

**STIHL**

# STIHL SG 51, 71

Gebrauchsanleitung  
Notice d'emploi  
Handleiding  
Istruzioni d'uso



**D** Gebrauchsanleitung  
1 - 19

**F** Notice d'emploi  
20 - 39

**NL** Handleiding  
40 - 58

**I** Istruzioni d'uso  
59 - 77

## Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| Zu dieser Gebrauchsanleitung           | 2  |
| Sicherheitshinweise und Arbeitstechnik | 2  |
| Gerät komplettieren                    | 6  |
| Traggurt                               | 8  |
| Bedienungselemente                     | 9  |
| Behälter füllen                        | 10 |
| Spritzen                               | 11 |
| Nach dem Spritzen                      | 11 |
| Gerät aufbewahren                      | 12 |
| Prüfung und Wartung durch den Benutzer | 12 |
| Wartungs- und Pflegehinweise           | 14 |
| Wichtige Bauteile                      | 15 |
| Technische Daten                       | 16 |
| Betriebsstörungen beheben              | 17 |
| Reparaturhinweise                      | 18 |
| Entsorgung                             | 18 |
| EU-Konformitätserklärung               | 18 |
| Anschriften                            | 19 |

SG 51, SG 71

**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

#### **WARNUNG**

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

Diese Gebrauchsanleitung bezieht sich auf ein STIHL Spritzgerät, in dieser Gebrauchsanleitung auch Gerät genannt.



Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind beim Arbeiten mit dem Gerät nötig.



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

### Allgemein beachten

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

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

Minderjährige dürfen nicht mit dem Gerät arbeiten – ausgenommen Jugendliche über 16 Jahre, die unter Aufsicht ausgebildet werden.

Kinder, Tiere und Zuschauer fern halten.

Wird das Gerät nicht benutzt, muss es so abgestellt werden, dass niemand gefährdet wird. Gerät vor unbefugtem Zugriff sichern.

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

Gerät nur an Personen weitergeben oder ausleihen, die mit diesem Modell und seiner Handhabung vertraut sind – stets die Gebrauchsanleitung mitgeben.

Gerät nur dann in Betrieb nehmen, wenn alle Bauteile unbeschädigt sind. Besonders auf die Dichtheit aller Geräteteile achten.

Den Behälter nur mit der im Gerät eingebauten Pumpe unter Druck setzen.

Das Gerät nur im komplett montierten Zustand betreiben.

Wer mit dem Gerät arbeitet, muss ausgeruht, gesund und in guter Verfassung sein.

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

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Spritzgerät ist zum Ausbringen von flüssigen Mitteln zum Schutz vor Pilz- und Schädlingsbefall und zur Unkrautvernichtung geeignet. Einsatzbereiche sind Obst-, Gemüse-, Gartenbau, Plantagenanbau, Grünland und die Forstwirtschaft.

Nur Pflanzenschutzmittel ausbringen, die für die Anwendung mit Spritzgeräten zugelassen sind.

Der Einsatz des Gerätes ist für andere Zwecke nicht zulässig und kann zu Unfällen oder Schäden am Gerät führen. Keine Änderungen am Spritzgerät vornehmen – auch dies kann zu Unfällen oder Schäden am Spritzgerät führen.

### Bekleidung und Ausstattung

Vorschriftsmäßige Bekleidung und Ausstattung bei der Anwendung, beim Befüllen und Reinigen des Geräts tragen. Hinweise zur Schutzausstattung in der Gebrauchsanleitung des Pflanzenschutzmittels beachten.

Die Arbeitskleidung muss eng anliegen und darf nicht behindern.

Mit Pflanzenschutzmitteln verschmutzte Arbeitskleidung sofort wechseln.



Bei einigen Pflanzenschutzmitteln muss ein flüssigkeitsdichter Schutzzanzug getragen werden.

Bei Arbeiten über Kopf zusätzlich eine flüssigkeitsdichte Kopfbedeckung tragen.



Flüssigkeitsdichte und gegen Pflanzenschutzmittel unempfindliche Schutzstiefel mit griffiger Sohle tragen.

Niemals barfuß oder mit Sandalen arbeiten.



Flüssigkeitsdichte und gegen Pflanzenschutzmittel unempfindliche Handschuhe tragen.



### **WARNUNG**



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

Geeigneten Atemschutz tragen.

Das Einatmen von Pflanzenschutzmitteln kann Gesundheit gefährdend sein. Zum Schutz vor Gesundheitsschäden oder allergischen Reaktionen geeigneten Atemschutz tragen. Hinweise in der Gebrauchsanleitung des Pflanzenschutzmittels, und länderbezogene Sicherheitsvorschriften z. B. von Berufsgenossenschaften, Sozialkassen, Behörden für Arbeitsschutz und andere beachten.

### Transport

Beim Transport in Fahrzeugen:

- Gerät gegen Umkippen, Beschädigung sichern
- Behälter muss drucklos, entleert und gereinigt sein

### Reinigen

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

Zur Reinigung keine Hochdruckreiniger verwenden. Der harte Wasserstrahl kann Bauteile beschädigen.

### Zubehör

Nur solche Teile oder Zubehöre anbauen, die von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch Gleichtypen. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden. Nur hochwertige Teile oder Zubehöre 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 Gerät 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.

### Umgang mit Pflanzenschutzmittel

Vor jeder Anwendung die Gebrauchsanleitung des Pflanzenschutzmittels lesen. Hinweise zu Mischung, Anwendung, persönlicher Schutzausstattung, Lagerung und Entsorgung befolgen.

Gesetzliche Vorschriften im Umgang mit Pflanzenschutzmittel einhalten.

Pflanzenschutzmittel können Bestandteile enthalten, die Menschen, Tiere, Pflanzen und Umwelt schädigen – **Vergiftungsgefahr und Gefahr lebensgefährlicher Verletzungen!**

Kontakt mit Pflanzenschutzmittel vermeiden.

Pflanzenschutzmittel dürfen nur von Personen eingesetzt werden, die im Umgang mit Pflanzenschutzmittel und in entsprechenden Erste-Hilfe-Maßnahmen ausgebildet sind.

Gebrauchsanleitung oder Etikett des Pflanzenschutzmittels stets bereithalten, um im Notfall den Arzt sofort über das Pflanzenschutzmittel informieren zu können. Im Notfall Anweisungen auf dem Etikett oder in der Gebrauchsanleitung des Pflanzenschutzmittels befolgen.

**Sicherheitsdatenblätter des Herstellers beachten!**

#### **Pflanzenschutzmittel ansetzen und einfüllen**

Pflanzenschutzmittel nur nach Herstellerangaben verwenden.

- vor dem Befüllen des Behälters mit Pflanzenschutzmittel Probelauf mit Frischwasser durchführen und Dichtheit aller Geräteteile prüfen
- flüssige Konzentrate von Pflanzenschutzmittel nie unverdünnt ausbringen
- Pflanzenschutzmittel nur im Freien oder in gut durchlüfteten Räumen ansetzen und einfüllen

- nur so viel Pflanzenschutzmittel ansetzen, wie benötigt wird, um Restmengen zu vermeiden
- verschiedene Pflanzenschutzmittel nur miteinander mischen, wenn sie vom Hersteller dazu freigegeben sind
- beim Mischen verschiedener Pflanzenschutzmittel die Angaben des Herstellers beachten – durch falsche Mischungsverhältnisse können giftige Dämpfe oder explosive Gemische entstehen
- Gerät kippsicher auf eine ebene Fläche stellen – Behälter nicht über die Maximalmarke hinaus befüllen
- beim Befüllen aus dem Leitungsnetwork den Füllschlauch nicht in das Pflanzenschutzmittel eintauchen – Unterdruck im Leitungssystem kann die Flüssigkeit in das Leitungssystem einsaugen
- Gerät beim Befüllen nicht am Körper tragen – **Verletzungsgefahr!**
- Behälter nach dem Füllen fest verschließen

#### **Anwendung**

- nur im Freien oder in sehr gut durchlüfteten Räumen z. B. offenen Gewächshäusern arbeiten
- während der Arbeit mit Pflanzenschutzmittel nicht essen, nicht rauchen, nicht inhalieren und nicht trinken
- Düsen und andere Kleinteile nie mit dem Mund ausblasen
- nicht bei Wind arbeiten

Höherer oder zu niedriger Arbeitsdruck, sowie ungünstige Wetterverhältnisse können zu falscher Konzentration des Pflanzenschutzmittels führen.

Überdosierung kann zu Pflanzen- und Umweltschäden führen. Unterdosierung kann zum Ausbleiben des Erfolgs einer Pflanzenbehandlung führen.

Um Schäden an Umwelt und Pflanzen zu vermeiden, Gerät niemals betreiben:

- mit zu hohem oder zu niedrigem Arbeitsdruck
- bei Wind
- bei Temperaturen über 40 °C im Schatten
- bei direkter Sonneneinstrahlung

Um Schäden am Gerät und Unfälle zu vermeiden, Gerät niemals betreiben mit:

- entflammabaren Flüssigkeiten
- dickflüssigen oder klebrigen Flüssigkeiten
- ätzenden und säurehaltigen Mitteln
- Flüssigkeiten, die wärmer als 40 °C sind

#### **Lagerung**

- bei Arbeitsunterbrechung Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen aussetzen
- Pflanzenschutzmittel niemals länger als einen Tag im Behälter aufbewahren
- Pflanzenschutzmittel nur in zulässigen Behältern lagern und transportieren

- Pflanzenschutzmittel nicht in Behältnissen aufbewahren, die für Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel bestimmt sind
- Pflanzenschutzmittel nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern
- Pflanzenschutzmittel von Kindern und Tieren fernhalten
- Gerät entleert, drucklos und gereinigt aufbewahren
- Pflanzenschutzmittel und Gerät so lagern, dass es vor unbefugtem Zugriff gesichert ist
- Gerät trocken und frostfrei lagern

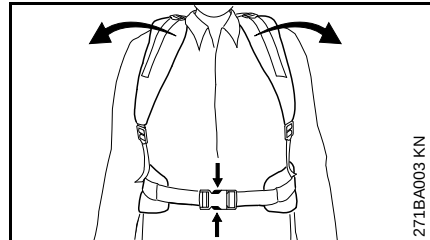
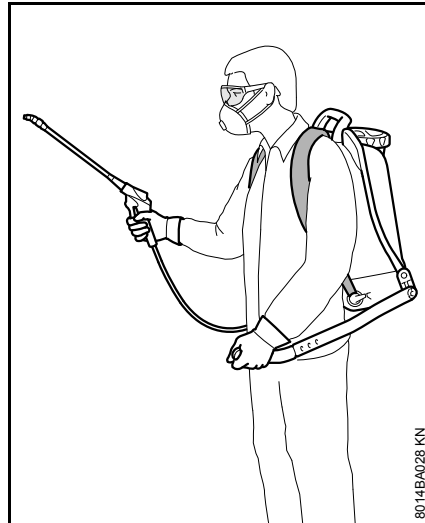
### Entsorgung

Pflanzenschutzmittel vorschriften- und umweltgerecht entsorgen – Hinweise des Pflanzenschutzmittel -Herstellers beachten

Reste von Pflanzenschutzmittel und Spülflüssigkeiten vom Gerät nicht in Gewässer, Abflüsse, Entwässerungs- und Straßengräben, Schächte, Drainagen fließen lassen.

- Reste und gebrauchte Behälter gemäß den örtlichen Abfallvorschriften entsorgen

### Gerät halten und führen



Für den Notfall: Schnelles Öffnen des Verschlusses am Hüftgurt (nur SG 71), Lockern der Schultergurte und Absetzen des Gerätes vom Rücken üben. Beim Üben das Gerät nicht auf den Boden werfen, um Beschädigungen zu vermeiden.

### Während der Arbeit



Niemals in die Richtung anderer Personen spritzen – **Verletzungsgefahr!**

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

Auf Hindernisse achten: Unrat, Baumstümpfe, Wurzeln, Gräben – **Stolpergefahr!**

Rechtzeitig Arbeitspausen einlegen, um Müdigkeit und Erschöpfung vorzubeugen – **Unfallgefahr!**

Ruhig und überlegt arbeiten – nur bei guten Licht- und Sichtverhältnissen.  
Umsichtig arbeiten, andere nicht gefährden.

Nicht auf einer Leiter, nicht auf unstabilen Standorten arbeiten.

Beim Arbeiten im freien Gelände und in Gärten auf Kleintiere, die gefährdet werden könnten, achten.

Nicht in der Nähe von Strom führenden Leitungen arbeiten – **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Zwischen dem Wechsel verschiedener Pflanzenschutzmittel gesamtes Gerät reinigen.

### Nach der Arbeit

Dichtheit aller Geräteteile prüfen.

Nach Abschluss der Arbeit Gerät, Hände, Gesicht und ggf. Kleidung gründlich reinigen.

Personen und Tiere von behandelten Flächen fernhalten – erst nach vollständigem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittels wieder betreten.

### Wartung und Reparaturen

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

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

regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden.

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

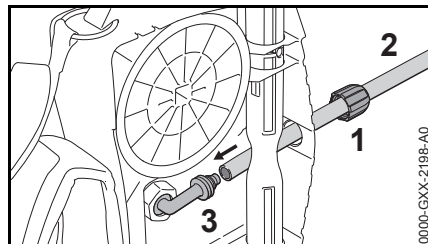
Reparatur- und Wartungsarbeiten nur bei drucklosem, vollständig entleertem und gereinigtem Gerät durchführen.

Bei der Reinigung von Behälter, Rohr- und Schlauchsystem darauf achten, dass niemand durch Reste von austretender Flüssigkeit gefährdet wird – **Verletzungsgefahr!**

## Gerät komplettieren

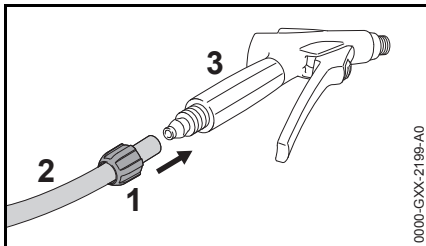
Die zur Montage notwendigen Kleinteile befinden sich im Behälter.

### Schlauch an Gerät anbauen

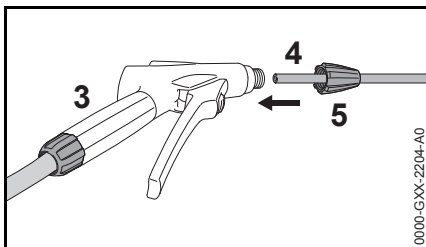


- Überwurfmutter (1) auf den Schlauch (2) schieben
- Schlauch (2) unterhalb der Welle durchführen und auf den Winkelstützen (3) schieben
- Überwurfmutter (1) auf den Winkelstützen (3) schieben und von Hand festziehen

## Pistole anbauen

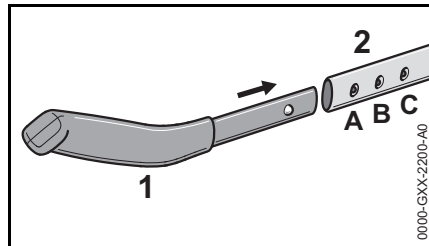


- Überwurfmutter (1) auf den Schlauch (2) schieben
- Schlauch (2) auf den Stutzen der Pistole (3) schieben
- Überwurfmutter (1) von Hand festziehen

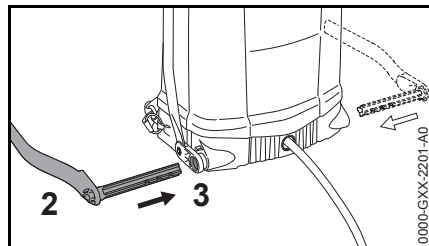


- Strahlrohr (4) in den Stutzen der Pistole (3) schieben
- Überwurfmutter (5) von Hand festziehen

## Hebel anbauen

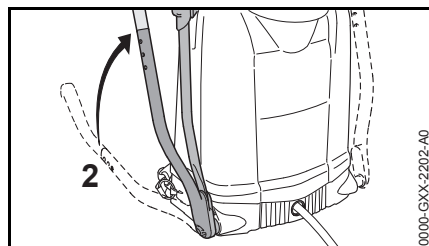


- Je nach Körpergröße kann der Handgriff (1) in der Länge (A, B, C) verstellt werden
- Handgriff (1) in Hebel (2) schieben

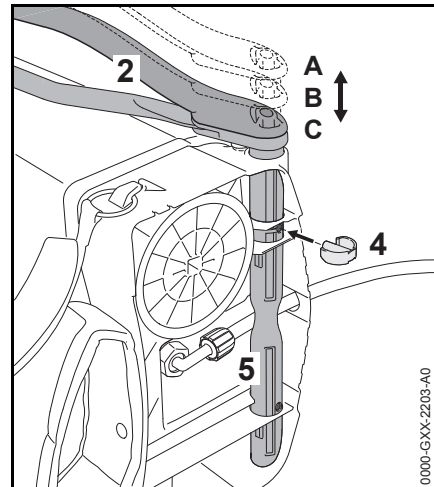


Der Hebel kann links oder rechts an das Gerät angebaut werden.

- Hebel (2) in die Welle (3) schieben



- Hebel (2) senkrecht nach oben schwenken
- Gerät auf die Seite legen



Der Hebel (2) lässt sich auf die Körperbreite des Anwenders einstellen.

- Abstand (A, B oder C) einstellen
- Hebel (2) mit dem Sicherungsstecker (4) durch die Bohrung an der Welle (5) befestigen

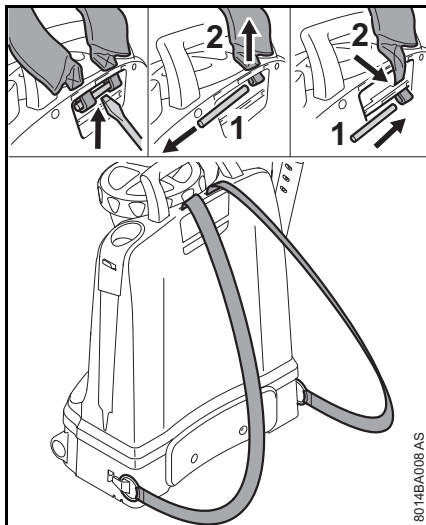
## Traggurt



- Traggurte so einstellen, dass die Rückenplatte fest und sicher am Rücken anliegt

### Höhe der Traggurte einstellen

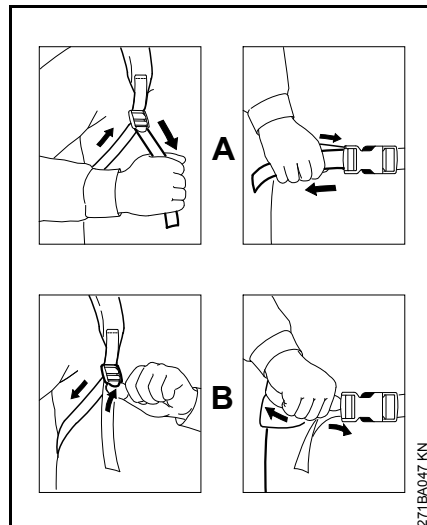
Die Traggurte lassen sich je nach Körpergröße in der Höhe einstellen.



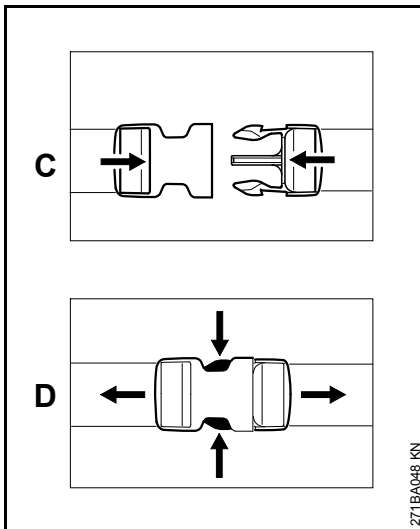
- Stift (1) mit Hilfe eines Schraubendrehers aus der Rückenplatte heben
- Stift (1) herausziehen und Gurtenden des Traggurts (2) nach oben abziehen
- Gurtenden des Traggurts (2) in unterer Position einfädeln
- Stift (1) einschieben und fest in Rückenplatte einrasten

### Gurte einstellen

SG 71 ist zusätzlich mit einem Hüftgurt (länderabhängig vorhanden) ausgestattet.



- A** Gurtenden ziehen, die Gurte werden gestrafft
- B** Klemmschieber anheben, die Gurte werden gelöst

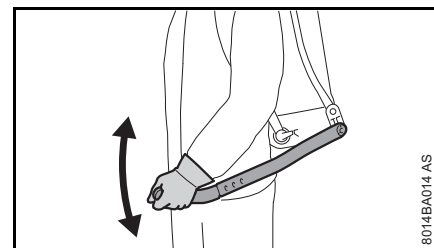


## Bedienungselemente

Vor der ersten Inbetriebnahme mit der Funktion der Bedienungselemente vertraut machen.

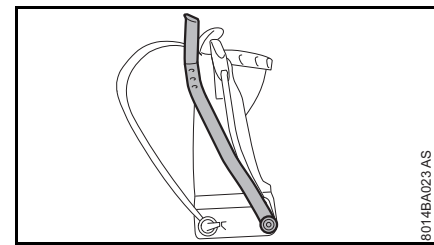
### Hebel

#### Druck erzeugen



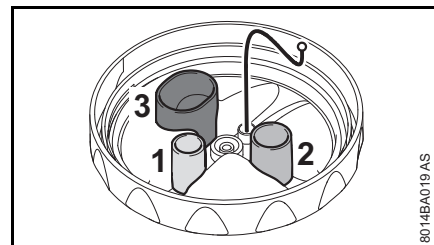
- Hebel langsam und gleichmäßig betätigen ohne den Hebel der Pistole zu drücken – mit mehreren Hüben Druck aufbauen

#### Transportstellung



- Hebel nach oben führen, bis dieser einrastet

## Deckel

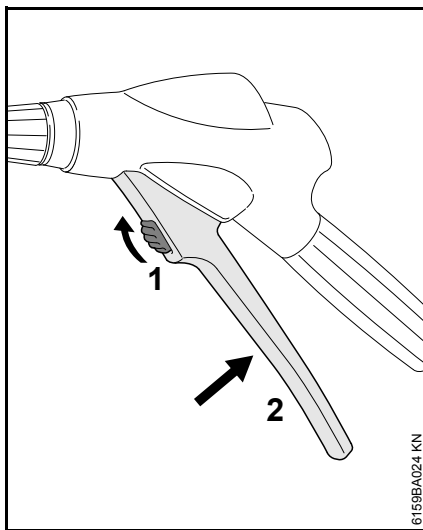


Im Deckel befinden sich drei Messbecher, die zum Ansetzen des Pflanzenschutzmittels verwendet werden können

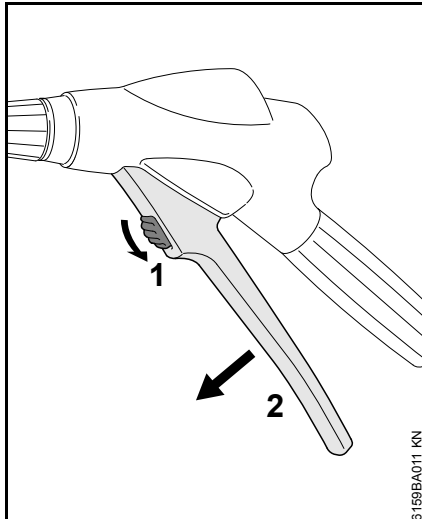
- 1 = 5 ml (0,2 oz.)
- 2 = 10 ml (0,3 oz.)
- 3 = 25 ml (0,8 oz.)

## Pistole

### Pistole entriegeln / verriegeln



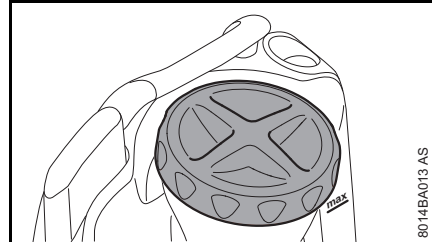
- Sicherungshebel (1) nach oben schieben – der Hebel (2) wird entriegelt und lässt sich durchdrücken



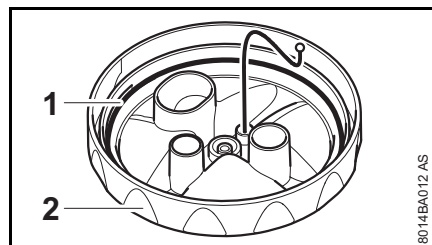
- Sicherungshebel (1) nach unten schieben – der Hebel (2) wird verriegelt, unbeabsichtigtes Betätigen wird so verhindert

## Behälter füllen

Vor dem Befüllen des Behälters mit Pflanzenschutzmittel Probelauf mit Frischwasser durchführen und Dichtheit aller Geräteteile prüfen.



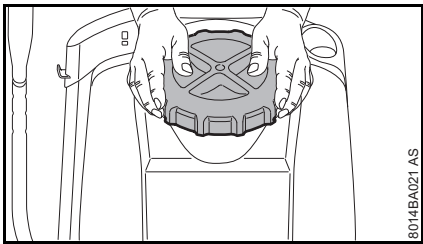
- Gerät kippsicher auf ebene Fläche stellen
- Deckel vom Behälter herunterdrehen



- Dichtung (1) im Deckel (2) prüfen  
Dichtung darf nicht beschädigt sein.



- gründlich durchmisches Pflanzenschutzmittel einfüllen – maximale Füllmenge nicht überschreiten (Pfeil)



- Deckel aufdrehen und mit beiden Händen fest verschließen

## Spritzen

- Gerät mit beiden Traggurten auf dem Rücken tragen - nicht einschultrig tragen
- Pumphebel langsam und gleichmäßig betätigen ohne den Hebel der Pistole zu drücken – mit mehreren Hüben Druck aufbauen
- Pistole betätigen und immer auf den optimalen Arbeitsdruck achten
- fällt der Arbeitsdruck mehr als 0,5 bar (7,25 psi) ab, Arbeitsdruck durch nachpumpen wieder herstellen

Arbeitsdruck-/ Mengenübersicht – siehe "Technische Daten"

## Nach dem Spritzen

- Behälter an einem gut durchlüfteten Ort entleeren
- Behälter mit klarem Wasser ausspülen
- Behälter mit klarem Wasser befüllen
- Deckel auf den Behälter aufsetzen und fest verschließen
- Druck im Behälter erzeugen und spritzen, bis Behälter entleert und der Druck vollständig abgebaut ist

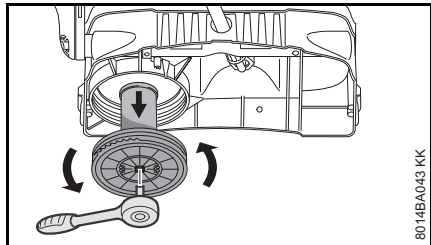
## Gerät aufbewahren

- Gerät vor unbefugter Benutzung sichern
- Gerät trocken, vor Sonnenstrahlen geschützt und frostfrei lagern

## Prüfung und Wartung durch den Benutzer

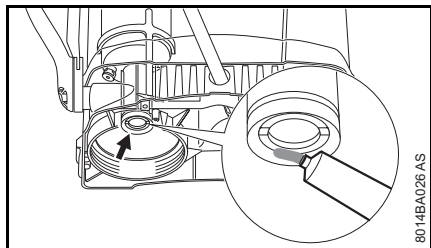
### Kolbenmanschette fetten

#### Ausbau



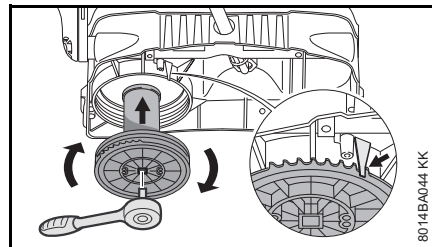
- Pumpenrohr aus dem Behälter herausdrehen

Der Pumpendeckel kann mit Hilfe eines 1/2-Zoll Knarrenschlüssels geöffnet werden.



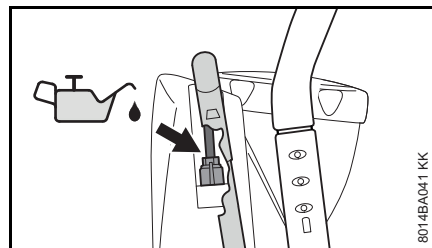
- Kolbenmanschette mit einem Schmierfett fetten

## Einbau

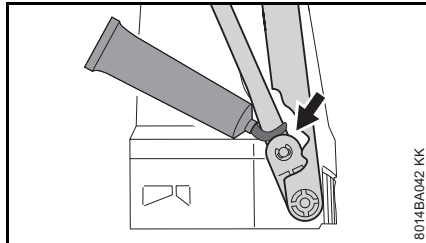


- Pumpenrohr so weit in den Behälter eindrehen, bis die Lasche (Pfeil) in die Verzahnung eingreift

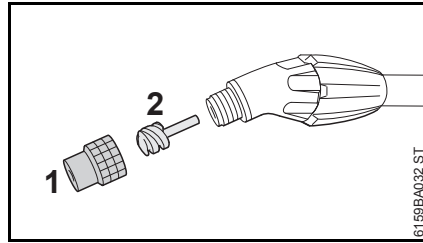
### Pumpenstange ölen



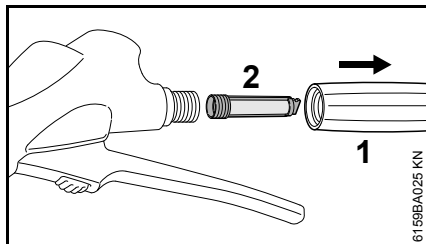
- einige Tropfen harzfreies Öl auf die Pumpenstange auftragen

Lagerstelle des Pumpenhebels fetten

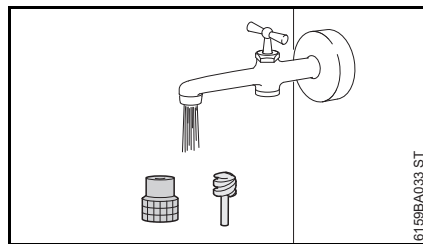
- Lagerstelle des Pumpenhebels fetten

Düse reinigen

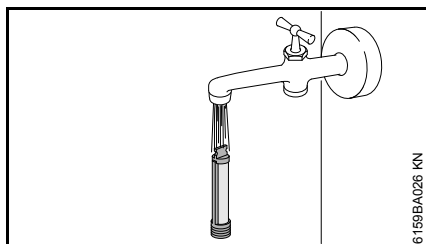
- Hohlkegeldüse (1) mit Dralleinsatz (2) abschrauben

Filter reinigen

- Griff (1) von der Pistole abschrauben und Filter (2) herausziehen



- Teile unter fließendem Wasser abspülen und wieder zusammenbauen



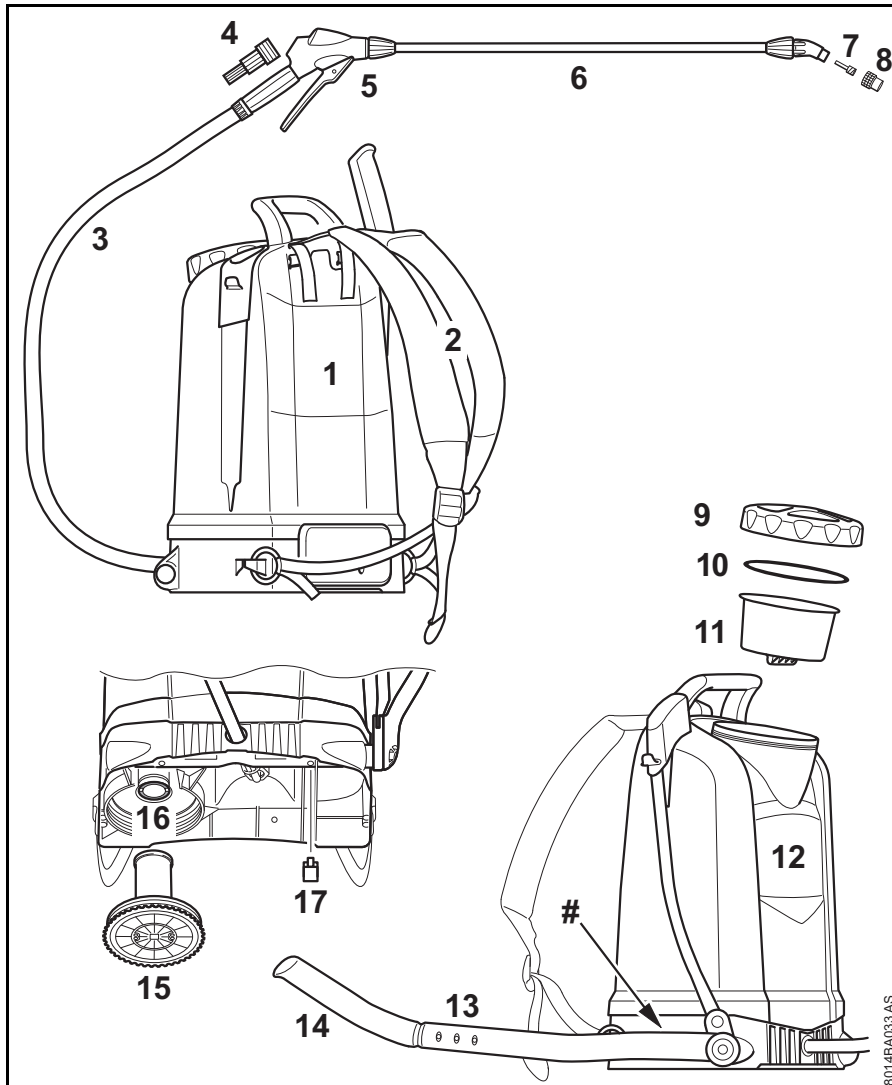
- Filter unter fließendem Wasser abspülen

## Wartungs- und Pflegehinweise

Die Angaben beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Bei längeren täglichen Arbeitszeiten die angegebenen Intervalle entsprechend verkürzen.

|                                      |                                   | vor Arbeitsbeginn | nach Arbeitsende bzw.<br>täglich | wöchentlich | monatlich | jährlich | bei Betriebsstörung | bei Beschädigung | bei Bedarf | nach 50 Einsätzen |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------|
| Komplettes Gerät                     | Sichtprüfung (Zustand, Dichtheit) | X                 |                                  |             |           |          |                     |                  |            |                   |
|                                      | reinigen                          |                   | X                                |             |           |          |                     |                  |            |                   |
| O-Ring im Deckel des Behälters       | Sichtprüfung (Zustand, Dichtheit) | X                 |                                  |             |           |          |                     |                  |            |                   |
| Behälter, Schlauchsystem, Strahlrohr | entleeren                         |                   | X                                |             |           |          |                     |                  |            |                   |
|                                      | reinigen                          |                   | X                                |             |           |          |                     |                  |            |                   |
| Düse                                 | reinigen                          |                   | X                                |             |           |          | X                   |                  |            |                   |
| Filter in der Pistole                | reinigen                          |                   |                                  |             |           |          | X                   | X                |            | X                 |
| Kolbenmanschette                     | fetten                            |                   |                                  |             |           |          | X                   | X                |            | X                 |
| Pumpenstange                         | ölen                              |                   |                                  |             |           |          | X                   |                  |            | X                 |
| Lagerstelle des Pumpenhebels         | fetten                            |                   |                                  |             |           |          | X                   |                  |            | X                 |
| Sicherheitsaufkleber                 | ersetzen                          |                   |                                  |             |           |          |                     | X                |            |                   |

## Wichtige Bauteile



- 1 Rückenplatte
- 2 Traggurte
- 3 Schlauch
- 4 Filter
- 5 Pistole
- 6 Strahlrohr
- 7 Dralleinsatz
- 8 Hohlkegeldüse
- 9 Behälterdeckel
- 10 Dichtung
- 11 Sieb
- 12 Behälter
- 13 Hebel
- 14 Handgriff
- 15 Pumpenrohr
- 16 Kolbenmanschette
- 17 Sicherungsstecker
- # Maschinennummer

## Technische Daten

### Arbeitsdruck- / Mengenübersicht

| Arbeitsdruck | Durchflussmenge<br>mit Hohlkegeldüse |
|--------------|--------------------------------------|
| 1,0 bar      | 0,39 l/min                           |
| 1,5 bar      | 0,49 l/min                           |
| 2,0 bar      | 0,56 l/min                           |
| 3,0 bar      | 0,69 l/min                           |
| 4,0 bar      | 0,81 l/min                           |
| 6,0 bar      | 0,96 l/min                           |

### Technische Daten SG 51

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Arbeitsdruck, max.:       | 6 bar     |
| Volumenstrom, max.:       | 1,4 l/min |
| Einfüllmenge, max.:       | 12 l      |
| Betriebstemperatur, max.: | 40° C     |
| technische Restmenge:     | <0,25 l   |
| Rückstoßkraft:            | <20 N     |
| Leergewicht:              | 4,5 kg    |

### Technische Daten SG 71

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Arbeitsdruck, max.:       | 6 bar     |
| Volumenstrom, max.:       | 1,4 l/min |
| Einfüllmenge, max.:       | 18 l      |
| Betriebstemperatur, max.: | 40° C     |
| technische Restmenge:     | <0,27 l   |
| Rückstoßkraft:            | <20 N     |
| Leergewicht:              | 4,8 kg    |

## Betriebsstörungen beheben

Vor Beginn Gerät so lange leer sprühen, bis sich der Druck vollständig abgebaut hat – bei Arbeiten am Gerät kann bei nicht abgelassenem Druck Flüssigkeit unkontrolliert herausspritzen.

Nach den Arbeiten Probelauf mit klarem Wasser durchführen.

| Störung  | Ursache                                  | Abhilfe   |
|--|--|---|
| Manometer zeigt keinen Behälterdruck an  | Manometer defekt                         | Manometer ersetzen  |
| Es entsteht kein Druck beim Pumpen.<br>Hebel lässt sich auffällig leicht betätigen | Pumpenrohr beschädigt                    | Pumpenrohr ersetzen   |
|  | Ventilscheiben beschädigt                | Ventilscheiben ersetzen <sup>1)</sup>                               |
|  | Kolbenmanschette beschädigt              | Kolbenmanschette ersetzen <sup>1)</sup>                             |
| Hebel blockiert oder lässt sich nur schwer nach unten bewegen                      | Kolbenmanschette nicht gefettet          | Kolbenmanschette fetten   |
|  | Düse / Dralleinsatz / Filter verstopft   | Düse / Dralleinsatz / Filter reinigen                               |
| Gerät sprüht nur beim Pumpen   | Druckkessel voll mit Flüssigkeit gefüllt | Gerät komplett leer pumpen. Nach spätestens 5 Füllungen wiederholen |
| Düse sprüht nicht – Druck im Gerät vorhanden                                       | Düse / Dralleinsatz / Filter verstopft   | Düse / Dralleinsatz / Filter reinigen                               |
| Flüssigkeit tropft von der Düse  | Düse / Dralleinsatz / Filter verstopft   | Düse / Dralleinsatz / Filter reinigen                               |
| Nur Strahl – keine Zerstäubung   | Dralleinsatz an der Düse fehlt           | Dralleinsatz in die Düse einsetzen                                  |
|  | Düse verschmutzt                         | Düse reinigen   |

<sup>1)</sup> 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.

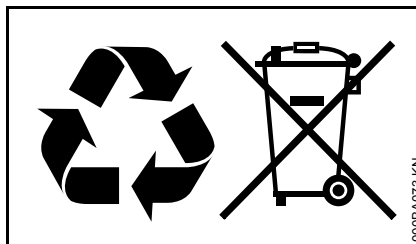
Bei Reparaturen nur Ersatzteile einbauen, die von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile. Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen.

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

Bei der Entsorgung die länder spezifischen Entsorgungsvorschriften beachten.



STIHL Produkte gehören nicht in den Hausmüll. STIHL Produkt, Akkumulator, Zubehör und Verpackung einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen.

Aktuelle Informationen zur Entsorgung sind beim STIHL Fachhändler erhältlich.

## EU-Konformitätserklärung

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

Deutschland  
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

Bauart: Spritzgerät  
Fabrikmarke: STIHL  
Typ: SG 51, SG 71  
Serienidentifizierung: 4255

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist:

DIN EN ISO 19932-1: 2013,  
DIN EN ISO 19932-2: 2014

Aufbewahrung der Technischen Unterlagen:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung  
Waiblingen, 03.02.2020  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
i. V.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Hoffmann".

Dr. Jürgen Hoffmann  
Leiter Erzeugnisdaten, -vorschriften und Zulassung



## 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

## Table des matières

|  |    |
|--|----|
| Indications concernant la présente                 |    |
| Notice d'emploi                                    | 21 |
| Prescriptions de sécurité et techniques de travail | 21 |
| Assemblage   | 26 |
| Harnais  | 27 |
| Éléments de commande                               | 29 |
| Remplissage du réservoir                           | 30 |
| Pulvérisation                                      | 31 |
| Après la pulvérisation                             | 31 |
| Rangement  | 31 |
| Contrôle et maintenance par l'utilisateur          | 32 |
| Instructions pour la maintenance et l'entretien    | 34 |
| Principales pièces                                 | 35 |
| Caractéristiques techniques                        | 36 |
| Dépannage  | 37 |
| Instructions pour les réparations                  | 38 |
| Mise au rebut                                      | 38 |
| Déclaration de conformité UE                       | 38 |

**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 évoluées. 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**

## 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

La présente Notice d'emploi se rapporte à un pulvérisateur STIHL. Dans cette Notice d'emploi, ce pulvérisateur est également appelé « appareil ».



Pour travailler avec cet appareil, il faut respecter des règles de sécurité particulières.



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 même mortel.

### Consignes générales

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.

Une personne qui travaille pour la première fois avec cet appareil doit demander au vendeur ou à une

personne compétente de lui montrer comment l'utiliser en toute sécurité – ou participer à un stage de formation.

Les jeunes encore mineurs ne sont pas autorisés à travailler avec cet appareil – une seule exception est permise pour des apprentis de plus de 16 ans travaillant sous surveillance.

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

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, il faut le ranger de telle sorte qu'il ne présente pas de risque pour d'autres personnes. Assurer l'appareil de telle sorte qu'il ne puisse pas être utilisé sans autorisation.

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

Ne confier l'appareil qu'à des personnes familiarisées avec ce modèle et sa manipulation – toujours y joindre la Notice d'emploi.

Il est interdit d'utiliser l'appareil si ses composants ne sont pas tous dans un état impeccable. Faire tout particulièrement attention à l'étanchéité de toutes les pièces de l'appareil.

Pour mettre le réservoir sous pression, utiliser exclusivement la pompe intégrée dans cet appareil.

N'utiliser l'appareil que s'il est intégralement assemblé.

L'utilisateur de l'appareil doit être reposé, en bonne santé et en bonne condition physique.

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.

### Utilisation conforme à la destination

Le pulvérisateur convient pour la pulvérisation de produits liquides destinés à la lutte contre les parasites animaux et végétaux, ainsi que des désherbants. Cet appareil convient pour les cultures de fruits et de légumes, les plantations, les pâturages et la sylviculture.

N'employer que des produits phytosanitaires autorisés pour l'application avec des atomiseurs ou des pulvérisateurs.

L'utilisation de cet appareil pour d'autres travaux est interdite et risquerait de provoquer des accidents ou d'endommager l'appareil. N'apporter aucune modification à ce pulvérisateur – cela aussi pourrait causer des accidents ou endommager l'appareil.

### Vêtements et équipement

Pour l'utilisation, le remplissage et le nettoyage de l'appareil, porter des vêtements et équipements de protection réglementaires. En ce qui concerne l'équipement de protection requis, suivre les instructions de la Notice d'emploi du produit phytosanitaire utilisé.

Les vêtements de travail doivent être assez étroits, sans toutefois limiter la liberté de mouvement.

Si ses vêtements de travail ont été salis par des produits phytosanitaires, l'utilisateur doit immédiatement se changer.



Pour l'utilisation de certains produits phytosanitaires, il faut impérativement porter une combinaison de protection imperméable.

Pour travailler en hauteur, au-dessus de la tête, porter en plus un équipement imperméable protégeant la tête.



Porter des chaussures de protection à semelle crantée, imperméables et insensibles aux produits phytosanitaires.

Ne jamais travailler pieds nus ou en sandales.



Porter des gants imperméables et insensibles aux produits phytosanitaires.



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 un masque respiratoire adéquat.

L'inhalation de produits phytosanitaires peut être nocive. Pour se protéger contre le risque d'intoxication ou d'allergie, porter un masque respiratoire adéquat. Respecter les indications de la notice d'emploi du produit phytosanitaire utilisé, et 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.

### Transport

Pour le transport dans un véhicule :

- assurer l'appareil de telle sorte qu'il ne risque pas de se renverser et d'être endommagé ;
- le réservoir doit avoir été préalablement dépressurisé, vidé et nettoyé.

### Nettoyage

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

Pour le nettoyage de cet appareil, ne pas utiliser un nettoyeur haute pression. Le puissant jet d'eau risquerait d'endommager certaines pièces de l'appareil.

## Accessoires

Monter exclusivement des pièces ou accessoires 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 pièces ou 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 cet appareil, et pour répondre 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.

## Manipulation des produits phytosanitaires

Avant chaque utilisation, lire la Notice d'emploi du produit phytosanitaire. Suivre les indications données pour la composition du mélange, l'application, le stockage et l'élimination des produits, et en ce qui concerne l'équipement de protection individuel.

Respecter les dispositions légales applicables à la manipulation de produits phytosanitaires.

Les produits phytosanitaires peuvent renfermer des composants nocifs pour les êtres humains, les animaux, les plantes et l'environnement – **risque d'intoxication et de lésions graves, voire mortelles !**

Éviter tout contact avec des produits phytosanitaires.

Les produits phytosanitaires ne doivent être utilisés que par des personnes dotées de la formation requise pour la manipulation de tels produits et pour les premiers secours nécessaires en cas d'accident.

L'utilisateur doit toujours tenir à sa disposition la Notice d'emploi ou l'étiquette du produit phytosanitaire pour pouvoir, en cas d'urgence, immédiatement informer le médecin sur le produit phytosanitaire en question. En cas d'accident, suivre les instructions qui figurent sur l'étiquette ou dans la Notice d'emploi du produit phytosanitaire. **Consulter à ce sujet les fiches de données de sécurité du fabricant !**

### **Composition de la bouillie de produit phytosanitaire et remplissage du réservoir**

Utiliser le produit phytosanitaire uniquement comme indiqué par le fabricant.

- Avant de remplir le réservoir avec du produit phytosanitaire, effectuer un essai à l'eau pure et vérifier l'étanchéité de tous les composants de l'appareil.
- Ne jamais appliquer des produits phytosanitaires concentrés sans les diluer.

- Pour la composition de la bouillie de produit phytosanitaire et le remplissage du réservoir, il faut toujours se tenir en plein air ou dans des locaux bien ventilés.
- Composer seulement la quantité de bouillie de produit phytosanitaire nécessaire, pour éviter les restes.
- Ne mélanger différents produits phytosanitaires que si cela est autorisé par le fabricant.
- En mélangeant différents produits phytosanitaires, suivre les indications du fabricant des produits phytosanitaires – des taux de mélange incorrects peuvent dégager des vapeurs toxiques ou composer des mixtures explosives.
- Poser l'appareil sur une surface plane, de telle sorte qu'il ne risque pas de se renverser – ne pas remplir le réservoir au-delà de la marque du maximum.
- Pour le remplissage avec de l'eau du robinet, ne pas plonger le flexible de remplissage dans la bouillie de produit phytosanitaire – en cas de dépression soudaine dans les conduites, le produit liquide risquerait d'être aspiré dans le réseau de distribution d'eau.
- Durant le remplissage, ne pas porter l'appareil sur le corps – **risque de lésion !**
- Après le remplissage, fermer fermement le bouchon du réservoir.

## **Utilisation**

- Travailler uniquement en plein air ou dans des locaux bien ventilés, par ex. dans des serres ouvertes.
- Au cours du travail avec des produits phytosanitaires, il est interdit de manger, de fumer et de boire.
- Ne jamais souffler avec la bouche pour nettoyer des buses ou d'autres petites pièces.
- Ne pas travailler en cas de vent.

Une pression de pulvérisation excessive ou insuffisante, de même que des conditions météorologiques défavorables peuvent entraîner une concentration incorrecte du produit phytosanitaire. Une surdose risque de nuire aux plantes et à l'environnement. En cas de dose insuffisante, le traitement des plantes peut être inefficace.

Pour éviter de nuire à l'environnement et aux plantes, ne jamais utiliser cet appareil :

- avec une pression de travail excessive ou insuffisante ;
- en cas de vent ;
- en cas de forte chaleur, à plus de 40 °C à l'ombre ;
- en plein soleil.

Pour ne pas endommager l'appareil et, pour éviter un risque d'accident, ne jamais utiliser l'appareil avec :

- des liquides inflammables ;
- des liquides visqueux ou adhésifs ;

- des produits caustiques ou acides ;
- des liquides à une température supérieure à 40 °C.

## **Rangement**

- Lors d'une pause, ne jamais laisser l'appareil en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Ne jamais conserver un reste de bouillie de produit phytosanitaire dans le réservoir pendant plus d'une journée.
- Stocker et transporter les produits phytosanitaires exclusivement dans des bidons réglementaires.
- Ne pas conserver les produits phytosanitaires dans des récipients normalement utilisés pour des denrées alimentaires, des boissons ou des aliments pour animaux.
- Ne pas entreposer les produits phytosanitaires avec des denrées alimentaires, des boissons ou des aliments pour animaux.
- Conserver les produits phytosanitaires hors de portée des enfants et des animaux.
- Avant de ranger l'appareil, s'assurer qu'il a été complètement vidé, dépressurisé et nettoyé.
- Ranger les produits phytosanitaires et l'appareil de telle sorte qu'ils soient hors de portée de toute personne non autorisée.
- Conserver l'appareil au sec et à l'abri du gel.

## **Élimination des déchets**

Éliminer le produit phytosanitaire conformément à la législation et aux prescriptions pour la protection de l'environnement – suivre les indications du fabricant du produit phytosanitaire.

Veiller à ce que les restes de produits phytosanitaires et les eaux de rinçage de la machine ne s'écoulent pas dans un étang, un ruisseau, un égout, un fossé, un caniveau ou des conduites de drainage.

- Éliminer les restes de produits et les bidons vides conformément aux prescriptions locales applicables à l'élimination de tels déchets.

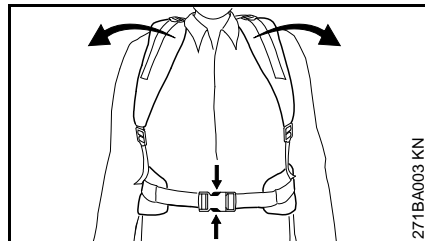
## Prise en main et utilisation



Porter l'appareil sur le dos en passant les sangles du harnais sur les deux épaules – ne pas le porter sur une seule épaule.

Toujours travailler en avançant lentement – toujours surveiller la zone de sortie de la lance – ne pas marcher à reculons – **pour ne pas risquer de trébucher !**

Maintenir l'appareil à la verticale. Ne pas se pencher en avant – car du liquide risquerait de s'écouler du réservoir – **risque de lésion !**



Pour parer à toute éventualité : s'entraîner afin de savoir se dégager rapidement de l'appareil – ouvrir la boucle de la ceinture abdominale (seulement SG 71), détendre les sangles et poser l'appareil sur le sol. Lors de cet exercice, ne pas jeter l'appareil sur le sol, pour ne pas risquer de l'endommager.

## Au cours du travail



Ne jamais diriger le jet du pulvérisateur vers d'autres personnes – **risque de lésion !**

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 etc. – **risque de dérapage !**

Faire attention aux obstacles : souches d'arbres, racines, fossés ou objets quelconques qui pourraient se trouver sur le sol – **pour ne pas risquer de trébucher !**

Faire des pauses à temps pour ne pas risquer d'atteindre un état de fatigue ou d'épuisement qui pourrait **entraîner un accident !**

Travailler calmement, de manière bien réfléchie – seulement dans de bonnes conditions de visibilité et d'éclairage. Prendre les précautions utiles pour exclure le risque de blesser d'autres personnes.

Ne jamais travailler sur une échelle ou sur un échafaudage instable.

En travaillant dans la nature et dans les jardins, faire attention aux petits animaux.

Ne pas travailler à proximité de lignes électriques sous tension – **danger de mort par électrocution !**

Pour changer de produit phytosanitaire, nettoyer préalablement tout l'appareil.

## Après le travail

Contrôler l'étanchéité de toutes les pièces de l'appareil.

Après la fin du travail, bien nettoyer l'appareil et, au besoin, les vêtements de travail – et se laver soigneusement les mains et le visage.

Veiller à ce que des personnes ou des animaux ne s'approchent pas des surfaces traitées – avant de pénétrer sur ces surfaces, attendre que le produit phytosanitaire ait totalement séché.

## Maintenance et réparations

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 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.

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.

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.

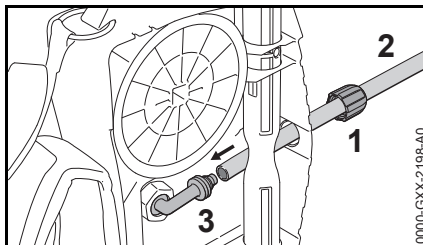
STIHL recommande d'effectuer les opérations de maintenance et les réparations exclusivement lorsque l'appareil est complètement vide et dépressurisé.

Au nettoyage du réservoir et du système de tuyaux et de flexibles, veiller à ce que personne ne risque d'être touché par les restes de liquide qui s'échappent – **risque de lésion !**

## Assemblage

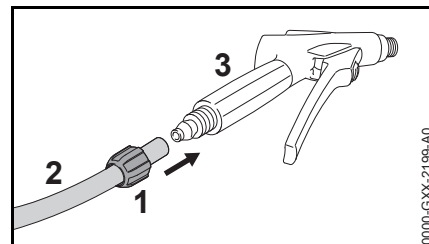
Les petites pièces nécessaires pour l'assemblage se trouvent dans le réservoir.

### Montage du flexible sur l'appareil

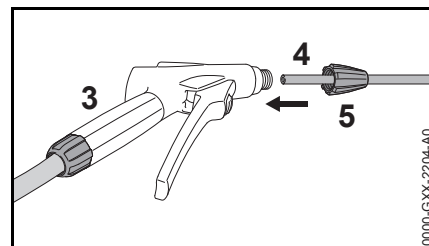


- Glisser l'écrou-chapeau (1) sur le flexible (2).
- Passer le flexible (2) sous l'arbre et le glisser sur le raccord coudé (3).
- Glisser l'écrou-chapeau (1) sur le raccord coudé (3) et le serrer à la main.

### Montage du pistolet

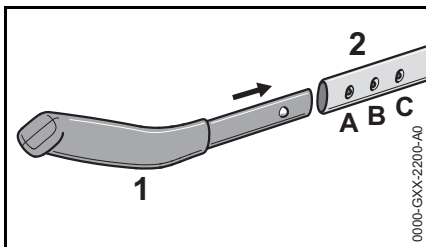


- Glisser l'écrou-chapeau (1) sur le flexible (2).
- Glisser le flexible (2) sur le raccord du pistolet (3).
- Serrer l'écrou chapeau (1) à la main.



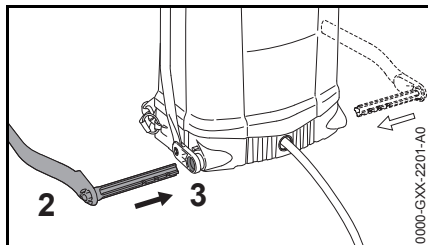
- Glisser la lance (4) dans le raccord du pistolet (3).
- Serrer l'écrou chapeau (5) à la main.

## Montage du levier



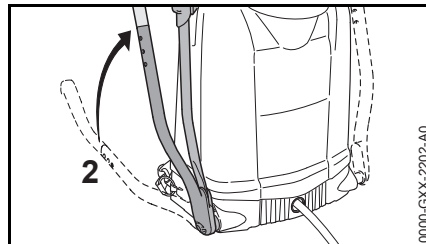
La poignée (1) peut être ajustée en longueur (A, B, C) selon la taille de l'utilisateur.

- Glisser la poignée (1) dans le levier (2).

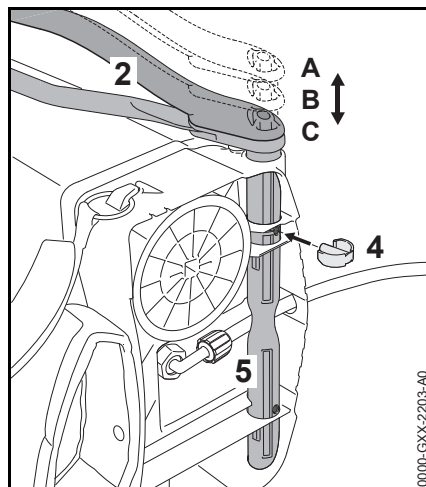


Le levier peut être monté aussi bien du côté gauche que du côté droit de l'appareil.

- Glisser le levier (2) dans l'arbre (3).



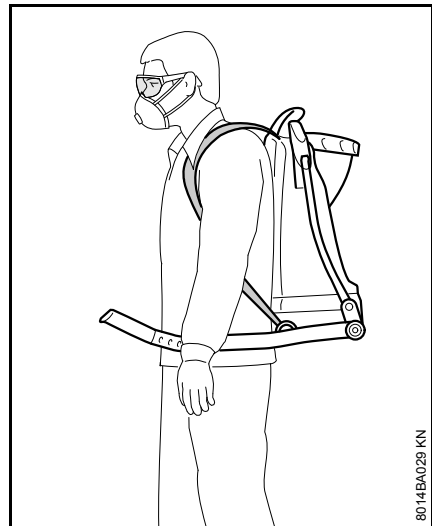
- Placer le levier (2) à la verticale vers le haut.
- Poser l'appareil sur le côté.



Le levier (2) peut être ajusté en largeur selon la taille de l'utilisateur.

- Ajuster la distance (A, B ou C).
- Fixer le levier (2) sur l'arbre en passant la goupille (4) à travers le trou de l'arbre (5).

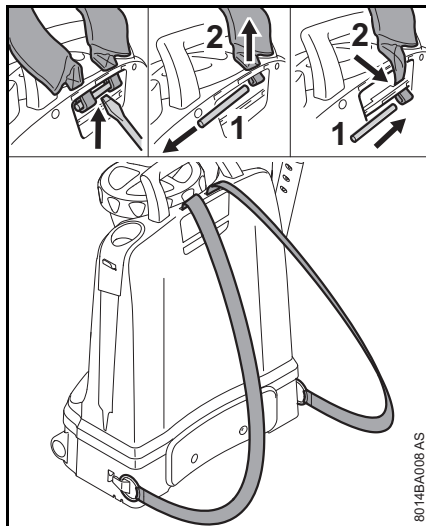
## Harnais



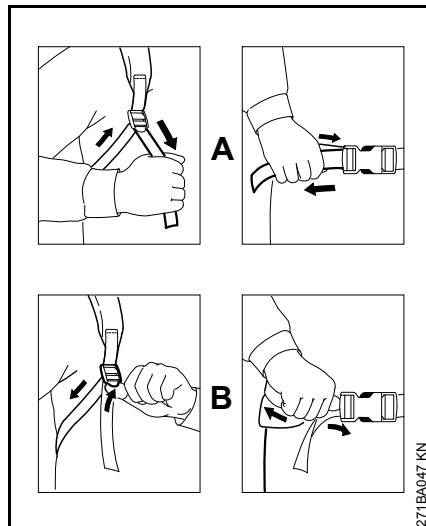
- Ajuster les sangles du harnais de telle sorte que la plaque dorsale soit bien positionnée et s'applique correctement sur le dos.

## Réglage de la hauteur des sangles

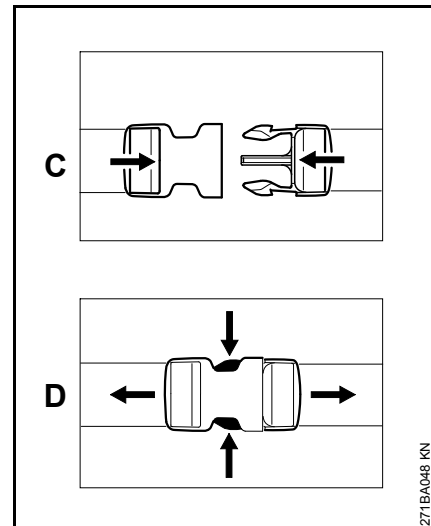
Les sangles du harnais peuvent être ajustées en hauteur selon la taille de l'utilisateur.



- En faisant levier à l'aide d'un tournevis, dégager la broche (1) de la plaque dorsale.
- Extraire la broche (1) et tirer les extrémités des sangles (2) vers le haut.
- Enfiler les extrémités des sangles (2) dans la position inférieure.
- Introduire la broche (1) et la faire encliquer fermement dans la plaque dorsale.



- A** Tirer sur les extrémités des sangles pour les tendre.
- B** Soulever le coulisseau de blocage pour desserrer les sangles.



- C** Verrouiller le verrouillage rapide en emboîtant les deux parties l'une dans l'autre.
- D** Ouvrir le verrouillage rapide en repoussant les crochets l'un vers l'autre.

### Réglage des sangles

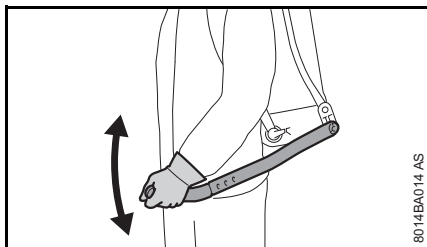
L'appareil SG 71 est équipé, en plus, d'une ceinture abdominale (pas valable pour tous les pays).

## Éléments de commande

Avant la première mise en service, il faut se familiariser avec le mode de fonctionnement des éléments de commande.

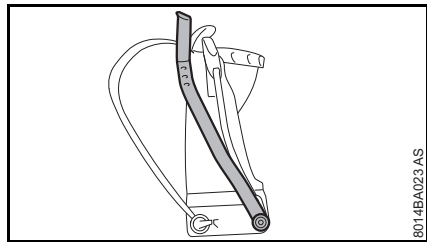
### Levier

#### Mise sous pression



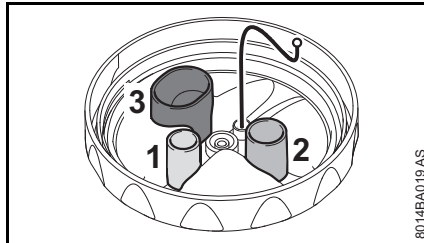
- Actionner lentement et régulièrement le levier de pompage sans enfoncez la gâchette du pistolet – actionner le levier plusieurs fois pour mettre l'appareil sous pression.

#### Position de transport



- Amener le levier vers le haut jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

## Bouchon

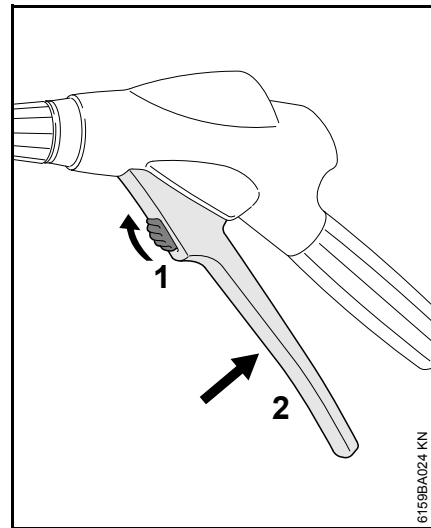


Le bouchon renferme trois godets que l'on peut utiliser pour composer le mélange de produit phytosanitaire.

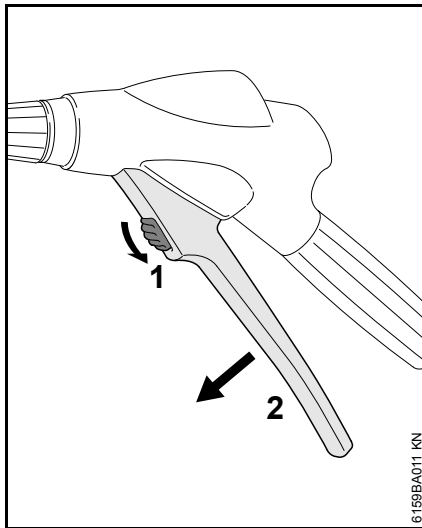
- 1 = 5 ml (0,2 oz)
- 2 = 10 ml (0,3 oz)
- 3 = 25 ml (0,8 oz)

## Pistolet

#### Déverrouillage / verrouillage du pistolet



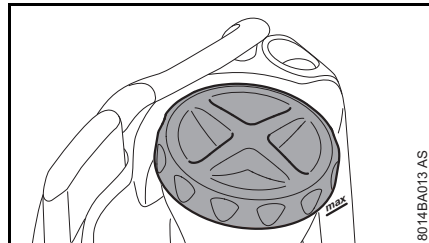
- Pousser le bouton de sécurité (1) vers le haut – la gâchette (2) du pistolet est déverrouillée et peut être enfoncée ;



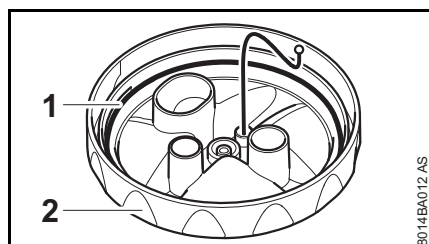
- pousser le bouton de sécurité (1) vers le bas – la gâchette (2) du pistolet est verrouillée, ce qui empêche tout actionnement accidentel de la gâchette.

## Remplissage du réservoir

Avant de remplir le réservoir avec du produit phytosanitaire, effectuer un essai à l'eau pure et vérifier l'étanchéité de tous les composants de l'appareil.

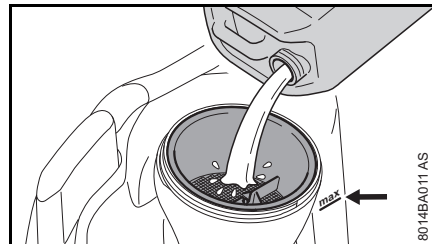


- Placer l'appareil sur une surface plane, de telle sorte qu'il ne risque pas de se renverser ;
- dévisser le bouchon du réservoir ;

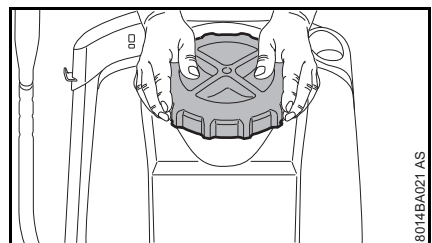


- contrôler le joint (1) du bouchon (2) ;

Le joint ne doit pas être endommagé.



- remplir le réservoir avec du produit phytosanitaire préalablement bien mélangé – ne pas dépasser le niveau maximal (flèche) ;



- visser le bouchon et le serrer fermement à deux mains.

## Pulvérisation

- Porter l'appareil sur le dos en passant les sangles du harnais sur les deux épaules – ne pas le porter sur une seule épaule ;
- actionner lentement et régulièrement le levier de pompage sans enfoncer la gâchette du pistolet – actionner le levier plusieurs fois pour mettre l'appareil sous pression ;
- actionner le pistolet et veiller à toujours maintenir la pression de travail optimale pour la pulvérisation ;
- lorsque la pression de travail a baissé de plus de 0,5 bar (7,25 psi), il faut redonner quelques coups de pompe pour rétablir la pression de travail optimale.

Tableau des pressions de travail / débits  
– voir « Caractéristiques techniques ».

## Après la pulvérisation

- Vider le réservoir à un endroit bien aéré ;
- rincer le réservoir à l'eau pure ;
- remplir le réservoir avec de l'eau pure ;
- mettre le bouchon et le serrer fermement ;
- mettre le réservoir sous pression et pulvériser l'eau jusqu'à ce que le réservoir soit vide et que la pression soit totalement tombée.

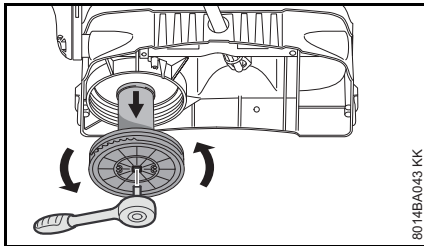
## Rangement

- Assurer l'appareil de telle sorte qu'il ne puisse pas être utilisé sans autorisation ;
- sécher l'appareil et conserver à l'abri des rayons du soleil et du gel.

## Contrôle et maintenance par l'utilisateur

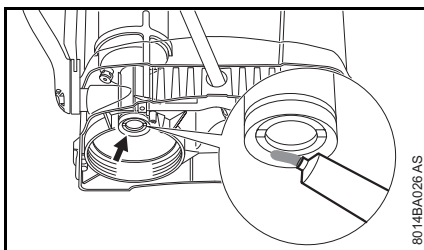
### Graissage de la coupelle du piston

#### Démontage



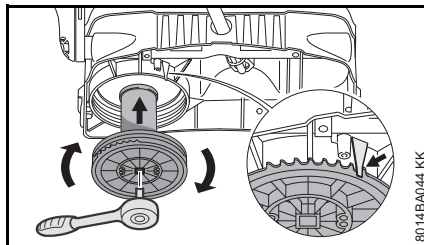
- Dévisser le tube de la pompe du réservoir.

Le couvercle de la pompe peut être ouvert à l'aide d'une clé à cliquet de 1/2 pouce.



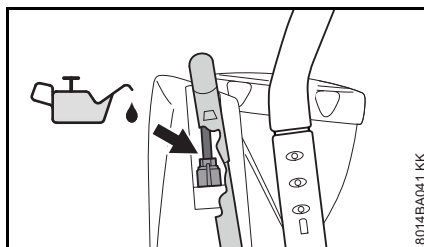
- Graisser la coupelle du piston avec de la graisse.

#### Montage



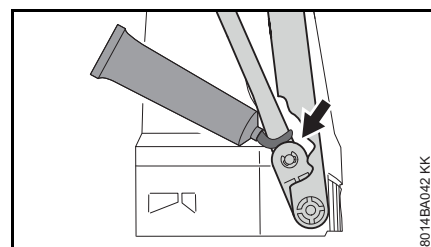
- Visser le tube de la pompe dans le réservoir jusqu'à ce que la languette (flèche) vienne en prise dans la denture.

### Huillage de la tige de la pompe



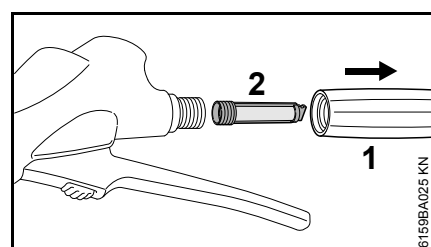
- Appliquer sur la tige de la pompe quelques gouttes d'huile exempte de résine.

### Graissage du palier du levier de la pompe

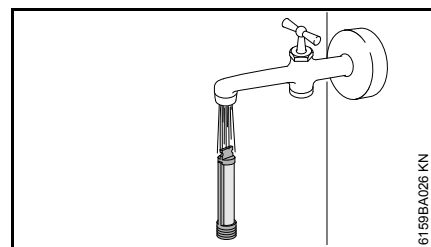


- Graisser le palier du levier de la pompe.

### Nettoyage du filtre

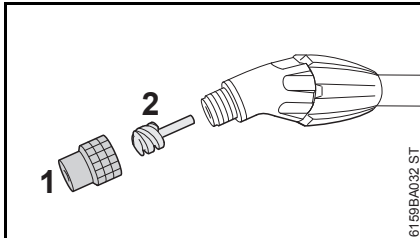


- Dévisser la poignée (1) du pistolet et extraire le filtre (2).

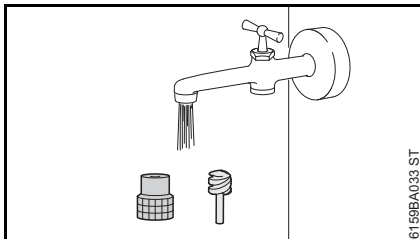


- Rincer le filtre sous l'eau du robinet.

## Nettoyage de la buse



- Dévisser la buse à jet conique creux (1) avec l'insert tourbillon (2).



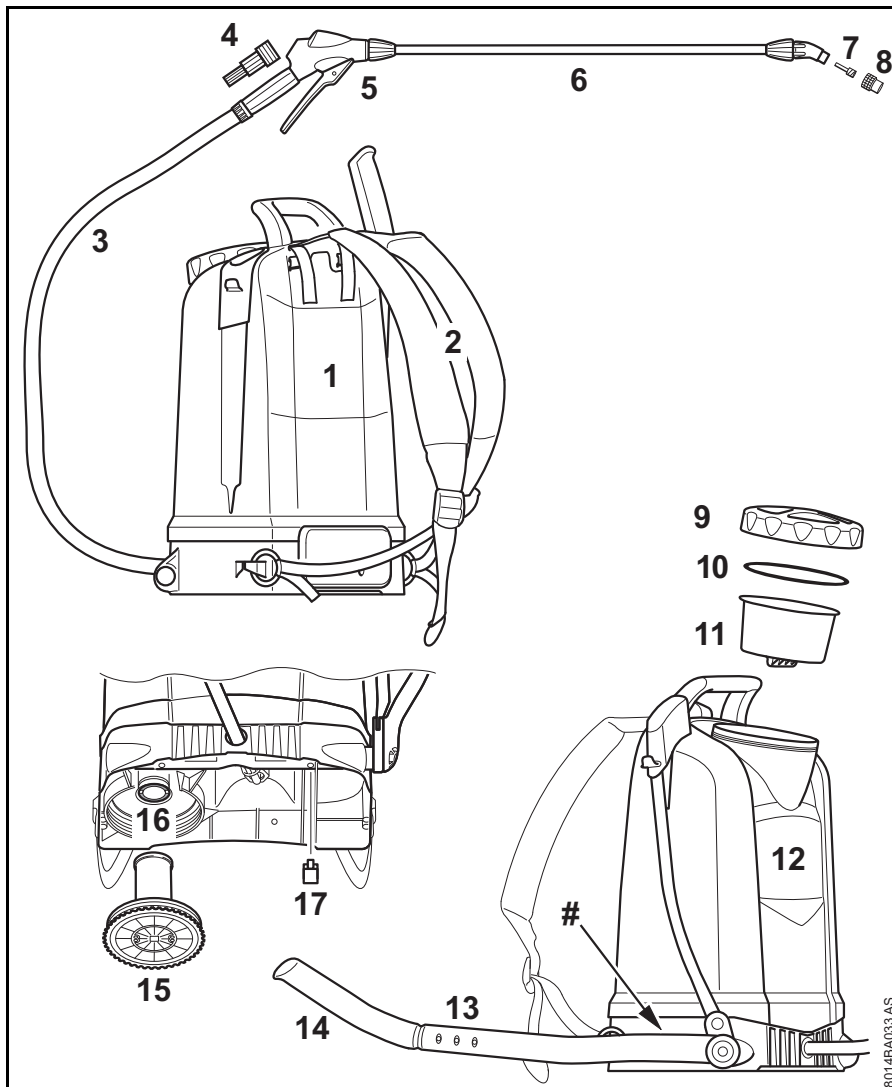
- Rincer les pièces sous l'eau du robinet et les remonter.

## Instructions pour la maintenance et l'entretien

Les indications ci-après sont valables pour des conditions d'utilisation normales. Pour des journées de travail plus longues, il faut réduire, en conséquence, les intervalles indiqués.

|                                       |                                    | avant de commencer le travail | après le travail ou une fois par jour | une fois par semaine | une fois par mois | une fois par an | en cas de dérangement | en cas de détérioration | au besoin | au bout de 50 utilisations |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|
| Appareil complet                      | Contrôle visuel (état, étanchéité) | X                             |                                       |                      |                   |                 |                       |                         |           |                            |
|                                       | Nettoyage                          |                               | X                                     |                      |                   |                 |                       |                         |           |                            |
| Joint torique du bouchon du réservoir | Contrôle visuel (état, étanchéité) | X                             |                                       |                      |                   |                 |                       |                         |           |                            |
| Réservoir, système de flexible, lance | Vidage                             |                               | X                                     |                      |                   |                 |                       |                         |           |                            |
|                                       | Nettoyage                          |                               | X                                     |                      |                   |                 |                       |                         |           |                            |
| Buse                                  | Nettoyage                          |                               | X                                     |                      |                   |                 | X                     |                         |           |                            |
| Filtre du pistolet                    | Nettoyage                          |                               |                                       |                      |                   | X               | X                     |                         |           | X                          |
| Coupelle de piston                    | Graissage                          |                               |                                       |                      |                   | X               | X                     |                         |           | X                          |
| Tige de pompe                         | Huilage                            |                               |                                       |                      |                   | X               |                       |                         |           | X                          |
| Palier du levier de la pompe          | Graissage                          |                               |                                       |                      |                   | X               |                       |                         |           | X                          |
| Étiquettes de sécurité                | Remplacement                       |                               |                                       |                      |                   |                 |                       | X                       |           |                            |

## Principales pièces



## **Caractéristiques techniques**

### Tableau des pressions de travail / débits

| Pression de travail | Débit avec buse à jet conique creux |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1,0 bar             | 0,39 l/min                          |
| 1,5 bar             | 0,49 l/min                          |
| 2,0 bar             | 0,56 l/min                          |
| 3,0 bar             | 0,69 l/min                          |
| 4,0 bar             | 0,81 l/min                          |
| 6,0 bar             | 0,96 l/min                          |

Quantité résiduelle (pour des raisons techniques) : <0,27 l  
Force de recul : <20 N  
Poids à vide : 4,8 kg

### Caractéristiques techniques SG 51

Pression de travail max. : 6 bar  
Débit volumétrique max. : 1,4 l/min  
Quantité de remplissage max. : 12 l  
Température de service max. : 40° C  
Quantité résiduelle (pour des raisons techniques) : <0,25 l  
Force de recul : <20 N  
Poids à vide : 4,5 kg

### Caractéristiques techniques SG 71

Pression de travail max. : 6 bar  
Débit volumétrique max. : 1,4 l/min  
Quantité de remplissage max. : 18 l  
Température de service max. : 40° C

## Dépannage

Avant de commencer, pulvériser le contenu de l'appareil jusqu'à ce que la pression soit totalement tombée – lors des travaux touchant l'appareil, si l'on n'a pas préalablement fait tomber la pression, le liquide contenu peut gicler de façon incontrôlée.

Après les travaux, faire un essai de fonctionnement à l'eau pure.

| Dérangement   | Cause                                     | Remède   |
|---|---|--|
| Le manomètre n'indique aucune pression dans le réservoir.   | Manomètre défectueux                      | Remplacer le manomètre.  |
| Aucune pression ne s'établit au pompage. Le levier peut être actionné avec une facilité inhabituelle. | Tube de la pompe endommagé                | Remplacer le tube de la pompe.   |
|   | Rondelles de soupapes endommagées         | Remplacer les rondelles de soupapes <sup>1)</sup>  |
|   | Coupelle du piston endommagée             | Remplacer la coupelle du piston <sup>1)</sup>  |
| Le levier est bloqué ou peut difficilement être déplacé vers le bas.                                  | Coupelle du piston pas graissée           | Graisser la coupelle du piston.  |
|   | Buse / insert tourbillon / filtre obstrué | Nettoyer la buse / l'insert tourbillon / le filtre.  |
| L'appareil ne pulvérise du liquide que lors du pompage.   | Cuve de pression remplie de liquide       | Pomper le liquide jusqu'à ce que l'appareil soit complètement vide. Répéter l'opération au plus tard après 5 remplissages. |
| La buse ne pulvérise pas de liquide – l'appareil étant sous pression.                                 | Buse / insert tourbillon / filtre obstrué | Nettoyer la buse / l'insert tourbillon / le filtre.  |
| Du liquide goutte de la buse.   | Buse / insert tourbillon / filtre obstrué | Nettoyer la buse / l'insert tourbillon / le filtre.  |
| Seulement jet de liquide – sans pulvérisation   | L'insert tourbillon de la buse manque     | Mettre l'insert tourbillon dans la buse  |
|   | Buse encrassée                            | Nettoyer la buse.  |

<sup>1)</sup> STIHL recommande de s'adresser au revendeur spécialisé 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.

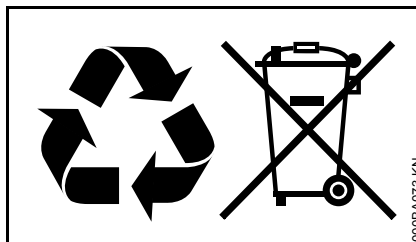
Pour les réparations, monter exclusivement des pièces de rechange autorisées par STIHL pour ce dispositif ou des pièces similaires du point de vue technique. Utiliser exclusivement des pièces de rechange de haute qualité. Sinon, des accidents pourraient survenir et le dispositif risquerait d'être endommagé.

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**<sup>®</sup> 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

Pour l'élimination des déchets, respecter les prescriptions nationales spécifiques.



Les produits STIHL ne doivent pas être jetés à la poubelle. Le produit STIHL, la batterie, les accessoires et leur emballage doivent être mis au recyclage.

Consulter le revendeur spécialisé STIHL pour obtenir les informations d'actualité concernant l'élimination écocompatible des déchets.

## Déclaration de conformité UE

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

Allemagne

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant :

Genre de produit : Pulvérisateur  
Marque de fabrique : STIHL  
Type : SG 51, SG 71  
Identification de la série : 4255

est conforme à toutes les prescriptions applicables de la directive 2006/42/CE et a été développé et fabriqué conformément à la version des normes suivantes respectivement valable à la date de fabrication :

DIN EN ISO 19932-1 : 2013,  
DIN EN ISO 19932-2 : 2014.

Conservation des documents techniques :

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Waiblingen, le 03/02/2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

P. O.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Hoffmann".

Dr. Jürgen Hoffmann

Chef du service Données, Prescriptions  
et Homologation Produits

The CE mark, consisting of the letters 'CE' enclosed in a circle.

## Inhoudsopgave

|   |    |
|---|----|
| Met betrekking tot deze handleiding     | 41 |
| Veiligheidsaanwijzingen en werktechniek | 41 |
| Apparaat completeren                    | 46 |
| Draagstel                               | 47 |
| Bedieningselementen                     | 48 |
| Reservoir vullen                        | 50 |
| Spuiten                                 | 50 |
| Na het spuiten                          | 51 |
| Apparaat opslaan                        | 51 |
| Controle en onderhoud door de gebruiker | 51 |
| Onderhouds- en reinigingsvoorschriften  | 53 |
| Belangrijke componenten                 | 54 |
| Technische gegevens                     | 55 |
| Opheffen van storingen                  | 56 |
| Reparatierichtlijnen                    | 57 |
| Milieuverantwoord afvoeren              | 57 |
| EU-conformiteitsverklaring              | 57 |

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**

**STIHL**

Op deze handleiding rust auteursrecht. Alle rechten blijven voorbehouden, vooral het recht op verspreiding, vertaling en verwerking met elektronische systemen.

## 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

Deze handleiding heeft betrekking op een STIHL plantenspuit, in deze handleiding ook apparaat genoemd.



Er zijn extra veiligheidsmaatregelen nodig bij het werken met het apparaat.



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.

### In het algemeen in acht nemen

De nationale veiligheidsvoorschriften, bijv. van beroepsgroepen, sociale instanties, arbeidsinspectie en andere in acht nemen.

Wie voor het eerst met het apparaat werkt: door de verkoper of door een andere deskundige laten uitleggen hoe men hiermee veilig kan werken – of deelnemen aan een cursus.

Minderjarigen mogen niet met het apparaat werken – behalve jongeren boven de 16 jaar die onder toezicht leren met het apparaat te werken.

Kinderen, huisdieren en toeschouwers op afstand houden.

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 gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen die andere personen of hun eigendommen overkomen, resp. voor de gevaren waaraan deze worden blootgesteld.

Het apparaat alleen meegeven of uitlenen aan personen die met dit model en het gebruik ervan vertrouwd zijn – altijd de handleiding meegeven.

Het apparaat alleen dan in gebruik nemen als alle componenten in goede staat verkeren. Controleren of alle delen van het apparaat lekvrij zijn.

Het reservoir alleen met de in het apparaat ingebouwde pomp onder druk zetten.

Het apparaat alleen compleet gemonteerd gebruiken.

Wie met het apparaat werkt moet goed uitgerust, gezond zijn en een goede lichamelijke conditie hebben.

Na gebruik van alcohol, medicijnen die het reactievermogen beïnvloeden of drugs mag niet met het apparaat worden gewerkt.

### Gebruik conform de voorschriften

De plantenspuit is geschikt voor het vernevelen van vloeistoffen tegen schimmelvorming en aantasting door ongedierte en voor de onkruidbestrijding. Ze worden vooral

gebruikt in de fruit-, groenteteelt en tuinbouw, plantages, grasvelden/grasland en de bosbouw.

Alleen die plantenbeschermingsmiddelen verwerken die voor het gebruik met sputtapparatuur zijn vrijgegeven.

Het gebruik van het apparaat voor andere doeleinden is niet toegestaan en kan leiden tot ongelukken of schade aan het apparaat. Geen wijzigingen aan de plantenspuit aanbrengen – ook dit kan leiden tot ongelukken of schade aan de plantenspuit.

### Kleding en uitrusting

De voorgeschreven kleding en uitrusting dragen bij het werken met, het vullen en reinigen van het apparaat. De instructies voor de veiligheid in de handleiding van het plantenbeschermingsmiddel opvolgen.

De werkkleeding moet nauw aansluiten en mag tijdens het werk niet hinderen.

Met plantenbeschermingsmiddelen in aanraking gekomen kleding direct verwisselen.



Bij sommige plantenbeschermingsmiddelen moet een vloeistofdicht veiligheidspak worden gedragen.

Bij werkzaamheden boven het hoofd bovendien een vloeistofdicht hoofddeksel dragen.



Vloeistofdichte en plantenbeschermingsmiddel bestendige veiligheidslaarzen met stroeve zool dragen.



Nooit blootsvoets of met sandalen werken.

Vloeistofdichte en plantenbeschermingsmiddel bestendige handschoenen 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.

Een geschikte mondkap dragen.

Het inademen van plantenbeschermingsmiddelen kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Om gezondheidsrisico's of allergische reacties te voorkomen een geschikte mondkap dragen. Op de aanwijzingen van het plantenbeschermingsmiddel en de nationale veiligheidsvoorschriften, bijv. van beroepsgroepen, sociale instanties, de arbeidsinspectie en andere letten.

### Vervoer

Bij vervoer in voertuigen:

- Het apparaat tegen kantelen en beschadiging beveiligen
- Het reservoir moet leeg, drukloos en schoon zijn

### Reinigen

Kunststof onderdelen reinigen met een doek. Agressieve reinigingsmiddelen kunnen het kunststof beschadigen.

Voor het reinigen geen hogedrukreiniger gebruiken. De harde waterstraal kan componenten beschadigen.

### Toebehoren

Alleen die onderdelen of toebehoren monteren die door STIHL voor dit apparaat zijn vrijgegeven of technisch gelijkwaardige onderdelen. Bij vragen hierover contact opnemen met een geautoriseerde dealer. Alleen hoogwaardige onderdelen of 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 apparaat 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.

## Omgang met plantenbeschermingsmiddelen

Voor ieder gebruik de gebruikshandleiding van het plantenbeschermingsmiddel lezen. De aanwijzingen voor het mengen, het gebruik, de persoonlijke veiligheidsuitrusting, het opslaan en het milieuverantwoord afvoeren opvolgen.

De wettelijke voorschriften met betrekking tot de omgang met plantenbeschermingsmiddelen aanhouden.

Plantenbeschermingsmiddelen kunnen bestanddelen bevatten die schadelijk zijn voor mensen, dieren, planten en het milieu – **kans op vergiftiging en levensgevaarlijk letsel!**

Contact met plantenbeschermingsmiddelen vermijden.

Plantenbeschermingsmiddelen mogen alleen door die personen worden gebruikt die een cursus hebben gevolgd voor de omgang met plantenbeschermingsmiddelen en bekend zijn met de betreffende maatregelen voor eerstehulpverlening.

De gebruikshandleiding of het etiket van het plantenbeschermingsmiddel altijd bij de hand houden om in geval van nood de arts direct over het plantenbeschermingsmiddel te kunnen informeren. In geval van nood de aanwijzingen op het etiket of in de gebruikshandleiding van het

plantenbeschermingsmiddel opvolgen.  
**De bladen met de veiligheidsgegevens van de fabrikant in acht nemen!**

## Plantenbeschermingsmiddel mengen en bijvullen

De plantenbeschermingsmiddelen aan de hand van de gegevens van de fabrikant toepassen.

- Voor het vullen van het reservoir met een plantenbeschermingsmiddel eerst een test uitvoeren met schoon water en hierbij controleren of de onderdelen van het apparaat geen lekkage vertonen
- Vloeibare concentraten van plantenbeschermingsmiddelen nooit onverduld verspreiden
- Plantenbeschermingsmiddelen alleen in de open lucht of in goed geventileerde ruimtes mengen en vullen
- Slechts zoveel plantenbeschermingsmiddel mengen als nodig is, om resthoeveelheden te voorkomen
- Verschillende plantenbeschermingsmiddelen alleen met elkaar vermengen als deze door de fabrikant hiervoor zijn vrijgegeven
- Bij het mengen van de verschillende plantenbeschermingsmiddelen de instructies in de gebruikshandleiding opvolgen – door verkeerde mengverhoudingen kunnen giftige dampen of explosieve mengsels ontstaan

- Het apparaat op een vlakke ondergrond plaatsen – het reservoir niet tot boven het max.-merkteken vullen
- Bij het vullen via het waterleidingnet de vulslang niet in het plantenbeschermingsmiddel dompelen – de onderdruk in het leidingsysteem zou de vloeistof hierin kunnen zuigen
- Het apparaat bij het vullen niet op het lichaam dragen – **kans op letsel!!**
- Het reservoir na het vullen goed afsluiten

## Gebruik

- Alleen in de buitenlucht of in zeer goed geventileerde ruimtes, bijv. open kassen, werken
- Tijdens de werkzaamheden met plantenbeschermingsmiddelen, deze niet inhaleren, niet eten, roken en drinken
- Sproeiers en andere kleine onderdelen nooit met de mond uitblazen
- Alleen werken als het windstil is  
Een te hoge of te lage werkdruk alsmede ongunstige weersomstandigheden kunnen leiden tot een verkeerde concentratie van het plantenbeschermingsmiddel.  
Overdosering kan leiden tot schade aan planten en milieu. Een te lage dosering kan leiden tot het uitblijven van resultaten.

Om schade aan het milieu en planten te voorkomen, het apparaat nooit gebruiken:

- Met te hoge of te lage werkdruk
- Bij wind
- Bij temperaturen boven de 40 °C in de schaduw
- Bij direct zonlicht

Om schade aan het apparaat en ongelukken te voorkomen, het apparaat nooit gebruiken met:

- Ontvlambare vloeistoffen
- Stroperige of plakkerige vloeistoffen
- Etsende en zuurhoudende middelen
- Vloeistoffen, die warmer zijn dan 40 °C

#### **Opslag**

- Bij een werkonderbreking het apparaat niet blootstellen aan direct zonlicht en warmtebronnen
- Plantenbeschermingmiddelen nooit langer dan een dag in het reservoir bewaren
- Plantenbeschermingsmiddelen alleen in hiervoor goedgekeurde flessen/blikken opslaan en transporteren
- Plantenbeschermingsmiddel niet opslaan in flessen/blikken bestemd voor levensmiddelen, drank en voedermiddelen
- Plantenbeschermingsmiddel niet samen met levensmiddelen, drank en voedermiddelen opslaan

- Plantenbeschermingsmiddel uit de buurt houden van kinderen en dieren
- Het apparaat afgetapt, drukloos en schoongemaakt opslaan
- Het plantenbeschermingsmiddel en het apparaat zo opbergen, dat onbevoegden hier geen toegang toe hebben
- Het apparaat droog en vorstvrij opslaan

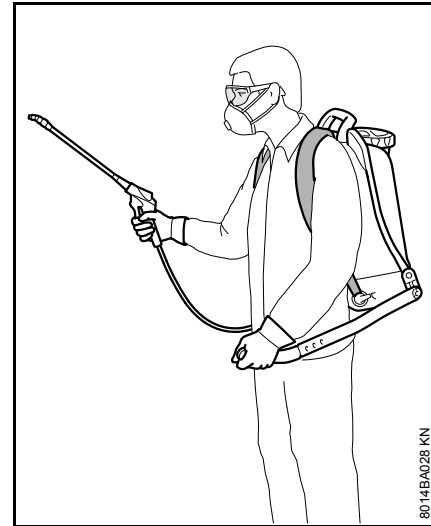
#### **Milieuverantwoord afvoeren**

Het plantenbeschermingsmiddel volgens voorschrift en milieuverantwoord afvoeren – de aanwijzingen van de fabrikant van het plantenbeschermingsmiddel in acht nemen

De resten van het plantenbeschermingsmiddel en de spoelvloeistoffen van het apparaat niet in open water, afvoeren, sloten, greppels en goten en drainagesystemen laten stromen.

- Resten en gebruikte reservoires volgens de plaatselijke voorschriften voor afval milieubewust afvoeren

#### **Apparaat vasthouden en bedienen**

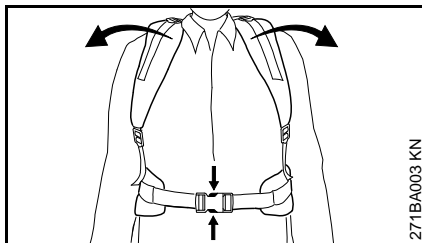


8014-A028 KN

Het apparaat met beide riemen op de rug dragen – niet over één schouder dragen.

Alleen stapsgewijs voorwaarts werken – de uitstroomopening van de sputtlans altijd in het oog houden – niet achteruit lopen – **kans op struikelen!**

Het apparaat recht houden. Niet voorover buigen – **kans op letsel** door het weglopen van vloeistof uit het reservoir!



In geval van nood: het snel losmaken van de sluiting van de heupgordel (alleen SG 71), het losmaken van de schouderriem en het op de grond plaatsen van het apparaat oefenen.  
Tijdens het oefenen het apparaat niet op de grond gooien, om beschadigingen te voorkomen.

### Tijdens de werkzaamheden



Nooit in de richting van andere personen spuiten – **kans op letsel!**

Let op bij gladheid, regen, sneeuw, ijs, op hellingen, in oneffen terrein enz. – **kans op uitglijden!**

Op obstakels letten: afval, boomstronken, wortels, greppels – **kans op struikelen!**

Op tijd rustpauzes nemen om vermoeidheid en uitputting te voorkomen – **kans op ongelukken!**

Rustig en met overleg werken – alleen bij voldoende licht en goed zicht.  
Voorzichtig werken, anderen niet in gevaar brengen.

Niet op een ladder, niet op onstabiele plaatsen werken.

Bij werkzaamheden in de buitenlucht en in tuinen op micro-organismen letten waarvoor de gebruikte middelen een bedreiging kunnen vormen.

Niet in de buurt van elektriciteitskabels werken – **levensgevaar door elektrische schokken!**

Tussen het verwisselen van de verschillende plantenbeschermingsmiddelen het complete apparaat reinigen.

### Na de werkzaamheden

Alle onderdelen van het apparaat op lekkage controleren.

Na beëindiging van de werkzaamheden het apparaat, de handen, het gezicht en zo nodig de kleding grondig reinigen.

Personen en dieren weghouden van plaatsen die zijn bespoten – pas na het volledig opdrogen van het plantenbeschermingsmiddel weer betreden.

### Onderhoud en reparaties

Alleen die onderhouds- en reparatiwerkzaamheden uitvoeren die in de handleiding staan beschreven. Alle andere werkzaamheden laten uitvoeren door een geautoriseerde dealer.

STIHL adviseert onderhouds- en reparatiwerkzaamheden alleen door de STIHL dealer te laten uitvoeren. De STIHL dealers nemen regelmatig deel aan scholingen en ontvangen Technische informaties.

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.

STIHL adviseert originele STIHL onderdelen te monteren. Deze zijn qua eigenschappen optimaal op het apparaat en de eisen van de gebruiker afgestemd.

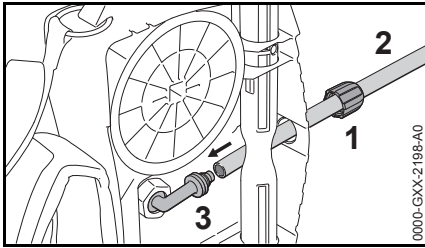
Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden alleen bij een drukloos, geheel leeg en gereinigd apparaat uitvoeren.

Bij het reinigen van het reservoir, de lans en de slang erop letten, dat er niemand in gevaar wordt gebracht door de resterende vloeistof – **kans op letsel!**

## Apparaat completeren

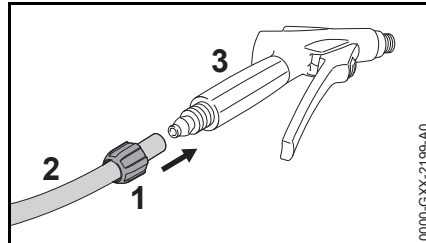
De voor de montage benodigde onderdelen bevinden zich in het reservoir.

### Slang op het apparaat monteren

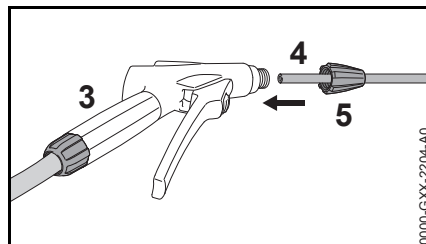


- Wartelmoer (1) op de slang (2) schuiven
- Slang (2) onderlangs de as voeren en op de haakse nippel (3) schuiven
- Wartelmoer (1) op de haakse nippel (3) schuiven en met de hand vastdraaien

### Pistool monteren

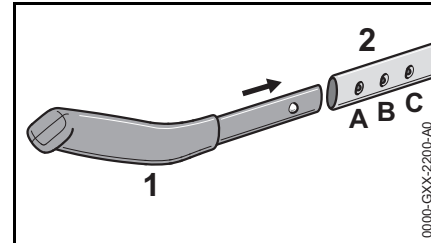


- Wartelmoer (1) op de slang (2) schuiven
- Slang (2) op de nippel van het pistool (3) schuiven
- Wartelmoer (1) met de hand vastdraaien



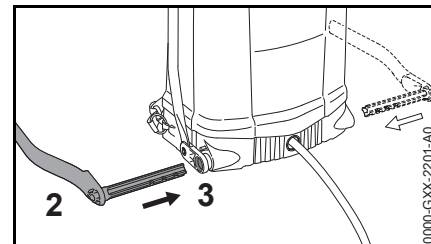
- Spuitlans (4) in de nippel van het pistool (3) schuiven
- Wartelmoer (5) met de hand vastdraaien

### Hefboom monteren



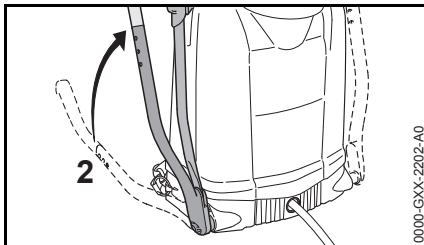
Al naargelang de lichaamslengte kan de handgreep (1) in de lengte (A, B, C) worden versteld

- Handgreep (1) in de hefboom (2) schuiven

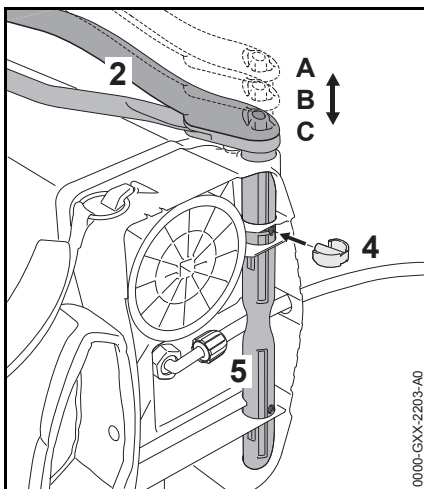


De hefboom kan zowel links als rechts aan het apparaat worden gemonteerd.

- Hefboom (2) in de as (3) schuiven



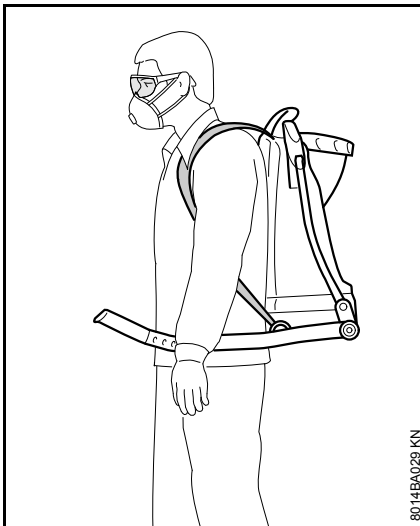
- Hefboom (2) verticaal naar boven zwenken
- Het apparaat op de zijde leggen



De hefboom (2) kan op de lichaamsbreedte van de gebruiker worden afgesteld.

- Afstand (A, B of C) instellen
- Hefboom (2) met de borgpen (4) door de boring op de as (5) bevestigen

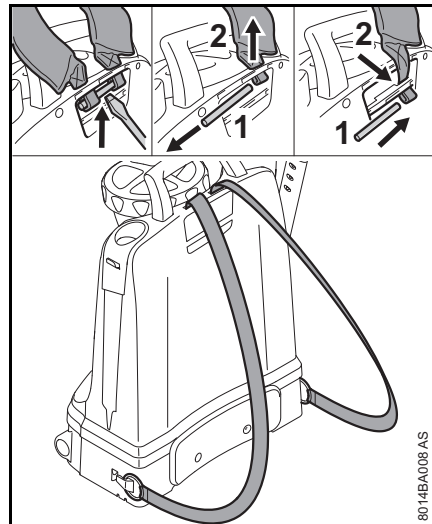
## Draagstel



- Draagriemen zo afstellen dat de rugplaat stevig en goed tegen de rug aan ligt

### Hoogte van de draagriemen instellen

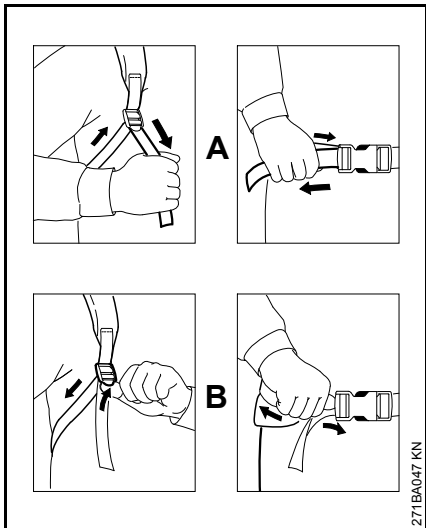
De draagriemen kunnen afhankelijk van de lichaamsgrootte in de hoogte worden afgesteld.



- Pen (1) met behulp van een schroevendraaier uit de rugplaat wippen
- Pen (1) lostrekken en het gordeluiteinde van de draagriem (2) naar boven toe lostrekken
- De uiteinden van de draagriem (2) in de onderste positie aanbrengen
- Pen (1) in de boring schuiven en vast in de rugplaat vergrendelen

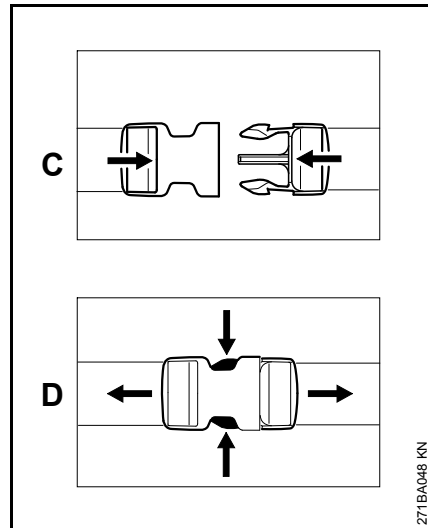
### Riemen instellen

SG 71 is bovendien uitgerust met een heupgordel (afhankelijk van de exportuitvoering).



271BA047 KN

- A** Riemuiteinden aantrekken, de riemen worden strak getrokken
- B** De schuifklem opwippen, de riemen worden gelost



271BA048 KN

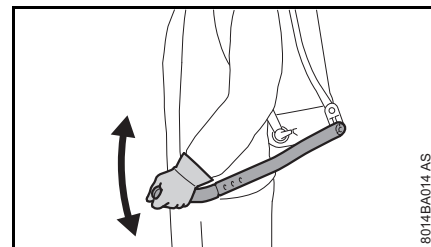
- C** Snelsluiting vergrendelen door deze in elkaar te schuiven
- D** Snelsluiting openen door het samendrukken van de haken

## Bedieningselementen

Voor de eerste ingebruikneming vertrouwd raken met de bedieningselementen.

### Hefboom

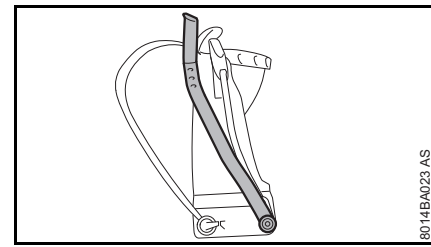
#### Druk opbouwen



8014BA014 AS

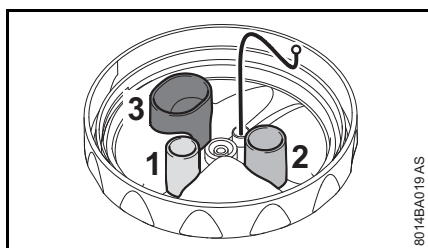
- De hefboom langzaam en gelijkmatig bedienen zonder de hendel van het pistool in te drukken – met meerdere pompslagen druk opbouwen

#### Transportstand



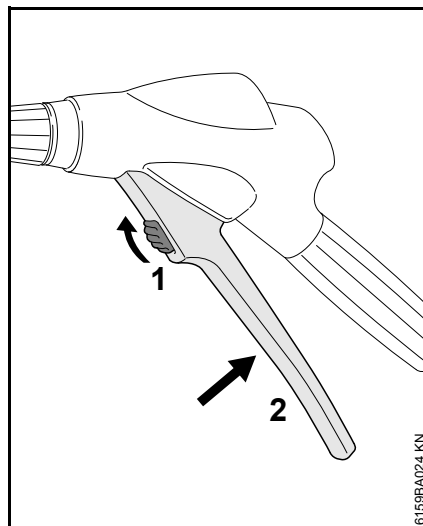
8014BA023 AS

- Hefboom naar boven drukken tot deze in de vergrendeling valt

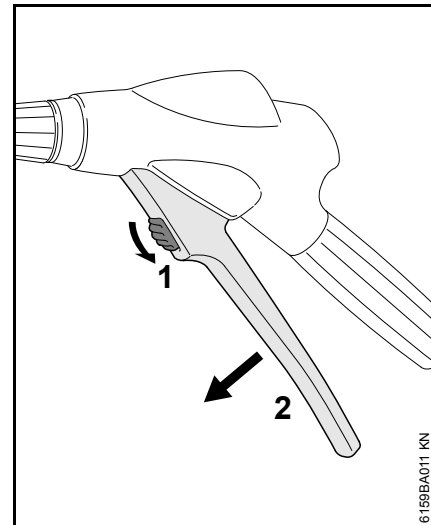
**Deksel**

In de dop bevinden zich drie maatbekers die kunnen worden gebruikt om de juiste verhouding met het plantenbeschermingsmiddel te verkrijgen

- 1 = 5 ml (0,2 oz.)
- 2 = 10 ml (0,3 oz.)
- 3 = 25 ml (0,8 oz.)

**Pistool****Pistool ontgrendelen/vergrendelen**

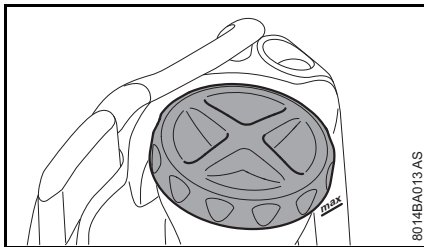
- Veiligheidspal (1) naar boven schuiven – de hendel (2) wordt ontgrendeld en kan worden ingedrukt



- De veiligheidspal (1) naar onderen schuiven – de hendel (2) wordt vergrendeld, per ongeluk indrukken wordt hiermee voorkomen

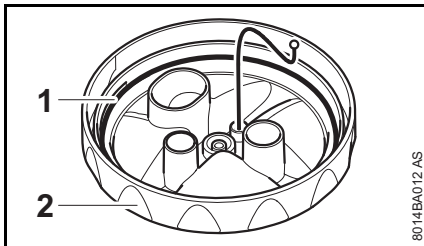
## Reservoir vullen

Voor het vullen van het reservoir met een plantenbeschermingsmiddel eerst een test uitvoeren met schoon water en hierbij controleren of de onderdelen van het apparaat geen lekkage vertonen.



8014BA013 AS

- Het apparaat stevig op een vlakke ondergrond neerzetten
- De dop van het reservoir losdraaien



8014BA012 AS

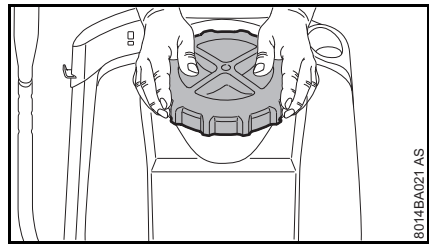
- Afdichtring (1) in de dop (2) controleren

De afdichtring mag niet zijn beschadigd.



8014BA011 AS

- Goed gemengd plantenbeschermingsmiddel vullen – de maximale vulhoeveelheid niet overschrijden (pijl)



8014BA021 AS

- De dop aanbrengen en met de beide handen vastschroeven

## Spuiten

- Het apparaat met beide riemen op de rug dragen – niet over één schouder dragen
- De pomphefboom langzaam en gelijkmatig bedienen zonder de hendel van het pistool in te drukken – met meerdere pompslagen de druk opbouwen
- Met het pistool sputten en altijd op de optimale werkdruk letten
- Als de werkdruk met meer dan 0,5 bar (7,25 psi) terugvalt, de werkdruk door de pomphefboom te bedienen weer herstellen

Werkdruk-, opbrengstoverzicht – zie "Technische gegevens"

## Na het sputten

- Het reservoir op een goed geventileerde plaats legen
- Het reservoir met schoon water uitspoelen
- Het reservoir met schoon water vullen
- De dop op het reservoir plaatsen en vastschroeven
- Druk in het reservoir opbouwen en zolang sputten tot het reservoir leeg is en de druk volledig is afgebouwd

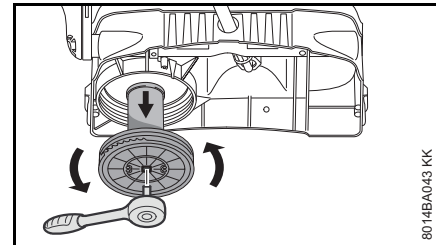
## Apparaat opslaan

- Het apparaat zo opbergen dat onbevoegden er geen toegang toe hebben
- Apparaat drogen en op een vorstvrije plaats, beschermd tegen direct zonlicht bewaren

## Controle en onderhoud door de gebruiker

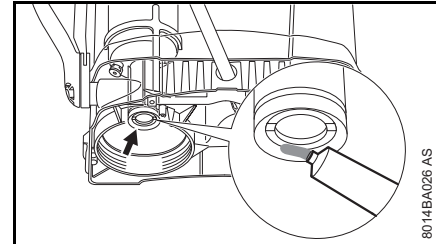
### Zuigermanchet invetten

#### Uitbouwen



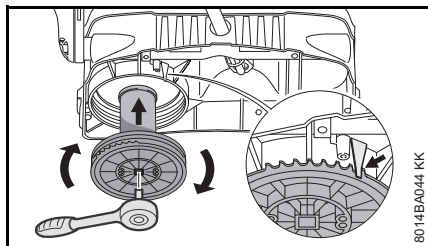
- De pompbus uit het reservoir schroeven

Het pompdeksel kan met behulp van een 1/2"-ratel worden losgedraaid.



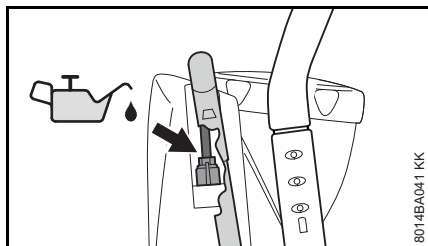
- De zuigermanchet met een vet insmeren

## Inbouwen



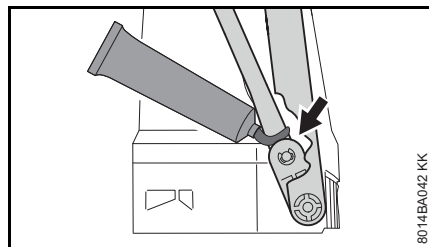
- Pompbuis zo ver in het reservoir schroeven, tot de lip (pijl) in de vertanding valt

## Pompstang inoliën



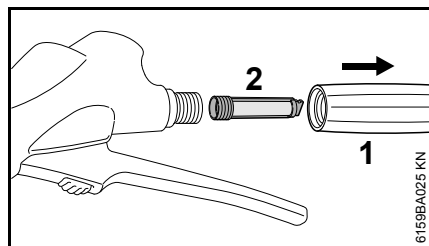
- Enkele druppels harsvrije olie op de pompstang aanbrengen

## Draaipunt van de pomphefboom invetten

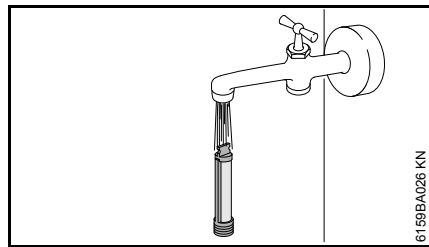


- Draaipunt van de pomphefboom invetten

## Filter reinigen

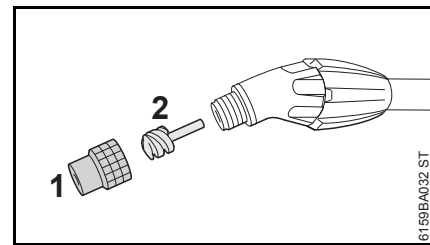


- Greep (1) van het pistool schroeven en het filter (2) lostrekken

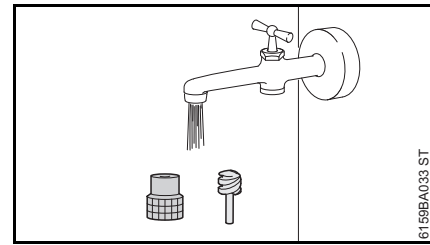


- Het filter onder stromend water afspoelen

## Sproeier schoonmaken



- De holle kegelsproeier (1) met de spiraal (2) losschroeven



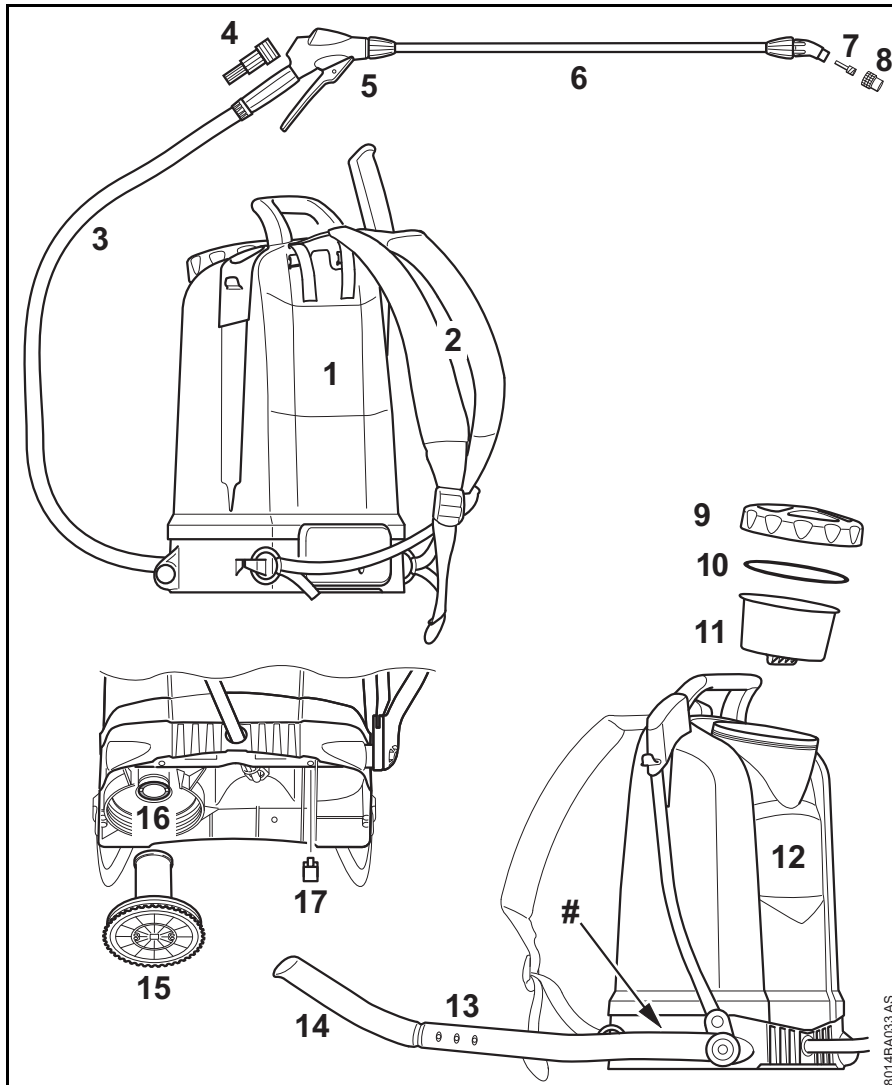
- De onderdelen onder stromend water afspoelen en weer monteren

## Onderhouds- en reinigingsvoorschriften

Onderstaande gegevens zijn gebaseerd op normale bedrijfssomstandigheden. Bij langere dagelijkse werktijden moeten de vermelde intervallen overeenkomstig worden ingekort.

|                                    |                                   | Voor begin van de werkzaamheden | Na beëindigen van de werkzaamheden, resp. dagelijks | Wekelijks | Maandelijks | Jaarlijks | Bij storing | Bij beschadiging | Indien nodig | Na 50 maal in gebruik te zijn geweest |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|-----------|-------------|-----------|-------------|------------------|--------------|---------------------------------------|
| Compleet apparaat                  | visuele controle (staat, lekkage) | X                               |   |           |             |           |             |                  |              |                                       |
|                                    | reinigen                          |                                 | X   |           |             |           |             |                  |              |                                       |
| O-ring in dop van het reservoir    | visuele controle (staat, lekkage) | X                               |   |           |             |           |             |                  |              |                                       |
| Reservoir, slangsysteem, sputtlans | legen                             |                                 | X   |           |             |           |             |                  |              |                                       |
|                                    | reinigen                          |                                 | X   |           |             |           |             |                  |              |                                       |
| Sproeier                           | reinigen                          |                                 | X   |           |             |           | X           |                  |              |                                       |
| Filter in het pistool              | reinigen                          |                                 |   |           |             |           | X           | X                |              | X                                     |
| Zuigermanchet                      | invetten                          |                                 |   |           |             |           | X           | X                |              | X                                     |
| Pompstang                          | oliën                             |                                 |   |           |             |           | X           |                  |              | X                                     |
| Draaipunt van de pomphefboom       | invetten                          |                                 |   |           |             |           | X           |                  |              | X                                     |
| Veiligheidssticker                 | vervangen                         |                                 |   |           |             |           |             | X                |              |                                       |

## Belangrijke componenten



- 1 Rugplaat
- 2 Draagstellen
- 3 Slang
- 4 Filter
- 5 Pistool
- 6 Spuitlans
- 7 Spiraal
- 8 Holle kegelSproeier
- 9 Dop
- 10 Pakking
- 11 Zeef
- 12 Reservoir
- 13 Hefboom
- 14 Handgreep
- 15 Pompbus
- 16 Zuigermanchet
- 17 Borgpen
- # Machinenummer

## Technische gegevens

### Werkdruk-, opbrengstoverzicht

| Werkdruk | Opbrengst met<br>holle kegelsproeier |
|----------|--------------------------------------|
| 1,0 bar  | 0,39 l/min                           |
| 1,5 bar  | 0,49 l/min                           |
| 2,0 bar  | 0,56 l/min                           |
| 3,0 bar  | 0,69 l/min                           |
| 4,0 bar  | 0,81 l/min                           |
| 6,0 bar  | 0,96 l/min                           |

### Technische gegevens SG 51

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Werkdruk, max.:                | 6 bar     |
| Volumestroom, max.:            | 1,4 l/min |
| Vulhoeveelheid, max.:          | 12 l      |
| Bedrijfstemperatuur, max.:     | 40° C     |
| Technische<br>resthoeveelheid: | <0,25 l   |
| Terugstootkracht:              | <20 N     |
| Ledig gewicht:                 | 4,5 kg    |

### Technische gegevens SG 71

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Werkdruk, max.:                | 6 bar     |
| Volumestroom, max.:            | 1,4 l/min |
| Vulhoeveelheid, max.:          | 18 l      |
| Bedrijfstemperatuur, max.:     | 40° C     |
| Technische<br>resthoeveelheid: | <0,27 l   |
| Terugstootkracht:              | <20 N     |
| Ledig gewicht:                 | 4,8 kg    |

## Opheffen van storingen

Voor het begin het apparaat leegspuiten tot de druk volledig is afgebouwd – bij werkzaamheden aan het apparaat, kan, als de druk niet volledig is afgebouwd, de vloeistof oncontroleerbaar worden weggespoten.

Na de werkzaamheden met schoon water een proef uitvoeren.

| Storing  | Oorzaak  | Remedie   |
|--|--|---|
| Manometer geeft geen druk aan  | Manometer defect   | Manometer vervangen   |
| Er ontstaat geen druk bij het pompen.<br>De hefboom kan opvallend licht worden bediend | Pompbuis beschadigd<br>Klepringen beschadigd<br>Zuigermanchet beschadigd | Pompbuis vervangen<br>Klepringen vervangen <sup>1)</sup><br>Zuigermanchet vervangen <sup>1)</sup> |
| Hefboom is geblokkeerd of kan moeilijk naar onderen worden bewogen                     | Zuigermanchet niet ingevet<br>Sproeier/spiraal/filter verstopt           | Zuigermanchet invetten<br>Sproeier/spiraal/filter reinigen  |
| Apparaat sputt alleen bij het pompen   | Drukcilinder is volledig met vloeistof gevuld                            | Apparaat volledig leegpompen. Uiterlijk na 5 vullingen herhalen                                   |
| Geen vloeistof uit de sproeier – wel druk in het apparaat                              | Sproeier/spiraal/filter verstopt   | Sproeier/spiraal/filter reinigen  |
| Sproeier lekt vloeistof  | Sproeier/spiraal/filter verstopt   | Sproeier/spiraal/filter reinigen  |
| Alleen straal – geen verstuiving/verneveling   | Spiraal in de sproeier ontbreekt<br>Sproeier vervuiled                   | Spiraal in de sproeier plaatsen<br>Sproeier schoonmaken   |

<sup>1)</sup> 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.

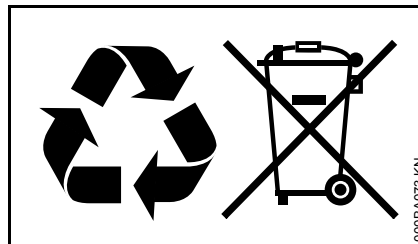
Bij reparatiewerkzaamheden alleen onderdelen inbouwen die door STIHL voor dit apparaat zijn vrijgegeven of technisch gelijkwaardige onderdelen. Alleen hoogwaardige onderdelen monteren. Als dit wordt nagelaten is er kans op ongelukken of schade aan de apparaat.

STIHL adviseert originele STIHL onderdelen te monteren.

Originele STIHL onderdelen zijn te herkennen aan het STIHL onderdeelnummer, aan het logo **STIHL**<sup>®</sup>, indien aanwezig, aan het STIHL onderdeellogo  (op kleine onderdelen kan dit logo ook als enig teken voorkomen.).

## Milieuverantwoord afvoeren

Bij het milieuvriendelijk verwerken moeten de nationale voorschriften met betrekking tot afvalstoffen in acht worden genomen.



STIHL producten behoren niet bij het huisvuil. STIHL producten, accu's, toebehoren en verpakking moeten worden ingeleverd voor een milieuvriendelijke recycling.

Actuele informatie betreffende het milieuvriendelijk verwerken van accu's is verkrijgbaar bij de STIHL dealer.

## EU-conformiteitsverklaring

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

Duitsland

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Constructie:         | Spuitapparaat |
| Merk:                | STIHL         |
| Type:                | SG 51, SG 71  |
| Serie-identificatie: | 4255          |

voldoen aan de betreffende bepalingen van de richtlijn 2006/42/EG en in overeenstemming met de ten tijde van de productiedatum geldende versies van de volgende normen zijn ontwikkeld en geproduceerd:

DIN EN ISO 19932-1: 2013,  
DIN EN ISO 19932-2: 2014

Bewaren van technische documentatie:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Waiblingen, 3-2-2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Bij volmacht

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Hoffmann'.

Dr. Jürgen Hoffmann

Hoofd productgegevens, -voorschriften en goedkeuring

CE

## Indice

|   |    |
|---|----|
| Per queste Istruzioni d'uso                   | 60 |
| Avvertenze di sicurezza e tecnica operativa   | 60 |
| Completamento dell'apparecchiatura            | 64 |
| Spallaccio                                    | 66 |
| Comandi                                       | 67 |
| Riempimento del contenitore                   | 68 |
| Spruzzatura                                   | 69 |
| Dopo la spruzzatura                           | 69 |
| Conservazione dell'apparecchiatura            | 70 |
| Controllo e manutenzione da parte dell'utente | 70 |
| Istruzioni di manutenzione e cura             | 72 |
| Componenti principali                         | 73 |
| Dati tecnici                                  | 74 |
| Eliminazione delle anomalie di funzionamento  | 75 |
| Avvertenze per la riparazione                 | 76 |
| Smaltimento                                   | 76 |
| Dichiarazione di conformità UE                | 76 |

Originale istruzioni d'uso

Stampato su carta candeggiata senza cloro.  
I colori di stampa contengono oli vegetali; la carta è riciclabile.© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2020  
0488-597-9421-A VC1.G20.  
0000006531\_018\_1

**Egregio cliente,**

La ringrazio vivamente per avere scelto un prodotto di qualità della ditta STIHL.

Questo prodotto è stato realizzato secondo moderni procedimenti di produzione ed adeguate misure per garantirne la qualità. Siamo impegnati in uno sforzo continuo teso a soddisfare sempre meglio le Sue esigenze e ad agevolare il Suo lavoro.

Se desidera informazioni sulla Sua apparecchiatura, La preghiamo di rivolgersi al Suo rivenditore o direttamente alla nostra società di vendita.

Suo

**Dr. Nikolas Stihl**

**STIHL**

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

Le presenti istruzioni d'uso si riferiscono a un atomizzatore STIHL, di seguito chiamato anche apparecchiatura.



Lavorando con l'apparecchiatura sono necessarie misure di sicurezza particolari.



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.

### Da osservare in generale

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.

Per chi lavora per la prima volta con l'apparecchiatura: farsi istruire dal rivenditore o da un altro esperto su come operare in modo sicuro – oppure frequentare un corso di addestramento.

L'impiego dell'apparecchiatura non è consentito ai minorenni, esclusi i giovani oltre i 16 anni che vengono addestrati sotto vigilanza.

Tenere lontani bambini, curiosi e animali.

Se non si usa l'apparecchiatura, riporla in modo che non sia di pericolo per nessuno. Metterla al sicuro dall'uso non autorizzato.

L'utente è responsabile per infortuni o pericoli verso terzi o la loro proprietà.

Affidare o prestare l'apparecchiatura solo a persone che conoscono e sanno usare questo modello – consegnare loro sempre il libretto delle Istruzioni d'uso.

Mettere in funzione l'apparecchiatura solo se tutti i componenti sono integri. Fare particolarmente attenzione alla tenuta di tutti i componenti dell'apparecchiatura.

Creare pressione nel contenitore solo con la pompa montata nell'apparecchiatura.

Usare l'apparecchiatura solo se è completamente assemblata.

Chi lavora con l'apparecchiatura deve sentirsi riposo, in buona salute e in forma.

Non usare l'apparecchiatura dopo avere assunto bevande alcoliche, medicine che pregiudicano la prontezza di riflessi, o droghe.

### Impiego secondo la destinazione

L'atomizzatore è adatto per irrorare liquidi per la protezione da funghi e parassiti e per il diserbo. I settori d'impiego sono la frutticoltura, l'orticoltura e il giardinaggio, le piantagioni, i pascoli e la silvicoltura.

Spruzzare solo fitofarmaci ammessi per l'impiego con atomizzatori.

Non è consentito impiegare l'apparecchiatura per altri scopi; potrebbe causare incidenti o danni all'apparecchiatura stessa. Non modificare il prodotto – anche questo può causare infortuni, o danni all'apparecchio.

### Abbigliamento ed equipaggiamento

Durante l'impiego, il rifornimento e la pulizia dell'apparecchiatura portare l'abbigliamento e l'equipaggiamento prescritti. Osservare le avvertenze per l'equipaggiamento di protezione riportate nelle Istruzioni d'uso del fitofarmaco.

L'abbigliamento deve essere aderente e non d'intralcio.

Cambiare subito gli abiti da lavoro sporchi di fitofarmaco.



Per alcuni fitofarmaci è richiesto di portare un abito di protezione impermeabile a liquidi.

Se si lavora al di sopra della testa, portare anche un copricapo impermeabile a liquidi.



Calzare stivali di protezione con suola antiscivolo impermeabili a liquidi e resistenti ai fitofarmaci.

Non lavorare mai a piedi nudi o con sandali.



Calzare guanti impermeabili a liquidi e resistenti ai fitofarmaci.



### **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 una mascherina respiratoria adeguata.

L'inalazione di fitofarmaci può nuocere alla salute; per proteggersi da questi danni e dalle reazioni allergiche, portare una mascherina respiratoria adeguata. Osservare le avvertenze delle Istruzioni d'uso dei fitofarmaci e le norme di sicurezza locali, per es. di associazioni professionali, istituti di previdenza, enti per la protezione contro gli infortuni sul lavoro e altri.

### Trasporto

Nel trasporto su veicoli:

- assicurare l'apparecchiatura contro il ribaltamento e il danneggiamento
- Il contenitore della miscela deve essere senza pressione, vuoto e pulito

### Pulizia

Pulire con un panno i componenti di plastica. I detersivi aggressivi possono danneggiare il materiale.

Non usare idropulitrici AP per pulire. Il getto d'acqua violento potrebbe danneggiare i componenti.

### Accessori

Usare solo ricambi o accessori omologati da STIHL per questa apparecchiatura, o particolari tecnicamente equivalenti. Per informazioni in merito rivolgersi a un rivenditore. Usare solo parti di ricambio o accessori di prima qualità. In caso contrario può esservi il pericolo d'infortuni o di danni all'apparecchiatura.

STIHL consiglia di usare ricambi e accessori originali STIHL. Le loro caratteristiche sono perfettamente adatte all'apparecchiatura e soddisfano le esigenze dell'utente.

Non modificare l'apparecchiatura – si potrebbe comprometterne la sicurezza. STIHL non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o a cose causati dall'uso di gruppi di applicazione non omologati.

### Trattamento con fitofarmaci

Prima di ogni impiego, leggere le istruzioni d'uso del fitofarmaco. Osservare le avvertenze su miscelazione, applicazione, equipaggiamento di protezione personalizzato, conservazione e smaltimento.

Rispettare le norme di legge sul trattamento con fitofarmaci.

I fitofarmaci possono contenere sostanze nocive a persone, animali, vegetali e ambiente – **pericolo d'intossicazione e di lesioni mortali!**

Evitare di venire in contatto con fitofarmaci.

I fitofarmaci devono essere usati solo da persone addestrate al trattamento di questi prodotti e alle relative operazioni d'intervento di pronto soccorso.

Tenere sempre a portata di mano le istruzioni d'uso o le etichette dei fitofarmaci, per potere informare subito il medico, in caso di emergenza, sulle sue caratteristiche. In caso di emergenza seguire le avvertenze dell'etichetta o quelle previste dalle Istruzioni d'uso del fitofarmaco. **Seguire le indicazioni di sicurezza del foglietto di istruzioni del produttore!**

#### Preparazione e imbottigliamento del fitofarmaco

Usare il fitofarmaco solo secondo le indicazioni del produttore.

- Prima di riempire il contenitore con fitofarmaco, eseguire una prova al banco con acqua pulita e controllare la tenuta di tutti i componenti dell'apparecchiatura
- Non erogare mai i concentrati liquidi di fitofarmaci senza averli prima diluiti
- Preparare e mettere nei contenitori il fitofarmaco solo all'aria aperta o in locali bene aerati

- Introdurre solo la quantità di fitofarmaco richiesta per evitare residui
- Miscelare fra loro fitofarmaci diversi solo se espressamente omologati per questo dal produttore
- Se si miscelano tipi diversi di fitofarmaci seguire le indicazioni del produttore – rapporti di miscelazione errati possono generare vapori tossici o miscele esplosive
- Sistemare l'apparecchiatura su una superficie piana, perché non possa ribaltarsi – non riempire il contenitore oltre il riferimento massimo
- Nel riempimento dalla rete di alimentazione, non immergere il flessibile di riempimento nel fitofarmaco – la depressione presente nella rete potrebbe aspirarne del liquido
- Durante il riempimento non tenere sul corpo il contenitore – **pericolo di lesioni!**
- Dopo averlo riempito, chiudere bene il contenitore

#### Impiego

- Lavorare solo all'aperto oppure in ambienti molto arieggiati, per es. serre aperte
- Durante l'irrorazione di fitofarmaci non mangiare, non fumare, non inalare e non bere
- Non soffiare mai con la bocca le bocchette e altre parti piccole
- Non lavorare con il vento

La pressione troppo alta o troppo bassa, come pure condizioni meteorologiche sfavorevoli, possono alterare la concentrazione del liquido. Il sovraddosaggio può danneggiare le piante e l'ambiente. Il dosaggio troppo basso può compromettere l'efficacia di un trattamento delle piante.

Per evitare danni all'ambiente e alle piante, non usare mai l'apparecchiatura:

- a pressione di esercizio troppo alta o troppo bassa
- con il vento
- con temperature oltre i 40 °C all'ombra
- sotto la radiazione solare diretta

Per evitare danni all'apparecchiatura e infortuni, non usare mai l'apparecchiatura con:

- liquidi infiammabili
- liquidi densi o appiccicosi
- prodotti corrosivi e acidi
- liquidi con temperatura superiore a 40 °C

#### Conservazione

- Nelle pause dal lavoro non esporre l'apparecchiatura direttamente ai raggi del sole e a fonti di calore
- Non conservare mai i fitofarmaci nel contenitore oltre una giornata
- Conservare e trasportare il fitofarmaco solo in contenitori omologati
- Non conservare il fitofarmaco in contenitori destinati ad alimentari, bevande e mangimi

- Non conservare il fitofarmaco vicino ad alimentari, bevande e mangimi
- Tenere lontano il fitofarmaco da bambini e da animali
- Conservare l'apparecchiatura vuota, senza pressione e pulita
- Conservare il fitofarmaco e l'apparecchiatura in modo da impedirne l'accesso non autorizzato
- conservare l'apparecchiatura in un luogo asciutto e riparato dal gelo

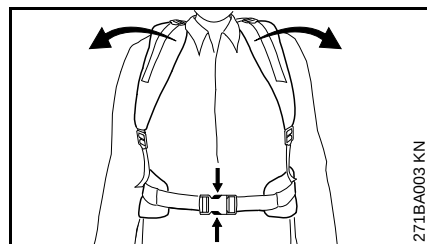
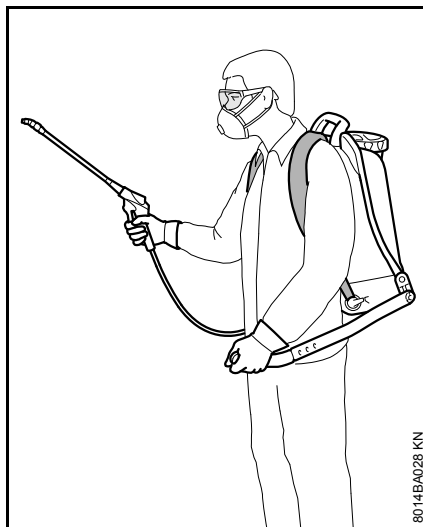
### **Smaltimento**

smaltire i fitofarmaci secondo le norme e senza danni all'ambiente – osservare le avvertenze del produttore del fitofarmaco

Non versare i residui di fitofarmaco e di lavaggio dell'apparecchiatura in corpi idrici, fognature, fossi di scolo stradali, pozzetti e drenaggi.

- Smaltire i residui e i contenitori usati secondo le norme locali sui rifiuti

### **Tenuta e guida dell'apparecchiatura**



Per caso di emergenza: esercitarsi ad aprire rapidamente la fibbia del cinturone (solo SG 71), sfilare lo spallaccio e scaricare l'apparecchiatura dalla schiena. Durante l'esercitazione non gettare a terra l'apparecchiatura, per evitare di danneggiarla.

### **Durante il lavoro**



Non spruzzare mai verso altre persone – **pericolo di lesioni!**

Attenzione con fondo bagnato, umidità, neve, ghiaccio, ai pendii, ai terreni irregolari – **pericolo di scivolare!**

Attenzione agli ostacoli: rifiuti, ceppi, radici, fossi – **pericolo d'inciampare!**

Fare pause a tempo debito per prevenire stanchezza e spossatezza – **pericolo d'infortunio!**

Lavorare calmi e concentrati – solo in buone condizioni di luce e visibilità.

Lavorare con prudenza, non mettere in pericolo altre persone.

Non lavorare su una scala o in posizioni instabili.

Lavorando in terreni aperti e in orti, fare attenzione ai piccoli animali, che potrebbero essere messi in pericolo.

Non lavorare in vicinanza di condutture elettriche sotto tensione – **pericolo mortale di folgorazione!**

Cambiando il tipo di fitofarmaco, pulire prima l'intera apparecchiatura.

### Dopo il lavoro

Controllare l'ermeticità di tutti i componenti.

Al termine del lavoro, lavare accuratamente l'apparecchiatura, le mani, il viso ed ev. l'abbigliamento.

Tenere persone e animali lontano dalle zone trattate – rientrarvi soltanto dopo che il fitofarmaco sarà completamente asciugato.

### Manutenzione e riparazioni

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 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.

Impiegare solo ricambi di prima qualità. In caso contrario può esservi il pericolo di infortuni o di danni all'apparecchiatura. Per informazioni in merito rivolgersi a 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.

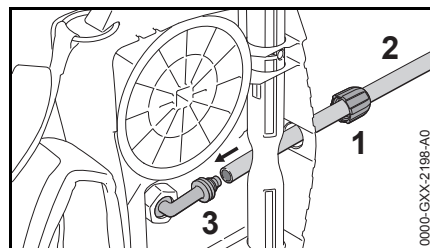
eseguire le riparazioni e le manutenzioni solo con apparecchiatura senza pressione, completamente vuotata e pulita.

Durante la pulizia del contenitore miscela e del sistema di tubazioni e di flessibili, fare attenzione che nessuno venga messo in pericolo per residui di liquido che fuoriescono – **pericolo di lesioni!**

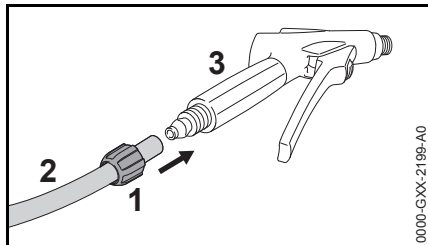
## Completamento dell'apparecchiatura

I piccoli componenti per il montaggio si trovano nel contenitore.

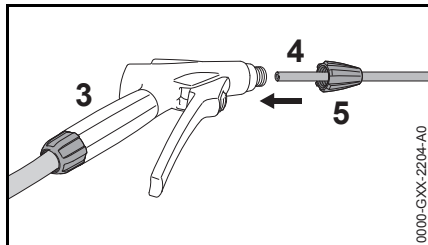
### Montare il tubo sull'apparecchiatura



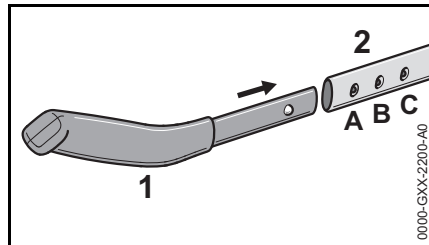
- Calzare il dado a risvolto (1) sul flessibile (2)
- Fare passare il flessibile (2) sotto l'albero e calzarlo sul tronchetto angolare (3)
- Calzare il dado a risvolto (1) sul tronchetto angolare (3) e serrarlo a mano

**Montaggio della pistola**

- Calzare il dado a risvolto (1) sul flessibile (2)
- Infilare il flessibile (2) sul tronchetto della pistola (3)
- stringere a mano il dado con risvolto (1)

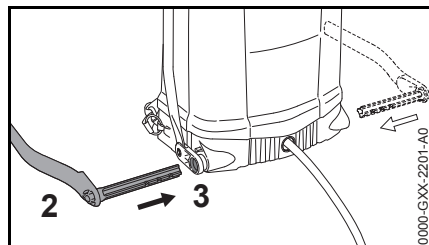


- Infilare il tubo di acciaio (4) nel tronchetto della pistola (3)
- stringere a mano il dado con risvolto (5)

**Montaggio della leva**

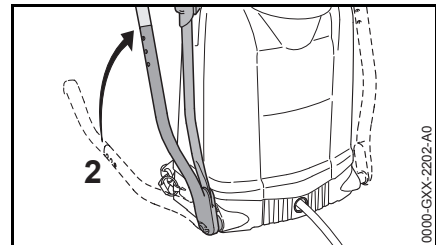
La maniglia (1) può essere regolata alle lunghezze (A, B, C) secondo la propria statura

- Spingere la maniglia (1) nella leva (2)

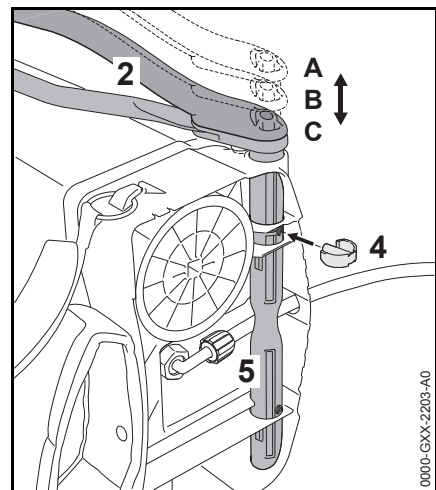


La leva può essere montata sia a sinistra che a destra dell'apparecchiatura.

- Introdurre la leva (2) nell'albero (3)



- Spostare la leva (2) verticalmente in alto
- Appoggiare l'apparecchiatura lateralmente



La leva (2) può essere regolata secondo la corporatura dell'utente.

- Impostare la distanza (A, B o C)
- Bloccare la leva (2) attraverso il foro sull'albero (5) con la spina di sicurezza (4)

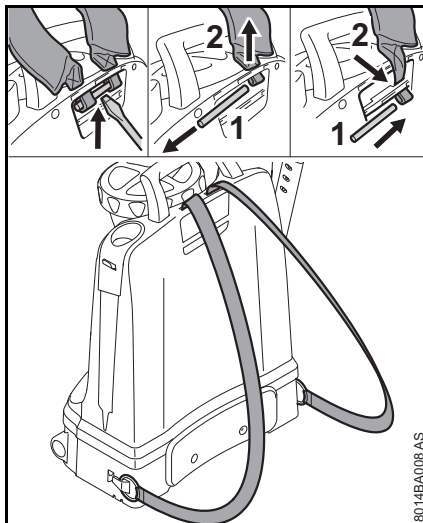
## Spallaccio



- Regolare lo spallaccio in modo che la piastra dorsale aderisca bene e stabilmente sulla schiena

### Regolazione dello spallaccio in altezza

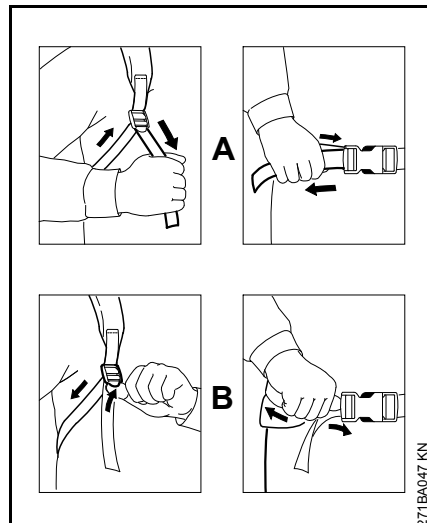
Lo spallaccio può essere regolato in altezza secondo la propria statura.



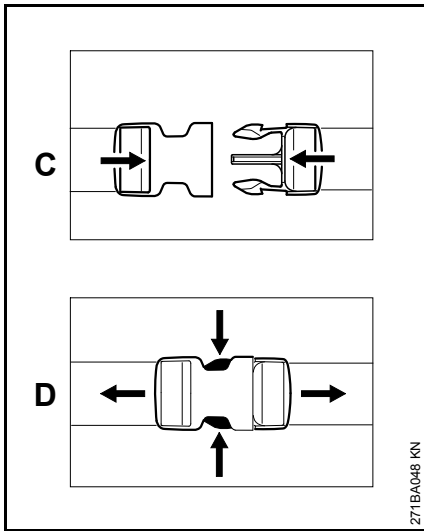
- Facendo leva con un cacciavite, togliere la spina (1) dalla piastra dorsale
- Estrarre la spina (1) e sfilare verso l'alto le estremità delle cinghie dello spallaccio (2)
- Infilare le estremità delle cinghie (2) nella posizione inferiore
- Infilare la spina (1) e innestarla a scatto nella piastra

### Regolazione delle cinghie

Lo SG 71 è inoltre allestito con un cinturone (disponibile a seconda del paese).



- A** Tirando le estremità, le cinghie si tendono
- B** Sollevando le fibbie, le cinghie si allentano



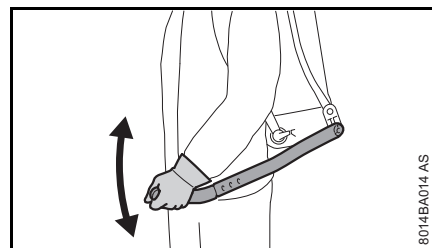
- C** Allacciandola, la chiusura rapida si blocca
- D** Stringendo insieme la chiusura rapida, i ganci si aprono

## Comandi

Prima della messa in esercizio per la prima volta, impraticchirsi della manovra dei comandi.

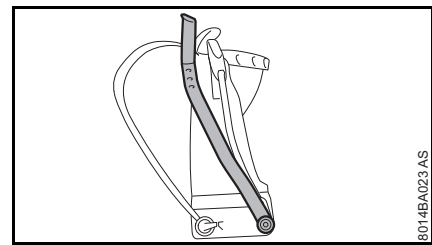
### Leva

#### Creare pressione



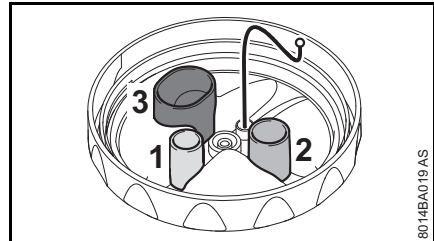
- Azionare lentamente e uniformemente la leva della pistola senza premerla – creare pressione azionandola più volte

#### Posizione di trasporto



- Portare la leva in alto fino all'innesto a scatto

## Coperchio

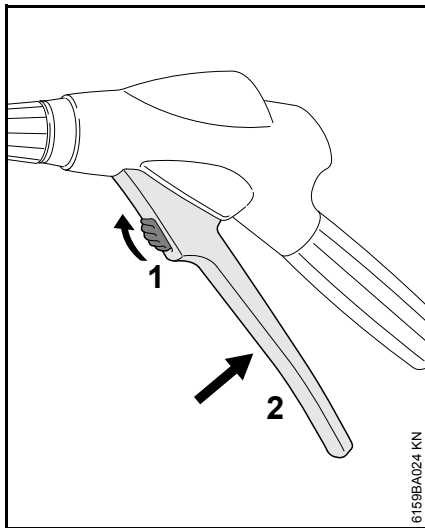


Nel coperchio si trovano tre bicchieri di misura utilizzabili per la preparazione del fitofarmaco

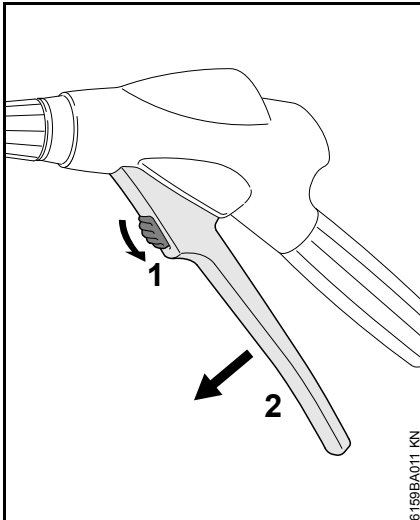
- 1** = 5 ml (0,2 oz.)
- 2** = 10 ml (0,3 oz.)
- 3** = 25 ml (0,8 oz.)

## Pistola

### Sbloccaggio / bloccaggio della pistola



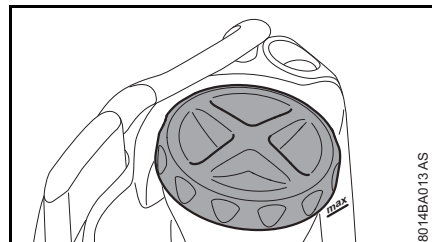
- Spingere in alto la leva di sicurezza (1) – la leva (2) viene sbloccata e può essere premuta a fondo



- Spingere in basso la leva (1) – la leva (2) viene bloccata; si impedisce così di azionarla accidentalmente

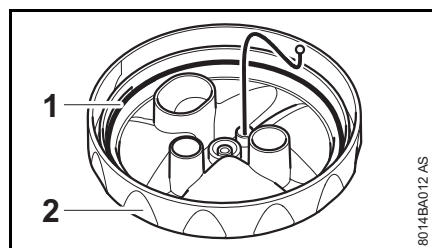
## Riempimento del contenitore

Prima di riempire il contenitore con fitofarmaco, eseguire una prova al banco con acqua pulita e controllare la tenuta di tutti i componenti dell'apparecchiatura.



8014BA010.3AS

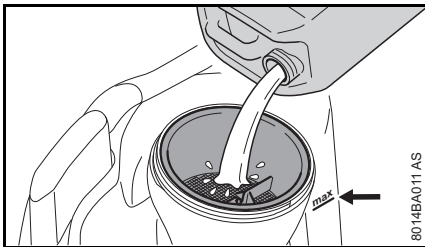
- Sistemare l'apparecchiatura su una superficie piana antiribaltamento
- Svitare il coperchio del contenitore



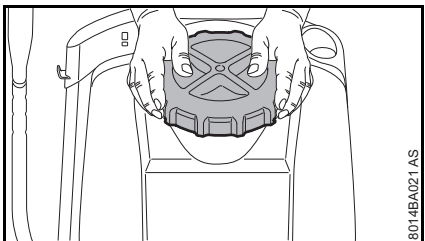
8014BA012.1S

- Controllare la guarnizione (1) nel coperchio (2)

La guarnizione deve essere integra.



- introdurre il fitofarmaco ben miscelato – non superare il volume massimo di riempimento (freccia)



- Avvitare il coperchio e chiuderlo bene con le due mani

## Spruzzatura

- Portare l'apparecchiatura sul dorso con gli spallacci – non su una spalla sola
- Azionare la leva della pompa lentamente e uniformemente senza premere la leva della pistola – creare pressione con più corse
- Azionare la pistola mantenendo costantemente la pressione d'esercizio ottimale
- Se la pressione si abbassa di oltre 0,5 bar (7,25 psi), ripristinarla continuando a pompare

Sommario pressione d'esercizio-/portata – ved. "Dati tecnici"

## Dopo la spruzzatura

- Vuotare il contenitore in un luogo bene aerato
- Sciacquare il contenitore con acqua pulita
- Riempire il contenitore con acqua pulita
- Sistemare il coperchio sul contenitore e chiuderlo ben bene
- Creare pressione nel contenitore e spruzzare fino a vuotare il contenitore e scaricare completamente la pressione

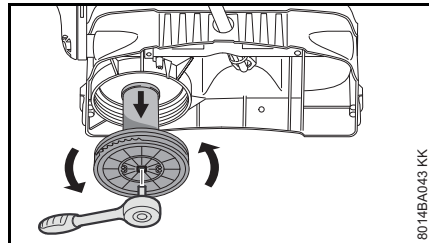
## Conservazione dell'apparecchiatura

- Proteggere l'apparecchiatura dall'uso non autorizzato
- Conservare l'apparecchiatura allo stato asciutto, protetta dai raggi solari e dal gelo

## Controllo e manutenzione da parte dell'utente

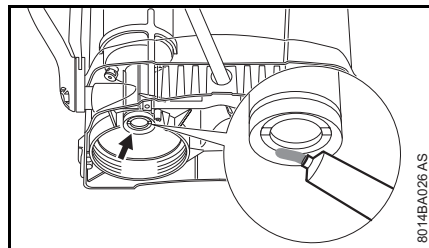
### Ingrassare la guarnizione stantuffo

#### Smontaggio



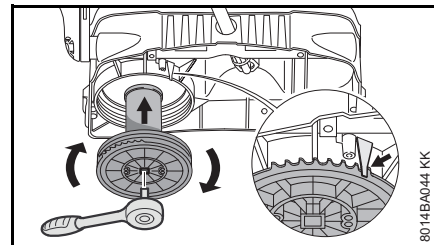
- Svitare il tubo della pompa dal contenitore

Il coperchio della pompa può essere aperto con una chiave a nottolino da  $\frac{1}{2}$  pollice.



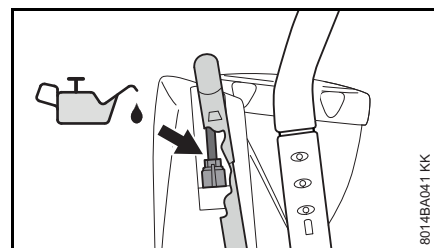
- Ingrassare la guarnizione stantuffo con un grasso lubrificante

#### Montaggio



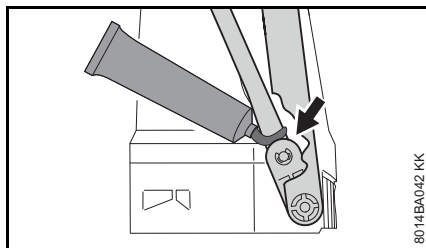
- Avvitare il tubo della pompa nel contenitore sino a fare ingranare la piattina (freccia) nella dentatura

### Oliare l'asta della pompa



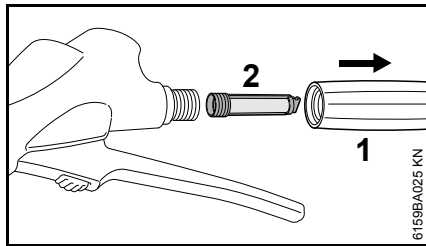
- Applicare sull'asta qualche goccia di olio privo di resina

## Ingrassare il punto di appoggio della leva pompa

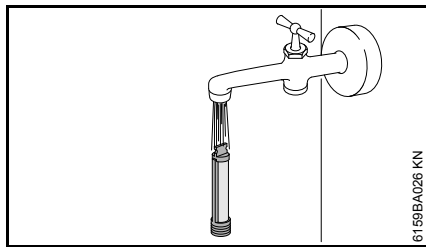


- Ingrassare il punto di appoggio della leva pompa

## Pulire il filtro

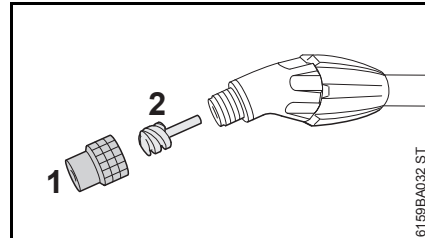


- Svitare la maniglia (1) dalla pistola ed estrarre il filtro (2)

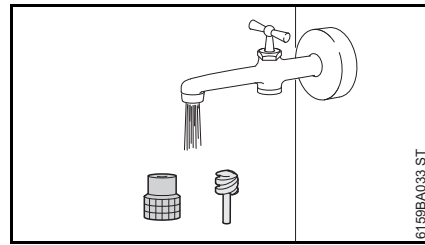


- Sciacquare il filtro in acqua corrente

## Pulire la bocchetta



- Smontare la bocchetta a cono cavo (1) con elemento elicoidale (2)

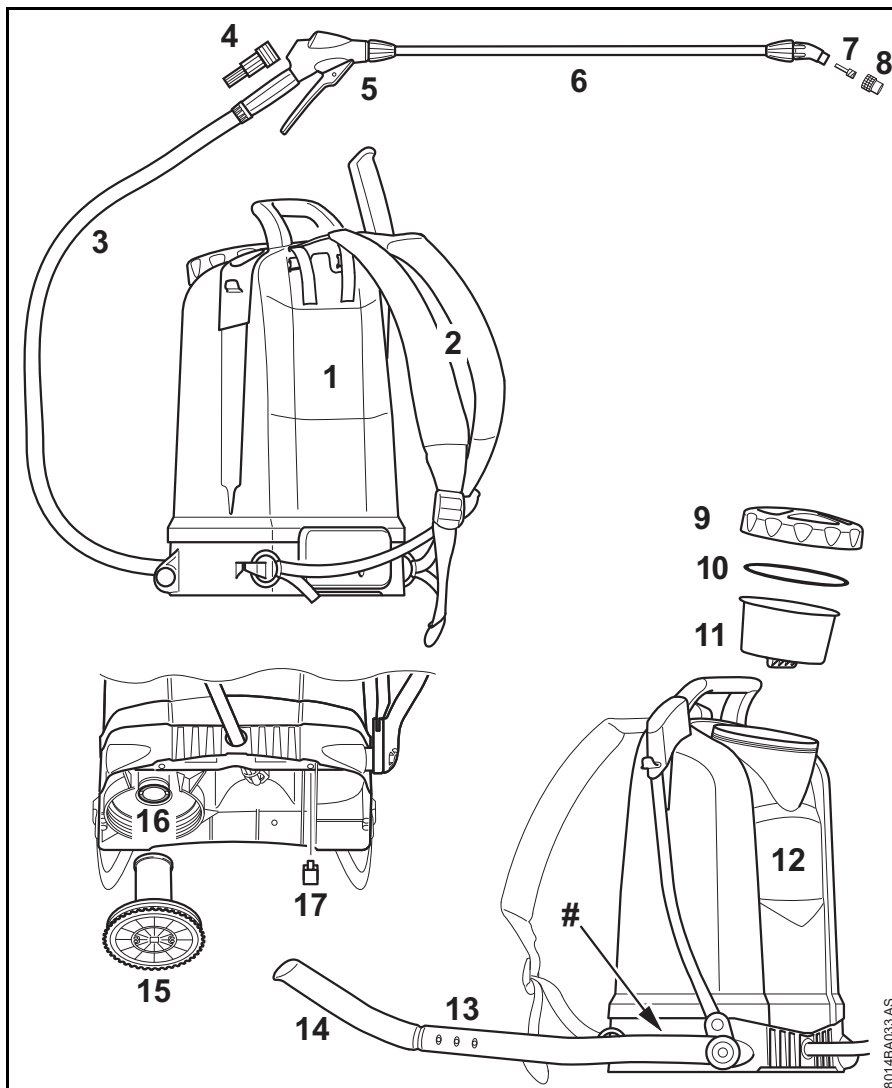


- Sciacquare i particolari sotto l'acqua corrente e riassemblarli

## Istruzioni di manutenzione e cura

|                                      |                                       | Prima di iniziare il lavoro | Al termine del lavoro o quotidianamente | Ogni settimana | Ogni mese | Ogni anno | In caso di anomalie funzionali | In caso di danneggiamento | Se occorre | Dopo 50 impieghi |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|----------------|-----------|-----------|--------------------------------|---------------------------|------------|------------------|
| Apparecchiatura completa             | Controllo visivo (condizioni, tenuta) | X                           |   |                |           |           |                                |                           |            |                  |
|                                      | Pulizia                               |                             | X                                       |                |           |           |                                |                           |            |                  |
| O-Ring nel coperchio del contenitore | Controllo visivo (condizioni, tenuta) | X                           |   |                |           |           |                                |                           |            |                  |
| Contenitore, tubazioni, lancia       | vuotare                               |                             | X                                       |                |           |           |                                |                           |            |                  |
|                                      | Pulizia                               |                             | X                                       |                |           |           |                                |                           |            |                  |
| Bocchetta                            | Pulizia                               |                             | X                                       |                |           |           | X                              |                           |            |                  |
| Filtro nella pistola                 | Pulizia                               |                             |   |                |           | X         | X                              |                           |            | X                |
| Guarnizione stantuffo                | ingrassare                            |                             |   |                |           | X         | X                              |                           |            | X                |
| Asta della pompa                     | oliare                                |                             |   |                |           | X         |                                |                           |            | X                |
| Punto di supporto della leva pompa   | Ingrassare                            |                             |   |                |           | X         |                                |                           |            | X                |
| Autoadesivi per la sicurezza         | Sostituzione                          |                             |   |                |           |           |                                | X                         |            |                  |

## Componenti principali



## Dati tecnici

Quantità residua tecnica: <0,27 l  
Reazione del getto: <20 N  
Peso a vuoto: 4,8 kg

### Sommario pressione d'esercizio-/portata

---

| Pressione di esercizio | Portata di passaggio con bocchetta a cono cavo |
|------------------------|--|
| 1,0 bar                | 0,39 l/min                                     |
| 1,5 bar                | 0,49 l/min                                     |
| 2,0 bar                | 0,56 l/min                                     |
| 3,0 bar                | 0,69 l/min                                     |
| 4,0 bar                | 0,81 l/min                                     |
| 6,0 bar                | 0,96 l/min                                     |

## Dati tecnici SG 51

---

Pressione d'esercizio, max.: 6 bar  
Corrente di volume, max.: 1,4 l/min  
Volume di riempimento, max.: 12 l  
Temperatura d'esercizio, max.: 40° C  
Quantità residua tecnica: <0,25 l  
Reazione del getto: <20 N  
Peso a vuoto: 4,5 kg

## Dati tecnici SG 71

---

Pressione d'esercizio, max.: 6 bar  
Corrente di volume, max.: 1,4 l/min  
Volume di riempimento, max.: 18 l  
Temperatura d'esercizio, max.: 40° C

## Eliminazione delle anomalie di funzionamento

Prima di iniziare, vuotare l'apparecchiatura spruzzando finché la pressione non è completamente scaricata – in presenza di pressione, durante il lavoro sull'apparecchiatura il liquido potrebbe schizzare all'esterno in modo incontrollato.

Dopo il lavoro eseguire una prova funzionale con acqua pulita.

| Anomalia   | Causa  | Rimedio   |
|--|--|---|
| Il manometro non indica la pressione del contenitore                                   | Manometro guasto                                     | Sostituire il manometro   |
| Assenza di pressione durante il pompaggio. Si può azionare la leva con troppa facilità | Tubo della pompa danneggiato                         | Sostituire il tubo della pompa  |
|  | Rondelle della valvola danneggiate                   | Sostituire le rondelle della valvola <sup>1)</sup>  |
|  | Guarnizione stantuffo danneggiata                    | Sostituire la guarnizione stantuffo <sup>1)</sup>   |
| La leva è bloccata e può essere mossa verso il basso solo con molta difficoltà         | Guarnizione stantuffo non ingrassata                 | Ingrassare la guarnizione stantuffo   |
|  | Bocchetta / elemento elicoidale / filtro intasati    | Pulire bocchetta / elemento elicoidale / filtro   |
| L'apparecchiatura spruzza solo durante il pompaggio                                    | Il vaso a pressione è completamente pieno di liquido | Svuotare completamente l'apparecchiatura pompando. Ripetere al massimo dopo 5 riempimenti |
| La bocchetta non spruzza – pressione nel contenitore presente                          | Bocchetta / elemento elicoidale / filtro intasati    | Pulire bocchetta / elemento elicoidale / filtro   |
| Il liquido gocciola dalla bocchetta  | Bocchetta / elemento elicoidale / filtro intasati    | Pulire bocchetta / elemento elicoidale / filtro   |
| Solo getto – nebulizzazione assente  | Assenza dell'elemento elicoidale sulla bocchetta     | Inserire l'elemento elicoidale nella bocchetta  |
|  | Bocchetta sporca                                     | Pulire la bocchetta   |

<sup>1)</sup> 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.

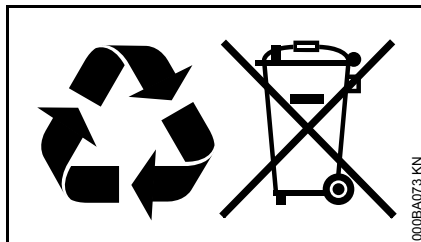
Nelle riparazioni montare solo particolari autorizzati da STIHL per questa apparecchiatura o particolari tecnicamente equivalenti. Usare solo ricambi di prima qualità. Diversamente può esservi il pericolo di infortuni o di danni all'apparecchiatura.

STIHL consiglia di impiegare ricambi originali STIHL.

I ricambi originali STIHL si riconoscono dal numero di codice STIHL del ricambio, dal logo **STIHL**<sup>®</sup> ed eventualmente dalla sigla d'identificazione del ricambio STIHL **SG**<sup>®</sup> (i ricambi piccoli possono portare anche solo la sigla).

## Smaltimento

Nello smaltimento, rispettare le specifiche norme dei singoli paesi.



I prodotti STIHL non fanno parte dei rifiuti domestici. Conferire il prodotto, la batteria, l'accessorio e l'imballaggio STIHL al riutilizzo ecologico.

Presso il rivenditore STIHL sono disponibili informazioni aggiornate sugli accessori a richiesta.

## Dichiarazione di conformità UE

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

Germania

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che

Tipo di costruzione: Atomizzatore  
Marchio di fabbrica: STIHL  
Tipo: SG 51, SG 71  
Identificazione di serie: 4255

corrisponde alle disposizioni pertinenti di cui alla direttiva CE/2006/42 ed è stato sviluppato e fabbricato conformemente alle versioni delle seguenti norme valevoli alla rispettiva data di produzione:

DIN EN ISO 19932-1: 2013,  
DIN EN ISO 19932-2: 2014

Documentazione tecnica conservata presso:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p.p.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Hoffmann".

Dr. Jürgen Hoffmann

responsabile dati e disposizioni sul  
prodotto e omologazione

The CE mark, consisting of the letters 'CE' enclosed in a circle.

0458-597-9421-A

BIC



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-597-9421-A