

STIHL®

STIHL RE 143, 163



Gebrauchsanleitung
Instruction Manual
Notice d'emploi
Manual de instrucciones

Istruzioni d'uso
Instruções de serviço
Handleiding
οδηγίες χρήσης



- (D) Gebrauchsanleitung
1 - 36
- (GB) Instruction Manual
37 - 70
- (F) Notice d'emploi
71 - 106
- (E) Manual de instrucciones
107 - 142
- (I) Istruzioni d'uso
143 - 176
- (P) Instruções de serviço
177 - 211
- (NL) Handleiding
212 - 245
- (GR) οδηγίες χρήσης
246 - 281

Inhaltsverzeichnis

Zu dieser Gebrauchsanleitung	2	Anschriften	
Sicherheitshinweise und Arbeitstechnik	2		
Gerät komplettieren	10		
Gerät transportieren	12		
Strahlrohr anbauen, abbauen	12		
Hochdruckschlauch anbauen, abbauen	13		
Wasserversorgung herstellen	14		
Drucklose Wasserversorgung herstellen	15		
Gerät elektrisch anschließen	16		
Gerät einschalten	16		
Arbeiten	17		
Reinigungsmittel beimischen	17		
Arbeitshinweise	19		
Gerät ausschalten	20		
Nach der Arbeit	21		
Gerät aufbewahren	22		
Inbetriebnahme nach langer Lagerung	23		
Wartungs- und Pflegehinweise	24		
Wartung	25		
Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden	25		
Wichtige Bauteile	27		
Technische Daten	28		
Sonderzubehör	30		
Betriebsstörungen beheben	32		
Reparaturhinweise	34		
Entsorgung	34		
EG-Konformitätserklärung	34		

STIHL®

**Verehrte Kundin, lieber Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für ein
Qualitätserzeugnis der Firma STIHL
entschieden haben.**

**Dieses Produkt wurde mit modernen
Fertigungsverfahren und
umfangreichen
Qualitäts sicherungsmaßnahmen
hergestellt. Wir sind bemüht alles zu tun,
damit Sie mit diesem Gerät zufrieden
sind und problemlos damit arbeiten
können.**

**Wenn Sie Fragen zu Ihrem Gerät
haben, wenden Sie sich bitte an Ihren
Händler oder direkt an unsere
Vertriebsgesellschaft.**

Ihr

Dr. Nikolas Stihl

Zu dieser Gebrauchsanleitung

Bildsymbole

Sämtliche Bildsymbole, die auf dem Gerät angebracht sind, sind in dieser Gebrauchsanleitung erklärt.

Kennzeichnung von Textabschnitten

WARNING

Warnung vor Unfall- und Verletzungsgefahr für Personen sowie vor schwerwiegenden Sachschäden.

HINWEIS

Warnung vor Beschädigung des Gerätes oder einzelner Bauteile.

Technische Weiterentwicklung

STIHL arbeitet ständig an der Weiterentwicklung sämtlicher Maschinen und Geräte; Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten.

Aus Angaben und Abbildungen dieser Gebrauchsanleitung können deshalb keine Ansprüche abgeleitet werden.

Sicherheitshinweise und Arbeitstechnik



Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind beim Arbeiten mit diesem Gerät nötig, weil mit elektrischem Strom gearbeitet wird.



Die gesamte Gebrauchsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam lesen und für späteren Gebrauch sicher aufbewahren. Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung kann lebensgefährlich sein.



WARNUNG

- Kinder oder Jugendliche dürfen nicht mit dem Gerät arbeiten. Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Gerät nur an Personen weitergeben oder ausleihen, die mit diesem Modell und seiner Handhabung vertraut sind
 - stets die Gebrauchsanleitung mitgeben.
- Gerät nicht verwenden, wenn Personen ohne Schutzkleidung auf der Arbeitsfläche sind.
- Vor allen Arbeiten am Gerät, z. B. Reinigung, Wartung, Austausch von Teilen – **Netzstecker ziehen!**
- Während der Arbeit mit einem Hochdruckreiniger können sich Aerosole bilden. Das Einatmen von Aerosolen kann gesundheitsgefährdend sein. Um die notwendigen Maßnahmen zum Schutz

gegen wasserhaltige Aerosole festzulegen, muss vor der Arbeit eine Risikobeurteilung in Abhängigkeit von der zu reinigenden Oberfläche und deren Umfeld durchgeführt werden. Atemschutzmasken der Klasse FFP2 oder höher sind zum Schutz gegen wasserhaltige Aerosole geeignet.

Länderbezogene Sicherheitsvorschriften, z. B. von Berufsgenossenschaften, Sozialkassen, Behörden für Arbeitsschutz und andere beachten.

Wird das Gerät nicht benutzt, ist es so abzustellen, dass niemand gefährdet wird. Gerät vor unbefugtem Zugriff sichern, Netzstecker ziehen.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in dessen Benutzung und Handhabung unterwiesen sind, oder den Nachweis erbringen, dass sie das Gerät sicher bedienen können.

Das Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen

oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt und für den sicheren Umgang mit dem Gerät eingewiesen wurden um die damit verbundenen Gefahren zu verstehen.

Der Benutzer ist verantwortlich für Unfälle oder Gefahren, die gegenüber anderen Personen oder deren Eigentum auftreten.

Wer zum ersten Mal mit dem Gerät arbeitet: Vom Verkäufer oder von einem anderen Fachkundigen erklären lassen, wie man damit sicher umgeht.

In einigen Ländern kann der Betrieb Schall emittierender Geräte durch kommunale Bestimmungen eingeschränkt sein. Länderbezogene Vorschriften beachten.

Vor jedem Arbeitsbeginn Gerät auf vorschriftsmäßigen Zustand prüfen. Besonders auf Anschlussleitung, Netzstecker, Hochdruckschlauch,

Spritzeinrichtung und Sicherheitseinrichtungen achten.

Niemals mit beschädigtem Hochdruckschlauch arbeiten – sofort austauschen.

Gerät nur dann in Betrieb nehmen, wenn alle Bauteile unbeschädigt sind.

Der Hochdruckschlauch darf nicht überfahren, gezogen, geknickt oder verdreht werden.

Hochdruckschlauch oder Anschlussleitung nicht zum Ziehen oder Transportieren des Gerätes verwenden.

Der Hochdruckschlauch muss für den zulässigen Betriebsüberdruck des Gerätes zugelassen sein.

Der zulässige Betriebsüberdruck, die höchstzulässige Temperatur und das Herstellldatum sind auf der Ummantelung des Hochdruckschlauches aufgedruckt. Auf den Armaturen sind zulässiger Druck und Herstellldatum angegeben.

Zubehör und Ersatzteile

⚠️ WARNUNG

- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur Hochdruckschläuche, Armaturen, Kupplungen und anderes Zubehör anbauen, das von STIHL für dieses Gerät zugelassen ist, oder technisch gleichartige Teile. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden. Nur hochwertiges Zubehör verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen.
- STIHL empfiehlt STIHL Original Teile und Zubehör zu verwenden. Diese sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Produkt und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.

Keine Änderungen am Gerät vornehmen – die Sicherheit kann dadurch gefährdet werden. Für Personen- und

Sachschäden, die bei der Verwendung nicht zugelassener Anbaugeräte auftreten, schließt STIHL jede Haftung aus.

Körperliche Eignung

Wer mit dem Gerät arbeitet, muss ausgeruht, gesund und in guter Verfassung sein. Wer sich aus gesundheitlichen Gründen nicht anstrengen darf, sollte seinen Arzt fragen, ob die Arbeit mit diesem Gerät möglich ist.

Nach der Einnahme von Alkohol, Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen oder Drogen darf nicht mit dem Gerät gearbeitet werden.

Einsatzbereiche

Der Hochdruckreiniger ist geeignet zum Reinigen von Flächen, Fahrzeugen, Maschinen, Behältern, Fassaden, Stallungen und zum staub- und funkenfreien Entrostern.

Der Einsatz des Geräts für andere Zwecke ist nicht zulässig und kann zu Unfällen oder Schäden am Gerät führen.

Gerät nicht bei Temperaturen um oder unter 0 °C (32 °F) betreiben.

Bekleidung und Ausrüstung

Schuhe mit griffiger Sohle tragen.

⚠️ WARNUNG



Um die Gefahr von Augenverletzungen zu reduzieren enganliegende Schutzbrille nach Norm EN 166 tragen. Auf richtigen Sitz der Schutzbrille achten.

Schutzkleidung tragen. STIHL empfiehlt die Verwendung eines Arbeitsanzuges, um das Risiko einer Verletzung bei unbeabsichtigter Berührungen mit dem Hochdruckstrahl zu vermindern.

Transport

Beim Transport in und auf Fahrzeugen:

- Hochdruckreiniger nach den länderabhängig geltenden Vorschriften gegen Umkippen und Beschädigung sichern
- Reinigungsmittelbehälter entleeren und gegen Umkippen sichern

Wenn Gerät und Zubehör bei Temperaturen um oder unter 0 °C (32 °F) transportiert werden, empfehlen wir die Benutzung von Frostschutzmittel – siehe "Gerät aufbewahren".

Reinigungsmittel

⚠️ WARNUNG

- Das Gerät wurde so entwickelt, dass die vom Hersteller angebotenen oder empfohlenen Reinigungsmittel verwendet werden können.
- Nur Reinigungsmittel verwenden, die für die Anwendung mit Hochdruckreinigern zugelassen sind. Die Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel oder Chemikalien können zu Gesundheitsgefährdung, zur Beschädigung der Maschine und des zu reinigenden Objektes führen. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden.

- Reinigungsmittel immer in der vorgeschriebenen Dosierung verwenden – entsprechende Anwendungshinweise des Reinigungsmittels beachten.
- Reinigungsmittel können gesundheitsgefährdende (giftige, ätzende, reizende), brennbare, leicht entzündliche Stoffe enthalten. Reinigungsmittel bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit reichlich sauberem Wasser ausspülen. Bei Verschlucken sofort einen Arzt konsultieren. Sicherheitsdatenblätter des Herstellers beachten!

Vor dem Arbeiten



Hochdruckreiniger nicht direkt an das Trinkwassernetz anschließen.

Hochdruckreiniger nur in Verbindung mit einem Rückflussverhinderer an das Trinkwassernetz anschließen
– siehe "Sonderzubehör"

WARNUNG

- Wenn Trinkwasser den Rückflussverhinderer durchflossen hat, wird es nicht mehr als Trinkwasser betrachtet

Gerät nicht mit verschmutztem Wasser betreiben.

Bei Gefahr des Auftretens von verschmutztem Wasser (z. B. Fließsand) muss ein entsprechender Wasserfilter verwendet werden.

Hochdruckreiniger prüfen

WARNUNG

- Der Hochdruckreiniger darf nur in betriebssicherem und unbeschädigtem Zustand betrieben werden – **Unfallgefahr!**
- Geräteschalter muss sich leicht auf 0 betätigen lassen
- Geräteschalter muss sich in Stellung 0 befinden

- Gerät nicht mit beschädigtem Hochdruckschlauch, Spritzeinrichtung und Sicherheitseinrichtungen betreiben
- Hochdruckschlauch und Spritzeinrichtung in einwandfreiem Zustand (sauber, leichtgängig), korrekte Montage
- zur sicheren Führung müssen die Handgriffe sauber und trocken sowie frei von Öl und Schmutz sein
- keine Änderung an den Bedienungs- und Sicherheitseinrichtungen vornehmen
- Gerät rutsch- und kippsicher aufstellen. Gerät nur auf einem standfesten und ebenen Untergrund betreiben

Elektrischer Anschluss

WARNUNG

Stromschlaggefahr vermindern:

- Spannung und Frequenz des Gerätes (siehe Typenschild) müssen mit Spannung und Frequenz des Netzes übereinstimmen
- Anschlussleitung, Netzstecker und Verlängerungsleitung auf Beschädigungen prüfen. Gerät nicht mit beschädigter Anschlussleitung, Verlängerungsleitung oder mit beschädigtem Netzstecker betreiben
- elektrischer Anschluss nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose
- Isolierung von Anschluss- und Verlängerungsleitung, Stecker und Kupplung in einwandfreiem Zustand
- Netzstecker, Anschluss- und Verlängerungsleitung, sowie elektrische Steckverbindungen niemals mit nassen Händen anfassen

⚠️ WARNUNG

Anschluss- und Verlängerungsleitung sachgemäß verlegen:

- Mindestquerschnitte der einzelnen Leitungen beachten – siehe "Gerät elektrisch anschließen"
- Anschlussleitung so verlegen und kennzeichnen, dass sie nicht beschädigt und niemand gefährdet werden kann – **Stolpergefahr!**
- Die Verwendung ungeeigneter Verlängerungsleitungen kann gefährlich sein. Nur Verlängerungsleitungen verwenden, die für den Außeneinsatz zugelassen und entsprechend gekennzeichnet sind, sowie einen ausreichenden Leitungsquerschnitt haben
- Stecker und Kupplung der Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen

- Es wird empfohlen, die Steckverbindung z. B. durch Verwendung einer Kabeltrommel mindestens 60 mm über dem Boden zu halten
- nicht an Kanten, spitzen oder scharfen Gegenständen scheuern lassen
- nicht durch Türritzen oder Fensterspalten quetschen
- bei verschlungenen Leitungen – Netzstecker ziehen und Kabel entwirren
- Kabeltrommeln immer ganz abwickeln, um Brandgefahr durch Überhitzung zu vermeiden

Während der Arbeit

⚠️ WARNUNG

- Keine lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren sowie Lösungsmittel (z. B. Benzin, Heizöl, Farbverdünner oder Aceton) ansaugen. Diese Stoffe beschädigen die am

Gerät verwendeten Materialien. Der Sprühnebel ist hochentzündlich, explosiv und giftig.



Bei Beschädigung der Netzan schlussleitung sofort den Netzstecker ziehen – **Lebensgefahr durch Stromschlag!**



Gerät selbst und andere Elektrogeräte niemals mit dem Hochdruckstrahl oder dem Wasserschlauch abspritzen – **Kurzschlussgefahr!**



Elektrische Anlagen, Anschlüsse und stromführende Leitungen nicht mit dem Hochdruckstrahl oder dem Wasserschlauch abspritzen – **Kurzschlussgefahr!**



Die Bedienungsperson darf den Flüssigkeitsstrahl weder auf sich selbst noch auf andere Personen richten, auch nicht um Kleidung oder Schuhe zu reinigen

Verletzungsgefahr!

Immer für festen und sicheren Stand sorgen.

Gerät nur stehend betreiben.

Vorsicht bei Glätte, Nässe, Schnee, Eis, an Abhängen oder auf unebenem Gelände – **Rutschgefahr!**

Hochdruckreiniger vom Reinigungsobjekt möglichst weit entfernt abstellen.

Gerät nicht abdecken, auf ausreichende Motorbelüftung achten.

Hochdruckstrahl nicht auf Tiere richten.

Hochdruckstrahl nicht auf uneinsehbare Stellen richten.

Kinder, Tiere und Zuschauer fernhalten.

Beim Reinigen dürfen keine gefährlichen Stoffe (z. B. Asbest, Öl) von dem zu reinigenden Objekt in die Umwelt gelangen. Unbedingt einschlägige Umweltrichtlinien beachten!

Keine Oberflächen aus Asbestzement mit dem Hochdruckstrahl bearbeiten. Außer dem Schmutz könnten gefährliche, lungengängige Asbestfasern gelöst werden. Gefahr besteht besonders nach der Trocknung der bearbeiteten Oberfläche.

Empfindliche Teile aus Gummi, Stoff o. ä. nicht mit einem Rundstrahl, z. B. mit der Rotordüse reinigen. Beim Reinigen auf genügend Abstand zwischen Hochdruckdüse und Oberfläche achten, um eine Beschädigung der zu reinigenden Oberfläche zu vermeiden.

Der Hebel der Spritzpistole muss leichtgängig sein, und sich von selbst in die Ausgangsstellung bewegen, nachdem er losgelassen wurde.

Spritzeinrichtung mit beiden Händen festhalten, um Rückstoßkraft und bei Spritzeinrichtungen mit abgewinkeltem Strahlrohr zusätzlich entstehendes Drehmoment sicher aufnehmen zu können.

Hochdruckschlauch nicht knicken und keine Schlingen bilden.

Anschlussleitung und Hochdruckschlauch nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren usw. beschädigen, vor Hitze und Öl schützen.

Anschlussleitung nicht mit dem Hochdruckstrahl berühren.

Falls das Gerät nicht bestimmungsgemäßer Beanspruchung (z. B. Gewalteinwirkung durch Schlag oder Sturz) ausgesetzt wurde, unbedingt vor weiterem Betrieb auf betriebssicheren Zustand prüfen – siehe auch "Vor dem Arbeiten". Auch die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitseinrichtungen prüfen. Nichtbetriebssicheres

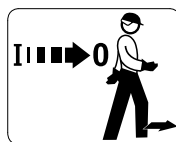
Gerät auf keinen Fall weiter benutzen. Im Zweifelsfall Fachhändler aufsuchen.

Vor dem Verlassen des Gerätes: Gerät ausschalten – Netzstecker ziehen.

Sicherheitseinrichtung

Unzulässig hoher Druck wird beim Ansprechen der Sicherheitseinrichtung über ein Überströmventil in die Saugseite der Hochdruckpumpe zurückgeleitet. Die Sicherheitseinrichtung ist werksseitig eingestellt und darf nicht verstellt werden.

Nach der Arbeit



Gerät vor dem Verlassen ausschalten!

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen
- Wasserzulaufschlauch zwischen Gerät und Wasserversorgung trennen

Netzstecker nicht durch Ziehen an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen, am Netzstecker anfassen.

Wartung und Reparaturen



! WARNUNG

Vor allen Arbeiten am Gerät: Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden.
- Arbeiten am Gerät (z. B. das Ersetzen einer beschädigten Anschlussleitung) dürfen nur von autorisierten Fachhändlern oder qualifizierten Elektro-Fachkräften ausgeführt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Kunststoffteile mit einem Tuch reinigen. Scharfe Reinigungsmittel können den Kunststoff beschädigen.

Kühlluftschlitz im Motorgehäuse bei Bedarf reinigen.

Gerät regelmäßig warten. Nur Wartungsarbeiten und Reparaturen ausführen, die in der Gebrauchsanleitung beschrieben sind. Alle anderen Arbeiten von einem Fachhändler ausführen lassen.

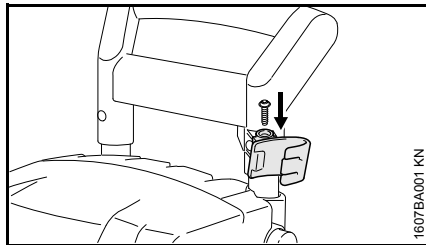
STIHL empfiehlt STIHL Original Ersatzteile zu verwenden. Diese sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen. STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

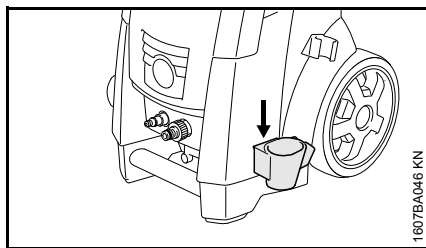
Gerät komplettieren

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen verschiedene Zubehörteile montiert werden.

Halter für Spritzeinrichtung

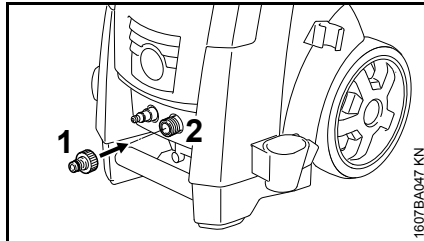


- oberen Halter in die Aufnahme des Handgriffs schieben und mit der Schraube befestigen



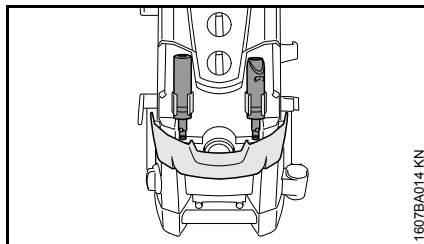
- unteren Halter in die Aufnahme des Gehäuses schieben – bis er einrastet

Anschlussstutzen am Wasserzulauf



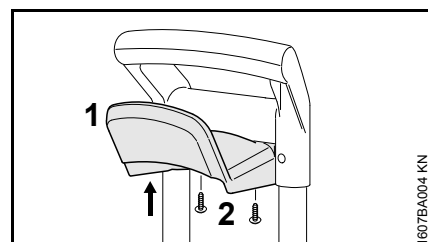
- Anschlussstutzen (1) am Wasserzulauf (2) aufdrehen und von Hand festziehen

Aufbewahrungsfach für Düsen



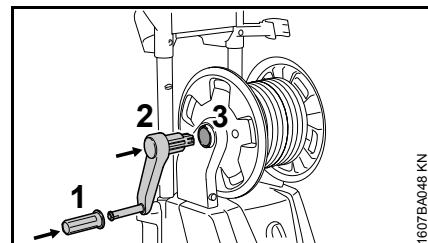
- Klappe öffnen – in den Haltern kann die Rotordüse und die Flachstrahldüse aufbewahrt werden

Halter für Hochdruckschlauch RE 143, RE 163



- Halter (1) für den Hochdruckschlauch an der Unterseite des Handgriffs platzieren und mit den Schrauben (2) befestigen

Kurbel für Schlauchtrommel RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Drehgriff (1) auf die Kurbel (2) stecken
- Kurbel (2) in die Aufnahme (3) der Schlauchtrommel einrasten

Zubehör aufbewahren

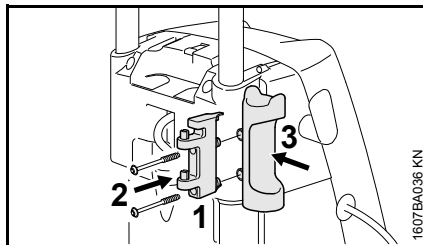
Reinigungsadel und weiteres Zubehör können direkt am Gerät aufbewahrt werden – siehe "Wichtige Bauteile".

Halter für Flachschlauchkassette

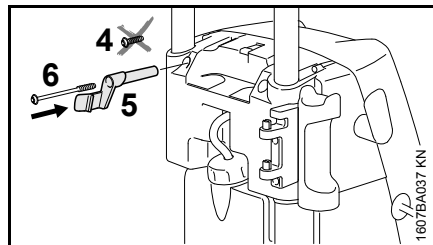
Die Flachschlauchkassette ist länderabhängig im Lieferumfang enthalten oder als Sonderzubehör erhältlich.

Die Halter für die Flachschlauchkassette sind bei allen Ausführungen im Lieferumfang enthalten und können bei Bedarf montiert werden.

Montage der Halter bei Ausführungen mit mitgelieferter Flachschlauchkassette

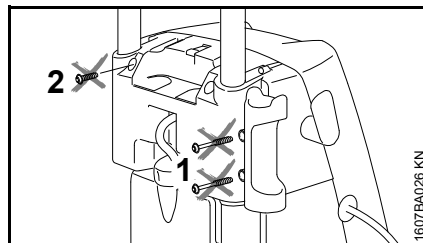


- Halter für die Flachschlauchkassette (1) mit den mitgelieferten Schrauben (2) am Halter der Spritzpistole (3) befestigen

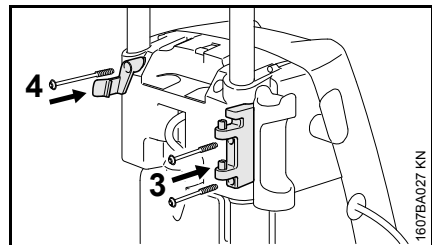


- Schraube (4) herausdrehen
- Rasthaken für die Flachschlauchkassette (5) mit der mitgelieferten Schraube (6) befestigen

Montage der Halter bei Ausführungen ohne mitgelieferter Flachschlauchkassette



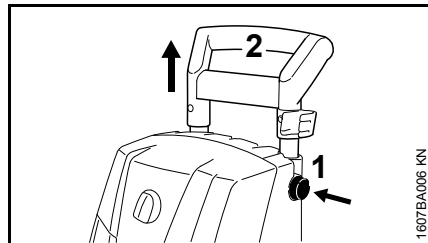
- Schrauben (1) vom Halter der Spritzpistole herausdrehen
- Schraube (2) herausdrehen



- Halter für die Flachschlauchkassette mit den mitgelieferten Schrauben (3) befestigen
- Rasthaken für die Flachschlauchkassette mit der mitgelieferten Schraube (4) befestigen

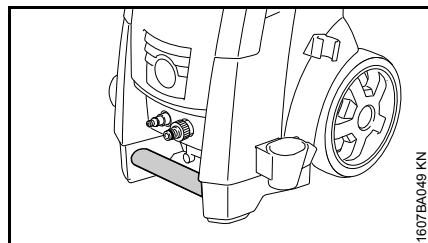
Gerät transportieren

Höhenverstellbarer Handgriff



- Knopf (1) drücken und den Handgriff (2) bis zum Anschlag nach oben ziehen
- Knopf loslassen und am Handgriff nochmals ziehen / schieben bis die Teleskopschienen einrasten

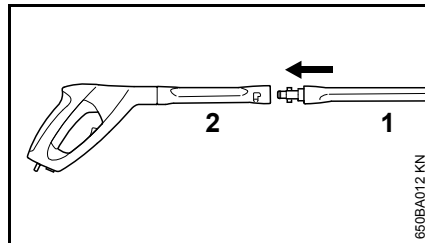
Transportgriff



Mit Hilfe des Transportgriffs kann das Gerät getragen werden.

Strahlrohr anbauen, abbauen

Strahlrohr

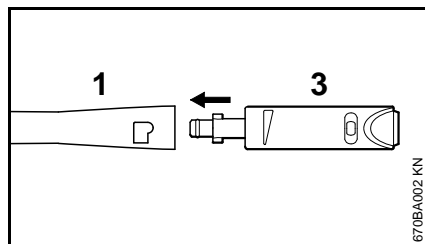


- Strahlrohr (1) in die Aufnahme der Spritzpistole (2) schieben, um 90° drehen und einrasten

abbauen

- Strahlrohr (1) in die Aufnahme der Spritzpistole (2) schieben, um 90° drehen und aus der Aufnahme herausziehen

Düse



- Düse (3) in die Aufnahme des Strahlrohrs (1) schieben
- Düse (3) gedrückt halten und zum verriegeln um 90° drehen

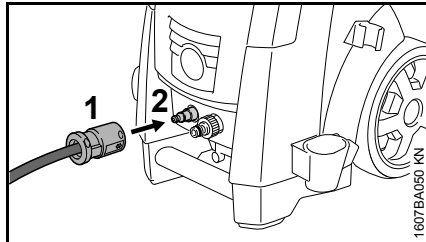
abbauen

- Düse (3) in die Aufnahme drücken und zum entriegeln um 90° drehen

Hochdruckschlauch anbauen, abbauen

RE 143, RE 163

Hochdruckschlauch anbauen



- Kupplung (1) auf den Anschlussstutzen (2) schieben

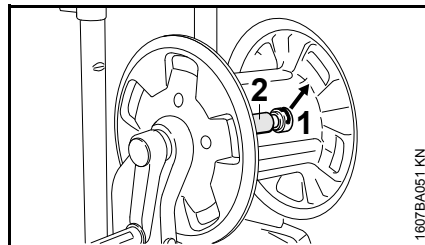
Hochdruckschlauch abbauen

- Hochdruckschlauch durch Ziehen an der Kupplung (1) entriegeln und vom Anschlussstutzen (2) ziehen

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

Der Hochdruckschlauch ist bereits angeschlossen.

Hochdruckschlauch abbauen



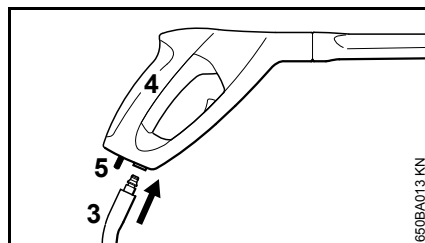
- Federstecker (1) herausziehen und den Hochdruckschlauch (2) aus dem Anschlussstutzen ziehen

Hochdruckschlauch anbauen

- Hochdruckschlauch (2) auf den Anschlussstutzen der Schlauchtrommel schieben
- Federstecker (1) in den Anschlussstutzen stecken

Hochdruckschlauch an der Spritzpistole

anbauen



- Anschlussstutzen vom Hochdruckschlauch (3) in die Aufnahme der Spritzpistole (4) schieben – bis er einrastet

abbauen

- Sperrhebel (5) betätigen und den Hochdruckschlauch (3) aus der Aufnahme der Spritzpistole ziehen

Hochdruckschlauchverlängerung

Grundsätzlich immer nur eine Hochdruckschlauchverlängerung verwenden – siehe "Sonderzubehör"

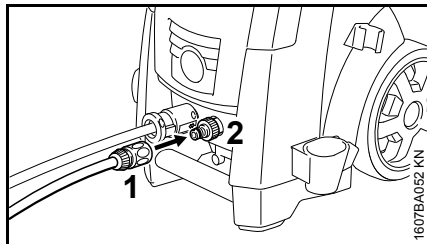
Wasserversorgung herstellen

- Wasserschlauch anschließen

Wasserschlauch vor Anschluss an das Gerät kurz mit Wasser spülen, damit Sand und andere Schmutzteilchen nicht in das Gerät gelangen können und der Wasserschlauch entlüftet wird.

Durchmesser Wasserschlauch:	1/2"
Länge Wasserschlauch:	min. 10 m (um Druckimpulse abzufangen) max. 25 m

Schlauch anschließen

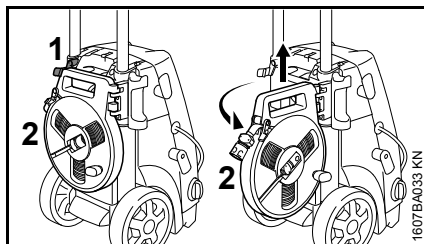


- Kupplung (1) auf den Schlauchanschluss (2) schieben
- Wasserhahn öffnen

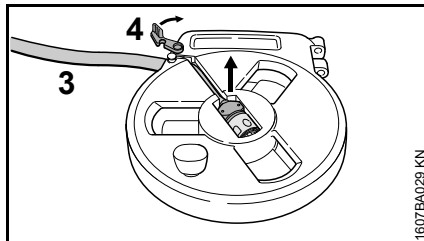
Zum Entlüften des Systems:

- Spritzpistole (ohne montiertem Strahlrohr) so lange betätigen, bis ein gleichmäßiger Wasserstrahl austritt

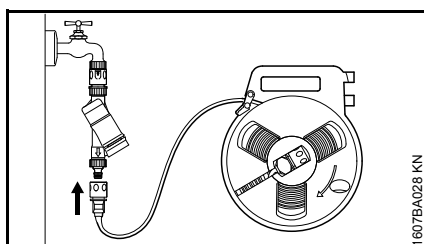
Flachschlauch* anschließen



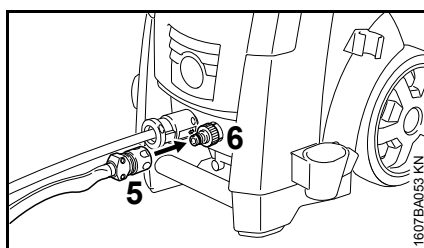
- Rasthaken (1) betätigen und die Flachschlauchkassette (2) herausschwenken
- Flachschlauchkassette (2) nach oben aus der Halterung nehmen



- Flachschlauch (3) von der Flachschlauchkassette ganz abrollen
- Verriegelung (4) öffnen und das Schlauchende mit der Kupplung entnehmen
- Flachschlauch frei von Knicken oder Schlingen auslegen



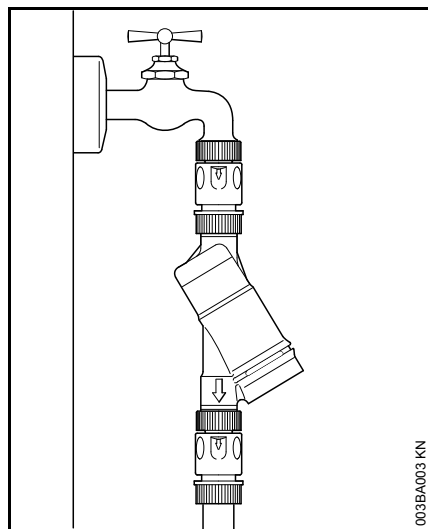
- Flachschlauch am Wasserhahn anschließen



- Kupplung (5) auf den Schlauchanschluss (6) schieben
- Wasserhahn öffnen

* ländereabhangig im Lieferumfang enthalten oder als Sonderzubehör erhältlich

Anschluss an das Trinkwassernetz



Beim Anschluss an das Trinkwassernetz muss zwischen Wasserhahn und Schlauch ein Rückflussverhinderer installiert sein. Die Bauart des Rückflussverhinderers muss die länderabhängig geltenden Vorschriften erfüllen.

Wenn Trinkwasser den Rückflussverhinderer durchflossen hat, wird es nicht mehr als Trinkwasser betrachtet.

Die Regelungen des örtlichen Wasserversorgungsunternehmens zur Verhinderung des Rückfließens von Wasser aus dem Hochdruckreiniger in das Trinkwassernetz sind zu beachten.

Drucklose Wasserversorgung herstellen

Der Hochdruckreiniger kann im Saugbetrieb nur mit dem Saugset (Sonderzubehör) betrieben werden.



Die Verwendung eines Wasserfilters wird grundsätzlich empfohlen.

- Gerät an Druckwasserversorgung anschließen und gemäß der vorliegenden Gebrauchsanleitung kurzfristig in Betrieb nehmen
- Gerät ausschalten
- Spritzeinrichtung vom Hochdruckschlauch abbauen
- Schlauchanschluss vom Wasseranschluss abdrehen
- Saugset mit dem mitgelieferten Anschlussstück am Wasseranschluss anschließen

Unbedingt das im Saugset mitgelieferte Anschlussstück verwenden. Die mit dem Hochdruckreiniger serienmäßig mitgelieferten Schlauchanschlüsse sind im Saugbetrieb nicht dicht und daher für das Ansaugen von Wasser nicht geeignet.

- Saugschlauch mit Wasser füllen und Saugglocke des Saugschlauches in Wasserbehälter tauchen – **kein verschmutztes Wasser verwenden**
- Hochdruckschlauch mit der Hand nach unten halten
- Gerät einschalten

- warten, bis ein gleichmäßiger Strahl am Hochdruckschlauch austritt
- Gerät ausschalten
- Spritzeinrichtung anschließen
- Gerät mit geöffneter Spritzpistole einschalten
- Spritzpistole mehrfach kurzzeitig betätigen, um Gerät möglichst schnell zu entlüften

Gerät elektrisch anschließen

Spannung und Frequenz des Gerätes (siehe Typenschild) muss mit Spannung und Frequenz des Netzanschlusses übereinstimmen.

Die Mindestabsicherung des Netzanschlusses muss entsprechend der Vorgabe in den Technischen Daten ausgeführt sein – siehe "Technische Daten".

Das Gerät muss an die Spannungsversorgung über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden, der die Stromzufuhr unterbricht, wenn der Differenzstrom zur Erde 30 mA für 30 ms überschreitet.

Der Netzanschluss muss IEC 60364-1 sowie den länderbezogenen Vorschriften entsprechen.

Beim Einschalten des Gerätes können auftretende Spannungsschwankungen bei ungünstigen Netzverhältnissen (hohe Netzimpedanz) andere angeschlossene Verbraucher beeinträchtigen. Bei Netzimpedanzen kleiner als $0,15 \Omega$ sind keine Störungen zu erwarten.

Die Verlängerungsleitung muss abhängig von Netzspannung und Leitungslänge den aufgeführten Mindestquerschnitt haben.

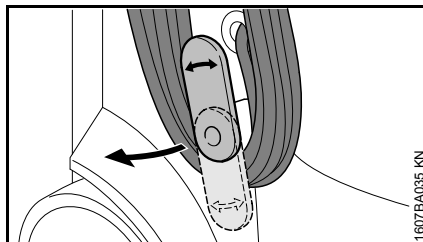
Leitungslänge Mindestquerschnitt

220 V – 240 V:

bis 20 m	1,5 mm ²
20 m bis 50 m	2,5 mm ²

Anschluss an die Netzsteckdose

Vor Anschluss an die Spannungsversorgung prüfen, ob das Gerät ausgeschaltet ist – siehe "Gerät ausschalten"



- unteren Halter nach oben schwenken und Anschlussleitung abnehmen
- Netzstecker des Gerätes oder Netzstecker der Verlängerungsleitung in vorschriftsmäßig installierte Steckdose stecken

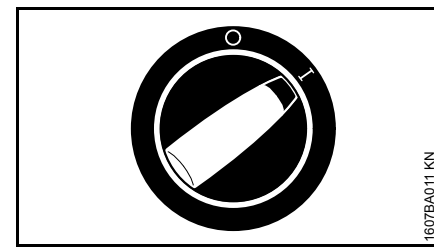
Gerät einschalten

- Wasserhahn öffnen



Gerät nur bei angeschlossenem Wasserzulaufschauch und geöffnetem Wasserhahn einschalten. Sonst entsteht Wassermangel, der zu Beschädigungen des Gerätes führen kann.

- Hochdruckschlauch vollständig ausrollen

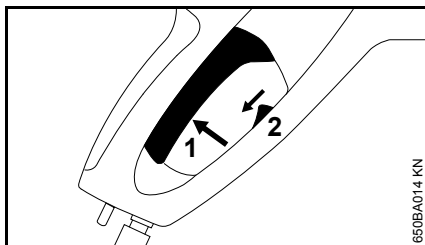


- Geräteschalter auf Stellung I drehen – Gerät ist nun im Standby-Betrieb

Arbeiten

Spritzpistole betätigen

- Spritzpistole auf den zu reinigenden Gegenstand richten – **nie auf Personen!**
- Rotordüse, wenn verwendet, beim Starten nach unten halten



- Sicherungshebel (2) nach unten schieben – der Hebel (1) wird entriegelt
- Hebel (1) durchdrücken

Der Motor wird beim Loslassen des Hebels ausgeschaltet.

Standby-Betrieb



Das Gerät maximal 5 min im Standby-Betrieb betreiben. Bei Arbeitsunterbrechungen länger als 5 min, bei Arbeitspausen oder wenn das Gerät unbeaufsichtigt zurück gelassen wird, Gerät am Geräteschalter ausschalten – siehe "Gerät ausschalten".

Hochdruckschlauch

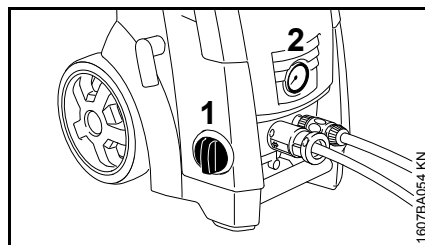


Hochdruckschlauch nicht knicken und keine Schlingen bilden.

Auf den Hochdruckschlauch keine schweren Gegenstände stellen, und nicht mit Fahrzeugen darüber fahren.

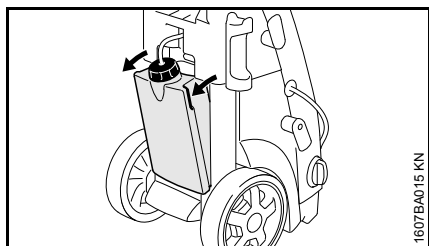
Druck-/ Mengenregulierung

An der Hochdruckpumpe können Arbeitsdruck und Wassermenge für längerfristige Anpassungen an die Reinigungsaufgabe eingestellt werden.

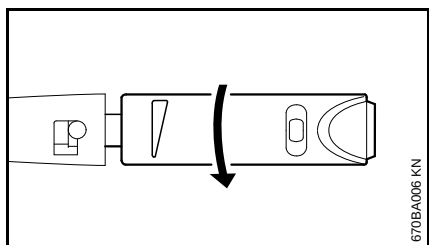


- Drehknopf (1) im Uhrzeigersinn drehen, um Arbeitsdruck und Wassermenge zu erhöhen
- Drehknopf (1) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um Arbeitsdruck und Wassermenge zu reduzieren
- Manometer (2) zeigt den Druck in der Hochdruckpumpe an

Reinigungsmittel beimischen

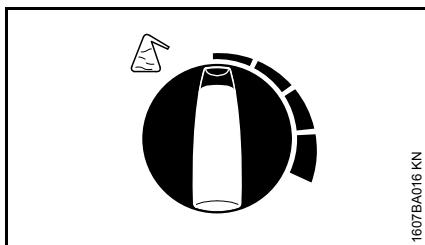


- Reinigungsmittelbehälter an beiden Griffen fassen und bis zum Anschlag herausklappen
- Deckel mit Ansaugschlauch von der Einfüllöffnung des Reinigungsmitteltanks abdrehen
- STIHL Reinigungsmittel in der vorgeschriebenen Verdünnung in den Reinigungsmitteltank einfüllen
- Einfüllöffnung des Reinigungsmitteltanks mit dem Deckel verschließen
- gegen den Reinigungsmitteltank drücken, bis er in das Gehäuse einrastet



- Stellhülse bis zum Anschlag in Pfeilrichtung drehen (Niederdruckbetrieb)

Reinigungsmittel kann nur im Niederdruckbetrieb angesaugt werden.



- Menge des beizumischenden Reinigungsmittels mit dem Dosiergriff einstellen

Dosiergriff nach links: 0 % (min)

Dosiergriff nach rechts: 5 % (max)

- Reinigungsmittel von unten nach oben auftragen

Reinigungsmittel dürfen nicht auf dem zu reinigenden Gegenstand antrocknen

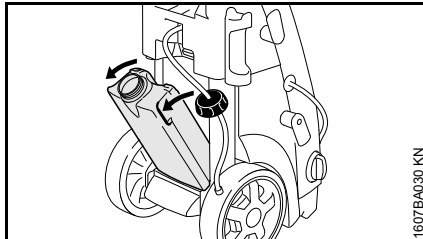
Wenn kein weiteres Reinigungsmittel mehr zugemischt werden soll:

- Dosiergriff auf 0 % (min) stellen
- Hochdruckreiniger bei geöffneter Spritzpistole kurze Zeit weiterlaufen lassen, bis kein Reinigungsmittel mehr aus der Düse austritt

Bei angebauten Hochdruckschlauchverlängerungen ist keine Ansaugung von Reinigungsmitteln aus dem Reinigungsmitteltank möglich.

Reinigungsmitteltank abbauen, anbauen

Der Reinigungsmitteltank kann vom Gerät abgenommen werden, z. B. zum Entleeren oder Reinigen.



- Reinigungsmitteltank an beiden Griffen fassen, über den Anschlag hinweg herausklappen und aus dem Gehäuse ziehen
- Deckel mit Ansaugschlauch von der Einfüllöffnung des Reinigungsmitteltanks abdrehen

Der Ansaugschlauch kann zum Aufbewahren in das Gehäuse des Hochdruckreinigers eingeschoben werden.

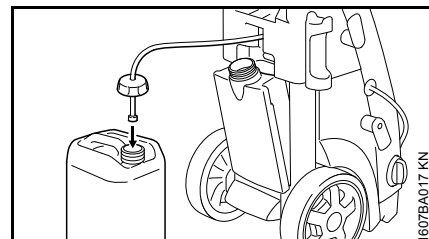
anbauen

- Reinigungsmitteltank in die Aufnahmen am Boden des Gehäuses einsetzen
- gegen den Reinigungsmitteltank drücken, bis er in das Gehäuse einrastet

Nach der Arbeit

- Reinigungsmittelbehälter entleeren und mit klarem Wasser ausspülen
- Ansaugschlauch in klares Wasser tauchen
- Spritzpistole betätigen und Reste des Reinigungsmittels ausspülen

Reinigungsmittel aus separatem Behälter saugen



- Reinigungsmittelbehälter herausklappen
- Deckel mit Ansaugschlauch von der Einfüllöffnung des Reinigungsmitteltanks abdrehen
- Deckel mit Ansaugschlauch auf separaten Reinigungsmittelbehälter schrauben

Der Deckel hat ein Standardgewinde und passt auf die gängigen Reinigungsmittelbehälter.

- Ansaugschlauch soweit wie möglich in den Reinigungsmittelbehälter schieben

Reinigungsmittelkonzentration exakt berechnen, einstellen

Bei einigen Reinigungsmitteln muss die Konzentration sehr exakt eingestellt werden. In diesem Fall Wasserdurchsatz und Verbrauch an Reinigungsmittel messen.

- Stellhülse an der Düse auf Niederdruckbetrieb einstellen – wie vorne beschrieben
- Dosiergriff für Reinigungsmittel auf "0 % (min)" stellen
- Spritzpistole in geeigneten, leeren Auffangbehälter (> 20 l) halten und exakt 1 Minute betätigen
- Wassermenge "Q" im Behälter messen
- 2 Liter Reinigungsmittel in der vorgeschriebenen Verdünnung in ein geeignetes Gefäß (mit Skala von 0,1 l) einfüllen – STIHL empfiehlt STIHL Reinigungsmittel zu verwenden
- Ansaugschlauch in Gefäß halten
- Dosiergriff für Reinigungsmittel entsprechend der gewünschten Konzentration einstellen: 0 % (min) bis 5 % (max)
- Spritzpistole in geeigneten, leeren Auffangbehälter (> 20 l) halten und exakt 1 Minute betätigen
- Verbrauch an Reinigungsmittel "QR" an der Skala ablesen

Berechnung der tatsächlichen Reinigungsmittel-Konzentration:

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{Konzentration}$$

- QR = Menge des verbrauchten Reinigungsmittels (in l/min)
- Q = Wassermenge ohne Reinigungsmittel (in l/min)
- V = Vorverdünnung des Reinigungsmittels (in %)

Weicht die tatsächliche Konzentration von der gewünschten ab, Dosiergriff entsprechend nachstellen, ggf. Messung wiederholen.

Vorverdünnung des Reinigungsmittels in % berechnen

Ist die Vorverdünnung nicht als %-Wert angegeben, kann sie mit folgender Tabelle ermittelt werden:

Verhältnis-Wert

1:1	=	50 %
1:2	=	33,3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16,6 %
1:10	=	9 %

Beispiel:

Berechnung Verhältnis-Wert 1:2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{Wert in \%}$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3 \%$$

Arbeitshinweise

Folgende Informationen und Anwendungsbeispiele erleichtern die Arbeit und tragen zu einem optimalen Reinigungsergebnis bei.

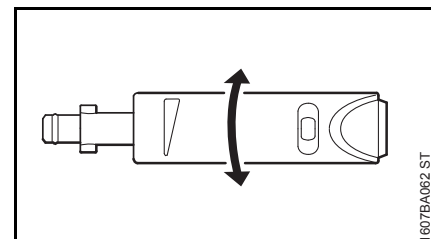
Arbeitsdruck und Wasserdurchsatz

Hoher Druck löst den Schmutz besser. Je höher der Wasserdurchsatz, desto besser wird der gelöste Schmutz abtransportiert.

Empfindliche Teile und Oberflächen (z. B. Autolack, Gummi) mit niedrigem Druck oder größerem Abstand reinigen um Beschädigungen zu vermeiden. Für die Fahrzeugreinigung ist ein Druck von 100 bar ausreichend.

Düsen

Arbeiten mit der Flachstrahldüse



1607BA062 ST

Universell einsetzbar – zur Reinigung von Teilen und (sensiblen) Oberflächen.

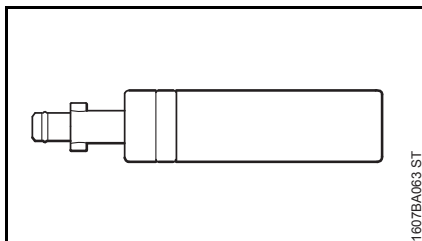
Der Arbeitsdruck kann an der Flachstrahldüse stufenlos verstellt werden.

Strahlwinkel 15°, maximaler Effekt bei einem Abstand von ca. 7 cm.

Anwendungsgebiete:

- Reinigung von Fahrzeugen und Maschinen
- Boden- und Flächenreinigung
- Dach- und Fassadenreinigung

Arbeiten mit der Rotordüse



Düse mit rotierendem Strahl. Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen auf widerstandsfähigen Oberflächen. Maximaler Effekt bei einem Abstand von ca. 10 cm.

Arbeiten ohne Düse

Die Spritzeinrichtung kann auch ohne Düsen im Niederdruck betrieben werden, z. B. zum Spülen mit höherer Wassermenge.

Reinigen stark verschmutzter Oberflächen

Stark verschmutzte Oberflächen vor dem Reinigen mit Wasser einweichen.

Reinigungsmittel

Reinigungsmittel verstärken die Reinigungswirkung. Durch entsprechende Einwirkzeit (abhängig vom verwendeten Reinigungsmittel) erhöht sich die Reinigungsleistung.

Reinigungsmittel immer in der vorgeschriebenen Dosierung verwenden und entsprechende Anwendungshinweise des Reinigungsmittels beachten.

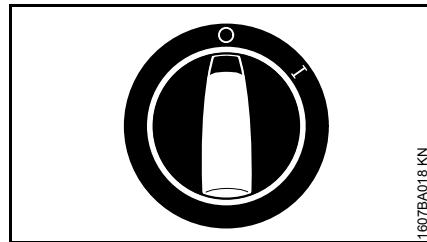
Reinigungsmittel von unten nach oben auftragen und nicht antrocknen lassen.

Maximaler Effekt bei einem Abstand von 1 m.

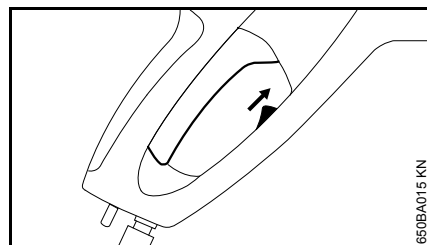
Mechanische Reinigung

Durch den zusätzlichen Einsatz von z. B. Rotordüse oder Waschbürste lassen sich stark haftende Schmutzschichten besser lösen.

Gerät ausschalten



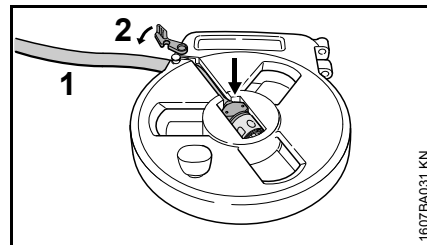
- Geräteschalter auf Stellung 0 drehen und den Wasserhahn schließen
- Spritzpistole betätigen, bis das Wasser nur noch aus der Düse tropft (Gerät ist jetzt drucklos)
- Hebel loslassen



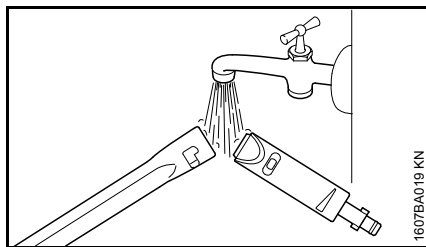
- Sicherungshebel der Spritzpistole nach oben schieben – der Hebel wird verriegelt, unbeabsichtigtes Einschalten wird so verhindert

Nach der Arbeit

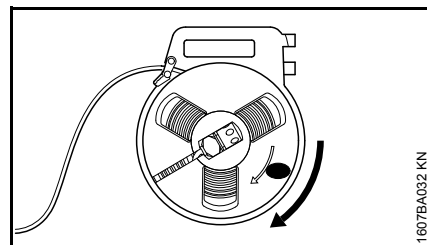
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen
- Schlauch vom Wasserhahn und vom Gerät entfernen



Düse ausspülen



- Verriegelung des Strahlrohrs und die Düse mit Wasser ausspülen, damit sich keine Ablagerungen bilden

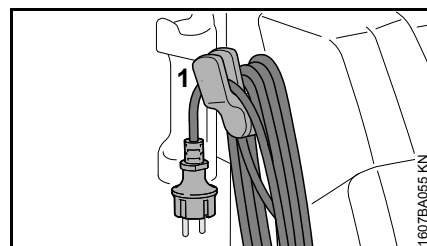


- Kupplung in die Aufnahme legen und den Flachschlauch (1) durch die Öffnung führen
- Verriegelung (2) schließen

Ausführungen mit Flachschlauchkassette*

- restliches Wasser aus dem Flachschlauch entleeren
- Flachschlauch gerade und frei von Knicken oder Schlingen auslegen

Anschlussleitung aufwickeln

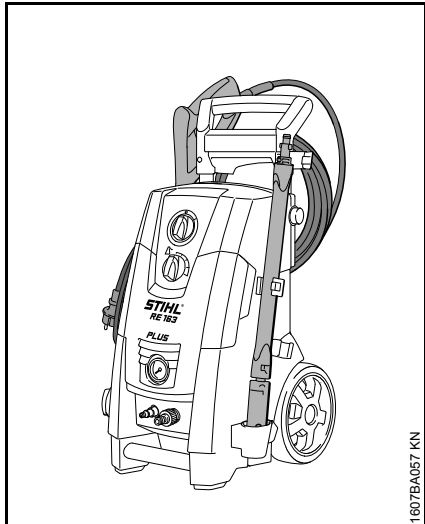
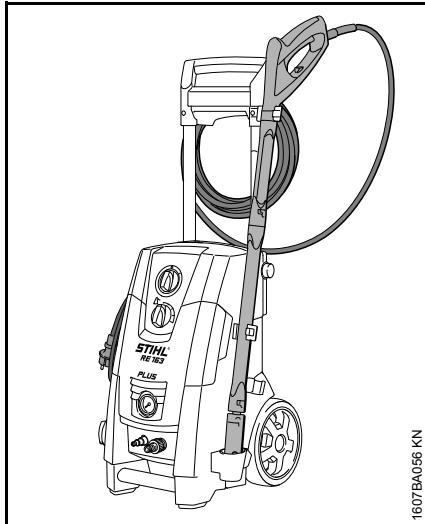


- Anschlussleitung aufwickeln und zur Befestigung am Halter (1) einhängen

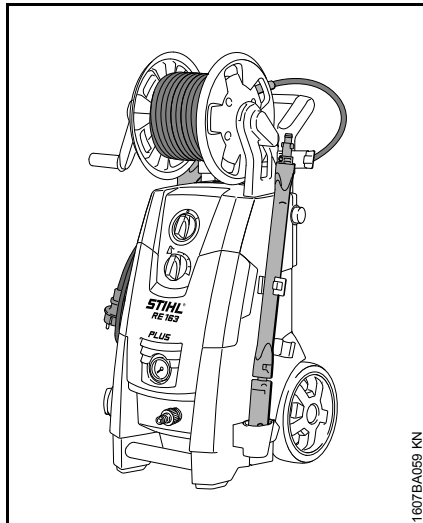
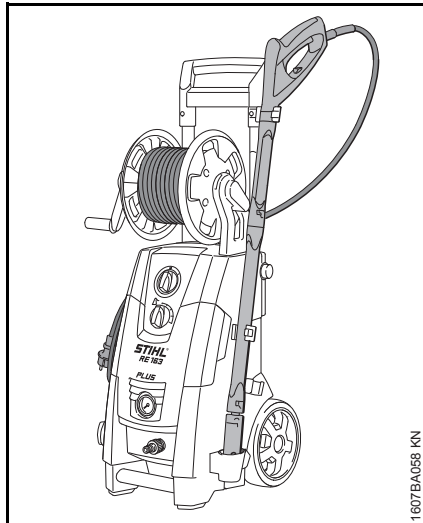
* länderabhängig im Lieferumfang enthalten oder als Sonderzubehör erhältlich

**Hochdruckschlauch aufwickeln und
Spritzeinrichtung aufbewahren**

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Gerät aufbewahren

Gerät in einem trockenen, frostsicheren Raum aufbewahren.

Ist Frostsicherheit nicht gewährleistet
Frostschutzmittel auf Glykolbasis – wie
bei Kraftfahrzeugen – in die Pumpe
einsaugen:

- Wasserzulaufschlauch in Behälter mit Frostschutzmittel tauchen
- Spritzpistole ohne Strahlrohr in den gleichen Behälter tauchen
- Gerät mit geöffneter Spritzpistole einschalten
- Spritzpistole so lange betätigen, bis ein gleichmäßiger Strahl austritt
- Restfrostschutzmittel in einem geschlossenen Behälter aufbewahren

Inbetriebnahme nach langer Lagerung

Durch lange Lagerzeiten können sich mineralische Rückstände des Wassers in der Pumpe ablagern. Dadurch läuft der Motor schwer oder gar nicht an.

- Gerät an die Wasserleitung anschließen und mit Leitungswasser gründlich durchspülen, Netzstecker dabei nicht einstecken
- Netzstecker in Steckdose stecken
- Gerät mit geöffneter Spritzpistole einschalten

Wartungs- und Pflegehinweise

Die Angaben beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Bei längeren täglichen Arbeitszeiten die angegebenen Intervalle entsprechend verkürzen. Bei nur gelegentlichem Einsatz können die Intervalle entsprechend verlängert werden.		vor Arbeitsbeginn	nach Arbeitsende bzw. täglich	monatlich	bei Beschädigung	bei Bedarf
Komplette Maschine	Sichtprüfung (Zustand, Dictheit)	X				
	reinigen		X			X
Anschlüsse am Hochdruckschlauch	reinigen		X			X
	fetten					X
Kupplungsstecker vom Strahlrohr und Kupplungsmuffe der Spritzpistole	reinigen	X				X
Wasserzulaufsieb im Hochdruckeingang	reinigen			X		X
	ersetzen				X	
Hochdruckdüse	reinigen		X			
	ersetzen				X	
Belüftungsöffnungen	reinigen					X
Stützfüße	prüfen					X
	ersetzen				X	

Wartung

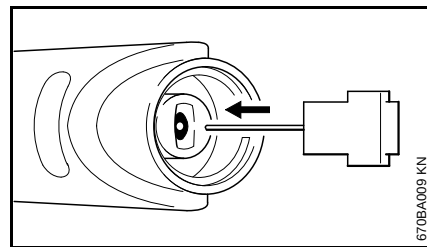
Vor Pflege oder Reinigung des Gerätes immer den Netzstecker ziehen.

Um einen problemlosen Betrieb sicherzustellen, empfehlen wir die folgenden Arbeiten bei jeder Benutzung des Gerätes durchzuführen:

- Wasserschlauch, Hochdruckschlauch, Strahlrohr und Zubehör vor Montage mit Wasser durchspülen
- Kupplungen von Sand und Staub befreien

Düse reinigen

Eine verstopfte Düse hat einen zu hohen Pumpendruck zur Folge, weshalb eine Reinigung sofort erforderlich ist.



- Gerät ausschalten
- Spritzpistole betätigen, bis das Wasser nur noch aus der Düse tropft – Gerät ist jetzt drucklos
- Düse abbauen
- Düse mit der Reinigungsstiel reinigen

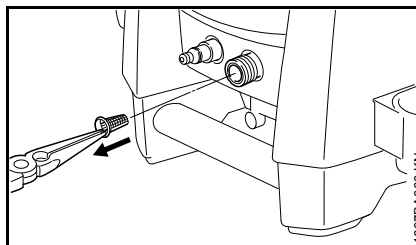
HINWEIS

Düse nur reinigen, wenn sie abgebaut ist

- Düse von vorne mit Wasser durchspülen

Wasserzulaufsieb reinigen

Wasserzulaufsieb je nach Bedarf einmal monatlich oder öfter reinigen.



- Schlauchanschluss lösen
- Sieb vorsichtig mit einer Zange herausziehen und mit Wasser abspülen
- vor dem Einsetzen sicherstellen, dass das Sieb intakt ist – ein beschädigtes Sieb ersetzen

Belüftungsöffnungen reinigen

Das Gerät sauber halten, damit die Kühlluft an den Öffnungen des Gerätes frei ein- und austreten kann.

Kupplungen fetten

Die Kupplungen an der Spritzpistole zum Anschluss von Hochdruckschlauch und Strahlrohr bei Bedarf fetten.

Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden

Einhalten der Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung vermeidet übermäßigen Verschleiß und Schäden am Gerät.

Benutzung, Wartung und Lagerung des Gerätes müssen so sorgfältig erfolgen, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben.

Alle Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise verursacht werden, hat der Benutzer selbst zu verantworten. Dies gilt insbesondere für:

- nicht von STIHL freigegebene Änderungen am Produkt
- die Verwendung von Zubehören, die nicht für das Gerät zulässig, geeignet oder qualitativ minderwertig sind
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes
- Einsatz des Gerätes bei Sport- oder Wettbewerbs-Veranstaltungen
- Folgeschäden infolge der Weiterbenutzung des Gerätes mit defekten Bauteilen
- Frostschäden
- Schäden durch falsche Spannungsversorgung
- Schäden durch schlechte Wasserversorgung (z. B. Querschnitt des Zulaufschlauches zu klein)

Wartungsarbeiten

Alle im Kapitel "Wartungs- und Pflegehinweise" aufgeführten Arbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden. Soweit diese Wartungsarbeiten nicht vom Benutzer selbst ausgeführt werden können, ist damit ein Fachhändler zu beauftragen.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen.

STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Werden diese Arbeiten versäumt oder unsachgemäß ausgeführt, können Schäden entstehen, die der Benutzer selbst zu verantworten hat. Dazu zählen unter anderem:

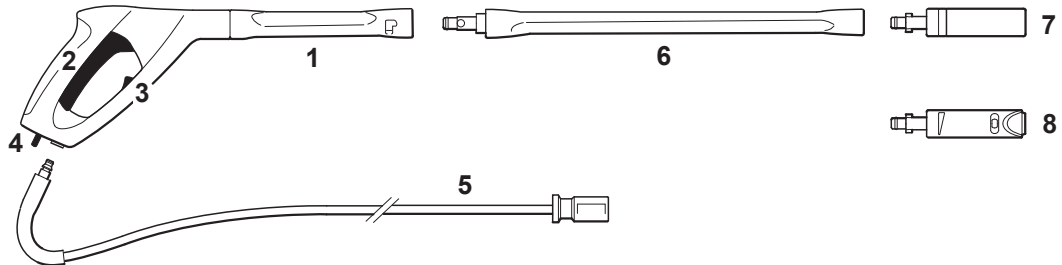
- Schäden an Gerätekomponenten infolge nicht rechtzeitig oder unzureichend durchgeföhrter Wartung
- Korrosions- und andere Folgeschäden infolge unsachgemäßer Lagerung
- Schäden am Gerät infolge Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen

Verschleißteile

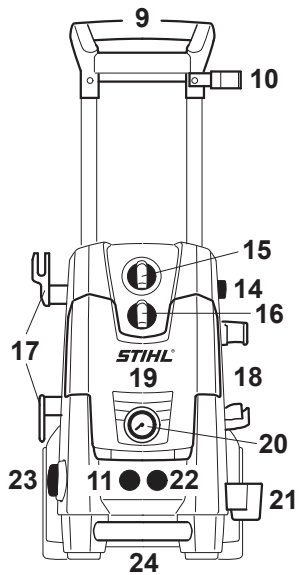
Manche Teile des Hochdruckreinigers unterliegen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch einem normalen Verschleiß und müssen je nach Art und Dauer der Nutzung rechtzeitig ersetzt werden. Dazu gehören u. a.:

- Hochdruckdüsen
- Hochdruckschläuche

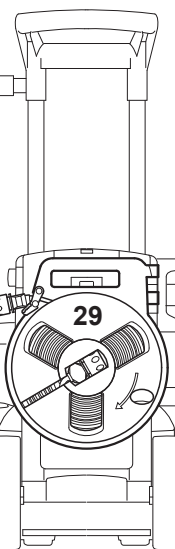
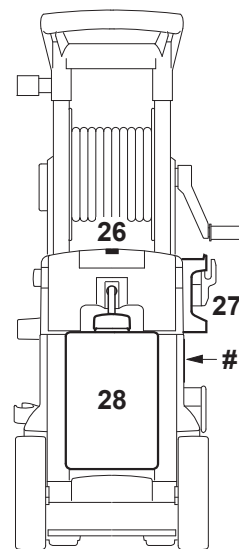
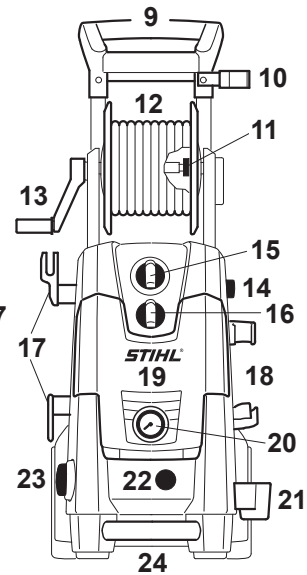
Wichtige Bauteile



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1** Spritzpistole
- 2** Hebel
- 3** Sicherungshebel
- 4** Federknopf
- 5** Hochdruckschlauch
- 6** Strahlrohr
- 7** Rotordüse
- 8** Hochdruckdüse, verstellbar
- 9** Handgriff
- 10** Oberer Halter für Spritzeinrichtung
- 11** Anschluss für Hochdruckschlauch
- 12** Schlauchtrommel
- 13** Kurbel für Schlauchtrommel
- 14** Knopf für Höhenverstellung des Handgriffs
- 15** Geräteschalter
- 16** Drehgriff zur Dosierung des Reinigungsmittels
- 17** Halter für Anschlussleitung
- 18** Halter für Sonderzubehör wie z. B. rotierende Waschbürste
- 19** Aufbewahrungsfach für Düsen
- 20** Manometer
- 21** Unterer Halter für Spritzeinrichtung
- 22** Wasseranschluss
- 23** Drehgriff Druck-/ Mengenregulierung
- 24** Transportgriff
- 25** Schlauchhalter
- 26** Reinigungsnael
- 27** Halter für Spritzpistole
- 28** Behälter für Reinigungsmittel
- 29** Flachschlauchkassette
(länderabhängig im Lieferumfang enthalten oder als Sonderzubehör erhältlich)
- # Typenschild

Technische Daten

Elektrische Daten

RE 143, RE 143 PLUS

Netzanschluss- daten:	230 V / 1~ / 50 Hz ^{1), 4)} 220 V / 1~ / 50 Hz ²⁾ 220 V / 1~ / 60 Hz ³⁾
Leistung:	2,9 kW ¹⁾ ³⁾ 2,2 kW ²⁾ 2,8 kW ⁴⁾
Stromauf- nahme:	12,6 A ¹⁾ 10 A ²⁾ 13,2 A ³⁾ 12,2 A ⁴⁾
Absicherung, träge (Charak- teristik "C" oder "K"):	13 A ^{1) 2) 4)} 15 A ³⁾
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP X5

¹⁾ 230 V / 50 Hz Ausführung
²⁾ 220 V / 50 Hz Ausführung
³⁾ 220 V / 60 Hz Ausführung
⁴⁾ 230 V / 50 Hz Ausführung GB

RE 163, RE 163 PLUS

Netzanschluss- daten:	230 V / 1~ / 50 Hz 230 V - 240 V / 1~ / 50 Hz ⁵⁾
Leistung:	3,3 kW 2,4 kW ⁵⁾
Stromaufnahme:	14,3 A 10 A ⁵⁾

Absicherung, 16 A
träge (Charakte-
ristik "C" oder
"K"): 10 A ⁵⁾

Schutzklasse: I

Schutzart: IP X5

⁵⁾ 230 V - 240 V / 50 Hz Ausführung

Hydraulische Daten

RE 143, RE 143 PLUS

Arbeitsdruck:	14 MPa ¹⁾ (140 bar) 12 MPa ²⁾ (120 bar) 12,2 MPa ³⁾ (122 bar) 12,8 MPa ⁴⁾ (128 bar)
Max. zulässiger Druck:	15 MPa (150 bar)
Max.	1 MPa
Wasserzulaufdruck:	(10 bar)
Max. Wasserdurchsatz:	610 l/h ¹⁾ ⁴⁾ 520 l/h ²⁾ 700 l/h ³⁾

Wasserdurchsatz nach EN 60335-2-79:	540 l/h ¹⁾ 470 l/h ²⁾ 660 l/h ³⁾ 570 l/h ⁴⁾
Max. Saughöhe:	0,5 m
Max. Wasserzulauftemperatur	
Druckwasserbetrieb:	60 °C
Saugbetrieb:	20 °C

Max. Rückstoßkraft:	25,1 N ¹⁾
	20,2 N ²⁾
	28,6 N ³⁾
	25,3 N ⁴⁾
¹⁾	230 V / 50 Hz Ausführung
²⁾	220 V / 50 Hz Ausführung
³⁾	220 V / 60 Hz Ausführung
⁴⁾	230 V / 50 Hz Ausführung GB

RE 163, RE 163 PLUS

Arbeitsdruck:	15 MPa (150 bar)
	12 MPa ⁵⁾ (120 bar)
Max. zulässiger Druck:	16 MPa (160 bar)
Max.	1 MPa
Wasserzulaufdruck:	(10 bar)
Max. Wasserdurchsatz:	650 l/h 520 l/h ⁵⁾
Wasserdurchsatz nach EN 60335-2-79:	570 l/h 470 l/h ⁵⁾
Max. Saughöhe:	0,5 m
Max. Wasserzulauftemperatur	
Druckwasserbetrieb:	60 °C
Saugbetrieb:	20 °C
Max. Rückstoßkraft:	27,4 N 20,2 N ⁵⁾
⁵⁾	230 V - 240 V / 50 Hz Ausführung

Maße**RE 143, RE 163**

Länge ca.:	386 mm
Breite ca.:	377 mm
Höhe ca.:	711 mm

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

Länge ca.:	386 mm
Breite ca.:	377 mm
Höhe ca.:	787 mm

Gewicht**RE 143**

Gerät:	24 kg
Betriebsbereit:	26,4 kg

RE 143 PLUS

Gerät:	25 kg
Betriebsbereit:	27,2 kg

RE 163

Gerät:	24 kg
Betriebsbereit:	26,4 kg

RE 163 PLUS

Gerät:	25 kg
Betriebsbereit:	27,2 kg

Hochdruckschlauch

RE 143:	9 m, DN 06, Stahlgewebe
RE 143 PLUS:	12 m, DN 06, Stahlgewebe

RE 163:	9 m, DN 06, Stahlgewebe
RE 163 PLUS:	12 m, DN 06, Stahlgewebe

Flachschlauch

12 m, Textilgewebe

Schall- und Vibrationswerte**Schalldruckpegel L_{pA} nach EN 60335-2-79 Anhang ZAA**

RE 143	71,7 dB(A) ¹⁾
	74,6 dB(A) ²⁾
	75,6 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	77,4 dB(A) ¹⁾
	77,9 dB(A) ⁴⁾
RE 163	73,5 dB(A) ¹⁾
	74,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	79,7 dB(A) ¹⁾

Schalleistungspegel L_{wA} nach EN 60335-2-79 Anhang ZAA

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ²⁾
	88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾
	91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ⁵⁾

RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾
-------------	--------------------------

1) 230 V / 50 Hz Ausführung

2) 220 V / 50 Hz Ausführung

3) 220 V / 60 Hz Ausführung

4) 230 V / 50 Hz Ausführung GB

5) 230 V - 240 V / 50 Hz Ausführung

Vibrationswert a_{hv} am Griff nach ISO 5349mit Flachdüse < 2,5 m/s²

Für den Schalldruckpegel und den Schallleistungspegel beträgt der K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 1,5 dB(A); für den Vibrationswert beträgt der K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

REACH

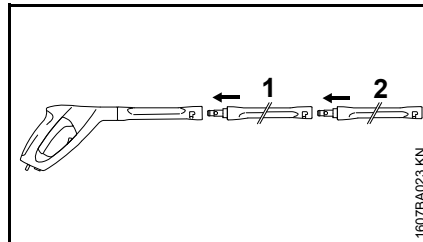
REACH bezeichnet eine EG Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien.

Informationen zur Erfüllung der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 siehe www.stihl.com/reach

Sonderzubehör

Anwendungshinweise und Anwendungseinschränkungen

Strahlrohrverlängerung



Es darf grundsätzlich nur eine Strahlrohrverlängerung (1) zwischen Spritzpistole und dem serienmäßigen Strahlrohr (2) eingesetzt werden.

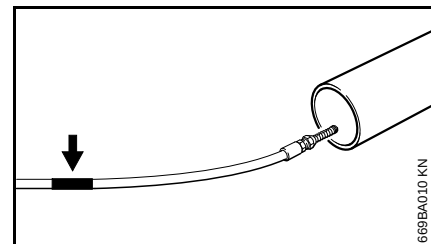
RA 101

RA 101 entweder direkt, oder zusammen mit der mitgelieferten Strahlrohrverlängerung an der Spritzpistole betreiben. Keine weitere Strahlrohrverlängerung anbauen.

Sand-Nassstrahleinrichtung

Sand-Nassstrahleinrichtung entweder direkt, oder zusammen mit einer Strahlrohrverlängerung an der Spritzpistole betreiben. Keine weitere Strahlrohrverlängerung anbauen.

Rohrreinigungs-Set, 15m



Am Reinigungsschlauch befindet sich unterhalb der Düse eine Markierung (siehe Pfeil).

- Schlauch bis zur Markierung in das zu reinigende Rohr einschieben – erst dann Gerät einschalten

Wird beim Herausziehen des Schlauches aus dem Rohr die Markierung sichtbar:

- Gerät ausschalten
- Spritzpistole betätigen bis Gerät drucklos ist
- Schlauch komplett aus dem Rohr herausziehen

Reinigungsschlauch nie bei eingeschaltetem Gerät aus dem Rohr herausziehen.

Hochdruckschlauchverlängerungen

- Stahlgewebe, 7 m
- Stahlgewebe, 10 m
- Stahlgewebe, 20 m

Immer nur eine Hochdruckschlauchverlängerung zwischen Gerät und Hochdruckschlauch anschließen.

Textilflachschlauch mit Kassette

Niederdruckschlauch zum Anschließen des Hochdruckreinigers an den Wasserhahn. Mit der Kassette lässt sich der Textilflachschlauch ab- und aufwickeln, sowie platzsparend direkt am Gerät lagern.

Rotierende Waschbürste

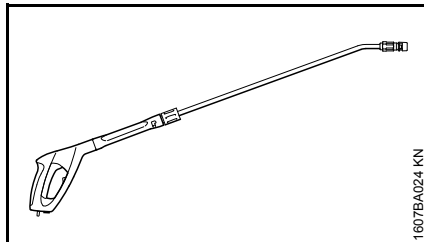
Rotierende Waschbürste entweder direkt, oder zusammen mit einer Strahlrohrverlängerung an der Spritzpistole betreiben. Keine weitere Strahlrohrverlängerung anbauen.

Abgewinkeltes Strahlrohr

Abgewinkeltes Strahlrohr entweder direkt, oder zusammen mit einer Strahlrohrverlängerung an der Spritzpistole betreiben. Keine weitere Strahlrohrverlängerung anbauen.

Düse kann mit Hilfe der mitgelieferten Reinigungsneedle gereinigt werden.

Abgewinkeltes Strahlrohr, lang



Langes, abgewinkeltes Strahlrohr nur direkt an der Spritzpistole betreiben.
Keine Strahlrohrverlängerung anbauen.

Nicht um uneinsehbare Ecken richten, wo sich Personen aufhalten können.
Düse kann mit Hilfe der mitgelieferten Reinigungsneedle gereinigt werden.

Wasserfilter

Zur Reinigung des Wassers aus dem Wassernetz sowie im drucklosen Saugbetrieb.

Rückflussverhinderer

Verhindert das Rückfließen des Wassers aus dem Hochdruckreiniger in das Trinkwassernetz.

Weiteres Sonderzubehör

- Flächenwaschbürste
- Reinigungsset
- Saugset
- Reinigungs- und Pflegemittel für unterschiedliche Einsatzbereiche

Aktuelle Informationen zu diesem und weiterem Sonderzubehör sind beim STIHL Fachhändler erhältlich.

Betriebsstörungen beheben

Vor Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen, Wasserhahn schließen und Spritzpistole so lange betätigen, bis der Druck abgebaut ist.

Störung	Ursache	Abhilfe
Motor läuft beim Einschalten nicht an (brummt beim Einschalten)	Netzspannung ist zu niedrig bzw. nicht in Ordnung	Elektrischen Anschluss überprüfen Stecker, Kabel und Schalter überprüfen
	Kabelverlängerung mit falschem Querschnitt	Verlängerung mit ausreichendem Querschnitt verwenden, siehe "Gerät elektrisch anschließen"
	Kabelverlängerung zu lang	Gerät ohne, oder kürzerer Kabelverlängerung anschließen
	Netzsicherung ist abgeschaltet	Gerät ausschalten, Spritzpistole betätigen bis Wasser nur noch aus Spritzkopf tropft, Sicherungshebel einlegen, Netzsicherung einschalten
	Spritzpistole nicht betätigt	Spritzpistole beim Einschalten betätigen
Motor schaltet laufend aus und ein	Hochdruckpumpe oder Spritzeinrichtung undicht	Gerät vom Fachhändler ¹⁾ instandsetzen lassen
Motor bleibt stehen	Gerät schaltet wegen Überhitzung des Motors ab	Übereinstimmung von Versorgungs- und Gerätespannung prüfen, den Motor mindestens 5 Minuten abkühlen lassen
Schlechte, unklare, unsaubere Strahlform	Düse verschmutzt	Düse reinigen, siehe "Wartung"
Druckschwankungen bzw. Druckabfall	Wassermangel	Wasserhahn ganz öffnen zulässige Saughöhe einhalten (nur bei Saugbetrieb)
	Hochdruckdüse im Spritzkopf verschmutzt	Hochdruckdüse reinigen, siehe "Wartung"
	Wasserzulaufsieb im Pumpeneingang verstopft	Wasserzulaufsieb reinigen, siehe "Wartung"
	Hochdruckpumpe undicht, Ventile defekt	Gerät vom Fachhändler ¹⁾ instandsetzen lassen
	Düse verstopft	Düse reinigen

Vor Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen, Wasserhahn schließen und Spritzpistole so lange betätigen, bis der Druck abgebaut ist.

Störung	Ursache	Abhilfe
Reinigungsmittel bleiben aus	Reinigungsmittelbehälter ist leer	Reinigungsmittelbehälter füllen
	Reinigungsmittelansaugung verstopft	Verstopfung beseitigen
	Venturidüse verschlossen	Gerät vom Fachhändler instandsetzen lassen

¹⁾ STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler

Reparaturhinweise

Benutzer dieses Gerätes dürfen nur Wartungs- und Pflegearbeiten durchführen, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben sind. Weitergehende Reparaturen dürfen nur Fachhändler ausführen.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen. STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Bei Reparaturen nur Ersatzteile einbauen, die von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile. Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen.

STIHL empfiehlt STIHL Original-Ersatzteile zu verwenden.

STIHL Original-Ersatzteile erkennt man an der STIHL Ersatzteilnummer, am Schriftzug **STIHL**[®] und gegebenenfalls am STIHL Ersatzteilkennzeichen **G**. (auf kleinen Teilen kann das Zeichen auch allein stehen).

Entsorgung



Hochdruckreiniger, Zubehör und Verpackung einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.



Hochdruckreiniger, Zubehör und Verpackung nicht mit dem Hausmüll entsorgen.



Informationen zur Entsorgung sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

- Hochdruckreiniger, Zubehör und Verpackung vorschriftsmäßig und umweltfreundlich entsorgen.

EG-Konformitätserklärung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Deutschland
bestätigt, dass

Bauart: Hochdruckreiniger

Fabrikmarke: STIHL

Typ: RE 143,
RE 143 PLUS

Serienidentifizierung: 4768

Typ: RE 163,
RE 163 PLUS

Serienidentifizierung: 4769

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2004/108/EG (bis 19.04.2016), 2014/30/EU (ab 20.04.2016) und 2000/14/EG entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist:

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3

Zur Ermittlung des gemessenen und des garantierten Schalleistungspegels wurde nach Richtlinie 2000/14/EG, Anhang V, unter Anwendung der Norm ISO 3744 verfahren.

Gemessener Schallleistungspegel

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

Garantierter Schallleistungspegel

RE 143	86 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ²⁾ 90 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	92 dB(A)
RE 163	88 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ⁵⁾

RE 163 PLUS 94 dB(A)¹⁾

1) 230 V / 50 Hz Ausführung

2) 220 V / 50 Hz Ausführung

3) 220 V / 60 Hz Ausführung

4) 230 V / 50 Hz Ausführung GB

5) 230 V - 240 V / 50 Hz Ausführung

Aufbewahrung der Technischen
Unterlagen:ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ProduktzulassungDas Baujahr des Gerätes ist auf dem
CE-Schild des Gerätes angegeben.

Waiblingen, 11.03.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
i. V.


Thomas Elsner
Leiter Produktmanagement und
Services

**Anschriften****STIHL Hauptverwaltung**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
71307 Waiblingen

STIHL Vertriebsgesellschaften**DEUTSCHLAND**

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 13
64807 Dieburg
Telefon: +49 6071 3055358

ÖSTERREICH

STIHL Ges.m.b.H.
Fachmarktstraße 7
2334 Vösendorf
Telefon: +43 1 86596370

SCHWEIZ

STIHL Vertriebs AG
Isenrietstraße 4
8617 Mönchaltorf
Telefon: +41 44 9493030

TSCHECHISCHE REPUBLIK

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753
664 42 Modřice

STIHL Importeure

BOSNIEN-HERZEGOWINA

UNIKOMERC d. o. o.

Bišće polje bb

88000 Mostar

Telefon: +387 36 352560

Fax: +387 36 350536

KROATIEN

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

Sjedište:

Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,

10410 Velika Gorica

Telefon: +385 1 6370010

Fax: +385 1 6221569

TÜRKEI

SADAL TARIM MAKİNALARI DIŞ

TİCARET A.Ş.

Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel

34956 Tuzla, İstanbul

Telefon: +90 216 394 00 40

Fax: +90 216 394 00 44

Contents

Guide to Using this Manual	38
Safety Precautions and Working Techniques	38
Assembling the Unit	45
Transporting the Unit	47
Fitting, removing spray lance	47
Fitting, removing high-pressure hose	48
Connecting the water supply	49
Connecting to a pressureless water supply	50
Connecting to Power Supply	51
Switching On	51
Working	52
Adding detergent	52
Tips for operation	54
Switching Off	55
After Finishing Work	56
Storing the Machine	57
First use after long periods of storage	58
Maintenance and Care	59
Maintenance	60
Minimize Wear and Avoid Damage	61
Main Parts	62
Specifications	63
Special Accessories	65
Troubleshooting	67
Maintenance and Repairs	69
Disposal	69
EC Declaration of Conformity	69

Dear Customer,

Thank you for choosing a quality engineered STIHL product.

It has been built using modern production techniques and comprehensive quality assurance. Every effort has been made to ensure your satisfaction and troublefree use of the product.

Please contact your dealer or our sales company if you have any queries concerning this product.

Your

Dr. Nikolas Stihl

STIHL®

This instruction manual is protected by copyright. All rights reserved, especially the rights to reproduce, translate and process with electronic systems.

Guide to Using this Manual

Pictograms

All the pictograms attached to the machine are shown and explained in this manual.

Symbols in text

WARNING

Warning where there is a risk of an accident or personal injury or serious damage to property.

NOTICE

Caution where there is a risk of damaging the machine or its individual components.

Engineering improvements

STIHL's philosophy is to continually improve all of its products. For this reason we may modify the design, engineering and appearance of our products periodically.

Therefore, some changes, modifications and improvements may not be covered in this manual.

Safety Precautions and Working Techniques



Special safety precautions must be observed when using this machine because it uses electrical power.



It is important you read and understand the Instruction Manual before first use and keep the manual in a safe place for future reference. Non-observance of the Instruction Manual may result in serious or even fatal injury.



WARNING

- Children or youngsters should never be allowed to use the machine. Supervise children to ensure that they do not play with the machine.
- The machine should only be provided or loaned to people familiar with this model and its operation. The instruction manual should always be handed over with the machine.
- Do not use the machine if anyone not wearing protective clothing is in the working area.
- Before starting any work on the machine, e. g., cleaning, servicing, replacement of parts – **unplug the power plug!**
- Spray (aerosols) may form when operating a high-pressure cleaner. Breathing in the spray can be harmful to health. To decide what measures should be taken for protection against sprays containing water, before starting work a risk

assessment should be made according to the surface to be cleaned and the surroundings.

Respiratory masks of class FFP2 or higher provide suitable protection against sprays containing water.

Comply with national safety regulations, e.g. issued by employers' liability insurance associations, social security institutions, occupational safety and health authorities or other organizations.

When the machine is not in use, shut it off so that it does not endanger others. Ensure that the machine cannot be used without authorization; unplug the power plug.

The machine may only be used by persons who have been duly trained to use and handle it or who can demonstrate that they can operate the machine safely.

The machine can be used by persons with limited physical, sensory or mental capacity or with little experience and know-how as long as they are supervised and have been instructed on how to handle

the machine safely and understand the associated risks.

The user is responsible for avoiding accidents or injury to third parties or damage to their property.

If you have not used this machine model before: Have your STIHL dealer or another expert show you how to use it safely.

In some countries, operation of machines that emit noise may be restricted by municipal regulations. Observe national regulations.

Always check that the machine is in good working order before starting work. Pay particular attention to the connecting cord, power plug, high-pressure hose, spray attachment and safety mechanisms.

Never operate the machine with a defective high-pressure hose – ensure that it is replaced immediately.

The machine may only be used when all parts are in perfect working order.

The high-pressure hose must not be driven over, pulled, buckled or twisted.

Do not use the high-pressure hose or connecting cord to pull or transport the machine.

The high-pressure hose must be approved for the permissible excess pressure of the machine.

The permissible excess pressure, the maximum permitted temperature and the date of manufacture are stated on the cladding of the high-pressure hose. The permissible pressure and date of manufacture are specified on the fittings.

Accessories and Spare Parts

WARNING

- High-pressure hoses, fittings and couplings are important for machine safety. Only high-pressure hoses, fittings, couplings and other accessories which have been approved by STIHL for this machine or technically equivalent parts may be mounted on the machine. If you have

any questions in this respect, consult a servicing dealer. Use only high-quality accessories. Otherwise, there may be a risk of accidents or damage to the unit.

- STIHL recommends the use of genuine STIHL parts and accessories. These have been optimized for the product and the user's requirements.

Do not modify the machine – otherwise the safety may be endangered. STIHL excludes all liability for personal injury and damage to property caused by using unauthorized attachments.

Physical suitability

The machine may only be operated by people who are rested, in good physical condition and mental health. If you have any condition that might be aggravated by strenuous work, check with your doctor before operating the machine.

Anyone who has consumed alcohol, medicines affecting their ability to react or drugs must not operate the machine.

Areas of application

The high-pressure cleaner can be used to clean surfaces, motor vehicles, machines, tanks, facades or stables and to remove rust without dust or sparks.

Other uses are not permitted and may lead to accidents or damage to the machine.

Do not operate the machine at temperatures near or below 0 °C (32 °F).

Clothing and equipment

Wear shoes with non-slip soles.

⚠ WARNING



To reduce the risk of eye injuries, wear tight-fitting safety goggles conforming to standard EN 166. Make sure that the safety goggles fit correctly.

Wear protective clothing. STIHL recommends that a boiler suit be worn in order to reduce the risk of injury due to accidental exposure to the high-pressure jet.

Transport

When transporting the machine in and on vehicles:

- Secure the high-pressure cleaner in accordance with the regulations applicable in the country so that it cannot topple over or be damaged.
- Empty the detergent tank and secure it so that it cannot tip over.

Antifreeze is recommended if the machine and accessories are to be transported at temperatures near or below 0 °C (32 °F) - see "Storage".

Detergents

⚠ WARNING

- The machine was designed for use with the detergents supplied or recommended by the manufacturer.
- Use only detergents that are approved for use with high-pressure cleaners. Use of unsuitable detergents can cause damage to health, as well as to the machine and the object to be cleaned. If you have any questions in this respect, consult a servicing dealer.

- Always use detergent in the specified dosage – follow the corresponding instructions for use of the detergent.
- Chemical detergents may contain physiologically harmful (toxic, caustic, irritant), flammable or explosive substances. In the event of skin or eye contact with detergent, flush the affected body parts with plenty of clean water immediately. If detergent is swallowed, seek medical attention immediately. **Note the manufacturer's safety data sheets!**

Before starting work



Do not connect the high-pressure cleaner directly to the drinking water main.

Only connect the high-pressure cleaner to the drinking water main in conjunction with a back flow preventer – see "Special accessories".

⚠ WARNING

- If drinking water has passed through the back flow preventer, it can no longer be regarded as drinking water.

Do not use the machine with dirty water.

If there is a risk that dirty water will occur (e. g., flowing sand), an appropriate water filter must be used.

Inspect the high-pressure cleaner

⚠ WARNING

- The high-pressure cleaner should only be used if it is in full working order and undamaged – **risk of accident!**
- It must be possible to move the switch to the 0 position easily
- The switch must be in the 0 position
- Do not use the machine with a damaged high-pressure hose, spray attachment or safety devices

- High-pressure hose and spray attachment in good condition (clean, moving easily) and correctly assembled
- For good control of the machine, the handles should be clean and dry with no oil or dirt on them
- Never attempt to modify the controls or safety devices in any way
- Set up the machine so that it cannot slip or tip over. Only operate the machine on stable and level ground

Electrical connection

⚠️ WARNING

Minimize the risk of electrical shock:

- Voltage and frequency of the machine (see rating plate) must match the voltage and frequency of the mains supply
- Examine the connecting cord, power plug and extension cord for damage. Do not use the machine with a damaged connecting cord, extension cord or damaged power plug
- Only connect the machine to a correctly installed power socket
- The insulation on the connecting cord and any extension cord, the plug and the coupling must be fully intact
- Never touch the power plug, connecting cord and extension cord and electrical plug connections with wet hands

⚠️ WARNING

Route the connecting cord and extension cord properly:

- Observe the minimum cross-section of the individual cords – see "Connecting the machine to the power supply"
- Route and mark the power cord so that it cannot become damaged and no one is endangered – danger of stumbling!
- Use of unsuitable extension cords can be dangerous. Use only extension cords that are approved for outdoor use and are correspondingly marked and have a sufficient cross-section
- The connector and coupling of the extension cord must be waterproof and they must not lie in water
- It is advisable to keep the plug connection at least 60 mm above the ground/floor, e.g. by using a cable drum

- don't let the cord rub against edges or pointed or sharp objects
- don't squeeze the cord under doors or windows
- if cords become snarled – unplug the power plug and unsnarl the cord
- Always unroll the power cord from the cable drum completely to avoid risk of fire due to overheating.

During operation

⚠ WARNING

- Never draw in fluids containing solvents or undiluted acids and solvents (e. g., gasoline, heating oil, paint thinner or acetone). These substances damage the materials used in the machine. The spray is highly combustible, explosive and toxic.



The plug must be disconnected immediately if the cord is damaged – danger of electrocution!



Never direct the high-pressure jet or water hose against the machine itself or against other electrical appliances – **danger of short-circuiting!**



Never direct the high-pressure jet or water hose against electrical equipment, connections and power cords – **danger of short-circuiting!**



Never direct the high-pressure jet against yourself or other people, not even to clean clothing or shoes – **risk of injury!**

Ensure you always have a firm and safe footing.

The machine may only be operated in an upright position.

Beware of **slipping** on ice, water, snow, slopes or uneven ground!

Keep the high-pressure cleaner as far away as possible from the object being cleaned.

Do not cover the machine. Ensure adequate motor ventilation.

Do not direct the high-pressure jet against animals.

Do not direct the high-pressure jet onto places you cannot see.

Keep children, animals and bystanders at a safe distance.

Hazardous substances (e. g. asbestos or oil) must not be allowed to escape into the environment unchecked when working with the machine. The applicable environmental regulations must be observed without fail.

Surfaces of asbestos cement must never be cleaned with a high-pressure jet. Hazardous, breathable asbestos fibers may be released in addition to the dirt. The danger is greatest when the washed surface has dried.

Delicate parts made of rubber, fabric or similar materials must not be cleaned with a

pencil jet, e. g. from the rotary nozzle. Maintain a sufficient distance between the high-pressure hose and the surface when cleaning to avoid any damage to the surface being cleaned.

The trigger on the spray gun must move easily and return automatically to its starting position when released.

Hold the spray attachment firmly with both hands in order safely to withstand the kickback force and additional torque produced when using spray attachments with an angled spray lance.

Do not buckle or loop the high-pressure hose.

Ensure that the connecting cord and the high-pressure hose are not damaged by being driven over, squashed or pulled; protect them against heat and oil.

Do not touch the connecting cord with the high-pressure jet.

If the machine is subjected to a strain for which it was not designed (e. g., heavy impact or a fall), always check that it

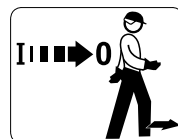
is in good condition before continuing work - refer also to the chapter "Before starting work". Also make certain that the safety mechanisms are working properly. Never continue using a machine that is not in perfect working order. In case of doubt, have the unit checked by your servicing dealer.

Before leaving the machine unattended: Switch off the machine – unplug the power plug.

Safety equipment

When the safety equipment is activated, excessive pressure is returned to the intake side of the pump via a safety valve. This safety feature has been set by the manufacturer and must not be adjusted.

After finishing work



Switch off the machine before leaving it!

- Unplug the power plug from the socket
- Disconnect water intake hose between machine and water supply

Never unplug the power plug by pulling on the connecting cord: always grip the plug itself.

Maintenance and repairs

WARNING



Before starting any work on the machine: Always disconnect the machine from the mains power supply.

- Use only high-quality spare parts. Otherwise, there may be a risk of accidents and damage to the unit. If you have any questions in this respect, consult a servicing dealer.
- To avoid risks, work on the machine (e. g. replacing a damaged power cord) may only be carried out by authorized dealers or qualified electricians.

Clean plastic parts with a cloth. Harsh detergents can damage the plastic.

Clean ventilation slots in motor housing as needed.

The machine must be serviced regularly. Do not attempt any maintenance or repair work not described in the Instruction Manual. All other work should be carried out by a servicing dealer.

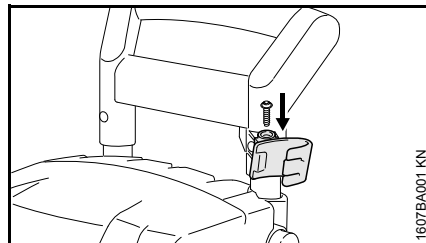
STIHL recommends the use of genuine STIHL spare parts. Such parts have been optimized for the machine and the user's requirements.

STIHL recommends that maintenance and repair work be carried out only by authorized STIHL dealers. STIHL dealers receive regular training and are supplied with technical information.

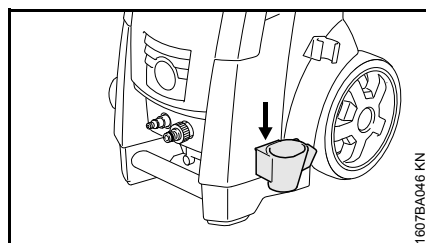
Assembling the Unit

The following accessory parts must be fitted before using the machine for the first time.

Holder for spray attachment

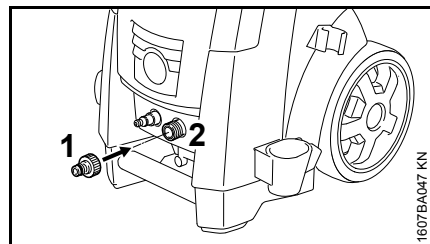


- Slide the upper holder into the mount on the handle and fasten it with the screw



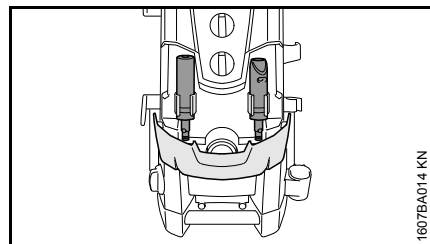
- Slide the lower holder into the mount on the housing – until it engages

Connector on water inlet



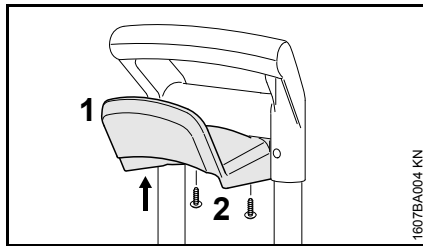
- Attach the connector (1) to the water inlet (2) and tighten it by hand

Storage compartment for nozzles



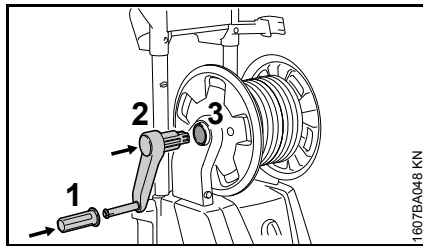
- Open the flap – the rotary nozzle and fan jet nozzle can be stored in the holders

Holder for high-pressure hose RE 143, RE 163



- Position the holder (1) for the high-pressure hose on the bottom of the handle and fasten it with the screws (2)

Crank for hose reel RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Fit knob (1) onto crank (2).
- Engage crank (2) into the hose reel support (3)

Storing accessories

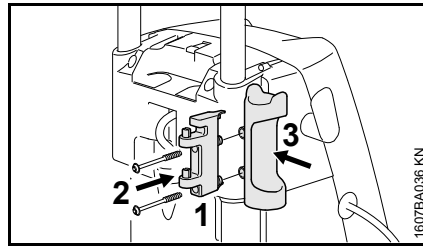
The cleaning pin and other accessories can be stored directly on the machine – see "Main Parts".

Holder for flat hose cassette

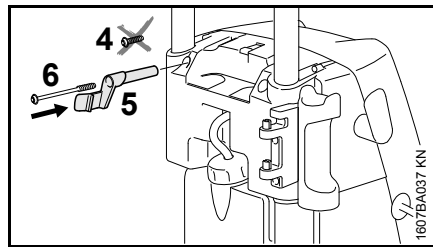
Depending on the country, the flat hose cassette is included or is available as a special accessory.

The holders for the flat hose cassette are included in all versions and can be installed as needed.

Installing the holder for versions with included flat hose cassette

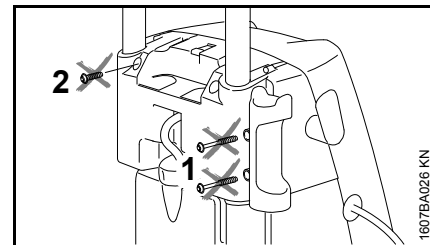


- Fasten the holder for the flat hose cassette (1) to the holder on the spray gun (3) with the included screws (2)

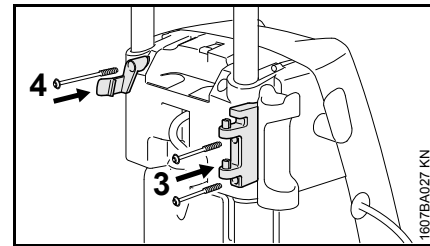


- Unscrew screw (4)
- Fasten the catch hook for the flat hose cassette (5) with the included screw (6)

Installing the holder for versions without included flat hose cassette



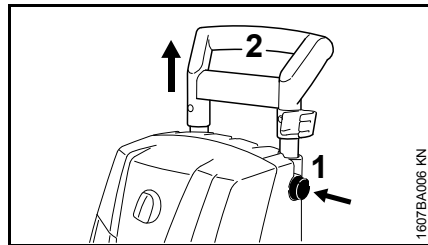
- Remove the screws (1) from the spray gun holder
- Unscrew screw (2)



- Fasten the holder for the flat hose cassette with the included screws (3)
- Fasten the catch hook for the flat hose cassette with the included screw (4)

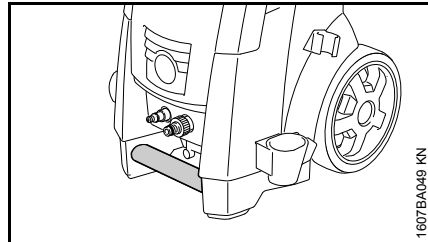
Transporting the Unit

Height adjustable handle



- Press button (1) and pull handle (2) upward as far as it will go
- Release button and pull/push on the handle again until the telescopic shafts engage

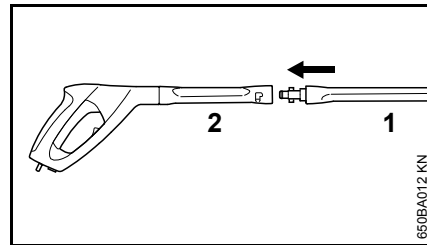
Carrying handle



The machine can be carried using the transport handle.

Fitting, removing spray lance

Spray lance

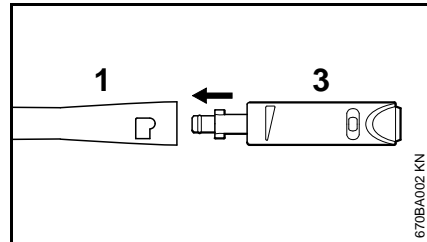


- Press the spray lance (1) into the mount on the spray gun (2), turn it by 90° so that it engages

Removing

- Press the spray lance (1) into the mount on the spray gun (2), turn it by 90° and pull it out of the mount

Nozzle



- Slide nozzle (3) into the mount on the spray lance (1)
- Hold down the nozzle (3) and twist it by 90° to lock it

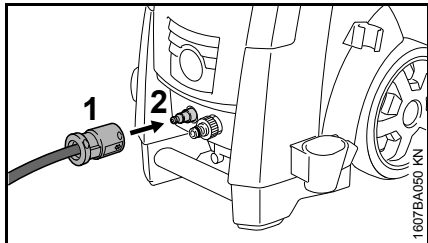
Removing

- Press the nozzle (3) into the mount and twist it by 90° to unlock it

Fitting, removing high-pressure hose

RE 143, RE 163

Connecting the high-pressure hose



- Push the coupling (1) onto the connector (2)

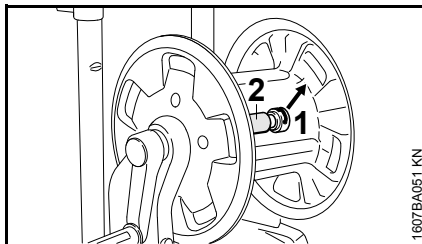
Disconnecting the high-pressure hose

- Unlock the high-pressure hose by pulling the clutch (1) and remove from the connector (2)

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

The high-pressure hose is already connected.

Disconnecting the high-pressure hose



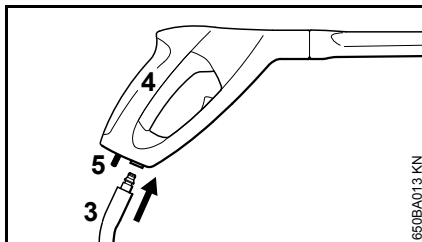
- Pull out the spring clip (1) and pull the high-pressure hose (2) out of the connector

Connecting the high-pressure hose

- Push the high-pressure hose (2) onto the connector of the hose reel
- Push the spring clip (1) into the connector

High-pressure hose and spray gun

Fitting



- Push the connector of the high-pressure hose (3) into the mount on the spray gun (4) – until it engages

Removing

- Actuate the safety catch (5) and pull the high-pressure hose (3) out of the mount on the spray gun

High-pressure hose extension

As a rule, always use only one high-pressure hose extension – see "Special accessories"

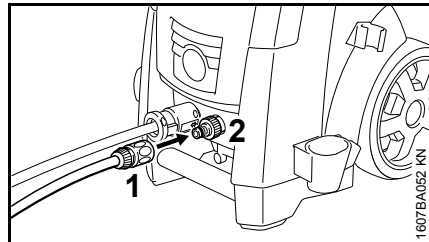
Connecting the water supply

- Connect the water hose

Briefly rinse out the water hose with water before connecting it to the machine to prevent sand and other dirt particles from entering the machine and to purge the air from the water hose.

Diameter of water hose:	1/2"
Length of water hose:	min. 10 m (to absorb pressure surges) max. 25 m

Connecting the hose

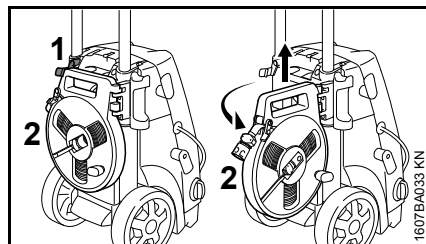


- Push the coupling (1) on to the hose connector (2)
- Turn on water supply

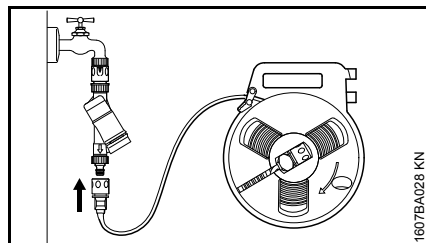
To vent the system:

- Actuate the spray gun (without spray lance mounted) until a uniform water jet emerges

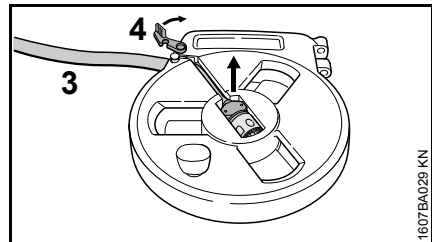
Connecting the flat hose*



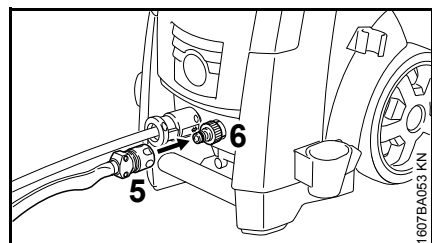
- Press the catch hook (1) and swing out the flat hose cassette (2)
- Remove the flat hose cassette (2) upward from the holder



- Connect the flat hose to the water supply



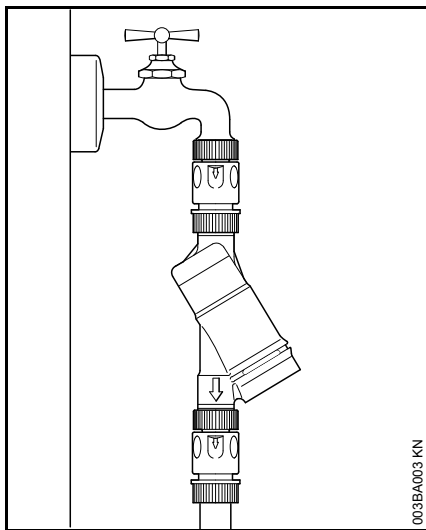
- Unroll the flat hose (3) from the flat hose cassette completely
- Open the safety latch (4) and remove the end of the hose with the coupling
- Lay out the flat hose so that it is free from kinks or loops



- Push the coupling (5) on to the hose connector (6)
- Turn on water supply

* Depending on the country, the flat hose cassette is included or is available as a special accessory

Connection to the drinking water main



When hooking up to the drinking water main, a backflow preventer must be installed between the water tap and the hose. The design of the backflow preventer must comply with the applicable country-specific regulations.

If drinking water has passed through the backflow preventer, it can no longer be regarded as drinking water.

Follow the rules laid down by the local water supply company to prevent water flowing back from the high-pressure cleaner into the drinking water main.

Connecting to a pressureless water supply

The high-pressure cleaner can only be used in suction operation with the suction set (special accessory).



As a rule, it is advisable to use a water filter.

- Connect the machine to the pressurized water supply and start it up briefly in accordance with the Instruction Manual
- Switch off the machine
- Disconnect the spray attachment from the high-pressure hose
- Unscrew the hose connector from the water connection
- Connect the suction set to the water connection with the included connector

Always use the connector included in the suction set. The hose connectors included as standard with the high-pressure cleaner are not leakproof in suction operation and thus are not suitable for drawing in water.

- Fill the suction hose with water and immerse the suction cup of the suction hose in the water tank – **do not use dirty water**
- Hold down the high-pressure hose by hand
- Switching on the machine
- Wait until a steady jet exits the high-pressure hose

- Switch off the machine
- Connect spray attachment
- Switch on the machine with the spray gun open
- Actuate the spray gun several times briefly in order to bleed the air out of the machine as quickly as possible

Connecting to Power Supply

The voltage and frequency of the machine (see rating plate) must match the voltage and frequency of the power connection.

The minimum fuse protection of the power connection must comply with the specifications – see "Specifications".

The machine must be connected to the power supply via an earth-leakage circuit breaker to disconnect the power supply if the differential current to earth exceeds 30 mA for 30 ms.

The power connection must correspond to IEC 60364-1 and relevant national regulations.

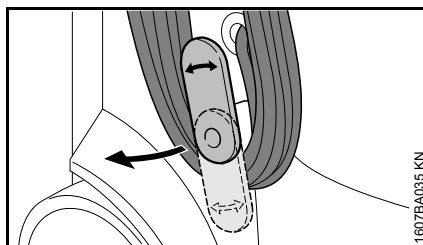
When the machine is switched on, voltage fluctuations that occur under unfavorable mains conditions (high power line impedance) may negatively affect other connected electrical appliances. Trouble is not anticipated at power line impedances less than 0.15 Ω.

The extension cord must have the following minimum cross-section depending on the mains voltage and cord length.

Cord length	Minimum cross-section
220 V – 240 V:	
up to 20 m	1.5 mm ²
20 m to 50 m	2.5 mm ²

Connection to the power supply socket

Before connection to the power supply, check that the machine is switched off – see "Switching off the machine"



- Swivel the lower holder upward and remove the power cord
- Plug the power cord or extension cord into a properly installed outlet

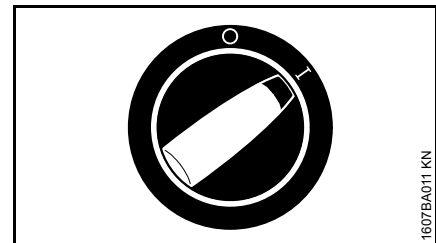
Switching On

- Turn on water supply



The machine may only be switched on when the water intake hose is connected and the water supply has been turned on. Otherwise the machine may be damaged due to lack of water.

- Completely unroll the high-pressure hose

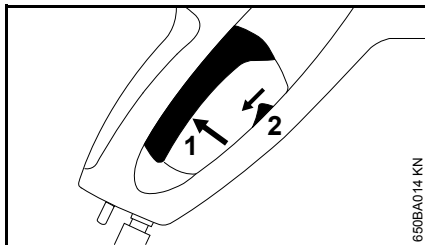


- Turn the master switch to **I** – now the machine is in standby mode

Working

Actuating the spray gun

- Point the spray gun at the object to be cleaned – **never at persons!**
- Point the rotary nozzle downwards when starting (if fitted)



- Press the safety latch (2) downward – the lever (1) is unlatched
- Squeeze the lever (1)

The motor stops when the lever is released.

Standby mode



The machine must not be operated in standby mode for more than 5 minutes. If work is interrupted for more than 5 min., during breaks or if the machine is left unattended, switch off the machine at the master switch – see "Switching off the machine".

High-pressure hose



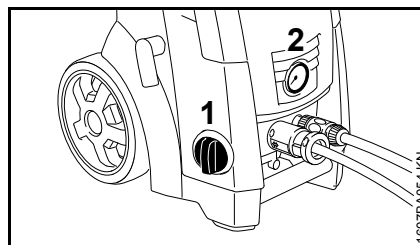
NOTICE

Do not buckle or loop the high-pressure hose.

Do not place any heavy objects on the high-pressure hose, and do not drive any vehicles over it.

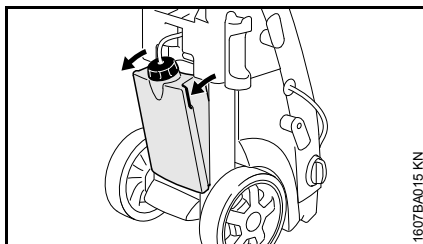
Pressure/quantity control

Working pressure and water flow rate can be set on the high-pressure pump for long-term adjustment in line with the cleaning job concerned.

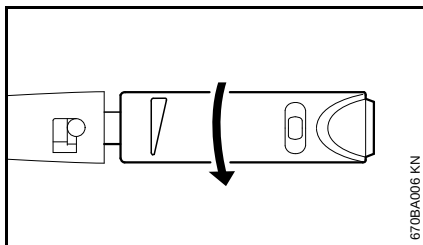


- Turn the knob (1) clockwise to increase the working pressure and water flow
- Turn the knob (1) anticlockwise to reduce the working pressure and water flow
- The pressure in the high-pressure pump is indicated by a pressure gauge (2)

Adding detergent

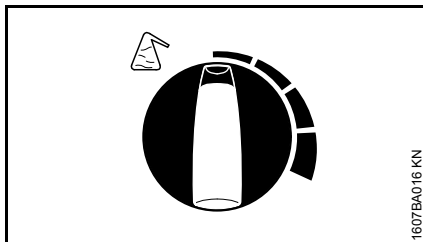


- Hold the detergent tank by both handles and pull it out to the stop
- Unscrew the cap with intake hose from the detergent tank
- Fill detergent tank with STIHL detergent diluted as specified
- Seal the filling opening of the detergent tank with the cap
- Press against the detergent tank until it engages in the housing



- Turn sleeve as far as possible in the direction of the arrow (low-pressure operation)

Detergent can only be drawn into the machine in low-pressure operation.



- Use the detergent metering knob to adjust the amount of detergent to be added

Detergent metering knob to the left: 0 % (min)

Detergent metering knob to the right: 5 % (max)

- When applying detergent, start at the bottom and work upwards

Detergent must not be allowed to dry on the object to be cleaned

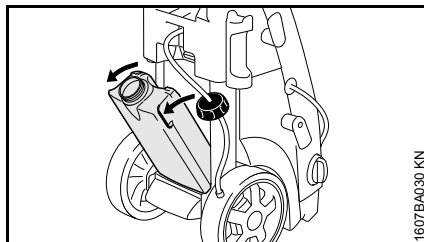
If detergent is no longer to be added:

- Set the detergent metering knob to 0 % (min)
- Let the high-pressure cleaner continue to run with the spray gun open until no more detergent comes out of the nozzle

If high-pressure hose extensions are connected, it is impossible to draw in detergent from the detergent container.

Fitting, removing detergent tank

The detergent tank can be removed from the machine e. g. to empty or clean it.



- Hold the detergent tank by both handles and pull it out past the stop and out of the housing
- Unscrew the cap with intake hose from the detergent tank

The intake hose can be pushed into the high-pressure cleaner housing for storage.

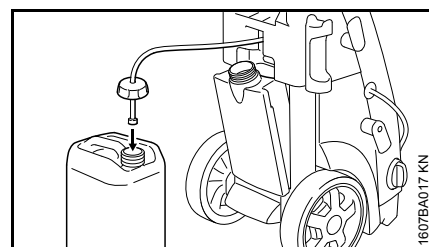
Fitting

- Position the detergent tank in the mounts on the base of the housing
- Press against the detergent tank until it engages in the housing

After finishing work

- Empty the detergent tank and rinse it out with clean water
- Immerse the intake hose in clean water
- Actuate the spray gun and flush out the residual detergent

Using detergent from a separate container



- Pull out the detergent tank
- Unscrew the cap with intake hose from the detergent tank
- Screw the cap with intake hose onto a separate detergent container

The cap has a standard thread and fits all standard detergent containers.

- Slide the intake hose as far as possible into the detergent container

Precisely calculating/setting the detergent concentration

For a few detergents, the concentration must be very precisely set. In this case, measure the water flow and detergent consumption.

- Set the nozzle sleeve to low-pressure operation – as described above
- Set the detergent metering knob to "0 % (min)"
- Hold the spray gun in a suitable empty receptacle (> 20 l) and actuate for exactly 1 minute

- Measure the quantity of water "Q" in the container
- Pour 2 liters of detergent diluted as directed into a suitable container (with a scale of 0.1 l) – STIHL recommends the use of genuine STIHL detergents
- Hold the intake hose in the container
- Set the detergent metering knob to the desired concentration: 0 % (min) to 5 % (max)
- Hold the spray gun in a suitable empty receptacle (> 20 l) and actuate for exactly 1 minute
- Read the detergent consumption "QR" on the scale

Calculating the actual detergent concentration:

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{concentration}$$

- QR = amount of consumed detergent (in l/min)
- Q = Water without detergent (in l/min)
- V = Predilution of detergent (in %)

If the actual concentration deviates from the desired concentration, reset knob and repeat measurement if necessary.

Calculating the predilution of the detergent in %

If the predilution is not indicated as a percentage, it can be calculated using the following table:

Ratio

1:1	=	50 %
1:2	=	33.3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16.6 %
1:10	=	9 %

Example:

Calculation ratio of 1:2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{value in \%}$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33.3 \%$$

Tips for operation

The following information and examples of application make work easier and contribute to achieving an optimum cleaning result.

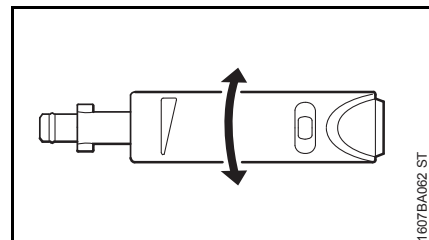
Operating pressure and water throughput

High pressure dissolves dirt better. The higher the water throughput, the easier it is to remove the dirt that has been loosened.

Clean delicate parts and surfaces (e. g. car paint, rubber) by applying low pressure or at a greater distance to avoid damage. 100 bar pressure is sufficient for cleaning vehicles.

Nozzles

Using the fan-jet nozzle



1607BA062 ST

All-purpose – to clean parts and (sensitive) surfaces.

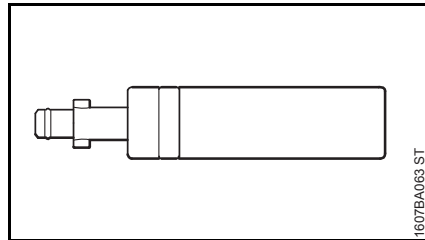
The operating pressure can be infinitely adjusted at the fan-jet nozzle.

Jet angle 15°, maximum effect at a distance of approx. 7 cm.

Applications:

- Cleaning vehicles and machines
- Cleaning floors and surfaces
- Cleaning roofs and facades

Using the rotary nozzle



Nozzle with rotating jet. To remove stubborn dirt on hard-wearing surfaces. Maximum effect at a distance of 10 cm.

Working without nozzle

The spray attachment can also be used without nozzles at low pressure, e. g., for rinsing with a large flow of water.

Cleaning very dirty surfaces

Soak extremely dirty surfaces with water before cleaning them.

Detergents

Detergents improve the cleaning effect. The corresponding exposure time (dependent on the detergent used) increases the cleaning performance.

Always use detergent in the specified dosage and follow the corresponding instructions for use of the detergent.

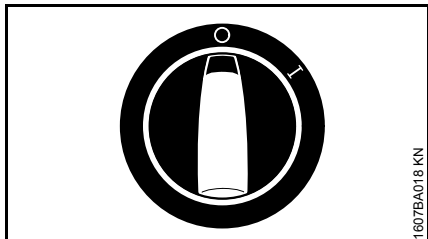
Apply the detergent starting at the bottom and working up and do not allow to dry.

Maximum effect at a distance of 1 m.

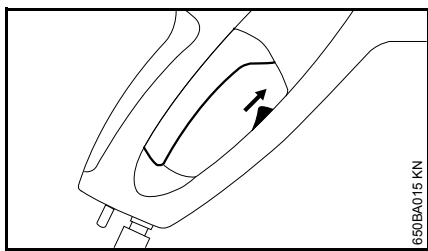
Mechanical cleaning

The additional use of e. g. rotary nozzles or washing brushes helps to remove highly adhesive layers of dirt.

Switching Off



- Turn the machine switch to 0 and turn off the water supply
- Actuate the spray gun until water only drips from the spray head (the machine is now depressurized)
- Release trigger

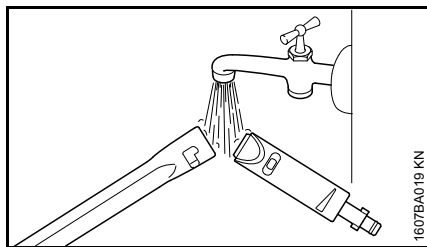


- Press the safety latch on the spray gun upward – the lever is locked to prevent inadvertent operation

After Finishing Work

- Unplug the power plug from the socket
- Disconnect hose from the water supply and from the machine

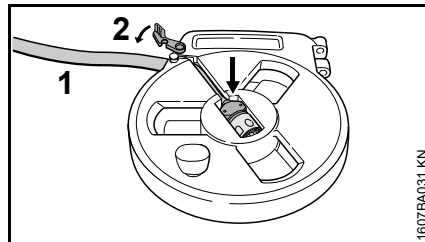
Rinsing the nozzle



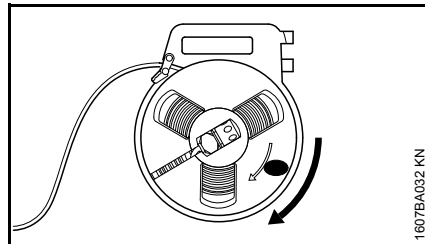
- Rinse the connection latches of the spray lance and nozzle with water so that no deposits form

Versions with flat hose cassette*

- Empty remaining water from the flat hose
- Lay out the flat hose so that it is straight and free from kinks or loops

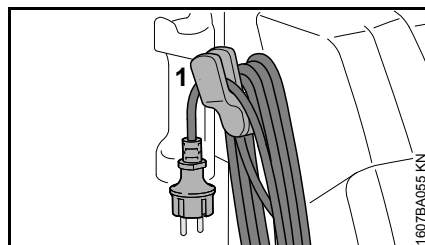


- Insert the coupling in the mount and guide the flat hose (1) through the opening
- Close the lock (2)



- Roll up the flat hose

Rolling up the power cord

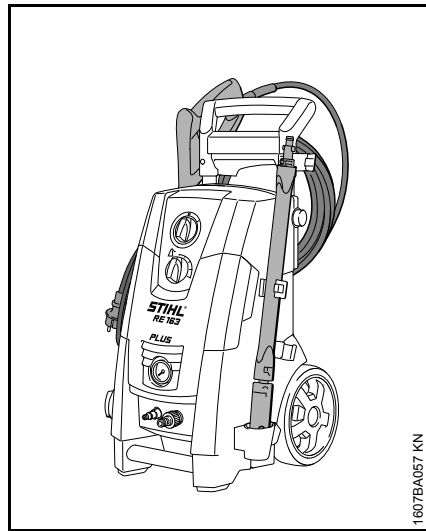
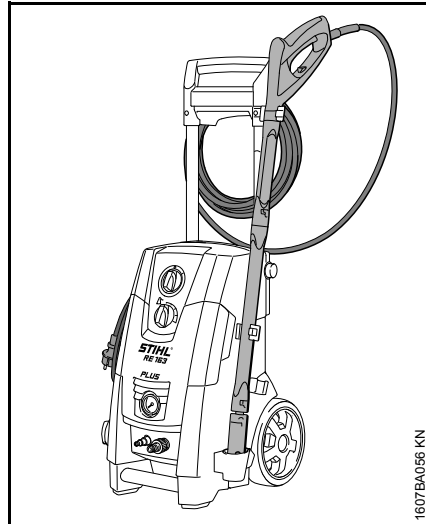


- Roll up the power cord and hook onto the holder (1)

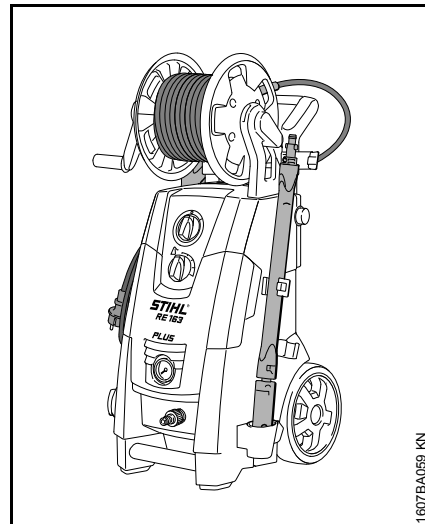
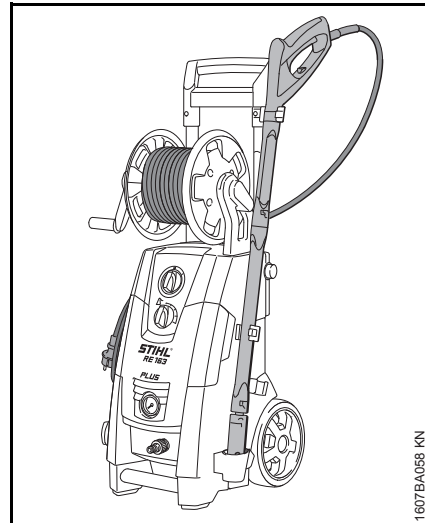
* Depending on the country, the flat hose cassette is included or is available as a special accessory

Rolling up the high-pressure hose and storing the spray attachment

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Storing the Machine

Store the machine in a dry room where it is protected from frost.

If protection from frost cannot be guaranteed, draw glycol-based antifreeze – like that used in motor vehicles – into the pump:

- Insert water intake hose in container with antifreeze
- Insert spray gun without spray lance in the same container
- Switch on the machine with the spray gun open
- Actuate the spray gun until a uniform jet emerges
- Keep leftover antifreeze in a sealed container

First use after long periods of storage

During long periods of storage, mineral residue from the water may be deposited in the pump. This may cause the motor to start with difficulty or not at all.

- Connect the machine to the water supply and flush thoroughly with tap water, leave the power cord unplugged while doing so
- Plug the power plug into the wall socket
- Switch on the machine with the spray gun open

Maintenance and Care

The following maintenance intervals apply in normal operating conditions. The specified intervals must be shortened accordingly for longer daily working hours. If the machine is only used occasionally, the intervals can be extended accordingly.

		before starting work	at the end of work and/or daily	monthly	if damaged	as required
Complete machine	visual inspection (condition, leaks)	X				
	clean		X			X
Connectors on high-pressure hose	clean		X			X
	grease					X
Plug-type coupling of the spray lance and the coupling sleeve of the spray gun	clean	X				X
Water intake screen in the high-pressure inlet	clean			X		X
	replace				X	
High pressure nozzle	clean		X			
	replace				X	
Ventilation openings	clean					X
Machine supports	check					X
	replace				X	

Maintenance

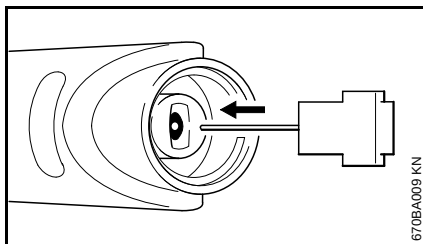
Always unplug the power cord before servicing or cleaning the machine.

In order to ensure trouble free operation, we recommend carrying out the following steps whenever the machine is used:

- Rinse the water hose, high-pressure hose, spray lance and accessories with water before fitting them
- Remove all dust and sand from the couplings

Cleaning the nozzle

Since the pump pressure increases if the nozzle is clogged, it must be cleaned immediately.



- Switch off the machine
- Actuate the spray gun until water only drips from the spray head – the machine is now depressurized
- Remove the nozzle
- Clean the nozzle with the cleaning pin

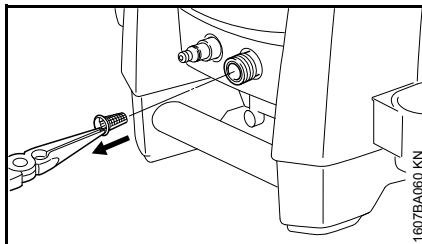
NOTICE

Always remove the nozzle before cleaning it

- Rinse the nozzle with water from the front

Cleaning the water intake screen

The water intake screen must be cleaned once per month or more often if necessary.



- Unscrew the hose connection
- Carefully remove the screen with pliers and rinse it with water
- Before refitting the strainer, ensure that it is undamaged and replace if necessary

Cleaning the ventilation openings

The machine must be kept clean so that cooling air can flow freely through the openings in the machine.

Greasing couplings

The couplings on the spray gun for connecting the high-pressure hose and the spray lance must be greased as required.

Minimize Wear and Avoid Damage

Compliance with the specifications of this owner's manual will avoid excessive wear and damage to the machine.

The machine must be used, maintained and stored as carefully as described in this owner's manual.

The user is responsible for all damage caused by failure to comply with the safety, operating and maintenance instructions. This applies in particular for:

- Product modifications not authorized by STIHL
- Use of accessories that are not approved for the machine, unsuitable or of inferior quality
- Use of the machine in a manner not in keeping with the intended use
- Use of the machine in sporting events or competitions
- Consequential damages due to continued use of a machine with defective components
- Damage due to freezing
- Damage due to improper power supply voltage
- Damage due to poor water supply (e.g., cross-section of the intake hose too small)

Maintenance work

All of the tasks listed under "Maintenance and Repairs" must be carried out periodically. If the user does

not carry out these maintenance tasks him- or herself, they should be delegated to a dealer.

STIHL recommends that maintenance and repair work be carried out only by authorized STIHL dealers. STIHL dealers receive regular training and are supplied with technical information.

If these tasks are not performed or are performed improperly, this may result in damage for which the user is responsible. Among other things, this includes:

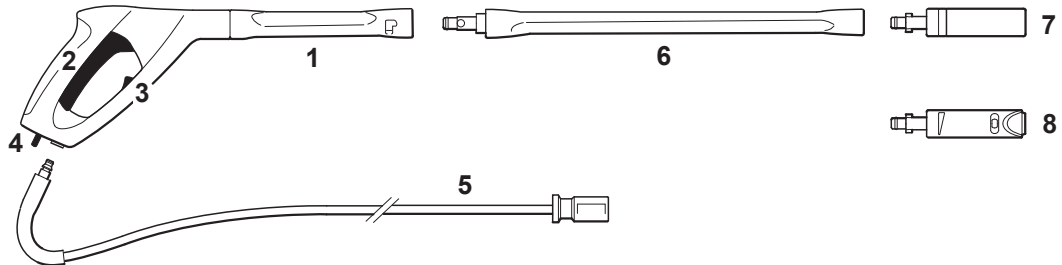
- Damage to machine components due to delayed or insufficient performance of maintenance
- Corrosion damage and other consequential damages due to improper storage
- Damage to the machine as a result of using replacement parts of inferior quality

Wear parts

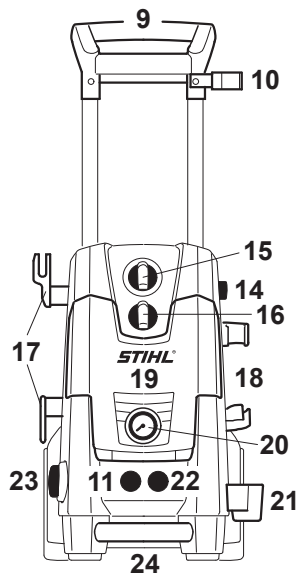
Some parts of the machine are subject to normal wear and tear even when the machine is used in conformity with its intended use. These parts must be replaced in due time, depending on the nature and duration of use. These include, among others:

- High-pressure nozzles
- High-pressure hoses

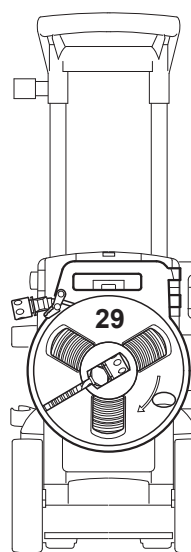
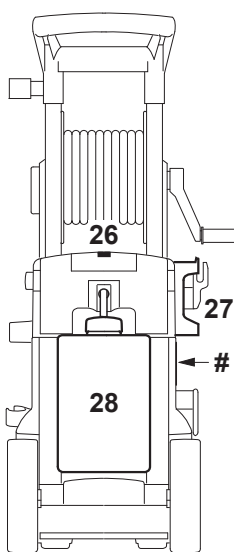
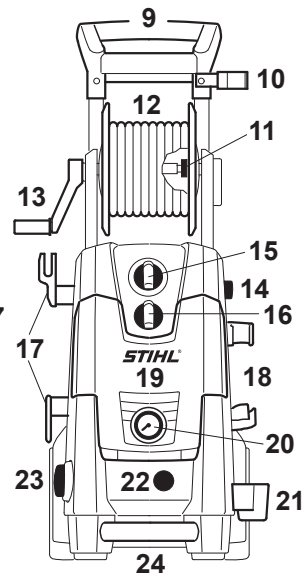
Main Parts



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1** Spray gun
- 2** Lever
- 3** Safety catch
- 4** Spring button
- 5** High-pressure hose
- 6** Spray lance
- 7** Rotary nozzle
- 8** High-pressure nozzle, adjustable
- 9** Handle
- 10** Upper holder for spray attachment
- 11** High-pressure hose connection
- 12** Hose reel
- 13** Crank for hose reel
- 14** Button for height adjustment of handle
- 15** Machine switch
- 16** Detergent metering knob
- 17** Holder for power cord
- 18** Holder for special accessories, e.g., rotary washing brush
- 19** Storage compartment for nozzles
- 20** Pressure gauge
- 21** Lower holder for spray attachment
- 22** Water attachment
- 23** Pressure/quantity control knob
- 24** Carrying handle
- 25** Hose holder
- 26** Cleaning pin
- 27** Spray gun holder
- 28** Detergent tank
- 29** Flat hose cassette (included or available as a special accessory depending on the country)
- # Model plate

Specifications

Electrical specifications

RE 143, RE 143 PLUS

- Power supply: 230 V / 1~ / 50 Hz ^{1), 4)}
 220 V / 1~ / 50 Hz ²⁾
 220 V / 1~ / 60 Hz ³⁾
- Power output: 2.9 kW ¹⁾ ³⁾
 2.2 kW ²⁾
 2.8 kW ⁴⁾
- Ampere rating: 12.6 A ¹⁾
 10 A ²⁾
 13.2 A ³⁾
 12.2 A ⁴⁾
- Fuse, slow (characteristic "C" or "K"): 13 A ^{1) 2) 4)}
 15 A ³⁾
- Protection class: I
- Type of protection: IP X5
- ¹⁾ 230 V / 50 Hz version
²⁾ 220 V / 50 Hz version
³⁾ 220 V / 60 Hz version
⁴⁾ 230 V / 50 Hz version GB

RE 163, RE 163 PLUS

- Power supply: 230 V / 1~ / 50 Hz
 230 V - 240 V / 1~ / 50 Hz ⁵⁾
- Power output: 3.3 kW
 2.4 kW ⁵⁾
- Ampere rating: 14.3 A
 10 A ⁵⁾

Fuse, slow (characteristic "C" or "K"): 10 A ⁵⁾

Protection class: I

Type of protection: IP X5

⁵⁾ 230 V - 240 V / 50 Hz version

Hydraulic specifications

RE 143, RE 143 PLUS

- Working pressure: 14 MPa ¹⁾
 (140 bar)
 12 MPa ²⁾
 (120 bar)
 12.2 MPa ³⁾
 (122 bar)
 12.8 MPa ⁴⁾
 (128 bar)
- Max. permissible pressure: 15 MPa
 (150 bar)
- Max. water feed pressure: 1 MPa
 (10 bar)
- Max. water throughput: 610 l/h ^{1) 4)}
 520 l/h ²⁾
 700 l/h ³⁾

Water throughput as per EN 60335-2-79:
 540 l/h ¹⁾
 470 l/h ²⁾
 660 l/h ³⁾
 570 l/h ⁴⁾

Max. suction lift: 0.5 m
 Max. water feed temperature
 With pressurized water supply: 60 °C
 Suction operation: 20 °C

		<u>Dimensions</u>	<u>High-pressure hose</u>	
Max. kickback force:	25.1 N ¹⁾ 20.2 N ²⁾ 28.6 N ³⁾ 25.3 N ⁴⁾	RE 143, RE 163	RE 143:	9 m, DN 06, steel braided
¹⁾	230 V / 50 Hz version	Length approx.: 386 mm	RE 143 PLUS:	12 m, DN 06, steel braided
²⁾	220 V / 50 Hz version	Width approx.: 377 mm	RE 163:	9 m, DN 06, steel braided
³⁾	220 V / 60 Hz version	Height approx.: 711 mm	RE 163 PLUS:	12 m, DN 06, steel braided
⁴⁾	230 V / 50 Hz version GB	RE 143 PLUS, RE 163 PLUS		
RE 163, RE 163 PLUS		Length approx.: 386 mm		
Working pressure:	15 MPa (150 bar) 12 MPa ⁵⁾ (120 bar)	Width approx.: 377 mm	Flat hose	
Max. permissible pressure:	16 MPa (160 bar)	Height approx.: 787 mm		
Max. water feed pressure:	1 MPa (10 bar)			12 m, textile braided
Max. water throughput:	650 l/h 520 l/h ⁵⁾	Weight	Sound and vibration levels	
Water throughput as per EN 60335-2-79:	570 l/h 470 l/h ⁵⁾	RE 143	Sound pressure level L_pA to EN 60335-2-79 Appendix ZAA	
Max. suction lift:	0.5 m	Device: 24 kg	RE 143	71.7 dB(A) ¹⁾
Max. water feed temperature		Ready for operation: 26.4 kg		74.6 dB(A) ²⁾
With pressurized water supply:	60 °C	RE 143 PLUS		75.6 dB(A) ³⁾
Suction operation:	20 °C	Device: 25 kg	RE 143 PLUS	77.4 dB(A) ¹⁾
Max. kickback force:	27.4 N 20.2 N ⁵⁾	Ready for operation: 27.2 kg		77.9 dB(A) ⁴⁾
⁵⁾	230 V - 240 V / 50 Hz version	RE 163	RE 163	73.5 dB(A) ¹⁾
		Device: 24 kg		74.6 dB(A) ⁵⁾
		Ready for operation: 26.4 kg	RE 163 PLUS	79.7 dB(A) ¹⁾
		RE 163 PLUS	Sound power level L_wA to EN 60335-2-79 Appendix ZAA	
		Device: 25 kg	RE 143	84.8 dB(A) ¹⁾
		Ready for operation: 27.2 kg		87.6 dB(A) ²⁾
				88.7 dB(A) ³⁾
			RE 143 PLUS	90.5 dB(A) ¹⁾
				91 dB(A) ⁴⁾

RE 163	86.6 dB(A) ¹⁾
	87.6 dB(A) ⁵⁾

RE 163 PLUS	92.8 dB(A) ¹⁾
-------------	--------------------------

- 1) 230 V / 50 Hz version
- 2) 220 V / 50 Hz version
- 3) 220 V / 60 Hz version
- 4) 230 V / 50 Hz version GB
- 5) 230 V - 240 V / 50 Hz version

Vibration level a_{hv} at the handle according to ISO 5349

With fan nozzle < 2.5 m/s²

For the sound pressure level and the sound power level, the K-factor in accordance with Directive 2006/42/EC = 1.5 dB(A); for the vibration level, the K-factor in accordance with Directive 2006/42/EC = 2.0 m/s².

REACH

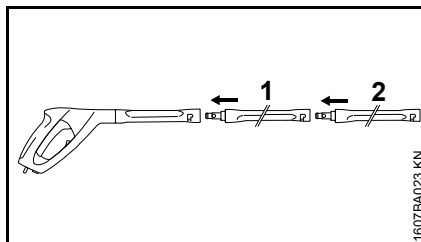
REACH is an EC regulation and stands for the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances.

For information on compliance with the REACH regulation (EC) No. 1907/2006 see www.stihl.com/reach.

Special Accessories

Notes and restrictions for use

Spray lance extension



As a rule, only one spray lance extension (1) may be used between spray gun and standard spray lance (2).

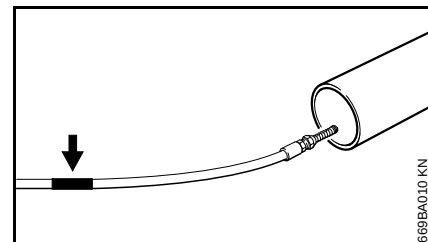
RA 101

Use the RA 101 either directly or together with the included spray lance extension on the spray gun. Do not install any additional spray lance extension.

Wet sand jet-stream appliance

Use the wet sand jet-stream appliance either directly or together with a spray lance extension on the spray gun. Do not install any additional spray lance extension.

Pipe cleaning set, 15 m



There is a mark on the cleaning hose underneath the nozzle (see arrow).

- Push the hose into the pipe to be cleaned until this mark is reached – then switch on the machine

When this mark appears as the hose is pulled out of the pipe:

- Switch off the machine
- Actuate the spray gun until the machine has been depressurized
- Pull the hose out of the pipe completely

The hose must never be pulled out of the pipe when the machine is switched on.

High-pressure hose extensions

- 7 m, steel braided
- 10 m, steel braided
- 20 m, steel braided

Always connect only one high-pressure hose extension between machine and high-pressure hose.

Flat textile hose with cassette

Low-pressure hose for connecting the high-pressure cleaner to the water supply. The cassette permits reeling in

and unreeling of the flat textile hose as well as storage in a minimum of space right on the machine

Rotating washing brush

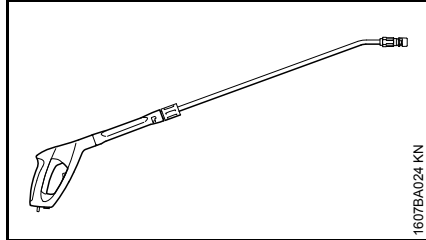
Use the rotating wash brush either directly or together with a spray lance extension on the spray gun. Do not install any additional spray lance extension.

Angled spray lance

Use the angled spray lance either directly or together with a spray lance extension on the spray gun. Do not install any additional spray lance extension.

The nozzle can be cleaned with the aid of the cleaning pin supplied.

Angled spray lance, long



Use the long, angled spray lance only directly on the spray gun. Do not install a spray lance extension.

Do not aim around blind corners behind which people may be concealed. The nozzle can be cleaned with the aid of the cleaning pin supplied.

Water filter

For filtering water from the water main, as well as for use in pressureless suction operation.

Backflow preventer

Prevents the water from flowing back from the high-pressure cleaner into the drinking water main.

Other special accessories

- Wash brush
- Cleaning kit
- Suction set
- Detergents and care products for various spheres of application

Ask your STIHL servicing dealer for current information about this and other special accessories.

Troubleshooting

Before working on the machine, unplug the power cord, turn off the water supply and actuate the spray gun until the pressure has been relieved.

Fault	Cause	Remedy
Motor does not run when switched on (hums when switched on)	Mains voltage is too low or improper	Check electrical connection Check plug, cable and switch
	Extension cord with wrong cross-section	Use an extension cord with a sufficient cross-section, see "Connecting the machine to the power supply"
	Extension cord is too long	Connect the machine without an extension cord or with a shorter one
	Mains circuit-breaker has been tripped	Switch off the machine, actuate the spray gun until water only drips out of the head, engage the safety catch, reset the mains circuit-breaker
	Spray gun not actuated	Actuate spray gun when switching on the machine
Motor constantly switches on and off	High-pressure pump or spray attachment is leaky	Have the machine checked by a servicing dealer ¹⁾
Engine stops	Machine switches off because the motor is overheating	Check whether the supply voltage and machine voltage match; let the motor cool down for at least 5 minutes
Weak, ragged, unclean jet	Nozzle fouled	Clean nozzle, see "Maintenance"
Pressure fluctuates or drops	Shortage of water	Open water tap completely Comply with permissible suction lift (suction mode only)
	High-pressure nozzle in spray head is dirty	Clean high-pressure nozzle; see "Maintenance"
	Water intake strainer in pump inflow clogged	Clean water intake strainer; see "Maintenance"
	High-pressure pump is leaky, valves are defective	Have the machine checked by a servicing dealer ¹⁾
	Nozzle clogged	Clean nozzle

Before working on the machine, unplug the power cord, turn off the water supply and actuate the spray gun until the pressure has been relieved.

Fault	Cause	Remedy
No supply of detergents	Detergent tank is empty	Fill detergent tank
	Detergent intake is clogged	Eliminate clog
	Venturi nozzle is worn	Have the machine checked by a servicing dealer

¹⁾ STIHL recommends STIHL servicing dealers

Maintenance and Repairs

Users of this machine may only carry out the maintenance and service work described in this user manual. All other repairs must be carried out by a servicing dealer.

STIHL recommends that you have servicing and repair work carried out exclusively by an authorized STIHL servicing dealer. STIHL dealers are regularly given the opportunity to attend training courses and are supplied with the necessary technical information.

When repairing the machine, only use replacement parts which have been approved by STIHL for this power tool or are technically identical. Only use high-quality replacement parts in order to avoid the risk of accidents and damage to the machine.

STIHL recommends the use of original STIHL replacement parts.

Original STIHL parts can be identified by the STIHL part number, the **STIHL** logo and the STIHL parts symbol  (the symbol may appear alone on small parts).

Disposal



High-pressure cleaner, accessories and packaging must be collected and recycled in an environmentally beneficial manner.



Do not dispose of high-pressure cleaner, accessories and packaging as household waste.



Information concerning disposal is available from a STIHL servicing dealer.

- High-pressure cleaner, accessories and packaging must be disposed of in accordance with the regulations and in an environmentally beneficial manner.

EC Declaration of Conformity

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Germany
hereby confirms that

Type: High-pressure cleaner

Make: STIHL

Series: RE 143,
RE 143 PLUS

Serial identification number: 4768

Series: RE 163,
RE 163 PLUS

Serial identification number: 4769

complies with all relevant requirements of the Directives 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2004/108/EC (until 19.04.2016), 2014/30/EU (from 20.04.2016) and 2000/14/EC and has been developed and built in compliance with the versions of the following standards valid at the production date:

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3

The measured and guaranteed equivalent sound power level has been determined in accordance with Directive 2000/14/EC, Annex V, and standard ISO 3744.

Measured sound power level

RE 143	84.8 dB(A) ¹⁾
	87.6 dB(A) ²⁾
	88.7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90.5 dB(A) ¹⁾
	91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86.6 dB(A) ¹⁾
	87.6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92.8 dB(A) ¹⁾

Guaranteed sound power level

RE 143	86 dB(A) ¹⁾
	89 dB(A) ²⁾
	90 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	92 dB(A)
RE 163	88 dB(A) ¹⁾
	89 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	94 dB(A) ¹⁾

¹⁾ 230 V / 50 Hz version

²⁾ 220 V / 50 Hz version

³⁾ 220 V / 60 Hz version

⁴⁾ 230 V / 50 Hz version GB

⁵⁾ 230 V - 240 V / 50 Hz version

The technical documentation has been
retained by:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

The year of construction of the machine
is shown on the CE plate on the
machine.

Waiblingen, 11 March 2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

pp



Thomas Elsner

Head of Product Management and
Services



Table des matières

Indications concernant la présente		Mise au rebut	105
Notice d'emploi	72	Déclaration de conformité CE	105
Prescriptions de sécurité et techniques de travail	72		
Assemblage	81		
Transport de l'appareil	82		
Démontage, montage de la lance	83		
Montage, démontage du flexible haute pression	83		
Établissement de l'alimentation en eau	84		
Établissement d'une alimentation en eau hors pression	86		
Branchemet électrique	86		
Mise en marche	87		
Utilisation	87		
Apport de détergent	88		
Instructions à suivre pour le travail	90		
Arrêt	91		
Après le travail	92		
Rangement	93		
Mise en service après un arrêt prolongé	94		
Instructions pour la maintenance et l'entretien	95		
Maintenance	96		
Conseils à suivre pour réduire l'usure et éviter les avaries	97		
Principales pièces	98		
Caractéristiques techniques	99		
Accessoires optionnels	101		
Dépannage	103		
Instructions pour les réparations	105		

Notice d'emploi d'origine

Imprimé sur papier blanchi sans chlore.
L'encre d'imprimerie contient des huiles végétales, le papier est recyclable.

© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2017
0458-680-0021-B_VA0.K16.
000006953_003_F

Chère cliente, cher client,
nous vous félicitons d'avoir choisi un produit de qualité de la société STIHL.

Ce produit a été fabriqué avec les procédés les plus modernes et les méthodes de surveillance de qualité les plus avancées. Nous mettons tout en œuvre pour que cette machine vous assure les meilleurs services, de telle sorte que vous puissiez en être parfaitement satisfait.

Pour toute question concernant cette machine, veuillez vous adresser à votre revendeur ou directement à l'importateur de votre pays.

Dr. Nikolas Stihl

STIHL®

La présente Notice d'emploi est protégée par des droits d'auteur. Tous droits réservés, en particulier tout droit de copie, de traduction et de traitement avec des systèmes électroniques quelconques.

Indications concernant la présente Notice d'emploi

Pictogrammes

Tous les pictogrammes appliqués sur le dispositif sont expliqués dans la présente Notice d'emploi.

Repérage des différents types de textes

⚠ AVERTISSEMENT

Avertissement contre un risque d'accident et de blessure ainsi que de graves dégâts matériels.



Avertissement contre un risque de détérioration du dispositif ou de certains composants.

Développement technique

La philosophie de STIHL consiste à poursuivre le développement continu de toutes ses machines et de tous ses dispositifs ; c'est pourquoi nous devons nous réservier tout droit de modification de nos produits, en ce qui concerne la forme, la technique et les équipements.

On ne pourra donc en aucun cas se prévaloir des indications et illustrations de la présente Notice d'emploi à l'appui de revendications quelconques.

Prescriptions de sécurité et techniques de travail



En travaillant avec cet appareil, il faut respecter des prescriptions de sécurité particulières, parce qu'il fonctionne à l'électricité.



Avant la première mise en service, lire attentivement et intégralement la présente Notice d'emploi. La conserver précieusement pour pouvoir la relire lors d'une utilisation ultérieure. Un utilisateur qui ne respecte pas les instructions de la Notice d'emploi risque de causer un accident grave, voire mortel.

⚠ AVERTISSEMENT

- Les enfants et les jeunes encore mineurs ne sont pas autorisés à travailler avec cet appareil. Veiller à ce que des enfants ne jouent pas avec cet appareil.
- Ne confier l'appareil qu'à des personnes familiarisées avec ce modèle et sa manipulation – toujours y joindre la Notice d'emploi.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque des personnes sans vêtements de sécurité se trouvent sur l'aire de travail.
- Avant toute intervention sur cet appareil, par ex. nettoyage, opération de maintenance, remplacement de pièces – **retirer la fiche de la prise de courant !**
- Au cours du travail avec un nettoyeur haute pression, des aérosols peuvent se former. L'inhalation d'aérosols peut être nocive. Pour déterminer les mesures à prendre

pour se protéger contre les aérosols aqueux, avant d'entreprendre le travail, il faut procéder à une évaluation des risques en fonction de la surface à nettoyer et de son environnement. Des masques respiratoires de la classe FFP2 ou d'une classe supérieure conviennent pour la protection contre les aérosols aqueux.

Respecter les prescriptions de sécurité nationales spécifiques publiées par ex. par les caisses professionnelles d'assurances mutuelles, caisses de sécurité sociale, services pour la protection du travail et autres organismes compétents.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, il faut le ranger en veillant à ce qu'il ne présente aucun risque pour d'autres personnes. Assurer l'appareil de telle sorte qu'il ne puisse pas être utilisé sans autorisation. Retirer la fiche de la prise de courant.

L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes qui ont reçu les instructions nécessaires pour son utilisation et sa manipulation ou peuvent fournir la preuve qu'elles sont capables de manier cet appareil en toute sécurité.

L'appareil peut être utilisé par des personnes qui ne disposent pas de toute leur intégrité physique, sensorielle ou mentale, ou manquent de connaissances et d'expérience, à condition qu'elles travaillent sous la surveillance d'une personne responsable et aient reçu les instructions nécessaires pour savoir utiliser l'appareil en toute sécurité et comprendre les risques liés à son utilisation.

L'utilisateur est responsable des blessures qui pourraient être infligées à d'autres personnes, de même que des dégâts matériels causés.

Avant de travailler pour la première fois avec cet appareil : demandez au vendeur ou à une autre

personne compétente de vous montrer comment l'utiliser en toute sécurité. Dans certains pays, l'utilisation d'appareils bruyants peut être soumise à des réglementations locales qui précisent les créneaux horaires à respecter. Respecter les prescriptions nationales spécifiques.

Avant de commencer le travail, vérifier chaque fois l'appareil pour s'assurer qu'il se trouve en bon état de fonctionnement. Faire tout particulièrement attention au cordon d'alimentation électrique, à la fiche de branchement sur le secteur, au flexible haute pression, au dispositif de projection et aux dispositifs de sécurité.

Ne jamais travailler avec un flexible haute pression endommagé – le remplacer immédiatement.

Il est interdit d'utiliser l'appareil si ses composants ne sont pas tous dans un état impeccable.

Il ne faut pas rouler sur le flexible haute pression, ni l'étirer, le plier ou le vriller.

Ne pas utiliser le flexible haute pression ou le cordon d'alimentation électrique pour tirer ou transporter l'appareil.

Le flexible haute pression doit être homologué pour la pression de service maximale admissible de l'appareil.

La pression de service maximale admissible, la température maximale admissible et la date de fabrication sont indiquées sur l'enrobage du flexible haute pression. La pression admissible et la date de fabrication sont indiquées sur les éléments de raccordement.

Accessoires et pièces de rechange

⚠ AVERTISSEMENT

- Les flexibles haute pression, les raccords rapides et les accessoires de tuyauterie jouent un rôle important pour la sécurité de l'appareil. Monter exclusivement des flexibles haute pression, raccords rapides et accessoires de tuyauterie,

ou autres, autorisés par STIHL pour cet appareil ou des pièces similaires du point de vue technique. Pour toute question à ce sujet, s'adresser à un revendeur spécialisé. Utiliser exclusivement des accessoires de haute qualité. En ne respectant pas ces prescriptions, on risquerait de causer un accident ou d'endommager l'appareil.

- STIHL recommande d'utiliser des pièces et accessoires d'origine STIHL. Leurs caractéristiques sont optimisées tout spécialement pour ce produit, et pour satisfaire aux exigences de l'utilisateur.

N'apporter aucune modification à cet appareil – cela risquerait d'en compromettre la sécurité. STIHL décline toute responsabilité pour des blessures ou des dégâts matériels occasionnés en cas d'utilisation d'équipements rapportés non autorisés.

Aptitudes personnelles

L'utilisateur de l'appareil doit être reposé, en bonne santé et en bonne condition physique. Une personne à laquelle il est interdit d'effectuer des travaux fatigants – pour des questions de santé – devrait consulter son médecin et lui demander si elle peut travailler avec cet appareil.

Il est interdit de travailler avec cet appareil après avoir consommé de l'alcool ou de la drogue ou bien après avoir pris des médicaments qui risquent de limiter la capacité de réaction.

Domaines d'utilisation

Le nettoyeur haute pression convient pour le nettoyage de surfaces, véhicules automobiles, machines, cuves, conteneurs, façades, locaux d'une exploitation agricole de même que pour le décapage d'objets rouillés, sans dégagement de poussière ni d'étincelles.

L'utilisation de cet appareil pour d'autres travaux est interdite et risquerait de provoquer des accidents ou d'endommager l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil à des températures égales ou inférieures à 0 °C (32 °F).

Vêtements et équipement

Porter des chaussures à semelle crantée antidérapante.

⚠ AVERTISSEMENT



Étant donné le risque de blessure des yeux, il faut impérativement porter des lunettes de protection couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme EN 166. Veiller à ce que les lunettes soient parfaitement ajustées.

Porter des vêtements de protection. STIHL recommande de porter une salopette pour réduire le

risque de blessure en cas de contact accidentel avec le jet haute pression.

Transport

Pour le transport dans ou sur un véhicule :

- Assurer le nettoyeur haute pression, conformément aux prescriptions nationales spécifiques, afin qu'il ne risque pas de se renverser et d'être endommagé.
- Vider le réservoir à détergent et l'assurer afin qu'il ne risque pas de se renverser.

Si l'appareil et ses accessoires doivent être transportés à des températures inférieures à 0 °C (32 °F), il est recommandé d'employer de l'antigel – voir « Rangement ».

Détergents

⚠ AVERTISSEMENT

- L'appareil a été mis au point de telle sorte que l'on puisse employer tous les détergents proposés ou recommandés par le fabricant.
- N'utiliser que des détergents autorisés pour l'emploi avec des nettoyeurs haute pression. L'utilisation de détergents ou autres produits chimiques qui ne conviennent pas peut présenter des risques pour la santé ou endommager l'appareil ou l'objet à nettoyer. Pour toute question à ce sujet, s'adresser à un revendeur spécialisé.

- À l'utilisation de détergents, toujours respecter le dosage prescrit – suivre le mode d'emploi du détergent respectif.
- Les détergents peuvent renfermer des substances nocives (toxiques, caustiques, irritantes), combustibles ou aisément inflammables. En cas de contact d'un détergent avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement les parties touchées avec de l'eau pure en abondance. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Consulter à ce sujet les fiches de données de sécurité du fabricant !

Avant le travail



Ne pas brancher le nettoyeur haute pression directement sur le réseau de distribution d'eau potable.

Il n'est permis de brancher le nettoyeur haute pression directement sur le réseau de

distribution d'eau potable que si l'on utilise un clapet de non-retour – voir « Accessoires spéciaux ».

⚠️ AVERTISSEMENT

- Une fois que l'eau potable a traversé le clapet de non-retour, elle n'est plus considérée comme de l'eau potable.

Ne pas faire fonctionner l'appareil avec de l'eau sale.

Si l'eau employée risque de contenir des impuretés (par ex. du sable) il faut utiliser un filtre à eau adéquat.

Contrôle du nettoyeur haute pression

⚠️ AVERTISSEMENT

- Il est interdit d'utiliser le nettoyeur haute pression s'il présente un endommagement quelconque ou s'il ne se trouve pas en parfait état de fonctionnement – **risque d'accident !**
- L'interrupteur de l'appareil doit pouvoir être facilement amené dans la position 0.

- L'interrupteur de l'appareil doit se trouver en position 0.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil si le flexible haute pression, le dispositif de projection ou un dispositif de sécurité est endommagé.
- Le flexible haute pression et le dispositif de projection doivent être montés correctement et se trouver dans un état impeccable (propreté, fonctionnement facile).
- Les poignées doivent être propres et sèches, sans huile ni autres salissures, pour que l'on puisse les manier en toute sécurité.
- N'apporter aucune modification aux dispositifs de commande et de sécurité.
- Placer l'appareil de telle sorte qu'il ne risque pas de glisser, ni de basculer. Utiliser l'appareil seulement sur une aire plane et stable.

Branchement électrique

⚠️AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de choc électrique :

- La tension et la fréquence de l'appareil (voir plaque signalétique) doivent correspondre à la tension et à la fréquence du secteur.
- Contrôler si le cordon d'alimentation électrique, la fiche de branchement sur le secteur et la rallonge ne sont pas endommagés. Il est interdit d'utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation électrique, la rallonge ou la fiche de branchement sur la prise du secteur est endommagé.
- Brancher l'appareil seulement sur une prise de courant installée conformément aux prescriptions.

- Veiller à ce que l'isolation du cordon d'alimentation électrique et de la rallonge, la fiche et la prise soient dans un état impeccable.
- Ne jamais saisir la fiche, le cordon d'alimentation électrique ou la rallonge, ni les connecteurs, avec les mains mouillées.

⚠️AVERTISSEMENT

Poser correctement le cordon d'alimentation électrique et la rallonge :

- Veiller à ce que les différents câbles aient les sections minimales requises – voir « Branchement électrique ».
- Poser le cordon d'alimentation électrique et le signaliser de telle sorte qu'il ne risque pas d'être endommagé et ne présente pas de risque pour d'autres personnes – veiller à ce que personne ne risque de trébucher !

- L'utilisation de rallonges qui ne conviennent pas peut être dangereuse. Pour l'utilisation en plein air, prendre exclusivement des rallonges homologuées pour une telle utilisation, portant les codes et symboles pertinents, et composées de fils de section suffisante.
- Les fiches et prises des rallonges doivent être étanches et elles ne doivent en aucun cas se trouver dans l'eau.
- Il est recommandé de maintenir la connexion au moins à 60 mm du sol, en utilisant par ex. un enrouleur de câble.
- Veiller à ce que les câbles ne frottent pas sur des arêtes vives ou des objets pointus ou acérés.
- Ne pas les pincer dans une porte ou une fenêtre entrouverte.

- Si les câbles sont emmêlés – débrancher la fiche de la prise de courant et démêler les câbles.
- Toujours débobiner complètement le câble de l'enrouleur, pour éviter une surchauffe et un risque d'incendie.

Au cours du travail

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pas aspirer des liquides contenant des solvants, ni des acides non dilués ou des solvants (par ex. de l'essence, du fioul, du diluant pour peinture ou de l'acétone). Ces produits endommageraient les matières des pièces de l'appareil. De plus, le brouillard du produit pulvérisé serait extrêmement inflammable, explosif et toxique.



En cas d'endommagement du cordon d'alimentation électrique, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant – **danger de mort par électrocution !**



Ne jamais nettoyer l'appareil lui-même ou d'autres appareils électriques avec le jet haute pression ou le tuyau d'eau – **risque de court-circuit !**



Ne jamais nettoyer des installations électriques, des raccords électriques ou des câbles sous tension avec le jet haute pression ou le tuyau d'eau – **risque de court-circuit !**



L'utilisateur ne doit jamais diriger le jet de liquide vers lui, ni vers d'autres personnes, pas même pour nettoyer des vêtements ou des chaussures – **risque de blessure !**

Toujours se tenir dans une position stable et sûre.

À l'utilisation, l'appareil doit toujours être bien d'aplomb (debout).

Faire particulièrement attention sur un sol glissant, mouillé, couvert de neige ou de verglas – de même qu'en travaillant à flanc de coteau ou sur un terrain inégal – **risque de dérapage !**

Placer le nettoyeur haute pression le plus loin possible de l'objet à nettoyer.

Ne pas recouvrir l'appareil. Veiller à ce qu'une bonne ventilation du moteur soit toujours assurée.

Ne pas diriger le jet haute pression vers des animaux.

Ne pas diriger le jet haute pression vers des endroits où l'on manque de visibilité.

Veiller à ce que des spectateurs éventuels, en particulier des enfants, ou des animaux restent à une distance suffisante.

Au cours du nettoyage, aucune substance dangereuse (par ex. amiante, huile) détachée de l'objet à nettoyer ne doit parvenir dans l'environnement. Respecter impérativement les prescriptions pertinentes pour la protection de l'environnement.

Ne pas nettoyer avec le jet haute pression la surface d'éléments en fibrociment. Outre les saletés, on pourrait détacher des fibres d'amiante dangereuses risquant de pénétrer dans les poumons. C'est après le séchage des surfaces ainsi nettoyées que l'on encourt les plus grands risques.

Ne pas nettoyer des surfaces délicates en caoutchouc, tissu ou autres matières analogues avec un jet tourbillonnaire, par ex. avec la turbo-buse. Au

nettoyage, garder une distance suffisante entre la buse haute pression et la surface à nettoyer, afin d'éviter d'endommager la surface à nettoyer.

La gâchette du pistolet de la lance doit fonctionner facilement et revenir d'elle-même dans sa position de départ dès qu'on la relâche.

Tenir le dispositif de projection à deux mains pour pouvoir aisément absorber la force de recul et, si l'on travaille avec une lance recourbée, le couple de rotation produit à l'actionnement de la gâchette du pistolet.

Ne pas plier le flexible haute pression. Veiller à ce qu'il ne forme pas de boucles.

Ne pas endommager le cordon d'alimentation électrique et le flexible haute pression en roulant dessus, en l'écrasant, en l'étirant etc. Le tenir à l'écart de la chaleur et de l'huile.

Ne pas toucher le cordon d'alimentation électrique avec le jet haute pression.

Si l'appareil a été soumis à des sollicitations sortant du cadre de l'utilisation normale (par ex. s'il a été soumis à des efforts violents, en cas de choc ou de chute), avant de le remettre en marche, il faut impérativement s'assurer qu'il se trouve en parfait état de fonctionnement – voir également « Avant le travail ». Contrôler aussi la fiabilité des dispositifs de sécurité. Il ne faut en aucun cas continuer d'utiliser l'appareil s'il ne se trouve pas dans l'état impeccable requis pour garantir son fonctionnement en toute sécurité. En cas de doute, consulter le revendeur spécialisé.

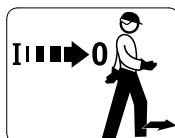
Avant de quitter l'appareil : l'arrêter – retirer la fiche de la prise de courant.

Dispositif de sécurité

Si la pression atteint une valeur inadmissible, le dispositif de sécurité intervient et, via un clapet de décharge, la pression est renvoyée vers le côté aspiration de la pompe haute pression. Le dispositif

de sécurité est réglé départ usine et il est interdit de modifier son réglage.

Après le travail



Arrêter l'appareil avant de le quitter !

- Débrancher la fiche de la prise de courant.
- Débrancher le tuyau flexible d'amenée d'eau posé entre le réseau de distribution d'eau et l'appareil.

Pour sortir la fiche de la prise de courant, ne pas tirer sur le cordon d'alimentation électrique, mais toujours saisir la fiche.

Maintenance et réparations

AVERTISSEMENT



Avant toute intervention sur l'appareil : retirer la fiche de la prise de courant !

- Utiliser exclusivement des pièces de rechange de haute qualité. En ne respectant pas ces prescriptions, on risquerait de causer un accident ou d'endommager l'appareil. Pour toute question à ce sujet, s'adresser à un revendeur spécialisé.

- Pour éviter les risques d'accident, toutes les interventions nécessaires sur l'appareil (par ex. le remplacement d'un cordon d'alimentation électrique endommagé) doivent être effectuées exclusivement par des revendeurs spécialisés et agréés ou par des électriciens professionnels.

Nettoyer les pièces en matière synthétique avec un chiffon. Des détergents agressifs risqueraient d'endommager les pièces en matière synthétique.

Nettoyer si nécessaire les ouïes d'admission d'air de refroidissement du carter du moteur.

L'appareil doit faire l'objet d'une maintenance régulière. Effectuer exclusivement les opérations de maintenance et les réparations décrites dans la Notice d'emploi. Faire exécuter toutes les autres opérations par un revendeur spécialisé.

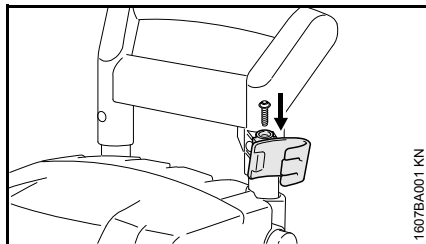
STIHL recommande d'utiliser des pièces de rechange d'origine STIHL. Leurs caractéristiques sont optimisées tout spécialement pour cet appareil, et pour répondre aux exigences de l'utilisateur.

STIHL recommande de faire effectuer les opérations de maintenance et les réparations exclusivement chez le revendeur spécialisé STIHL. Les revendeurs spécialisés STIHL participent régulièrement à des stages de perfectionnement et ont à leur disposition les informations techniques requises.

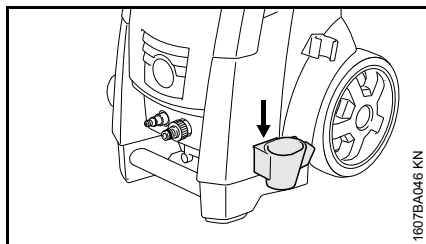
Assemblage

Avant la première mise en service, il faut monter différents accessoires.

Support de dispositif de projection

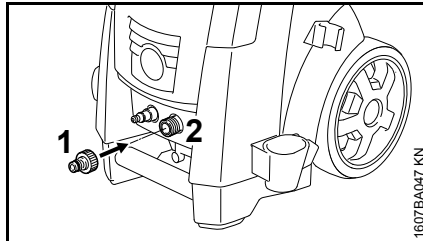


- Glisser le support supérieur dans la prise de la poignée et le fixer avec la vis.



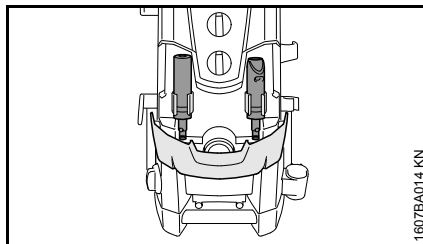
- Glisser le support inférieur dans la prise du carter – jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Raccord sur prise d'arrivée d'eau



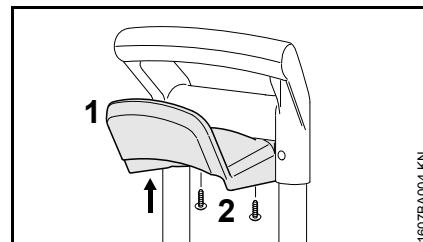
- Visser le raccord (1) sur la prise d'arrivée d'eau (2) et le serrer à la main.

Rangement pour buses



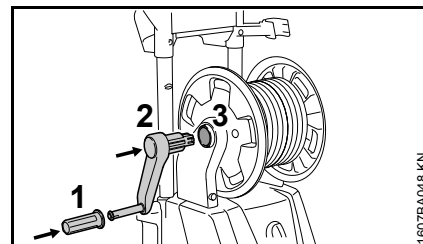
- Ouvrir le battant – la turbo-buse et la buse à jet plat peuvent être rangées dans les supports.

Support pour flexible haute pression RE 143, RE 163



- Positionner le support (1) de flexible haute pression sur la face inférieure de la poignée et le fixer avec les vis (2).

Manivelle d'enrouleur de flexible RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Emboîter la poignée tournante (1) sur la manivelle (2).
- Encliquer la manivelle (2) dans la prise (3) de l'enrouleur de flexible.

Rangement des accessoires

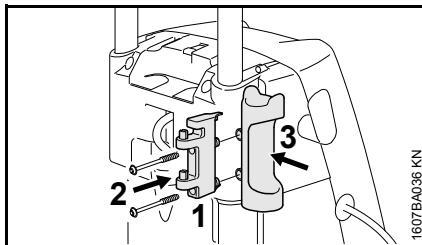
L'aiguille de nettoyage et d'autres accessoires peuvent être rangés directement sur l'appareil – voir « Principales pièces ».

Support de cassette de flexible plat

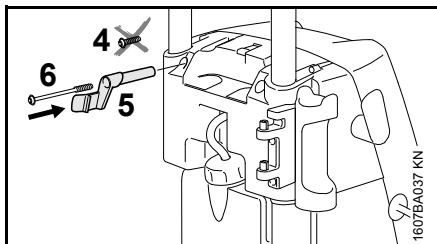
Suivant le pays, la cassette de flexible plat est comprise dans le jeu de pièces fourni à la livraison ou est livrable en tant qu'accessoire optionnel.

Sur toutes les versions, les supports pour cassette de flexible plat font partie de l'ensemble joint à la livraison de l'appareil et ils peuvent être montés si nécessaire.

Montage des supports sur les versions livrées avec cassette de flexible plat

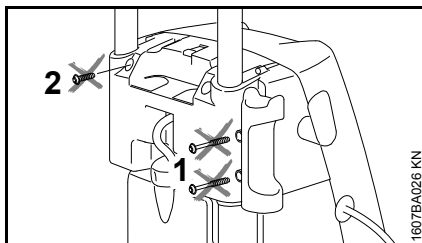


- Fixer les supports de cassette de flexible plat (1) sur le support de pistolet (3) à l'aide des vis (2) jointes.

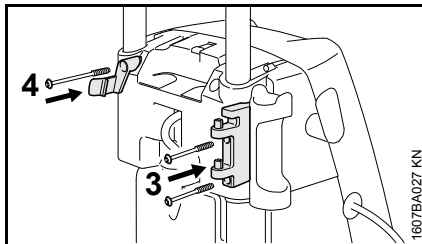


- Dévisser la vis (4).
- Fixer le crochet d'encliquetage pour cassette de flexible plat (5) à l'aide de la vis (6) jointe.

Montage des supports sur les versions livrées sans cassette de flexible plat



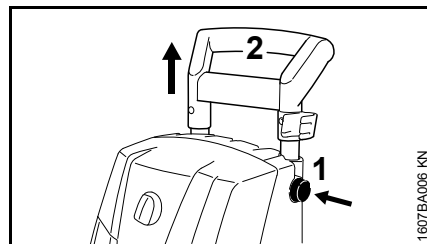
- Dévisser les vis (1) du support de pistolet.
- Dévisser la vis (2).



- Fixer les supports de cassette de flexible plat à l'aide des vis (3) jointes.
- Fixer le crochet d'encliquetage pour cassette de flexible plat à l'aide de la vis (4) jointe.

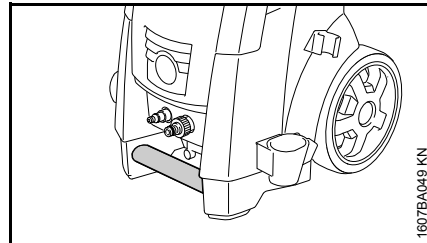
Transport de l'appareil

Poignée ajustable en hauteur



- Enfoncer le bouton (1) et tirer la poignée (2) vers le haut, jusqu'en butée.
- Relâcher le bouton et tirer / pousser encore une fois la poignée, jusqu'à ce que les glissières télescopiques s'encliquettent.

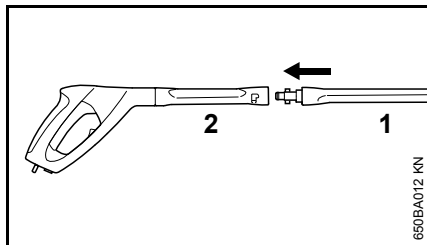
Poignée de transport



La poignée de transport permet de porter l'appareil.

Démontage, montage de la lance

Lance

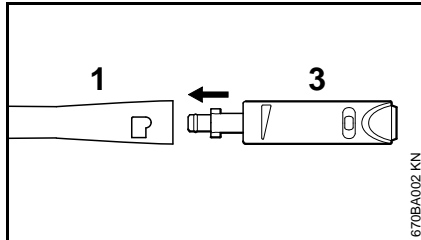


- Insérer la lance (1) dans le logement du pistolet pulvérisateur (2), la tourner de 90° et l'enclencher.

Démontage

- Insérer la lance (1) dans le logement du pistolet pulvérisateur (2), la tourner de 90° et l'extraire du logement.

Buse



- Glisser la buse (3) dans le logement de la lance (1)
- Maintenir la buse (3) enfoncée et la tourner de 90° jusqu'à ce qu'elle se verrouille

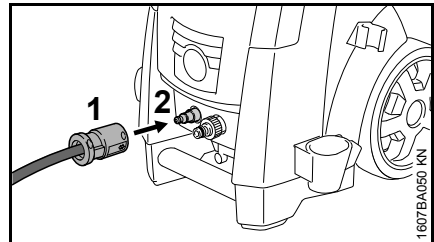
Démontage

- Enfoncer la buse (3) dans le logement et la tourner de 90° pour la déverrouiller

Montage, démontage du flexible haute pression

RE 143, RE 163

Montage du flexible haute pression



- Glisser le raccord rapide (1) sur le raccord (2).

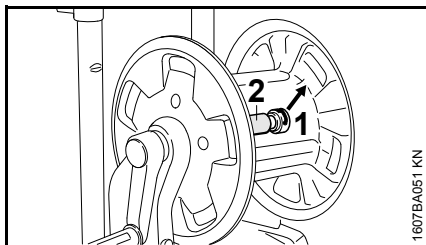
Démontage du flexible haute pression

- Déverrouiller le flexible haute pression au niveau du raccord rapide (1) et l'extraire du raccord (2).

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

Le flexible haute pression est déjà branché.

Démontage du flexible haute pression



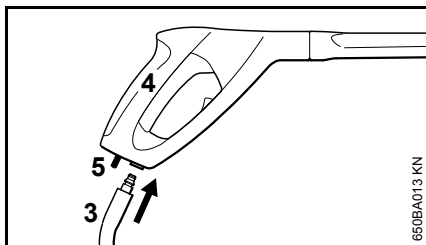
- Extraire la goupille élastique (1) et extraire le flexible haute pression (2) du raccord.

Montage du flexible haute pression

- Glisser le flexible haute pression (2) sur le raccord de l'enrouleur de flexible.
- Introduire la goupille élastique (1) dans le raccord.

Flexible haute pression sur le pistolet

Montage



- Glisser le raccord du flexible haute pression (3) dans la prise du pistolet (4) – jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Démontage

- Actionner le levier de blocage (5) et extraire le flexible haute pression (3) de la prise du pistolet.

Rallonge de flexible haute pression

Par principe, il ne faut utiliser qu'une seule rallonge de flexible haute pression – voir « Accessoires optionnels ».

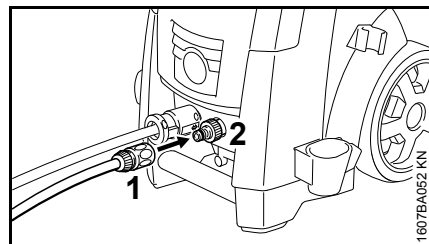
Établissement de l'alimentation en eau

- Brancher le tuyau d'eau.

Avant de raccorder le tuyau d'eau à l'appareil, le rincer brièvement avec de l'eau pour chasser l'air du tuyau et pour éviter que, le cas échéant, du sable ou d'autres impuretés pénètrent dans l'appareil.

Diamètre du tuyau d'eau :	1/2"
Longueur du tuyau d'eau :	min. 10 m (pour absorber les impulsions de pression) max. 25 m

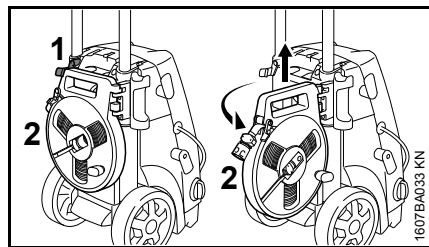
Branchement du flexible



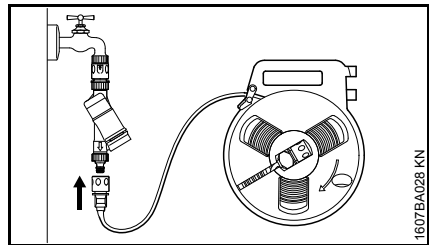
- Glisser le raccord rapide (1) sur la prise pour flexible (2).
- Ouvrir le robinet d'eau.

Pour purger le système :

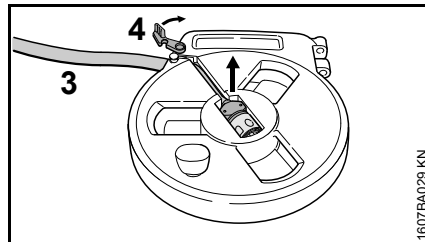
- Actionner le pistolet (sans avoir monté la lance) jusqu'à ce qu'un jet d'eau régulier sorte.

Branchement du flexible plat*

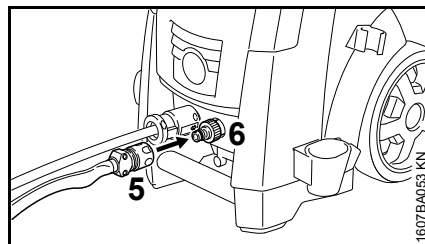
- Actionner le crochet d'encliquetage (1) et faire pivoter la cassette de flexible plat (2) vers l'extérieur.
- Extraire la cassette de flexible plat (2) de son support, par le haut.



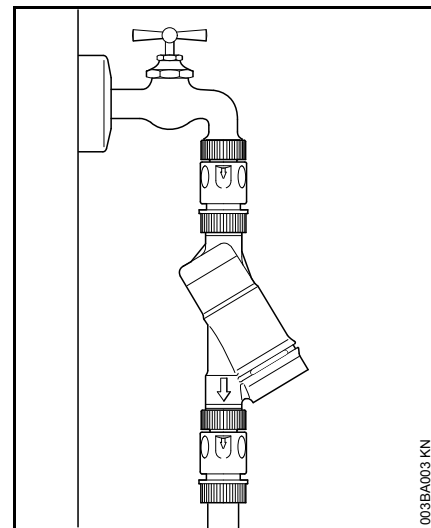
- Brancher le flexible plat sur le robinet d'eau.



- Dérouler complètement le flexible plat (3) de la cassette de flexible plat.
- Ouvrir le verrou (4) et sortir l'extrémité du flexible avec le raccord rapide.
- Étaler le flexible plat sans former de plis ni de boucles.



- Glisser le raccord rapide (5) sur la prise pour flexible (6).
- Ouvrir le robinet d'eau.

Raccordement au réseau d'eau potable

Pour le raccordement au réseau d'eau potable, il faut intercaler un clapet de non-retour entre le robinet d'eau et le flexible. Le type du clapet de non-retour doit satisfaire aux prescriptions nationales spécifiques.

Une fois que l'eau potable a traversé le clapet de non-retour, elle n'est plus considérée comme de l'eau potable.

Il faut respecter la réglementation des services locaux de distribution d'eau, en ce qui concerne l'obligation d'empêcher que de l'eau en provenance du nettoyeur haute pression risque de remonter dans le réseau d'eau potable.

* Compris dans le jeu de pièces fourni à la livraison ou livrable en tant qu'accessoire optionnel, suivant le pays

Établissement d'une alimentation en eau hors pression

Le nettoyeur haute pression ne peut être utilisé en mode de fonctionnement avec aspiration d'eau qu'avec le kit d'aspiration (accessoire optionnel).



Il est expressément recommandé d'utiliser un filtre à eau.

- Brancher l'appareil sur l'alimentation en eau sous pression et le mettre en service pendant quelques instant comme indiqué dans la présente Notice d'emploi ;
- arrêter l'appareil ;
- démonter le dispositif de projection du flexible haute pression ;
- dévisser le raccord pour flexible de la prise d'eau ;
- brancher le kit d'aspiration sur la prise d'eau, avec le raccord joint au kit d'aspiration ;

Utiliser impérativement le raccord joint à la livraison du kit d'aspiration. Les raccords pour tuyau flexible livrés, de série, avec le nettoyeur haute pression ne sont pas étanches en mode aspiration et ils ne conviennent donc pas pour l'aspiration d'eau.

- remplir le tuyau flexible d'aspiration avec de l'eau et plonger la crête aspirante du tuyau flexible d'aspiration dans un réservoir d'eau – **ne pas employer de l'eau sale** ;

- tenir à la main le flexible haute pression dirigé vers le bas ;
- mettre l'appareil en marche ;
- attendre que le flexible haute pression donne un jet d'eau régulier ;
- arrêter l'appareil ;
- brancher le dispositif de projection ;
- mettre l'appareil en marche avec le pistolet ouvert ;
- actionner plusieurs fois brièvement le pistolet pour que l'air qui se trouve encore dans l'appareil soit purgé le plus rapidement possible.

Branchement électrique

La tension et la fréquence de l'appareil (voir la plaque signalétique) doivent coïncider avec la tension et la fréquence du réseau électrique.

La protection du branchement au réseau doit être exécutée conformément aux indications dans les caractéristiques techniques – voir « Caractéristiques techniques ».

L'appareil doit être branché au réseau d'alimentation électrique par le biais d'un disjoncteur différentiel à courant de fuite qui coupe l'alimentation lorsque le courant différentiel dépasse 30 mA pendant 30 ms.

Le branchement secteur doit être réalisé conformément à la norme CEI 60364-1 et à la réglementation nationale.

Lors de la mise sous tension de l'appareil, si les conditions du réseau sont défavorables (impédance élevée), d'autres charges raccordées peuvent être affectées par les fluctuations de tension qui se produisent. Aucune perturbation n'est à attendre en présence d'impédances de réseau inférieures à 0,15 Ω.

La rallonge doit avoir la section minimale indiquée en fonction de la tension du réseau et de la longueur de câble.

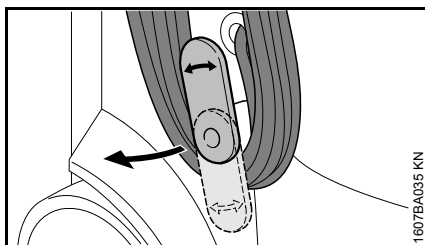
Longueur du câble Section minimale

220 V – 240 V :

jusqu'à 20 m	1,5 mm ²
20 m à 50 m	2,5 mm ²

Raccordement à la prise secteur

Vérifier que l'appareil soit éteint avant de le brancher à l'alimentation électrique – voir « Arrêt de l'appareil ».



- Pivoter le support inférieur vers le haut et retirer le câble électrique
- Insérer la fiche secteur de l'appareil ou de la rallonge électrique dans une prise posée conformément à la réglementation

Mise en marche

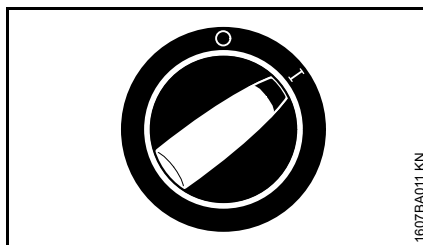
- Ouvrir le robinet d'eau



AVIS

L'appareil ne doit être mis en marche que lorsque le tuyau d'arrivée d'eau est branché et le robinet ouvert, sinon le manque d'eau peut provoquer des dommages à l'appareil.

- Dérouler complètement le flexible haute pression

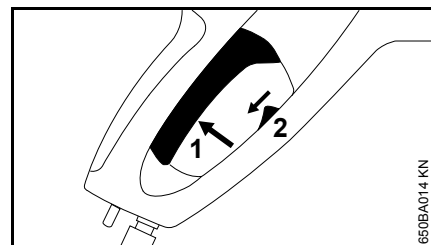


- Tourner l'interrupteur de l'appareil en position I, l'appareil est à présent en mode de repos.

Utilisation

Actionnement du pistolet

- Diriger le pistolet pulvérisateur vers l'objet à nettoyer – **jamais vers des personnes !**
- Si une turbo-buse est montée, au démarrage, il faut l'orienter vers le bas.



- Pousser le bouton de sécurité (2) vers le bas – la gâchette (1) du pistolet est déverrouillée.
- Enfoncer la gâchette du pistolet (1) à fond.

Le moteur s'arrête lorsqu'on relâche la gâchette du pistolet.

Mode de repos



AVIS

L'appareil peut être utilisé en mode de repos au maximum pendant 5 min. Pour des interruptions du travail durant plus de 5 min, pour les pauses ou si l'on quitte l'appareil et qu'on le laisse sans surveillance, il faut arrêter l'appareil à l'aide de son interrupteur – voir « Arrêt ».

Flexible haute pression

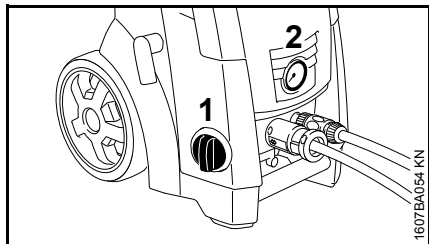


Ne pas plier le flexible haute pression.
Veiller à ce qu'il ne forme pas de boucles.

Ne pas poser des objets lourds sur le flexible haute pression et ne pas rouler dessus avec des véhicules.

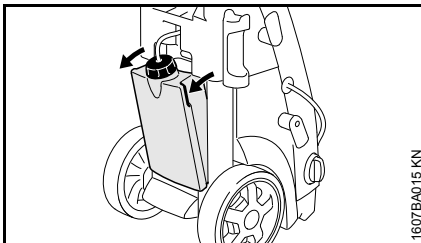
Régulation de pression / débit

Sur la pompe haute pression, on peut procéder à des réglages pour adapter, à long terme, la pression de service et le débit en fonction de la tâche de nettoyage prévue.



- Tourner le bouton de réglage (1) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression de service et le débit.
- Tourner le bouton de réglage (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la pression de service et le débit.
- Le manomètre (2) indique la pression régnant dans la pompe haute pression.

Apport de détergent



L'aspiration de détergent n'est possible qu'en mode basse pression.



1607BA016 KN

- Régler la quantité de détergent à mélanger à l'eau à l'aide du bouton de dosage.

Bouton de dosage vers la gauche : 0 % (min.)

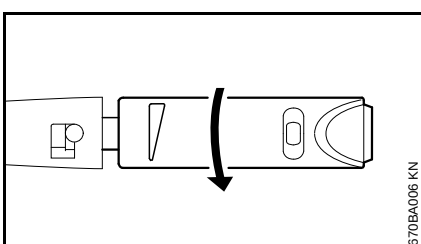
Bouton de dosage vers la droite : 5 % (max.)

- Appliquer le détergent de bas en haut.

Il ne faut jamais laisser les détergents sécher sur les objets à nettoyer.

Si l'on veut couper l'apport de détergent :

- Tourner le bouton de dosage en position 0 % (min.).
- Laisser le nettoyeur haute pression fonctionner encore quelques instants avec le pistolet ouvert, jusqu'à ce que la buse ne débite plus de détergent.

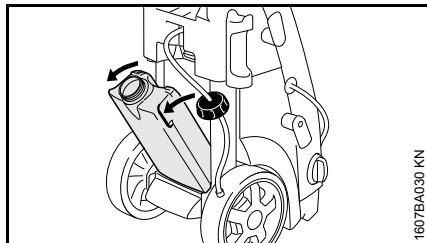


L'aspiration de détergent depuis le réservoir à détergent n'est pas possible si une rallonge de flexible haute pression est montée.

- Tourner la douille de réglage jusqu'en butée dans le sens de la flèche (mode basse pression).

Démontage, montage du réservoir à détergent

Le réservoir à détergent peut être enlevé de l'appareil, par ex. pour le vidage ou le nettoyage.



- Saisir le réservoir à détergent par les deux poignées, le faire basculer vers l'extérieur, en surmontant la butée, et l'extraire du carter.
- Dévisser le bouchon muni du tuyau d'aspiration de l'ouverture de remplissage du réservoir à détergent.

Pour ranger le tuyau d'aspiration, on peut aussi le glisser dans le carter du nettoyeur haute pression.

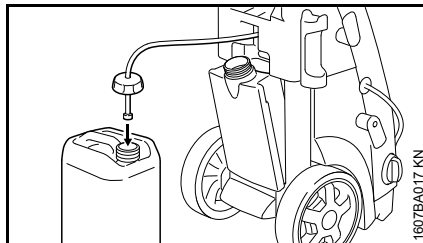
Montage

- Mettre le réservoir à détergent en place dans les supports prévus sur le fond du carter.
- Exercer une pression contre le réservoir à détergent, jusqu'à ce qu'il s'encliquète dans le carter.

Après le travail

- Vider le réservoir à détergent et le rincer à l'eau pure.
- Plonger le tuyau d'aspiration dans de l'eau pure.
- Actionner le pistolet et rincer les restes de détergent.

Aspiration de détergent à partir d'un bidon séparé



- Basculer le réservoir à détergent vers l'extérieur.
- Dévisser le bouchon muni du tuyau d'aspiration de l'ouverture de remplissage du réservoir à détergent.
- Visser le couvercle muni du tuyau d'aspiration sur le bidon de détergent séparé.
- Le bouchon est muni d'un filetage standard qui se visse sur les bidons de détergent courants.
- Pousser le tuyau d'aspiration dans le bidon de détergent, le plus profondément possible.

Calcul et réglage exacts de la concentration de détergent

À l'utilisation de certains détergents, il faut impérativement régler la concentration avec une très grande précision. Dans ce cas, il faut mesurer le débit d'eau et la consommation de détergent.

- Régler la douille de réglage de la buse en mode basse pression – comme décrit précédemment.
- Placer le bouton de dosage de détergent sur la position « 0 % (min.) ».
- Maintenir le pistolet dans un récipient vide approprié (> 20 l) et l'actionner pendant exactement 1 minute.
- Mesurer la quantité « Q » recueillie dans le récipient.
- Verser 2 litres de détergent, avec le rapport de dilution prescrit, dans un récipient approprié (avec graduations de 0,1 l) – STIHL recommande d'utiliser du détergent STIHL.
- Tenir le tuyau d'aspiration dans le récipient.
- Régler le bouton de dosage de détergent selon la concentration souhaitée : de 0 % (min.) à 5 % (max.).
- Maintenir le pistolet dans un récipient vide approprié (> 20 l) et l'actionner pendant exactement 1 minute.
- Mesurer la consommation de détergent « QR » sur la graduation.

Calcul de la concentration de détergent réelle :

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3 \%$$

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{concentration}$$

- QR = quantité de détergent consommée (en l/min)
- Q = débit d'eau sans détergent (en l/min)
- V = dilution préalable du détergent (en %)

Si la concentration réelle diffère de la concentration souhaitée, corriger la position du bouton de dosage et, le cas échéant, répéter la mesure.

Calcul de la dilution préalable du détergent en %

Si la dilution préalable n'est pas indiquée en pourcentage, il est possible de la calculer à l'aide du tableau suivant :

Rapport

1:1	=	50 %
1:2	=	33,3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16,6 %
1:10	=	9 %

Exemple :

Calcul du rapport 1:2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{valeur en \%}$$

Instructions à suivre pour le travail

Les informations et les exemples d'utilisation suivants facilitent le travail et aident à réaliser un nettoyage optimal.

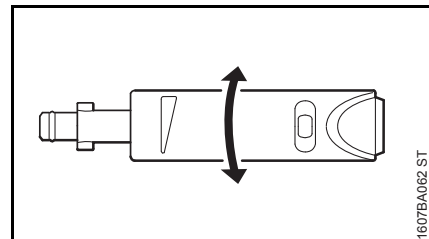
Pression de service et débit d'eau

Une haute pression détache plus efficacement la saleté. Les saletés sont évacuées d'autant plus facilement que le débit d'eau est élevé.

Pour nettoyer des pièces et des surfaces délicates (par ex. laque automobile, caoutchouc) travailler avec une faible pression et en respectant une assez grande distance pour éviter tout risque d'endommagement. Pour le nettoyage de véhicules, une pression de 100 bar est suffisante.

Buses

Travail avec la buse à jet plat



Utilisation universelle – pour le nettoyage de pièces et de surfaces (délicates).

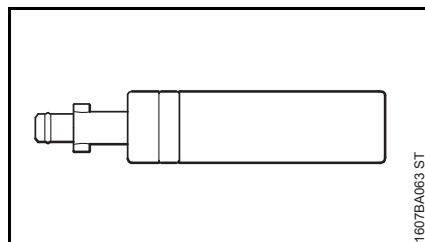
La pression de service peut être réglée en continu au niveau de la buse à jet plat.

Angle de jet 15°, efficacité maximale à une distance d'env. 7 cm.

Domaines d'utilisation :

- Nettoyage de véhicules et de machines
- Nettoyage de sols et de surfaces
- Nettoyage de toitures et de façades

Travail avec la turbo-buse



Buse à jet rotatif. Pour éliminer les saletés persistantes sur des surfaces résistantes. Efficacité maximale à une distance d'env. 10 cm.

Travail sans buse

Il est également possible d'utiliser le dispositif de projection à basse pression, sans buse, par ex. pour un rinçage à grande eau.

Nettoyage de surfaces fortement encrassées

Avant de nettoyer les surfaces fortement encrassées, détrempner les saletés avec de l'eau.

Détergents

Les détergents augmentent l'efficacité du nettoyage. En laissant agir assez longtemps (selon le détergent employé), on augmente le rendement du nettoyage.

À l'utilisation de détergents, toujours respecter le dosage prescrit et suivre le mode d'emploi du détergent respectif.

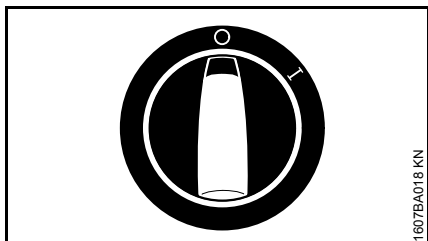
Appliquer les détergents de bas en haut et ne pas les laisser sécher sur les surfaces.

Efficacité maximale à une distance de 1 m.

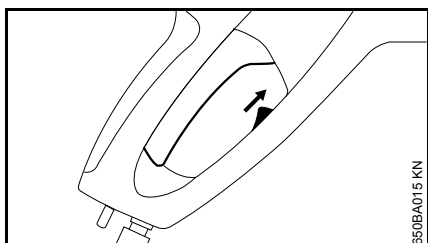
Nettoyage mécanique :

Pour détacher plus facilement les couches de saletés qui adhèrent fortement aux surfaces, on peut utiliser en plus par ex. une turbo-buse ou une brosse de lavage.

Arrêt



- Tourner l'interrupteur de l'appareil dans la position **0** et fermer le robinet d'eau.
- Actionner la gâchette du pistolet jusqu'à ce que l'eau ne ressorte plus de la buse que goutte à goutte (l'appareil est alors dépressurisé).
- Relâcher la gâchette du pistolet.

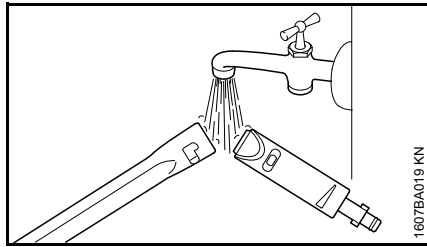


- Pousser le bouton de sécurité du pistolet vers le haut – la gâchette du pistolet est verrouillée, ce qui empêche tout risque de mise en marche accidentelle.

Après le travail

- Retirer la fiche de la prise de courant.
- Débrancher le flexible d'amenée d'eau du robinet d'eau et de l'appareil.

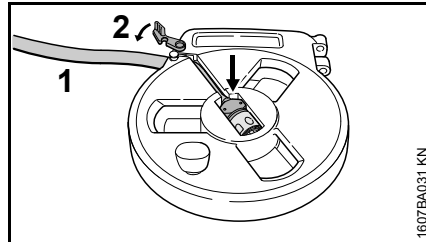
Rinçage de la buse



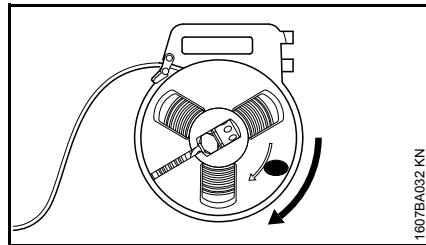
- Rincer le mécanisme de verrouillage de la lance et la buse avec de l'eau, pour éviter toute formation de dépôt.

Versions avec cassette de flexible plat*

- Évacuer les restes d'eau du flexible plat.
- Étaler le flexible plat en ligne droite, sans former de plis ni de boucles.

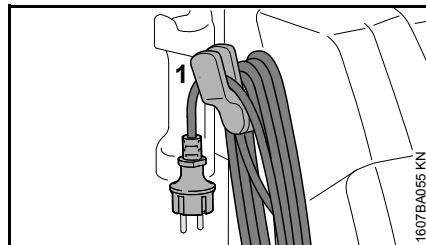


- Mettre le raccord rapide dans le support et passer le flexible plat (1) à travers l'orifice.
- Fermer le verrou (2).



- Enrouler le flexible plat.

Enroulement du cordon d'alimentation électrique

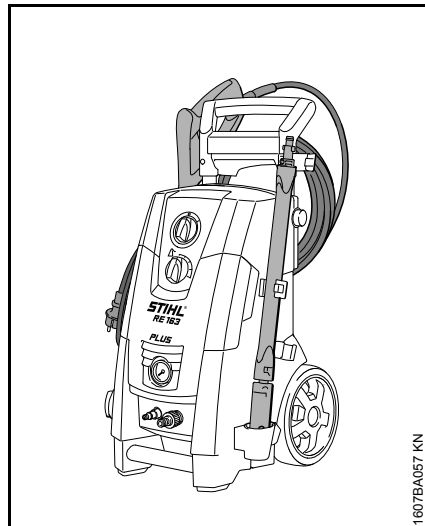
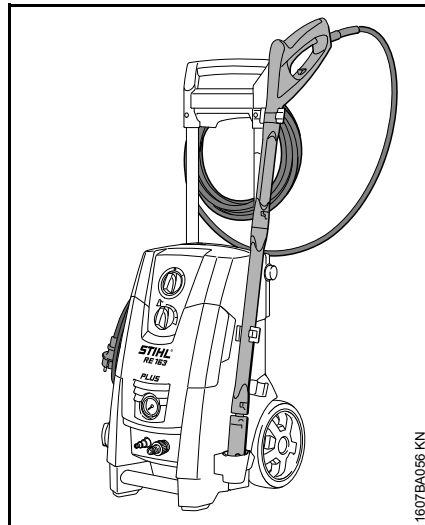


- Enrouler le cordon d'alimentation électrique et l'accrocher au support (1).

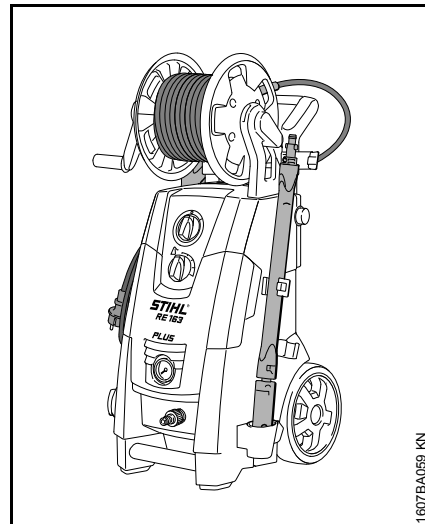
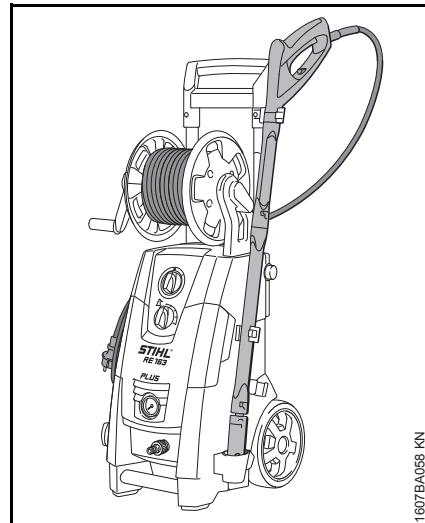
* Compris dans le jeu de pièces fourni à la livraison ou livrable en tant qu'accessoire optionnel, suivant le pays

Enroulement du flexible haute pression et rangement du dispositif de projection

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Rangement

Conserver l'appareil en un endroit sec et à l'abri du gel.

Si la situation hors gel n'est pas garantie, aspirer dans la pompe un produit antigel à base de glycol tel que celui qui est utilisé sur les véhicules automobiles :

- Immerger le tuyau d'aspiration d'eau dans le récipient contenant le produit antigel.
- Immerger le pistolet pulvérisateur sans lance dans le même récipient.
- Allumer l'appareil en tenant le pistolet pulvérisateur ouvert.
- Actionner le pistolet pulvérisateur jusqu'à ce qu'un jet régulier en sorte.
- Conserver le reste de produit antigel dans un récipient fermé.

Mise en service après un arrêt prolongé

Les résidus minéraux présents dans l'eau peuvent se déposer dans la pompe lors de périodes de stockage prolongées. Le moteur démarre alors difficilement ou pas du tout.

- Raccorder l'appareil à la conduite d'eau et le rincer soigneusement à l'eau courante. Ne pas brancher la fiche secteur pendant cette opération.
- Insérer la fiche secteur dans la prise.
- Allumer l'appareil en tenant le pistolet pulvérisateur ouvert.

Instructions pour la maintenance et l'entretien

Les indications se rapportent à des conditions d'utilisation normales. Si les temps de travail quotidiens sont plus longs, il faut raccourcir en conséquence les intervalles indiqués. Ces derniers peuvent être rallongés si l'utilisation est seulement occasionnelle.

		avant de commencer le travail	à la fin du travail ou quotidiennement	mensuellement	en cas de dommage	selon besoin
Machine complète	Contrôle visuel (état, étanchéité)	X				
	nettoyer		X			X
Raccords sur le flexible haute pression	nettoyer		X			X
	graisser					X
Fiche de la lance et prise du pistolet pulvérisateur	nettoyer	X				X
Filtre d'arrivée d'eau dans l'entrée haute pression	nettoyer			X		X
	remplacer				X	
Buse haute pression	nettoyer		X			
	remplacer				X	
Ouvertures de ventilation	nettoyer					X
Béquilles	vérifier					X
	remplacer				X	

Maintenance

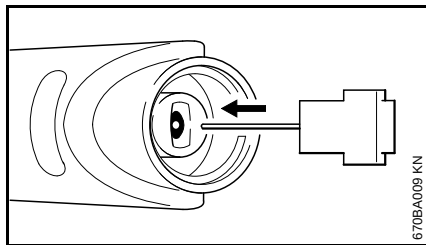
Il faut toujours retirer la fiche de la prise de courant avant d'entreprendre toute opération d'entretien ou de réparation de l'appareil.

Pour garantir un fonctionnement impeccable, il est recommandé d'effectuer les opérations suivantes à chaque utilisation de l'appareil :

- Avant le montage, rincer le flexible d'amenée d'eau, le flexible haute pression, la lance et les accessoires avec de l'eau.
- Éliminer le sable et la poussière des raccords rapides.

Nettoyage de la buse

Si la buse est obstruée, la pression de la pompe s'élève trop fortement et c'est pourquoi un nettoyage immédiat est nécessaire.



- Arrêter l'appareil.
- Actionner la gâchette du pistolet jusqu'à ce que l'eau ne ressorte plus de la buse que goutte à goutte – l'appareil est alors dépressurisé.

- Démonter la buse.
- Nettoyer la buse avec l'aiguille de nettoyage.

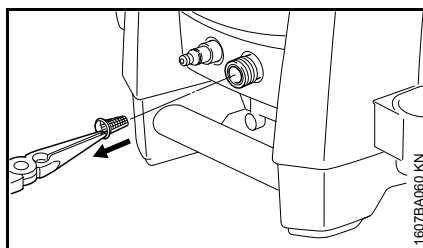


Nettoyer la buse uniquement lorsqu'elle est démontée.

- Rincer la buse avec de l'eau, par l'avant.

Nettoyage du tamis d'arrivée d'eau

Nettoyer le tamis d'arrivée d'eau une fois par mois ou plus souvent, selon besoin.



- Dévisser la prise de flexible.
- Extraire le tamis en agissant prudemment avec une pince et le rincer à l'eau.
- Avant de remonter le tamis, s'assurer qu'il est intact – un tamis endommagé doit être remplacé.

Nettoyage des ouïes de ventilation

Veiller à ce que l'appareil soit toujours propre, pour que l'air de refroidissement puisse entrer et sortir librement par ses ouïes de ventilation.

Graissage des raccords rapides

Au besoin, graisser les raccords rapides du pistolet, côté flexible haute pression et côté lance.

Conseils à suivre pour réduire l'usure et éviter les avaries

L'observation des indications du présent mode d'emploi permet d'éviter une usure excessive et des dommages à l'appareil.

L'utilisation, l'entretien et le stockage de l'appareil doivent se dérouler conformément à leur description dans le présent mode d'emploi.

L'utilisateur est seul responsable des dommages qui résultent du non-respect des consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien. Cela s'applique notamment aux situations suivantes :

- modifications au produit non validées par STIHL
- utilisation d'accessoires non autorisés pour l'appareil, inappropriés ou de mauvaise qualité
- utilisation non conforme de l'appareil
- utilisation de l'appareil lors de manifestations sportives ou de compétitions
- dommages résultant de la poursuite de l'utilisation de l'appareil avec des composants défectueux
- dommages résultant du gel
- dommages résultant d'une tension d'alimentation électrique incorrecte
- dommages résultant d'une alimentation en eau incorrecte (par exemple section du tuyau d'arrivée trop faible)

Travaux de maintenance

Tous les travaux mentionnés dans le chapitre « Instructions de maintenance et d'entretien » doivent être effectués régulièrement. Si ces travaux de maintenance ne peuvent pas être réalisés par l'utilisateur lui-même, il faut alors faire appel à un distributeur.

STIHL recommande de faire effectuer les opérations de maintenance et les réparations exclusivement chez un distributeur agréé STIHL. Les distributeurs agréés STIHL participent régulièrement à des stages de perfectionnement et ont à leur disposition les informations techniques requises.

Si ces travaux sont négligés ou exécutés de manière non conforme, il peut se produire des dommages dont seul l'utilisateur sera responsable. En font notamment partie :

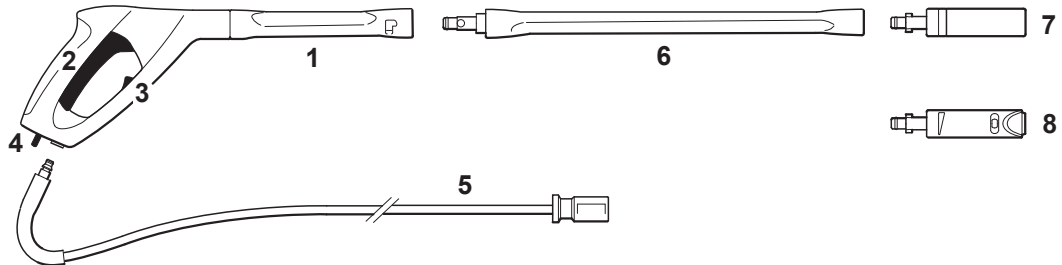
- Des dommages aux composants de l'appareil résultant d'un entretien non effectué en temps voulu ou insuffisant
- De la corrosion ou d'autres dommages conséquents résultant d'un stockage inapproprié
- Des dommages à l'appareil résultant de l'utilisation de pièces de rechange de mauvaise qualité

Pièces d'usure

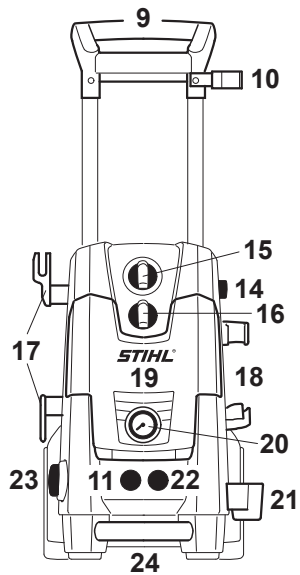
Même lorsqu'on utilise le nettoyeur haute pression pour les travaux prévus dans sa conception, certaines pièces subissent une usure normale et elles doivent être remplacées en temps voulu, en fonction du genre d'utilisation et de la durée de fonctionnement. Il s'agit, entre autres, des pièces suivantes :

- Buses haute pression
- Tuyaux flexibles haute pression

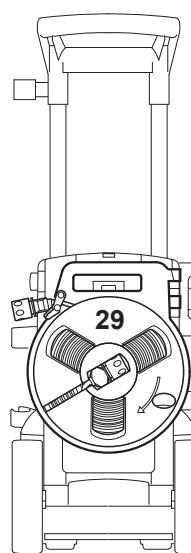
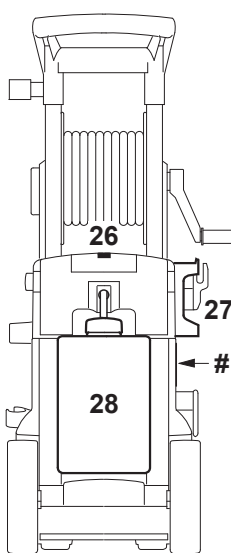
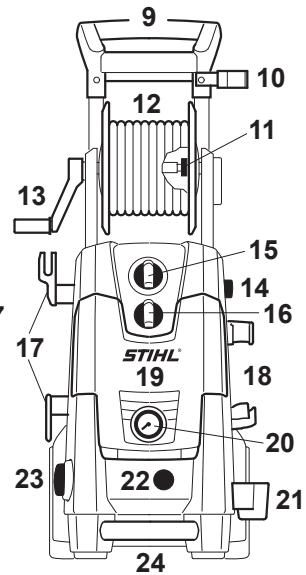
Principales pièces



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1** Pistolet
2 Gâchette
3 Bouton de sécurité
4 Bouton à ressort
5 Flexible haute pression
6 Lance
7 Turbo-buse
8 Buse haute pression, ajustable
9 Poignée
10 Support supérieur de dispositif de projection
11 Raccord pour flexible haute pression
12 Enrouleur de flexible
13 Manivelle d'enrouleur de flexible
14 Bouton de réglage en hauteur de la poignée
15 Interrupteur de l'appareil
16 Bouton de dosage de détergent
17 Support de cordon d'alimentation électrique
18 Support pour accessoires optionnels, par ex. pour brosse de lavage rotative
19 Rangement pour buses
20 Manomètre
21 Support inférieur de dispositif de projection
22 Prise d'eau
23 Bouton de régulation de pression / débit
24 Poignée de transport
25 Support de flexible
26 Aiguille de nettoyage
27 Support pour pistolet
28 Réservoir de détergent
- 29** Cassette de flexible plat (comprise dans le jeu de pièces fourni à la livraison ou livrable en tant qu'accessoire optionnel, suivant le pays)
- # Plaque signalétique

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

RE 143, RE 143 PLUS

Caractéristiques de branchement sur secteur :	230 V / 1~ / 50 Hz ^{1), 4)} 220 V / 1~ / 50 Hz ²⁾ 220 V / 1~ / 60 Hz ³⁾
Puissance :	2,9 kW ^{1) 3)} 2,2 kW ²⁾ 2,8 kW ⁴⁾
Consommation de courant :	12,6 A ¹⁾ 10 A ²⁾ 13,2 A ³⁾ 12,2 A ⁴⁾
Fusible lent (caractéristique « C » ou « K ») :	13 A ^{1) 2) 4)} 15 A ³⁾
Classe de protection :	I
Type de protection :	IP X5

¹⁾ Version 230 V / 50 Hz
²⁾ Version 220 V / 50 Hz
³⁾ Version 220 V / 60 Hz
⁴⁾ Version 230 V / 50 Hz GB

RE 163, RE 163 PLUS

Caractéristiques de branchement sur secteur :	230 V / 1~ / 50 Hz 230 V - 240 V / 1~ / 50 Hz ⁵⁾
Puissance :	3,3 kW 2,4 kW ⁵⁾

Consommation de courant :	14,3 A
	10 A ⁵⁾
Fusible lent (caractéristique « C » ou « K ») :	16 A
	10 A ⁵⁾
Classe de protection :	I
Type de protection :	IP X5
	5) Version 230 V - 240 V / 50 Hz

Caractéristiques hydrauliques**RE 143, RE 143 PLUS**

Pression de travail :	14 MPa ¹⁾ (140 bar)
	12 MPa ²⁾ (120 bar)
	12,2 MPa ³⁾ (122 bar)
	12,8 MPa ⁴⁾ (128 bar)
Pression max. admissible :	15 MPa (150 bar)
Pression max. d'arrivée d'eau :	1 MPa (10 bar)
Débit d'eau max. :	610 l/h ¹⁾ ⁴⁾ 520 l/h ²⁾ 700 l/h ³⁾
Débit d'eau selon la norme EN 60335-2-79 :	540 l/h ¹⁾ 470 l/h ²⁾ 660 l/h ³⁾ 570 l/h ⁴⁾
Hauteur max. d'aspiration :	0,5 m
Pression max. d'arrivée d'eau	

Fonctionnement avec eau sous pression :	60 °C
Fonctionnement avec aspiration d'eau :	20 °C
Force de recul max. :	25,1 N ¹⁾ 20,2 N ²⁾ 28,6 N ³⁾ 25,3 N ⁴⁾
	¹⁾ Version 230 V / 50 Hz
	²⁾ Version 220 V / 50 Hz
	³⁾ Version 220 V / 60 Hz
	⁴⁾ Version 230 V / 50 Hz GB

RE 163, RE 163 PLUS

Pression de travail :	15 MPa (150 bar)
	12 MPa ⁵⁾ (120 bar)
Pression max. admissible :	16 MPa (160 bar)
Pression max. d'arrivée d'eau :	1 MPa (10 bar)
Débit d'eau max. :	650 l/h 520 l/h ⁵⁾
Débit d'eau selon la norme EN 60335-2-79 :	570 l/h 470 l/h ⁵⁾
Hauteur max. d'aspiration :	0,5 m
Pression max. d'arrivée d'eau	
Fonctionnement avec eau sous pression :	60 °C
Fonctionnement avec aspiration d'eau :	20 °C
Force de recul max. :	27,4 N 20,2 N ⁵⁾

⁵⁾ Version 230 V - 240 V / 50 Hz

Dimensions**RE 143, RE 163**

Longueur env. :	386 mm
Largeur env. :	377 mm
Hauteur env. :	711 mm

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

Longueur env. :	386 mm
Largeur env. :	377 mm
Hauteur env. :	787 mm

Poids**RE 143**

Appareil :	24 kg
En ordre de marche :	26,4 kg

RE 143 PLUS

Appareil :	25 kg
En ordre de marche :	27,2 kg

RE 163

Appareil :	24 kg
En ordre de marche :	26,4 kg

RE 163 PLUS

Appareil :	25 kg
En ordre de marche :	27,2 kg

Flexible haute pression

RE 143 :	9 m, DN 06, tresse métallique
RE 143 PLUS :	12 m, DN 06, tresse métallique
RE 163 :	9 m, DN 06, tresse métallique
RE 163 PLUS :	12 m, DN 06, tresse métallique

Flexible plat

12 m, tresse textile

Valeurs du bruit et des vibrations**Niveau de pression acoustique L_pA selon EN 60335-2-79 Annexe ZAA**

RE 143	71,7 dB(A) ¹⁾
	74,6 dB(A) ²⁾
	75,6 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	77,4 dB(A) ¹⁾
	77,9 dB(A) ⁴⁾
RE 163	73,5 dB(A) ¹⁾
	74,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	79,7 dB(A) ¹⁾

Niveau de puissance acoustique L_wA selon EN 60335-2-79 Annexe ZAA

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ²⁾
	88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾
	91 dB(A) ⁴⁾

RE 163 86,6 dB(A)¹⁾
 87,6 dB(A)⁵⁾

RE 163 PLUS 92,8 dB(A)¹⁾

1) Exécution 230 V / 50 Hz

2) Exécution 220 V / 50 Hz

3) Exécution 220 V / 60 Hz

4) Exécution 230 V / 50 Hz GB

5) Exécution 230 V - 240 V / 50 Hz

Indice de vibration a_{hv} au niveau de la poignée selon ISO 5349

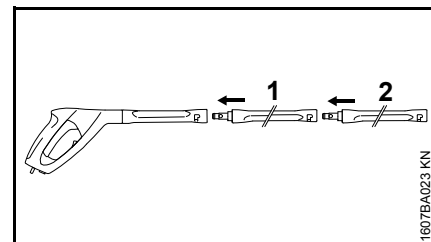
avec buse plate < 2,5 m/s²

Pour le niveau de pression acoustique et le niveau de puissance acoustique, le facteur-K selon la Directive 2006/42/CE = 1,5 dB(A) ; pour l'indice de vibration, le facteur-K selon la Directive 2006/42/CE = 2,0 m/s².

REACH

REACH (enRegistrement, Evaluation et Autorisation des substances CHimiques) est le nom d'un règlement CE qui couvre le contrôle de la fabrication, de l'importation, de la mise sur le marché et de l'utilisation des substances chimiques.

Plus plus d'informations sur le respect du règlement REACH N° (CE) 1907/2006, voir www.stihl.com/reach

Accessoires optionnels**Consignes d'utilisation et restrictions d'utilisation****Prolongateur de lance**

Il ne faut en principe utiliser qu'un seul prolongateur de lance (1) entre le pistolet et la lance de série (2).

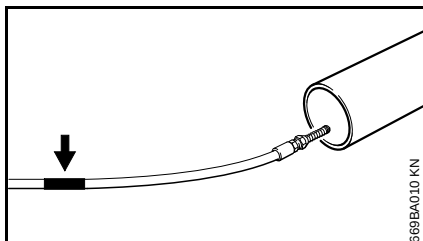
RA 101

Utiliser le RA 101 soit directement sur le pistolet, soit en combinaison avec le prolongateur de lance fourni. Ne monter aucun prolongateur de lance supplémentaire.

Dispositif de sablage humide

Utiliser le dispositif de sablage humide soit directement sur le pistolet, soit en combinaison avec un prolongateur de lance. Ne monter aucun prolongateur de lance supplémentaire.

Kit de nettoyage de canalisation, 15 m



Un marquage (flèche) se trouve sur le tuyau de nettoyage, sous la buse.

- Introduire le tuyau dans la canalisation à nettoyer jusqu'au marquage avant d'allumer l'appareil

Lorsque le marquage apparaît lors de l'extraction du tuyau hors de la canalisation :

- Arrêter l'appareil
- Actionner le pistolet jusqu'à ce l'appareil soit dépressurisé
- Sortir complètement le tuyau de la canalisation

Ne jamais sortir le tuyau de nettoyage lorsque l'appareil est en marche.

Rallonges pour flexible haute pression

- Armature acier, 7 m
- Armature acier, 10 m
- Armature acier, 20 m

Ne jamais brancher plus d'une rallonge pour flexible haute pression entre l'appareil et le flexible haute pression.

Tuyau plat en textile avec cassette

Tuyau à basse pression pour brancher le nettoyeur haute pression au robinet d'eau. La cassette permet d'enrouler et

de dérouler le tuyau plat en textile et aussi de le ranger directement sur l'appareil de manière peu encombrante.

Turbo-brosse

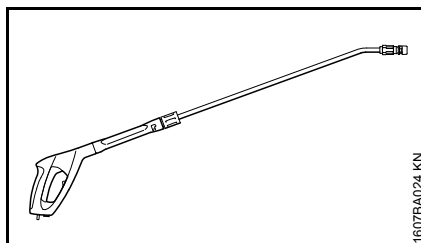
Utiliser la turbo-brosse soit directement sur le pistolet, soit en combinaison avec un prolongateur de lance. Ne monter aucun prolongateur de lance supplémentaire.

Lance coudée

Utiliser la lance coudée soit directement sur le pistolet, soit en combinaison avec un prolongateur de lance. Ne monter aucun prolongateur de lance supplémentaire.

La buse peut être nettoyée à l'aide de l'aiguille de nettoyage fournie.

Lance coudée, longue



La lance coudée longue ne doit être utilisée que directement sur le pistolet. Ne monter aucun prolongateur de lance.

Ne pas la diriger dans des coins hors de portée visuelle où peuvent se trouver des personnes. La buse peut être nettoyée à l'aide de l'aiguille de nettoyage fournie.

Filtre à eau

Pour nettoyer l'eau en provenance du réseau et lors d'une aspiration hors pression.

Clapet de non-retour

Empêche que l'eau provenant du nettoyeur haute pression ne puisse revenir dans le réseau d'eau potable.

Autres accessoires

- Brosse de lavage grandes surfaces
- Kit nettoyage
- Kit d'aspiration
- Produit de nettoyage et d'entretien pour différents domaines d'application

Vous trouverez des informations à jour sur ces accessoires ainsi que d'autres auprès de votre distributeur STIHL.

Dépannage

Avant toute intervention sur la machine, retirer la fiche secteur, fermer le robinet d'eau et actionner le pistolet pulvérisateur jusqu'à élimination de la pression.

Défaut	Cause	Solution
Le moteur ne démarre pas lors de la mise sous tension (ronflement à la mise sous tension)	Tension réseau trop faible ou incorrecte	Vérifier le branchement électrique Vérifier la fiche, le câble et le commutateur
	Section incorrecte de la rallonge du câble	Utiliser une rallonge ayant une section suffisante, voir « Branchement électrique de l'appareil »
	Rallonge électrique trop longue	Brancher l'appareil sans rallonge électrique ou avec une rallonge plus courte
	Disjoncteur secteur coupé	Éteindre l'appareil, actionner le pistolet jusqu'à ce que l'eau s'égoutte seulement de la tête de pulvérisation, enfoncez le bouton de sécurité, enclencher le disjoncteur
	Pistolet de pulvérisation non actionné	Actionner le pistolet de pulvérisation à la mise sous tension
Le moteur s'allume et s'éteint continuellement	Pompe haute pression ou dispositif de pulvérisation non étanche	Faire réparer l'appareil par un distributeur 1)
Le moteur reste immobile	L'appareil s'arrête en raison d'une surchauffe du moteur	Vérifier si la tension d'alimentation concorde avec celle de l'appareil, laisser refroidir le moteur pendant au moins 5 minutes
Jet déformé, non transparent, imprécis	Buse encrassée	Nettoyer la buse, voir « Entretien »
Variations de pression ou chute de pression	Manque d'eau	Ouvrir complètement le robinet respecter la hauteur d'aspiration admissible (mode aspiration seulement)
	Buse haute pression dans la tête de pulvérisation encrassée	Nettoyer la buse haute pression, voir « Entretien »
	Filtre d'arrivée d'eau dans l'entrée de la pompe bouché	Nettoyer le filtre d'arrivée d'eau, voir « Entretien »
	Pompe haute pression non étanche, vannes défectueuses	Faire réparer l'appareil par un distributeur 1)
	Buse bouchée	Nettoyer la buse

Avant toute intervention sur la machine, retirer la fiche secteur, fermer le robinet d'eau et actionner le pistolet pulvérisateur jusqu'à élimination de la pression.

Défaut	Cause	Solution
Le détergent n'entre pas	Réservoir à détergent vide	Remplir le réservoir à détergent
	Aspiration de détergent bouchée	Supprimer l'obstruction
	Buse à venturi usée	Faire réparer l'appareil par un distributeur

¹⁾ STIHL recommande de contacter un distributeur STIHL.

Instructions pour les réparations

L'utilisateur de ce dispositif est autorisé à effectuer uniquement les opérations de maintenance et les réparations décrites dans la présente Notice d'emploi. Les réparations plus poussées ne doivent être effectuées que par le revendeur spécialisé.

STIHL recommande de faire effectuer les opérations de maintenance et les réparations exclusivement chez le revendeur spécialisé STIHL. Les revendeurs spécialisés STIHL participent régulièrement à des stages de perfectionnement et ont à leur disposition les informations techniques requises.

Pour les réparations, monter exclusivement des pièces de rechange autorisées par STIHL pour ce dispositif ou des pièces similaires du point de vue technique. Utiliser exclusivement des pièces de rechange de haute qualité. Sinon, des accidents pourraient survenir et le dispositif risquerait d'être endommagé.

STIHL recommande d'utiliser des pièces de rechange d'origine STIHL.

Les pièces de rechange d'origine STIHL sont reconnaissables à leur référence de pièce de rechange STIHL, au nom **STIHL**[®] et, le cas échéant, au symbole d'identification des pièces de rechange STIHL  (les petites pièces ne portent parfois que ce symbole).

Mise au rebut



Le nettoyeur haute pression, ses accessoires et leur emballage doivent être mis au recyclage.



Ne pas jeter le nettoyeur haute pression, ses accessoires ou leur emballage à la poubelle.



Pour obtenir de plus amples informations concernant l'élimination de ces déchets, consulter le revendeur spécialisé STIHL.

- Le nettoyeur haute pression, ses accessoires et leur emballage doivent être éliminés conformément à la réglementation pour la protection de l'environnement.

Déclaration de conformité CE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Allemagne

confirme que le produit spécifié ci-après

Genre de produit : Nettoyeur haute pression

Marque de fabrique : STIHL

Type : RE 143,
RE 143 PLUS

Numéro d'identifica-
tion de série : 4768

Type : RE 163,
RE 163 PLUS

Numéro d'identifica-
tion de série : 4769

est conforme à toutes les prescriptions applicables des directives 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2004/108/CE (jusqu'au 19/04/2016), 2014/30/UE (à partir du 20/04/2016) et 2000/14/CE et a été développé et fabriqué conformément à la version des normes suivantes respectivement valable à la date de fabrication :

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3.

Le calcul du niveau de puissance acoustique mesuré et du niveau de puissance acoustique garanti a été effectué suivant une procédure conforme à la directive 2000/14/CE, annexe V, et appliquant la norme ISO 3744.

**Niveau de puissance acoustique
mesuré**

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

Niveau de puissance acoustique garanti

RE 143	86 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ²⁾ 90 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	92 dB(A)
RE 163	88 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	94 dB(A) ¹⁾

¹⁾ Version 230 V / 50 Hz

²⁾ Version 220 V / 50 Hz

³⁾ Version 220 V / 60 Hz

⁴⁾ Version 230 V / 50 Hz GB

⁵⁾ Version 230 V - 240 V / 50 Hz

Conservation des documents
techniques :

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

(Service Homologation Produits)

L'année de fabrication de l'appareil est
indiquée sur son étiquette CE.

Waiblingen, le 11/03/2016
ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Thomas Elsner
Chef de la Division Produits et Services



Índice

Notas relativas a este manual de instrucciones	108	Subsanar irregularidades de funcionamiento	139
Indicaciones relativas a la seguridad y técnica de trabajo	108	Indicaciones para la reparación	141
Completar la máquina	116	Gestión de residuos	141
Transporte de la máquina	118	Declaración de conformidad CE	141
Montar, desmontar el tubo de proyección	118		
Montar, desmontar la manguera de alta presión	119		
Establecer la alimentación de agua	120		
Establecer la alimentación de agua sin presión	121		
Conectar la máquina a la red eléctrica	122		
Conectar la máquina	122		
Trabajar	123		
Mezclar detergente	123		
Indicaciones para el trabajo	125		
Desconectar la máquina	126		
Después del trabajo	127		
Guardar la máquina	128		
Puesta en servicio tras un almacenamiento de cierta duración	129		
Instrucciones de mantenimiento y conservación	130		
Mantenimiento	131		
Minimizar el desgaste y evitar daños	132		
Componentes importantes	133		
Datos técnicos	134		
Accesorios especiales	136		

Distinguidos clientes:

Muchas gracias por haber depositado su confianza en un producto de calidad de la empresa STIHL.

Este producto se ha confeccionado con modernos procedimientos de fabricación y amplias medidas para afianzar la calidad. Procuramos hacer todo lo posible para que usted esté satisfecho con este producto y pueda trabajar con él sin problemas.

En el caso de que tenga usted alguna pregunta sobre este producto, diríjase a su distribuidor STIHL o directamente a nuestra empresa de distribución.

Atentamente

Dr. Nikolas Stihl

STIHL®

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor. Nos reservamos todos los derechos, especialmente el derecho a la reproducción, traducción y elaboración con sistemas electrónicos.

Notas relativas a este manual de instrucciones

Símbolos gráficos

Todos los símbolos gráficos existentes en la máquina están explicados en este manual de instrucciones.

Marcación de párrafos de texto

ADVERTENCIA

Advertencia de peligro de accidente y riesgo de lesiones para personas y de daños materiales graves.

INDICACIÓN

Advertencia de daños de la máquina o de los diferentes componentes.

Perfeccionamiento técnico

STIHL trabaja permanentemente en el perfeccionamiento de todas las máquinas y dispositivos; por ello, nos reservamos los derechos relativos a las modificaciones del volumen de suministro en la forma, técnica y equipamiento.

De los datos e ilustraciones de este manual de instrucciones no se pueden deducir por lo tanto derechos a reclamar.

Indicaciones relativas a la seguridad y técnica de trabajo



Será necesario observar medidas de seguridad especiales al trabajar con esta máquina porque se trabaja con corriente eléctrica.



Antes de ponerla en servicio por primera vez, leer con atención todo el manual de instrucciones y guardarlo en un lugar seguro para posteriores consultas. La inobservancia del manual de instrucciones puede tener consecuencias mortales.



ADVERTENCIA

- A los niños o jóvenes les está prohibido trabajar con esta máquina. Vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con la máquina.
- Prestar o alquilar esta máquina únicamente a personas que estén familiarizadas con este modelo y su manejo – entregarles siempre también el manual de instrucciones.
- No utilizar la máquina si hay personas sin ropa protectora en la superficie de trabajo.
- Ante cualesquier trabajos en la máquina, p. ej. limpieza, mantenimiento, cambio de piezas – ¡desenchufarla de la red!
- Durante el trabajo con una hidrolimpiadora de alta presión pueden formarse aerosoles. La inhalación de aerosoles puede ser dañino para la salud. Con el fin de establecer las necesarias medidas para

proteger de aerosoles acuosos, antes de empezar el trabajo hay que evaluar los riesgos en función de la superficie a limpiar y su entorno. Las mascarillas respiradoras de la clase FFP2 o superiores son apropiadas para proteger de aerosoles acuosos.

Observar las normas de seguridad del país, de p. ej. las Asociaciones Profesionales del ramo, organismos sociales y autoridades competentes para asuntos de prevención de accidentes en el trabajo y otras.

Si la máquina no se utiliza, se deberá colocar de forma que nadie corra peligro. Dejar la máquina, de manera que no lo toquen personas ajenas, desenchufarla de la red.

Esta máquina la deberán utilizar únicamente personas instruidas en la utilización y el manejo de la misma o que aporten un certificado de que están capacitados para manejarla de forma segura.

Esta máquina la pueden utilizar personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, en tanto estén vigiladas y hayan sido instruidas para manejar la máquina de forma segura, de manera que sean conscientes de los peligros que ello conlleva.

El usuario es el responsable de los accidentes o peligros que afecten a otras personas o sus propiedades.

Al trabajar por primera vez con esta máquina: dejar que el vendedor o un especialista le aclare cómo manejarla de forma segura.

En algunos países, el uso de máquinas a motor que emitan ruidos puede estar limitado por disposiciones comunales. Tener en cuenta las normas en cuestión del país.

Antes de comenzar el trabajo, comprobar siempre la máquina en cuanto al estado reglamentario. Especialmente importantes son el cable de conexión a la red, el enchufe,

la manguera de alta presión, el equipo de proyección y los dispositivos de seguridad.

No trabajar nunca estando dañada la manguera de alta presión – sustituirla inmediatamente.

Poner la máquina en funcionamiento sólo si todos los componentes están exentos de daños.

La manguera de alta presión no se deberá pisar con vehículos, estirar, plegar ni retorcer.

No emplear la manguera de alta presión o el cable de conexión para tirar de la máquina o transportarla.

La manguera de alta presión tiene que estar homologada para la presión de servicio admisible de la máquina.

La presión de servicio admisible, la temperatura máxima admisible y la fecha de fabricación están impresas en la superficie de la manguera de alta presión. En los instrumentos se indican la presión admisible y la fecha de fabricación.

Accesorios y piezas de repuesto

⚠ ADVERTENCIA

- Las mangueras de alta presión, los instrumentos y los acoplamientos son importantes para la seguridad de la máquina. Acoplar únicamente mangueras de alta presión, instrumentos, acoplamientos y otros accesorios autorizados por STIHL para esta máquina o piezas técnicamente iguales. Si tiene preguntas al respecto, consulte a un distribuidor especializado. Emplear sólo accesorios de gran calidad. De no hacerlo, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina.
- STIHL recomienda emplear piezas y accesorios originales STIHL. Las propiedades de estos armonizan óptimamente con el producto y las exigencias del usuario.

No realizar modificaciones en la máquina – ello puede ir en perjuicio de la seguridad. STIHL excluye cualquier responsabilidad ante daños personales y materiales que se produzcan al emplear equipos de acople no autorizados.

Aptitud física

Quien trabaje con esta máquina a motor deberá estar descansado, encontrarse bien y estar en buenas condiciones. Quien por motivos de salud no pueda realizar esfuerzos, debería consultar a su médico sobre la posibilidad de trabajar con esta máquina a motor.

Tras haber ingerido bebidas alcohólicas, medicamentos que disminuyan la capacidad de reacción, o drogas, no se deberá trabajar con esta máquina.

Campos de aplicación

La hidrolimpiadora de alta presión es apropiada para limpiar superficies, vehículos, máquinas, depósitos,

fachadas, establos y para quitar óxido sin producir polvo ni chispas.

No se permite utilizar la máquina para otros fines, ya que se pueden producir accidentes o daños en la misma.

No utilizar la máquina con temperaturas en torno a 0 °C (32 °F) o inferiores.

Ropa y equipo

Ponerse zapatos con suela adherente.

⚠ ADVERTENCIA



Para reducir el peligro de lesiones oculares, ponerse unas gafas protectoras ceñidas según la norma EN 166. Prestar atención a que asienten correctamente las gafas protectoras.

Ponerse ropa protectora. STIHL recomienda llevar un traje de trabajo, con el fin de reducir el riesgo de lesiones al

entrar accidentalmente en contacto con el chorro de alta presión.

Transporte

En el transporte y en vehículos:

- Asegurar la hidrolimpiadora según los preceptos de ley vigentes en el respectivo país para vuelcos y daños
- Vaciar el depósito de detergente y asegurarlo contra vuelcos

Si se transporta la máquina y los accesorios a temperaturas en torno a 0 °C (32 °F) o a una temperatura inferior, recomendamos utilizar anticongelante – véase "Guardar la máquina".

Detergente

⚠ ADVERTENCIA

- La máquina se ha desarrollado, de manera que se pueden emplear los detergentes que ofrece o recomienda el fabricante.
- Emplear sólo detergentes que estén permitidos aplicarse con limpiadoras de alta presión. La utilización de detergentes inapropiados o de productos químicos puede ser nociva para la salud, dañar la máquina y el objeto a limpiar. Si tiene preguntas al respecto, consulte a un distribuidor especializado.
- Emplear el detergente siempre en la dosis prescrita – tener en cuenta las correspondientes indicaciones para la aplicación del detergente.
- Los detergentes pueden contener sustancias nocivas para la salud (tóxicas, corrosivas, irritantes), combustibles y fácilmente inflamables. Si el detergente entra en

contacto con los ojos o la piel, enjuagarlo inmediatamente con suficiente cantidad de agua limpia. En caso de ingerirlo, consultar inmediatamente a un médico. Prestar atención a las hojas de datos de seguridad del fabricante.

Antes de empezar el trabajo



No empalmar la hidrolimpiadora directamente a la red de agua potable.

Empalmar la hidrolimpiadora de alta presión a la red de agua potable sólo en combinación con un dispositivo antirretorno – véase "Accesorios especiales"

⚠ ADVERTENCIA

- Una vez ha pasado el agua potable por el dispositivo antirretorno, deja de considerarse agua potable

No trabajar con la máquina empleando agua sucia.

Ante el peligro de que aparezca agua sucia (p. ej. arena fluida), se ha de emplear un filtro de agua apropiado.

Comprobar la hidrolimpiadora de alta presión

ADVERTENCIA

- La hidrolimpiadora de alta presión sólo se deberá utilizar en un estado que ofrezca condiciones de seguridad para el servicio – ¡peligro de accidente!
- El interruptor se deberá poder accionar con facilidad a 0
- El interruptor de la máquina tiene que encontrarse en la posición 0
- No trabajar con la máquina si se aprecian daños en la manguera de alta presión, el equipo de proyección y los dispositivos de seguridad
- Manguera de alta presión y equipo de proyección, en perfecto estado (limpios, funcionamiento suave), montaje correcto

- Para un manejo seguro, las empuñaduras deberán estar limpias y secas, y exentas de aceite y suciedad
- No modificar los dispositivos de mando ni los de seguridad
- Plantar la máquina de manera que no resbale ni vuelque. Trabajar con la máquina estando sobre una base estable y llana.

Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

Disminuir el riesgo de descarga eléctrica:

- La tensión y la frecuencia de la máquina (véase el rótulo de modelo) tienen que coincidir con las de la red.
- Comprobar el cable de conexión, el enchufe de la red y el cable de prolongación en cuanto a daños. No trabajar con la máquina si existen daños en el cable de conexión, el cable de prolongación o estando dañado el enchufe de la red

- Enchufándola sólo a una caja de enchufe que esté debidamente instalada
- El aislamiento del cable de conexión y del de prolongación, el enchufe y el acoplamiento deben estar en perfecto estado
- No asir nunca el enchufe de conexión a la red, el cable de conexión, así como las uniones por enchufe con las manos mojadas

ADVERTENCIA

Tender debidamente el cable de conexión y el de prolongación:

- Observar las secciones mínimas de los distintos cables – véase "Conectar la máquina a la red eléctrica"
- Tender el cable de conexión y marcarlo, de manera que no sufra daños y que nadie pueda correr peligro – ¡peligro de tropezar!

- El uso de cables de prolongación inapropiados pueden ser peligroso. Emplear sólo cables de prolongación que estén homologados para su uso en el exterior y estén correspondientemente marcados así como que tengan una sección suficiente
- El enchufe y el acoplamiento del cable de prolongación tienen que ser impermeables al agua y no deberán estar dentro del agua.
- Se recomienda mantener la unión por enchufe al menos 60 mm sobre el suelo utilizando p. ej. un tambor para cables
- No dejar que el cable roce en cantos ni en objetos puntiagudos o de cantos vivos
- No aplastar el cable en resquicios de puertas o resquicios de ventanas

- En el caso de cables enredados – desenchufarlos y ponerlos en orden
- Desenrollar siempre los tambores de los cables por completo, a fin de evitar el riesgo de incendio por sobrecalentamiento

Durante el trabajo

ADVERTENCIA

- ¡No succionar nunca líquidos que contengan disolventes o ácidos sin diluir, así como disolventes (p. ej. gasolina, gasóleo de calefacción, disolvente de pinturas o acetona)! Estas sustancias dañan los materiales empleados en la máquina. La neblina de rociado es altamente combustible, explosiva y tóxica.



En caso de dañarse el cable de conexión a la red, desenchufar inmediatamente la máquina – ¡peligro de muerte por descarga eléctrica!



No dirigir el chorro de alta presión o la manguera de agua hacia la máquina misma y otros aparatos eléctricos – **¡peligro de cortocircuito!**



No mojar sistemas eléctricos, empalmes ni cables conductores de corriente con el chorro de alta presión o la manguera – **¡peligro de cortocircuito!**



El operario no deberá dirigir el chorro de líquido hacia sí mismo ni hacia otras personas, ni siquiera para limpiar ropa o zapatos – **¡peligro de lesiones!**

Adoptar siempre una postura estable y segura.

Trabajar con la máquina sólo estando ésta en posición vertical.

Cuidado con suelo helado, mojado, con nieve o hielo, en pendientes o en terrenos irregulares – ¡peligro de resbalamiento!

Poner la hidrolimpiadora de alta presión lo más lejos posible del objeto a limpiar.

No cubrir la máquina; prestar atención a que el motor esté suficientemente ventilado.

No dirigir el chorro hacia animales.

No dirigir el chorro de alta presión hacia puntos sobre los que no se tenga visibilidad.

No dejar que se acerquen niños, animales ni espectadores.

Al limpiar, no deberán llegar al medio ambiente sustancias peligrosas (p. ej., amianto, aceite) procedentes del objeto a limpiar. ¡Tener en cuenta sin falta las directrices habituales sobre el medio ambiente!

No aplicar el chorro de presión a superficies de cemento de amianto. Además de la suciedad, se podrían soltar fibras de amianto peligrosas y respirables. El

peligro se agudiza especialmente después de secarse la superficie sobre la que ha actuado el chorro.

No limpiar piezas sensibles de goma, material o similares con un chorro redondo, p. ej. con la tobera de rotor. Al limpiar, prestar atención a que haya suficiente distancia entre la tobera de alta presión y la superficie, a fin de evitar que se dañe la superficie a limpiar.

La palanca de la pistola deberá moverse con suavidad y volver por sí misma a la posición de partida tras haberla soltado.

Sujetar el dispositivo de proyección con ambas manos, con el fin de absorber de forma segura la fuerza de retroceso y el par adicional que se produce al emplear equipos de proyección con tubo acodado.

No plegar la manguera de alta presión ni formar lazos con ella.

No dañar el cable de conexión ni la manguera de alta presión pisándolos con vehículos, aplastándolos, tirando

violentamente de ellos, etc., protegerlos contra el calor y el aceite

No tocar el cable de conexión con el chorro de alta presión.

En el caso de que la máquina haya sufrido incidencias para las que no ha sido diseñada (p. ej., golpes o caídas), se ha de verificar sin falta su funcionamiento seguro antes de seguir utilizándola – véase también "Antes de trabajar".

Comprobar también la operatividad de los dispositivos de seguridad. No seguir utilizando la máquina en ningún caso si no reúne condiciones de seguridad. En caso de dudas, consultar a un distribuidor especializado.

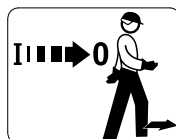
Antes de ausentarse de la máquina: desconectarla – desenchufarla de la red.

Dispositivo de seguridad

Al reaccionar el dispositivo de seguridad, la presión inadmisiblemente elevada se reconduce al lado de aspiración de la bomba de alta presión por medio de una válvula de rebote. El dispositivo de seguridad está

ajustado de origen y no se deberá modificar el ajuste del mismo.

Después de trabajar



¡Desconectar la máquina antes de ausentarse de ella!

- Desenchufarla de la red
- Separar la manguera de afluencia de agua entre la máquina y el suministro de agua

No desenchufar la máquina de la red tirando del cable de conexión, agarrar el enchufe mismo.

Mantenimiento y reparaciones

ADVERTENCIA



Ante cualesquiera trabajos en la máquina: desenchufarla de la red.

- Emplear sólo repuestos de gran calidad. De no hacerlo, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina. Si tiene preguntas al respecto, consulte a un distribuidor especializado.
- Los trabajos en la máquina (p. ej. la sustitución del cable de conexión) sólo pueden efectuarlos distribuidores autorizados o técnicos cualificados en electrotecnia, a fin de evitar peligros.

Limpiar las piezas de plástico con un paño. Los detergentes agresivos pueden dañar el plástico.

Limpiar las hendiduras de aire de refrigeración en la carcasa del motor si lo requiere su estado.

Efectuar con regularidad los trabajos de mantenimiento de la máquina. Efectuar únicamente trabajos de mantenimiento y reparaciones que estén descritos en el manual de

instrucciones. Encargar todos los demás trabajos a un distribuidor especializado.

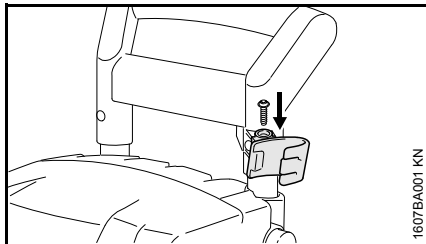
STIHL recomienda emplear piezas de repuesto originales STIHL. Las propiedades de éstas armonizan óptimamente con el producto y las exigencias del usuario.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las informaciones técnicas.

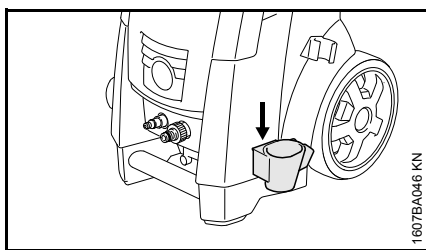
Completar la máquina

Antes de ponerla en funcionamiento por primera vez, se han de montar distintas piezas accesorias.

Soporte para el equipo de proyección

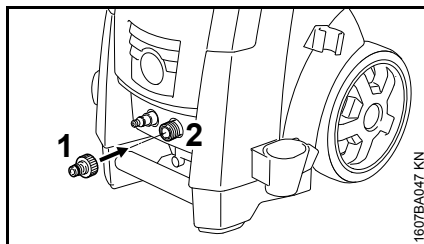


- Colocar el soporte superior en el alojamiento del asidero y fijarlo con el tornillo



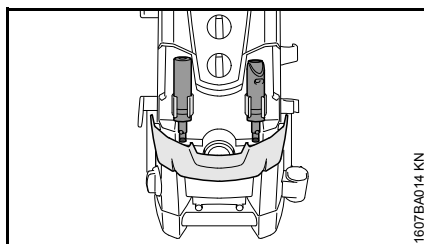
- Colocar el soporte inferior en el alojamiento de la carcasa – hasta que encastre

Racor de empalme en la afluencia de agua



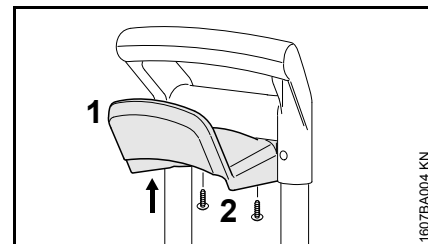
- Enroscar el racor de empalme (1) en la afluencia de agua (2) y apretarlo a mano

Compartimento para guardar toberas



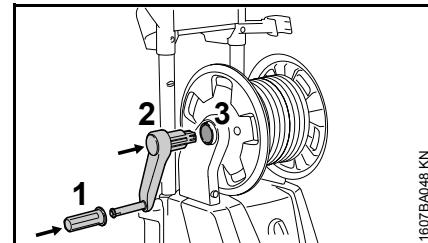
- Abrir la tapa – en los soportes se pueden guardar la tobera de rotor y la tobera de chorro plano

Soporte para la manguera de alta presión RE 143, RE 163



- Colocar el soporte (1) para la manguera de alta presión en el lado inferior del asidero y fijarlo con los tornillos (2)

Manivela para el tambor para la manguera RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Montar el asidero giratorio (1) en la manivela (2)
- Encastrar la manivela (2) en el alojamiento (3) del tambor para la manguera

Guardar los accesorios

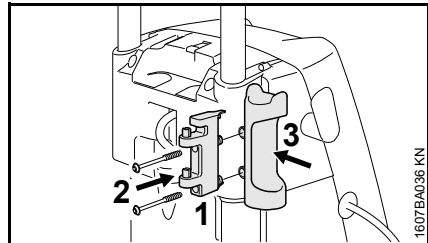
La aguja de limpiar y otros accesorios se pueden guardar en la máquina misma – véase "Componentes importantes".

Soporte para casete de manguera plana

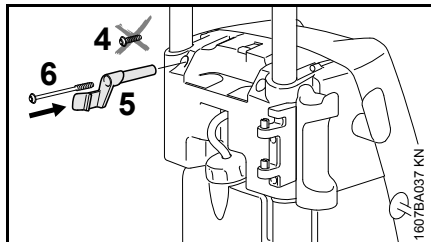
El casete de manguera plana está contenido según qué países en el volumen de suministro o se puede adquirir como accesorio especial.

Los soportes para el casete de manguera plana están contenidos en el volumen de suministro en todas las ejecuciones y se pueden montar en caso de necesitarse.

Montaje de los soportes en ejecuciones en las que no se suministra el casete de manguera plana

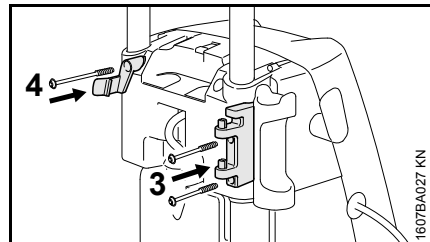


- Fijar el soporte para el casete de manguera plana (1) en el soporte de la pistola de proyección (3) con los tornillos suministrados (2)

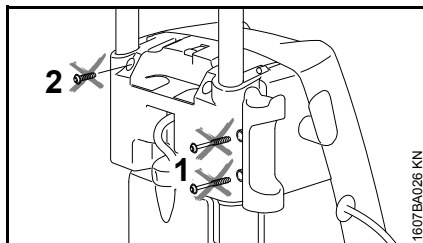


- Desenroscar el tornillo (4)
- Fijar el gancho de enclavamiento para el casete de manguera plana (5) con el tornillo suministrado (6)

Montaje de los soportes en ejecuciones en las que no se suministra el casete de manguera plana



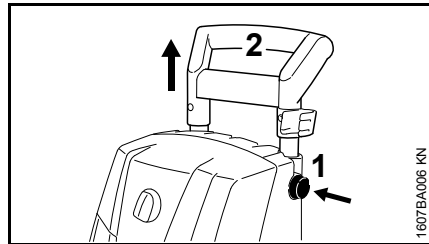
- Fijar el soporte para el casete de manguera plana con los tornillos (3) contenidos en el suministro
- Fijar gancho de enclavamiento para el casete manguera plana con el tornillo (4) contenido en el suministro



- Desenroscar los tornillos (1) del soporte de la pistola de proyección
- Desenroscar el tornillo (2)

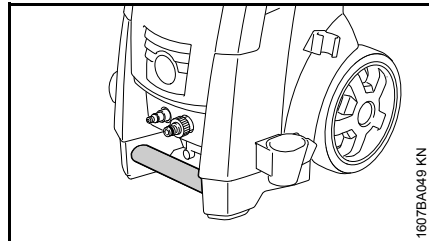
Transporte de la máquina

Empuñadura ajustable en la altura



- Oprimir el botón (1) y tirar del asidero (2) hacia arriba, hasta el tope
- Soltar el botón y hacer encastrar los rieles telescópicos tirando de nuevo de la empuñadura o empujando ésta

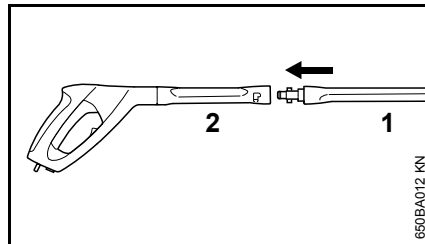
Asidero para transporte



La máquina se puede llevar con la ayuda del asidero para el transporte.

Montar, desmontar el tubo de proyección

Tubo de proyección

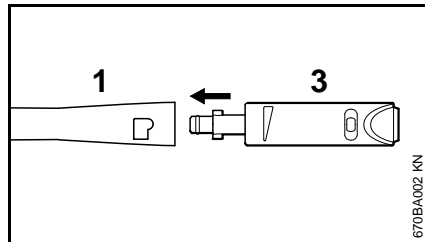


- Colocar el tubo de proyección (1) en el alojamiento de la pistola (2), girarlo en 90° y encastrarlo

Desmontar

- Introducir el tubo de proyección (1) en el alojamiento de la pistola (2), girarlo en 90° y extraerlo del alojamiento

Tobera



- Montar la tobera (3) en el alojamiento del tubo de proyección (1)
- Mantener oprimida la tobera (3) y girarla 90° para enclavarla

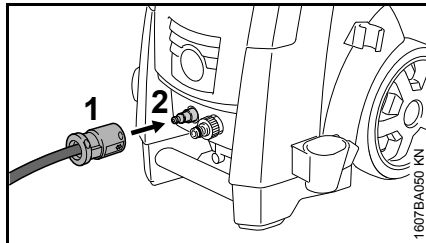
Desmontar

- Oprimir la tobera (3) en el alojamiento y girarla 90° para desenclavarla

Montar, desmontar la manguera de alta presión

RE 143, RE 163

Montar la manguera de alta presión



- Montar el acoplamiento (1) en el racor de empalme de la manguera (2)

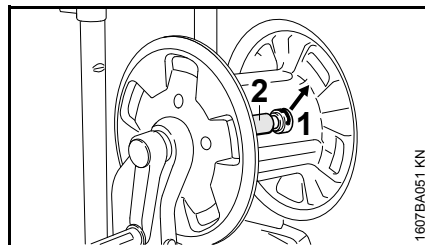
Desmontar la manguera de alta presión

- Desencastrar la manguera de alta presión tirando del acoplamiento (1) y quitarla del racor de empalme (2)

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

La manguera de alta presión ya está empalmada.

Desmontar la manguera de alta presión



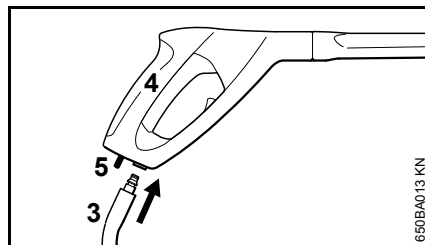
- Extraer el pasador elástico (1) y sacar la manguera de alta presión (2) del racor de empalme tirando de ella

Montar la manguera de alta presión

- Calar la manguera de alta presión (2) en el racor de empalme del tambor para dicha manguera
- Introducir el pasador elástico (1) en el racor de empalme

Montar la manguera de alta presión

en la máquina



- Montar el racor de empalme de la manguera de alta presión (3) en el alojamiento de la pistola (4) – hasta que encastre

Desmontar

- Accionar la palanca de bloqueo (5) y extraer la manguera de alta presión (3) del alojamiento de la pistola de proyección

Prolongación de manguera de alta presión

Emplear por principio siempre sólo una prolongación de manguera de alta presión – véase "Accesorios especiales"

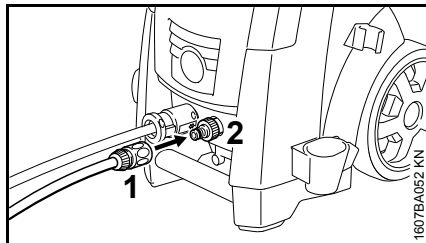
Establecer la alimentación de agua

- Empalmar la manguera de agua

Antes de empalmar la manguera del agua a la máquina, enjuagarla brevemente con agua, para que no puedan penetrar arena ni otras partículas de suciedad en la máquina y que pueda salir el aire que hay en la manguera.

Diámetro de la manguera de agua:	1/2"
Longitud de la manguera de agua:	10 m, como mínimo (para absorber los pulsos de presión) 25 m, como máximo

Empalmar la manguera

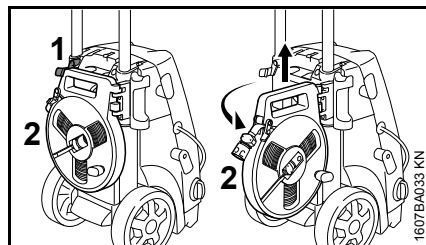


- Montar el acoplamiento (1) en el empalme de la manguera (2)
- Abrir el grifo del agua

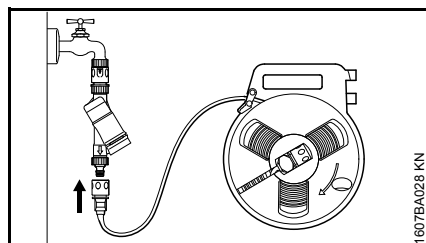
Para purgar de aire el sistema:

- Accionar la pistola (sin estar montado el tubo de proyección) hasta que salga un chorro uniforme

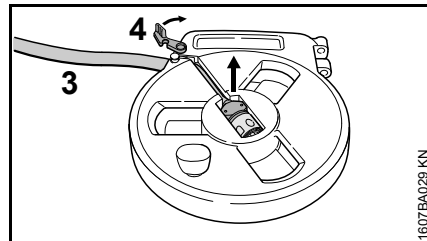
Manguera plana * Empalmar



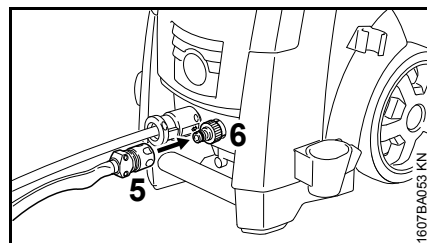
- Accionar el gancho de enclavamiento (1) y sacar el casete de manguera plana (2) girándolo
- Quitar el casete de manguera plana (2) del soporte hacia arriba



- Empalmar la manguera plana al grifo del agua



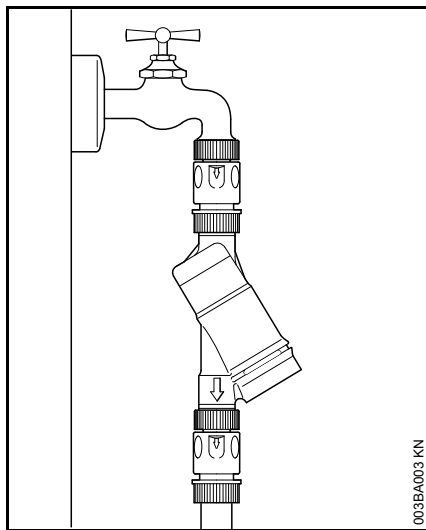
- Desenrollar por completo la manguera plana (3) del casete de dicha manguera
- Abrir el enclavamiento (4) y quitar el extremo de la manguera plana con el acoplamiento
- Extender la manguera plana exenta de pliegues o lazos



- Montar el acoplamiento (5) en el empalme de la manguera (6)
- Abrir el grifo del agua

* Según qué países, está contenida en el volumen de suministro o se puede adquirir como accesorio especial

Empalme a la red de agua potable



En caso de empalmarla a la red de agua potable, se ha de instalar un dispositivo antirretorno entre el grifo y la manguera. El tipo de construcción del dispositivo antirretorno debe cumplir los preceptos en vigor en los respectivos países.

Una vez ha pasado el agua potable por el dispositivo antirretorno, deja de considerarse agua potable.

Se han de observar las normas reguladoras de la empresa de abastecimiento de agua local para impedir el reflujo de agua de la hidrolimpiadora de alta presión a la red de agua potable.

Establecer la alimentación de agua sin presión

La hidrolimpiadora de alta presión sólo se puede utilizar en servicio de aspiración empleando el juego de aspiración (accesorios especiales).



INDICACIÓN

Se recomienda utilizar por principio un filtro de agua.

- Empalmar la máquina a la alimentación de agua a presión y ponerla brevemente en funcionamiento con arreglo al presente manual de instrucciones
- Desconectar la máquina
- Desmontar el equipo de proyección de la manguera de alta presión
- Desenroscar el empalme de la manguera del empalme de agua
- Empalmar el juego de aspiración al empalme de agua con la pieza de empalme

Emplear sin falta la pieza de empalme adjuntada al juego de aspiración. Los empalmes de manguera adjuntados de serie a la hidrolimpiadora de alta presión no son estancos en el servicio de aspiración, por lo que no son apropiados para aspirar agua.

- Llenar de agua la manguera de aspiración y sumergir la alcachofa de la manguera de aspiración en el depósito de agua, **no emplear agua sucia**

- Sujetar la manguera de alta presión hacia abajo con la mano
- Conectar la máquina
- Esperar hasta que salga un chorro uniforme por la manguera de alta presión
- Desconectar la máquina
- Empalmar el equipo de proyección
- Conectar la máquina estando abierta la pistola de proyección
- Accionar varias veces la pistola de proyección brevemente, a fin de purgar de aire la máquina lo más rápidamente posible

Conectar la máquina a la red eléctrica

La tensión y la frecuencia de la máquina (véase el rótulo de modelo) tienen que coincidir con las de la red.

La protección mínima de la conexión a la red tiene que corresponder a lo establecido en los datos técnicos – véase "Datos técnicos".

La máquina se debe conectar a la alimentación de tensión por medio de un interruptor de corriente de defecto que interrumpa la alimentación de corriente, cuando la corriente diferencial hacia tierra sobrepase 30 mA durante 30 ms.

La conexión a la red tiene que corresponder a IEC 60364-1 así como a las prescripciones específicas relativas a los países.

Al conectar la máquina, las oscilaciones de tensión que se producen en caso de condiciones desfavorables de la red (alta impedancia de la red) pueden perjudicar otros consumidores conectados. En caso que las impedancias de la red sean inferiores a $0,15 \Omega$, no es de esperar que se produzcan perturbaciones.

El cable de prolongación tiene que tener la sección mínima indicada en función de la tensión de la red y la longitud del cable.

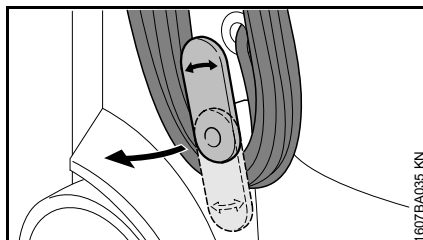
Longitud de cable Sección mínima

220 V – 240 V:

hasta 20 m	1,5 mm ²
20 m hasta 50 m	2,5 mm ²

Conexión a la caja de enchufe a la red

Antes de conectarla a la alimentación de tensión, comprobar si la máquina está desconectada – véase "Desconectar la máquina"



- Girar el soporte inferior hacia arriba y quitar el cable de conexión
- Insertar el enchufe de conexión a la red de la máquina o el del cable de prolongación en una caja de enchufe debidamente instalada

Conectar la máquina

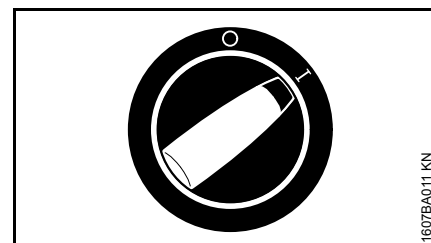
- Abrir el grifo del agua



INDICACIÓN

Conectar la máquina únicamente estando empalmada la manguera de afluencia de agua y estando abierto el grifo del agua. De lo contrario, se produce una carencia de agua que puede originar daños en la máquina.

- Desenrollar por completo la manguera de alta presión

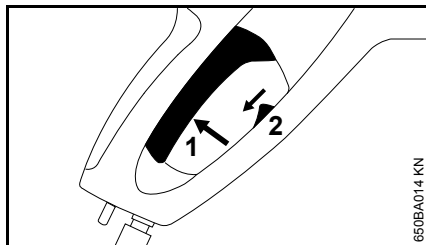


- Girar el interruptor de la máquina a la posición I – la máquina está ahora en estado de espera

Trabajar

Accionar la pistola de proyección

- Dirigir la pistola de proyección hacia el objeto a limpiar – **¡nunca hacia personas!**
- Al arrancar, sujetar la tobera de rotor hacia abajo, si se está utilizando



- Empujar la palanca de retención (2) hacia abajo – la palanca (1) se desencasta
- Oprimir a fondo la palanca (1)

El motor se desconecta al soltar la palanca.

Estado de espera

INDICACIÓN

Dejar la máquina en régimen de espera durante 5 min, como máximo. Al interrumpir el trabajo durante más de 5 min, al hacer pausas en el trabajo o si se deja la máquina sin vigilancia, desconectar ésta accionando el interruptor de la misma – véase "Desconectar la máquina".

Manguera de alta presión

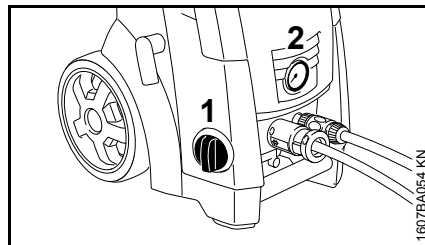
INDICACIÓN

No plegar la manguera de alta presión ni formar lazos con ella.

No depositar objetos pesados sobre la manguera de alta presión ni pisarla con vehículos.

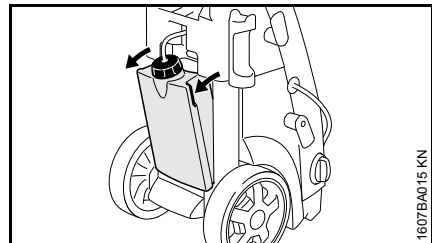
Regulación de presión/caudal

En la bomba de alta presión se pueden ajustar la presión de trabajo y el caudal de agua para adaptaciones a largo plazo a la tarea de limpieza.

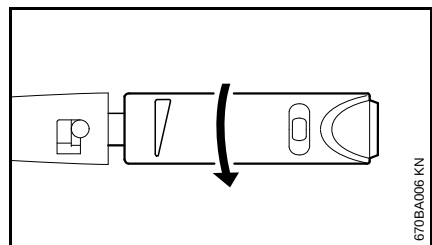


- Girar el botón (1) en sentido horario para aumentar la presión de trabajo y el caudal de agua
- Girar el botón (1) en sentido antihorario para reducir la presión de trabajo y el caudal de agua
- El manómetro (2) indica la presión existente en la bomba de alta presión

Mezclar detergente

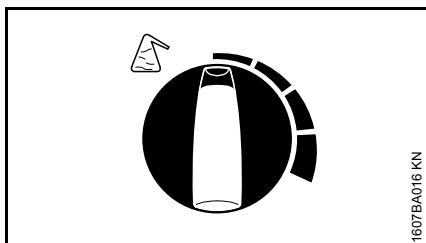


- Agarrar el depósito de detergente por ambos asideros y sacarlo hasta el tope abatiéndolo
- Desenroscar la tapa con tubo flexible de aspiración de la abertura de llenado del depósito de detergente
- Echar detergente STIHL en el depósito de detergente en la dilución prescrita
- Cerrar la abertura de llenado del depósito de detergente con la tapa
- Ejercer presión contra el depósito de detergente hasta que encastre en la carcasa



- Girar el manguito de ajuste en el sentido de la flecha hasta el tope (servicio de baja presión)

Sólo se puede aspirar detergente en servicio de baja presión.



- Ajustar el caudal del detergente a mezclar con el asidero de dosificación

Asidero de dosificación,
hacia la izquierda: 0 % (min)

Asidero de dosificación,
hacia la derecha: 5 % (max)

- Aplicar el detergente de abajo hacia arriba

Los detergentes no deberán secarse
sobre el objeto a limpiar

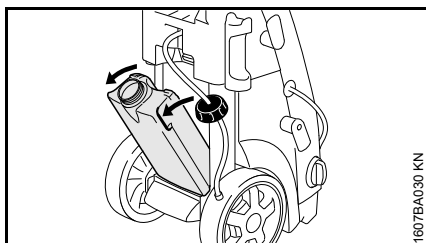
Si se quiere dejar de mezclar
detergente:

- Poner el asidero de dosificación en 0 % (mín.)
- Dejar funcionando un breve tiempo la hidrolimpiadora de alta presión estando abierta la pistola de proyección hasta que deje de salir detergente de la boquilla

En caso de estar montadas
prolongaciones de manguera de alta
presión no es posible aspirar
detergentes del correspondiente
depósito.

Desmontar, montar el depósito de detergente

El depósito de detergente se puede desmontar de la máquina para, p. ej., vaciarlo o limpiarlo.



- Agarrar el depósito de detergente por ambos asideros, sacarlo sobreponiendo el tope abatiéndolo y extraerlo de la carcasa
- Desenroscar la tapa con tubo flexible de aspiración de la abertura de llenado del depósito de detergente

Para guardar la manguera de aspiración, ésta se puede introducir en la carcasa de la hidrolimpiadora.

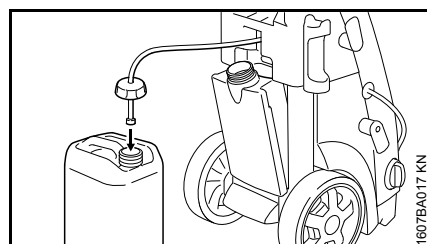
Montaje

- Colocar el depósito de detergente en los alojamientos situados en el fondo de la carcasa
- Ejercer presión contra el depósito de detergente hasta que encastre en la carcasa

Después de trabajar

- Vaciar el depósito de detergente y enjuagarlo con agua clara
- Sumergir la manguera de aspiración en agua clara
- Accionar la pistola de proyección y enjuagar los restos de detergente

Aspirar detergente de un depósito independiente



- Abatir el depósito de detergente hacia afuera
- Desenroscar la tapa con tubo flexible de aspiración de la abertura de llenado del depósito de detergente
- Enroscar la tapa con la manguera de aspiración en el depósito de detergente separado

La tapa tiene una rosca estándar y se ajusta a los bidones de detergente habituales.

- Introducir todo lo posible la manguera de aspiración en el depósito de detergente

Calcular, ajustar con exactitud la concentración del detergente

En algunos detergentes, se ha de ajustar la concentración con mucha exactitud. En este caso, medir el caudal de agua de paso y el consumo de detergente.

- Ajustar el manguito de ajuste en la tobera a servicio de baja presión – como se describe más adelante
- Poner el asidero de dosificación para el detergente en "0 % (mín.)"
- Sostener la pistola de proyección en un recipiente apropiado y vacío (> 20 l) y accionarla durante exactamente 1 minuto
- Medir la cantidad de agua "Q" en el depósito
- Echar 2 litros de detergente debidamente diluido en un recipiente apropiado (con la escala de 0,1 l) – STIHL recomienda emplear detergentes STIHL
- Sostener la manguera de aspiración en el recipiente
- Ajustar el asidero de dosificación para el detergente con arreglo a la concentración deseada: 0 % (mín.) hasta 5 % (máx.)
- Sostener la pistola de proyección en un recipiente apropiado y vacío (> 20 l) y accionarla durante exactamente 1 minuto
- Leer el consumo de detergente "QR" en la escala

Cálculo de la concentración real de detergente:

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{concentración}$$

- QR = cantidad de detergente consumida (en l/min)
- Q = cantidad de agua sin detergente (en l/min)
- V = dilución previa del detergente (en %)

Si la concentración real diverge de la deseada, reajustar correspondientemente el asidero de dosificación; repetir la medición si fuera necesario.

Calcular la dilución previa del detergente en %

Si la dilución previa no está indicada en un valor porcentual, se podrá determinar con la siguiente tabla:

Valor proporcional

1:1	=	50 %
1:2	=	33,3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16,6 %
1:10	=	9 %

Ejemplo:

Cálculo del valor proporcional 1:2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{valor en \%}$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3 \%$$

Indicaciones para el trabajo

Las siguientes informaciones y ejemplos de aplicación facilitan el trabajo y aportan un resultado de limpieza óptimo.

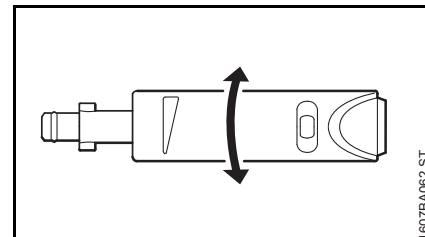
Presión de trabajo y paso de agua

La alta presión suelta mejor la suciedad. Cuanto más elevado es el paso de agua, tanto mejor se transporta la suciedad soltada.

Limpiar las piezas y las superficies sensibles (p. ej. la pintura de los coches, la goma) con menos presión o a una distancia superior a fin de evitar daños. Para la limpieza de vehículos, resulta suficiente una presión de 100 bares.

Toberas

Trabajar con la tobera de chorro plano



1607BA062 ST

Utilización universal – para limpiar piezas y superficies (sensibles).

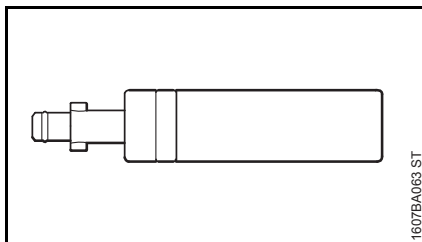
La presión de trabajo se puede regular progresivamente en la tobera de chorro plano.

Ángulo del chorro 15°, efecto máximo a una distancia de aprox. 7 cm.

Campos de aplicación:

- Limpieza de vehículos y máquinas
- Limpieza de suelos y superficies
- Limpieza de tejados y fachadas

Trabajar con la tobera de rotor



Tobera de chorro rotativo. Para limpiar suciedad persistente sobre superficies resistentes. Efecto máximo, a una distancia de aprox. 10 cm.

Trabajar sin tobera

El equipo de proyección se puede emplear también sin toberas en el servicio de baja presión, p. ej. para enjuagar con un caudal de agua bastante elevado.

Limpiar superficies muy sucias

Antes de limpiar superficies muy sucias, remojarlas con agua.

Detergente

Los detergentes refuerzan el efecto de frenado. Con el tiempo de remojo correspondiente (en función del detergente empleado) aumenta el efecto de la limpieza.

Emplear el detergente siempre en la dosis prescrita y tener en cuenta las correspondientes indicaciones para la aplicación del detergente.

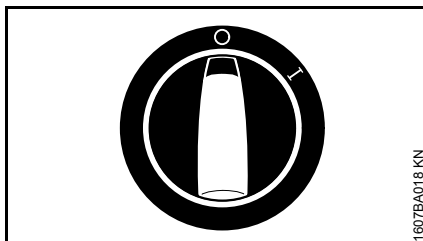
Aplicar el detergente de abajo hacia arriba y no dejar que se seque.

Efecto máximo, a una distancia de 1 m.

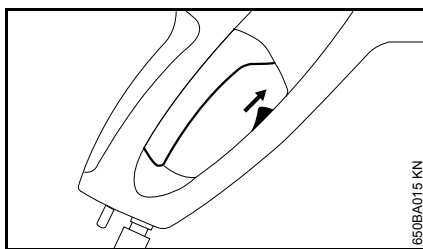
Limpieza mecánica

El empleo adicional de p. ej. la tobera de rotor o el cepillo de lavado hace que se puedan soltar mejor las capas de suciedad pegadas.

Desconectar la máquina



- Girar el interruptor de la máquina a la posición 0 y cerrar el grifo de agua
- Accionar la pistola de proyección, hasta que el agua sólo salga ya goteando de la tobera (ahora está la máquina sin presión)
- Soltar la palanca

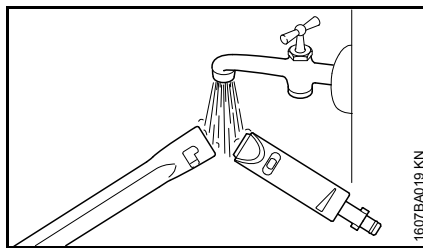


- Empujar la palanca de retención de la pistola hacia arriba – la palanca queda enclavada, con lo que se impide cualquier conexión accidental

Después del trabajo

- Desenchufarlo de la red
- Quitar la manguera del grifo y de la máquina

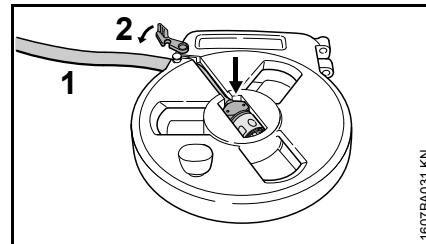
Enjuagar la tobera



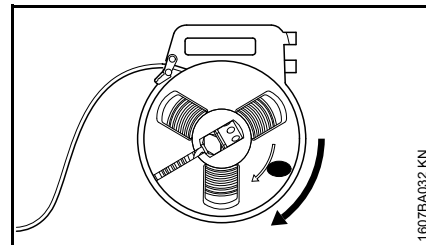
- Enjuagar con agua el elemento de enclavamiento del tubo de proyección y la tobera a fin de que no se formen deposiciones

Ejecuciones con casete de manguera plana*

- Vaciar el agua restante de la manguera plana
- Extender la manguera plana recta y exenta de pliegues o lazos

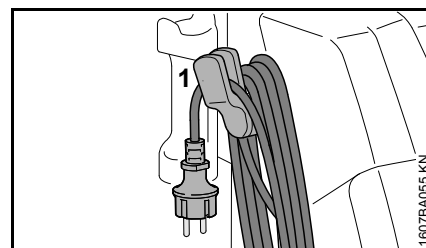


- Colocar el acoplamiento en el alojamiento y pasar la manguera plana (1) por la abertura
- Cerrar el enclavamiento (2)



- Enrollar la manguera plana

Enrollar el cable de conexión

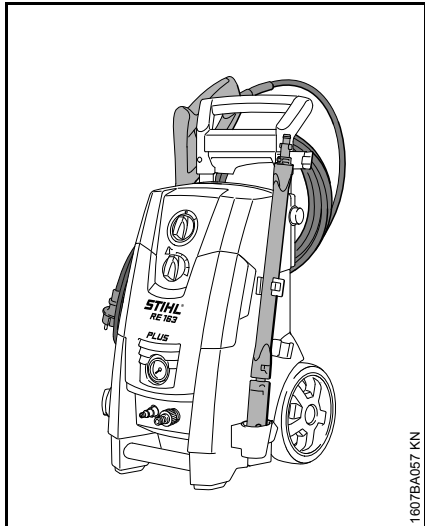
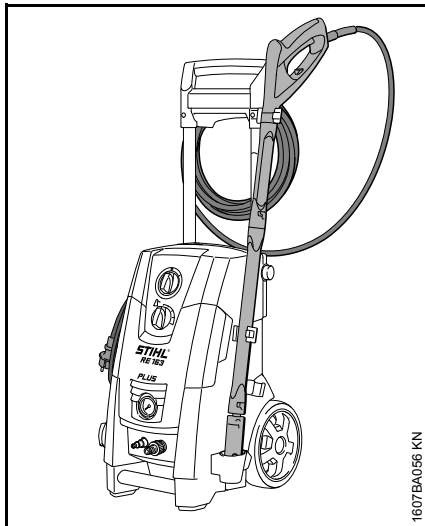


- Enrollar el cable de conexión y, para fijarlo, engancharlo en el soporte (1)

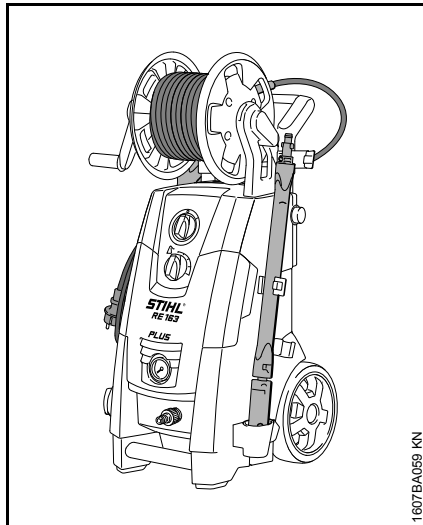
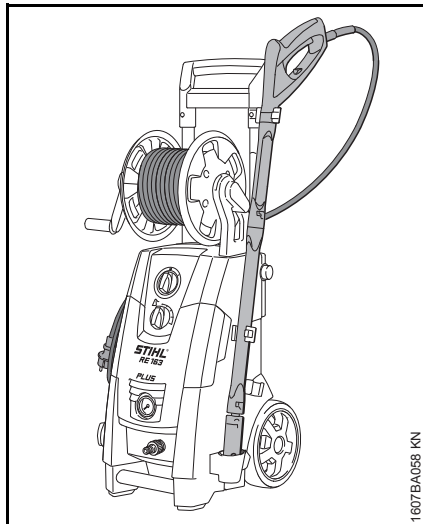
* Según qué países, está contenido en el volumen de suministro o se puede adquirir como accesorio especial

Enrollar la manguera de alta presión y guardar el equipo de proyección

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Guardar la máquina

Guardar la máquina de forma segura en un local seco a prueba de heladas.

Si existe el riesgo de que pueda verse afectada por heladas, aspirar líquido refrigerante en base a glicol en la bomba – como en los vehículos:

- Sumergir la manguera de alimentación de agua en un depósito que contenga líquido refrigerante
- Sumergir la pistola sin tubo de proyección en el mismo depósito
- Conectar la máquina estando abierta la pistola de proyección
- Accionar la pistola hasta que salga un chorro uniforme
- Guardar el líquido refrigerante que sobre en un depósito cerrado

Puesta en servicio tras un almacenamiento de cierta duración

El almacenamiento prolongado de la máquina puede originar la sedimentación de residuos minerales del agua en la bomba. Debido a ello, el motor arranca con dificultad o no lo hace.

- Empalmar la máquina a la tubería de agua y enjuagarla a fondo con agua de cañería; al hacerlo, no enchufar la máquina
- Enchufar la máquina
- Conectar la máquina estando abierta la pistola de proyección

Instrucciones de mantenimiento y conservación

Estos datos se refieren a condiciones de trabajo normales. En caso de jornadas de mayor duración, acortar correspondientemente los intervalos indicados. Al tratarse de servicios ocasionales, se pueden prolongar correspondientemente los intervalos.

		Antes de comenzar el trabajo	Tras finalizar el trabajo o diariamente	Mensualmente	En caso de daños	Si lo requiere su estado
Máquina completa	control visual (estado, estanqueidad)	X				
	limpiar		X			X
Empalmes en la manguera de alta presión	limpiar		X			X
	engrasar					X
Enchufe de acoplamiento del tubo de proyección y corona de acoplamiento de la pistola de proyección	limpiar	X				X
Tamiz de afluencia de agua en la entrada de alta presión	limpiar			X		X
	sustituir				X	
Tobera de alta presión	limpiar		X			
	sustituir				X	
Aberturas de ventilación	limpiar					X
Apoyos	comprobar					X
	sustituir				X	

Mantenimiento

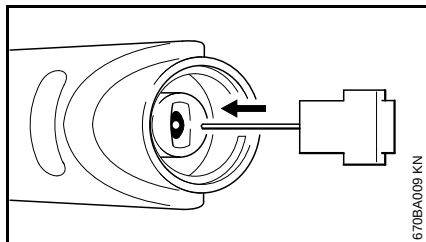
Antes de efectuar trabajos de conservación en la máquina o de limpiarla, desenchufarla siempre de la red.

Para asegurar un servicio exento de problemas, recomendamos realizar los siguientes trabajos cada vez que utilice la máquina:

- Enjuagar la manguera del agua, la manguera de alta presión, el tubo de proyección y los accesorios con agua antes de montarlos
- Limpiar de arena y polvo los acoplamientos

Limpiar la tobera

Una tobera obstruida tiene por consecuencia una presión de bomba demasiado elevada, por lo que es necesario limpiarla inmediatamente.



- Desconectar la máquina
- Accionar la pistola de proyección, hasta que el agua sólo salga ya goteando de la tobera – ahora está la máquina sin presión

- Desmontar la tobera
- Limpiar la tobera con la aguja al efecto



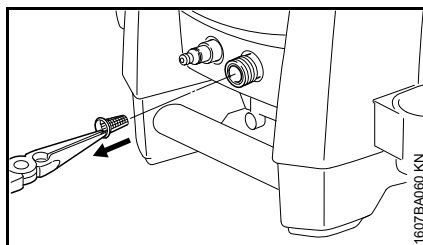
INDICACIÓN

Limpiar la tobera sólo si está desmontada.

- Enjuagar la tobera desde delante con agua

Limpiar el tamiz de afluencia de agua

Limpiar el tamiz de afluencia de agua, según sea necesario, una vez al mes o más a menudo.



- Soltar el empalme para la manguera
- Extraer con cuidado el tamiz con unas tenazas y enjuagarlo con agua
- Antes de montarlo, cerciorarse de que el tamiz esté intacto – sustituirlo si está dañado

Limpiar las aberturas de ventilación

Mantener limpia la máquina, para que el aire de refrigeración pueda entrar y salir sin obstáculos por las correspondientes aberturas de la máquina.

Engrasar los acoplamientos

Engrasar si es necesario los acoplamientos rápidos en la pistola de proyección para empalmar la manguera de alta presión y el tubo de proyección.

Minimizar el desgaste y evitar daños

La observancia de las instrucciones de este manual de instrucciones evita un desgaste excesivo y daños en la máquina.

El uso, mantenimiento y almacenamiento de la máquina se han de realizar con el esmero descrito en este manual de instrucciones.

Todos los daños originados por la inobservancia de las instrucciones de seguridad manejo y mantenimiento son responsabilidad del usuario mismo. Ello rige en especial para:

- Modificaciones del producto no autorizadas por STIHL
- El empleo de accesorios que no estén autorizados para la máquina o que sean de calidad deficiente
- El empleo de la máquina para fines inapropiados
- Empleo de la máquina en actos deportivos o competiciones
- Daños derivados de seguir utilizando la máquina pese a la existencia de componentes averiados
- Daños causados por congelación
- Daños causados por una alimentación de tensión errónea
- Daños causados por una deficiente alimentación de agua (p. ej. sección demasiado pequeña de la manguera de alimentación)

Trabajos de mantenimiento

Todos los trabajos especificados en el capítulo "Instrucciones de mantenimiento y conservación" se han de realizar con regularidad. Si el usuario mismo no puede realizar estos trabajos de mantenimiento, deberá encargálos a un distribuidor especializado.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las informaciones técnicas.

De no realizar a tiempo estos trabajos o si no se realizan como es debido, pueden producirse daños que serán responsabilidad del usuario mismo. De ellos forman parte, entre otros:

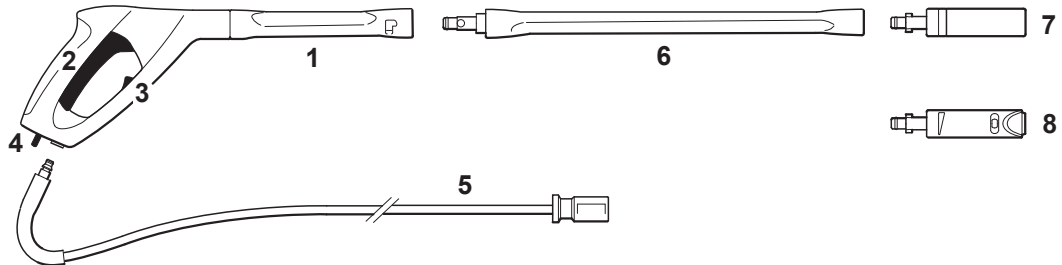
- Daños en componentes de la máquina como consecuencia de un mantenimiento inoportuno o insuficiente
- Daños por corrosión y otros daños derivados de un almacenamiento inadecuado
- Daños en la máquina como consecuencia del empleo de piezas de repuesto de calidad deficiente

Piezas de desgaste

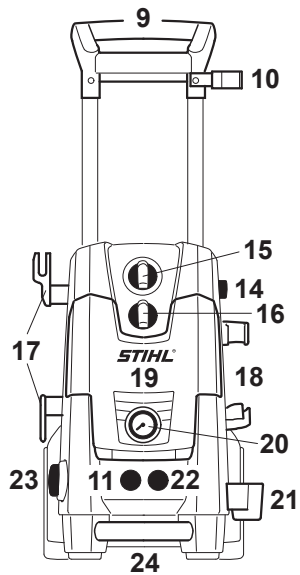
Algunas piezas de la hidrolimpiadora están sometidas a un desgaste normal aun cuando el uso sea el apropiado y se han de sustituir oportunamente en función del tipo y la duración de su utilización. De ellas forman parte, entre otras:

- Toberas de alta presión
- Mangueras de alta presión

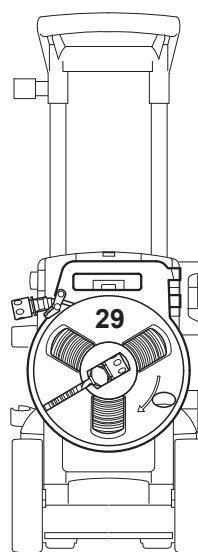
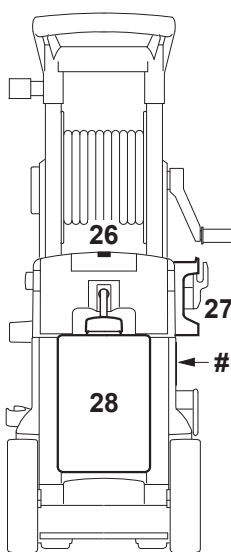
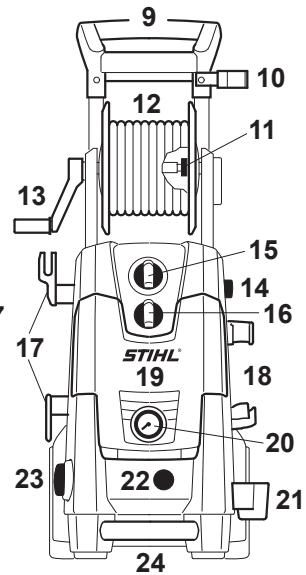
Componentes importantes



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1 Pistola de proyección
 - 2 Palanca
 - 3 Palanca de retención
 - 4 Botón de resorte
 - 5 Manguera de alta presión
 - 6 Tubo de proyección
 - 7 Tobera de rotor
 - 8 Tobera de alta presión, regulable
 - 9 Empuñadura
 - 10 Soporte superior para el equipo de proyección
 - 11 Empalme para manguera de alta presión
 - 12 Tambor para la manguera
 - 13 Manivela del tambor para la manguera
 - 14 Botón para el ajuste de altura del asidero
 - 15 Interruptor de la máquina
 - 16 Asidero giratorio para dosificar el detergente
 - 17 Soporte para el cable de conexión
 - 18 Soporte para accesorios especiales, como p. ej. cepillo de lavado giratorio
 - 19 Compartimento para guardar toberas
 - 20 Manómetro
 - 21 Soporte inferior para el equipo de proyección
 - 22 Empalme de agua
 - 23 Asidero giratorio para la regulación de presión/caudal
 - 24 Asidero para transporte
 - 25 Soporte para la manguera
 - 26 Aguja de limpiar
 - 27 Soporte para la pistola de proyección
 - 28 Depósito para detergente
 - 29 Casete para manguera plana (según qué países está contenido en el volumen de suministro o se puede adquirir como accesorio especial)
- # Rótulo de modelo

Datos técnicos

Datos eléctricos

RE 143, RE 143 PLUS

Datos de la conexión a la red:	230 V / 1~ / 50 Hz ^{1), 4)} 220 V / 1~ / 50 Hz ²⁾ 220 V / 1~ / 60 Hz ³⁾
Potencia:	2,9 kW ^{1) 3)} 2,2 kW ²⁾ 2,8 kW ⁴⁾
Consumo de corriente:	12,6 A ¹⁾ 10 A ²⁾ 13,2 A ³⁾ 12,2 A ⁴⁾
Fusible lento (característica "C" o "K"):	13 A ^{1) 2) 4)} 15 A ³⁾
Clase de protección:	I
Tipo de protección:	IP X5

¹⁾ Ejecución de 230 V / 50 Hz
²⁾ Ejecución de 220 V / 50 Hz
³⁾ Ejecución de 220 V / 60 Hz
⁴⁾ Ejecución GB 230 V / 50 Hz

RE 163, RE 163 PLUS

Datos de la conexión a la red:	230 V / 1~ / 50 Hz 230 V - 240 V / 1~ / 50 Hz ⁵⁾
Potencia:	3,3 kW 2,4 kW ⁵⁾
Consumo de corriente:	14,3 A 10 A ⁵⁾

Fusible lento (característica "C" o "K"): 16 A
 Clase de protección: I
 Tipo de protección: IP X5
⁵⁾ Ejecución de 230 V - 240 V / 50 Hz

Datos hidráulicos**RE 143, RE 143 PLUS**

Presión de trabajo: 14 MPa ¹⁾
 (140 bares)
 12 MPa ²⁾
 (120 bares)
 12,2 MPa ³⁾
 (122 bares)
 12,8 MPa ⁴⁾
 (128 bares)

Presión máx. admisible: 15 MPa
 (150 bares)

Presión máx. de alimentación de agua: 1 MPa
 (10 bares)

Caudal de agua de paso máx.: 610 l/h ¹⁾ ⁴⁾
 520 l/h ²⁾

700 l/h ³⁾

Caudal de agua de paso según EN 60335-2-79: 540 l/h ¹⁾
 470 l/h ²⁾
 660 l/h ³⁾
 570 l/h ⁴⁾

Altura máx. de aspiración: 0,5 m

Temperatura de afluencia de agua máx.

Servicio de agua a presión: 60 °C

Servicio de aspiración: 20 °C

Fuerza máx. de retroceso: 25,1 N ¹⁾
 20,2 N ²⁾
 28,6 N ³⁾
 25,3 N ⁴⁾

- ¹⁾ Ejecución de 230 V / 50 Hz
- ²⁾ Ejecución de 220 V / 50 Hz
- ³⁾ Ejecución de 220 V / 60 Hz
- ⁴⁾ Ejecución GB 230 V / 50 Hz

RE 163, RE 163 PLUS

Presión de trabajo: 15 MPa
 (150 bares)
 12 MPa ⁵⁾
 (120 bares)

Presión máx. admisible: 16 MPa
 (160 bares)

Presión máx. de alimentación de agua: 1 MPa
 (10 bares)

Caudal de agua de paso máx.: 650 l/h
 520 l/h ⁵⁾

Caudal de agua de paso según EN 60335-2-79: 570 l/h
 470 l/h ⁵⁾

Altura máx. de aspiración: 0,5 m

Temperatura de afluencia de agua máx.

Servicio de agua a presión: 60 °C

Servicio de aspiración: 20 °C

Fuerza máx. de retroceso: 27,4 N
 20,2 N ⁵⁾

- ⁵⁾ Ejecución de 230 V - 240 V / 50 Hz

Medidas**RE 143, RE 163**

Longitud, aprox.: 386 mm
 Ancho, aprox.: 377 mm
 Altura, aprox.: 711 mm

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

Longitud, aprox.: 386 mm
 Ancho, aprox.: 377 mm
 Altura, aprox.: 787 mm

Peso**RE 143**

Máquina: 24 kg
 Lista para el trabajo: 26,4 kg

RE 143 PLUS

Máquina: 25 kg
 Lista para el trabajo: 27,2 kg

RE 163

Máquina: 24 kg
 Lista para el trabajo: 26,4 kg

RE 163 PLUS

Máquina: 25 kg
 Lista para el trabajo: 27,2 kg

Manguera de alta presión

RE 143:	9 m, DN 06, tejido de acero	RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 143 PLUS:	12 m, DN 06, tejido de acero	RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾
RE 163:	9 m, DN 06, tejido de acero	1) 2) 3) 4) 5)	Ejecución de 230 V / 50 Hz Ejecución de 220 V / 50 Hz Ejecución de 220 V / 60 Hz Ejecución GB 230 V / 50 Hz Ejecución de 230 V - 240 V / 50 Hz
RE 163 PLUS:	12 m, DN 06, tejido de acero		

Manguera plana

12 m, tejido textil

Valores de sonido y vibraciones**Nivel de intensidad sonora L_pA según EN 60335-2-79, anexo ZAA**

RE 143	71,7 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ²⁾ 75,6 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	77,4 dB(A) ¹⁾ 77,9 dB(A) ⁴⁾
RE 163	73,5 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	79,7 dB(A) ¹⁾

Nivel de potencia sonora L_wA según EN 60335-2-79, anexo ZAA

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾

RE 163
RE 163 PLUS
92,8 dB(A)¹⁾

- 1)
2)
3)
4)
5)
- Ejecución de 230 V / 50 Hz
Ejecución de 220 V / 50 Hz
Ejecución de 220 V / 60 Hz
Ejecución GB 230 V / 50 Hz
Ejecución de 230 V - 240 V / 50 Hz

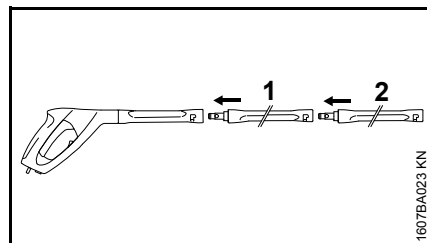
Valor de vibraciones a_{hv} en la empuñadura según ISO 5349con tobera plana < 2,5 m/s²

Para el nivel de intensidad sonora y el nivel de potencia sonora, el valor K según RL 2006/42/CE es de 1,5 dB(A); para el valor de vibraciones, el valor K según RL 2006/42/CE es de 2,0 m/s².

REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Para informaciones para cumplimentar la ordenanza REACH (CE) núm. 1907/2006, véase www.stihl.com/reach

Accesorios especiales**Indicaciones y limitaciones relativas a la aplicación****Prolongación del tubo de proyección**

Por principio se admite emplear únicamente una prolongación del tubo de proyección (1) entre la pistola y el tubo de prolongación de serie (2).

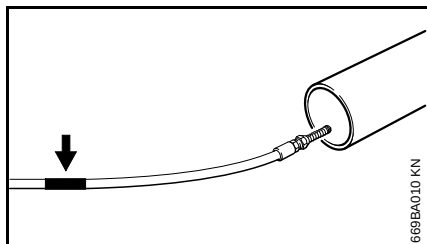
RA 101

Emplear el RA 101 directamente o bien con la prolongación del tubo de proyección suministrada en la pistola. No acoplar ninguna prolongación más del tubo de proyección.

Equipo de proyección de agua con arena

Emplear el equipo de proyección de agua con arena o bien directamente o con una prolongación del tubo de proyección en la pistola. No acoplar ninguna prolongación más del tubo de proyección.

Juego para limpiar tuberías, 15 m



En la manguera de limpiar existe una marca debajo de la tobera (véase la flecha).

- Introducir la manguera en la tubería a limpiar hasta la marca – no conectar la máquina hasta entonces

En cuanto se vea la marca al extraer la manguera de la tubería:

- Desconectar la máquina
- Accionar la pistola de proyección hasta que la máquina esté sin presión
- Extraer por completo la manguera de la tubería

No extraer nunca la manguera de la tubería estando conectada la máquina.

Prolongaciones de manguera de alta presión

- Tejido de acero, 7 m
- Tejido de acero, 10 m
- Tejido de acero, 20 m

Empalmar siempre sólo un prolongador entre la máquina y la manguera de alta presión.

Manguera plana de tejido con casete

Manguera de baja presión para empalmar la hidrolimpiadora de alta presión al grifo de agua. Con el casete se puede desenrollar y enrollar el tubo flexible plano de tejido así como almacenarlo con poco espacio en la máquina misma.

Cepillo de lavado giratorio

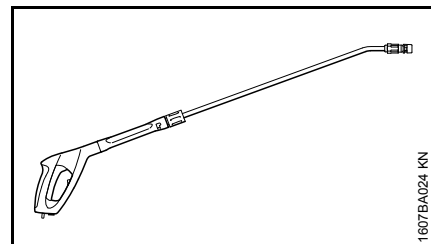
Emplear el cepillo de lavado giratorio o bien directamente o con una prolongación del tubo de proyección en la pistola. No acoplar ninguna prolongación más del tubo de proyección.

Tubo de proyección acodado

Emplear el tubo de proyección acodado o bien directamente o con una prolongación del tubo de proyección en la pistola. No acoplar ninguna prolongación más del tubo de proyección.

La tobera se puede limpiar con la ayuda de la aguja al efecto adjuntada en el suministro.

Tubo de proyección acodado largo



Emplear el tubo de proyección acodado largo sólo en la pistola misma. No acoplar ninguna prolongación del tubo de proyección.

No dirigirlo en torno a esquinas sin visibilidad, tras las que pudieran encontrarse personas. La tobera se puede limpiar con la ayuda de la aguja al efecto adjuntada en el suministro.

Filtro de agua

Para limpiar el agua procedente de la red y en el servicio de aspiración sin presión.

Dispositivo antirretorno

Impide el reflujo del agua desde la hidrolimpiadora de alta presión a la red de agua potable.

Otros accesorios especiales

- Cepillo de lavado de superficies
- Juego de limpieza
- Juego de aspiración
- Productos de limpieza y conservación para diferentes campos de aplicación

español

En los distribuidores especializados STIHL se pueden obtener informaciones actuales sobre estos y otros accesorios especiales.

Subsanar irregularidades de funcionamiento

Antes de realizar trabajos en la máquina, desenchufarla de la red, cerrar el grifo de agua y accionar la pistola hasta que se haya reducido la presión.

Anomalía	Causa	Remedio
Al conectar, el motor no se pone en marcha (el motor produce un zumbido al conectar)	La tensión de red es demasiado baja o bien no está en orden	Revisar la conexión eléctrica Examinar el enchufe, el cable y el interruptor
	Prolongador de cable, de sección errónea	Emplear un prolongador de suficiente sección, véase "Conectar la máquina a la red eléctrica"
	Prolongador de cable, demasiado largo	Empalmar la máquina sin prolongador de cable o con uno más corto
	El fusible de la red está desconectado	Desconectar la máquina, accionar la pistola de proyección hasta que el agua salga del cabezal de proyección sólo goteando, aplicar la palanca de seguridad y conectar el fusible de la red
	Pistola de proyección, no accionada	Accionar la pistola de proyección al conectar
El motor se conecta y desconecta continuamente	Bomba de alta presión o equipo de proyección, inestancos	Llevar la máquina a un distribuidor especializado ¹⁾ para repararla
El motor se para	La máquina se desconecta por sobrecalentamiento del motor	Comprobar que coincidan la tensión de alimentación y la de la máquina, dejar enfriarse el motor 5 minutos, como mínimo
Forma del chorro, poco nítida y poco definida	Tobera sucia	Limpiar la tobera, véase "Mantenimiento"
Oscilaciones de presión o bien caída de presión	Insuficiencia de agua	Abrir el grifo del agua por completo Observar la altura de aspiración admisible (sólo en servicio de aspiración)
	Tobera de alta presión en el cabezal de proyección, sucia	Limpiar la tobera de alta presión, véase "Mantenimiento"
	Tamiz de afluencia de agua en la entrada de la bomba, obstruido	Limpiar el tamiz de afluencia de agua, véase "Mantenimiento"
	Bomba de alta presión, inestanca; válvulas, averiadas	Llevar la máquina a un distribuidor especializado ¹⁾ para repararla
	Tobera, obstruida	Limpiar la tobera

Antes de realizar trabajos en la máquina, desenchufarla de la red, cerrar el grifo de agua y accionar la pistola hasta que se haya reducido la presión.

Anomalía	Causa	Remedio
Los detergentes no salen	El depósito de detergente está vacío	Llenar el depósito de detergente
	Aspiración de detergente, obstruida	Eliminar la obstrucción
	Cerrar la tobera Venturi	Llevar la máquina a un distribuidor especializado para repararla

¹⁾ STIHL recomienda un distribuidor especializado STIHL

Indicaciones para la reparación

Los usuarios de esta máquina sólo deberán realizar trabajos de mantenimiento y conservación que estén especificados en este manual de instrucciones. Las reparaciones de mayor alcance las deberán realizar únicamente distribuidores especializados.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las informaciones técnicas.

En casos de reparación, montar únicamente piezas de repuesto autorizadas por STIHL para esta máquina o piezas técnicamente equivalentes. Emplear sólo repuestos de gran calidad. De no hacerlo, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina.

STIHL recomienda emplear piezas de repuesto originales STIHL.

Las piezas originales STIHL se reconocen por el número de pieza de repuesto STIHL, por el logotipo **STIHL**[®], y, dado el caso, el anagrama de repuestos STIHL **G**_® (en piezas pequeñas, puede encontrarse este anagrama también solo).

Gestión de residuos



Entregar la hidrolimpiadora, los accesorios y el embalaje para reciclarlos de forma ecológica.



No echar la hidrolimpiadora, los accesorios y el embalaje a la basura doméstica.



El distribuidor especializado STIHL le proporcionará informaciones relativas a la gestión de residuos.

- Gestionar la hidrolimpiadora, los accesorios y el embalaje como residuos con arreglo a las normas y la ecología.

Declaración de conformidad CE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Alemania

confirma que

Tipo: Hidrolimpiadoras de alta presión

Marca de fábrica: STIHL

Modelo: RE 143,
RE 143 PLUS

Identificación de serie: 4768

Modelo: RE 163,
RE 163 PLUS

Identificación de serie: 4769

corresponde a las prescripciones habituales de las directrices 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2004/108/CE (hasta 19.04.2016), 2014/30/UE (desde 20.04.2016) y 2000/14/CE y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones válidas en la fecha de producción de las normas siguientes:

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3

Para determinar los niveles de potencia sonora medido y garantizado, se ha procedido conforme a la directriz 2000/14/CE, anexo V, aplicándose la norma ISO 3744.

Nivel de potencia sonora medido

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ²⁾
	88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾
	91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

Nivel de potencia sonora garantizado

RE 143	86 dB(A) ¹⁾
	89 dB(A) ²⁾
	90 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	92 dB(A)
RE 163	88 dB(A) ¹⁾
	89 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	94 dB(A) ¹⁾

- ¹⁾ Ejecución de 230 V / 50 Hz
- ²⁾ Ejecución de 220 V / 50 Hz
- ³⁾ Ejecución de 220 V / 60 Hz
- ⁴⁾ Ejecución de 230 V / 50 Hz para GB
- ⁵⁾ Ejecución de 230 V – 240 V / 50 Hz

Conservación de la documentación técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

El año de fabricación de la máquina figura en el rótulo CE de la misma.

Waiblingen, 11.03.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente



Thomas Elsner

Director de gestión de productos y servicios



Indice

Per queste Istruzioni d'uso	144	Eliminazione delle anomalie di funzionamento	173	Egregio cliente,
Avvertenze di sicurezza e tecnica operativa	144	Avvertenze per la riparazione	175	La ringrazio vivamente per avere scelto un prodotto di qualità della ditta STIHL.
Completamento dell'apparecchiatura	152	Smaltimento	175	Questo prodotto è stato realizzato secondo moderni procedimenti di produzione ed adeguate misure per garantire la qualità. Siamo impegnati in uno sforzo continuo teso a soddisfare sempre meglio le Sue esigenze e ad agevolare il Suo lavoro.
Trasporto dell'apparecchiatura	153	Dichiarazione di conformità CE	175	
Montaggio, smontaggio lancia	154			
Montaggio, smontaggio flessibile AP	154			
Allacciamento dell'acqua	155			
Allacciamento dell'acqua non in pressione	156			
Collegamento elettrico dell'apparecchiatura	157			
Inserimento dell'apparecchiatura	158			
Impiego	158			
Aggiunta del detergente	159			
Istruzioni operative	161			
Disinserimento dell'apparecchiatura	162			
Dopo il lavoro	162			
Conservazione dell'apparecchiatura	163			
Messa in funzione dopo lunga inattività	164			
Istruzioni di manutenzione e cura	165			
Manutenzione	166			
Ridurre al minimo l'usura ed evitare i danni	166			
Componenti principali	168			
Dati tecnici	169			
Accessori a richiesta	171			

Originale istruzioni d'uso

Stampato su carta candeggiate senza cloro.
I colori di stampa contengono oli vegetali; la carta è riciclabile.© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2017
0458-680-0021-B_VA0.K16.
000006953_003_1

Le presenti Istruzioni d'uso sono tutelate dai diritti d'autore. Tutti i diritti sono riservati, specialmente quelli di riproduzione, traduzione ed elaborazione con sistemi elettronici.

Per queste Istruzioni d'uso

Pittogrammi

Tutti i pittogrammi applicati sull'apparecchiatura sono spiegati in queste Istruzioni d'uso.

Identificazione di sezioni di testo

AVVERTENZA

Avviso di pericolo d'infortunio e di lesioni per persone nonché di gravi danni materiali.

AVVISO

Avviso di pericolo di danneggiamento dell'apparecchiatura o di singoli componenti.

Sviluppo tecnico continuo

STIHL sottopone tutte le macchine e le apparecchiature a un continuo sviluppo; dobbiamo quindi riservarci modifiche di fornitura per quanto riguarda forma, tecnica e dotazione.

Non potranno perciò derivare diritti dai dati e dalle illustrazioni di queste Istruzioni d'uso.

Avvertenze di sicurezza e tecnica operativa



Operando con questo apparecchio occorre prendere particolari misure di sicurezza, perché si lavora con la corrente elettrica.



Non mettere in funzione per la prima volta senza avere letto attentamente e per intero le Istruzioni d'uso; conservarle con cura per la successiva consultazione. L'inosservanza delle Istruzioni d'uso può comportare rischi mortali.



AVVERTENZA

- Ai bambini o ai giovani non è consentito di lavorare con l'apparecchiatura. Tenere d'occhio i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura.
- Affidare o prestare l'apparecchiatura solo a persone che conoscono e sanno usare questo modello – consegnare loro sempre il libretto delle Istruzioni d'uso.
- Non usare l'apparecchiatura se nella zona di lavoro si trovano persone senza l'abbigliamento di protezione.
- Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchiatura, per es. pulizia, manutenzione, sostituzione di parti – **staccare la spina di rete!**
- Durante il lavoro con un'idropulitrice potrebbero formarsi aerosoli. L'inalazione di aerosoli può danneggiare la salute.

Per stabilire le misure necessarie per proteggersi dagli aerosoli contenenti acqua, prima del lavoro occorre effettuare una valutazione dei rischi a seconda della superficie da pulire e le aree circostanti. Per la protezione dagli aerosoli contenenti acqua sono adatte le mascherine respiratorie di classe FFP2 o superiore.

Rispettare le norme di sicurezza dei singoli paesi, per es. delle associazioni professionali, degli istituti previdenziali, degli enti per la protezione dagli infortuni e altri.

Se non si usa l'apparecchiatura, sistemerla in modo che non sia di pericolo per nessuno. Proteggere l'apparecchiatura dall'accesso non autorizzato; staccare la spina di rete.

L'apparecchiatura deve essere usata solo da persone istruite sul suo uso e maneggio, o che possano dimostrare di usare l'apparecchiatura con sicurezza.

L'apparecchiatura può essere usata da persone con ridotta capacità fisica, sensoriale o mentale, o senza esperienza e conoscenza, soltanto sotto vigilanza e dopo essere state istruite sul suo uso sicuro per comprendere i pericoli ad essa collegati.

L'utente è responsabile per infortuni o pericoli verso terzi o la loro proprietà.

Per chi lavora per la prima volta con l'apparecchiatura: Farsi istruire dal venditore o da un altro esperto sull'uso sicuro.

In alcuni paesi l'uso di apparecchiature che emettono rumori può essere limitato da disposizioni comunali. Attenersi alle norme locali.

Ogni volta prima di iniziare il lavoro verificare che l'apparecchiatura sia nelle condizioni prescritte. Prestare attenzione specialmente al cavo di collegamento, alla spina di rete, al flessibile ad alta pressione, al dispositivo di spruzzatura e ai dispositivi di sicurezza.

Non lavorare mai con un flessibile ad alta pressione difettoso – sostituirlo immediatamente.

Mettere in funzione l'apparecchiatura solo se tutti i componenti sono integri.

Il flessibile ad alta pressione non deve essere tirato, calpestato, piegato o torto.

Non usare il flessibile ad alta pressione o il cavo di collegamento per tirare o trasportare l'apparecchiatura.

Il flessibile ad alta pressione deve essere omologato per la sovrappressione di esercizio ammessa dell'apparecchiatura.

La sovrappressione di esercizio omologata, la temperatura massima ammessa e la data di fabbricazione sono stampigliate sul rivestimento del flessibile AP. Sui raccordi sono indicate la pressione ammessa e la data di fabbricazione.

Accessori e ricambi

⚠ AVVERTENZA

- I flessibili AP, i raccordi e i giunti sono importanti per la sicurezza dell'apparecchiatura. Montare solo flessibili AP, raccordi, giunti e altri accessori autorizzati da STIHL per questa apparecchiatura, o particolari tecnicamente equivalenti. Per informazioni in merito rivolgersi a un rivenditore. Usare solo accessori di prima qualità. In caso contrario può esservi il pericolo di infortuni o di danni all'apparecchiatura.
- STIHL consiglia di usare ricambi e accessori originali STIHL. Le loro caratteristiche sono perfettamente adatte al prodotto e soddisfano le esigenze dell'utente.

Non modificare l'apparecchiatura – per non comprometterne la sicurezza. STIHL non si assume alcuna responsabilità per danni a

persone o cose causati dall'uso di gruppi di applicazione non omologati.

Idoneità fisica

Chi lavora con l'apparecchiatura deve sentirsi riposato, in buona salute e in forma. Chi per motivi di salute non deve affaticarsi è bene che chieda al proprio medico se può lavorare con questa apparecchiatura.

Non si deve usare l'apparecchiatura dopo avere assunto bevande alcoliche, medicine che pregiudicano la prontezza di riflessi, o droghe.

Settori d'impiego

L'idropulitrice ad alta pressione è adatta alla pulizia di superfici, veicoli, macchine, contenitori, facciate, stalle e per rimuovere la ruggine senza produrre polvere né scintille.

Non è consentito impiegare l'apparecchiatura per altri scopi; si potrebbero causare incidenti o danni all'apparecchiatura stessa.

Non azionare l'apparecchiatura a temperature attorno o inferiori allo 0 °C (32 °F).

Abbigliamento ed equipaggiamento

Calzare scarpe con suola antiscivolo.

⚠ AVVERTENZA



Per ridurre il pericolo di lesioni agli occhi, portare occhiali di protezione ben aderenti secondo la norma EN 166. Badare alla corretta posizione degli occhiali di protezione.

Portare l'abbigliamento di protezione. STIHL raccomanda l'impiego di un abito da lavoro per ridurre il pericolo di lesioni in caso di contatto accidentale con il getto ad alta pressione.

Trasporto

Nel trasporto dentro e su veicoli:

- fissare l'idropulitrice affinché non si ribalti, seguendo le prescrizioni in vigore nel Paese
- Svuotare i serbatoi di detersivo e assicurarli dal ribaltamento

Se si trasportano l'apparecchiatura e gli accessori a temperature intorno o sotto 0 °C (32 °F) oppure inferiori, si consiglia di usare antigelo – ved. "Conservazione dell'apparecchiatura".

Detersivi

⚠ AVVERTENZA

- L'apparecchiatura è stata concepita in modo che si possano impiegare i detersivi offerti o consigliati dal produttore.
- Usare solo detersivi omologati per l'uso con idropulitrici ad alta pressione. L'uso di detersivi o di prodotti

chimici non adatti può essere nocivo alla salute e causare danni alla macchina e all'oggetto da pulire. Per informazioni in merito rivolgersi a un rivenditore.

- Usare i detersivi sempre nel dosaggio prescritto – attenersi alle relative istruzioni d'uso del detersivo.
- I detersivi possono contenere sostanze nocive alla salute (velenose, tossiche, irritanti), combustibili e facilmente infiammabili. Se il detersivo viene a contatto con gli occhi o con la pelle, lavare subito abbondantemente con acqua pulita. In caso di ingestione, rivolgersi immediatamente al medico. **Rispettare le schede di sicurezza del produttore!**

Prima del lavoro



Non collegare l'idropulitrice direttamente alla rete di acqua potabile.

Collegare l'idropulitrice alla rete dell'acqua potabile solo con un dispositivo antiriflusso – ved. "Accessori a richiesta".

⚠ AVVERTENZA

- Dopo che l'acqua potabile ha passato il dispositivo antiriflusso, non è più da considerarsi tale.

Non fare funzionare l'apparecchiatura con acqua sporca.

Se vi è il rischio di presenza di acqua sporca (per es. sabbia mobile) si deve usare un filtro d'acqua adeguato.

Controllo dell'idropulitrice ad alta pressione

AVVERTENZA

- L'idropulitrice deve funzionare solo in condizioni di esercizio sicure e senza difetti – **pericolo d'infortunio!**
- L'interruttore deve potere essere facilmente spostato su 0
- L'interruttore deve trovarsi su 0.
- Non fare funzionare l'apparecchiatura con flessibile AP, dispositivo di spruzzatura e dispositivi di sicurezza danneggiati
- Tenere in perfette condizioni il flessibile ad alta pressione e il dispositivo di spruzzatura (puliti, scorrevoli); montaggio corretto
- Per una guida sicura, le impugnature devono essere pulite e asciutte nonché prive di olio e sporco

- Non modificare i dispositivi di comando e di sicurezza
- Posizionare l'apparecchiatura in modo che essa non possa scivolare o ribaltarsi. Fare funzionare l'apparecchiatura solo su un fondo solido e piano

Collegamento elettrico

AVVERTENZA

Ridurre il pericolo di folgorazione:

- La tensione e la frequenza dell'apparecchiatura (ved. targhetta dati) devono coincidere con quelle della rete
- Controllare che il cavo di collegamento, la spina e la prolunga siano integri. Non fare funzionare l'apparecchiatura con cavo di collegamento, prolunga o spina di rete danneggiati.
- collegamento elettrico solo ad una presa installata a norma

- Perfetto isolamento dei cavi di collegamento e di prolunga, della spina e del giunto
- Non toccare mai con le mani bagnate la spina di rete, il cavo di collegamento e la prolunga nonché le connessioni elettriche ad innesto.

AVVERTENZA

Posare secondo le norme il cavo di collegamento e la prolunga:

- Osservare le sezioni minime dei singoli cavi – ved. "Allacciamento elettrico dell'apparecchiatura"
- Sistemare e segnalare il cavo di collegamento in modo che non possa essere danneggiato e che non metta a rischio nessuno – **pericolo d'inciampare!**

- L'uso di prolunghe inadatte può essere pericoloso. Usare solo prolunghe omologate per l'impiego esterno, contrassegnate conformemente e che abbiano una sezione sufficiente
- La spina e il giunto della prolunga devono essere stagni e non devono trovarsi nell'acqua
- Si consiglia di tenere la connessione a innesto ad almeno 60 mm dal suolo, per es. usando un tamburo per cavi
- Non farli sfregare su spigoli od oggetti appuntiti o taglienti
- Non schiacciarli nelle fessure di porte o finestre
- Se i cavi sono aggrovigliati – estrarre la spina e districare il cavo
- Srotolare sempre interamente il cavo dal tamburo, per evitare il rischio d'incendio per surriscaldamento.

Durante il lavoro

AVVERTENZA

- Non aspirare mai liquidi contenenti solventi o acidi non diluiti né solventi (per es. benzina, gasolio, solventi per vernici o acetone). Queste sostanze danneggiano i materiali impiegati sull'apparecchiatura. La nebbia prodotta è altamente infiammabile, esplosiva e nociva.



Se il cavo di collegamento alla rete è stato danneggiato, staccare immediatamente la spina di rete – **pericolo di morte per scossa elettrica!**



Non spruzzare l'apparecchiatura stessa o altri apparecchi elettrici con il getto ad alta pressione o con il flessibile acqua – **pericolo di corto circuito!**



Non spruzzare gli impianti elettrici, i connettori e i cavi elettrici con il getto ad alta pressione o con il flessibile acqua – **pericolo di corto circuito!**



L'operatore non deve dirigere il getto di liquido né su se stesso né verso altre persone, neppure per pulire l'abbigliamento o le scarpe – **pericolo di lesioni!**

Assumere sempre una posizione salda e sicura.

Lavorare con l'apparecchiatura solo in posizione verticale.

Prudenza in caso di suolo liscio, bagnato, neve, ghiaccio, su pendini o su terreni irregolari – **pericolo di scivolamento!**

Piazzare l'idropulitrice il più lontano possibile dall'oggetto da pulire.

Non coprire l'apparecchiatura, fare in modo che il motore sia sufficientemente ventilato.

Non dirigere il getto ad alta pressione verso gli animali.

Non dirigere il getto ad alta pressione verso zone non chiaramente visibili.

Tenere lontani bambini, curiosi e animali.

Durante la pulitura non si devono liberare nell'ambiente sostanze pericolose (per es. amianto, olio) dall'oggetto da pulire.

Osservare assolutamente le direttive specifiche in vigore sull'ambiente!

Non operare su superfici di cemento-amianto con il getto ad alta pressione. Oltre che lo sporco, si potrebbero staccare pericolose fibre di amianto, che penetrano nei polmoni. Il pericolo è presente specialmente dopo l'asciugatura della superficie lavorata.

Non pulire parti delicate di gomma, stoffa o simili con il getto omnidirezionale, per es. con l'ugello rotante. Durante la pulitura, mantenere una

distanza sufficiente fra l'ugello ad alta pressione e la superficie da pulire, per evitare di danneggiare la superficie.

Il grilletto della pistola deve essere scorrevole e ritornare automaticamente nella posizione di partenza dopo il rilascio.

Tenere saldamente il dispositivo di spruzzatura con tutte e due le mani per potere assorbire bene la forza di reazione e, nel caso di dispositivi con lancia angolata, anche la coppia che si sviluppa.

Non piegare il flessibile ad alta pressione e non formane anse.

Non danneggiare il cavo di collegamento calpestandolo, schiacciandolo, tirandolo ecc.; ripararlo dal caldo e dall'olio.

Non toccare il cavo di collegamento con il getto AP.

Se l'apparecchiatura ha subito sollecitazioni improprie (per es. effetti di urto o caduta) controllarne assolutamente la sicurezza di funzionamento prima di

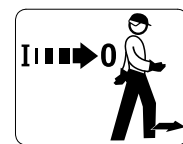
rimetterla in funzione – ved. anche "Prima del lavoro". Controllare anche la funzionalità dei dispositivi di sicurezza. Non continuare in nessun caso a lavorare con l'apparecchiatura priva di sicurezza funzionale. In caso di dubbio rivolgersi al rivenditore.

Prima di lasciare l'apparecchiatura: disinserire l'apparecchiatura e staccare la spina di rete.

Dispositivo di sicurezza

Appena entra in azione il dispositivo di sicurezza, la pressione eccessiva viene ricondotta, attraverso una valvola di troppo pieno, nel lato aspirazione della pompa AP. Il dispositivo è stato tarato in produzione, e non deve essere manomesso.

Dopo il lavoro



Prima di lasciare l'apparecchio, spegnerlo!

- Staccare la spina dalla presa
- Staccare il flessibile di alimentazione acqua fra l'apparecchiatura e la rete idrica

Non staccare la spina dalla presa tirandola per il cavo, ma afferrandola direttamente.

Manutenzione e riparazioni



Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchiatura staccare la spina di rete dalla presa.

- Impiegare solo ricambi di prima qualità. In caso contrario può esservi il pericolo d'infortuni o di danni all'apparecchiatura. Per informazioni in merito rivolgersi a un rivenditore.
- Interventi sull'apparecchiatura (per es. la sostituzione di un cavo di collegamento danneggiato) devono

essere eseguiti esclusivamente da rivenditori autorizzati o da elettrotecnici qualificati, per evitare pericoli.

Pulire con un panno i componenti di plastica. I detersivi aggressivi possono danneggiare la plastica.

Se occorre, pulire le fessure per l'aria di raffreddamento sulla carcassa motore.

Fare regolarmente la manutenzione dell'apparecchiatura. Eseguire solo le operazioni di manutenzione e di riparazione descritte nelle Istruzioni d'uso. Per tutti gli altri interventi, rivolgersi ad un rivenditore.

STIHL consiglia di usare parti di ricambio originali STIHL. Le loro caratteristiche sono perfettamente adatte all'apparecchiatura e soddisfano le esigenze dell'utente.

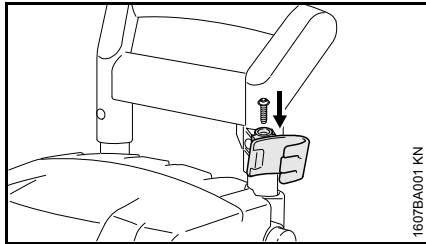
STIHL consiglia di fare eseguire le operazioni di manutenzione e di riparazione solo presso il rivenditore STIHL. I rivenditori STIHL vengono

periodicamente aggiornati e dotati di informazioni tecniche.

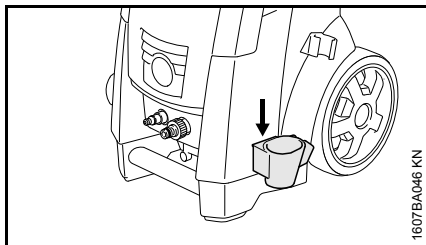
Completamento dell'apparecchiatura

Prima di mettere in esercizio per la prima volta si devono montare diversi accessori.

Sostegno per dispositivo di spruzzatura

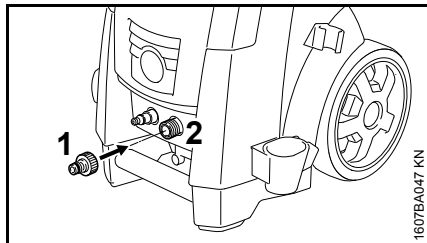


- spingere il sostegno superiore nella sede dell'impugnatura e bloccarlo con la vite



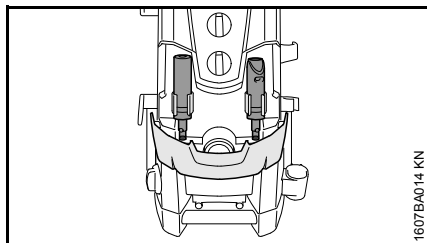
- spingere il sostegno inferiore nella sede della carcassa – fino all'innesto a scatto

Tronchetto di allacciamento sull'alimentazione d'acqua



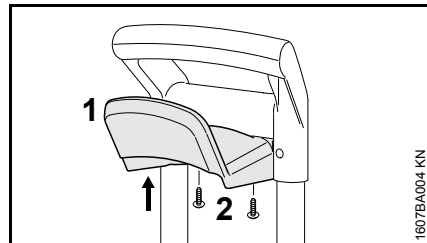
- Svitare il tronchetto (1) sull'allacciamento (2) e stringerlo a mano

Vano per custodia degli ugelli



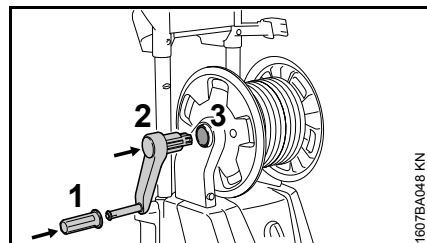
- Aprire il coperchio – nei supporti si possono conservare l'ugello rotante e l'ugello a getto piatto

Sostegno per flessibile AP RE 143, RE 163



- Posizionare il supporto (1) del flessibile AP sul lato inferiore del manico e bloccarlo con le viti (2)

Manovella per avvolgi-tamburo RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Innestare la manopola (1) sulla manovella (2)
- Fare innestare a scatto la manovella (2) nella sede (3) del tamburo flessibile

Conservazione degli accessori

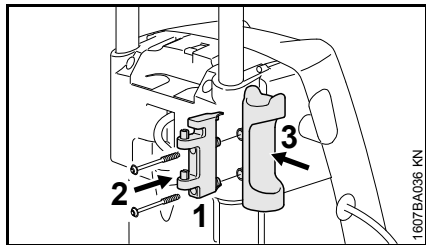
L'ago di pulizia e altri accessori possono essere conservati direttamente sull'apparecchiatura; ved. "Componenti principali".

Supporto per cassetta flessibile piatto

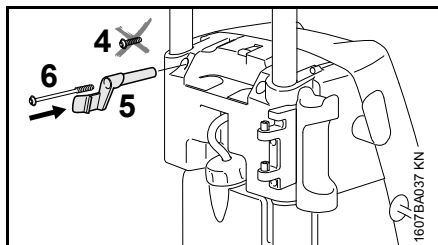
La cassetta è compresa nella fornitura secondo il paese, oppure è disponibile come accessorio a richiesta.

Per tutte le versioni i supporti per la cassetta flessibile piatto sono compresi nella fornitura e possono essere montati, se necessario.

Montaggio dei supporti per le versioni con cassetta flessibile piatto di dotazione

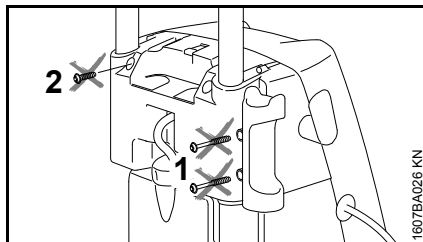


- Fissare il supporto per cassetta flessibile piatto (1) con le viti di dotazione (2) sul supporto della pistola (3)

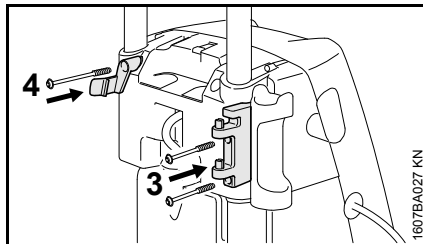


- svitare la vite (4)
- Bloccare il gancio di arresto per la cassetta (5) con la vite di dotazione (6)

Montaggio dei supporti sulle versioni senza cassetta di dotazione



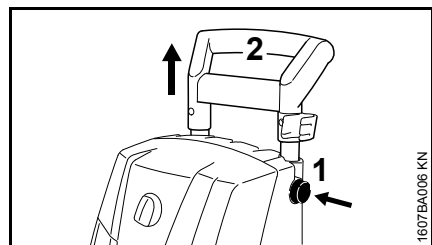
- Svitare le viti (1) dal supporto della pistola
- Svitare la vite (2)



- Fissare il supporto per la cassetta flessibile piatto con le viti di dotazione (3)
- Bloccare il gancio di arresto per la cassetta con la vite di dotazione (4)

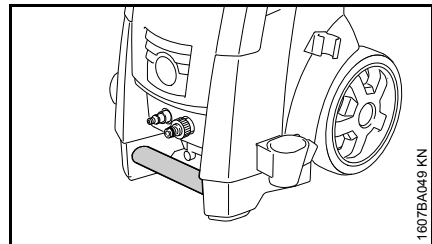
Trasporto dell'apparecchiatura

Impugnatura regolabile in altezza



- premere il pulsante (1) e tirare verso l'alto l'impugnatura (2) fino all'arresto
- rilasciare il pulsante e tirare / spostare di nuovo l'impugnatura sino a fare innestare a scatto le guide telescopiche.

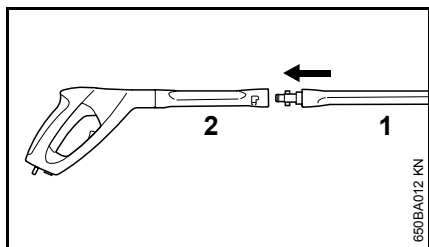
Maniglia per trasporto



La maniglia serve per trasportare l'apparecchiatura.

Montaggio, smontaggio lancia

Lancia

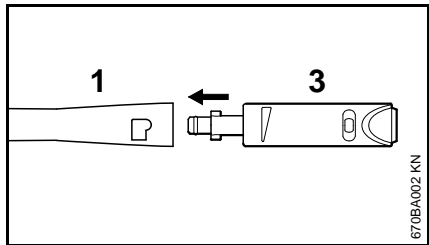


- Spingere la lancia (1) nella sede della pistola (2), girarla di 90° e farla innestare a scatto

Smontaggio

- Spingere la lancia (1) nella sede della pistola (2), girarla di 90° ed estrarla dalla sede

Ugello



- Spingere l'ugello (3) nella sede della lancia (1)
- Tenere premuto l'ugello (3) e girarlo di 90° per bloccarlo

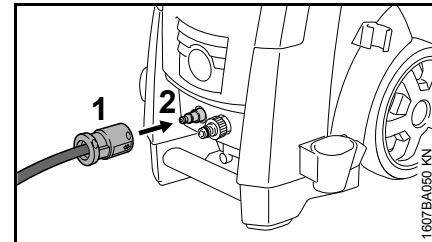
Smontaggio

- Spingere l'ugello (3) nella sede e girarla di 90° per sbloccarlo

Montaggio, smontaggio flessibile AP

RE 143, RE 163

Montaggio del flessibile AP



- Calzare il giunto (1) sul tronchetto di collegamento (2)

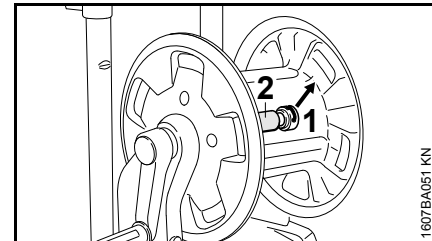
Smontare il flessibile AP

- Sbloccare il flessibile AP tirando il raccordo (1) e staccarlo dal tronchetto di collegamento (2)

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

Il flessibile AP è già collegato.

Smontare il flessibile AP



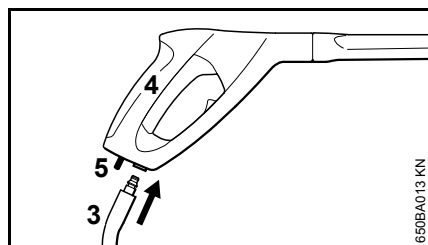
- estrarre la spina elastica (1) e staccare il flessibile (2) dal tronchetto

Montaggio del flessibile AP

- Calzare il flessibile (1) sul tronchetto di collegamento del tamburo
- Innestare la spina elastica (1) nel tronchetto

Montare il flessibile AP

sulla pistola



650BA013 KN

- Spingere il tronchetto del flessibile AP (3) nella sede della pistola (4) – fino allo scatto

Smontaggio

- Azionare la leva di arresto (5) ed estrarre il flessibile (3) dalla sede della pistola

Prolunga per flessibile AP

Usare di norma sempre una sola prolunga del flessibile AP – ved. "Accessori a richiesta"

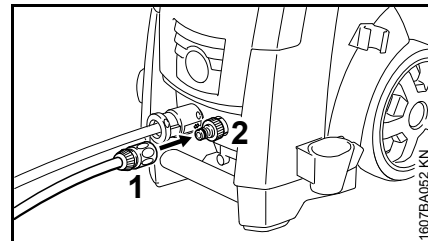
Allacciamento dell'acqua

- Collegare il flessibile dell'acqua

Prima di collegare il flessibile all'apparecchiatura, lavarlo brevemente con acqua per evitare che sabbia e altre particelle di sporco entrino nell'apparecchiatura e per sfiatare il flessibile stesso.

Diametro flessibile dell'acqua:	1/2"
Lunghezza flessibile dell'acqua:	min. 10 m (per raccogliere gli impulsi di mandata) max. 25 m

Collegamento del flessibile



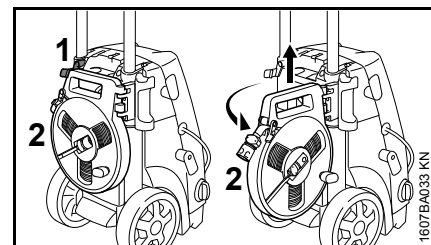
1607BA052 KN

- Calzare il giunto (1) sul raccordo del flessibile (2)
- Aprire il rubinetto dell'acqua

Per disaerare il sistema:

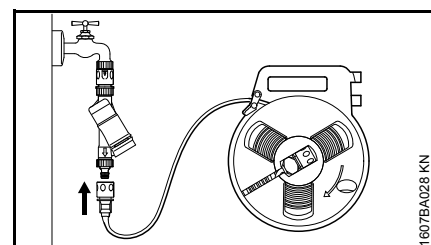
- Azionare la pistola a getto (senza lancia montata) fin quando non esce un getto d'acqua uniforme

Collegare il flessibile piatto*



1607BA033 KN

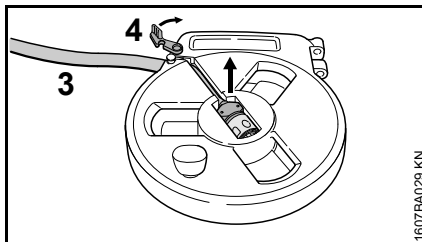
- Azionare il gancio di arresto (1) e spostare infuori la cassetta del flessibile piatto (2)
- Togliere la cassetta (2) verso l'alto dal supporto



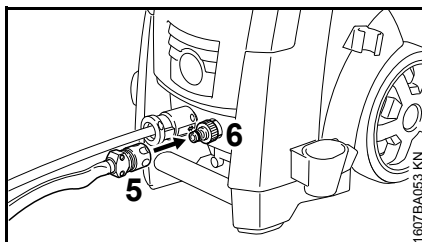
1607BA025 KN

- Allacciare il flessibile piatto al rubinetto dell'acqua

* in dotazione a seconda del paese, oppure disponibile come accessorio speciale

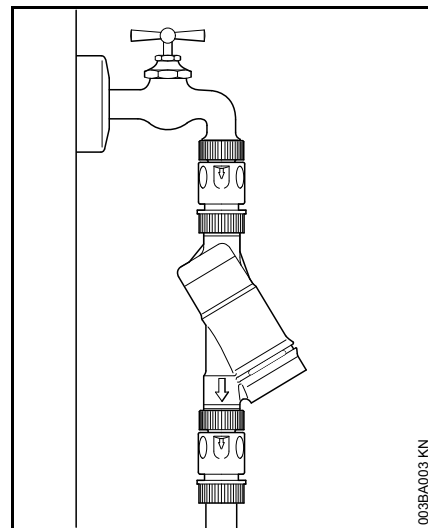


- srotolare completamente il flessibile (3) dalla cassetta
- aprire il bloccaggio (4) e togliere l'estremità flessibile con il giunto
- posare il flessibile piatto senza pieghe e senza formane curve strette



- Calzare il giunto (5) sul raccordo del flessibile (6)
- Aprire il rubinetto dell'acqua

Allacciamento alla rete dell'acqua potabile



L'allacciamento alla rete di acqua potabile richiede l'installazione di un dispositivo antiriflusso tra rubinetto e flessibile. Il tipo di costruzione del dispositivo antiriflusso deve adempiere alle norme in vigore nei singoli paesi.

Dopo che l'acqua potabile ha passato il dispositivo antiriflusso, non è più da considerarsi tale.

Rispettare le norme dell'azienda locale fornitrice dell'acqua per impedire che l'acqua rifluisca dall'idropulitrice AP alla rete dell'acqua potabile.

Allacciamento dell'acqua non in pressione

Nel funzionamento in aspirazione l'idropulitrice AP può essere fatta lavorare solo con il gruppo di aspirazione (a richiesta).

AVVISO

Si consiglia di norma l'uso di un filtro d'acqua.

- Collegare l'apparecchiatura all'alimentazione di acqua in pressione e farla funzionare brevemente secondo le presenti Istruzioni d'uso
- Disinserire l'apparecchiatura
- Smontaggio del dispositivo di spruzzatura dal flessibile AP
- Svitare il raccordo del flessibile dall'adduzione di acqua
- Collegare il gruppo di aspirazione all'alimentazione acqua con il raccordo di dotazione

Usare assolutamente il raccordo compreso nel gruppo di aspirazione. I giunti dei flessibili forniti di serie con l'idropulitrice AP non hanno tenuta nel funzionamento in aspirazione, quindi non sono adatti per aspirare acqua.

- Riempire con acqua il flessibile di aspirazione e immergerne la campana nel contenitore d'acqua – **non usare acqua sporca**
- Con la mano orientare verso il basso il flessibile AP
- Inserimento dell'apparecchiatura

- attendere finché dal flessibile AP non esce un getto uniforme
- Disinserire l'apparecchiatura
- Collegamento del dispositivo di spruzzatura
- inserire l'apparecchiatura con la pistola aperta.
- azionare più volte brevemente la pistola per spurgare più rapidamente possibile l'aria dall'apparecchiatura.

Collegamento elettrico dell'apparecchiatura

la tensione e la frequenza dell'apparecchiatura (ved. targhetta d'identificazione) devono coincidere con quelle della rete

La protezione minima dell'allacciamento alla rete deve essere eseguita in base a quanto stabilito dai dati tecnici – ved. "Dati tecnici".

L'apparecchiatura deve essere collegata all'alimentazione della corrente mediante un interruttore per correnti di guasto, il quale interrompe l'alimentazione se la corrente dispersa a terra supera i 30 mA per 30 ms.

L'allacciamento alla rete deve essere conforme alla norma IEC 60364-1 nonché alle norme emanate localmente.

Inserendo l'apparecchiatura, variazioni di tensione subentrate per sfavorevoli condizioni di rete (alta impedenza di rete) possono influire negativamente su altre utenze collegate. Non sono da attendersi disturbi con impedenze di rete inferiori a 0,15 Ohm.

La sezione minima indicata della prolunga deve essere adeguata alla tensione di rete e alla lunghezza del cavo.

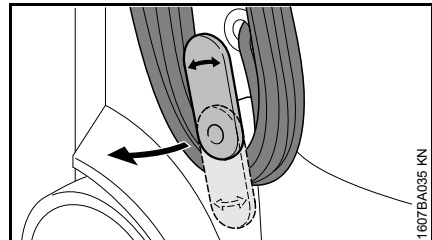
Lunghezza cavo Sezione minima

220 V – 240 V:

fino a 20 m	1,5 mm ²
da 20 m a 50 m	2,5 mm ²

Collegamento alla presa di rete

Prima del collegamento all'alimentazione di tensione, controllare se l'apparecchiatura è disinserita – ved. "Disinserimento dell'apparecchiatura"



1607BA035 KN

- ribaltare in alto il supporto posteriore e togliere il cavo di collegamento
- Inserire la spina di rete dell'apparecchiatura o quella della prolunga nella presa installata a norma

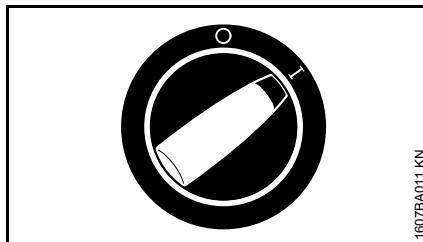
Inserimento dell'apparecchiatura

- Aprire il rubinetto dell'acqua



Inserire l'apparecchiatura solo con il flessibile di alimentazione acqua collegato e con rubinetto aperto. Altrimenti, mancando l'acqua, potrebbero verificarsi danni all'apparecchiatura.

- Srotolare completamente il flessibile AP

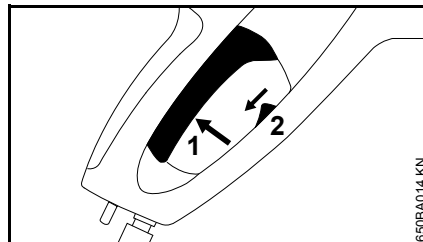


- girare l'interruttore in posizione I – ora l'apparecchiatura è in posizione di attesa

Impiego

Azionare la pistola

- Orientare la pistola verso l'oggetto da pulire – **mai verso persone!**
- Se si usa l'ugello rotante, tenerlo all'avviamento verso il basso



- Spostare la sicura (2) verso il basso – si sblocca il grilletto (1)
- Premere a fondo il grilletto (1)

Il motore si disinserisce rilasciando il grilletto.

Funzionamento di attesa



Tenere l'apparecchiatura in funzionamento di attesa al massimo per 5 minuti. Con interruzioni del lavoro superiori a 5 min., nelle pause dal lavoro o se l'apparecchiatura viene lasciata incustodita, spegnerla con l'interruttore – ved. "Disinserimento dell'apparecchiatura".

Flessibile AP

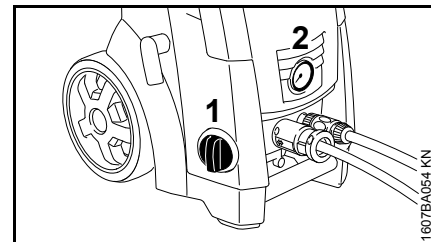


Non piegare il flessibile AP e non formane anse.

Non posare oggetti pesanti sul flessibile AP né passarvi sopra con veicoli.

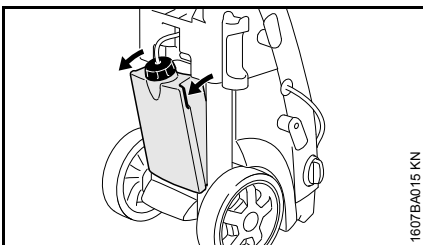
Regolazione di pressione e quantità

Sulla pompa AP si possono impostare la pressione di lavoro e la quantità di acqua per l'adattamento a lungo termine alle esigenze di pulizia.

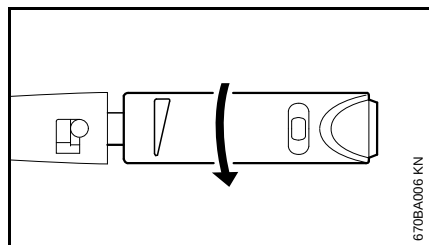


- Girare in senso orario la manopola (1) per aumentare la pressione d'esercizio e la portata d'acqua
- Girare in senso antiorario la manopola (1) per ridurre la pressione d'esercizio e la portata d'acqua
- Il manometro (2) indica la pressione nella pompa AP.

Aggiunta del detersivo

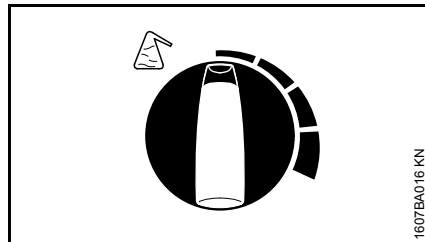


- Afferrare il contenitore del detersivo con le due maniglie e ribaltarlo fuori fino all'arresto
- svitare il coperchio con flessibile di aspirazione dall'apertura di rifornimento del serbatoio detersivo
- Introdurre nel serbatoio il detersivo STIHL diluito come prescritto
- Chiudere con il coperchio l'apertura di rifornimento del serbatoio detersivo
- Premere sul serbatoio fino all'innesto a scatto nella carcassa



- Girare in direzione della freccia fino all'arresto la bussola di regolazione (funzionamento a bassa pressione)

Il detersivo può essere aspirato solo in esercizio a bassa pressione.



- Impostare la quantità del detersivo da aggiungere mediante la manopola dosatrice

Manopola dosatrice verso sinistra: 0 % (min)

Manopola dosatrice verso destra: 5 % (max)

- applicare il detersivo dal basso verso l'alto.

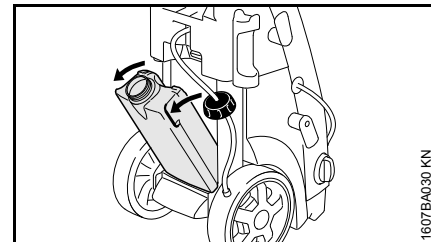
I detergivi non devono essiccare sull'oggetto da pulire.

Se non si deve più aggiungere altro detersivo alla miscela:

- Posizionare la manopola dosatrice su 0 % (min)
- Lasciare funzionare ancora per un breve tempo l'idropulitrice con pistola aperta, finché non esce più detersivo dall'ugello

Con prolunghe del flessibile alta pressione montate non è possibile aspirare il detersivo dal serbatoio.

Smontaggio e montaggio del serbatoio detersivo



- Afferrare il contenitore del detersivo con le due maniglie, ribalzarlo oltre l'arresto ed estrarlo dalla carcassa
- svitare il coperchio con flessibile di aspirazione dall'apertura di rifornimento del serbatoio detersivo

Per la sua conservazione, il tubo di aspirazione può essere spinto nella carcassa dell'idropulitrice.

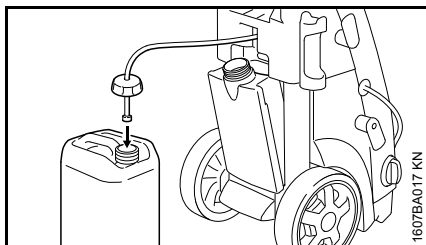
sulla pistola

- Sistemare il serbatoio detersivo nelle sedi sul fondo della carcassa
- Premere sul serbatoio fino all'innesto a scatto nella carcassa

Dopo il lavoro

- Svuotare il serbatoio del detersivo e sciacquarlo con acqua pulita
- Immergere il tubo di aspirazione nell'acqua pulita
- Azionare la pistola a spruzzo e sciacquare via i residui del detergente

Aspirare il detersivo da un contenitore separato



- Ribaltare il contenitore detergente
- svitare il coperchio con flessibile di aspirazione dall'apertura di rifornimento del serbatoio detergente
- Avvitare il coperchio con flessibile di aspirazione su un serbatoio detergente separato

Avendo un filetto standard, il coperchio è adatto per i serbatoi detergente in commercio

- Spingere il flessibile di aspirazione il più possibile nel serbatoio

Calcolo e impostazione esatti della concentrazione del detergente

Alcuni detergenti richiedono un'impostazione molto precisa della concentrazione. In questo caso calcolare la portata dell'acqua e il consumo di detergente.

- Impostare la bussola di regolazione sull'ugello per il funzionamento a bassa pressione – come descritto più avanti
- Posizionare su "0% (min)" la manopola dosatrice del detergente

- Tenendo la pistola in un recipiente adatto vuoto (> 20 l) azionarla esattamente per 1 minuto
- Misurare la quantità d'acqua "Q" nel recipiente
- Introdurre come prescritto 2 litri di detergente diluito in un recipiente adatto (scala da 0,1 l)– STIHL consiglia l'uso di detergensi STIHL
- Immergere il flessibile di aspirazione nel recipiente
- Regolare l'impugnatura di dosaggio per regolare la concentrazione desiderata: da 0 % (min) a 5 % (max)
- Tenendo la pistola in un recipiente adatto vuoto (> 20 l) azionarla esattamente per 1 minuto
- Leggere sulla scala il consumo di detergente "QR"

Calcolo della concentrazione effettiva del detergente:

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{concentrazione}$$

- QR = Quantità di detergente consumato (l/min)
- Q = Quantità di acqua senza detergente (l/min)
- V = Diluizione preliminare del detergente (%)

Se la concentrazione effettiva si discosta da quella voluta, correggere conformemente la posizione della manopola dosatrice, oppure ripetere la misurazione.

Calcolo in % della diluizione preliminare del detergente

Se la diluizione preliminare non è indicata in percentuale può essere determinata secondo la seguente tabella:

rapporto-valore

1:1	=	50 %
1:2	=	33,3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16,6 %
1:10	=	9 %

Esempio:

Calcolo rapporto-valore 1 a 2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{valore in \%}$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3 \%$$

Istruzioni operative

Le informazioni e gli esempi di applicazione che seguono facilitano il lavoro e contribuiscono a un ottimo risultato di pulizia.

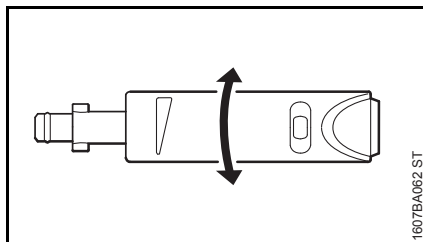
Pressione di esercizio e portata d'acqua

Una pressione alta stacca meglio lo sporco. Maggiore è la portata d'acqua, migliore è l'asportazione dello sporco.

Pulire le parti e le superfici delicate (per es. vernice di automobili, gomma) a una pressione più bassa, oppure a una maggiore distanza, per evitare di danneggiarle. Per la pulizia di veicoli è sufficiente una pressione di 100 bar.

Ugelli

Lavori con l'ugello a getto piatto



D'impiego universale – per pulire particolari e superfici (delicate).

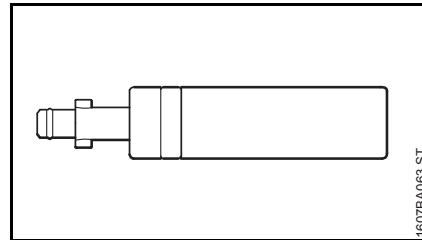
La pressione di lavoro può essere impostata in continuo sull'ugello.

Angolo del getto 15°, effetto massimo alla distanza di circa 7 cm.

Settori d'impiego

- Pulizia di veicoli e macchine
- Pulizia di pavimenti e superfici
- Pulizia di tetti e facciate

Lavori con l'ugello rotante



Ugello con getto rotante Per eliminare lo sporco tenace da superfici resistenti.

Effetto massimo alla distanza di circa 10 cm.

Lavori senza ugello

Il dispositivo di spruzzatura può essere usato anche a bassa pressione senza ugelli, per es. per il lavaggio con quantità d'acqua maggiori.

Pulizia di superfici molto sporche

Prima di pulire le superfici molto sporche, bagnarle con acqua.

Detersivi

I detersivi aumentano l'effetto di pulizia. Un congruo tempo per l'effetto (secondo il detersivo usato) aumenta l'efficacia di pulizia.

Usare i detersivi sempre nel dosaggio prescritto e attenersi alle relative istruzioni di applicazione del detersivo.

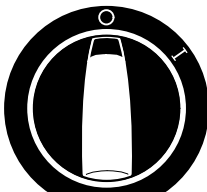
Applicare i detersivi dal basso verso l'alto e non lasciarli essiccare.

Effetto massimo alla distanza di 1 m.

Pulizia meccanica:

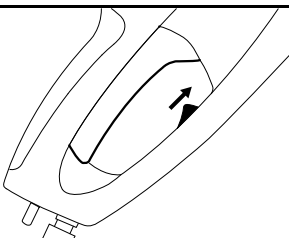
Usando, per es., anche l'ugello rotante o la spazzola di lavaggio, è più facile asportare gli strati di sporco molto aderenti.

Disinserimento dell'apparecchiatura



1607BA018 KN

- Girare l'interruttore dell'apparecchiatura su **0** e chiudere il rubinetto d'acqua
- Azionare la pistola finché l'acqua dall'ugello gocciola soltanto (ora l'apparecchiatura è senza pressione)
- Rilasciare la leva



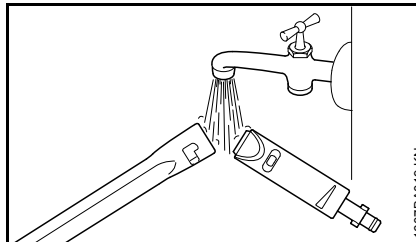
1607BA015 KN

- spostare verso l'alto la sicura della pistola – la leva viene bloccata, impedendo così l'inserimento accidentale

Dopo il lavoro

- Staccare la spina dalla presa
- Rimuovere il flessibile dal rubinetto e dall'apparecchiatura

Sciacquare l'ugello

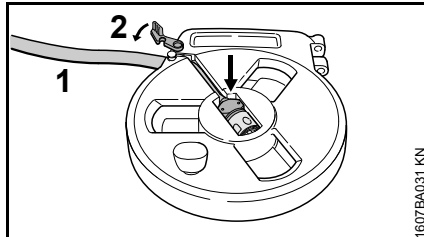


1607BA019 KN

- Sciacquare con acqua il bloccaggio della lancia e l'ugello perché non si formino depositi

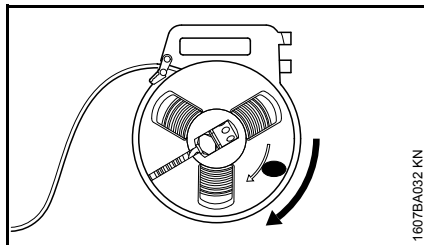
Versioni con cassetta per flessibile piatto*

- Togliere i residui d'acqua dal flessibile
- Posare il flessibile in modo diritto, senza formare pieghe o curve



1607BA031 KN

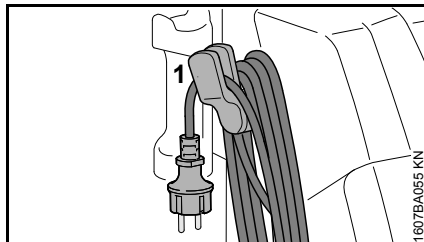
- Sistemare il giunto nella sede e fare passare il flessibile (1) attraverso l'apertura
- Chiudere il bloccaggio (2)



1607BA032 KN

- Avvolgere il flessibile

Avvolgere il cavo



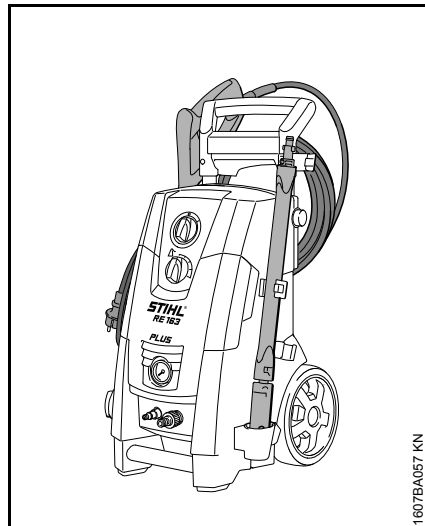
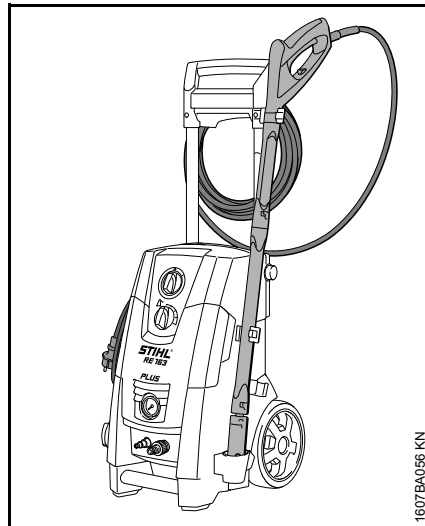
1607BA055 KN

- Avvolgere il cavo di collegamento e appenderlo al supporto (1) per bloccarlo

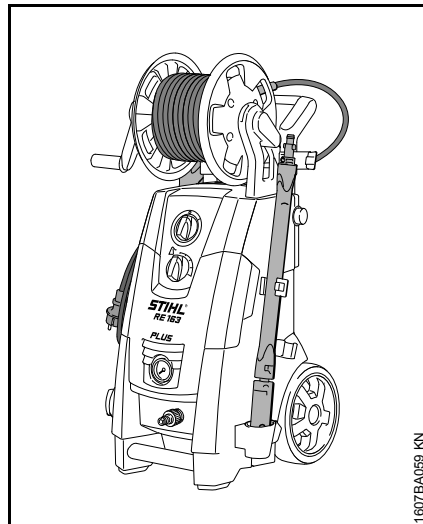
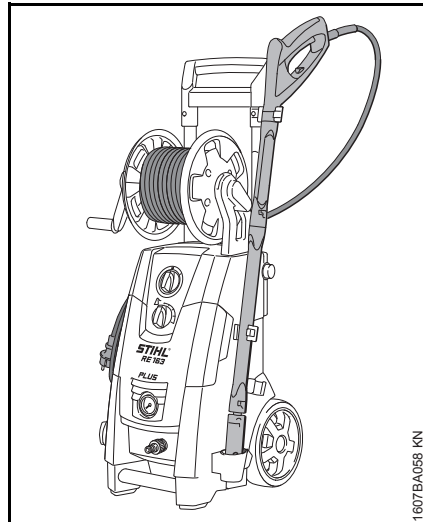
* secondo il paese compreso nell'allestimento oppure disponibile come accessorio a richiesta

Avvolgere il flessibile AP e conservare al sicuro il dispositivo di spruzzatura

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Conservazione dell'apparecchiatura

Conservare l'apparecchiatura in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.

Se vi è il rischio di gelo, aspirare nella pompa antigelo a base di glicole – come nei veicoli:

- immergere il flessibile di aspirazione nel contenitore dell'antigelo
- immergere nello stesso contenitore la pistola senza lancia
- inserire l'apparecchiatura con la pistola aperta
- azionare la pistola fin quando non esce un getto uniforme
- conservare in un contenitore chiuso l'antigelo avanzato.

Messa in funzione dopo lunga inattività

Durante lunghi periodi di inattività possono deporsi nella pompa residui minerali dell'acqua. Di conseguenza il motore parte con difficoltà o non parte del tutto.

- collegare l'apparecchiatura alla rete idrica e sciacquarla bene con acqua del rubinetto, senza collegare la spina alla rete
- introdurre la spina nella presa
- inserire l'apparecchiatura con la pistola aperta.

Istruzioni di manutenzione e cura

Le indicazioni seguenti si riferiscono a normali condizioni d'impiego. In caso di orari di lavoro quotidiani più lunghi, abbreviare conformemente gli intervalli indicati. In caso d'impiego occasionale gli intervalli possono essere prolungati conformemente.

		prima di iniziare il lavoro	al termine del lavoro o quotidianamente	ogni mese	in caso di danneggiamento	se occorre
Macchina completa	controllo visivo (condizioni, tenuta)	X				
	pulizia		X			X
Raccordi sul flessibile AP	pulizia		X			X
	ingrassaggio					X
Spina a innesto della lancia e manicotto di raccordo della pistola	pulizia	X				X
Retina di alimentazione acqua nell'ingresso alta pressione	pulizia			X		X
	sostituzione				X	
Ugello ad alta pressione	pulizia		X			
	sostituzione				X	
Aperture di ventilazione	pulizia					X
Piedini di supporto	controllo					X
	sostituzione				X	

Manutenzione

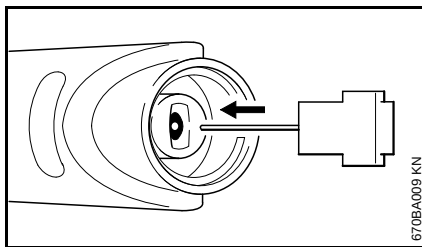
Prima della cura o della pulizia dell'apparecchiatura, staccare sempre la spina di rete.

Per assicurare un funzionamento senza inconvenienti, si raccomanda di eseguire le seguenti operazioni ad ogni impiego dell'apparecchiatura:

- Prima del montaggio sciacquare bene con acqua il flessibile d'acqua, il flessibile AP, la lancia e gli accessori
- Liberare da sabbia e polvere i giunti

Pulire l'ugello

Se l'ugello è ostruito, si crea una pressione eccessiva della pompa, perciò è necessario pulirlo subito.



- Disinserire l'apparecchiatura
- azionare la pistola finché l'acqua gocciola soltanto dall'ugello – ora l'apparecchiatura è senza pressione
- Smontaggio dell'ugello
- Pulire l'ugello con l'apposito spillo

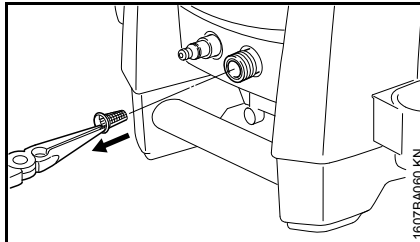
AVVISO

Pulire l'ugello soltanto se smontato

- Sciacquare bene con acqua l'ugello proveniente dal davanti

Pulizia della retina di entrata acqua

Pulire la retina una volta al mese o più di frequente, secondo la necessità.



- Distacco del raccordo flessibile
- Con una pinza estrarre cautamente la retina e lavarla con acqua
- Prima di reinserirla, accertarsi che la retina sia intatta – se difettosa, sostituirla

Pulizia delle aperture di ventilazione

Mantenere pulita l'apparecchiatura per consentire all'aria di raffreddamento di entrare e uscire liberamente dalle apposite aperture.

Ingrassare i giunti

Se necessario, ingrassare i giunti sulla pistola per il collegamento del flessibile AP e della lancia.

Ridurre al minimo l'usura ed evitare i danni

Osservando le direttive di queste Istruzioni d'uso si evitano un'eccessiva usura e danni all'apparecchiatura.

L'uso, la manutenzione e la conservazione dell'apparecchiatura devono essere fatti esattamente come descritto in queste istruzioni.

L'utente è responsabile di tutti i danni causati dall'inosservanza delle avvertenze riguardanti la sicurezza, l'uso e la manutenzione; in particolare per:

- modifiche del prodotto non autorizzate da STIHL
- l'uso di accessori non consentiti per l'apparecchiatura, inadatti o di qualità scadente
- uso non conforme alla destinazione dell'apparecchiatura
- uso dell'apparecchiatura in manifestazioni sportive o in competizioni
- danni conseguenti all'impiego continuato dell'apparecchiatura con componenti difettosi
- danni dal gelo
- danni da alimentazione elettrica di tensione inadatta
- danni da alimentazione idrica impropria (per es. sezione troppo piccola del flessibile di alimentazione)

Operazioni di manutenzione

Tutte le operazioni indicate nel cap. "Istruzioni per la manutenzione e la cura" devono essere periodicamente eseguite. Se l'utente non è in grado di eseguirle, deve affidarle ad un rivenditore.

STIHL consiglia di fare eseguire le operazioni di manutenzione e di riparazione solo presso il rivenditore STIHL. I rivenditori STIHL vengono periodicamente aggiornati e dotati di informazioni tecniche.

Se queste operazioni vengono trascurate o eseguite in modo improprio, possono verificarsi danni, dei quali risponde l'utente stesso; fra gli altri:

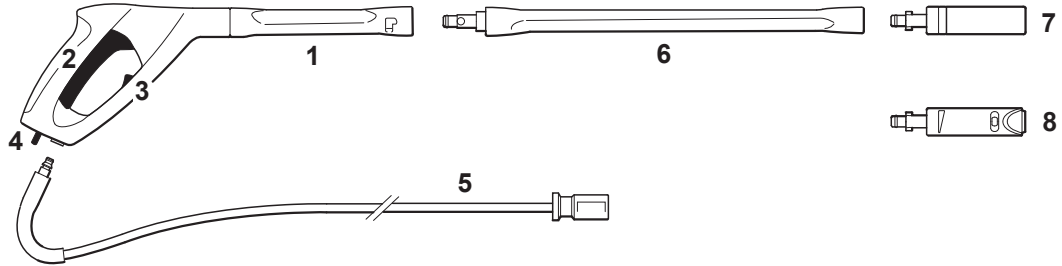
- danni a componenti dell'apparecchiatura derivanti da manutenzione non eseguita per tempo o eseguita in modo insufficiente
- danni conseguenti a corrosione o ad altre cause per conservazione non appropriata
- danni all'apparecchiatura derivanti dall'impiego di ricambi di qualità scadente.

Particolari d'usura

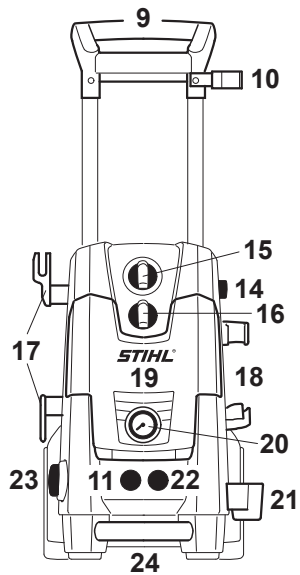
Alcuni particolari dell'idropulitrice, anche se usati secondo lo scopo, sono soggetti a normale usura, e devono essere sostituiti a tempo debito, secondo il tipo e la durata dell'impiego. Ne fanno parte, fra gli altri:

- ugelli ad alta pressione
- flessibili ad alta pressione

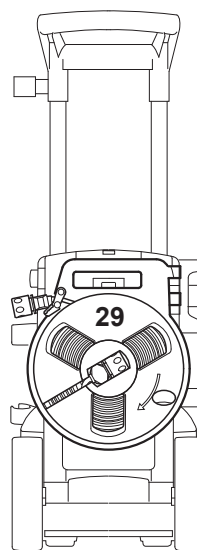
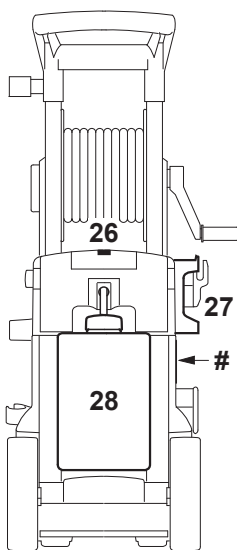
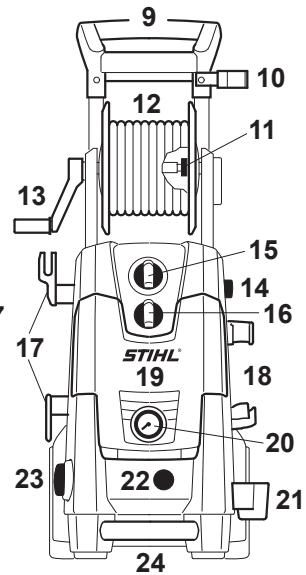
Componenti principali



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1** Pistola a getto
- 2** Leva
- 3** Sicura
- 4** Pulsante a molla
- 5** Flessibile AP
- 6** Lancia
- 7** Ugello rotante
- 8** Ugello AP regolabile
- 9** Impugnatura
- 10** Supporto superiore per dispositivo di spruzzatura
- 11** Raccordo per flessibile AP
- 12** Tamburo avvolgi-flessibile
- 13** Manovella per tamburo flessibile
- 14** Pulsante per regolazione dell'impugnatura verso l'alto
- 15** Interruttore dell'apparecchiatura
- 16** Manopola girevole per il dosaggio del detersivo
- 17** Fissacavo per cavo di collegamento
- 18** Supporto per accessori a richiesta, per es. spazzola rotante
- 19** Vano per custodia degli ugelli
- 20** Manometro
- 21** Supporto inferiore per dispositivo di spruzzatura
- 22** Attacco per acqua
- 23** Manopola girevole di regolazione pressione/quantità
- 24** Maniglia per trasporto
- 25** Supporto tubo
- 26** Spillo di pulizia
- 27** Supporto per pistola
- 28** Contenitore per detersivo
- 29** Cassetta per flessibile piatto (secondo il paese compreso nell'allestimento oppure disponibile come accessorio a richiesta)
- # Targhetta d'identificazione

Dati tecnici

Dati elettrici

RE 143, RE 143 PLUS

Dati della connessione alla rete	230 V / 1~ / 50 Hz ^{1), 4)} 220 V / 1~ / 50 Hz ²⁾ 220 V / 1~ / 60 Hz ³⁾
Potenza:	2,9 kW ¹⁾ ³⁾ 2,2 kW ²⁾ 2,8 kW ⁴⁾
Assorbimento di corrente:	12,6 A ¹⁾ 10 A ²⁾ 13,2 A ³⁾ 12,2 A ⁴⁾
Protezione, inerte (caratteristica "C" o "K"):	13 A ^{1) 2) 4)}
Classe di protezione:	I
Tipo di protezione:	IP X5

¹⁾ Versione da 230 V / 50 Hz
²⁾ Versione da 220 V / 50 Hz
³⁾ Versione da 220 V / 60 Hz
⁴⁾ Versione GB da 230 V / 50 Hz

RE 163, RE 163 PLUS

Dati della connessione alla rete	230 V / 1~ / 50 Hz 230 V – 240 V / 1~ / 50 Hz ⁵⁾
Potenza:	3,3 kW 2,4 kW ⁵⁾
Assorbimento di corrente:	14,3 A 10 A ⁵⁾

Protezione, inerte (caratteristica "C" o "K"): 10 A ⁵⁾

Classe di protezione: I

Tipo di protezione: IP X5

⁵⁾ Versione da 230 V – 240 V / 50 Hz

Dati idraulici

RE 143, RE 143 PLUS

Pressione di esercizio:	14 MPa ¹⁾ (140 bar) 12 MPa ²⁾ (120 bar) 12,2 MPa ³⁾ (122 bar) 12,8 MPa ⁴⁾ (128 bar)
-------------------------	--

Pressione max. ammessa: 15 MPa
(150 bar)

Pressione max. acqua di alimentazione: 1 MPa
(10 bar)

Portata max. di acqua: 610 l/h ¹⁾ ⁴⁾
520 l/h ²⁾
700 l/h ³⁾

Portata d'acqua secondo EN 60335-2-7 9:
540 l/h ¹⁾
470 l/h ²⁾
660 l/h ³⁾
570 l/h ⁴⁾

Altezza max. di aspirazione: 0,5 m

Temperatura max. acqua alimentazione

Funzionamento con acqua in pressione: 60 °C

		<u>Dimensioni</u>	<u>Flessibile AP</u>
Funzionamento in aspirazione	20 °C	RE 143, RE 163	RE 143: 9 m, DN 06, tessuto d'acciaio
Reazione max. del getto:	25,1 N ¹⁾ 20,2 N ²⁾ 28,6 N ³⁾ 25,3 N ⁴⁾	Lunghezza, circa: 386 mm Larghezza, circa: 377 mm Altezza, circa: 711 mm	RE 143 PLUS: 12 m, DN 06, tessuto d'acciaio
¹⁾ Versione da 230 V / 50 Hz		RE 143 PLUS, RE 163 PLUS	RE 163: 9 m, DN 06, tessuto d'acciaio
²⁾ Versione da 220 V / 50 Hz			RE 163 PLUS: 12 m, DN 06, tessuto d'acciaio
³⁾ Versione da 220 V / 60 Hz			
⁴⁾ Versione GB da 230 V / 50 Hz		Lunghezza, circa: 386 mm Larghezza, circa: 377 mm Altezza, circa: 787 mm	
RE 163, RE 163 PLUS			Flessibile piatto
Pressione di esercizio:	15 MPa (150 bar) 12 MPa ⁵⁾ (120 bar)	Peso	12 m, tessuto tessile
Pressione max. ammessa:	16 MPa (160 bar)	RE 143	Valori acustici e vibratori
Pressione max. acqua di alimentazione:	1 MPa (10 bar)	Apparecchiatura: 24 kg Pronta per l'impiego: 26,4 kg	Livello pressione acustica L_pA secondo EN 60335-2-79 allegato ZAA
Portata max. di acqua:	650 l/h 520 l/h ⁵⁾	RE 143 PLUS	RE 143 71,7 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ²⁾ 75,6 dB(A) ³⁾
Portata d'acqua secondo EN 60335-2-79:	570 l/h 470 l/h ⁵⁾	Apparecchiatura: 25 kg Pronta per l'impiego: 27,2 kg	RE 143 PLUS 77,4 dB(A) ¹⁾ 77,9 dB(A) ⁴⁾
Altezza max. di aspirazione:	0,5 m	RE 163	RE 163 73,5 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ⁵⁾
Temperatura max. acqua alimentazione		Apparecchiatura: 24 kg Pronta per l'impiego: 26,4 kg	RE 163 PLUS 79,7 dB(A) ¹⁾
Funzionamento con acqua in pressione:	60 °C	RE 163 PLUS	Livello di potenza acustica L_{wA} secondo EN 60335-2-79 allegato ZAA
Funzionamento in aspirazione:	20 °C	Apparecchiatura: 25 kg Pronta per l'impiego: 27,2 kg	RE 143 84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾
Reazione max. del getto:	27,4 N 20,2 N ⁵⁾		RE 143 PLUS 90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾
⁵⁾ Versione da 230 V – 240 V / 50 Hz			

RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

- 1) Versione 230 V / 50 Hz
- 2) Versione 220 V / 50 Hz
- 3) Versione 220 V / 60 Hz
- 4) Versione GB 230 V / 50 Hz
- 5) Versione 230 V - 240 V / 50 Hz

Accelerazione vibratoria a_{hv} sull'impugnatura secondo ISO 5349

Con ugello piatto < 2,5 m/s²

Per il livello di pressione acustica e per quello di potenza acustica, il fattore K secondo RL 2006/42/CE = 1,5 dB(A); per l'accelerazione vibratoria il fattore K secondo RL 2006/42/CE = 2,0 m/s².

REACH

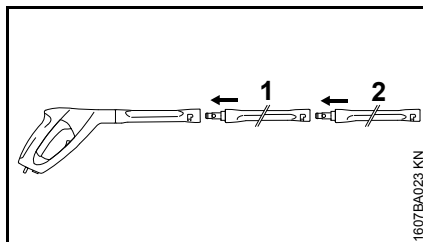
REACH indica una direttiva CE per la registrazione, la classificazione e l'omologazione dei prodotti chimici.

Per informazioni sull'adempimento della direttiva REACH (EG) n. 1907/2006, ved. www.stihl.com/reach

Accessori a richiesta

Avvertenze e limitazioni per l'uso

Prolunga per lancia



Usare di norma solo una prolunga per lancia (1) fra la pistola a getto e la lancia di serie (2).

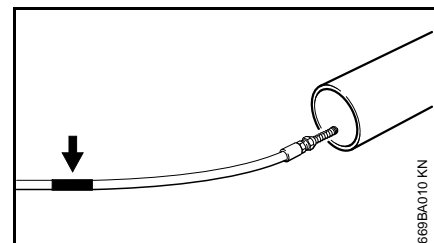
RA 101

Fare funzionare la RA 101 o collegata direttamente alla pistola, oppure insieme con la prolunga di lancia fornita. Non montare una seconda prolunga di lancia.

Dispositivo di sabbiatura a umido

Fare funzionare il dispositivo di sabbiatura a umido o direttamente, oppure insieme con una prolunga di lancia applicata sulla lancia. Non montare una seconda prolunga di lancia.

Corredo per la pulizia dei tubi, 15 m



Sullo scovolo si trova un riferimento al di sotto dell'ugello (ved. freccia).

- Infilare sino al riferimento lo scovolo nel tubo da pulire – solo allora inserire l'apparecchiatura

Se estraendo lo scovolo dal tubo si vede il riferimento:

- Disinserire l'apparecchiatura
- Azionare la pistola fino a scaricare la pressione dall'apparecchiatura
- Estrarre completamente lo scovolo dal tubo

Non estrarlo mai dal tubo quando l'apparecchiatura è inserita.

Prolungh per flessibili AP

- Tessuto d'acciaio, 7 m
- Tessuto d'acciaio, 10 m
- Tessuto d'acciaio, 20 m

Collegare sempre solo una prolunga per flessibile AP fra apparecchiatura e flessibile AP.

Flessibile piatto di tessuto con cassetta

Flessibile a bassa pressione per il collegamento dell'idropulitrice AP al rubinetto d'acqua. La cassetta consente di svolgere e avvolgere il flessibile piatto

di tessuto e di conservarlo su poco spazio direttamente sull'apparecchiatura.

Spazzola di pulizia rotante

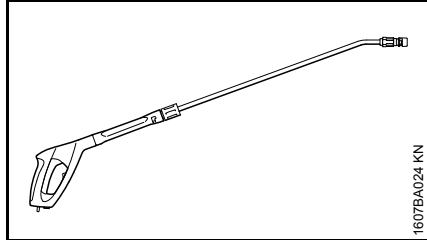
Fare funzionare la spazzola rotante o collegata direttamente, oppure insieme con una prolunga di lancia applicata sulla pistola. Non montare una seconda prolunga di lancia.

Lancia angolata

Fare funzionare la lancia angolata o collegata direttamente, oppure insieme con una prolunga di lancia applicata sulla pistola. Non montare una seconda prolunga di lancia.

L'ugello può essere pulito mediante l'apposito spillo fornito in dotazione.

Lancia angolata, lunga



Fare funzionare la lancia angolata lunga solo collegata direttamente alla pistola. Non montare una seconda prolunga di lancia.

Non dirigerla verso angoli nascosti dove potrebbero trovarsi delle persone. L'ugello può essere pulito mediante l'apposito spillo fornito in dotazione.

Filtro dell'acqua

Per depurare l'acqua proveniente dalla rete idrica e nel funzionamento in aspirazione senza pressione.

Dispositivo anti-riflusso

Impedisce il riflusso dell'acqua dall'idropulitrice nella rete dell'acqua potabile.

Altri accessori a richiesta

- Spazzola per lavaggio di superfici piane
- Corredo di pulizia
- Corredo di aspirazione
- Prodotti di pulizia e cura per differenti campi d'impiego

Presso il rivenditore STIHL sono disponibili informazioni aggiornate su questi e su altri accessori a richiesta.

Eliminazione delle anomalie di funzionamento

Prima di intervenire sulla macchina, staccare la spina, chiudere il rubinetto dell'acqua e azionare la pistola fino a scaricare tutta la pressione.

Anomalia	Causa	Rimedio
Il motore non parte quando viene inserito (ronzio all'inserimento)	Tensione troppo bassa o non adatta	Controllare il collegamento elettrico Controllare la spina, il cavo e l'interruttore
	Prolunga cavo con sezione impropria	Usare una prolunga con sezione sufficiente; ved. "Collegamento elettrico dell'apparecchiatura"
	Prolunga cavo troppo lunga	Collegare l'apparecchiatura senza prolunga o con una più corta
	Protezione di rete scollegata	Disinserire l'apparecchiatura, azionare la pistola fin quando l'acqua esce dalla testa a getto solo a gocce, innestare la sicura e inserire la sicurezza di rete
	Pistola non azionata	Azionare la pistola all'inserimento
Il motore si inserisce e disinserisce di continuo durante la marcia	Pompa AP o dispositivo di spruzzatura non a tenuta	Fare riparare l'apparecchiatura dal rivenditore ¹⁾
Il motore si ferma	L'apparecchiatura si disinserisce per il surriscaldamento del motore	Verificare la corrispondenza della tensione fornita con quella dell'apparecchiatura; lasciare raffreddare il motore per almeno 5 minuti
Forma scadente, incerta, irregolare del getto	Ugello sporco	Pulire l'ugello, ved. "Manutenzione"
Oscillazioni o caduta della pressione	Mancanza d'acqua	Aprire completamente il rubinetto dell'acqua rispettare l'altezza di aspirazione ammessa (solo in aspirazione)
	Ugello AP nella testa a getto sporco	Pulire l'ugello AP; ved. "Manutenzione"
	Retina intasata all'ingresso della pompa	Pulire la retina; ved. "Manutenzione"
	Pompa AP non a tenuta, valvole difettose	Fare riparare l'apparecchiatura dal rivenditore ¹⁾
	Ugello intasato	Pulire l'ugello

Prima di intervenire sulla macchina, staccare la spina, chiudere il rubinetto dell'acqua e azionare la pistola fino a scaricare tutta la pressione.

Anomalia	Causa	Rimedio
Mancanza di detergente	Contenitore del detergente vuoto	Riempire il contenitore
	Aspirazione del detergente intasata	Eliminare l'intasamento
	Ugello Venturi consumato	Fare riparare l'apparecchiatura presso il rivenditore

¹⁾ STIHL consiglia il rivenditore STIHL

Avvertenze per la riparazione

Gli utenti di questa apparecchiatura possono eseguire solo le operazioni di manutenzione e di cura descritte nelle Istruzioni d'uso. Le riparazioni più complesse devono essere eseguite solo da rivenditori.

STIHL consiglia di fare eseguire le operazioni di manutenzione e di riparazione solo presso rivenditori STIHL. Ai quali sono regolarmente offerti corsi di aggiornamento e messe a disposizione informazioni tecniche.

Nelle riparazioni montare solo particolari autorizzati da STIHL per questa apparecchiatura o particolari tecnicamente equivalenti. Usare solo ricambi di prima qualità. Diversamente può esservi il pericolo di infortuni o di danni all'apparecchiatura.

STIHL consiglia di impiegare ricambi originali STIHL.

I ricambi originali STIHL si riconoscono dal numero di codice STIHL del ricambio, dal logo **STIHL**[®] ed eventualmente dalla sigla d'identificazione del ricambio STIHL **SG**[®] (i ricambi piccoli possono portare anche solo la sigla).

Smaltimento



Conferire l'idropulitrice, gli accessori e l'imballaggio per un riutilizzo compatibile con l'ambiente.



Non smaltire l'idropulitrice, gli accessori e l'imballaggio con i rifiuti domestici.



Le informazioni sullo smaltimento sono disponibili presso i rivenditori STIHL.

- Smaltire l'idropulitrice, gli accessori e l'imballaggio a norma e in modo ecologico.

Dichiarazione di conformità CE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Germania

Dichiara che

Tipo di costruzione: Idropulitrice

Marchio di fabbrica: STIHL

Modello: RE 143,
RE 143 PLUS

Identificazione di serie:
4768

Modello: RE 163,
RE 163 PLUS

Identificazione di serie:
4769

corrisponde alle disposizioni pertinenti delle direttive CE/2011/65, CE/2006/42, CE/2004/108 (fino al 19.04.2016), UE/2014/30 (a partire dal 20.04.2016) e CE/2000/14 ed è stato sviluppato e fabbricato conformemente alle versioni delle seguenti norme valevoli alla rispettiva data di produzione:

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3

La determinazione del livello di potenza acustica misurato e di quello garantito è stata eseguita in base alla direttiva CE/2000/14, Allegato V, in applicazione della norma ISO 3744.

Livello di potenza acustica misurato

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ²⁾
	88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾
	91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

Livello di potenza acustica garantito

RE 143	86 dB(A) ¹⁾
	89 dB(A) ²⁾
	90 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	92 dB(A)
RE 163	88 dB(A) ¹⁾
	89 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	94 dB(A) ¹⁾

¹⁾ Versione da 230 V / 50 Hz

²⁾ Versione da 220 V / 50 Hz

³⁾ Versione da 220 V / 60 Hz

⁴⁾ Versione GB da 230 V / 50 Hz

⁵⁾ Versione da 230 V – 240 V / 50 Hz

Documentazione tecnica conservata
presso:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

L'anno di costruzione è indicato sulla
targhetta CE dell'apparecchiatura.

Waiblingen, 11.03.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Per incarico



Thomas Elsner

Responsabile Gestione Prodotti e
Assistenza



Índice

Referente a estas Instruções de serviço	178
Indicações de segurança e técnica de trabalho	178
Completar o aparelho	186
Transportar o aparelho	188
Montar, desmontar o tubo de injecção	188
Aplicar, desmontar a mangueira de alta pressão	189
Estabelecer o abastecimento de água	190
Esteabelecer um abastecimento de água sem pressão	191
Conectar electricamente o aparelho	192
Ligar o aparelho	193
Trabalho	193
Adicionar detergentes	194
Indicações de trabalho	196
Desligar o aparelho	197
Depois do trabalho	197
Guardar o aparelho	198
Colocação em funcionamento da lavadora depois de um longo período sem utilização	199
Indicações de manutenção e de conservação	200
Manutenção	201
Minimizar o desgaste, e evitar os danos	202
Peças importantes	203
Dados técnicos	204
Acessórios especiais	206

Eliminar as perturbações de serviço	208
Indicações de reparação	210
Eliminação	210
Declaração de conformidade CE	210

Estimado(a) cliente,
muito obrigado por ter adquirido um produto de qualidade da empresa **STIHL.**

Este produto foi fabricado graças a modernos processos de produção e recorrendo a extensas medidas de garantia de qualidade. Estamos empenhados em fazer tudo para que fique satisfeito com este aparelho e possa trabalhar sem quaisquer inconvenientes.

Se tiver perguntas referentes ao seu aparelho, dirija-se ao seu revendedor ou diretamente à nossa sociedade de vendas.

Atenciosamente seu,

Dr. Nikolas Stihl

Referente a estas Instruções de serviço

Símbolos ilustrados

Todos os símbolos ilustrados aplicados no aparelho, são explicados nestas Instruções de serviço.

Marcação de parágrafos de texto

AVISO

Atenção! Perigo de acidentes e de ferir-se para pessoas e de graves danos materiais.

INDICAÇÃO

Atenção! Danificação do aparelho ou de peças individuais.

Aperfeiçoamento técnico

A STIHL trabalha permanentemente no aperfeiçoamento de todas as máquinas e de todos os aparelhos. Por isto temos que reservar-nos o direito de modificações do volume de fornecimento em forma, técnica e equipamento.

Por isto não podem ser feitas reivindicações referentes às indicações e às ilustrações destas Instruções de serviço.

Indicações de segurança e técnica de trabalho



Durante o trabalho com este aparelho são necessárias medidas de segurança especiais porque se trabalha com corrente elétrica.



Antes da primeira colocação em funcionamento, ler com atenção todo o manual de instruções e guardá-lo num lugar seguro para uso posterior. O desrespeito do manual de instruções pode acarretar perigo de morte.



AVISO

- Crianças ou jovens não devem trabalhar com o aparelho. Vigiar as crianças para assegurar que estas não brincam com o aparelho.
- Só passar ou emprestar o aparelho a pessoas que conhecem este modelo e o seu manuseamento – entregar sempre o manual de instruções.
- Não utilizar o aparelho se na superfície de trabalho estiverem pessoas sem vestuário de proteção.
- **Retirar a ficha de rede da tomada** – antes de efetuar qualquer trabalho no aparelho, por exemplo limpeza, manutenção, substituição de peças!
- Durante o trabalho com um aparelho de limpeza de alta pressão podem formar-se aerossóis. A inalação de aerossóis pode ser prejudicial para a saúde. Para determinar as medidas necessárias para a proteção contra aerossóis à base de água,

é necessário executar antes do trabalho uma avaliação de riscos em função da superfície a ser limpa e do seu ambiente. Máscaras anti-poeira da classe FFP2 ou superior são adequadas para a proteção contra aerossóis à base de água.

Observar as prescrições de segurança referentes aos diferentes países, por exemplo das cooperativas profissionais, caixas sociais, autoridades para a proteção de trabalho e outros.

Se o aparelho não for utilizado, deve ser estacionado de forma que ninguém seja colocado em perigo. Proteger o aparelho contra uma utilização não autorizada, retirando a ficha de rede da tomada.

O aparelho deve ser utilizado apenas por pessoas que receberam formação sobre a sua utilização e manuseamento, ou que podem provar que conseguem usar o aparelho em segurança.

O aparelho só pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, mentais ou psicológicas limitadas ou com falta de experiência e conhecimento se estas forem vigiadas e instruídas sobre o manuseamento seguro com o aparelho, para compreenderem os perigos relacionados.

O utilizador é responsável por acidentes ou perigos que se apresentem perante outras pessoas ou a sua propriedade.

Para quem trabalha pela primeira vez com o aparelho: Peça ao vendedor ou a uma outra pessoa competente que lhe explique como usar o aparelho em segurança.

Em alguns países o serviço de aparelhos que emitem ruídos pode estar limitado por prescrições municipais. Observar as prescrições referentes aos diferentes países.

Verificar se o aparelho está no estado prescrito antes de iniciar qualquer trabalho. Observar particularmente a linha de conexão. a ficha de

rede, a mangueira de alta pressão, o equipamento de injeção e os equipamentos de segurança.

Nunca trabalhar com uma mangueira de alta pressão danificada – substitui-la imediatamente.

Só colocar o aparelho em funcionamento se todas as peças estiverem intactas.

A mangueira de alta pressão não deve ser esmagada, puxada, dobrada nem torcida.

Não utilizar a mangueira de alta pressão ou a linha de conexão para puxar ou transportar o aparelho.

A mangueira de alta pressão tem que estar autorizada para a sobrepressão de serviço autorizada do aparelho.

A sobrepressão autorizada, a temperatura máxima admissível e a data de fabrico estão impressas no invólucro da mangueira de alta pressão. Nas guarnições estão indicadas a pressão autorizada e a data de fabrico.

Acessórios e peças de reposição

⚠ AVISO

- As mangueiras de alta pressão, guarnições e acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Só aplicar mangueiras de alta pressão, guarnições, acoplamentos e outros acessórios autorizados pela STIHL para este aparelho, ou peças tecnicamente equivalentes. Em caso de dúvida, consultar um revendedor especializado. Utilizar unicamente acessórios de alta qualidade. Caso contrário, há perigo de acidentes ou de danos no aparelho.
- A STIHL recomenda a utilização de peças e acessórios originais da STIHL. As suas características estão perfeitamente adaptadas ao produto e às exigências do utilizador.

Não efetuar alterações no aparelho – a segurança pode ser prejudicada. A STIHL exclui qualquer responsabilidade por ferimentos em pessoas e danos materiais que ocorram devido à utilização de aparelhos de aplicação não autorizados.

Aptidão física

Quem trabalha com o aparelho tem que estar descansado, de boa saúde e em boa condição física. Quem não deve esforçar-se por razões da sua saúde, deverá perguntar ao seu médico se é possível trabalhar com este aparelho.

Não se deve trabalhar com o aparelho após o consumo de álcool, medicamentos, que prejudiquem o poder de reação, ou drogas.

Sectores de emprego

O aparelho de limpeza de alta pressão destina-se à limpeza de superfícies, veículos, máquinas, recipientes,

fachadas, estábulos e ao desenferrujamento sem pó nem faíscas.

A utilização do aparelho para outras finalidades não é autorizada e pode provocar acidentes ou danos no aparelho.

Não usar o aparelho com temperaturas iguais ou inferiores a 0 °C (32 °F).

Vestuário e equipamento

Usar calçado com solas antiderrapantes.

⚠ AVISO



Para reduzir o perigo de ferimentos nos olhos, usar óculos de proteção justos conforme a norma EN 166. Certificar-se de que os óculos de proteção assentam corretamente.

Usar vestuário de proteção. A STIHL recomenda o uso de um fato-macaco para reduzir

o risco de ferimentos em caso de contacto involuntário com o jato de alta pressão.

Transporte

Durante o transporte para dentro e para fora de veículos:

- Proteger o aparelho de limpeza de alta pressão contra capotamento e danos de acordo com as prescrições em vigor nos diferentes países
- Esvaziar o recipiente para detergentes e segurar para não tombar

Se o aparelho e os acessórios forem transportados com temperaturas iguais ou inferiores a 0 °C (32 °F), recomendamos a utilização de produtos anticongelantes – consultar o capítulo "Armazenar o aparelho".

Detergentes

⚠ AVISO

- O aparelho foi desenvolvido de forma a poderem ser usados os detergentes oferecidos ou recomendados pelo fabricante.
- Utilizar unicamente os detergentes autorizados para a utilização em aparelhos de limpeza de alta pressão. A utilização de detergentes ou produtos químicos desadequados pode ser prejudicial para a saúde, provocar danos na máquina e no objeto a limpar. Em caso de dúvida, consultar um revendedor especializado.
- Utilizar os detergentes sempre na dosagem prescrita – observar as indicações de utilização correspondentes ao detergente.
- Os detergentes podem conter substâncias perigosas para a saúde (tóxicas, cáusticas, irritantes), combustíveis,

facilmente inflamáveis. Em caso de contacto dos detergentes com os olhos ou a pele, lavar de imediato e cuidadosamente com bastante água limpa. Em caso de ingestão consultar imediatamente um médico. **Respeitar as fichas de dados de segurança do fabricante!**

Antes do trabalho



Não ligar o aparelho de limpeza de alta pressão diretamente à rede de água potável.

Só ligar o aparelho de limpeza de alta pressão juntamente com um dispositivo antirrefluxo à rede de água potável – consultar o capítulo "Acessórios especiais"

⚠ AVISO

- Quando a água potável passar pelo dispositivo antirrefluxo deixa de ser considerada como água potável

Não acionar o aparelho com água suja.

Quando há risco de ocorrência de água suja (por exemplo areia movediça) deve ser utilizado um filtro de água adequado.

Verificar o aparelho de limpeza de alta pressão

AVISO

- O aparelho de limpeza de alta pressão apenas deve ser acionado no estado seguro para o serviço e sem danos – **perigo de acidentes!**
- Tem que ser fácil acionar o interruptor do aparelho para 0
- O interruptor do aparelho tem de se encontrar na posição 0
- Não acionar o aparelho com uma mangueira de alta pressão, um equipamento de injeção nem com equipamentos de segurança danificados

- Mangueira de alta pressão e equipamento de injeção num estado impecável (limpos, de fácil funcionamento), montagem correta
- As pegas têm que estar limpas e secas, sem óleo nem sujidade para garantirem uma condução segura
- Não efetuar alterações nos equipamentos de operação e de segurança
- Pousar o aparelho de forma que não se desloque nem tombe para o lado. Acionar o aparelho apenas por cima de uma base firme e plana

Conexão elétrica

AVISO

Reducir o perigo de um choque elétrico:

- A tensão e a frequência do aparelho (consulte a placa do tipo) têm que coincidir com a tensão e a frequência da rede
- Verificar se a linha de conexão, a ficha de rede e a linha de extensão estão danificadas. Não acionar o aparelho com uma linha de conexão, uma linha de extensão nem com uma ficha de rede danificada
- Conexão elétrica unicamente numa tomada de corrente devidamente instalada
- Isolamento da linha de conexão e da linha de extensão, ficha e acoplamento num estado impecável
- Nunca pegar na ficha de rede, na linha de conexão, na linha de extensão nem nas ligações de ficha elétricas com as mãos húmidas

⚠ AVISO

Instalar devidamente a linha de conexão e a linha de extensão:

- Respeitar as secções transversais mínimas das linhas individuais – consultar o capítulo "Conectar eletricamente o aparelho"
- Instalar e marcar a linha de conexão de tal modo que não possa ser danificada e que ninguém possa ser posto em perigo – **perigo de tropeçamento!**
- A utilização de linhas de extensão desadequadas pode ser perigosa. Utilizar unicamente linhas de extensão autorizadas para a utilização no exterior, que estejam identificadas de acordo e tenham uma secção transversal suficiente da linha
- A ficha e o acoplamento da linha de extensão têm que ser impermeáveis e não devem encontrar-se dentro da água

- Recomenda-se manter a ligação de ficha pelo menos 60 mm acima do solo, por exemplo ao utilizar um tambor para cabo
- Não deixar esfregar nos bordos nem em objetos afiados
- Não esmagar nas fendas das portas ou das janelas
- No caso de linhas entrelaçadas – tirar a ficha de rede e desenredar os cabos
- Desenrolar os tambores para cabos sempre completamente para evitar perigo de incêndio devido a sobreaquecimento

Durante o trabalho

⚠ AVISO

- Não aspirar líquidos que contêm solventes nem ácidos não diluídos nem solventes (por exemplo gasolina, óleo combustível, diluente de tinta ou acetona). Estas substâncias danificam os

materiais utilizados no aparelho. A névoa de pulverização é extremamente inflamável, explosiva e tóxica.



Tirar imediatamente a ficha de rede da tomada quando a linha de conexão de rede estiver danificada – **perigo de morte por choque elétrico!**



Nunca lavar o próprio aparelho nem outros aparelhos elétricos com o jato de alta pressão nem com uma mangueira de água – **perigo de curto-círcito!**



Não lavar instalações elétricas, conexões e linhas percorridas por corrente elétrica com o jato de alta pressão ou a mangueira de água – **perigo de curto-círcito!**



O operador não deve dirigir o jato de líquido para si nem para outras pessoas, nem mesmo para limpar vestuário ou calçado – **perigo de ferimentos!**

Adotar sempre uma postura firme e segura.

Só acionar o aparelho em pé.

Cuidado com superfícies muito lisas, humidade, neve, gelo, em encostas, num terreno acidentado – **perigo de deslize!**

Parar o aparelho de limpeza de alta pressão o mais longe possível do objeto a limpar.

Não cobrir o aparelho, assegurar uma ventilação suficiente do motor.

Não dirigir o jato de alta pressão para animais.

Não dirigir o jato de alta pressão para sítios não visíveis.

Manter afastados crianças, animais e espectadores.

Durante a limpeza, as substâncias perigosas (por exemplo amianto, óleo) do objeto a limpar não devem ser libertadas no meio ambiente. É obrigatório respeitar as normas ambientais aplicáveis!

Não usar o jato de alta pressão em superfícies de fibrocimento. Além da sujidade poderão ser libertadas fibras de amianto respiráveis perigosas. Há perigo especialmente após a secagem da superfície trabalhada.

Não limpar peças sensíveis de borracha, tecido ou semelhante com um jato redondo, por exemplo, com a tubeira do rotor. Durante a limpeza assegurar uma distância suficiente entre a tubeira de alta pressão e a superfície, para evitar que a superfície a limpar seja danificada.

A alavanca da pistola de ejeção tem que funcionar com facilidade e movimentar-se automaticamente para a posição inicial depois de ter sido largada.

Segurar bem no equipamento de injeção com as duas mãos para poder absorver com segurança a força de recuo e o binário do motor, que se produz adicionalmente em equipamentos de injeção com tubo de injeção com desvio angular.

Não dobrar a mangueira de alta pressão, nem formar laços.

Não danificar a linha de conexão e a linha de alta pressão ao atravessá-las, esmagá-las, estirá-las, etc., protegê-las contra o calor e o óleo.

Não tocar na linha de conexão com o jato de alta pressão.

Se o aparelho for submetido a um esforço não conforme o previsto (por exemplo uma influência de força causada por um golpe ou uma queda), é imprescindível verificar se está num estado seguro para o serviço antes de continuar a trabalhar com este aparelho – consultar também o capítulo "Antes do trabalho". Verificar também a operacionalidade dos equipamentos de segurança. Não continuar a

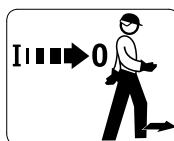
utilizar, de nenhuma forma, um aparelho inseguro para o serviço. Em caso de dúvida, contactar um revendedor especializado.

Antes de abandonar o aparelho: Desligar o aparelho - retirar a ficha de rede da tomada.

Equipamento de segurança

Uma pressão inadmissivelmente elevada é reconduzida através de uma válvula de descarga para o lado de aspiração da bomba de alta pressão quando o equipamento de segurança é ativado. O equipamento de segurança é regulado na fábrica e não deve ser alterado.

Depois do trabalho



Desligar o aparelho antes de o abandonar!

- Tirar a ficha de rede da tomada de corrente
- Separar a mangueira de alimentação de água entre o aparelho e o abastecimento de água

Não tirar a ficha de rede da tomada puxando pela linha de conexão, mas sim pela ficha de rede.

Manutenção e reparações



AVISO



Tirar a ficha de rede da tomada de corrente antes de iniciar qualquer trabalho na lavadora.

- Utilizar unicamente as peças de reposição de alta qualidade. Senão pode existir o perigo de acidentes ou de danos na lavadora. Dirija-se a um revendedor especializado no caso de ter perguntas sobre a matéria.
- Unicamente os revendedores especializados autorizados ou os electricistas

especializados qualificados devem executar os trabalhos na lavadora (por exemplo a substituição de uma linha de conexão danificada) para evitar perigos.

Limpar as peças plásticas com um pano. Detergentes ácidos podem danificar o material plástico.

Limpar as fendas de ar de refrigeração no cárter do motor em caso de necessidade.

Manter regularmente a lavadora. Só executar os trabalhos de manutenção e as reparações descritos nas Instruções de serviço. Mandar executar todos os demais trabalhos por um revendedor especializado.

A STIHL recomenda utilizar as peças de reposição originais da STIHL. Estas são adaptadas optimamente nas suas características à lavadora e às exigências do utilizador.

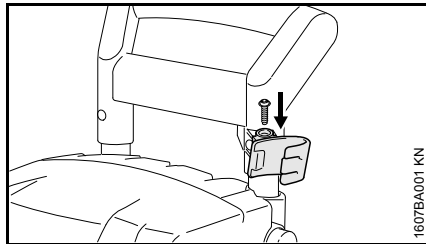
A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente pelo revendedor

especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções, e são postas à disposição Informações Técnicas.

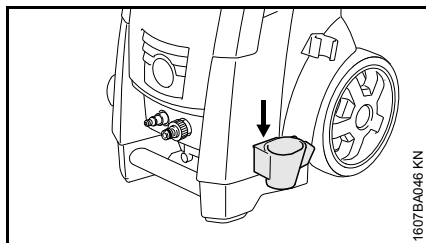
Completar o aparelho

Diferentes peças de acessórios têm que ser montadas antes da primeira colocação em funcionamento.

Suporte para o equipamento de injecção

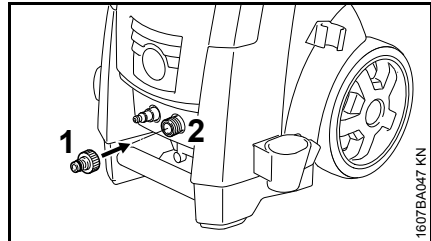


- Puxar o suporte superior para dentro do assento do cabo da mão, e fixá-lo pelo parafuso



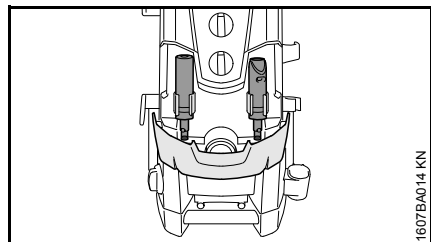
- Puxar o suporte inferior para dentro do assento da caixa – até que este engate

Bocal na alimentação de água



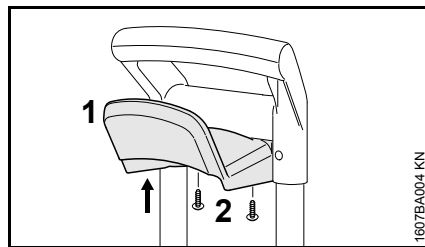
- Atarraxar o bocal (1) na alimentação de água (2), e apertá-lo manualmente

Compartimento de arrecadação para tubeiras



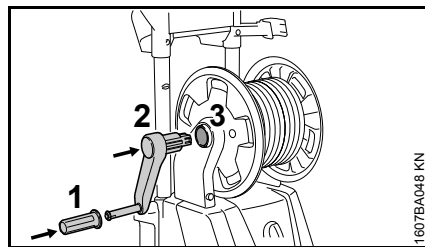
- Abrir a válvula – a tubeira do rotor e a tubeira com jacto plano podem ser guardados nos suportes

Suporte para a mangueira de alta pressão RE 143, RE 163



- Colocar o suporte (1) para a mangueira de alta pressão no lado inferior do cabo da mão, e fixá-lo pelos parafusos (2)

Manivela para o tambor da mangueira RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Enfiar o cabo rotativo (1) na manivela (2)
- Engatar a manivela (2) no assento (3) do tambor da mangueira

Guardar os acessórios

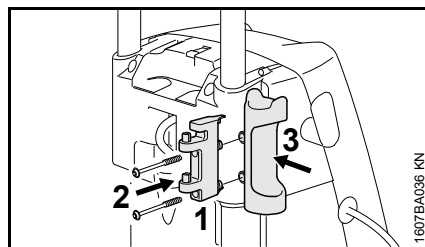
A agulha de limpeza e outros acessórios podem ser guardados directamente na lavadora – vide o capítulo "Peças importantes".

Suporte para a cassette da mangueira plana

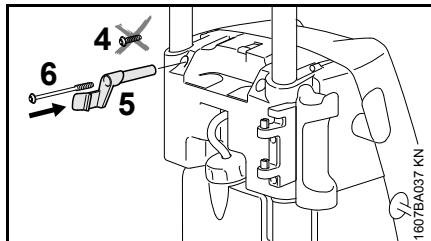
A cassette da mangueira plana está incluída no volume de fornecimento, dependentemente dos diferentes países, ou pode ser adquirida como acessório especial.

Os suportes para a cassette da mangueira plana estão incluídos no volume de fornecimento em todas as execuções, e podem ser montados em caso de necessidade.

Montagem dos suportes nas execuções com a cassette da mangueira plana fornecida

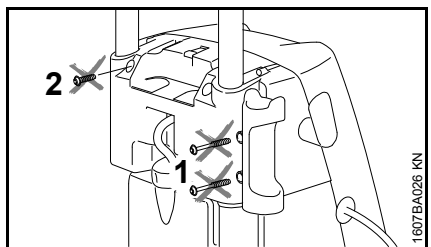


- Fixar os suportes para a cassette da mangueira plana (1) pelos parafusos fornecidos (2) no suporte da pistola de ejecção (3)

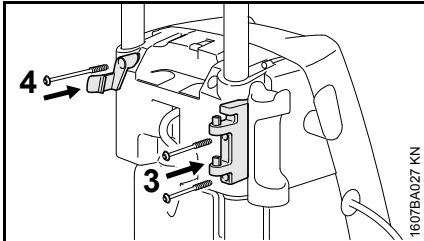


- Desaparafusar o parafuso (4)
- Fixar o gancho de entalhe para a cassette da mangueira plana (5) pelo parafuso fornecido (6)

Montagem dos suportes nas execuções sem cassette da mangueira plana fornecida



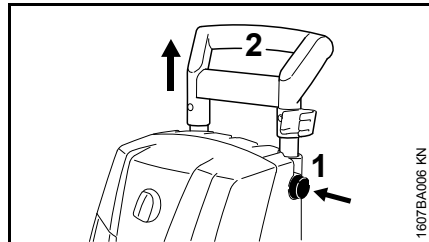
- Desaparafusar os parafusos (1) do suporte da pistola de ejecção
- Desaparafusar o parafuso (2)



- Fixar o suporte para a cassette da mangueira plana pelos parafusos fornecidos (3)
- Fixar o gancho de entalhe para a cassette da mangueira plana pelo parafuso fornecido (4)

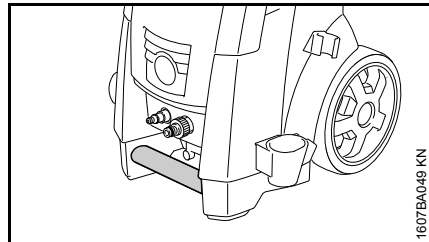
Transportar o aparelho

Cabo da mão regulável na altura



- Premir o botão (1), e puxar o cabo da mão (2) para cima até ao encosto
- Largar o botão, e tirar / puxar mais uma vez no cabo da mão até que engatem as guias telescópicas

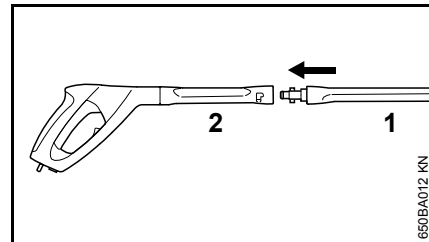
Cabo de transporte



A lavadora pode ser transportada com a ajuda do cabo de transporte.

Montar, desmontar o tubo de injecção

Tubo de injecção

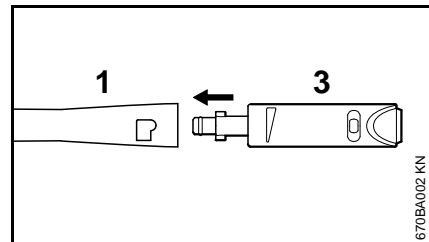


- Puxar o tubo de injecção (1) para dentro do assento da pistola de injecção (2), girá-lo de 90°, e engatá-lo

Desmontagem

- Puxar o tubo de injecção (1) para dentro do assento da pistola de injecção (2), girá-lo de 90°, e tirá-lo do assento

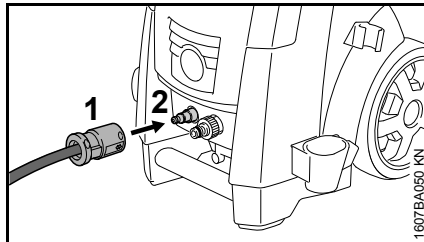
Tubeira



- Puxar a tubeira (3) para dentro do assento do tubo de injecção (1)
- Manter a tubeira (3) premida, e girá-la de 90° para a bloquear

Desmontagem

- Puxar a tubeira (3) para dentro do assento, e girá-la de 90° para a desbloquear

Aplicar, desmontar a mangueira de alta pressão**RE 143, RE 163****Aplicar a mangueira de alta pressão**

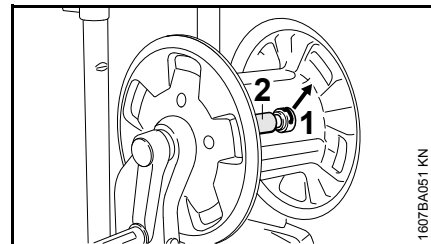
- Enfiar a embreagem (1) no bocal (2)

Desmontar a mangueira de alta pressão

- Desbloquear a mangueira de alta pressão ao tirar na embreagem (1), e tirá-la do bocal (2)

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

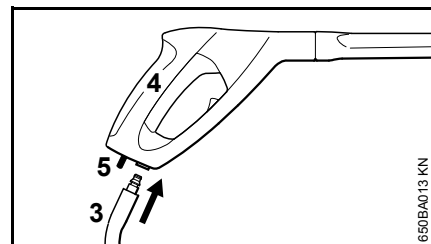
A mangueira de alta pressão já está ligada.

Desmontar a mangueira de alta pressão

- Retirar o encaixe da mola (1), e tirar a mangueira de alta pressão (2) do bocal

Aplicar a mangueira de alta pressão

- Enfiar a mangueira de alta pressão (2) no bocal do tambor da mangueira
- Enfiar o encaixe da mola (1) no bocal

Mangueira de alta pressão na pistola de ejecção**Aplicação**

- Puxar o bocal da mangueira de alta pressão (3) para dentro do assento da pistola de ejecção (4) – até que engate

Desmontagem

- Accionar a alavanca de bloqueio (5), e tirar a mangueira de alta pressão do assento da pistola de ejecção

Prolongamento da mangueira de alta pressão

Utilizar sempre só um prolongamento da mangueira de alta pressão – vide o capítulo "Acessórios especiais"

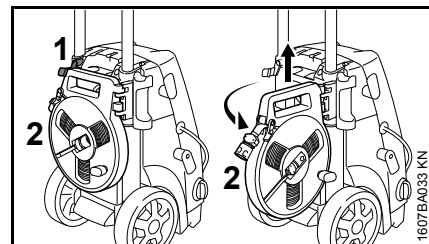
Estabelecer o abastecimento de água

- Conectar a mangueira de água

Antes da conexão ao aparelho, lavar a mangueira de água brevemente com água, para impedir a entrada de areia e outras partículas de sujidade no interior do aparelho e purgar a mangueira de água.

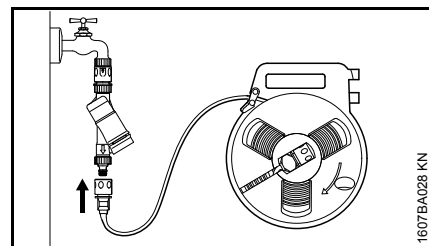
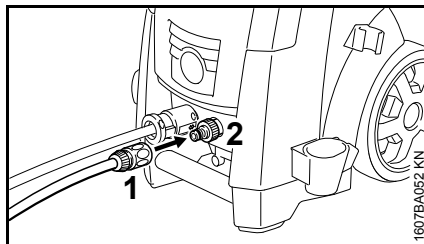
Diâmetro da mangueira de água:	1/2"
Comprimento da mangueira de água:	mín. 10 m (para absorver picos de pressão) máx. 25 m

Conectar a mangueira placa*



- Accionar o gancho de entalhe (1) e girar a cassette da mangueira plana (2) para fora
- Tirar a cassette da mangueira plana (2) para cima, para fora do dispositivo de fixação

Conectar a mangueira



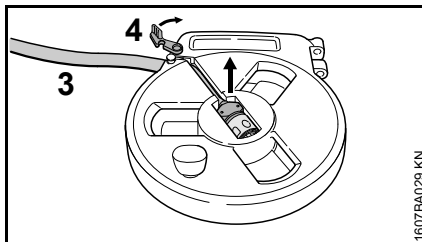
- Conectar a mangueira plana à torneira de água

- Empurrar o acoplamento (1) para a união da mangueira (2)
- Abrir a torneira de água

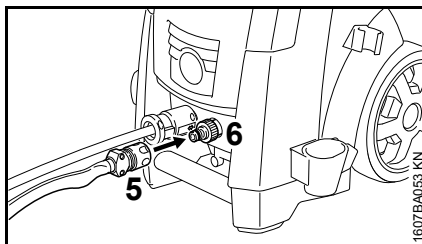
Para purgar o sistema:

- Accionar a pistola de ejecção (sem tubo de injeção montado) até sair um jato de água uniforme

* incluída no material fornecido consoante o país ou disponível como acessório especial

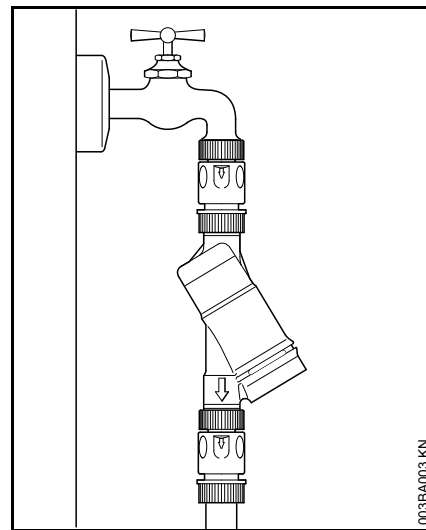


- Desenrolar completamente a mangueira plana (3) da cassette da mangueira plana
- Abrir o bloqueio (4) e retirar a extremidade da mangueira com o acoplamento
- Colocar a mangueira plana sem dobragem nem laços



- Empurrar o acoplamento (5) para a união da mangueira (6)
- Abrir a torneira de água

Ligaçāo à rede de águā potável



Um dispositivo anti-refluxo tem que ser instalado entre a torneira de água e a mangueira no caso da ligação à rede de água potável. A construção do dispositivo anti-refluxo tem que cumprir as prescrições válidas dependentemente dos diferentes países.

Quando a água potável tem passado pelo dispositivo anti-refluxo, já não é considerada como água potável.

Observar os regulamentos da empresa local de abastecimento de água para impedir o refluxo de água a partir da lavadora de alta pressão para dentro da rede de água potável.

Esteabelecer um abastecimento de águā sem pressāo

A lavadora de alta pressão só pode ser accionada com o conjunto de aspiração (acessório especial) durante o serviço de aspiração.

INDICAÇÃO

A utilização de um filtro de água é sempre recomendada.

- Ligar a lavadora à alimentação de água pressurizada, e colocá-la brevemente em funcionamento conforme as Instruções de serviço presentes
- Desligar a lavadora
- Desmontar o equipamento de injecção da mangueira de alta pressão
- Desataraxar a união da mangueira da tomada de água
- Ligar o conjunto de aspiração com a peça de conexão fornecida à tomada de água

Utilizar imprescindivelmente a peça de conexão fornecida no conjunto de aspiração. As uniões das mangueiras fornecidas em série em conjunto com a lavadora de alta pressão, não vedam bem durante o serviço de aspiração, e não estão apropriadas por isto para aspirar água.

- Encher a mangueira de aspiração de água, e imergir a campainha de aspiração da mangueira de aspiração no recipiente de água – **não utilizar águā suja**

- Manter a mangueira de alta pressão com a mão para baixo
- Ligar a lavadora
- Aguardar até que saia um jacto uniforme na mangueira de alta pressão
- Desligar a lavadora
- Ligar o equipamento de injecção
- Ligar a lavadora com a pistola de execução aberta
- Accionar várias vezes a pistola de execução durante pouco tempo para ventilar a lavadora o mais rapidamente possível

Conectar electricamente o aparelho

A tensão e a frequência da lavadora (vide a placa do tipo) têm que coincidir com a tensão e a frequência da ligação à rede.

A protecção fusível mínima da ligação à rede tem que ser executada correspondentemente à prescrição nos Dados técnicos – vide o capítulo "Dados técnicos".

A lavadora tem que ser ligada à alimentação de tensão através de um interruptor de protecção de corrente de falha que interrompe a alimentação de corrente eléctrica quando a corrente diferencial à terra ultrapassa 30 mA para 30 ms.

A ligação à rede tem que corresponder a IEC 60364-1 e às prescrições referentes aos diferentes países.

As oscilações de tensão que se apresentam podem prejudicar outros consumidores ligados sob condições desvantajosas da rede (elevada impedância da rede) durante a ligação da lavadora. Não se devem esperar perturbações com impedâncias da rede inferiores a 0,15 ómios.

A linha de prolongamento tem que ter a secção transversal mínima indicada dependentemente da tensão de rede e do comprimento da linha.

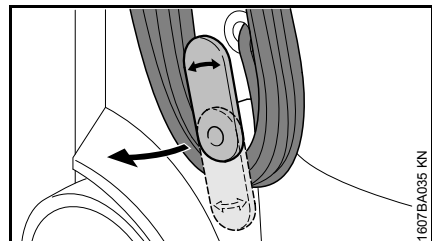
Comprimento da linha	Secção transversal mínima
-----------------------------	----------------------------------

220 V – 240 V:

até 20 m	1,5 mm ²
20 m a 50 m	2,5 mm ²

Ligação à tomada de corrente de rede

Controlar, antes de efectuar a ligação à alimentação de tensão, se a lavadora está desligada – vide o capítulo "Desligar a lavadora"



- Girar o suporte inferior para cima, e retirar a linha de conexão
- Enfiar a ficha de rede da lavadora ou a ficha de rede da linha de extensão na tomada de corrente devidamente instalada

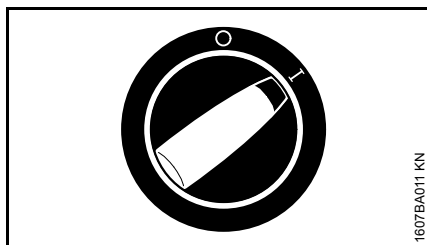
Ligar o aparelho

- Abrir a torneira de água

INDICAÇÃO

Só ligar a lavadora com a mangueira de alimentação de água ligada e com a torneira de água aberta. Senão, produz-se uma falta de água que pode conduzir a danificações da lavadora.

- Desenrolar completamente a mangueira de alta pressão

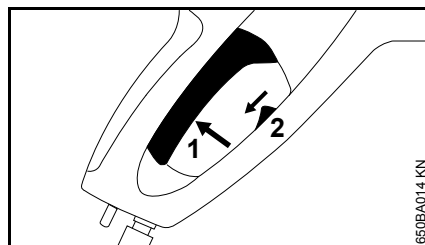


- Girar o interruptor da lavadora para a posição I – a lavadora está agora no serviço de standby

Trabalho

Accionar a pistola de ejecção

- Dirigir a pistola de ejecção sobre o objecto a limpar – **nunca sobre pessoas!**
- Manter a tubeira do rotor, quando utilizada, para baixo durante o arranque



- Puxar a alavanca de segurança (2) para baixo – a alavanca (1) é desbloqueada
- Premir a alavanca (1) a fundo

O motor é desligado quando a alavanca é largada.

Serviço de standby

INDICAÇÃO

Accionar a lavadora no máximo durante 5 minutos no serviço de standby. Desligar a lavadora no interruptor no caso de interrupções de trabalho superiores a 5 minutos, durante intervalos de trabalho ou quando a lavadora é deixada sem vigilância – vide o capítulo "Desligar a lavadora".

Mangueira de alta pressão

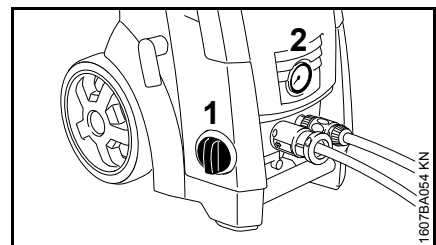
INDICAÇÃO

Não dobrar a mangueira de alta pressão, nem formar laços.

Não colocar objectos pesados sobre a mangueira de alta pressão, nem passar com veículos por cima desta.

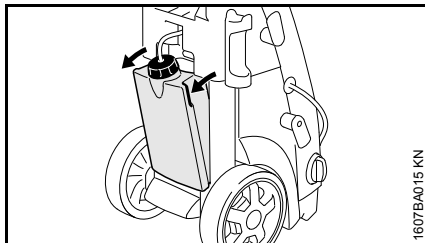
Regulação da pressão / quantidade

A pressão de trabalho e a quantidade de água podem ser reguladas na bomba de alta pressão para adaptações mais longas à tarefa de limpeza.

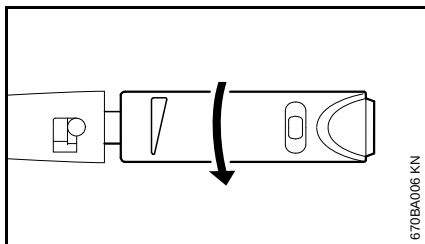


- Girar o botão rotativo (1) no sentido dos ponteiros do relógio para aumentar a pressão de trabalho e a quantidade de água
- Girar o botão rotativo (1) no sentido contrário aos ponteiros do relógio para reduzir a pressão de trabalho e a quantidade de água
- O manômetro (2) indica a pressão na bomba de alta pressão

Adicionar detergentes

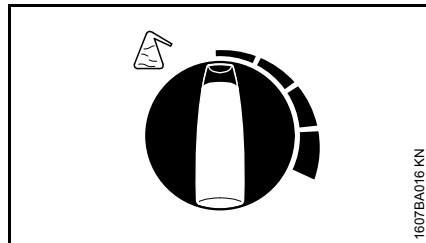


- Pegar no recipiente para detergentes pelos dois cabos e puxá-lo para fora até ao encosto
- Desatarrar a tampa com a mangueira de aspiração da abertura de enchimento do depósito para detergentes
- Encher o depósito para detergentes com detergente STIHL na diluição prescrita
- Fechar a abertura de enchimento do depósito para detergentes com a tampa
- Pressionar contra o depósito para detergentes até que este engate na caixa



- Girar o estojo de regulação na direção da seta até ao encosto (modo de baixa pressão)

Os detergentes apenas podem ser aspirados no modo de baixa pressão.



- Ajustar a quantidade do detergente a adicionar com o cabo de dosagem

Cabo de dosagem para a esquerda: 0 % (mín)

Cabo de dosagem para a direita: 5 % (máx)

- Aplicar o detergente de baixo para cima

Os detergentes não devem secar no objeto a limpar

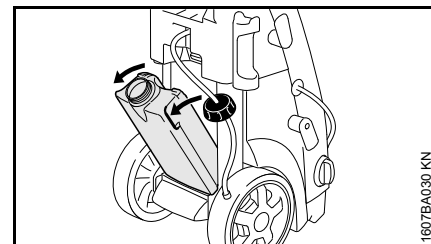
Quando já não for necessário adicionar mais detergente:

- Colocar o cabo de dosagem em 0 % (mín)
- Deixar o aparelho de limpeza de alta pressão a funcionar com a pistola de ejeção aberta durante algum tempo, até deixar de sair detergente pela tubeira

Nos prolongamentos aplicados das mangueiras de alta pressão não é possível uma aspiração de detergente a partir do depósito para detergentes.

Desmontar, montar o depósito para detergentes

O depósito para detergentes pode ser removido do aparelho, por exemplo para esvaziar ou limpar.



- Pegar no depósito para detergentes pelos dois cabos, puxá-lo para fora passando pelo encosto, e tirá-lo da caixa
- Desatarrar a tampa com a mangueira de aspiração da abertura de enchimento do depósito para detergentes

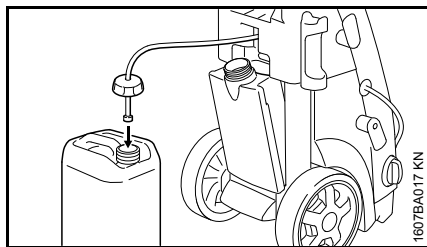
A mangueira de aspiração pode ser guardada na caixa do aparelho de limpeza de alta pressão.

Aplicação

- Colocar o depósito para detergentes nos alojamentos presentes no fundo da caixa
- Pressionar contra o depósito para detergentes até que este engate na caixa

Depois do trabalho

- Esvaziar o recipiente de detergentes e lavar com água limpa
- Mergulhar a mangueira de aspiração em água limpa
- Acionar a pistola de ejeção e lavar os restos do detergente

Aspirar detergentes de um recipiente separado

- Bascular o recipiente para detergentes para fora
- Desatarraxar a tampa com a mangueira de aspiração da abertura de enchimento do depósito para detergentes
- Atarraxar a tampa com a mangueira de aspiração num recipiente separado para detergentes

A tampa tem uma rosca padronizada que se adapta a recipientes para detergentes convencionais.

- Empurrar a mangueira de aspiração tanto quanto possível para dentro do recipiente para detergentes

Ajustar, calcular exatamente a concentração de detergentes

Em alguns detergentes, a concentração tem que ser regulada com muita exatidão. Neste caso, deve medir-se o caudal de água e o consumo de detergentes.

- Regular o estojo de regulação na tubeira no modo de baixa pressão – como descrito à frente
- Colocar o cabo de dosagem para detergentes em "0 % (mín)"
- Manter a pistola de ejeção num recipiente de recolha apropriado e vazio (> 20 l) e acioná-la durante exatamente 1 minuto
- Medir a quantidade de água "Q" no recipiente
- Verter 2 litros de detergente na diluição prescrita num recipiente apropriado (com uma escala de 0,1 l) – a STIHL recomenda utilizar detergentes da STIHL
- Manter a mangueira de aspiração no recipiente
- Regular o cabo de dosagem para detergentes de acordo com a concentração pretendida: 0 % (mín) a 5 % (máx)

- Manter a pistola de ejeção num recipiente de recolha apropriado e vazio (> 20 l) e acioná-la durante exatamente 1 minuto
- Fazer a leitura do consumo de detergentes "QR" na escala

Cálculo da concentração real de detergentes:

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{Concentração}$$

- QR = Quantidade de detergente consumido (em l/min)
- Q = Quantidade de água sem detergentes (em l/min)
- V = Pré-diluição do detergente (em %)

Se a concentração real for diferente da concentração desejada, readjustar o cabo de dosagem em conformidade, repetindo eventualmente a medição.

Calcular a pré-diluição do detergente em %

Se a pré-diluição não for indicada como valor %, pode ser averiguada com a tabela seguinte:

Valor proporcional

1:1	=	50 %
1:2	=	33,3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16,6 %
1:10	=	9 %

Exemplo:

Cálculo do valor proporcional 1:2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{valor em \%}$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3 \%$$

Indicações de trabalho

As informações e os exemplos de utilização seguintes facilitam o trabalho, e contribuem para um óptimo resultado de limpeza.

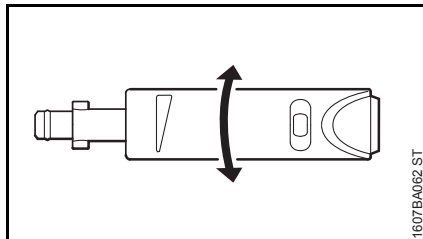
Pressão de trabalho e caudal de água

Uma pressão elevada dissolve melhor a sujidade. Quanto maior for o caudal de água, tanto melhor é transportada a sujidade dissolvida.

Limpar as peças e as superfícies sensíveis (por exemplo pintura para carros, borracha) com uma baixa pressão ou uma maior distância para evitar danificações. Uma pressão de 100 bar é suficiente para limpar um veículo.

Tubeiras

Trabalhar com a tubeira com jacto plano



Utilizável universalmente – para limpar peças e superfícies (sensíveis).

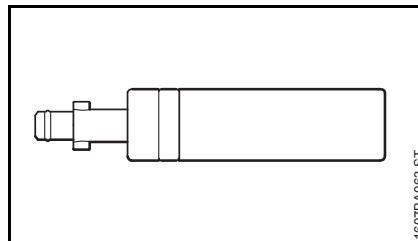
A pressão de trabalho pode ser regulada progressivamente na tubeira com jacto plano.

Ângulo do jacto de 15°, efeito máximo com uma distância de aprox. 7 cm.

Campos de utilização:

- Limpeza de veículos e máquinas
- Limpeza de solos e superfícies
- Limpeza de telhados e fachadas

Trabalhar com a tubeira do rotor



Tubeira com jacto rotativo. Para remover sujidades agarradas em superfícies resistentes. Efeito máximo com uma distância de aprox. 10 cm.

Trabalhar sem tubeira

O equipamento de injecção também pode ser accionado sem tubeiras na baixa pressão, por exemplo para limpar uma maior quantidade de água.

Limpeza de superfícies fortemente sujas

Remolhar as superfícies fortemente sujas com água antes de limpá-las.

Detergentes

Detergentes reforçam o efeito de limpeza. A capacidade de limpeza aumenta-se devido ao período de reacção respectivo (dependentemente do detergente utilizado).

Utilizar os detergentes sempre na dosagem prescrita, e observar as indicações de emprego correspondentes do detergente.

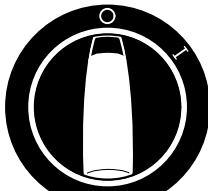
Aplicar os detergentes de baixo para cima, não deixá-los secar-se.

Efeito máximo com uma distância de 1 m.

Limpeza mecânica

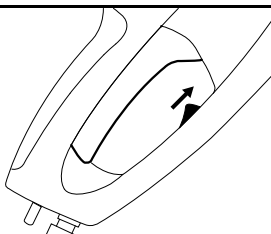
As camadas de sujidade fortemente agarradas podem ser soltas com mais facilidade pela utilização adicional de por exemplo uma tubeira do rotor ou de uma escova de lavagem.

Desligar o aparelho



1607BA018 KN

- Girar o interruptor da lavadora para a posição 0, e fechar a torneira de água
- Accionar a pistola de ejecção até que a água pingue unicamente da tubeira (a lavadora é agora sem pressão)
- Largar a alavanca



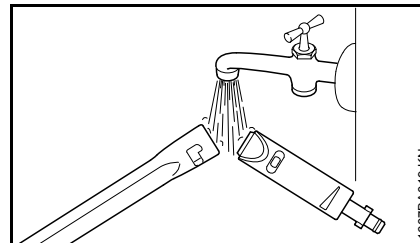
650BA015 KN

- Puxar a alavanca de segurança da pistola de ejecção para cima – a alavanca é bloqueada, uma ligação involuntária é evitada assim

Depois do trabalho

- Tirar a ficha de rede da tomada de corrente
- Afastar a mangueira da torneira de água e da lavadora

Lavar a tubeira com água

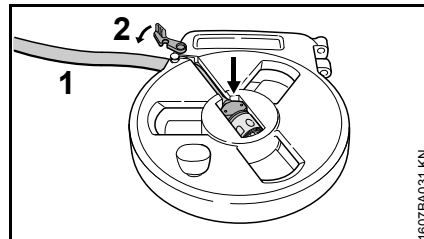


1607BA019 KN

- Lavar o bloqueio do tubo de injecção e a tubeira com água para que não se formem depósitos

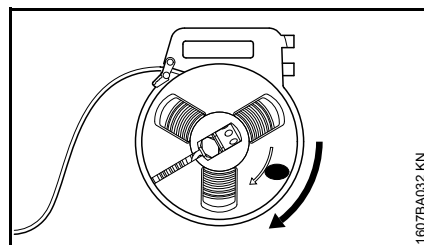
Execuções com a cassette da mangueira plana*

- Esvaziar o resto da água da mangueira plana
- Colocar a mangueira plana de modo direito e livre de dobragem ou laços



1607BA031 KN

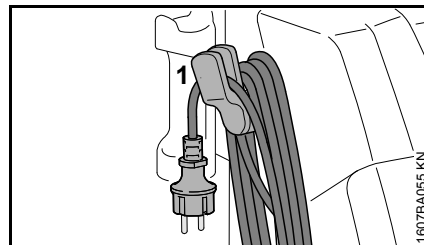
- Colocar a embreagem no assento, e conduzir a mangueira plana (1) pela abertura
- Fechar o bloqueio (2)



1607BA032 KN

- Enrolar a mangueira plana

Enrolar a linha de conexão



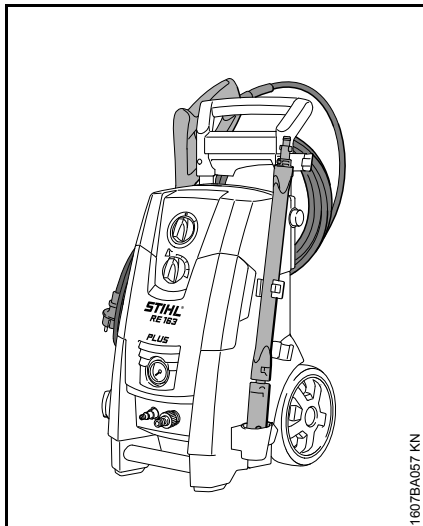
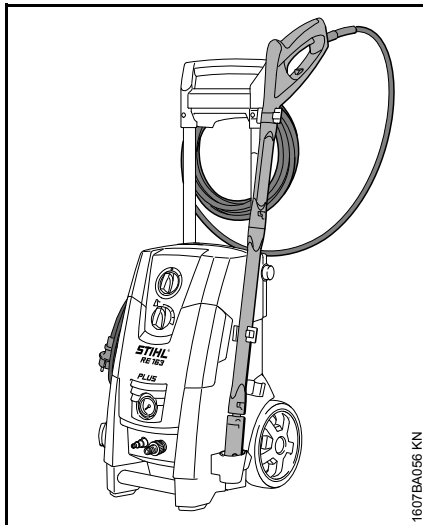
1607BA055 KN

- Enrolar a linha de conexão, e enganchá-la para a fixação no suporte (1)

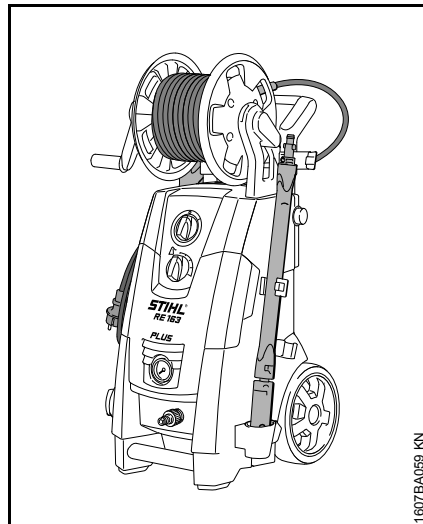
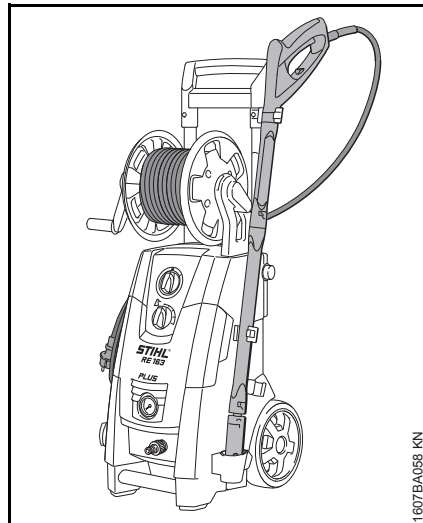
* Incluída no volume de fornecimento, dependentemente do país, ou pode ser adquirida como acessório especial

Enrolar a mangueira de alta pressão, e
guardar o equipamento de injecção

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Guardar o aparelho

Guardar a lavadora num local seco e protegido contra a geada.

Se não for garantida a protecção contra a geada, aspirar um agente anticongelante à base de glicol – como nos veículos – na bomba:

- Imergir a mangueira de alimentação de água no recipiente com agente anticongelante
- Imergir a pistola de injecção sem tubo de injecção no mesmo recipiente
- Ligar a lavadora com a pistola de injecção aberta
- Accionar a pistola de injecção até que saia um jacto uniforme
- Guardar o resto do agente anticongelante num recipiente fechado

Colocação em funcionamento da lavadora depois de um longo período sem utilização

Resíduos minerais da água podem depositar-se na bomba devido a longos períodos de armazenagem. Por isto, o motor arranca mal ou não arranca.

- Ligar a lavadora à tubagem de água, e lavá-la cuidadosamente com água da torneira, não enfiar a ficha de rede ao mesmo tempo
- Enfiar a ficha de rede na tomada de corrente
- Ligar a lavadora com a pistola de ejecção aberta

Indicações de manutenção e de conservação

As indicações referem-se às condições de emprego normais. Reduzir correspondentemente os intervalos indicados com tempos de trabalho diárias prolongados. Os intervalos podem ser prolongados correspondentemente no caso de um emprego só ocasional.		antes de iniciar o trabalho	depois do fim do trabalho resp. diariamente	mensalmente	no caso de uma danificação	em caso de necessidade
Máquina completa	Controlo visual (estado, impermeabilidade)	X				
	limpar		X			X
Uniões na mangueira de alta pressão	limpar		X			X
	lubrificar					X
Ficha da embreagem do tubo de injecção e manga da embreagem da pistola de execução	limpar	X				X
Peneira de alimentação de água na entrada de alta pressão	limpar			X		X
	substituir				X	
Tubeira de alta pressão	limpar		X			
	substituir				X	
Aberturas de ventilação	limpar					X
Pés de apoio	controlar					X
	substituir				X	

Manutenção

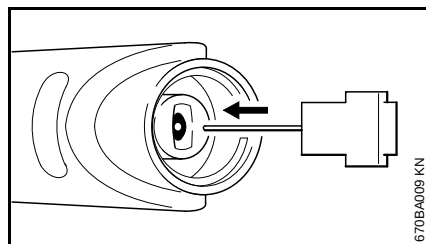
Tirar sempre a ficha de rede antes de conservar ou limpar a lavadora.

Para garantir um serviço sem problemas, recomendamos-lhe efectuar os trabalhos seguintes enquanto utilizar a lavadora:

- Lavar a mangueira de água, a mangueira de alta pressão, o tubo de injecção e os acessórios com água antes de efectuar a montagem
- Limpar as embreagens de areia e pó

Limpar a tubeira

Uma tubeira entupida tem como consequência uma pressão da bomba demasiado elevada o que faz com que uma limpeza seja imediatamente necessária.



- Desligar a lavadora
- Accionar a pistola de ejecção até que a água pingue unicamente da tubeira – a lavadora é agora sem pressão

- Desmontar a tubeira
- Limpar a tubeira com a agulha de limpeza

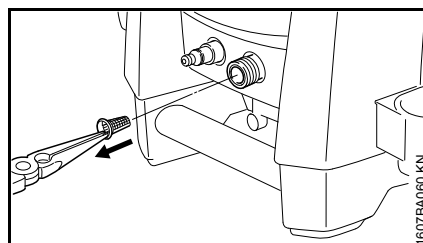
INDICAÇÃO

Só limpar a tubeira quando esta é desmontada

- Lavar a tubeira de frente com água

Limpar a peneira de alimentação de água

Limpar a peneira de alimentação de água consoante as necessidades uma vez por mês ou mais frequentemente.



- Soltar a união da mangueira
- Retirar cuidadosamente a peneira com um alicate, e lavá-la com água
- Assegurar, antes de inserí-la, que a peneira está intacta – substituir uma peneira danificada

Limpar as aberturas de ventilação

Manter a lavadora limpa para que o ar de refrigeração nas aberturas da lavadora possa entrar e sair livremente.

Lubrificar as embreagens

Lubrificar as embreagens na pistola de ejecção para ligar a mangueira de alta pressão e o tubo de injecção em caso de necessidade.

Minimizar o desgaste, e evitar os danos

A manutenção das prescrições destas Instruções de serviço evita um desgaste excessivo e danos na lavadora.

O uso, a manutenção e a armazenagem da lavadora têm que ser efectuados com tanto cuidado como descrito nestas Instruções de serviço.

O próprio utilizador é responsável por todos os danos causados pela não-observação das indicações de segurança, de serviço e de manutenção. Isto é válido sobretudo para:

- Modificações no produto não autorizadas pela STIHL
- A utilização de acessórios que não são autorizados para a lavadora, nem apropriados ou que são de menor qualidade
- A utilização não conforme o previsto da lavadora
- A utilização da lavadora durante concursos desportivos ou concursos
- Danos consecutivos devido à utilização da lavadora com peças defeituosas
- Danos causados pela geada
- Danos causados por uma falsa alimentação de tensão
- Danos causados por um mau abastecimento de água (por exemplo a secção transversal da mangueira de alimentação é demasiadamente pequena)

Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos mencionados no capítulo "Indicações de manutenção e de conservação" têm que ser efectuados regularmente. Encarregar um revendedor especializado dos trabalhos que o próprio utilizador não pode executar.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente pelo revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções, e são postas à disposição Informações técnicas.

Se estes trabalhos não forem efectuados ou indevidamente efectuados, podem produzir-se danos pelos quais o próprio utilizador é responsável. Isto é válido entre outros para:

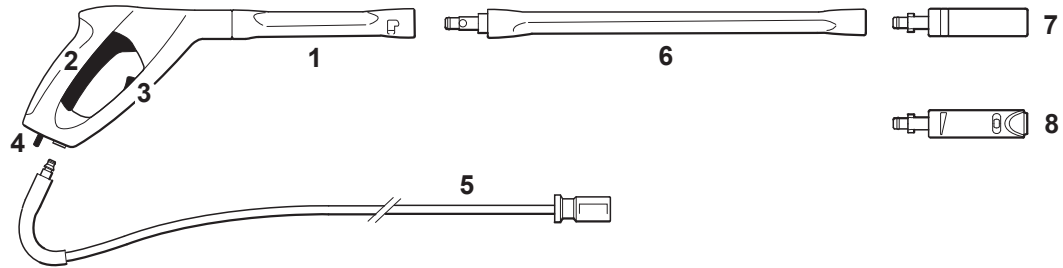
- Danos nos componentes das lavadoras devido a uma manutenção não efectuada a tempo ou a uma manutenção insuficientemente efectuada
- Danos causados pela corrosão e outros danos consecutivos por causa de uma armazenagem inadequada
- Danos na lavadora devido à utilização de peças de reposição de menor qualidade

Peças de desgaste

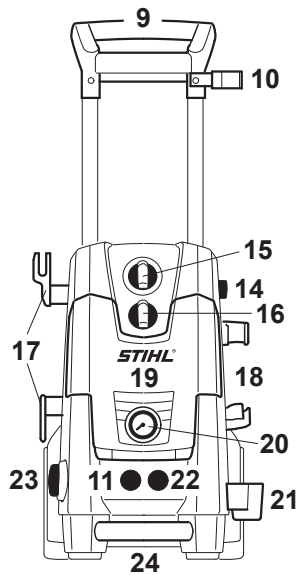
Algumas peças do limpador de alta pressão são submetidas a um desgaste normal quando utilizadas conforme o previsto, e têm que ser substituídas atempadamente consoante o tipo e o tempo de utilização. Desses peças fazem parte:

- Tubeiras de alta pressão
- Mangueiras de alta pressão

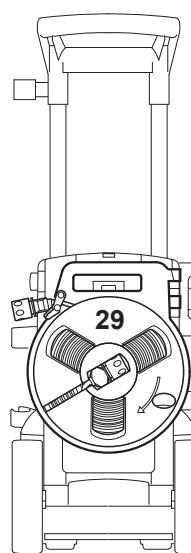
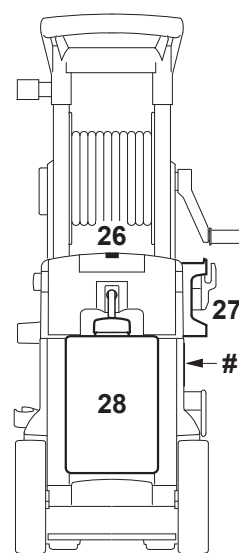
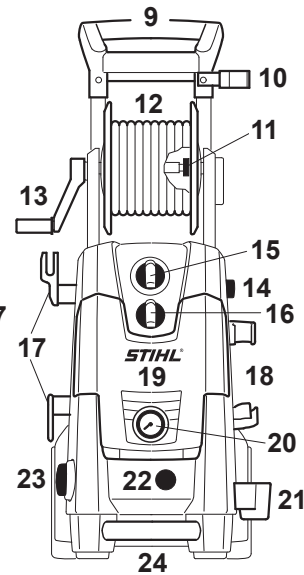
Peças importantes



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1** Pistola de ejecção
- 2** Alavanca
- 3** Alavanca de segurança
- 4** Botão da mola
- 5** Mangueira de alta pressão
- 6** Tubo de injecção
- 7** Tubeira do rotor
- 8** Tubeira de alta pressão, regulável
- 9** Cabo da mão
- 10** Suporte superior para o equipamento de injecção
- 11** União para a mangueira de alta pressão
- 12** Tambor da mangueira
- 13** Manivela para o tambor da mangueira
- 14** Botão para regular a altura do cabo da mão
- 15** Interruptor da lavadora
- 16** Cabo rotativo para dosear o detergente
- 17** Suporte para a linha de conexão
- 18** Suporte para o acessório especial como por exemplo a escova de lavagem rotativa
- 19** Compartimento de arrecadação para tubeiras
- 20** Manómetro
- 21** Suporte inferior para o equipamento de injecção
- 22** Tomada de água
- 23** Cabo rotativo Regulação da pressão/quantidade
- 24** Cabo de transporte
- 25** Suporte da mangueira
- 26** Agulha de limpeza
- 27** Suporte para a pistola de ejecção
- 28** Recipiente para detergentes
- 29** Cassete da mangueira plana (incluída no volume de fornecimento, dependentemente do país, ou pode ser adquirida como acessório especial)
- # Placa do tipo

Dados técnicos

Dados eléctricos

RE 143, RE 143 PLUS

Dados de ligação à rede:	230 V / 1~ / 50 Hz ^{1), 4)} 220 V / 1~ / 50 Hz ²⁾ 220 V / 1~ / 60 Hz ³⁾
Potência:	2,9 kW ^{1) 3)} 2,2 kW ²⁾ 2,8 kW ⁴⁾
Consumo de corrente:	12,6 A ¹⁾ 10 A ²⁾ 13,2 A ³⁾ 12,2 A ⁴⁾
Protecção fusível, de acção lenta (característica "C" ou "K"):	13 A ^{1) 2) 4)} 15 A ³⁾
Classe de protecção:	I
Tipo de protecção:	IP X5
1)	Execução de 230 V / 50 Hz
2)	Execução de 220 V / 50 Hz
3)	Execução de 220 V / 60 Hz
4)	Execução GB de 230 V / 50 Hz

RE 163, RE 163 PLUS

Dados de ligação à rede:	230 V / 1~ / 50 Hz 230 V – 240 V / 1~ / 50 Hz ⁵⁾
Potência:	3,3 kW 2,4 kW ⁵⁾

Consumo de corrente:	14,3 A 10 A ⁵⁾
Protecção fusível, de acção lenta (característica "C" ou "K"):	16 A 10 A ⁵⁾
Classe de protecção:	I
Tipo de protecção:	IP X5
5) Execução de 230 V – 240 V / 50 Hz	

Dados hidráulicos**RE 143, RE 143 PLUS**

Pressão de trabalho:	14 MPa ¹⁾ (140 bar) 12 MPa ²⁾ (120 bar) 12,2 MPa ³⁾ (122 bar) 12,8 MPa ⁴⁾ (128 bar)
Pressão máx. admissível:	15 MPa (150 bar)
Pressão máx. de alimentação de água:	1 MPa (10 bar)
Caudal máx. de água:	610 l/h ¹⁾ 520 l/h ²⁾ 700 l/h ³⁾
Caudal de água segundo EN 60335-2-79:	540 l/h ¹⁾ 470 l/h ²⁾ 660 l/h ³⁾ 570 l/h ⁴⁾
Altura máx. de aspiração:	0,5 m
Temperatura máx. de alimentação de água	

Serviço de água pressurizada:	60 °C
Serviço de aspiração:	20 °C
Força de recuo máx.:	25,1 N ¹⁾ 20,2 N ²⁾ 28,6 N ³⁾ 25,3 N ⁴⁾
1) Execução de 230 V / 50 Hz	
2) Execução de 220 V / 50 Hz	
3) Execução de 220 V / 60 Hz	
4) Execução GB de 230 V / 50 Hz	

RE 163, RE 163 PLUS

Pressão de trabalho:	15 MPa (150 bar) 12 MPa ⁵⁾ (120 bar)
Pressão máx. admissível:	16 MPa (160 bar)
Pressão máx. de alimentação de água:	1 MPa (10 bar)
Caudal máx. de água:	650 l/h 520 l/h ⁵⁾
Caudal de água segundo EN 60335-2-79:	570 l/h
Altura máx. de aspiração:	0,5 m
Temperatura máx. de alimentação de água	
Serviço de água pressurizada:	60 °C
Serviço de aspiração:	20 °C
Força de recuo máx.:	27,4 N 20,2 N ⁵⁾
5) Execução de 230 V – 240 V / 50 Hz	

Mangueira de alta pressão

RE 143:	9 m, DN 06, tecido de aço	RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 143 PLUS:	12 m, DN 06, tecido de aço	RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾
RE 163:	9 m, DN 06, tecido de aço	1) 2) 3) 4)	Execução de 230 V / 50 Hz Execução de 220 V / 50 Hz Execução de 220 V / 60 Hz Execução para Grã-Bretanha de 230 V / 50 Hz
RE 163 PLUS:	12 m, DN 06, tecido de aço	5)	Execução de 230 V - 240 V / 50 Hz

Mangueira plana

12 m, tecido têxtil

Valores sonoros e valores de vibração

Nível da pressão sonora L_pA segundo EN 60335-2-79, anexo ZAA

RE 143	71,7 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ²⁾ 75,6 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	77,4 dB(A) ¹⁾ 77,9 dB(A) ⁴⁾
RE 163	73,5 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	79,7 dB(A) ¹⁾

Nível da potência sonora L_wA segundo EN 60335-2-79, anexo ZAA

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾

RE 163
RE 163 PLUS
1)
2)
3)
4)

5)
92,8 dB(A)¹⁾

1)
Execução de 230 V / 50 Hz

2)
Execução de 220 V / 50 Hz

3)
Execução de 220 V / 60 Hz

4)
Execução para Grã-Bretanha de 230 V / 50 Hz

5)
Execução de 230 V - 240 V / 50 Hz

Valor de vibração a_{hv} no cabo segundo ISO 5349

Com tubeira plana < 2,5 m/s²

O factor K segundo RL 2006/42/CE é de 1,5 dB(A) para o nível da pressão sonora e o nível da potência sonora; o factor K segundo RL 2006/42/CE é de 2,0 m/s² para o valor de vibração.

REACH

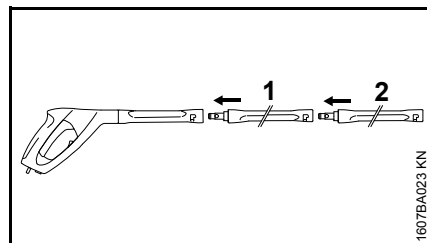
REACH designa um decreto CE para registar, avaliar e autorizar produtos químicos.

Informações para cumprir o decreto REACH (CE) No. 1907/2006 vide no site www.stihl.com/reach

Acessórios especiais

Indicações de utilização e limitações de utilização

Prolongamento do tubo de injecção



Só um prolongamento do tubo de injecção (1) deve ser colocado entre a pistola de ejecção e o tubo de injecção de série (2).

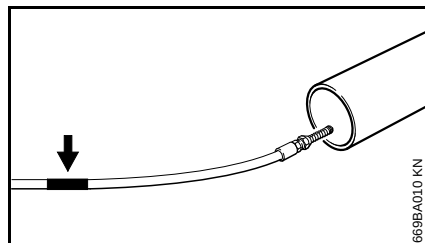
RA 101

Accionar a RA 101 ou directamente ou em conjunto com o prolongamento do tubo de injecção fornecido na pistola de ejecção. Não aplicar mais um prolongamento do tubo de injecção.

Conjunto de injecção de areia húmida

Accionar o conjunto de injecção de areia húmida ou directamente ou em conjunto com um prolongamento do tubo de injecção na pistola de ejecção. Não aplicar mais um prolongamento do tubo de injecção.

Conjunto de limpeza para os tubos, 15 m



Na mangueira de limpeza encontra-se uma marcação por baixo da tubeira (vide a seta).

- Puxar a mangueira para dentro do tubo a limpar até à marcação – é só agora que se deve ligar a lavadora

Se a marcação for visível ao puxar a mangueira para fora do tubo:

- Desligar a lavadora
- Accionar a pistola de injecção até que a lavadora fique sem pressão
- Puxar a mangueira completa para fora do tubo

Nunca tirar a mangueira de limpeza do tubo com a lavadora ligada.

Prolongamentos das mangueiras de alta pressão

- Tecido de aço, 7 m
- Tecido de aço, 10 m
- Tecido de aço, 20 m

Ligar sempre só um prolongamento da mangueira de alta pressão entre a lavadora e a mangueira de alta pressão.

Mangueira plana têxtil com cassete

Mangueira de baixa pressão para ligar a lavadora de alta pressão à torneira de água. A mangueira plana têxtil pode ser desenrolada e enrolada com a cassette, e ser guardada directamente na lavadora num espaço limitado.

Escova de lavagem rotativa

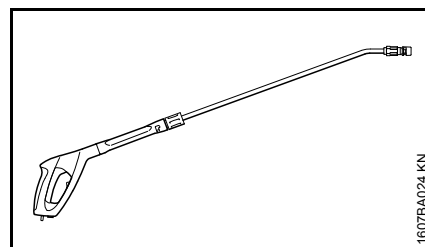
Accionar a escova de lavagem rotativa ou directamente, ou em conjunto com um prolongamento do tubo de injecção na pistola de injecção. Não aplicar mais um prolongamento do tubo de injecção.

Tubo de injecção com desvio angular

Accionar o tubo de injecção com desvio angular ou directamente, ou em conjunto com um prolongamento do tubo de injecção na pistola de injecção. Não aplicar mais um prolongamento do tubo de injecção.

A tubeira pode ser limpa com a ajuda da agulha de limpeza fornecida.

Tubo de injecção comprido com desvio angular



Só accionar o tubo de injecção comprido com desvio angular directamente na pistola de injecção. Não aplicar um prolongamento do tubo de injecção.

Não dirigí-lo à volta de cantos que não podem ser vistos, onde poderiam permanecer pessoas. A tubeira pode ser limpa com a ajuda da agulha de limpeza fornecida.

Filtro de água

Para limpar a água a partir da rede de água e no serviço de aspiração sem pressão.

Dispositivo anti-refluxo

Evita o refluxo da água da lavadora de alta pressão para dentro da rede de água potável.

Outros acessórios especiais

- Escova para lavar superfícies
- Conjunto de limpeza
- Conjunto de aspiração
- Detergentes e agentes de conservação para diferentes sectores de utilização

As informações actuais referentes a estes acessórios especiais e a outros acessórios especiais podem ser adquiridas no revendedor especializado da STIHL.

Eliminar as perturbações de serviço

Tirar a ficha de rede antes de iniciar trabalhos na lavadora, fechar a torneira de água, e accionar a pistola de ejecção até que a pressão seja decomposta.

Avaria	Causa	Solução
O motor não arranca enquanto ligado (zumbe enquanto ligado)	A tensão de rede é demasiado baixa resp. não está em ordem	Controlar a conexão eléctrica Controlar a ficha, o cabo e o interruptor
	Prolongamento do cabo com secção transversal errada	Utilizar um prolongamento com uma secção transversal suficiente, vide o capítulo "Conectar electricamente a lavadora"
	Prolongamento do cabo demasiado comprido	Ligar a lavadora sem prolongamento do cabo ou com um prolongamento do cabo mais curto
	O dispositivo de segurança de rede está desligado	Desligar a lavadora, accionar a pistola de ejecção até que a água goteje unicamente ainda da cabeça de ejecção, colocar a alavanca de segurança, ligar a protecção de rede
	A pistola de ejecção não é accionada	Accionar a pistola de ejecção durante a ligação
O motor desliga-se e liga-se permanentemente	A bomba de alta pressão ou o equipamento de injecção tem fuga	Mandar reparar a lavadora pelo revendedor especializado ¹⁾
O motor fica parado	A lavadora desliga-se devido ao sobreaquecimento do motor	Controlar se a tensão de abastecimento e a tensão da lavadora coincidem, deixar arrefecer o motor durante pelo menos 5 minutos
Forma do jacto má, não clara, não limpa	Tubeira suja	Limpar a tubeira, vide o capítulo "Manutenção"
Oscilações de pressão resp. queda de pressão	Falta de água	Abrir completamente a torneira de água Manter a altura de aspiração autorizada (só durante o serviço de aspiração)
	Tubeira de alta pressão na cabeça de ejecção suja	Limpar a tubeira de alta pressão, vide o capítulo "Manutenção"
	A peneira de alimentação de água na entrada da bomba está entupida	Limpar a peneira de alimentação de água, vide o capítulo "Manutenção"
	A bomba de alta pressão tem fuga, válvulas defeituosas	Mandar reparar a lavadora pelo revendedor especializado ¹⁾
	Tubeira entupida	Limpar a tubeira

Tirar a ficha de rede antes de iniciar trabalhos na lavadora, fechar a torneira de água, e accionar a pistola de ejecção até que a pressão seja decomposta.

Avaria	Causa	Solução
Os detergentes não saiem	O recipiente para detergentes está vazio	Encher o recipiente para detergentes
	A aspiração dos detergentes está entupida	Eliminar o entupimento
	A tubeira Venturi está gasta	Mandar reparar a lavadora pelo revendedor especializado

¹⁾ A STIHL recomenda o revendedor especializado da STIHL

Indicações de reparação

Os utilizadores deste aparelho devem unicamente efectuar os trabalhos de manutenção e de conservação descritos nestas Instruções de serviço. As demais reparações devem unicamente ser efectuadas pelos revendedores especializados.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente pelo revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções, e são postas à disposição Informações técnicas.

Durante as reparações, aplicar unicamente as peças de reposição autorizadas pela STIHL para este aparelho, ou as peças tecnicamente similares. Utilizar unicamente as peças de reposição de alta qualidade. Senão pode existir o perigo de acidentes ou de danos no aparelho.

A STIHL recomenda utilizar as peças de reposição originais da STIHL.

As peças de reposição originais da STIHL podem ser reconhecidas pelo número da peça de reposição da STIHL, pelo emblema **STIHL** e eventualmente pelo símbolo para as peças de reposição da STIHL **G** (o símbolo também pode estar só em pequenas peças).

Eliminação



Fazer com que o limpador de alta pressão, os acessórios e a embalagem sejam reutilizados ecologicamente.



Não eliminar o limpador de alta pressão, os acessórios e a embalagem no lixo doméstico.



As informações referentes à eliminação podem ser adquiridas num revendedor especializado da STIHL.

- Eliminar o o limpador de alta pressão, os acessórios e a embalagem de forma correta e respeitadora do ambiente.

Declaração de conformidade CE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Alemanha
certifica que

Construção: Aparelho de limpeza de alta pressão

Marca de fábrica: STIHL

Tipo: RE 143,
RE 143 PLUS

Identificação de série: 4768

Tipo: RE 163,
RE 163 PLUS

Identificação de série: 4769

está em conformidade com todas as disposições aplicáveis das diretivas 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2004/108/CE (até 19.04.2016), 2014/30/UE (a partir de 20.04.2016) e 2000/14/CE, e foi desenvolvido e fabricado de acordo com as versões válidas na data de fabrico das seguintes normas:

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3

Para averiguar o nível da potência sonora medido e garantido procedeu-se segundo a diretiva 2000/14/CE, anexo V, resultante da aplicação da norma ISO 3744.

Nível da potência sonora medido

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

Nível da potência sonora garantido

RE 143	86 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ²⁾ 90 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	92 dB(A)
RE 163	88 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	94 dB(A) ¹⁾

1) Execução de 230 V / 50 Hz

2) Execução de 220 V / 50 Hz

3) Execução de 220 V / 60 Hz

4) Execução GB de 230 V / 50 Hz

5) Execução de 230 V – 240 V / 50 Hz

Conservação da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

O ano de fabrico do aparelho está
indicado na placa CE do aparelho.

Waiblingen, 11.03.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
em exercício


Thomas Elsner

Diretor da gestão de produtos e serviços



Inhoudsopgave

Met betrekking tot deze handleiding	213	Milieuverantwoord afvoeren	244
Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek	213	EG-conformiteitsverklaring	244
Apparaat completeren	221		
Apparaat vervoeren	222		
Spuitlans aansluiten, loskoppelen	223		
Hogedrukslang aansluiten, loskoppelen	223		
Apparaat op het waterleidingnet aansluiten	224		
Hogedrukreiniger buiten het waterleidingnet om aansluiten	226		
Apparaat op het lichtnet aansluiten	226		
Apparaat inschakelen	227		
Werken	227		
Reinigingsmiddel toevoegen	228		
Werkinstructies	230		
Apparaat uitschakelen	231		
Na het werk	231		
Apparaat opslaan	233		
Ingebruikneming na langere periode van opslag	233		
Onderhouds- en reinigingsvoorschriften	234		
Onderhoud	235		
Slijtage minimaliseren en schade voorkomen	236		
Belangrijke componenten	237		
Technische gegevens	238		
Speciaal toebehoren	240		
Opheffen van storingen	242		
Reparatierichtlijnen	244		

Geachte cliënt(e),

Het doet ons veel genoegen dat u hebt gekozen voor een kwaliteitsproduct van de firma STIHL.

Dit product werd met moderne productiemethoden en onder uitgebreide kwaliteitscontroles gefabriceerd. Er is ons alles aan gelegen dat u tevreden bent met dit apparaat en er probleemloos mee kunt werken.

Wendt u zich met vragen over uw apparaat tot uw dealer of de importeur.

Met vriendelijke groet,

Dr. Nikolas Stihl

Met betrekking tot deze handleiding

Symbolen

Alle symbolen die op het apparaat zijn aangebracht worden in deze handleiding toegelicht.

Codering van tekstblokken

! WAARSCHUWING

Waarschuwing voor kans op ongevallen en letsel voor personen alsmede voor zwaarwegende materiële schade.

LET OP

Waarschuwing voor beschadiging van het apparaat of afzonderlijke componenten.

Technische doorontwikkeling

STIHL werkt continu aan de verdere ontwikkeling van alle machines en apparaten; wijzigingen in de leveringsomvang qua vorm, techniek en uitrusting behouden wij ons daarom ook voor.

Aan gegevens en afbeeldingen in deze handleiding kunnen dan ook geen aanspraken worden ontleend.

Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek



Er zijn speciale veiligheidsmaatregelen nodig bij het werken met dit apparaat, omdat er met elektrische stroom wordt gewerkt.



De gehele handleiding voor de eerste ingebruikneming aandachtig doorlezen en voor later gebruik goed opbergen. Het niet in acht nemen van de handleiding kan levensgevaarlijk zijn.



! WAARSCHUWING

- Kinderen of minderjarigen mogen niet met het apparaat werken. Kinderen onder toezicht houden om er zeker van te zijn dat deze niet met het apparaat kunnen spelen.
- Het apparaat alleen meegeven of uitlenen aan personen die met dit model en het gebruik ervan vertrouwd zijn – altijd de handleiding meegeven.
- Het apparaat niet gebruiken als er zich personen zonder beschermende kleding op de werkplek bevinden.
- Voor alle werkzaamheden aan het apparaat, bijv. schoonmaken, onderhoud, vervanging van onderdelen – **de netstekker uit de contactdoos trekken!**
- Tijdens de werkzaamheden met een hogedrukreiniger kunnen er aerosolen worden gevormd. Het inademen van aerosolen kan gevaarlijk zijn voor de

gezondheid. Om de noodzakelijke maatregelen voor bescherming tegen waterhoudende aerosolen te bepalen, moet voor de werkzaamheden een beoordeling van de risico's hiervan worden uitgevoerd, afhankelijk van het terreinoppervlak en de omgeving. Gasmaskers van de klasse FFP2 of hoger zijn geschikt als bescherming tegen waterhoudende aerosolen.

De nationale veiligheidsvoorschriften, b.v. van beroepsgroepen, sociale instanties, arbeidsinspectie en andere in acht nemen.

Als het apparaat niet wordt gebruikt, het apparaat zo neerzetten dat niemand in gevaar kan worden gebracht. Het apparaat zo opbergen dat onbevoegden er geen toegang toe hebben, de netkabel uit de contactdoos trekken.

Het apparaat mag alleen door die personen worden gebruikt, die zijn onderricht in het gebruik en het werken

hiermee of kunnen aantonen dat zij veilig met het apparaat kunnen werken.

Het apparaat kan door personen met een beperkte lichamelijke, sensorische of verstandelijke handicap of bij gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, indien deze onder toezicht staan en worden geïnstrueerd in een veilige omgang met het apparaat om de hiermee verbonden gevaren te begrijpen.

De gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen die andere personen of hun eigendommen overkomen, resp. voor de gevaren waaraan deze worden blootgesteld.

Wie voor het eerst met het apparaat werkt: door de verkoper of door een andere deskundige laten demonstreren hoe men hiermee veilig kan werken.

In enkele landen kan het gebruik van geluid producerende apparaten door

lokale verordeningen zijn beperkt. De nationale voorschriften in acht nemen.

Voor het begin van de werkzaamheden controleren of het apparaat in goede staat verkeert. Vooral op de netkabel, de netsteker, de hogedrukslang, de sputtinrichting en de veiligheidsinrichtingen letten.

Nooit met een beschadigde hogedrukslang werken – deze direct vervangen.

Het apparaat alleen dan in gebruik nemen als alle componenten in goede staat verkeren.

Over de hogedrukslang mag niet worden gereden, bovendien mag hij niet worden uitgerekt, geknikt of verdraaid.

Het apparaat niet verplaatsen door aan de hogedrukslang of aan de netkabel te trekken.

De hogedrukslang moet zijn vrijgegeven voor de toelaatbare werkdruk van het apparaat.

De toelaatbare werkdruk, de maximumtemperatuur en de productiedatum staan op de

buitenmantel van de hogedrukslang gedrukt. Op de armaturen staan de toelaatbare druk en de productiedatum.

Toebehoren en onderdelen

⚠ WAARSCHUWING

- Hogedrukslangen, armaturen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van het apparaat. Alleen hogedrukslangen, armaturen, koppelingen en ander toebehoren monteren, die door STIHL voor dit apparaat zijn vrijgegeven, of technisch gelijkwaardige onderdelen. Bij vragen hierover contact opnemen met een geautoriseerde dealer. Alleen

hoogwaardig toebehoren monteren. Als dit wordt nagelaten is er kans op ongelukken of schade aan het apparaat.

- STIHL adviseert originele STIHL onderdelen en toebehoren te monteren. Deze zijn qua eigenschappen optimaal op het product en de eisen van de gebruiker afgestemd.

Geen wijzigingen aan het apparaat aanbrengen – uw veiligheid kan hierdoor in gevaar worden gebracht. Voor persoonlijke en materiële schade die door het gebruik van niet-vrijgegeven aanbouwapparaten wordt veroorzaakt is STIHL niet aansprakelijk.

Lichamelijke gesteldheid

Wie met het apparaat werkt moet goed uitgerust en gezond zijn en een goede lichamelijke conditie hebben. Wie zich om gezondheidsredenen niet mag inspannen, moet zijn arts raadplegen of het werken met dit apparaat mogelijk is.

Na gebruik van alcohol, medicijnen die het reactievermogen beïnvloeden of drugs mag niet met het apparaat worden gewerkt.

Toepassingen

De hogedrukreiniger is geschikt voor het reinigen van oppervlakken, voertuigen, machines, ketels, gevels, stallen en voor het stof- en vonkvrij ontroosten.

Het gebruik van het apparaat voor andere doeleinden is niet toegestaan en kan leiden tot ongelukken of defecten aan het apparaat.

Het apparaat niet bij temperaturen rond en onder de 0 °C (32 °F) gebruiken.

Kleding en uitrusting

Schoenen met slipvrije zool dragen.

⚠ WAARSCHUWING



Om de kans op oogletsel te reduceren een nauw aansluitende veiligheidsbril volgens de norm EN 166 dragen. Erop letten dat de veiligheidsbril goed zit.

Beschermende kleding (veiligheidskleding) dragen. STIHL adviseert het gebruik van werkkleding, om de kans op letsel bij het onverhoop in aanraking komen met de hogedrukstraal te reduceren.

Vervoer

Bij vervoer in en op voertuigen:

- De hogedrukreiniger aan de hand van de nationaal geldende voorschriften beschermen tegen kantelen en beschadigingen
- Reinigingsmiddelreservoir of -tank aftappen en voorkomen dat dit kan kantelen

Als het apparaat en toebehoren bij temperaturen rond of lager dan 0 °C (32 °F) worden vervoerd, adviseren wij het gebruik van antivries – zie "Apparaat opslaan".

Reinigingsmiddel

⚠ WAARSCHUWING

- Het apparaat werd zo ontwikkeld dat de door de fabrikant aangeboden of geadviseerde reinigingsmiddelen kunnen worden gebruikt.
 - Alleen die reinigingsmiddelen gebruiken die zijn vrijgegeven voor het gebruik met een hogedrukreiniger. Het gebruik van niet geschikte reinigingsmiddelen of chemicaliën kan gevaar opleveren voor de gezondheid en leiden tot beschadigingen aan de machine en het te reinigen object. Bij vragen hierover contact opnemen met een geautoriseerde dealer.
- De reinigingsmiddelen altijd in de voorgeschreven dosering gebruiken – op de betreffende instructies van het reinigingsmiddel letten.
- Reinigingsmiddelen kunnen voor de gezondheid schadelijke (giftige, bijtende, prikkelende), brandbare, licht ontvlambare stoffen bevatten. Reinigingsmiddel bij contact met de ogen of de huid direct grondig met veel schoon water af-, uitspoelen. Bij inslikken direct contact opnemen met een arts. **De bladen met de veiligheidsgegevens van de fabrikant in acht nemen!**

Voor aanvang van de werkzaamheden



De hogedrukreiniger niet direct op het drinkwaterleidingnet aansluiten.

Hogedrukreiniger alleen in combinatie met een terugstroomblokkering op het

drinkwaterleidingnet aansluiten – zie "Speciaal toebehoren"

WAARSCHUWING

- Als er drinkwater door de terugstroomblokkering is gestroomd, wordt dit niet meer als drinkwater beschouwd

Het apparaat niet gebruiken in combinatie met vervuilde water.

Bij kans op vuil water, (bijv. drijfzand) moet een hiertoe geschikt waterfilter worden gebruikt.

Hogedrukreiniger controleren

WAARSCHUWING

- De hogedrukreiniger mag alleen worden gebruikt als deze technisch in goede staat verkeert en niet is beschadigd – **kans op ongelukken!**
- De schakelaar moet gemakkelijk in stand 0 kunnen worden geplaatst
- De schakelaar moet in stand 0 staan

- Het apparaat niet gebruiken bij een beschadigde hogedrukslang, sputuinrichting en veiligheidsvoorzieningen
- De hogedrukslang en de sputuinrichting in goede staat (schoon, gangbaar), correcte montage
- Voor een veilige bediening moeten de handgrepen schoon en droog, alsmede olie- en vuilvrij zijn
- Geen wijzigingen aan de bedieningselementen en de veiligheidsinrichtingen aanbrengen
- Het apparaat zo neerzetten dat het niet kan wegglijden of kantelen. Het apparaat alleen gebruiken op een stabiele en vlakke ondergrond

Elektrische aansluiting

WAARSCHUWING

Kans op stroomschokken voorkomen:

- De spanning en de frequentie van het apparaat (zie typeplaatje) moeten corresponderen met de spanning en de frequentie van het elektriciteitsnet
- De netkabel, de netsteker en de verlengkabel op beschadigingen controleren. Het apparaat niet met een beschadigde netkabel, verlengkabel of met een beschadigde netsteker gebruiken
- Elektrische aansluiting alleen op de volgens voorschrift geïnstalleerde contactdoos
- Isolatie van de net- en verlengkabel, steker en contrasteker in goede staat
- Netstekers, netkabels en verlengkabels alsmede elektrische stekerverbindingen nooit met natte handen vastpakken

⚠ WAARSCHUWING

De net- en verlengkabel correct neerleggen:

- Op de minimale doorsnede van de afzonderlijke kabels letten – zie "Apparaat elektrisch aansluiten"
- De netkabel zo neerleggen en markeren, dat deze niet kan worden beschadigd en er niemand in gevaar kan worden gebracht – **kans op struikelen!**
- Het gebruik van niet geschikte verlengkabels kan gevaarlijk zijn. Alleen verlengkabels gebruiken die zijn vrijgegeven voor gebruik in de buitenlucht en als zodanig zijn gecodeerd, waarbij tevens de kabeldoorsnede voldoende is voor het afgenoemde vermogen
- De steker en de contrasteker van de verlengkabel moeten waterdicht zijn en mogen niet in het water liggen

- Wij adviseren, de stekerverbinding, bijv. door het gebruik van een kabelhaspel minimaal 60 mm boven de grond te houden
- Niet langs randen, punten of scherpe voorwerpen laten schuren
- Niet in deur- of raamsponningen inklemmen
- Bij in elkaar gedraaide kabels – de netsteker uit de contactdoos trekken en de kabels uit de knoop halen
- De kabelhaspel altijd geheel afrollen, om brandgevaar door oververhitting te voorkomen

Tijdens de werkzaamheden

⚠ WAARSCHUWING

- Nooit oplosmiddel bevattende vloeistoffen of onverdunde zuren en oplosmiddelen (bijv. benzine, stookolie, verfverdunners of acetone) aanzuigen. Deze stoffen

tasten de in het apparaat gebruikte materialen aan. De spuitnevel vat zeer gemakkelijk vlam, is explosief en giftig.



Bij beschadiging van de netkabel direct de netsteker uit de contactdoos trekken – **levensgevaar door elektrische schok!**



Het apparaat zelf en andere elektrische apparaten nooit met de hogedrukstraal of met een waterstraal afspruiten – **kans op kortsluiting!**



Elektrische installaties, aansluitingen en stroomgeleidende kabels niet met de hogedrukstraal of een waterstraal afspruiten – **kans op kortsluiting!**



De gebruiker mag de straal noch op zichzelf, noch op andere personen richten, ook niet om kleding of schoenen te reinigen – **kans op letsel!**

Altijd voor een stabiele en veilige houding zorgen.

Met het apparaat alleen staand werken.

Let op bij gladheid, regen, sneeuw, ijs, op hellingen en in oneffen terrein – **kans op uitglijden!**

De hogedrukreiniger op een zo groot mogelijke afstand van het te reinigen object opstellen.

Het apparaat niet afdekken en op voldoende ventilatie voor de motor letten.

De hogedrukstraal nooit op dieren richten.

De hogedrukstraal nooit op onoverzichtelijke plaatsen richten.

Kinderen, dieren en toeschouwers op afstand houden.

Bij het reinigen mogen geen gevaarlijke stoffen (bijv. asbest, olie) van het te reinigen object in het milieu terechtkomen. Beslist de betreffende milieurichtlijnen in acht nemen!

Geen oppervlakken waarin asbestcement is verwerkt afspuiten met een hogedrukstraal. Behalve vuil kunnen ook gevaarlijke asbestvezels vrijkomen die de longen kunnen aantasten. Dit gevaar is vooral aanwezig nadat het behandelde oppervlak is opgedroogd.

Kwetsbare componenten van rubber, stof, en dergelijke niet met een rotorstraal, bijv. met de rotorsproeier reinigen.

Tijdens het reinigen op voldoende afstand tussen de hogedruksproeier en het oppervlak letten om beschadiging van het te reinigen oppervlak te voorkomen.

De hendel van het sputtpistool moet soepel bewegen en automatisch in de uitgangsstand terugkeren nadat hij is losgelaten.

De sputtinrichting met beide handen vasthouden om de controle erover niet te verliezen door de terugstootkracht of door het koppel dat ontstaat bij een gebogen sputtlans.

De hogedrukslang niet knikken en hiermee geen lussen vormen.

De netkabel en de hogedrukslang niet beschadigen door hier overheen te rijden, deze af te knellen of door eraan te trekken, beschermen tegen hitte en olie.

De netkabel niet met de hogedrukstraal in aanraking laten komen.

Als het apparaat niet volgens voorschrift (bijv. door geweld van buitenaf, door stoten of vallen) werd uitgeschakeld, dit voor het opnieuw in gebruik nemen beslist op een bedrijfszekere staat controleren – zie ook "Voor aanvang van de werkzaamheden". Vooral de correcte werking van de veiligheidsinrichtingen controleren. Een niet-bedrijfszekere apparaat in

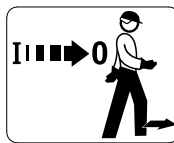
geen geval verder gebruiken. In geval van twijfel contact opnemen met een geautoriseerde dealer.

Voor het achterlaten van het apparaat: het apparaat uitschakelen – de netsteker uit de contactdoos trekken.

Veiligheidsinrichting

Een ontoelaatbaar hoge druk wordt bij het aanspreken van de veiligheidsinrichting via een overstroomklep teruggevoerd naar de aanzuigzijde van de hogedrukpomp. De veiligheidsinrichting is af fabriek ingesteld en mag niet worden versteld.

Na de werkzaamheden



Het apparaat uitschakelen voordat dit wordt achtergelaten!

- De netsteker uit de contactdoos trekken
- De waterslang tussen het apparaat en het waterleidingnet loskoppelen

De netsteker nooit uit de contactdoos trekken door aan de netkabel te trekken, maar door de netsteker vast te pakken.

Onderhoud en reparaties

! WAARSCHUWING



Voor alle werkzaamheden aan het apparaat: de netsteker uit de contactdoos trekken.

- Alleen hoogwaardige onderdelen monteren. Als dit wordt nagelaten is er kans op ongelukken of schade aan het apparaat. Bij vragen hierover contact opnemen met een geautoriseerde dealer.
- Werkzaamheden aan het apparaat (bijv. het vervangen van een beschadigde netkabel) mogen, om gevaarlijke situaties te voorkomen, alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde dealers of gekwalificeerde elektriciens.

Kunststof onderdelen reinigen met een doek. Agressieve reinigingsmiddelen kunnen het kunststof beschadigen.

De koelluchtsleuven in de motorbehuizing indien nodig reinigen.

Het apparaat regelmatig onderhouden. Alleen die onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uitvoeren die in de handleiding staan beschreven. Alle andere werkzaamheden laten uitvoeren door een geautoriseerde dealer.

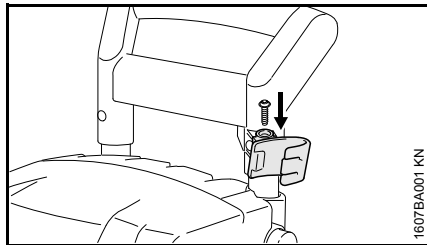
STIHL adviseert originele STIHL onderdelen te monteren. Deze zijn qua eigenschappen optimaal op het apparaat en de eisen van de gebruiker afgestemd.

STIHL adviseert onderhouds- en reparatiewerkzaamheden alleen door de STIHL dealer te laten uitvoeren. De STIHL dealers nemen regelmatig deel aan scholingen en ontvangen Technische informaties.

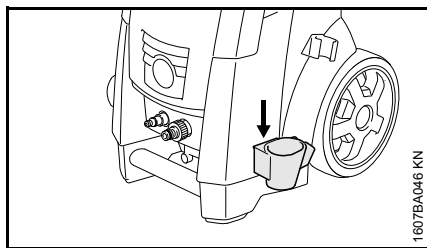
Apparaat completeren

Voor de eerste ingebruikneming moeten verschillende onderdelen worden gemonteerd.

Houder voor sputinrichting

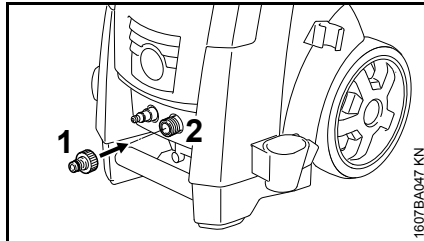


- De bovenste houder in de uitsparing van de handgreep schuiven en met de schoof vastzetten



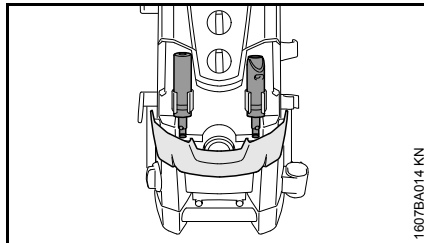
- De onderste houder in de uitsparing van de behuizing schuiven – tot deze vastklikt

Aansluitnippel op watertoevoer



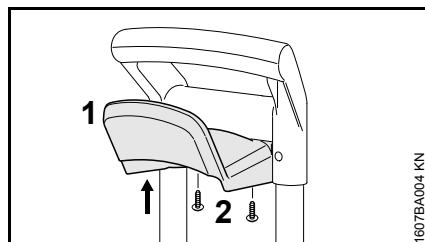
- Aansluitnippel (1) op de watertoevoer (2) draaien en handvast draaien

Opbergvak voor sproeiers



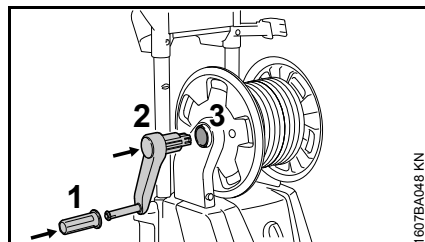
- Klep openen – in de houders kunnen de rotorsproeier en de vlakstraalsproeier worden bewaard

Houder voor hogedrukslang RE 143, RE 163



- Houder (1) voor de hogedrukslang aan de onderzijde van de handgreep plaatsen en met behulp van de bouten (2) bevestigen

Slinger van de slanghaspel RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Draibare handgreep (1) op de slinger (2) schuiven
- Slinger (2) vastklikken in de koppeling (3) van de slanghaspel

Toebehoren opbergen

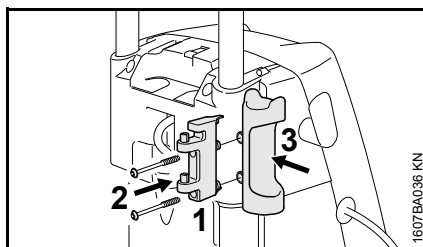
De reinigingsnaald en het overige toebehoren kunnen direct op het apparaat worden opgeborgen – zie "Belangrijke componenten".

Houder voor platteslangcassette

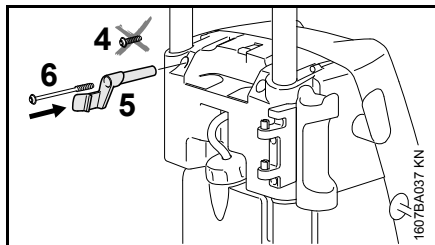
De platteslangcassette behoort, afhankelijk van de exportuitvoering, tot de leveringsomvang of is als speciaal toebehoren leverbaar.

De houder voor de platteslangcassette behoort bij alle uitvoeringen tot de leveringsomvang en kan, indien gewenst, worden gemonteerd.

Montage van de houder bij de uitvoeringen met een meegeleverde platteslangcassette

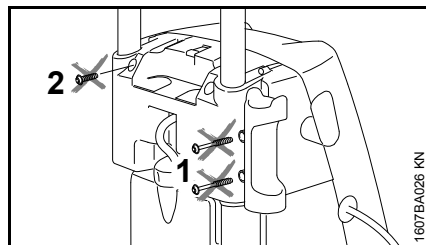


- Houder voor de platteslangcassette (1) met behulp van de meegeleverde bouten (2) op de houder voor het sputipistol (3) bevestigen

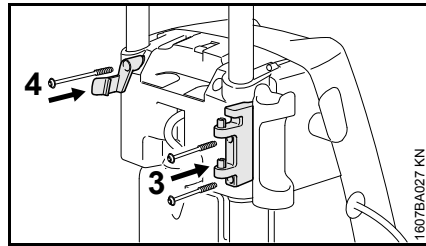


- Bout (4) losdraaien
- De arrêteerhaak voor de platteslangcassette (5) met de meegeleverde bout (6) bevestigen

Montage van de houder bij de uitvoeringen zonder een meegeleverde platteslangcassette



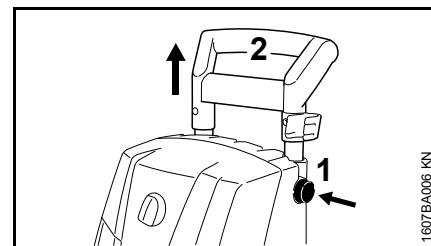
- Bouten (1) van de houder voor het sputipistol losdraaien
- Bout (2) losdraaien



- De houder voor de platteslangcassette bevestigen met de meegeleverde bouten (3)
- De arrêteerhaak voor de platteslangcassette bevestigen met behulp van de meegeleverde bout (4)

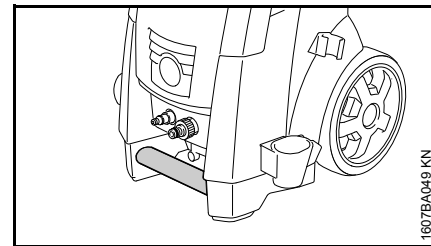
Apparaat vervoeren

In hoogte verstelbare handgreep



- Knop (1) indrukken en de handgreep (2) tot aan de aanslag naar boven trekken
- De knop loslaten en nogmaals de handgreep omhoog trekken/schuiven tot de telescoopbuizen vastklikken

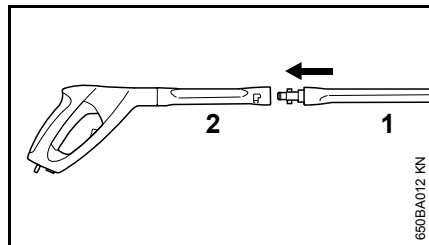
Transporthandgreep



Met behulp van de transporthandgreep kan het apparaat worden gedragen.

Spuitlans aansluiten, loskoppelen

Spuitlans

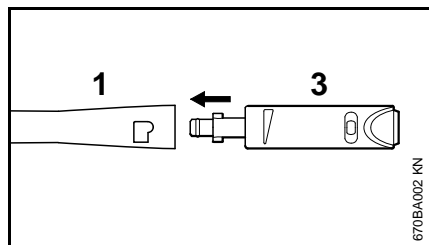


- Spuitlans (1) in de koppeling van het sputlpistool (2) schuiven, 90° verdraaien en vastklikken

Verwijderen

- Spuitlans (1) in de koppeling van het sputlpistool (2) schuiven, 90° verdraaien en uit de koppeling trekken

Sproeier



- Sproeier (3) in de koppeling van de spuitlans (1) schuiven
- Sproeier (3) ingedrukt houden en voor het vergrendelen 90° verdraaien

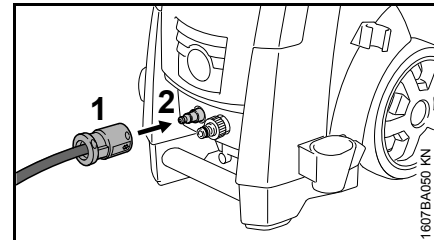
Verwijderen

- Sproeier (3) in de koppeling drukken en voor het ontgrendelen 90° verdraaien

Hogedrukslang aansluiten, loskoppelen

RE 143, RE 163

Hogedrukslang aansluiten



- Koppeling (1) op de aansluitnippel (2) schuiven

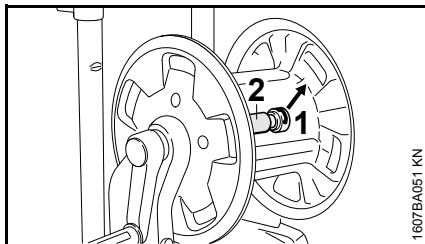
Hogedrukslang losmaken

- De hogedrukslang door aan de koppeling (1) te trekken ontgrendelen en van de aansluitnippel (2) trekken

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

De hogedrukslang is al aangesloten.

Hogedrukslang losmaken



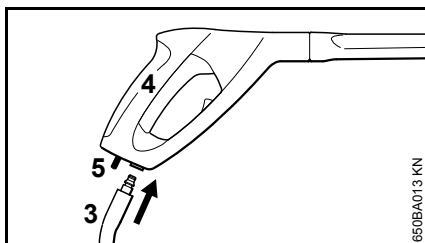
- Borgpen (1) lostrekken en de hogedrukslang (2) uit de aansluitnippel trekken

Hogedrukslang aansluiten

- Hogedrukslang (2) op de aansluitnippel van de slanghaspel schuiven
- Borgpen (1) in de aansluitnippel steken

Hogedrukslang op het sputtpistool

Monteren



- Aansluitnippel van de hogedrukslang (3) in de koppeling van het sputtpistool (4) schuiven – tot deze vastklikt

Verwijderen

- Arrêteerpal (5) bedienen en de hogedrukslang (3) uit de koppeling van het sputtpistool trekken

Hogedrukslangverlengstuk

In principe altijd slechts één hogedrukslangverlengstuk gebruiken – zie "Speciaal toebehoren"

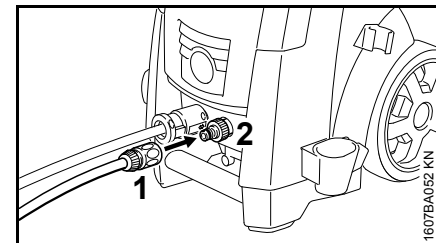
Apparaat op het waterleidingnet aansluiten

- Waterslang aansluiten

De waterslang voordat deze op het apparaat wordt aangesloten even met water doorspoelen, zodat zand en andere vuildeeltjes niet in het apparaat terecht kunnen komen en de waterslang wordt ontluucht.

Diameter waterslang:	1/2"
Lengte waterslang:	min. 10 m (om drukimpulsen op te vangen)
	max. 25 m

Slang aansluiten

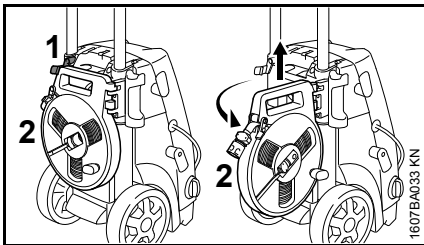


- Koppeling (1) op de slangaansluiting (2) schuiven

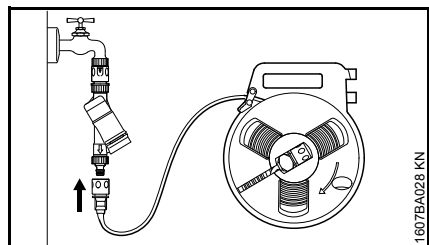
- Waterkraan opendraaien

Voor het ontluchten van het systeem:

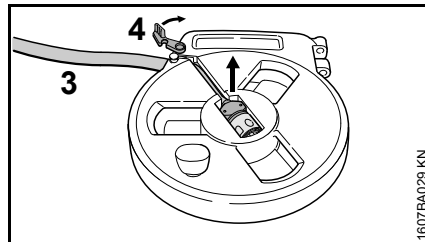
- De hendel van het sputtpistool (zonder gemonteerde sputtlans) zolang indrukken tot er een gelijkmatige straal uit het sputtpistool komt

Platte slang* Aansluiten

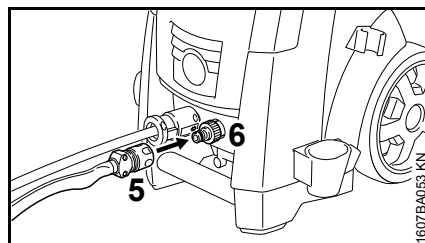
- Arrêteerhaak (1) indrukken en de platteslangcassette (2) wegkantelen
- Platteslangcassette (2) naar boven toe uit de houder nemen



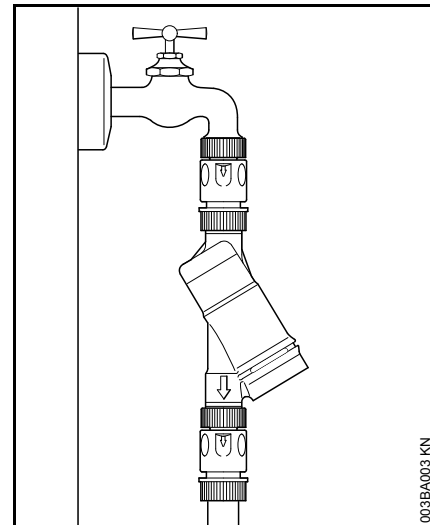
- Platte slang aansluiten op de waterkraan



- Platte slang (3) geheel afrollen van de platteslangcassette
- Vergrendeling (4) losmaken en het slanguiteinde met de koppeling wegnemen
- De platte slang zo uitleggen dat deze nergens is geknikt of lussen vormt



- Koppeling (5) op de slangaansluiting (6) schuiven
- Waterkraan opendraaien

Aansluiting op het drinkwaterleidingnet

Bij aansluiting op het drinkwaterleidingnet moet tussen de waterkraan en de slang een terugstroomblokkering zijn geïnstalleerd. De constructie van de terugstroomblokkering moet voldoen aan de nationaal geldende voorschriften.

Als er drinkwater door de terugstroomblokkering is gestroomd, wordt dit niet meer als drinkwater beschouwd.

De voorschriften van het lokale waterleidingbedrijf met betrekking tot het terugstromen van water uit de hogedrukreiniger in het drinkwaterleidingnet in acht nemen.

* Afhankelijk van de exportuitvoering behorend tot de leveringsomvang of leverbaar als speciaal toebehoren

Hogedrukreiniger buiten het waterleidingnet om aansluiten

De hogedrukreiniger kan in de zuigstand alleen met behulp van de aanzuigset (speciaal toebehoren) worden gebruikt.



LET OP

In principe een waterfilter gebruiken.

- Het apparaat op het waterleidingnet aansluiten en vervolgens overeenkomstig de handleiding even inschakelen
- Apparaat uitschakelen
- Sputtlans losmaken van de hogedrukslang
- De slangaansluiting losdraaien van de waternaansluiting
- Aanzuigset met het meegeleverde aansluitstuk op de waternaansluiting aansluiten

Beslist het met de aanzuigset meegeleverde aansluitstuk gebruiken. De met de hogedrukreiniger standaard meegeleverde slangaansluitingen zijn niet geschikt voor de zuigstand omdat deze niet geheel afsluiten en daarom niet geschikt zijn voor het aanzuigen van water.

- De zuigslang met water vullen en de zuigklok van de zuigslang in het waterreservoir dompelen – **geen vervuild water aanzuigen**
- De hogedrukslang met de hand naar beneden houden
- Apparaat inschakelen

- Wachten tot er een gelijkmatige waterstraal bij de hogedrukslang naar buiten stroomt
- Apparaat uitschakelen
- Sputtlans aansluiten
- Het apparaat met geopend sputtpistool inschakelen
- Het sputtpistool meerdere malen even inschakelen om het apparaat zo snel mogelijk te ontluften

Apparaat op het lichtnet aansluiten

De spanning en de frequentie van het apparaat (zie typeplaatje) moeten corresponderen met de spanning en de frequentie van het elektriciteitsnet.

De minimale beveiliging (zekering) van de netaansluiting moet overeenkomstig de technische gegevens zijn uitgevoerd – zie "Technische gegevens".

Het apparaat moet via een aardlekschakelaar op het elektriciteitsnet worden aangesloten, die de stroomtoevoer onderbreekt als de aardlekstroom gedurende 30 ms hoger is dan 30 mA.

De netkabel moet voldoen aan IEC 60364-1 en aan de nationale voorschriften.

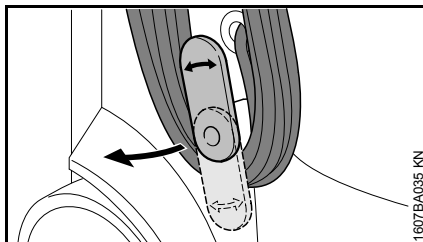
Bij het inschakelen van het apparaat kunnen de bij een instabiel spanningsnet optredende spanningsschommelingen (hoge netimpedantie) de andere aangesloten gebruikers beïnvloeden. Bij een netimpedantie kleiner dan $0,15 \Omega$ zijn er geen storingen te verwachten.

De verlengkabel moet, afhankelijk van de netspanning en de kabellengte, de vermelde minimale doorsnede hebben.

Kabellengte	Minimale doorsnede
220 V – 240 V:	
Tot 20 m	1,5 mm ²
20 m tot 50 m	2,5 mm ²

Aansluiting op de contactdoos

Voor de aansluiting op het elektriciteitsnet, controleren of het apparaat is uitgeschakeld – zie "Apparaat uitschakelen"



- De onderste houder naar boven zwenken en de netkabel wegnemen
- De netsteker van het apparaat op de netsteker van de verlengkabel in de volgens voorschrift geïnstalleerde contactdoos steken

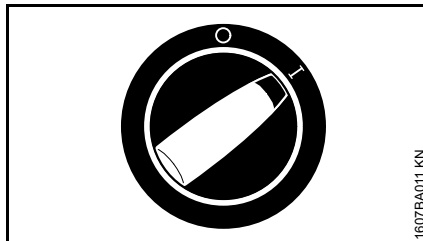
Apparaat inschakelen

- Waterkraan opendraaien



Het apparaat alleen bij een aangesloten waterslang en een opengedraaide waterkraan inschakelen. Als dit wordt nagelaten ontstaat er een tekort aan water, wat kan leiden tot beschadiging van het apparaat.

- De hogedrukslang geheel uitrollen

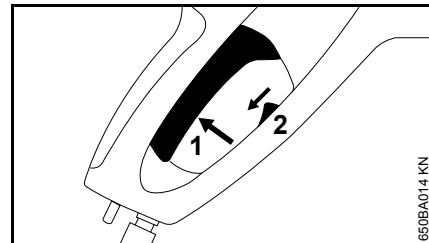


- De schakelaar in stand I draaien – het apparaat staat nu in de stand-bystand

Werken

Spuitpistool bedienen

- Het sputtpistool op het te reinigen object richten – **nooit op personen!**
- De rotorsproeier, indien gemonteerd, bij het inschakelen naar beneden gericht houden



- Veiligheidspal (2) naar beneden schuiven – de hendel (1) wordt ontgrendeld
- Hendel (1) indrukken

De motor wordt bij het loslaten van de hendel uitgeschakeld.

Stand-bystand



Het apparaat maximaal 5 min. in de stand-bystand laten staan. Bij langere werkonderbrekingen dan 5 min, bij rustpauzes of als het apparaat onbeheerd wordt achtergelaten, het apparaat met behulp van de schakelaar uitschakelen – zie "Apparaat uitschakelen".

Hogedrukslang



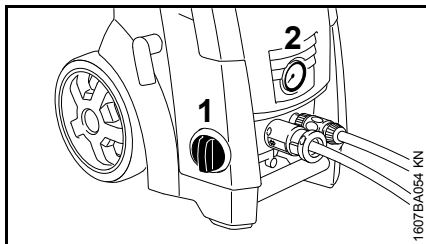
LET OP

De hogedrukslang niet knikken en hiermee geen lussen vormen.

Op de hogedrukslang geen zware voorwerpen plaatsen en niet met auto's over de hogedrukslang heen rijden.

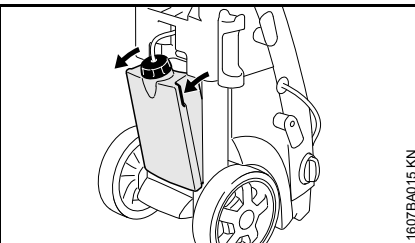
Druk-, opbrengstregeling

Op de hogedrukpomp kunnen de werkdruk en de wateropbrengst voor langdurige aanpassingen, afhankelijk van het type reinigingswerkzaamheden worden ingesteld.



- Draaiknop (1) rechtsom draaien, om de werkdruk en de wateropbrengst te verhogen
- Draaiknop (1) linksom draaien, om de werkdruk en de wateropbrengst te reduceren
- Manometer (2) geeft de druk in de hogedrukpomp aan

Reinigingsmiddel toevoegen



Het reinigingsmiddel kan alleen in de lagedrukstand worden aangezogen.



1607BA016 KN

- De hoeveelheid van het bij te mengen reinigingsmiddel instellen met behulp van de doseerknop

Doseerknop naar links: 0% (min)

Doseerknop naar rechts: 5% (max)

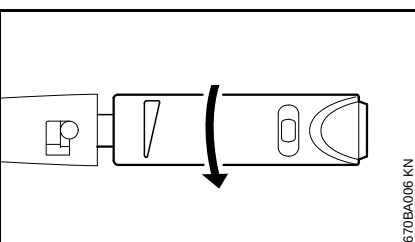
- Het reinigingsmiddel van beneden naar boven aanbrengen

Reinigingsmiddelen mogen niet op het te reinigen object opdrogen

Als er geen reinigingsmiddel meer mag worden bijgemengd:

- Doseerknop op 0% (min) instellen
- De hogedrukreiniger met een geopend sputtpistool even laten draaien tot er geen reinigingsmiddel meer uit de sproeier naar buiten komt

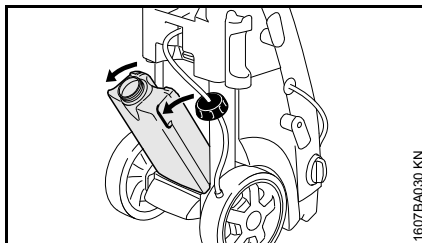
Bij gemonteerde hogedrukverlengstukken is het aanzuigen van reinigingsmiddelen uit de reinigingsmiddeltank niet mogelijk.



Reinigingsmiddeltank uitbouwen, monteren

- De stelhuls tot aan de aanslag in de richting van de pijl draaien (lagedrukstand)

De reinigingsmiddeltank kan van het apparaat worden genomen, bijv. voor het aftappen of reinigen.



- De reinigingsmiddeltank aan de beide handgrepen vastpakken, door de aanslag heen naar buiten kantelen en uit de behuizing trekken
- De dop met de aanzuigslang op de vulopening van de reinigingsmiddeltank losdraaien

De aanzuigslang kan voor het opbergen in het huis van de hogedrukreiniger worden geschoven.

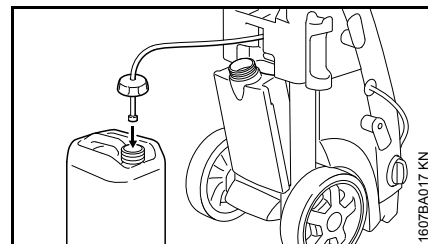
Monteren

- De reinigingsmiddeltank in de uitsparingen in de bodem van de behuizing plaatsen
- Tegen de reinigingsmiddeltank drukken, tot deze vastklikt in de behuizing

Na de werkzaamheden

- Reinigingsmiddelreservoir, -tank aftappen en met schoon water uitspoelen
- De aanzuigslang onderdompelen in schoon water
- Sproeipistool indrukken en de resten van het reinigingsmiddel uit het systeem spoelen

Reinigingsmiddel uit een apart reservoir aanzuigen



- Reinigingsmiddelreservoir naar buiten kantelen
- De dop met de aanzuigslang op de vulopening van de reinigingsmiddeltank losdraaien
- De dop met de aanzuigslang op het/de losse reinigingsmiddelreservoir, -tank schroeven

De dop is voorzien van standaardschroefdraad en past op alle gangbare reinigingsmiddelreservoirs, -tanks (blikken).

- De aanzuigslang zo ver mogelijk in het/de reinigingsmiddelreservoir, -tank schuiven

Het reinigingsmiddelconcentraat exact berekenen, instellen

Bij enkele reinigingsmiddelen moet de concentratie zeer nauwkeurig worden ingesteld. In dit geval de waterdoorzet en het reinigingsmiddelverbruik meten.

- De stelhuls op de sproeier op de lagedrukstand instellen – zoals hiervoor beschreven
- Doseerknop voor het reinigingsmiddel in de stand "0 % (min)" plaatsen
- Het sproeipistool in een hiertoe geschikt, leeg opvangblik (> 20 l) houden en exact 1 minuut inschakelen
- Wateropbrengst "Q" in het blik meten
- 2 liter reinigingsvloeistof in de voorgeschreven verdunning in een hiertoe geschikt blik (met een schaalverdeling van 0,1 l) vullen – STIHL adviseert STIHL reinigingsmiddelen te gebruiken
- De aanzuigslang in het blik houden
- De doseerknop voor het reinigingsmiddel overeenkomstig de gewenste concentratie instellen: 0 % (min) tot 5 % (max)
- Het sproeipistool in een hiertoe geschikt, leeg opvangblik (> 20 l) houden en exact 1 minuut inschakelen
- Het verbruik aan reinigingsmiddel "QR" aan de hand van de schaalverdeling aflezen

Berekening van de werkelijke reinigingsmiddelconcentratie:

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{concentratie}$$

- QR = hoeveelheid verbruikt reinigingsmiddel (in l/min)
- Q = waterhoeveelheid zonder reinigingsmiddel (in l/min)
- V = voorverdunning van het reinigingsmiddel (in %)

Als de werkelijke concentratie afwijkt van de gewenste, de doseerknop overeenkomstig verstellen en zo nodig de meting herhalen.

Voorverdunning van het reinigingsmiddel in % berekenen

Als de voorverdunning niet in percentages wordt weergegeven, kan deze met behulp van de volgende tabel worden vastgesteld:

Mengverhouding

1:1	=	50 %
1:2	=	33,3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16,6 %
1:10	=	9 %

Voorbeeld:

Berekening verhoudingswaarde 1:2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{waarde in \%}$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3\%$$

Werkinstructies

De volgende informatie en gebruiksvoorbeelden vergemakkelijken de werkzaamheden en dragen bij aan een optimaal reinigingsresultaat.

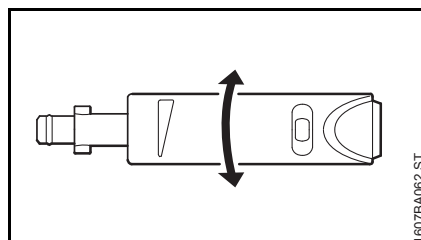
Werkdruk en waterdoorzet

Hoge druk lost het vuil beter op. Des te meer water, des te beter het opgeloste vuil wordt afgevoerd.

Kwetsbare delen en oppervlakken (bijv. autolak, rubber) met lage druk of een grotere afstand reinigen om beschadigingen te voorkomen. Voor het reinigen van voertuigen is een druk van 100 bar meer dan voldoende.

Sproeiers

Werkzaamheden met de vlakstraalsproeier

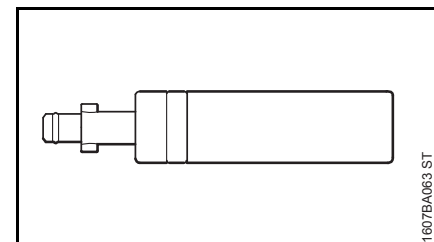


Spuithoek 15°, maximaal effect bij een afstand van ca. 7 cm.

Toepassingen:

- Reinigen van voertuigen en machines
- Reinigen van tegels en terrassen
- Reinigen van dak en gevels

Werken met de rotorsproeier



1607BA063 ST

Sproeier met roterende straal. Voor het verwijderen van hardnekkig vuil op stroeve oppervlakken. Maximaal effect bij een afstand van ca. 10 cm.

Werkzaamheden zonder sproeier

De sputtinrichting kan ook zonder sproeier in de lagedrukstand worden gebruikt, bijv. voor het spoelen met een hogere wateropbrengst.

Reinigen van sterk vervuilde vlakken

Sterk vervuilde oppervlakken voor het reinigen inspuiten met water.

Reinigingsmiddel

Reinigingsmiddelen versterken de reinigende werking. Door de betreffende inwerkijd (afhankelijk van het gebruikte reinigingsmiddel) wordt de reinigingscapaciteit verhoogd.

De reinigingsmiddelen altijd in de voorgeschreven dosering gebruiken en op de betreffende instructies van het reinigingsmiddel letten.

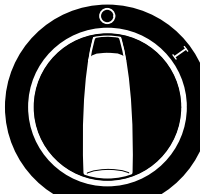
Het reinigingsmiddel van beneden naar boven toe aanbrengen en niet laten opdrogen.

Maximaal effect bij een afstand van 1 m.

Mechanische reiniging

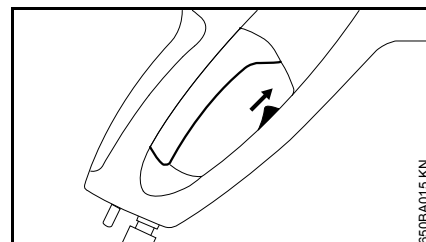
Door extra gebruik van b.v. een rotorsproeier of een wasborstel kan sterk vasthechtend vuil beter worden verwijderd.

Apparaat uitschakelen



1607BA018 KN

- Schakelaar in stand 0 draaien en de waterkraan dichtdraaien
- De hendel van het sputtpistool ingeknepen houden totdat het water alleen nog maar uit de sproeierkop druppelt (de druk in het apparaat is nu afgebouwd)
- De hendel loslaten



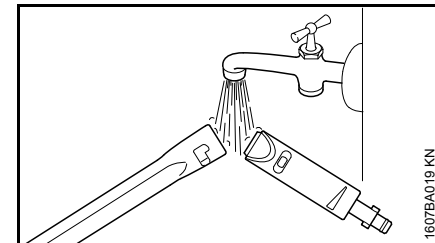
1608BA015 KN

- De veiligheidspal van het sputtpistool naar boven schuiven – de hendel wordt vergrendeld, per ongeluk inschakelen wordt zo voorkomen

Na het werk

- De netsteker uit de contactdoos trekken
- De slang bij de waterkraan en op het apparaat loskoppelen

Sproeier uitspoelen



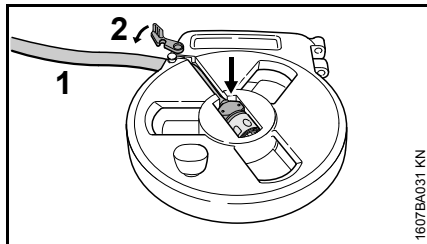
1607BA019 KN

- De vergrendeling van de sputtlans en de sproeier met water uitspoelen, zodat er zich geen vuilafzettingen kunnen vormen

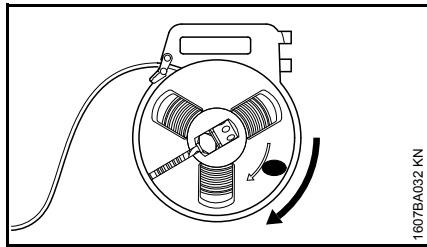
Uitvoeringen met platteslangcassette *

- Het resterende water in de platte slang aftappen
- De platte slang recht en zonder knikken of lussen uitleggen

* Afhankelijk van de exportuitvoering behorend tot de leveringsomvang of leverbaar als speciaal toebehoren

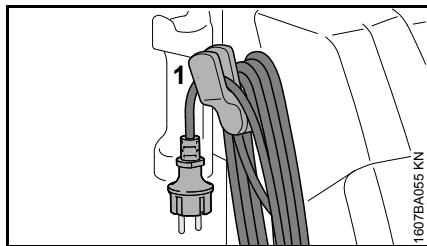


- De koppeling in de uitsparing plaatsen en de platte slang (1) door de opening steken
- Vergrendeling (2) sluiten



- Platte slang opwikkelen

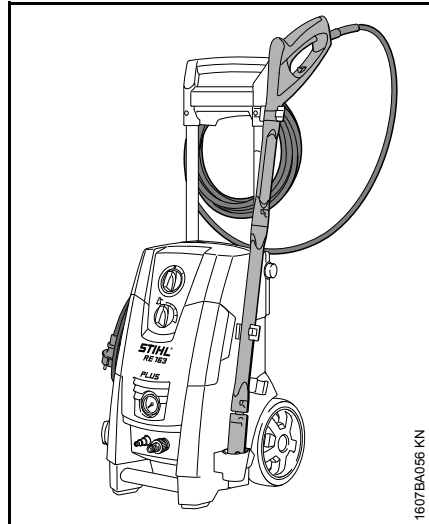
Netkabel opwikkelen



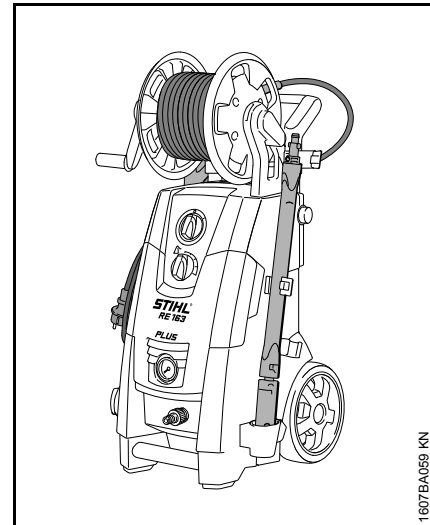
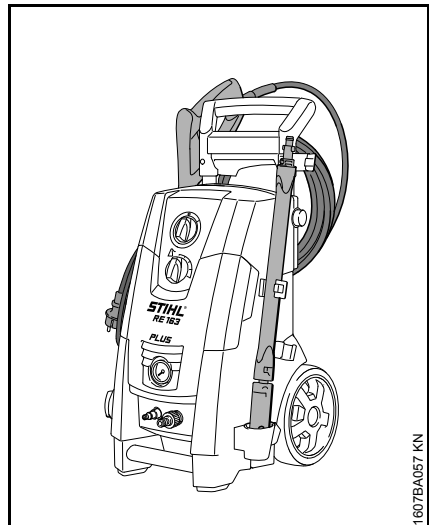
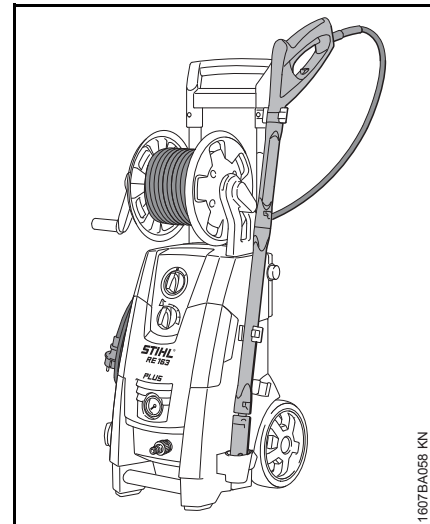
- De netkabel oprollen en voor de bevestiging in de houder (1) hangen

De hogedrukslang oprollen en sputinrichting bewaren

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Apparaat opslaan

Het apparaat in een droge, vorstvrije ruimte opslaan.

Als beveiliging tegen bevriezing niet is gegarandeerd – net zoals bij koelsystemen van voertuigen – de pomp met antivries op glycolbasis vullen:

- De watertoeversslang in een bak met antivries steken
- Het sputtpistool zonder sputtlans in dezelfde bak steken
- Het apparaat met geopend sputtpistool inschakelen
- De hevel van het sputtpistool zolang indrukken tot er een gelijkmatige straal uit het sputtpistool komt
- De overgebleven antivries in een afgesloten jerrycan bewaren

Ingebruikneming na langere periode van opslag

Door lange opslagtijden kunnen minerale bezinksels in het water zich in de pomp afzetten. Hierdoor loopt de motor moeilijk of helemaal niet aan.

- Het apparaat aansluiten op de waterleiding en grondig doorspoelen met leidingwater, de netsteker hierbij niet in de contactdoos steken
- De netsteker in de contactdoos steken
- Het apparaat met geopend sputtpistool inschakelen

Onderhouds- en reinigingsvoorschriften

Onderstaande gegevens zijn gebaseerd op normale bedrijfsomstandigheden. Bij langere dagelijkse werktijden moeten de vermelde intervallen overeenkomstig worden ingekort. Bij slechts incidenteel gebruik kunnen de intervallen overeenkomstig worden verlengd.

		Voor begin van de werkzaamheden	Na beëindigen van de werkzaamheden, resp. dagelijks	Maandelijks	Bij beschadiging	Indien nodig
Complete machine	visuele controle (staat, lekkage)	X				
	reinigen		X			X
Aansluiting op de hogedrukslang	reinigen		X			X
	invetten					X
Steekkoppeling van de sputtlans en de koppelingsmof van het sputtpistool	reinigen	X				X
Watertoevoerzeef in de hogedrukkingang	reinigen			X		X
	vervangen				X	
Hogedruksproeier	reinigen		X			
	vervangen				X	
Ventilatieopeningen	reinigen					X
Steunpoten	controleren					X
	vervangen				X	

Onderhoud

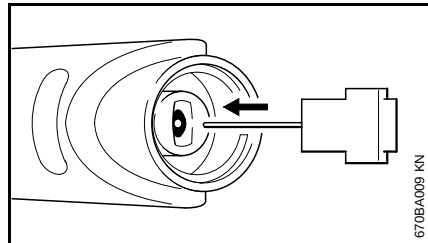
Voor onderhouds- of reinigingswerkzaamheden aan het apparaat altijd de netsteker uit de contactdoos trekken.

Om probleemloos werken te garanderen, adviseren wij de volgende werkzaamheden steeds voor het gebruik van het apparaat uit te voeren:

- Waterslang, hogedrukslang, sputtlans en toebehoren voor de aansluiting met water doorspoelen
- Koppelingen zand- en stofvrij maken

Sproeier schoonmaken

Een verstopte sproeier leidt tot een te hoge pompdruk, met het oog hierop is direct reinigen noodzakelijk.



- Apparaat uitschakelen
- De hendel van het sputtpistool ingeknepen houden totdat het water alleen nog maar uit de sproeierkop druppelt – de druk in het apparaat is nu afgebouwd

- Sproeier uitbouwen
- De sproeier met behulp van een reinigingsnaald reinigen

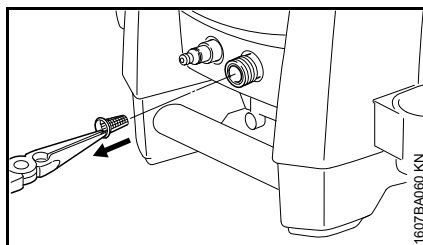


De sproeier alleen reinigen als deze is uitgebouwd

- De sproeier vanaf de voorzijde met water doorspoelen

Watertoeverzeef schoonmaken

De watertoeverzeef, al naargelang de omstandigheden, éénmaal per maand of vaker reinigen.



- Slangaansluiting losmaken
- De zeef voorzichtig met een tang lostrekken en met water afspoelen
- Voor het weer aanbrengen controleren of de zeef in goede staat verkeert – een beschadigde zeef vervangen

Ventilatieopeningen reinigen

Het apparaat schoonhouden, zodat de koellucht via de openingen in het apparaat vrij in en uit kan stromen.

Koppelingen invetten

De koppelingen op het sputtpistool voor de aansluiting van de hogedrukslang en de sputtlans indien nodig invetten.

Slijtage minimaliseren en schade voorkomen

Het aanhouden van de voorschriften in deze handleiding voorkomt overmatige slijtage en schade aan het apparaat.

Gebruik, onderhoud en opslag van het apparaat moeten net zo zorgvuldig plaatsvinden als staat beschreven in de handleiding.

De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor alle schade die door het niet in acht nemen van de veiligheids-, bedienings- en onderhoudsaanwijzingen wordt veroorzaakt. Dit geldt in het bijzonder voor:

- Niet door STIHL vrijgegeven wijzigingen aan het product
- Het gebruik van toebehoren dat niet voor het apparaat is vrijgegeven, niet geschikt of kwalitatief minderwaardig is
- Het niet volgens voorschrift gebruikmaken van het apparaat
- Gebruik van het apparaat bij sportmanifestaties of wedstrijden
- Vervolgschade door het blijven gebruiken van het apparaat met defecte onderdelen
- Schade door bevriezing
- Schade door verkeerde netspanning
- Schade door slechte watertoevoer (bijv. diameter van de toevoerslang te klein)

Onderhoudswerkzaamheden

Alle in het hoofdstuk "Onderhouds- en reinigingsvoorschriften" vermelde werkzaamheden moeten regelmatig worden uitgevoerd. Voorzover deze onderhoudswerkzaamheden niet door de gebruiker zelf kunnen worden uitgevoerd, moeten deze worden overgelaten aan een geautoriseerde dealer.

STIHL adviseert onderhouds- en reparatiwerkzaamheden alleen door de STIHL dealer te laten uitvoeren. De STIHL dealers worden regelmatig geschoold en hebben de beschikking over Technische informaties.

Als deze werkzaamheden niet of onvakkundig worden uitgevoerd kan er schade ontstaan waarvoor de gebruiker zelf verantwoordelijk is. Hier toe behoren onder andere:

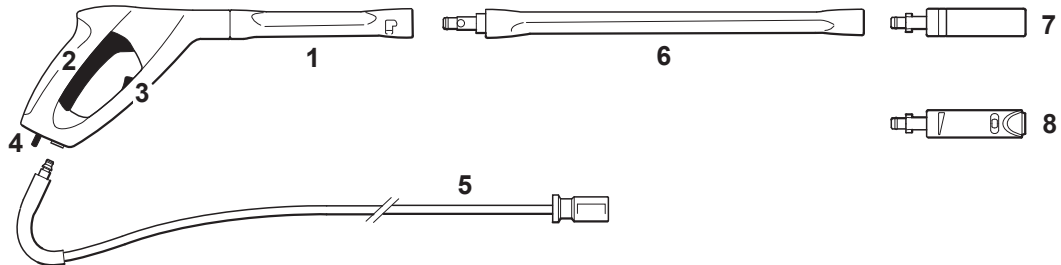
- Schade aan apparatencomponenten ten gevolge van niet-tijdig of slecht uitgevoerde onderhoudswerkzaamheden
- Corrosie- en andere vervolgschade ten gevolge van onjuiste opslag
- schade aan het apparaat ten gevolge van gebruik van kwalitatief minderwaardige onderdelen

Aan slijtage blootstaande onderdelen

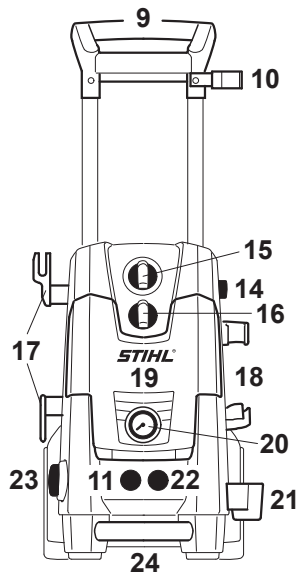
Sommige onderdelen van de hogedrukreiniger staan ook bij gebruik volgens de voorschriften aan normale slijtage bloot en moeten, afhankelijk van de toepassing en de gebruiksduur, tijdig worden vervangen. Hier toe behoren o.a.:

- Hogedruksproeiers
- Hogedrukslangen

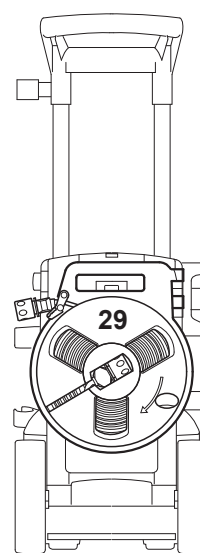
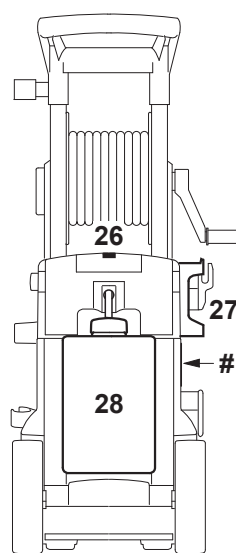
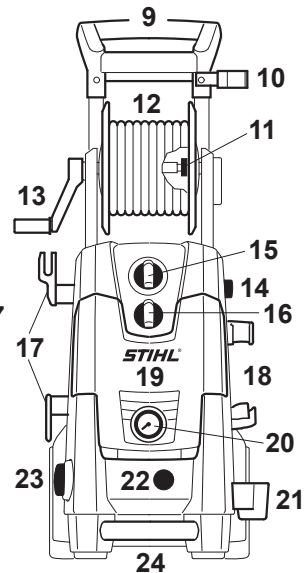
Belangrijke componenten



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1** Spuipistool
- 2** Hefboom
- 3** Veiligheidspal
- 4** Verende knop
- 5** Hogedrukslang
- 6** Sputtlans
- 7** Rotorsproeier
- 8** Hogedruksproeier, verstelbaar
- 9** Handgreep
- 10** Bovenste houder voor sputtlans
- 11** Aansluiting voor hogedrukslang
- 12** Slanghaspel
- 13** Slinger van de slanghaspel
- 14** Knop voor hoogteverstelling handgreep
- 15** Hoofdschakelaar
- 16** Draaiknop voor dosering van het reinigingsmiddel
- 17** Houder voor netkabel
- 18** Houder voor speciaal toebehoren, zoals bijv. roterende wasborstel
- 19** Opbergvak voor sproeiers
- 20** Manometer
- 21** Onderste houder voor sputtlans
- 22** Wateraansluiting
- 23** Draaiknop druk-, opbrengstregeling
- 24** Transporthandgreep
- 25** Slanghouder
- 26** Reinigingsnaald
- 27** Houder voor spuipistool
- 28** Reinigingsmiddelreservoir
- 29** Platte slangcassette (afhankelijk van de exportuitvoering behorend tot de leveringsomvang of leverbaar als speciaal toebehoren)
- # Typeplaatje

Technische gegevens

Elektrische gegevens

RE 143, RE 143 PLUS

Netaansluitge- gevens:	230 V/1~/50 Hz ^{1), 4)} 220 V/1~/50 Hz ²⁾ 220 V/1~/60 Hz ³⁾
Vermogen:	2,9 kW ¹⁾ ³⁾ 2,2 kW ²⁾ 2,8 kW ⁴⁾
Stroomafname:	12,6 A ¹⁾ 10 A ²⁾ 13,2 A ³⁾ 12,2 A ⁴⁾
Zekering, traag (karakteristiek "C" of "K"):	13 A ^{1) 2) 4)} 15 A ³⁾
Beveiligings- klasse:	I
Beveiligings- type:	IP X5
¹⁾	230 V/50 Hz uitvoering
²⁾	220 V/50 Hz uitvoering
³⁾	220 V/60 Hz uitvoering
⁴⁾	230 V/50 Hz uitvoering GB

RE 163, RE 163 PLUS

Netaansluitge- vens:	230 V/1~/50 Hz 230 V – 240 V/1~/50 Hz ⁵⁾
Vermogen:	3,3 kW 2,4 kW ⁵⁾
Stroomafname:	14,3 A 10 A ⁵⁾

Zekering, traag 16 A
(karakteristiek
"C" of "K"): 10 A ⁵⁾

Beveiligings-
klasse: I

Beveiligingstype: IP X5
⁵⁾ 230 V – 240 V/50 Hz uitvoering

Hydraulische gegevens

RE 143, RE 143 PLUS

Werkdruk:	14 MPa ¹⁾ (140 bar) 12 MPa ²⁾ (120 bar) 12,2 MPa ³⁾ (122 bar) 12,8 MPa ⁴⁾ (128 bar)
Max. toelaatbare druk:	15 MPa (150 bar)
Max. watertoekoerdruk:	1 MPa (10 bar)
Max. waterdoorzet:	610 l/h ^{1) 4)} 520 l/h ²⁾ 700 l/h ³⁾

Waterdoorzet volgens EN 60335-2-79:	540 l/h ¹⁾ 470 l/h ²⁾ 660 l/h ³⁾ 570 l/h ⁴⁾
Max. aanzuighoogte:	0,5 m
Max. temperatuur toegevoerd water	
Bij aansluiting op het waterleidingnet:	60 °C

Zuigstand:	20 °C
------------	-------

	<u>Afmetingen</u>	<u>Hogedrukslang</u>	
Max. terugstootkracht:	25,1 N ¹⁾ 20,2 N ²⁾ 28,6 N ³⁾ 25,3 N ⁴⁾	RE 143, RE 163	RE 143: 9 m, DN 06, gevlochten stalen mantel
1) 230 V/50 Hz uitvoering	Lengte ca.: 386 mm	RE 143 PLUS: 12 m, DN 06, gevlochten stalen mantel	
2) 220 V/50 Hz uitvoering	Breedte ca.: 377 mm	RE 163: 9 m, DN 06, gevlochten stalen mantel	
3) 220 V/60 Hz uitvoering	Hoogte ca.: 711 mm	RE 163 PLUS: 12 m, DN 06, gevlochten stalen mantel	
4) 230 V/50 Hz uitvoering GB	RE 143 PLUS, RE 163 PLUS		
RE 163, RE 163 PLUS	Lengte ca.: 386 mm		
Werkdruk:	15 MPa (150 bar)	Breedte ca.: 377 mm	
	12 MPa ⁵⁾ (120 bar)	Hoogte ca.: 787 mm	
Max. toelaatbare druk:	16 MPa (160 bar)	Gewicht	Platte slang
Max. watertoevoerdruk:	1 MPa (10 bar)	RE 143	12 m, gevlochten textiel mantel
Max. waterdoorzet:	650 l/h 520 l/h ⁵⁾	Apparaat: 24 kg	
Waterdoorzet volgens EN 60335-2-79:	570 l/h 470 l/h ⁵⁾	Bedrijfsklaar: 26,4 kg	
Max. aanzuighoogte:	0,5 m	RE 143 PLUS	Geluiddrukniveau L_pA volgens EN 60335-2-79 bijlage ZAA
Max. temperatuur toegevoerd water		Apparaat: 25 kg	RE 143 71,7 dB(A) ¹⁾
Bij aansluiting op het waterleidingnet:	60 °C	Bedrijfsklaar: 27,2 kg	74,6 dB(A) ²⁾
Zuigstand:	20 °C	RE 163	75,6 dB(A) ³⁾
Max. terugstootkracht:	27,4 N 20,2 N ⁵⁾	Apparaat: 24 kg	RE 143 PLUS 77,4 dB(A) ¹⁾
5) 230 V – 240 V/50 Hz uitvoering	RE 163 PLUS	Bedrijfsklaar: 26,4 kg	77,9 dB(A) ⁴⁾
	Apparaat: 25 kg	RE 163 73,5 dB(A) ¹⁾	
	Bedrijfsklaar: 27,2 kg	RE 163 PLUS 74,6 dB(A) ⁵⁾	
		RE 163 PLUS 79,7 dB(A) ¹⁾	
		Geluidvermogensniveau L_wA volgens EN 60335-2-79 bijlage ZAA	
		RE 143 84,8 dB(A) ¹⁾	
		87,6 dB(A) ²⁾	
		88,7 dB(A) ³⁾	

RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾
	91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

- ¹⁾ 230 V / 50 Hz uitvoering
- ²⁾ 220 V / 50 Hz uitvoering
- ³⁾ 220 V / 60 Hz uitvoering
- ⁴⁾ 230 V / 50 Hz uitvoering GB
- ⁵⁾ 230 V - 240 V / 50 Hz uitvoering

Trillingswaarde a_{hv} op handgreep volgens ISO 5349

met
vlakstraalsproeier < 2,5 m/s²

Voor het geluiddrukniveau en het geluidvermogensniveau bedraagt de K-factor volgens RL 2006/42/EG = 1,5 dB(A); voor de trillingswaarde bedraagt de K-factor volgens RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

REACH

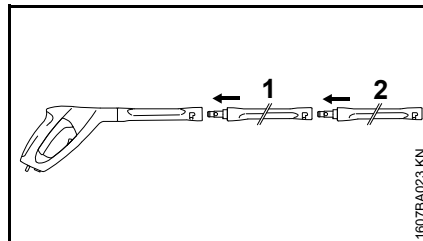
REACH staat voor een EG voorschrift voor de registratie, classificatie en vrijgave van chemicaliën.

Informatie met betrekking tot het voldoen aan het REACH voorschrift (EG) nr. 1907/2006 zie www.stihl.com/reach

Speciaal toebehoren

Gebruiksaanwijzingen en gebruiksbeperkingen

Sputtlansverlengstuk



Er mag in principe slechts één sputtlansverlengstuk (1) tussen het sputtpistool en de standaardspuitlans (2) worden aangebracht.

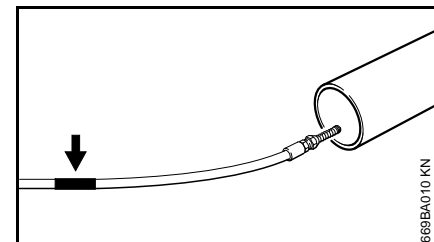
RA 101

RA 101 ofwel direct, of samen met het meegeleverde sputtlansverlengstuk op het sputtpistool aansluiten. Geen verdere sputtlansverlengstukken monteren.

Nat-zandstraalset

De nat-zandstraalset ofwel direct, of samen met een sputtlansverlengstuk op het sputtpistool aansluiten. Geen verdere sputtlansverlengstukken monteren.

Leidingontstopplingsset, 15 m



Op de reinigingsslang bevindt zich onder de sproeier een markering (zie pijl).

- De slang tot aan de markering in de te reinigen buis schuiven – pas dan het apparaat inschakelen

Als bij het lostrekken van de slang uit de buis de markering zichtbaar wordt:

- Apparaat uitschakelen
- Het sputtpistool indrukken tot de druk in het apparaat is afgebouwd
- De slang in zijn geheel uit de buis trekken

De slang nooit bij een ingeschakeld apparaat uit de buis trekken.

Hogedrukslangverlengstukken

- Gevlochten stalen mantel, 7 m
- Gevlochten stalen mantel, 10 m
- Gevlochten stalen mantel, 20 m

Altijd slechts één hogedrukslangverlengstuk tussen het apparaat en de hogedrukslang aansluiten.

Platte, textielen slang met cassette

Lagedrukslang voor het aansluiten van de hogedrukreiniger op de waterkraan. Met behulp van de cassette kan de platte textielen slang worden op- en uitgerold, alsmede direct op het apparaat worden opgeborgen zonder dat deze veel plaats inneemt.

Roterende wasborstel

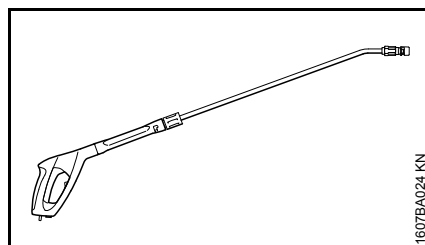
De roterende wasborstel ofwel direct, of samen met een sputtlansverlengstuk op het sputtpistool aansluiten. Geen verdere sputtlansverlengstukken monteren.

Gebogen sputtlans

De gebogen sputtlans ofwel direct, of samen met een sputtlansverlengstuk op het sputtpistool aansluiten. Geen verdere sputtlansverlengstukken monteren.

De sproeier kan met behulp van de meegeleverde reinigingsnaald worden gereinigd.

Gebogen sputtlans, lang



De lange, gebogen sputtlans alleen direct op het sputtpistool aansluiten. Geen sputtlansverlengstuk monteren.

Niet op onzichtbare hoeken richten waar zich personen zouden kunnen ophouden. De sproeier kan met behulp van de meegeleverde reinigingsnaald worden gereinigd.

Waterfilter

Voor het filteren van het water uit het waterleidingnet en bij aansluitingen buiten het waterleidingnet om.

Terugstroomblokering

Voorkomt het terugstromen van het water vanuit de hogedrukreiniger in het drinkwaterleidingnet.

Overig speciaal toebehoren

- Platte wasborstel
- Reinigingsset
- Aanzuigset
- Reinigings- en onderhoudsmiddelen voor verschillende gebruiksdoeleinden

Actuele informatie over bovengenoemd en ander speciaal toebehoren is verkrijgbaar bij de STIHL dealer.

Opheffen van storingen

Voor werkzaamheden aan de machine de steker uit de contactdoos trekken, de waterkraan dichtdraaien en de hendel van het sputtpistool ingeknepen houden tot de druk is afgebouwd.

Storing	Oorzaak	Remedie
Motor loopt bij het inschakelen niet aan (bromt bij het inschakelen)	Netspanning is te laag, resp. niet in orde	Elektrische aansluiting controleren Steker, netkabel en schakelaar controleren
	Verlengkabel met een verkeerde draaddoorsnede	Verlengkabel met een geschikte draaddoorsnede gebruiken, zie "Apparaat op het elektriciteitsnet aansluiten"
	Verlengkabel te lang	Apparaat zonder, of met een kortere verlengkabel aansluiten
	Netzekering is uitgeschakeld	Apparaat uitschakelen, hendel van het sputtpistool indrukken tot het water alleen nog uit de sproeierkop druppelt, de veiligheidspal indrukken, de netzekering inschakelen
	Hendel van het sputtpistool niet ingedrukt	De hendel van het sputtpistool bij het inschakelen indrukken
Motor schakelt continu uit en in	Hogedrukpomp of sputtinrichting lekt	Apparaat door een geautoriseerde dealer 1) laten repareren
Motor draait niet	Apparaat wordt door oververhitting van de motor uitgeschakeld	Controleren of de voedingsspanning en de voorgeschreven spanning met elkaar corresponderen, de motor minimaal 5 minuten laten afkoelen
Slechte, ondefinieerbare, onzuivere straal	Sproeier vervuild	Sproeier reinigen, zie "Onderhoud"
Drukschommelingen, resp. teruglopende druk	Te weinig water	De waterkraan geheel opendraaien De toegestane aanzuighoogte aanhouden (alleen bij zuigstand)
	Hogedruksproeier in sproeierkop vervuild	Hogedruksproeier reinigen, zie "Onderhoud"
	Watertoevoerzeef in de pompingang verstopt	Watertoevoerzeef reinigen, zie "Onderhoud"
	Hogedrukpomp lekt, kleppen defect	Apparaat door een geautoriseerde dealer 1) laten repareren
	Sproeier verstopt	Sproeier schoonmaken

Voor werkzaamheden aan de machine de steker uit de contactdoos trekken, de waterkraan dichtdraaien en de hendel van het sputerpistool ingeknepen houden tot de druk is afgebouwd.

Storing	Oorzaak	Remedie
Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen	Reinigingsmiddelreservoir is leeg	Reinigingsmiddelreservoir vullen
	Zuigmond voor reinigingsmiddel verstopt	Verstopping opheffen
	Venturisproeier versleten	Apparaat door STIHL dealer laten repareren

¹⁾ STIHL adviseert de STIHL dealer

Reparatierichtlijnen

Door de gebruiker van dit apparaat mogen alleen die onderhouds- en reinigingswerkzaamheden worden uitgevoerd die in deze handleiding staan beschreven. Verdergaande reparaties mogen alleen door geautoriseerde dealers worden uitgevoerd.

STIHL adviseert onderhouds- en reparatiewerkzaamheden alleen door de STIHL dealer te laten uitvoeren. De STIHL dealers worden regelmatig geschoold en hebben de beschikking over Technische informaties.

Bij reparatiewerkzaamheden alleen onderdelen inbouwen die door STIHL voor dit apparaat zijn vrijgegeven of technisch gelijkwaardige onderdelen. Alleen hoogwaardige onderdelen monteren. Als dit wordt nagelaten is er kans op ongelukken of schade aan de apparaat.

STIHL adviseert originele STIHL onderdelen te monteren.

Originele STIHL onderdelen zijn te herkennen aan het STIHL onderdeelnummer, aan het logo **STIHL**[®], indien aanwezig, aan het STIHL onderdeellogo  (op kleine onderdelen kan dit logo ook als enig teken voorkomen.).

Milieuverantwoord afvoeren



De hogedrukreiniger, het toebehoren en de verpakking inleveren voor recycling.



De hogedrukreiniger, toebehoren en verpakking niet afvoeren als huisvuil.



Informatie betreffende het milieuvriendelijk verwerken/afvoeren is verkrijgbaar bij de STIHL dealer.

- Hogedrukreiniger, toebehoren en verpakking volgens voorschrift en milieuvriendelijk afvoeren.

EG-conformiteitsverklaring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Duitsland

bevestigt dat de hieronder beschreven apparaten

Constructie: hogedrukreiniger

Fabrieksmerk: STIHL

Type: RE 143,
RE 143 PLUS

Serie-identificatie: 4768

Type: RE 163,
RE 163 PLUS

Serie-identificatie: 4769

voldoen aan de betreffende bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2004/108/EG (tot 19-04-2016), 2014/30/EU (vanaf 20-04-2016) en 2000/14/EG en in overeenstemming met de ten tijde van de productiedatum geldende versies van de volgende normen zijn ontwikkeld en geproduceerd:

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3

Voor het bepalen van het gemeten en het gegarandeerde geluidvermogensniveau werd volgens richtlijn 2000/14/EG, bijlage V, onder toepassing van de norm ISO 3744, gehandeld.

Gemeten geluidvermogensniveau

RE 143	84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾
RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

Gegarandeerd geluidvermogensniveau

RE 143	86 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ²⁾ 90 dB(A) ³⁾
RE 143 PLUS	92 dB(A)
RE 163	88 dB(A) ¹⁾ 89 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	94 dB(A) ¹⁾

1) 230 V/50 Hz uitvoering

2) 220 V/50 Hz uitvoering

3) 220 V/60 Hz uitvoering

4) 230 V/50 Hz uitvoering GB

5) 230 V – 240 V/50 Hz uitvoering

Bewaren van technische documentatie:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Het productiejaar van het apparaat staat op het CE-typeplaatje van het apparaat vermeld.

Waiblingen, 11.03.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Bij volmacht

Thomas Elsner

Hoofd productmanagement en services



Πίνακας περιεχομένων

Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης	247	Απόρριψη	280	Αγαπητέ πελάτη,
Οδηγίες ασφαλείας και τεχνική εργασίας	247	Δήλωση συμμόρφωσης EK	280	Σας ευχαριστούμε θερμά για την απόφασή σας να αγοράσετε ένα προϊόν πιούτης της STIHL.
Συναρμολόγηση μηχανήματος	256			Το προϊόν αυτό έχει κατασκευαστεί με σύγχρονες μεθόδους παραγωγής και κάτω από εκτενή μέτρα διασφάλισης πιούτης. Από την πλευρά μας έχουμε καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε το μηχάνημα αυτό να ανταποκρίνεται στις προσδοκίες σας και να σας εξασφαλίζει εργασία χωρίς προβλήματα.
Μεταφορά του μηχανήματος	258			Αν έχετε οποιεσδήποτε απορίες σχετικά με το μηχάνημά σας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο από τον οποίο το αγοράσατε, ή απευθείας στον εισαγωγέα μας.
Σύνδεση και αποσύνδεση σωλήνα εκτόξευσης	258			Δικός σας,
Σύνδεση και αποσύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης	259			
Σύνδεση στην παροχή νερού	260			Δρ. Nikolas Stihl
Λειτουργία από παροχές νερού χωρίς πίεση	261			
Ηλεκτρική σύνδεση μηχανήματος	262			
Θέση σε λειτουργία	262			
Εργασία	263			
Πρόσμειξη απορρυπαντικού	263			
Υποδείξεις για τη χρήση	265			
Σβήσιμο του μηχανήματος	266			
Μετά την εργασία	267			
Φύλαξη του μηχανήματος	268			
Θέση σε λειτουργία μετά από μεγάλο διάστημα αχρησίας	269			
Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού	270			
Συντήρηση	271			
Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών	272			
Κύρια μέρη του μηχανήματος	273			
Τεχνικά χαρακτηριστικά	274			
Πρόσθετος εξοπλισμός	276			
Αντιμετώπιση βλαβών	278			
Οδηγίες επισκευής	280			

STIHL®

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης προστατεύονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Επιφυλάσσονται όλα τα δικαιώματα, ειδικά το δικαίωμα αναπαραγωγής, μετάφρασης και επεξεργασίας με ηλεκτρονικά συστήματα.

Σχετικά με τις Οδηγίες Χρήσης

Σύμβολα

Όλα τα σύμβολα που υπάρχουν πάνω στο μηχάνημα επεξηγούνται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Διάκριση παραγράφων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προειδοποίηση για κίνδυνο ατυχήματος, τραυματισμού και σοβαρών υλικών ζημιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προειδοποίηση για πιθανή ζημιά του μηχανήματος ή των εξαρτημάτων του.

Τεχνική ανάπτυξη

Στη STIHL εργαζόμαστε συνεχώς για την περαιτέρω βελτίωση των μηχανημάτων και συσκευών μας. Για τον λόγο αυτό, διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών στον σχεδιασμό, στα τεχνικά χαρακτηριστικά και στον εξοπλισμό των μηχανημάτων σας.

Τα στοιχεία και οι εικόνες που υπάρχουν στις οδηγίες χρήσης δεν δεσμεύουν τον κατασκευαστή.

Οδηγίες ασφαλείας και τεχνική εργασίας



Κατά την εργασία με αυτό το μηχάνημα πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα ασφαλείας, επειδή γίνεται χρήση ηλεκτρικού ρεύματος.



Πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία για πρώτη φορά, διαβάστε όλο το εγχειρίδιο χειρισμού με προσοχή και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση. Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρο ατύχημα.



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά ή νεαρά άτομα. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται, ώστε να μη χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα σαν παιχνίδι.
- Δίνετε ή δανείζετε το μηχάνημα μόνο σε άτομα που είναι εξοικειωμένα με το συγκεκριμένο μοντέλο και τον χειρισμό του, και δίνετε πάντα μαζί τις οδηγίες χρήσης.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν υπάρχουν άτομα στον χώρο εργασίας που δεν φορούν προστατευτική ενδυμασία.

- Πριν από οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα, π.χ. καθάρισμα, συντήρηση, αλλαγή εξαρτημάτων,
αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα!
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας με πλυστικό υψηλής πίεσης μπορεί να σχηματιστούν αερολύματα. Η εισπνοή αερολυμάτων μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία. Για να προσδιοριστούν τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία από αερολύματα που περιέχουν νερό, πρέπει πριν την εργασία να γίνει εκτίμηση κινδύνων με βάση την επιφάνεια που πρέπει να καθαριστεί και τα αντικείμενα στο άμεσο περιβάλλον της. Μάσκες προστασίας της αναπνοής της κατηγορίας FFP2 ή άνω είναι κατάλληλες για προστασία από αερολύματα που περιέχουν νερό.

Τηρείτε τους κανονισμούς ασφαλείας που εκδίδονται από τα επαγγελματικά και

εργατικά σωματεία, τα ταμεία κοινωνικής πρόνοιας, τους φορείς για την προστασία των εργαζομένων κ.λπ.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, να το τοποθετείτε με τέτοιο τρόπο ώστε να μη δημιουργεί κινδύνους.

Φροντίστε ώστε το μηχάνημα να μην είναι προσιτό σε αναρμόδια άτομα.

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Το μηχάνημα αυτό επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί στη χρήση και στον χειρισμό του ή μπορούν να αποδείξουν ότι είναι σε θέση να χειριστούν το μηχάνημα με ασφάλεια.

Το μηχάνημα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς πείρα και γνώση, εφόσον επιβλέπονται και έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση του μηχανήματος και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.

Ο χρήστης φέρει ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που προκαλούνται σε τρίτους ή στις περιουσίες τους.

Αν δεν έχετε εργαστεί ξανά με μηχάνημα αυτού του είδους, ζητήστε από τον πωλητή ή κάποιον άλλο ειδικό να σας εξηγήσει τον ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος.

Σε ορισμένες χώρες, η χρήση μηχανημάτων που εκπέμπουν θόρυβο μπορεί να περιορίζεται με δημοτικούς κανονισμούς. Τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς.

Πριν από κάθε εργασία, ελέγχετε την καλή κατάσταση του μηχανήματος. Δίνετε ειδική προσοχή στο καλώδιο τροφοδοσίας, στο φις του καλωδίου τροφοδοσίας, στον σωλήνα υψηλής πίεσης, στο σύστημα εκτόξευσης και στα συστήματα ασφαλείας.

Αν ο σωλήνας υψηλής πίεσης έχει οποιαδήποτε ζημιά, μην τον χρησιμοποιήσετε αλλά αλλάξτε τον αμέσως.

Μη θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία αν υπάρχει ζημιά σε οποιοδήποτε εξάρτημα.

Μην πατάτε, τραβάτε, τσακίζετε ή στρίβετε τον σωλήνα υψηλής πίεσης.

Μη χρησιμοποιείτε τον σωλήνα υψηλής πίεσης ή το καλώδιο τροφοδοσίας για να τραβήξετε ή να μεταφέρετε το μηχάνημα.

Ο σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να είναι εγκεκριμένος για την επιτρεπόμενη υπερπίεση λειτουργίας του μηχανήματος.

Η επιτρεπόμενη υπερπίεση, η μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία και η ημερομηνία κατασκευής αναγράφονται στον μανδύα του σωλήνα υψηλής πίεσης. Στα εξαρτήματα σύνδεσης αναγράφονται η επιτρεπόμενη πίεση και η ημερομηνία κατασκευής.

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Οι σωλήνες υψηλής πίεσης και τα διάφορα εξαρτήματα σύνδεσης καθορίζουν σε μεγάλο βαθμό την ασφάλεια του μηχανήματος. Το

μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τους σωλήνες υψηλής πίεσης, συνδέσμους και άλλα παρελκόμενα που έχουν εγκριθεί από τη STIHL για χρήση σ' αυτό, ή με άλλα εξαρτήματα τα οποία είναι ισοδύναμα από τεχνική άποψη. Αν έχετε απορίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

Χρησιμοποιείτε μόνο παρελκόμενα καλής ποιότητας. Διαφορετικά μπορεί να υπάρξει κίνδυνος για ατυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα.

- Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε μόνο γνήσια εξαρτήματα και παρελκόμενα STIHL. Οι ιδιότητες των γνήσιων προϊόντων είναι άριστα προσαρμοσμένες στο προϊόν και στις απαιτήσεις του χρήστη.

Μην κάνετε επεμβάσεις στο μηχάνημα, καθώς μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλειά σας. Η STIHL δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμούς ή υλικές ζημιές που οφείλονται στη χρήση μη

εγκεκριμένων προσαρμοζόμενων εργαλείων.

Σωματική κατάσταση

Προκειμένου να εργαστείτε με το μηχάνημα, πρέπει να είστε καλά στην υγεία, ξεκούραστος και σε καλή ψυχολογική κατάσταση. Αν για λόγους υγείας πρέπει να αποφεύγετε τη σωματική κόπωση, ρωτήστε τον γιατρό σας αν μπορείτε να εργαστείτε με μηχάνημα αυτού του είδους.

Απαγορεύεται η χρήση του μηχανήματος μετά από λήψη αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων που μειώνουν την ικανότητα αντίδρασης.

Τομείς χρήσης

Το πλυστικό υψηλής πίεσης είναι κατάλληλο για το καθάρισμα επιφανειών, οχημάτων, μηχανών, δοχείων, προσόψεων, στάβλων και για την αφαίρεση σκουριάς χωρίς τη δημιουργία σκόνης και σπινθήρων.

Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για κανέναν άλλο σκοπό, καθώς

μπορεί να προκληθούν ατυχήματα ή ζημιά στο μηχάνημα.

Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε θερμοκρασίες γύρω ή κάτω από τους 0 °C.

Ενδυμασία και εξοπλισμός

Να φοράτε υποδήματα με αντιολισθητική σόλα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Να φοράτε γυαλιά ασφαλείας στενής εφαρμογής σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 για να μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμού των ματιών. Φροντίζετε ώστε τα γυαλιά ασφαλείας να εφαρμόζουν σωστά.

Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία. Η STIHL συνιστά να φοράτε φόρμα εργασίας, ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τη δέσμη υψηλής πίεσης.

Μεταφορά

Κατά τη μεταφορά σε οχήματα:

- Ασφαλίστε το πλυστικό υψηλής πίεσης από ανατροπή και ζημιά σύμφωνα με τους κανονισμούς της χώρας σας.
- Αδειάστε το δοχείο απορρυπαντικού και ασφαλίστε το από ανατροπή.

Αν πρόκειται να μεταφέρετε το μηχάνημα και τα παρελκόμενα σε θερμοκρασίες γύρω ή κάτω από τους 0 °C (32 °F), συνιστούμε τη χρήση ενός αντιψυκτικού μέσου – Βλέπε «Φύλαξη μηχανήματος».

Απορρυπαντικά

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο για λειτουργία με τα απορρυπαντικά που διατίθενται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά που είναι εγκεκριμένα για χρήση σε πλυστικά υψηλής πίεσης. Η χρήση ακατάλληλων απορρυπαντικών ή χημικών ουσιών μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία καθώς και ζημιές στο μηχάνημα ή στο αντικείμενο προς καθαρισμό. Αν έχετε απορίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

- Χρησιμοποιείτε τα απορρυπαντικά πάντοτε σύμφωνα με τη δοσολογία που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης του προϊόντος.
- Τα απορρυπαντικά ενδέχεται να περιέχουν επικίνδυνες (δηλητηριώδεις, διαβρωτικές, ερεθιστικές), καυστές, εύφλεκτες ουσίες. Αν το απορρυπαντικό έρθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύντε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό. Σε περίπτωση κατάποσης, συμβουλευθείτε έναν γιατρό. **Διαβάζετε τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας του κατασκευαστή!**

Πριν την εργασία



Μη συνδέετε το πλυστικό υψηλής πίεσης απευθείας στο δίκτυο πόσιμου νερού.

Για τη σύνδεση του πλυστικού στο δίκτυο πόσιμου νερού, να χρησιμοποιείτε πάντα μια ανεπίστροφη βαλβίδα – Βλέπε «Πρόσθετος εξοπλισμός».

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Νερό που έχει περάσει μέσα από την ανεπίστροφη βαλβίδα, δεν θεωρείται πλέον πόσιμο νερό.

Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με βρόμικο νερό.

Αν υπάρχει πιθανότητα αναρρόφησης ρύπων (π.χ. άμμος) πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλο φίλτρο νερού.

Έλεγχος πλυστικού υψηλής πίεσης

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το πλυστικό επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο εφόσον δεν έχει ζημιά και είναι σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας – **Κίνδυνος ατυχήματος!**
- Ο διακόπτης του μηχανήματος πρέπει να μπαίνει εύκολα στη θέση 0.
- Ο διακόπτης του μηχανήματος πρέπει να είναι στη θέση 0.

- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αν υπάρχει ζημιά στον σωλήνα υψηλής πίεσης, στο σύστημα ψεκασμού ή στα συστήματα ασφαλείας.
- Ο σωλήνας υψηλής πίεσης και το σύστημα εκτόξευσης πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση (καθαρά, εύκολος χειρισμός) και σωστά τοποθετημένα.
- Για τον ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος, οι χειρολαβές πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λάδι και ρύπους.
- Μην κάνετε επεμβάσεις στα χειριστήρια και στα συστήματα ασφαλείας.
- Τοποθετήστε το μηχάνημα με τρόπο ώστε να είναι ασφαλισμένο από ολίσθηση και ανατροπή. Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο πάνω σε στερεή και επίπεδη επιφάνεια.

Ηλεκτρική σύνδεση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τη μείωση του κινδύνου ηλεκτροπληξίας:

- Η τάση και η συχνότητα του μηχανήματος (βλέπε πίνακίδα τύπου) πρέπει να συμφωνούν με την τάση και τη συχνότητα του δικτύου.
- Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας, το φις και τη μπαλαντέζα για ζημιές. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αν υπάρχει ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας, στη μπαλαντέζα ή στο φις.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας επιτρέπεται να συνδέεται μόνο σε κατάλληλα εγκατεστημένη πρίζα.
- Η μόνωση των καλωδίων τροφοδοσίας και επέκτασης, του φις και των συνδέσεων πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση.
- Μην πιάνετε ποτέ το φις, το καλώδιο τροφοδοσίας, τη μπαλαντέζα ή οποιαδήποτε ηλεκτρική σύνδεση με βρεγμένα χέρια.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας και τη μπαλαντέζα με κατάλληλο τρόπο:

- Οι επιμέρους αγωγοί πρέπει να έχουν τουλάχιστον την ελάχιστη διατομή – Βλέπε «Ηλεκτρική σύνδεση μηχανήματος».
- Τοποθετείτε και επισημαίνετε το καλώδιο τροφοδοσίας με κατάλληλο τρόπο, ώστε να μην πάθει ζημιά και να μην προκαλεί κίνδυνο σε τρίτους – **Κίνδυνος να σκοντάψετε!**
- Η χρήση ακατάλληλων καλωδίων επέκτασης (μπαλαντέζες) μπορεί να είναι επικίνδυνη. Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης που είναι εγκεκριμένα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και φέρουν σχετική σήμανση, και των οποίων οι αγωγοί έχουν κατάλληλη διατομή.
- Ο ρευματολήπτης (φις) και ο ρευματοδότης (πρίζα) του καλωδίου επέκτασης πρέπει να είναι αδιάβροχοι και δεν επιτρέπεται να βρίσκονται στο νερό.
- Συνιστούμε να διατηρείτε τη σύνδεση του καλωδίου επέκτασης σε απόσταση τουλάχιστον 60 mm πάνω από το έδαφος, π.χ. με τη χρήση μιας ανέμης καλωδίου.
- Μην αφήνετε τα καλώδια να τρίβονται σε ακμές, αιχμές ή κοφτερά αντικείμενα.
- Μην τσακίζετε τα καλώδια σε πόρτες ή παράθυρα.
- Αν τα καλώδια μπλεχτούν, αποσυνδέστε το φις και τακτοποιήστε τα.
- Να ξετυλίγετε πάντοτε ολόκληρο το καλώδιο από την ανέμη, για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υπερθέρμανσης.

Κατά την εργασία

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αναρροφάτε υγρά που περιέχουν διαλύτες ή μη αραιωμένα οξέα ή διαλύτες (π.χ. βενζίνη, πετρέλαιο θέρμανσης, νέφτι ή ασετόν). Οι ουσίες αυτές προκαλούν ζημιά στα υλικά του μηχανήματος. Το νέφος που δημιουργείται είναι εύφλεκτο, εκρηκτικό και δηλητηριώδες.



Σε περίπτωση ζημιάς στο καλώδιο τροφοδοσίας, αποσυνδέστε αμέσως το φις από την πρίζα – **Κίνδυνος θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας!**



Μην καθαρίζετε το ίδιο το μηχάνημα ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές με δέσμη νερού υψηλής πίεσης ή ρίχνοντας νερό με το λάστιχο – **Κίνδυνος βραχυκυκλώματος!**



Μην καθαρίζετε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, συνδέσεις και καλώδια με δέσμη νερού υψηλής πίεσης ή ρίχνοντας νερό με το λάστιχο – **Κίνδυνος βραχυκυκλώματος!**



Ο χειριστής δεν επιτρέπεται να κατευθύνει τη δέσμη υγρού στον εαυτό του ή σε άλλα άτομα, ακόμη και για να καθαρίσει ρούχα ή παπούτσια – **Κίνδυνος τραυματισμού!**

Φροντίζετε πάντα για σταθερή και ασφαλή στάση του σώματός σας.

Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο σε όρθια θέση.

Προσοχή όταν εργάζεστε σε ολισθηρό, βρεγμένο, χιονισμένο ή παγωμένο έδαφος, σε πλαγιές, σε ανώμαλο έδαφος – **Κίνδυνος ολίσθησης!**

Τοποθετείτε το πλυστικό υψηλής πίεσης σε όσο το δυνατόν μεγαλύτερη απόσταση από το αντικείμενο που καθαρίζετε.

Μη σκεπάζετε το μηχάνημα. Φροντίζετε για επαρκή αερισμό του κινητήρα.

Μην κατευθύνετε τη δέσμη υψηλής πίεσης σε ζώα.

Μην κατευθύνετε τη δέσμη υψηλής πίεσης σε σημεία όπου δεν έχετε πλήρη ορατότητα.

Κρατάτε σε απόσταση περαστικούς, παιδιά και ζώα.

Τυχόν επικίνδυνες ουσίες που απελευθερώνονται κατά το καθάρισμα (π.χ. αμιάντος, λάδια) δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στο περιβάλλον. Τηρείτε οπωσδήποτε τις οδηγίες για την προστασία του περιβάλλοντος!

Μην καθαρίζετε επιφάνειες από αμιαντούχο τσιμέντο με δέσμη υψηλής πίεσης. Μαζί με τις ακαθαρσίες μπορούν να απελευθερωθούν επικίνδυνες ίνες αμιάντου που ενδέχεται να τις εισπνεύσετε. Ο κίνδυνος

είναι ιδιαίτερα μεγάλος μετά το στέγνωμα της επιφάνειας που καθαρίστηκε.

Ευαίσθητα μέρη από καουτσούκ, ύφασμα κ.λπ. δεν πρέπει να καθαρίζονται με στρογγυλή δέσμη, όπως π.χ. με περιστρεφόμενο μπεκ.

Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο μπεκ υψηλής πίεσης και την επιφάνεια που καθαρίζετε, για να αποφύγετε ζημιές στην επιφάνεια.

Η σκανδάλη του πιστολιού πρέπει να κινείται με ευκολία και να επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση μετά την απελευθέρωσή της.

Κρατάτε το πιστόλι εκτόξευσης και με τα δύο χέρια, ώστε να είστε σε θέση να αντιδράσετε κατάλληλα στις δυνάμεις ανάκρουσης και – κατά τη χρήση του συστήματος με σωλήνα εκτόξευσης υπό γωνία – στη ροπή στρέψης που δημιουργείται επιπλέον.

Ο σωλήνας υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να έχει τσακίσεις ή να σχηματίζει θηλιές.

Προστατεύετε το καλώδιο τροφοδοσίας και τον σωλήνα υψηλής πίεσης από μηχανικές ζημιές, π.χ. από τσάκισμα, τριβή στο έδαφος ή διέλευση τροχών. Προστατεύετε το καλώδιο και τον σωλήνα από θερμότητα και λάδια.

Μην κατευθύνετε τη δέσμη υψηλής πίεσης στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Αν το μηχάνημα εκτεθεί σε αντικανονικές καταπονήσεις (π.χ. χτύπημα ή πτώση), ελέγχετε οπωσδήποτε την κατάστασή του πριν συνεχίσετε τη χρήση – Βλέπε επίσης κεφάλαιο «Πριν την εργασία». Ελέγχετε ειδικά τη λειτουργία των συστημάτων ασφαλείας. Αν το μηχάνημα δεν είναι απόλυτα ασφαλές, μην το χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση. Αν έχετε αμφιβολίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

Πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα: Σβήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Σύστημα ασφαλείας

Κατά την ενεργοποίηση του συστήματος ασφαλείας, η υπερβολικά υψηλή πίεση επιστρέφει προς την πλευρά αναρρόφησης της αντλίας υψηλής πίεσης μέσω μιας βαλβίδας υπερχείλισης. Το σύστημα ασφαλείας έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο και δεν επιτρέπεται να κάνετε αλλαγές στη ρύθμισή του.

Μετά την εργασία



Σβήνετε πάντα το μηχάνημα πριν απομακρυνθείτε από αυτό!

- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε τον σωλήνα παροχής νερού ανάμεσα στο μηχάνημα και το δίκτυο ύδρευσης.

Μην αποσυνδέετε το φις από την πρίζα, τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Πιάνετε πάντα το φις!

Συντήρηση και επισκευές

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Πριν από οποιαδή ποτε εργασία στο μηχάνημα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

- Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά καλής ποιότητας. Διαφορετικά μπορεί να υπάρξει κίνδυνος για ατυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα. Αν έχετε απορίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.
- Για λόγους αποφυγής κινδύνων, εργασίες στο μηχάνημα (π.χ. αντικατάσταση καλωδίου τροφοδοσίας) επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από πιστοποιημένους αντιπροσώπους ή διπλωματούχους ηλεκτροτεχνίτες.

Καθαρίζετε τα πλαστικά μέρη με ένα πανί. Τα σκληρά απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο πλαστικό.

Αν χρειάζεται, καθαρίστε τις σχισμές αναρρόφησης αέρα ψύξης στο σώμα του κινητήρα.

Συντηρείτε τακτικά το μηχάνημα. Εκτελείτε μόνο τις εργασίες συντήρησης και επισκευής που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης. Για όλες τις άλλες εργασίες, απευθυνθείτε σε ένα ειδικευμένο κατάστημα.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε γνήσια ανταλλακτικά STIHL. Οι ιδιότητες των γνήσιων προϊόντων είναι άριστα προσαρμοσμένες στο μηχάνημα.

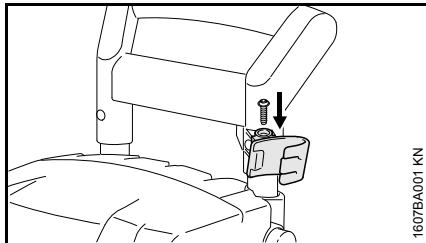
Η STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους πιστοποιημένους αντιπροσώπους της STIHL. Οι επίσημοι αντιπρόσωποι της STIHL έχουν τη δυνατότητα να λάβουν μέρος σε τακτικά προγράμματα εκπαίδευσης

και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

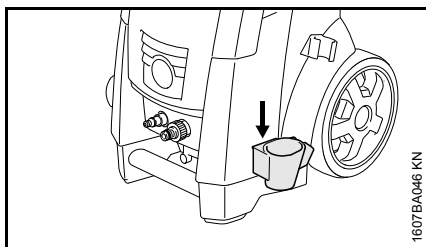
Συναρμολόγηση μηχανήματος

Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία, πρέπει να τοποθετηθούν διάφορα εξαρτήματα.

Στήριγμα συστήματος εκτόξευσης

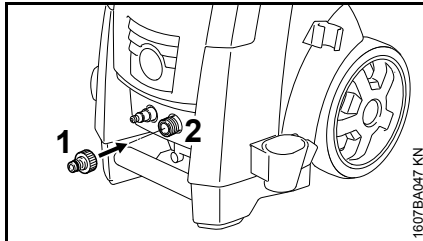


- Τοποθετήστε το πάνω στήριγμα μέσα στην υποδοχή της χειρολαβής και στερεώστε το με τη βίδα.



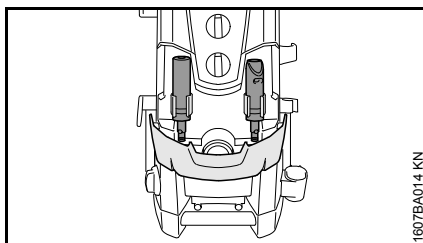
- Περάστε το κάτω στήριγμα μέσα στην υποδοχή του περιβλήματος και πιέστε το μέχρι να κουμπώσει.

Ρακόρ παροχής νερού



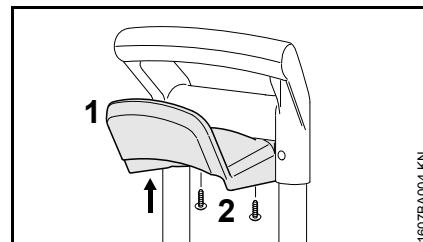
- Βιδώστε το ρακόρ (1) στην παροχή νερού (2) και σφίξτε το με το χέρι.

Θήκη φύλαξης μπεκ



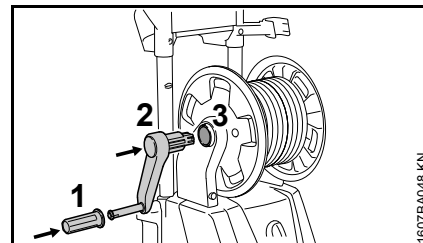
- Ανοίξτε το καπάκι. Στα στηρίγματα μπορείτε να φυλάξετε το περιστρεφόμενο μπεκ και το μπεκ επίπεδης δέσμης.

Στήριγμα σωλήνα υψηλής πίεσης RE 143, RE 163



- Τοποθετήστε το στήριγμα (1) για τον σωλήνα υψηλής πίεσης στο κάτω μέρος της χειρολαβής στον ρυθμιστή και στερεώστε το με τις βίδες (2).

Μανέλα για ανέμη σωλήνα RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



- Περάστε τη λαβή (1) στη μανέλα (2).
- Κουμπώστε τη μανέλα (2) μέσα στην υποδοχή (3) της ανέμης.

Φύλαξη παρελκομένων

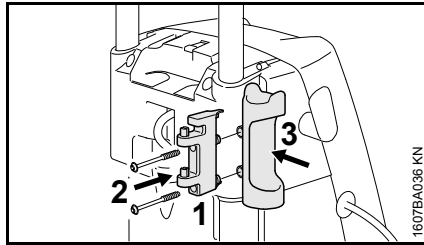
Η βελόνα καθαρισμού και άλλα παρελκόμενα μπορούν να φυλάσσονται πάνω στο μηχάνημα – βλέπε «Κύρια μέρη του μηχανήματος».

Στήριγμα για κασέτα με επίπεδο λάστιχο

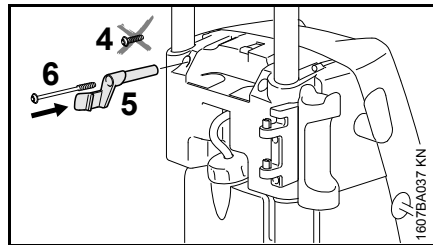
Ανάλογα με τη χώρα, η κασέτα με επίπεδο λάστιχο περιλαμβάνεται στον εξοπλισμό του μηχανήματος ή διατίθεται χωριστά.

Το στήριγμα της κασέτας περιλαμβάνεται στον βασικό εξοπλισμό όλων των μηχανημάτων και μπορεί να στερεωθεί στο μηχάνημα όταν χρειάζεται.

Στερέωση του στηρίγματος σε μοντέλα που περιλαμβάνουν κασέτα με επίπεδο λάστιχο

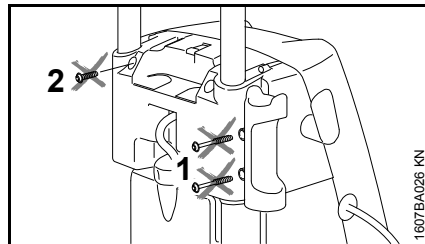


- Στερεώστε το στήριγμα της κασέτας (1) στο στήριγμα του πιστολιού εκτόξευσης (3), χρησιμοποιώντας τις βίδες (2) που θα βρείτε μέσα στη συσκευασία.

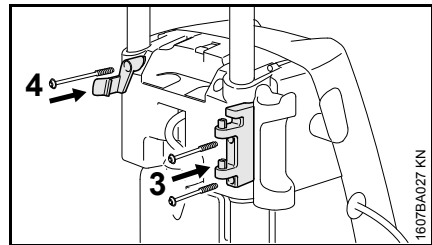


- Ξεβιδώστε τη βίδα (4).
- Στερεώστε το άγκιστρο για την κασέτα (5) με τη βίδα (6) που θα βρείτε μέσα στη συσκευασία.

Στερέωση του στηρίγματος σε μοντέλα που δεν περιλαμβάνουν κασέτα με επίπεδο λάστιχο



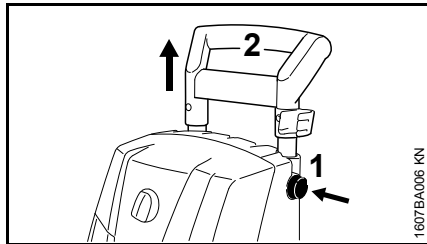
- Ξεβιδώστε τις βίδες (1) από το στήριγμα του πιστολιού εκτόξευσης
- Ξεβιδώστε τη βίδα (2).



- Στερεώστε το στήριγμα της κασέτας με τις βίδες (3) που θα βρείτε μέσα στη συσκευασία.
- Στερεώστε το άγκιστρο για την κασέτα με τις βίδες (4) που θα βρείτε μέσα στη συσκευασία.

Μεταφορά του μηχανήματος

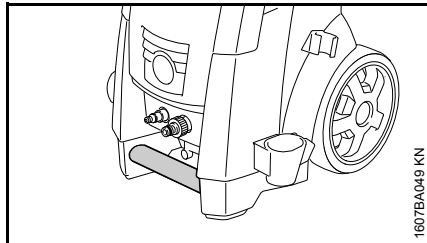
Προθιμιζόμενη χειρολαβή



1607BA006 KN

- Πιέστε το κουμπί (1) και τραβήξτε τη λαβή (2) προς τα πάνω μέχρι να τερματίσει.
- Αφήστε το κουμπί και τραβήξτε ή πιέστε άλλη μια φορά τη χειρολαβή, για να σταθεροποιηθούν οι τηλεσκοπικές ράβδοι.

Λαβή μεταφοράς

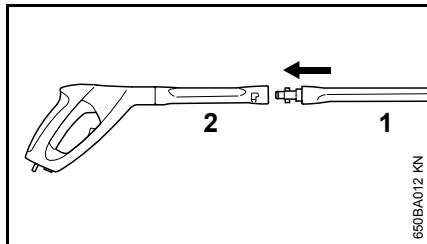


1607BA049 KN

Η λαβή μεταφοράς χρησιμεύει για τη μεταφορά του μηχανήματος.

Σύνδεση και αποσύνδεση σωλήνα εκτόξευσης

Σωλήνας εκτόξευσης



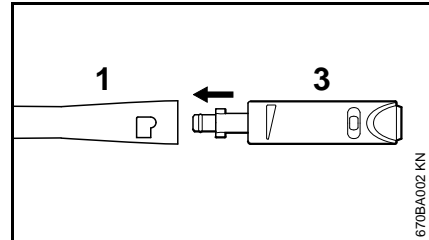
650BA012 KN

- Πιέστε το μπεκ (3) στην υποδοχή του σωλήνα εκτόξευσης (1).
- Κρατήστε το μπεκ (3) πατημένο και ασφαλίστε το, στρέφοντάς το κατά 90°.

Αφαίρεση

- Πιέστε τον σωλήνα εκτόξευσης (1) μέσα στο πιστόλι εκτόξευσης (2), στρέψτε τον κατά 90° και τραβήξτε τον έξω από την υποδοχή του.

Μπεκ



670BA002 KN

- Πιέστε το μπεκ (3) στην υποδοχή του σωλήνα εκτόξευσης (1).
- Κρατήστε το μπεκ (3) πατημένο και ασφαλίστε το, στρέφοντάς το κατά 90°.

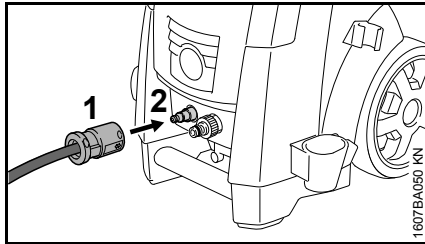
Αφαίρεση

- Πιέστε το μπεκ (3) μέσα στην υποδοχή και απασφαλίστε το, στρέφοντάς το κατά 90°.

Σύνδεση και αποσύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης

RE 143, RE 163

Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης



- Περάστε τον σύνδεσμο (1) στο ρακόρ (2).

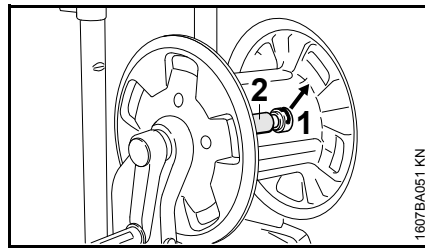
Αποσύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης

- Ελευθερώστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης τραβώντας τον σύνδεσμο (1) και αφαιρέστε τον από το ρακόρ (2).

RE 143 PLUS, RE 163 PLUS

Ο σωλήνας υψηλής πίεσης είναι ήδη συνδεμένος.

Αποσύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης



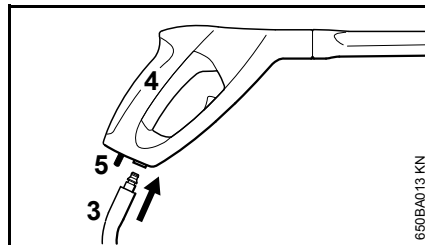
- Αφαιρέστε τη φουρκέτα (1) και αποσυνδέστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης (2) από το ρακόρ.

Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης

- Περάστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης (1) στο στόμιο σύνδεσης της ανέμης.
- Περάστε τη φουρκέτα (1) μέσα στο ρακόρ.

Σύνδεση σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστόλι εκτόξευσης

Τοποθέτηση



- Περάστε το ρακόρ του σωλήνα υψηλής πίεσης (3) στην υποδοχή του πιστολιού εκτόξευσης (4) μέχρι να κουμπώσει.

Αφαίρεση

- Πιέστε την ασφάλεια (5) και τραβήξτε τον σωλήνα υψηλής πίεσης (3) έξω από την υποδοχή του πιστολιού εκτόξευσης.

Πρόεκταση σωλήνα υψηλής πίεσης

Μη χρησιμοποιείτε περισσότερες από μία προεκτάσεις του σωλήνα υψηλής πίεσης – Βλέπε «Πρόσθετος εξοπλισμός».

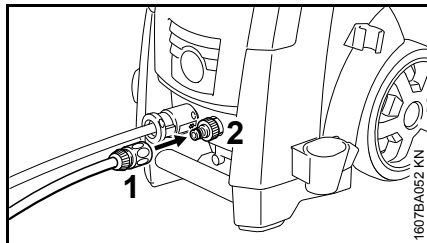
Σύνδεση στην παροχή νερού

- Σύνδεση σωλήνα νερού

Πριν από τη σύνδεση με το μηχάνημα, ξεπλύνετε το λάστιχο σύντομα με νερό, ώστε να μην καταλήξουν κόκκοι άμμου ή άλλα σωματίδια μέσα στο μηχάνημα και να εξαερωθεί ο σωλήνας νερού.

Διάμετρος σωλήνα νερού:	1/2"
Μακρύς σωλήνας νερού:	τουλάχιστον 10 m (για να αποφευχθούν οι υδραυλικές κρούσεις) το πολύ 25 m

Σύνδεση λάστιχου

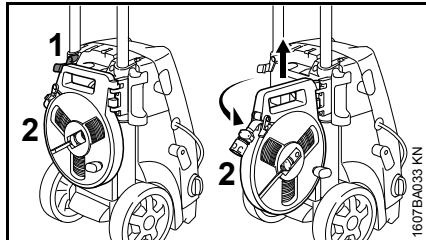


- Περάστε τον σύνδεσμο (1) στο ρακόρ (2).
- Ανοίξτε τη βρύση.

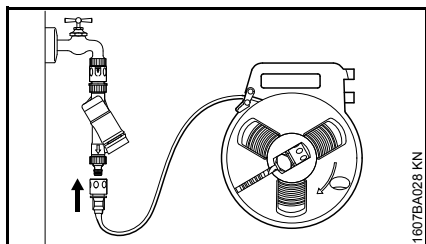
Για την εξαέρωση του συστήματος:

- Πιέστε τη σκανδάλη (χωρίς συνδεμένο σωλήνα εκτόξευσης) μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιόμορφη δέσμη νερού.

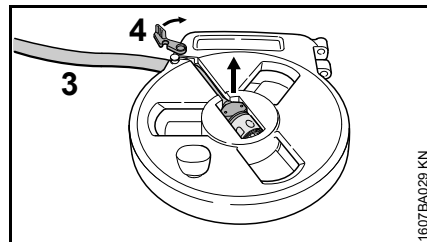
Επίπεδος σωλήνας* Σύνδεση



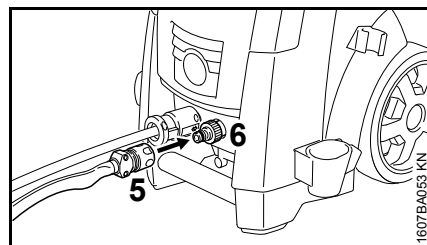
- Πιέστε το άγκιστρο (1) και γυρίστε την κασέτα με το επίπεδο λάστιχο (2) προς τα έξω.
- Αφαιρέστε την κασέτα (2) από το στήριγμα.



- Συνδέστε το επίπεδο λάστιχο στη βρύση.



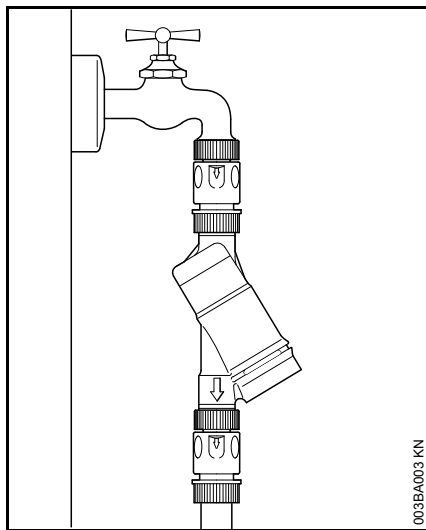
- Ξετυλίξτε ολόκληρο το λάστιχο (3) από την κασέτα.
- Ανοίξτε την ασφάλεια (4) και αφαιρέστε το άκρο του σωλήνα μαζί με τον σύνδεσμο.
- Στρώστε το επίπεδο λάστιχο, φροντίζοντας να μην κάνει τσακίσεις ή θηλιές.



- Περάστε τον σύνδεσμο (5) στο ρακόρ (6).
- Ανοίξτε τη βρύση.

* Σε ορισμένες χώρες δεν περιλαμβάνεται στον βασικό εξοπλισμό αλλά διατίθεται ως πρόσθετος εξοπλισμός.

Σύνδεση στο δίκτυο πόσιμου νερού



Κατά τη σύνδεση στο δίκτυο πόσιμου νερού, πρέπει να παρεμβάλλεται ανεπίστροφη βαλβίδα ανάμεσα στη βρύση και τον σωλήνα. Ο τύπος της ανεπίστροφης βαλβίδας πρέπει να ικανοποιεί τους εθνικούς κανονισμούς.

Νερό που έχει περάσει μέσα από την ανεπίστροφη βαλβίδα, δεν θεωρείται πλέον πόσιμο νερό.

Τηρείτε τους κανονισμούς της τοπικής εταιρείας ύδρευσης σχετικά με την αποφυγή της επιστροφής νερού από το πλυστικό υψηλής πίεσης προς το δίκτυο πόσιμου νερού.

Λειτουργία από παροχές νερού χωρίς πίεση

Για τη λειτουργία του πλυστικού υψηλής πίεσης με αναρρόφηση, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε το σετ αναρρόφησης (πρόσθετος εξοπλισμός).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε πάντοτε ένα φίλτρο νερού.

- Συνδέστε το μηχάνημα στο δίκτυο ύδρευσης και θέστε το σε λειτουργία για σύντομο χρονικό διάστημα, σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες.
- Σβήσιμο του μηχανήματος
- Αφαιρέστε το σύστημα εκτόξευσης από τον σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Αποσυνδέστε το ρακόρ από τον σύνδεσμο νερού.
- Συνδέστε το σετ αναρρόφησης στον σύνδεσμο νερού, χρησιμοποιώντας το ρακόρ που περιλαμβάνεται στο σετ.

Χρησιμοποιείτε οπωσδήποτε το ρακόρ που περιλαμβάνεται στο σετ αναρρόφησης. Οι σύνδεσμοι που περιέχονται στον βασικό εξοπλισμό του πλυστικού δεν είναι στεγανοί σε κατάσταση αναρρόφησης και επομένως είναι ακατάλληλοι για την αναρρόφηση νερού.

- Γεμίστε τον σωλήνα αναρρόφησης με νερό και βιθίστε το φίλτρο αναρρόφησης του σωλήνα αναρρόφησης μέσα στο δοχείο νερού. **Μη χρησιμοποιείτε βρόμικο νερό.**

- Κρατήστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης προς τα κάτω με το χέρι.
- Θέστε σε λειτουργία
- Περιμένετε μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιόμορφη δέσμη νερού από τον σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Σβήσιμο του μηχανήματος
- Συνδέστε το σύστημα εκτόξευσης.
- Θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία, με το πιστόλι ανοιχτό.
- Πατήστε μερικές φορές τη σκανδάλη του πιστολιού για να εξαερώσετε το μηχάνημα το ταχύτερο δυνατόν.

Ηλεκτρική σύνδεση μηχανήματος

Η τάση και η συχνότητα του μηχανήματος (βλέπε πινακίδα τύπου) πρέπει να συμφωνούν με την τάση και τη συχνότητα του δικτύου.

Η σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να προστατεύεται με ασφάλεια που να έχει τουλάχιστον τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται στην παροχή ρεύματος μέσω ασφαλειοδιακόπτη διαρροής («ρελέ») που διακόπτει την τροφοδοσία όταν το ρεύμα που διαρρέει προς τη γη υπερβαίνει τα 30 mA για διάστημα άνω των 30 ms.

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να είναι σύμφωνη με τον κανονισμό IEC 60364-1 και τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

Σε ηλεκτρικά δίκτυα με δυσμενή χαρακτηριστικά (υψηλή σύνθετη αντίσταση), οι διακυμάνσεις της τάσης που προκαλούνται κατά την ενεργοποίηση του μηχανήματος μπορούν να επηρεάσουν άλλες συσκευές που είναι συνδεμένες στο δίκτυο. Αν η σύνθετη αντίσταση του δικτύου είναι μικρότερη από 0,15 Ω, δεν αναμένεται να προκληθούν προβλήματα.

Το καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα) πρέπει να έχει τουλάχιστον την ελάχιστη διατομή που ισχύει για την τάση του δικτύου και το μήκος του καλωδίου.

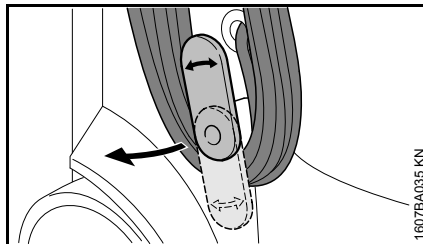
Μήκος μπαλαντέζας Ελάχιστη διατομή

220 V – 240 V:

έως 20 m	1,5 mm ²
20 m έως 50 m	2,5 mm ²

Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο

Πριν τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι κλειστό – Βλέπε «Σβήσιμο μηχανήματος».



- Γυρίστε το κάτω στήριγμα προς τα πάνω και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Συνδέστε το φις του μηχανήματος ή το φις της μπαλαντέζας σε μια σωστά εγκατεστημένη πρίζα.

Θέση σε λειτουργία

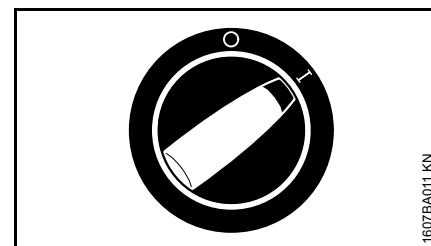
- Ανοίξτε τη βρύση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία μόνο εφόσον ο σωλήνας παροχής νερού είναι συνδεμένος και η βρύση είναι ανοιχτή. Διαφορετικά, η έλλειψη νερού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα.

- Ξετυλίξτε όλο τον σωλήνα υψηλής πίεσης.

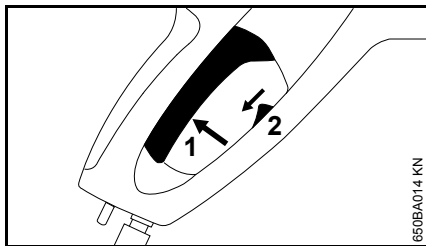


- Γυρίστε τον διακόπτη του μηχανήματος στη θέση I – Το μηχάνημα είναι τώρα σε κατάσταση αναμονής, έτοιμο για λειτουργία.

Εργασία

Χρήση πιστολιού εκτόξευσης

- Κατευθύνετε το πιστόλι εκτόξευσης στο αντικείμενο που θέλετε να καθαρίσετε – **Ποτέ σε άλλα άτομα!**
- Αν χρησιμοποιείτε περιστρεφόμενο μπεκ, κρατήστε το προς τα κάτω κατά την εκκίνηση.



- Πίεστε την ασφάλεια (2) προς τα κάτω, ώστε να ελευθερωθεί η σκανδάλη (1).
- Πίεστε τη σκανδάλη (1).

Ο κινητήρας σβήνει αυτόματα όταν αφήνετε τη σκανδάλη.

Λειτουργία αναμονής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην αφήνετε το μηχάνημα να λειτουργεί σε κατάσταση αναμονής για περισσότερο από 5 λεπτά. Σβήστε το μηχάνημα με τον διακόπτη, αν πρόκειται να διακόψετε την εργασία σας για περισσότερα από 5 λεπτά

(π.χ. διαλείμματα) ή όταν πρόκειται να αφήσετε το μηχάνημα χωρίς επίβλεψη – Βλέπε «Σβήσιμο του μηχανήματος».

Σωλήνας υψηλής πίεσης

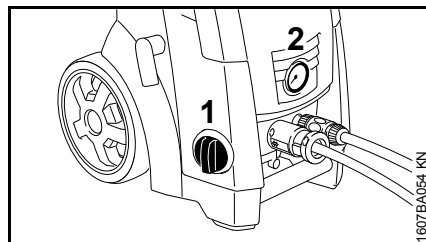
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο σωλήνας υψηλής πίεσης δεν επιτρέπεται να έχει τσακίσεις ή να σχηματίζει θηλιές.

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στον σωλήνα υψηλής πίεσης και μην περνάτε από πάνω του με οχήματα.

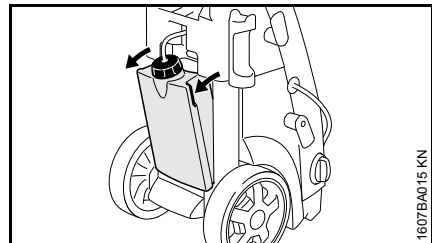
Ρυθμιστής πίεσης/παροχής

Η πίεση λειτουργίας και η παροχή νερού μπορούν να ρυθμιστούν στην αντλία υψηλής πίεσης, ώστε να είναι σταθερά προσαρμοσμένη στις εργασίες καθαρισμού.

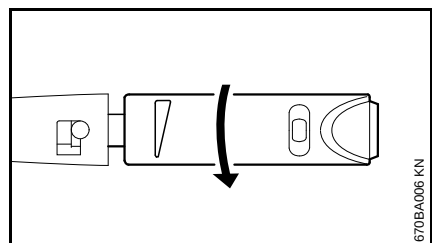


- Στρέψτε το κουμπί (1) δεξιόστροφα για να αυξήσετε την πίεση και την ποσότητα του νερού.
- Στρέψτε το κουμπί (1) αριστερόστροφα για να μειώσετε την πίεση και την ποσότητα του νερού.
- Το μανόμετρο (2) δείχνει την πίεση μέσα στην αντλία υψηλής πίεσης.

Πρόσμειξη απορρυπαντικού

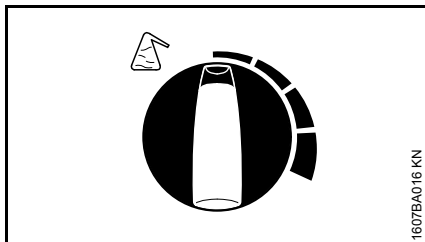


- Πιάστε το δοχείο απορρυπαντικού από τις δύο λαβές και κατεβάστε το μέχρι να τερματίσει.
- Ξεβιδώστε το καπάκι με τον σύνδεσμο του σωλήνα από το στόμιο του δοχείου απορρυπαντικού.
- Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού με απορρυπαντικό STIHL αραιωμένο σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Κλείστε το στόμιο συμπλήρωσης του δοχείου απορρυπαντικού με το καπάκι.
- Πίεστε το δοχείο απορρυπαντικού μέχρι να κουμπώσει στο περίβλημα.



- Στρέψτε το ρυθμιστικό δαχτυλίδι μέχρι τέρμα στην κατεύθυνση του βέλους (λειτουργία με χαμηλή πίεση).

Αναρρόφηση απορρυπαντικού είναι δυνατή μόνο κατά τη λειτουργία με χαμηλή πίεση.



- Ρύθμιση της ποσότητας απορρυπαντικού με τον ρυθμιστή δοσολογίας

Δοσομετρικό κουμπί προς 0% τα αριστερά: (ελάχιστο)

Δοσομετρικό κουμπί προς τα δεξιά: 5% (μέγιστο)

- Ψεκάστε το καθαριστικό υγρό, ξεκινώντας από κάτω και δουλεύοντας προς τα πάνω.

Μην αφήνετε τα απορρυπαντικά να στεγνώσουν πάνω στο αντικείμενο που καθαρίζετε.

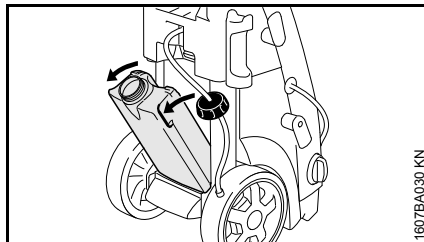
Για να διακόψετε την πρόσμειξη απορρυπαντικού:

- Γυρίστε το δοσομετρικό κουμπί στη θέση 0% (ελάχιστο).
- Αφήστε το πλυστικό να λειτουργήσει για λίγο διάστημα ακόμα με το πιστόλι εκτόξευσης ανοιχτό, μέχρι να σταματήσει να βγαίνει απορρυπαντικό από το μπεκ.

Κατά τη χρήση προέκτασης σωλήνα υψηλής πίεσης δεν είναι δυνατή η αναρρόφηση απορρυπαντικού από το δοχείο απορρυπαντικού.

Αφαίρεση και τοποθέτηση δοχείου απορρυπαντικού

Το δοχείο απορρυπαντικού μπορεί να αφαιρεθεί από το μηχάνημα, π.χ. για να το αδειάσετε ή για να το καθαρίσετε.



- Πιάστε το δοχείο απορρυπαντικού με τις δύο λαβές, κατεβάστε το ξεπερνώντας το σημείο αναστολής και τραβήξτε το έξω από το περίβλημα.
- Ξεβιδώστε το καπάκι με τον σύνδεσμο του σωλήνα από το στόμιο του δοχείου απορρυπαντικού.

Μπορείτε να πιέσετε τον σωλήνα αναρρόφησης μέσα στο περίβλημα του πλυστικού.

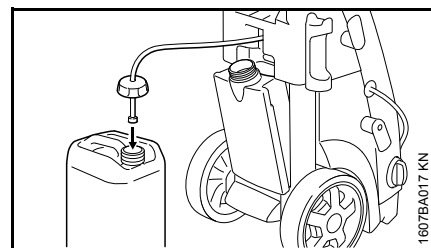
Τοποθέτηση

- Τοποθετήστε το δοχείο απορρυπαντικού στις υπόδοχες στη βάση του μηχανήματος.
- Πιέστε το δοχείο απορρυπαντικού μέχρι να κουμπώσει στο περίβλημα.

Μετά την εργασία

- Αδειάστε το δοχείο απορρυπαντικού και ξεπλύντε το με καθαρό νερό.
- Βιθίστε τον σωλήνα αναρρόφησης σε ένα δοχείο με καθαρό νερό.
- Ενεργοτοιχίστε το πιστόλι εκτόξευσης και ξεπλύντε τα υπολείμματα του απορρυπαντικού.

Αναρρόφηση απορρυπαντικού από χωριστό δοχείο



- Κατεβάστε το δοχείο απορρυπαντικού.
- Ξεβιδώστε το καπάκι με τον σύνδεσμο του σωλήνα από το στόμιο του δοχείου απορρυπαντικού.
- Βιδώστε το καπάκι με τον σωλήνα αναρρόφησης στο χωριστό δοχείο απορρυπαντικού.

Το καπάκι έχει τυποποιημένο σπείρωμα και ταιριάζει στα συνηθισμένα δοχεία απορρυπαντικού.

- Περάστε τον σωλήνα αναρρόφησης όσο γίνεται πιο βαθιά μέσα στο δοχείο απορρυπαντικού.

Ακριβής υπολογισμός συγκέντρωσης απορρυπαντικού και ρύθμιση παροχής

Για ορισμένα απορρυπαντικά, η συγκέντρωση πρέπει να ρυθμίστε με μεγάλη ακρίβεια. Στην περίπτωση αυτή, μετρήστε την παροχή νερού και την κατανάλωση απορρυπαντικού.

- Ρυθμίστε το δαχτυλίδι του μπεκ για χαμηλή πίεση, όπως περιγράφεται πιο πάνω.
- Γυρίστε το δοσομετρικό κουμπί στη θέση «0 %» (ελάχιστο).
- Κρατήστε το πιστόλι εκτόξευσης μέσα σε ένα κατάλληλο, άδειο δοχείο συλλογής (> 20 L) και πιέστε τη σκανδάλη για ακριβώς 1 λεπτό.
- Μετρήστε την ποσότητα του νερού «Q» μέσα στο δοχείο.
- Ρίξτε 2 λίτρα απορρυπαντικού, αραιωμένου σύμφωνα με τις οδηγίες, μέσα σε ένα κατάλληλο δοχείο (με διαβάθμιση 0,1 L). Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικό STIHL.
- Κρατήστε τον σωλήνα αναρρόφησης μέσα στο δοχείο.
- Γυρίστε το δοσομετρικό κουμπί σύγκέντρωση: 0 % (ελάχιστο) έως 6 % (μέγιστο).
- Κρατήστε το πιστόλι εκτόξευσης μέσα σε ένα κατάλληλο, άδειο δοχείο συλλογής (> 20 L) και πιέστε τη σκανδάλη για ακριβώς 1 λεπτό.
- Διαβάστε την κατανάλωση απορρυπαντικού «QR» στη διαβάθμιση του δοχείου.

Υπολογισμός της πραγματικής συγκέντρωσης του απορρυπαντικού:

$$\frac{QR}{Q} \times V = \text{Συγκέντρωση}$$

- QR = Ποσότητα απορρυπαντικού που καταναλώθηκε (σε L/min)
- Q = Ποσότητα νερού χωρίς απορρυπαντικού (σε L/min)
- V = Ποσοστό αραίωσης του απορρυπαντικού (σε %)

Αν η πραγματική συγκέντρωση δεν είναι η επιθυμητή, αλλάξτε τη θέση του δοσομετρικού κουμπιού αναλόγως. Ενδεχομένως επαναλάβετε τη μέτρηση.

Υπολογισμός αρχικής αραίωσης του απορρυπαντικού σε in %

Αν η αρχική αραίωση δεν δηλώνεται ως ποσοστό (%), μπορείτε να την υπολογίσετε με τον παρακάτω πίνακα:

Αναλογία

1:1	=	50 %
1:2	=	33,3 %
1:3	=	25 %
1:5	=	16,6 %
1:10	=	9 %

Παράδειγμα:

Υπολογισμός αναλογίας 1:2

- A = 1
- B = 2

$$\frac{A}{(A + B)} \times 100 = \text{τιμή σε \%}$$

$$\frac{1}{(1 + 2)} \times 100 = 33,3 \%$$

Υποδείξεις για τη χρήση

Τα παρακάτω πληροφοριακά στοιχεία και παραδείγματα χρήσης διευκολύνουν την εργασία και συμβάλλουν στην επίτευξη των καλύτερων δυνατών αποτελεσμάτων καθαρισμού.

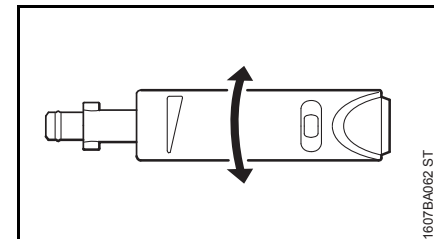
Πίεση λειτουργίας και παροχή νερού

Η διάλυση ρύπων γίνεται πιο αποτελεσματικά με υψηλή πίεση. Όσο μεγαλύτερη η παροχή του νερού, τόσο καλύτερα απομακρύνονται οι ρύποι.

Ευαίσθητα μέρη και επιφάνειες (π.χ. χρώμα αυτοκινήτου, καουτσούκ) πρέπει να καθαρίζονται με χαμηλή πίεση ή από μεγαλύτερη απόσταση, για να αποφεύγονται ζημιές. Για το καθάρισμα αυτοκινήτων αρκεί πίεση 100 bar.

Μπεκ

Εργασία με το μπεκ επίπεδης δέσμης



Για όλες τις χρήσεις – Για το καθάρισμα εξαρτημάτων και (ευαίσθητων) επιφανειών.

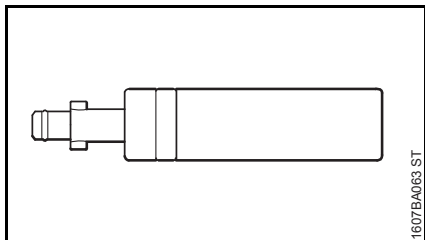
Με το μπεκ επίπεδης δέσμης μπορείτε να ρυθμίσετε την πίεση λειτουργίας χωρίς διαβαθμίσεις.

Γωνία εκτόξευσης 15°, δίνει το καλύτερο αποτέλεσμα από απόσταση περίπου 7 cm.

Πεδία χρήσης:

- Καθάρισμα οχημάτων και μηχανών
- Καθάρισμα δαπέδων και επιφανειών
- Καθάρισμα στεγών και προσόψεων

Εργασία με το μπεκ περιστρεφόμενης δέσμης



Μπεκ με δέσμη που περιστρέφεται. Για την απομάκρυνση επίμονων ρύπων σε ανθεκτικές επιφάνειες. Δίνει το καλύτερο αποτέλεσμα από απόσταση περίπου 10 cm.

Εργασία χωρίς μπεκ

Το πιστόλι εκτόξευσης μπορεί να χρησιμοποιείται και χωρίς μπεκ. Στην περίπτωση αυτή δίνει μια δέσμη χαμηλής πίεσης που είναι κατάλληλη για ξέπλυμα με μεγάλες ποσότητες νερού.

Καθάρισμα επιφανειών με έντονη ρύπανση.

Επιφάνεις με έντονη ρύπανση βρέχονται με νερό πριν το καθάρισμα, για να μαλακώσουν οι ρύποι.

Απορρυπαντικά

Τα απορρυπαντικά ενισχύουν την καθαριστική δράση. Με τον κατάλληλο χρόνο δράσης (ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο απορρυπαντικό) αυξάνονται οι επιδόσεις.

Χρησιμοποιείτε τα απορρυπαντικά πάντοτε στη συνιστώμενη δοσολογία και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του προϊόντος.

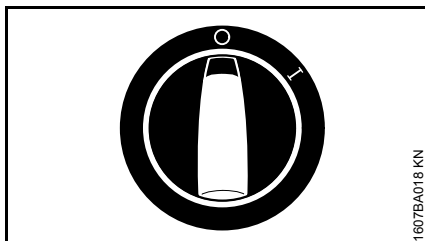
Ψεκάστε το απορρυπαντικό, ξεκινώντας από κάτω και δουλεύοντας προς τα πάνω. Μην αφήσετε το απορρυπαντικό να στεγνώσει πάνω στο αντικείμενο.

Το καλύτερο αποτέλεσμα επιτυγχάνεται από απόσταση περίπου 1 m.

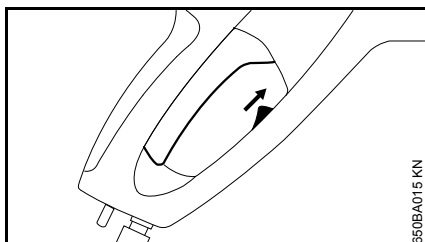
Μηχανικός καθαρισμός

Στρώματα ρύπων που έχουν κολλήσει στο αντικείμενο απομακρύνονται καλύτερα με την πρόσθετη χρήση παρελκομένων (π.χ. στρεφόμενο μπεκ ή βιούρτσα).

Σβήσιμο του μηχανήματος



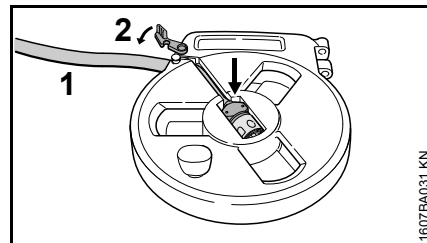
- Γυρίστε τον διακόπτη του μηχανήματος στη θέση 0 και κλείστε τη βρύση.
- Πατήστε τη σκανδάλη του πιστολιού εκτόξευσης για να εκτονωθεί η πίεση μέσα στο μηχάνημα (το νερό στάζει αντί να εκτοξεύεται).
- Αφήστε τη σκανδάλη.



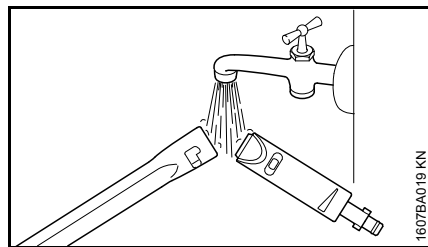
- Πίεστε την ασφάλεια του πιστολιού εκτόξευσης προς τα πάνω. Έτσι η σκανδάλη κλειδώνει και αποτρέπεται η ακούσια ενεργοποίηση.

Μετά την εργασία

- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε το λάστιχο από τη βρύση και από το μηχάνημα.



Καθάρισμα του μπεκ

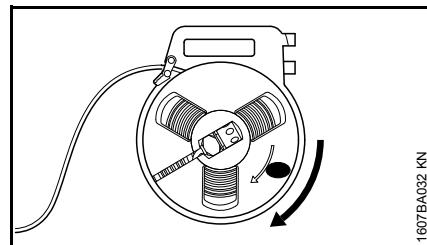


- Ξεπλύντε το σύστημα ασφάλισης του σωλήνα εκτόξευσης και το μπεκ, ώστε να μη συσσωρευτούν άλατα.

Μοντέλα με κασέτα με επίπεδο λάστιχο*

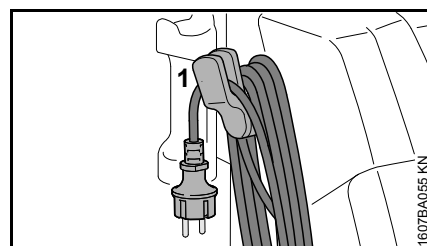
- Αδειάστε το επίπεδο λάστιχο από το τελευταίο νερό.
- Στρώστε το επίπεδο λάστιχο σε ευθεία γραμμή χωρίς τσακίσεις ή θηλιές.

- Τοποθετήστε τον σύνδεσμο μέσα στην υποδοχή και περάστε το επίπεδο λάστιχο (1) μέσα στο άνοιγμα.
- Κλείστε την ασφάλεια (2).



- Τυλίξτε το επίπεδο λάστιχο στην κασέτα.

Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας.

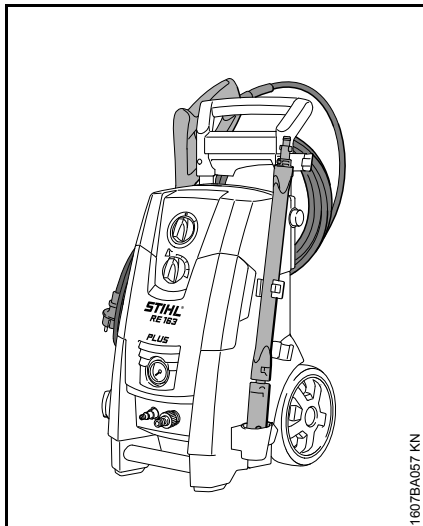
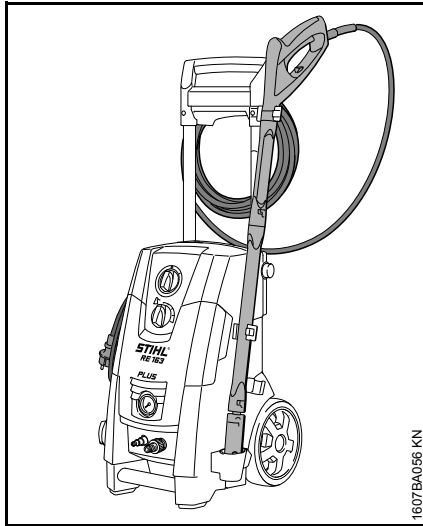


- Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και κρεμάστε το στο στήριγμα (1).

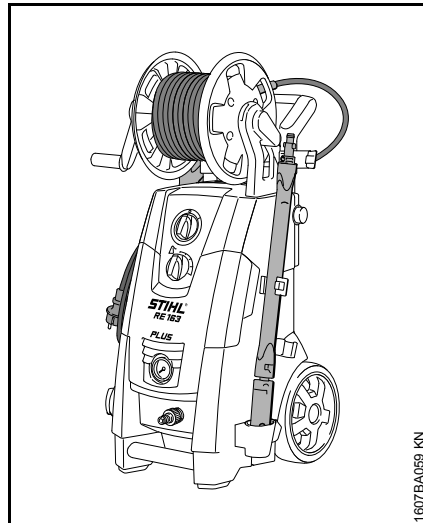
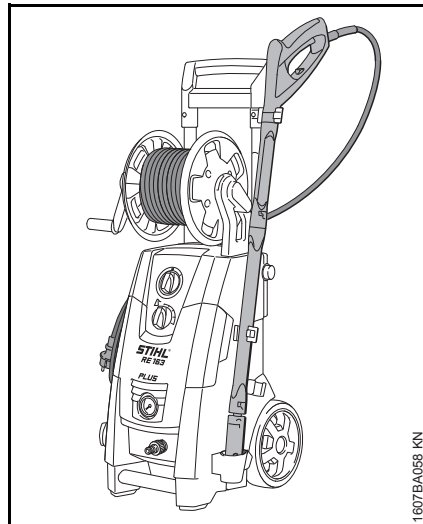
* Σε ορισμένες χώρες δεν περιλαμβάνεται στον βασικό εξοπλισμό αλλά διατίθεται ως πρόσθετος εξοπλισμός.

Τυλίξτε τον σωλήνα υψηλής πίεσης και φυλάξτε το σύστημα εκτόξευσης.

RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



Φύλαξη του μηχανήματος

Φυλάσσετε το μηχάνημα σε στεγνό χώρο, προστατευμένο από παγετό.

Αν η προστασία από τον παγετό δεν είναι εξασφαλισμένη, αναρροφήστε ένα αντιψυκτικό με βάση τη γλυκόλη (όπως αυτό που χρησιμοποιείται στα αυτοκίνητα) στην αντλία:

- Βιθίστε τον σωλήνα παροχής νερού σε ένα δοχείο με αντιψυκτικό.
- Βιθίστε το πιστόλι εκτόξευσης, χωρίς τον σωλήνα ψεκασμού, μέσα στο ίδιο δοχείο.
- Θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία, με το πιστόλι ανοιχτό.
- Πίεστε τη σκανδάλη μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιόμορφη δέσμη.
- Φυλάξτε το υπόλοιπο αντιψυκτικό σε ένα κλειστό δοχείο.

Θέση σε λειτουργία μετά από μεγάλο διάστημα αχρησίας

Αν το μηχάνημα παραμείνει εκτός χρήσης για μεγάλο διάστημα, μπορούν να επικαθήσουν άλατα από το νερό στην αντλία. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα, ο κινητήρας να λειτουργεί με δυσκολία ή και καθόλου.

- Συνδέστε το μηχάνημα στο δίκτυο ύδρευσης και ξεπλύντε το επιμελώς με το νερό της βρύσης, χωρίς να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Συνδέστε το φίς σε μια πρίζα.
- Θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία, με το πιστόλι ανοιχτό.

Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού

		Πριν την εργασία	Μετά την εργασία, ή καθημερινά	Κάθε μήνα	Σε περίπτωση ζημιάς	Σε περίπτωση ανάκρισης
Πλήρες μηχάνημα	Οπτικός έλεγχος (κατάσταση, σπεγανότητα)	X				
	Καθάρισμα		X			X
Συνδέσεις στον σωλήνα υψηλής πίεσης	Καθάρισμα		X			X
	Λίπανση					X
Αρσενικός σύνδεσμος σωλήνα εκτόξευσης και θηλυκός σύνδεσμος πιστολιού εκτόξευσης	Καθάρισμα	X				X
Σήτα παροχής νερού στην είσοδο υψηλής πίεσης	Καθάρισμα			X		X
	Αλλαγή				X	
Μπεκ υψηλής πίεσης	Καθάρισμα		X			
	Αλλαγή				X	
Ανοιγματα αερισμού	Καθάρισμα					X
Πόδια στήριξης	Έλεγχος					X
	Αλλαγή				X	

Συντήρηση

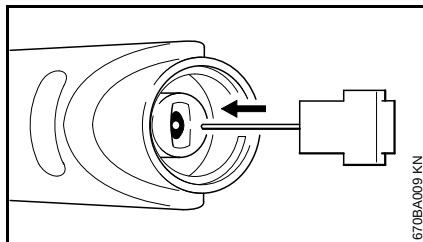
Πριν από οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού του μηχανήματος, να αφαιρείτε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Για να εξασφαλίζεται η απρόσκοπη λειτουργία του μηχανήματος, συνιστούμε να εκτελείτε σε κάθε χρήση τις παρακάτω εργασίες:

- Ξεπλύντε τον σωλήνα παροχής νερού, τον σωλήνα υψηλής πίεσης, τον σωλήνα εκτόξευσης και τα παρελκόμενα με νερό πριν από τη σύνδεσή τους.
- Καθαρίστε τους συνδέσμους από άμμο και σκόνη.

Καθάρισμα του μπεκ

Ένα βουλωμένο μπεκ προκαλεί υπερβολική αύξηση της πίεσης της αντλίας. Σε τέοια περίπτωση απαιτείται άμεσο καθάρισμα.



- Σβήσιμο του μηχανήματος
- Πατήστε τη σκανδάλη του πιστολιού εκτόξευσης μέχρι να εκτονωθεί η πίεση μέσα στο μηχάνημα (το νερό στάζει αντί να εκτοξεύεται).

- Αφαίρεση μπεκ
- Καθαρίστε το μπεκ με τη βελόνα καθαρισμού.

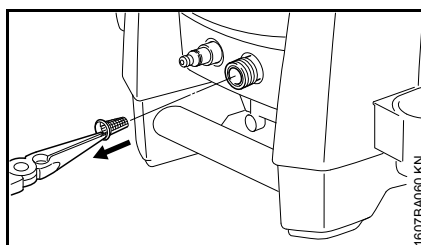
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Καθαρίστε το μπεκ μόνο όταν το έχετε αποσύνδεσει από τον σωλήνα εκτόξευσης.

- Ξεπλύντε το μπεκ με νερό από τη μπροστινή πλευρά.

Καθάρισμα φίλτρου νερού

Καθαρίζετε το φίλτρο νερού μία φορά το μήνα ή και πιο συχνά, αν χρειάζεται.



- Ξεβιδώστε το ρακόρ για τη σύνδεση του λάστιχου.
- Αφαιρέστε τη σήτα προσεκτικά με μια πένσα και ξεπλύντε τη με νερό.
- Πριν τοποθετήσετε το φίλτρο πίσω στη θέση του, βεβαιωθείτε ότι είναι σε καλή κατάσταση. Άλλαξτε το φίλτρο αν έχει ζημιά.

Καθάρισμα ανοιγμάτων αερισμού

Διατηρείτε το μηχάνημα καθαρό, ώστε ο αέρας ψύξης να κυκλοφορεί ανεμπόδιστα μέσα από τα ανοιγματα αερισμού του μηχανήματος.

Λίπανση συνδέσμων

Αν χρειάζεται, λιπάνετε τους συνδέσμους για τη σύνδεση του σωλήνα υψηλής πίεσης και του σωλήνα εκτόξευσης.

Περιορισμός φθοράς και αποφυγή ζημιών

Τηρώντας αυτές τις οδηγίες χρήσης μπορείτε να αποφύγετε υπερβολική φθορά και ζημιές στο μηχάνημα.

Η χρήση, η συντήρηση και η αποθήκευση του μηχανήματος πρέπει να γίνονται με πιστή τήρηση των οδηγιών χρήσης.

Ο χρήστης φέρει την ευθύνη για κάθε ζημιά που οφείλεται σε μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας, χειρισμού ή συντήρησης. Αυτό ισχύει ειδικότερα για:

- Άλλαγές στο προϊόν που δεν έχουν εγκριθεί από τη STIHL
- Χρήση παρελκομένων που δεν έχουν εγκριθεί ή είναι ακατάλληλα για το μηχάνημα, ή είναι ποιοτικά υποδεέστερα του μηχανήματος
- Αντικανονική χρήση του μηχανήματος
- Χρήση του μηχανήματος σε αθλητικές εκδηλώσεις ή αγώνες
- Έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από συνεχιζόμενη χρήση του μηχανήματος με ελαττωματικά εξαρτήματα
- Ζημιές λόγω παγετού
- Ζημιές λόγω εσφαλμένης τάσης τροφοδοσίας
- Ζημιές από κακή τροφοδοσία νερού (π.χ. πολύ μικρή διατομή του σωλήνα παροχής)

Εργασίες συντήρησης

Όλες οι εργασίες που αναφέρονται στο κεφάλαιο "Οδηγίες συντήρησης και καθαρισμού" πρέπει να πραγματοποιούνται τακτικά. Σε περίπτωση που ο χρήστης δεν είναι σε θέση να εκτελεί μόνος του αυτές τις εργασίες συντήρησης, πρέπει να τις αναθέσει σε ειδικευμένο κατάστημα.

Η STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους επίσημους αντιπροσώπους της STIHL. Οι επίσημοι αντιπρόσωποι της STIHL έχουν τη δυνατότητα να λάβουν μέρος σε τακτικά προγράμματα εκπαίδευσης και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

Αν οι εργασίες αυτές δεν εκτελούνται έγκαιρα ή πραγματοποιούνται με ακατάλληλο τρόπο, μπορεί να προκληθούν ζημιές, την ευθύνη για τις οποίες φέρει ο ίδιος ο χρήστης. Σ' αυτές συγκαταλέγονται μεταξύ άλλων:

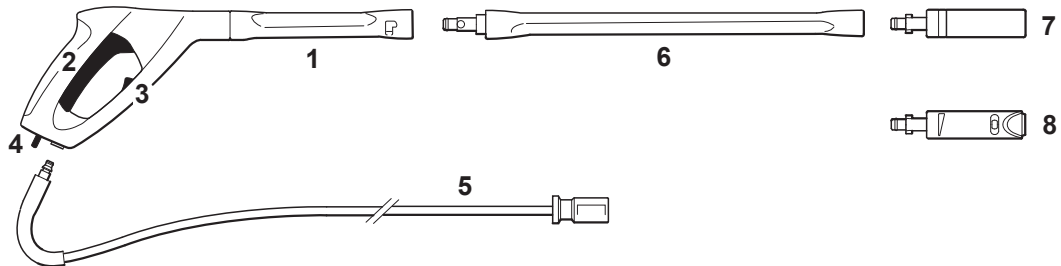
- Ζημιές σε στοιχεία του μηχανήματος οι οποίες οφείλονται σε μη έγκαιρη ή ανεπάρκη εκτέλεση της συντήρησης
- Διάβρωση (σκουριά) ή άλλες έμμεσες ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη αποθήκευση
- Ζημιές στο μηχάνημα λόγω χρήσης ποιοτικά υποδεέστερων ανταλλακτικών

Εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά

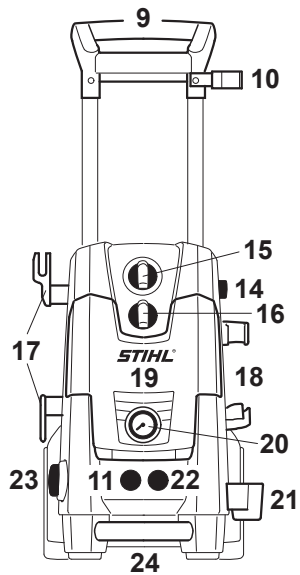
Πολλά εξαρτήματα του πλυστικού υψηλής πίεσης υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά που παρουσιάζεται κατά την κανονική χρήση και πρέπει να αντικαθίστανται κατά διαστήματα, ανάλογα με το είδος και τη διάρκεια χρήσης. Σ' αυτά συγκαταλέγονται μεταξύ άλλων:

- Μπεκ υψηλής πίεσης
- Σωλήνες υψηλής πίεσης

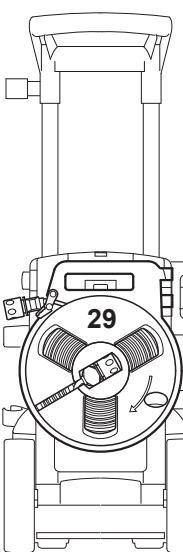
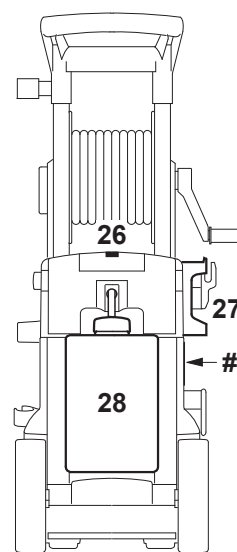
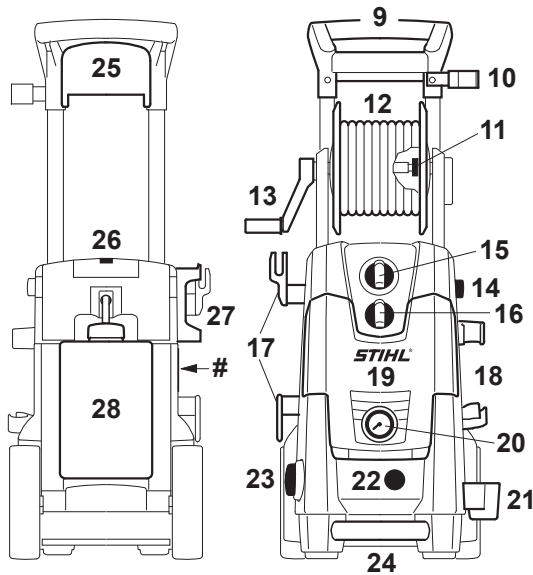
Κύρια μέρη του μηχανήματος



RE 143, RE 163



RE 143 PLUS, RE 163 PLUS



1607BA061 KN

- 1 Πιστόλι εκτόξευσης
 - 2 Μοχλός
 - 3 Ασφάλεια σκανδάλης
 - 4 Ελατριωτό κουμπί
 - 5 Σωλήνας υψηλής πίεσης
 - 6 Σωλήνας εκτόξευσης
 - 7 Περιστρεφόμενο μπεκ
 - 8 Σωλήνας υψηλής πίεσης, ρυθμιζόμενος
 - 9 Χειρολαβή
 - 10 Πάνω στήριγμα συστήματος εκτόξευσης
 - 11 Σύνδεσμος σωλήνα υψηλής πίεσης
 - 12 Ανέμη σωλήνα
 - 13 Μανέλα ανέμης σωλήνα
 - 14 Κουμπί ρύθμισης χειρολαβής
 - 15 Διακόπτης μηχανήματος
 - 16 Ρυθμιστής για τη δοσολογία απορρυπαντικού
 - 17 Στήριγμα για καλώδιο τροφοδοσίας
 - 18 Στήριγμα για παρελκόμενα, όπως π.χ. περιστρεφόμενη βούρτσα
 - 19 Θήκη φύλαξης μπεκ
 - 20 Μανόμετρο
 - 21 Κάτω στήριγμα συστήματος εκτόξευσης
 - 22 Σύνδεσμος νερού
 - 23 Κουμπί ρύθμισης πίεσης/παροχής
 - 24 Λαβή μεταφοράς
 - 25 Στήριγμα σωλήνα
 - 26 Βελόνα καθαρισμού
 - 27 Στήριγμα για πιστόλι εκτόξευσης
 - 28 Δοχείο απορρυπαντικού
 - 29 Κασέτα με επίπεδο λάστιχο (σε ορισμένες χώρες δεν περιλαμβάνεται στον βασικό εξοπλισμό αλλά διατίθεται ως πρόσθετος εξοπλισμός)
- # Πινακίδα τύπου

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικά στοιχεία

RE 143, RE 143 PLUS

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικού δικτύου:	230 V / 1~ / 50 Hz ^{1), 4)} 220 V / 1~ / 50 Hz ²⁾
Ισχύς:	220 V / 1~ / 60 Hz ³⁾ 2,9 kW ^{1) 3)} 2,2 kW ²⁾ 2,8 kW ⁴⁾
Ένταση ρεύματος:	12,6 A ¹⁾ 10 A ²⁾ 13,2 A ³⁾ 12,2 A ⁴⁾
Ασφάλεια βραδείας τήξης (χαρακτηριστική «C» ή «K»):	13 A ^{1) 2) 4)} 15 A ³⁾
Κατηγορία προστασίας:	I
Είδος μόνωσης:	IP X5
1) Μοντέλο 230 V / 50 Hz	
2) Μοντέλο 220 V / 50 Hz	
3) Μοντέλο 220 V / 60 Hz	
4) Μοντέλο 230 V / 50 Hz GB	

RE 163, RE 163 PLUS

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικού δικτύου:	230 V / 1~ / 50 Hz 230 V – 240 V / 1~ / 50 Hz ⁵⁾
Ισχύς:	3,3 kW 2,4 kW ⁵⁾

Ένταση ρεύματος: 14,3 A
10 A ⁵⁾
Ασφάλεια βραδείας τήξης (χαρακτηριστική «C» ή «K»): 16 A
«C» ή «K»): 10 A ⁵⁾

Κατηγορία προστασίας: I
Είδος μόνωσης: IP X5
5) Μοντέλο 230 V – 240 V / 50 Hz

Υδραυλικά στοιχεία

RE 143, RE 143 PLUS

Πίεση λειτουργίας:	14 MPa ¹⁾ (140 bar) 12 MPa ²⁾ (120 bar) 12,2 MPa ³⁾ (122 bar) 12,8 MPa ⁴⁾ (128 bar)
--------------------	--

Μέγιστη επιπτεπόμενη πίεση: 15 MPa
(150 bar)
Μέγ. πίεση παροχής νερού: 1 MPa
(10 bar)

Μέγ. παροχή νερού: 610 L/h ^{1) 4)}
520 L/h ²⁾
700 L/h ³⁾

Παροχή νερού κατά EN 60335-2-79: 540 L/h ¹⁾
470 L/h ²⁾
660 L/h ³⁾
570 L/h ⁴⁾

Μέγιστο ύψος αναρρόφησης: 0,5 m
Μέγ. θερμοκρασία παροχής νερού

Λειτουργία με νερό υπό πίεση:	60 °C
Λειτουργία με αναρρόφηση:	20 °C
Μέγιστη δύναμη ανάκρουσης:	25,1 N ¹⁾
	20,2 N ²⁾
	28,6 N ³⁾
	25,3 N ⁴⁾

¹⁾ Μοντέλο 230 V / 50 Hz²⁾ Μοντέλο 220 V / 50 Hz³⁾ Μοντέλο 220 V / 60 Hz⁴⁾ Μοντέλο 230 V / 50 Hz GB**RE 163, RE 163 PLUS**

Πίεση λειτουργίας:	15 MPa (150 bar)
	12 MPa ⁵⁾ (120 bar)
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση:	16 MPa (160 bar)
Μέγ. πίεση παροχής νερού:	1 MPa (10 bar)

Μέγ. παροχή νερού:	650 L/h
	520 L/h ⁵⁾
Παροχή νερού κατά EN 60335-2-79:	570 L/h
	470 L/h ⁵⁾

Μέγιστο ύψος αναρρόφησης: 0,5 m

Μέγ. θερμοκρασία παροχής νερού
Λειτουργία με νερό υπό πίεση:

60 °C

Λειτουργία με αναρρόφηση: 20 °C

Μέγιστη δύναμη ανάκρουσης: 27,4 N
20,2 N ⁵⁾⁵⁾ Μοντέλο 230 V – 240 V / 50 Hz

Διαστάσεις	Σωλήνας υψηλής πίεσης		
RE 143, RE 163	RE 143:	9 m, DN 06, με ατσάλινο πλέγμα	
Μήκος περίπου:	386 mm	RE 143 PLUS: 12 m, DN 06, με ατσάλινο πλέγμα	
Πλάτος περίπου:	377 mm	RE 163:	9 m, DN 06, με ατσάλινο πλέγμα
Ύψος περίπου:	711 mm	RE 163 PLUS:	12 m, DN 06, με ατσάλινο πλέγμα
RE 143 PLUS, RE 163 PLUS		Επίπεδο λάστιχο	
Μήκος περίπου:	386 mm	12 m, με υφασμάτινο πλέγμα	
Πλάτος περίπου:	377 mm	Τιμές θορύβου και ταλαντώσεων	
Ύψος περίπου:	787 mm	Στάθμη ηχοπίεσης L_p Α κατά EN 60335-2-79 παράρτημα ZAA	
RE 143		RE 143 71,7 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ²⁾ 75,6 dB(A) ³⁾	
Μηχάνημα:	24 kg	RE 143 PLUS 77,4 dB(A) ¹⁾ 77,9 dB(A) ⁴⁾	
Σε κατάσταση ετοιμότητας για λειτουργία:	26,4 kg	RE 163 73,5 dB(A) ¹⁾ 74,6 dB(A) ⁵⁾	
RE 143 PLUS		RE 163 PLUS 79,7 dB(A) ¹⁾	
Μηχάνημα:	25 kg	Στάθμη ηχητικής ισχύος L_w Α κατά EN 60335-2-79 παράρτημα ZAA	
Σε κατάσταση ετοιμότητας για λειτουργία:	27,2 kg	RE 143 84,8 dB(A) ¹⁾ 87,6 dB(A) ²⁾ 88,7 dB(A) ³⁾	
RE 163		RE 143 PLUS 90,5 dB(A) ¹⁾ 91 dB(A) ⁴⁾	
Μηχάνημα:	24 kg		
Σε κατάσταση ετοιμότητας για λειτουργία:	26,4 kg		
RE 163 PLUS			
Μηχάνημα:	25 kg		
Σε κατάσταση ετοιμότητας για λειτουργία:	27,2 kg		

RE 163	86,6 dB(A) ¹⁾
	87,6 dB(A) ⁵⁾
RE 163 PLUS	92,8 dB(A) ¹⁾

- 1) Μοντέλο 230 V / 50 Hz
- 2) Μοντέλο 220 V / 50 Hz
- 3) Μοντέλο 220 V / 60 Hz
- 4) Μοντέλο 230 V / 50 Hz για GB
- 5) Μοντέλο 230 V - 240 V / 50 Hz

Δονήσεις a_{hv} στη λαβή κατά ISO 5349

με πεπλατουσμένο
μπεκ $< 2,5 \text{ m/s}^2$

Για τη στάθμη ηχητικής πίεσης και τη στάθμη ηχητικής ισχύος, ο συντελεστής Κ κατά RL 2006/42/EG = 1,5 dB(A). Για την τιμή δονήσων, ο συντελεστής Κ κατά RL 2006/42/EG = 2,0 m/s^2 .

REACH

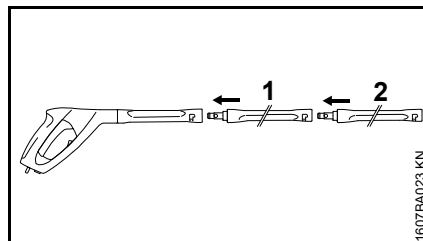
REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των EK για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων.

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αρ. 1907/2006, βλέπε www.stihl.com/reach

Πρόσθετος εξοπλισμός

Υποδείξεις και περιορισμοί χρήσης

Προέκταση σωλήνα εκτόξευσης



Ανάμεσα στο πιστόλι και τον σωλήνα εκτόξευσης (2) του μηχανήματος επιτρέπεται να συνδέεται μόνο μία προέκταση σωλήνα (1).

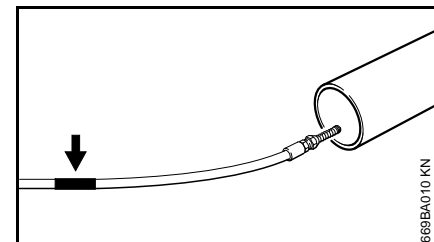
RA 101

Συνδέστε το RA 101 απευθείας στο πιστόλι εκτόξευσης, ή χρησιμοποιήστε την προέκταση σωλήνα που περιέχεται στον βασικό εξοπλισμό. Μη χρησιμοποιείτε δεύτερη προέκταση σωλήνα.

Σύστημα υγρής αμμοβολής

Συνδέστε το σύστημα υγρής αμμοβολής απευθείας στο πιστόλι εκτόξευσης, ή χρησιμοποιήστε την προέκταση σωλήνα που περιέχεται στον βασικό εξοπλισμό. Μη χρησιμοποιείτε δεύτερη προέκταση σωλήνα.

Σετ καθαρισμού σωληνώσεων, 15 m



Πάνω στον σωλήνα καθαρισμού, σε ορισμένη απόσταση από το μπεκ, υπάρχει ένα σημάδι (βλέπε βέλος).

- Περάστε τον σωλήνα μέσα στη σωλήνωση που θέλετε να καθαρίσετε, μέχρι το σημάδι, και στη συνέχεια θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία.

Όταν το σημάδι αυτό γίνεται ορατό καθώς τραβάτε τον σωλήνα από τη σωλήνωση:

- Σβήστε το μηχάνημα.
- Πιέστε τη σκανδάλη του πιστολιού μέχρι να εκτονωθεί η πίεση μέσα στο μηχάνημα.
- Τραβήξτε τον σωλήνα καθαρισμού εντελώς έξω από τη σωλήνωση.

Ποτέ μην τραβάτε τον σωλήνα καθαρισμού έξω από τη σωλήνωση όσο το μηχάνημα είναι σε λειτουργία.

Προεκτάσεις σωλήνα υψηλής πίεσης

- Πλέγμα από ανοξείδωτο σύρμα, 7 m.
- Πλέγμα από ανοξείδωτο σύρμα, 10 m.
- Πλέγμα από ανοξείδωτο σύρμα, 20 m.

Ανάμεσα στο μηχάνημα και τον σωλήνα υψηλής πίεσης επιτρέπεται να παρεμβάλλεται μόνο μία προέκταση σωλήνα υψηλής πίεσης.

Επίπεδος υφασμάτινος σωλήνας σε κασέτα

Εύκαμπτος σωλήνας χαμηλής πίεσης για τη σύνδεση του πλυστικού υψηλής πίεσης στη βρύση. Ο επίπεδος υφασμάτινος σωλήνας ξετυλίγεται και τυλίγεται εύκολα στην κασέτα, και καταλαμβάνει μόνο λίγο χώρο κατά τη φύλαξη στο μηχάνημα.

Περιστρεφόμενη βούρτσα πλυσίματος

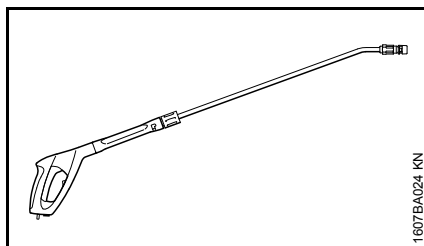
Συνδέστε την περιστρεφόμενη βούρτσα πλυσίματος απευθείας στο πιστόλι εκτόξευσης, ή χρησιμοποιήστε την προέκταση σωλήνα που περιέχεται στον βασικό εξοπλισμό. Μη χρησιμοποιείτε δεύτερη προέκταση σωλήνα.

Γωνιακός σωλήνας εκτόξευσης

Συνδέστε τον γωνιακό σωλήνα εκτόξευσης απευθείας στο πιστόλι εκτόξευσης, ή χρησιμοποιήστε την προέκταση σωλήνα που περιέχεται στον βασικό εξοπλισμό. Μη χρησιμοποιείτε δεύτερη προέκταση σωλήνα.

Το μπεκ μπορεί να καθαρίζεται με τη βοήθεια της βελόνας καθαρισμού που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Γωνιακός σωλήνας εκτόξευσης, μακρύς



Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τα παραπάνω εξαρτήματα και άλλο πρόσθετο εξοπλισμό, απευθυνθείτε στον επίσημο αντιπρόσωπο της STIHL.

Συνδέστε τον μακρύ γωνιακό σωλήνα εκτόξευσης απευθείας στο πιστόλι εκτόξευσης. Μη χρησιμοποιείτε προέκταση σωλήνα.

Μην κατευθύνετε τον γωνιακό σωλήνα γύρω από τυφλές γωνίες, όπου μπορεί να βρίσκονται άλλα άτομα. Το μπεκ μπορεί να καθαρίζεται με τη βοήθεια της βελόνας καθαρισμού που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

Φίλτρο νερού

Για το καθάρισμα του νερού από το δίκτυο ύδρευσης και κατά την αναρρόφηση από παροχές νερού χωρίς πίεση.

Ανεπίστροφη βαλβίδα

Εμποδίζει την επιστροφή του νερού από το πλυστικό υψηλής πίεσης πίσω στο δίκτυο πόσιμου νερού.

Άλλα πρόσθετα εξαρτήματα

- Βούρτσα πλυσίματος επιφανειών
- Σετ καθαρισμού
- Σετ αναρρόφησης
- Απορρυπαντικά και μέσα περιποίησης για διάφορες χρήσεις

Αντιμετώπιση βλαβών

Πριν από οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, κλείστε τη βρύση και πατήστε τη σκανδάλη του πιστολιού μέχρι να εκτονωθεί η πίεση.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας δεν ξεκινά (μουγκρίζει) κατά τη θέση σε λειτουργία.	Χαμηλή ή εσφαλμένη τάση δικτύου.	Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση. Ελέγξτε το φις, το καλώδιο και τον διακόπτη.
	Μπαλαντέζα με λάθος διατομή	Οι αγωγοί της μπαλαντέζας πρέπει να έχουν κατάλληλη διατομή – Βλέπε «Ηλεκτρική σύνδεση μηχανήματος».
	Πολύ μακρύ καλώδιο επέκτασης	Συνδέστε το μηχάνημα χωρίς ή με πιο κοντό καλώδιο επέκτασης.
	Η ασφάλεια δικτύου είναι πιεσμένη.	Σβήστε το μηχάνημα, πιέστε τη σκανδάλη του πιστολιού μέχρι να εκτονωθεί η πίεση του νερού, πατήστε την ασφάλεια της σκανδάλης, ανεβάστε την ασφάλεια του δικτύου.
	Δεν πατήσατε τη σκανδάλη του πιστολιού.	Πατήστε τη σκανδάλη του πιστολιού κατά τη θέση σε λειτουργία.
Ο κινητήρας ανοιγοκλείνει διαρκώς.	Διαρροή από την αντλία υψηλής πίεσης ή το σύστημα ψεκασμού.	Ζητήστε από ένα ειδικευμένο κατάστημα ¹⁾ να επισκευάσει το μηχάνημα.
Ο κινητήρας σταματά.	Το μηχάνημα κλείνει λόγω υπερθέρμανσης του κινητήρα.	Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου συμφωνεί με την τάση του μηχανήματος, αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει για τουλάχιστον 5 λεπτά.
Κακό, ακαθόριστο, ακανόνιστο σχήμα δέσμης.	Βρόμικο μπεκ	Καθαρίστε το μπεκ – Βλέπε «Συντήρηση».
Διακυμάνσεις ή πτώση της πίεσης.	Έλλειψη νερού.	Ανοίξτε εντελώς τη βρύση. Τηρήστε το μέγιστο ύψος αναρρόφησης (μόνο για αναρρόφηση).
	Βουλωμένο μπεκ υψηλής πίεσης στην κεφαλή εκτόξευσης.	Καθαρίστε το μπεκ υψηλής πίεσης – Βλέπε «Συντήρηση».
	Βουλωμένο φίλτρο νερού στην είσοδο της αντλίας.	Καθαρίστε το φίλτρο νερού, βλέπε «Συντήρηση».
	Διαρροή από την αντλία υψηλής πίεσης, ελαττωματική βαλβίδα.	Ζητήστε από ένα ειδικευμένο κατάστημα ¹⁾ να επισκευάσει το μηχάνημα.
	Βουλωμένο μπεκ	Καθαρίστε το μπεκ

Πριν από οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, κλείστε τη βρύση και πατήστε τη σκανδάλη του πιστολιού μέχρι να εκτονωθεί η πίεση.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Δεν τροφοδοτείται απορρυπαντικό.	Άδειο δοχείο απορρυπαντικού. Βουλωμένη κεφαλή αναρρόφησης απορρυπαντικού. Φθαρμένα μπεκ βεντούρι	Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού. Καθαρίστε την κεφαλή αναρρόφησης. Ζητήστε από ένα ειδικευμένο κατάστημα να επισκευάσει το μηχάνημα.

¹⁾ Η STIHL συνιστά να απευθυνθείτε σε επίσημο αντιπρόσωπο της STIHL.

Οδηγίες επισκευής

Ο χρήστης του μηχανήματος επιτρέπεται να εκτελεί μόνο τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού. Όλες οι υπόλοιπες επισκευές επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν μόνο από ειδικευμένο κατάστημα.

Η STIHL συνιστά να αναθέσετε τις εργασίες συντήρησης και επισκευής αποκλειστικά στους επίσημους αντιπροσώπους της STIHL. Οι επίσημοι αντιπρόσωποι της STIHL έχουν τη δυνατότητα να λάβουν μέρος σε τακτικά προγράμματα εκπαίδευσης και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

Για τις επισκευές επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο ανταλλακτικά που έχουν εγκριθεί από τη STIHL για χρήση σ' αυτό το μηχάνημα, ή ανταλλακτικά του ίδιου τύπου από τεχνικής άποψης. Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά καλής ποιότητας.

Διαφορετικά μπορεί να υπάρξει κίνδυνος για ατυχήματα ή ζημιές στο μηχάνημα.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιήσετε γνήσια ανταλλακτικά STIHL.

Τα γνήσια ανταλλακτικά STIHL αναγνωρίζονται από τον κωδικό STIHL, τον λογότυπο **STIHL®** και ενδεχομένως από το σήμα ανταλλακτικών STIHL  (σε μικρά εξαρτήματα ενδέχεται να υπάρχει μόνο το σήμα).

Απόρριψη



Φροντίστε για τη σωστή διάθεση του πλυστικού υψηλής πίεσης, των εξαρτημάτων και της συσκευασίας του, σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος.



Το πλυστικό υψηλής πίεσης, τα παρελκόμενα και η συσκευασία του δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα.



Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη μπορείτε να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της STIHL.

- Απορρίψτε το πλυστικό υψηλής πίεσης, τα παρελκόμενα και τη συσκευασία του σύμφωνα με τους κανονισμούς και με σεβασμό για τη φύση.

Δήλωση συμμόρφωσης EK

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Γερμανία
βεβαιώνει ότι

Είδος:	Πλυστικό υψηλής πίεσης
Κατασκευαστής:	STIHL
Τύπος:	RE 143, RE 143 PLUS
Αριθμός σειράς:	4768
Τύπος:	RE 163, RE 163 PLUS
Αριθμός σειράς:	4769

ανταποκρίνεται στις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/EU, 2006/42/EK, 2004/108/EK (έως 19.04.2016), 2014/30/EU (από 20.04.2016) και 2000/14/EK και έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα εξής πρότυπα, όπως ισχύουν κατά την εκάστοτε ημερομηνία παραγωγής:

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2,
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1,
EN 60335-2-79, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3

Ο προσδιορισμός της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρεται στην Οδηγία 2000/14/EK, παράρτημα V, εφαρμόζοντας το πρότυπο ISO 3744.

Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύοςRE 143 84,8 dB(A)¹⁾87,6 dB(A)²⁾88,7 dB(A)³⁾RE 143 PLUS 90,5 dB(A)¹⁾91 dB(A)⁴⁾RE 163 86,6 dB(A)¹⁾87,6 dB(A)⁵⁾RE 163 PLUS 92,8 dB(A)¹⁾**Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος**RE 143 86 dB(A)¹⁾89 dB(A)²⁾90 dB(A)³⁾

RE 143 PLUS 92 dB(A)

RE 163 88 dB(A)¹⁾89 dB(A)⁵⁾RE 163 PLUS 94 dB(A)¹⁾

1) Μοντέλο 230 V / 50 Hz

2) Μοντέλο 220 V / 50 Hz

3) Μοντέλο 220 V / 60 Hz

4) Μοντέλο 230 V / 50 Hz GB

5) Μοντέλο 230 V - 240 V / 50 Hz

Διατήρηση τεχνικού φακέλου:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Το έτος κατασκευής του μηχανήματος
αναγράφεται στην πινακίδα CE του
μηχανήματος.

Waiblingen, 11.03.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Κ.Ε.

Thomas Elsner

Επικεφαλής τμήματος διαχείρισης
προϊόντων και υπηρεσιών



0458-680-9021-B

MEU



www.stihl.com



0458-680-9021-B