



2 - 28 Gebruiksaanleitung

Inhoudsopgave

1	Voorwoord.....	10
	7	
2	Informatie met betrekking tot deze handleiding.....	
	108	3
	Overzicht.....	108
4	Veiligheidsinstructies.....	
	110	
5	Drukreiniger klaarmaken voor gebruik....	118
6	Accu laden en leds.....	119
7	Drukreiniger in elkaar zetten.....	120



Nederlands

8	Op een waterbron aansluiten.....	121
9	Accu aanbrengen en wegnemen.....	123
10	Drukreiniger inschakelen en uitschakelen	123
11	Drukreiniger en accu controleren.....	123
12	Werken met de drukreiniger.....	124
13	Na de werkzaamheden.....	125
14	Vervoeren.....	126
15	Opslaan.....	126
16	Reinigen.....	127
17	Onderhoud.....	128
18	Repareren.....	128
19	Storingen opheffen.....	128
20	Technische gegevens.....	130
21	Onderdelen en toebehoren.....	131
22	Milieuverantwoord afvoeren.....	132
23	EU-conformiteitsverklaring.....	132
24	UKCA-conformiteitsverklaring.....	132

Dr. Nikolas Stihl

25	Adressen.....	133
----	---------------	-----

1 Voorwoord

Geachte cliënt(e),

Wij zijn blij dat u hebt gekozen voor STIHL. Wij ontwikkelen en produceren onze producten in topkwaliteit in overeenstemming met de behoeften van onze klanten. Zo ontstaan producten met een hoge betrouwbaarheid, ook bij extreme belasting.

STIHL staat ook voor service met topkwaliteit. Onze dealers staan garant voor deskundig advies en instructie alsmede een uitgebreide technische begeleiding.

STIHL kiest uitdrukkelijk voor een duurzame en verantwoordelijke omgang met de natuur. Deze gebruiksaanwijzing is voor u bedoeld als ondersteuning om uw STIHL-product gedurende een lange levensduur veilig en

2 Informatie met betrekking tot deze handleiding

milieuvriendelijk te gebruiken.

Wij danken u voor uw vertrouwen in ons en wensen u veel plezier met uw STIHL product.
BELANGRIJK! VOOR GEBRUIK GOED DOORLEZEN EN BEWAREN.

2 Informatie met betrekking tot deze handleiding

2.1 Geldende documenten

De lokale veiligheidsvoorschriften zijn van kracht.

Gedrukt op chloorvrij, gebleekt papier.
Papier is recyclebaar.

- ▶ Lees naast deze handleiding de volgende documenten, zorg dat u alles begrijpt en bewaar ze:
 - Veiligheidsinformatie voor STIHL accu's en producten met een ingebouwde accu: www.stihl.com/safety-data-sheets
 - Handleiding en verpakking van het gebruikte toebehoren
 - Handleiding en verpakking van het gebruikte reinigingsmiddel

2.2 Aanduiding van de waarschuwingen in de tekst



GEVAAR

- De aanwijzing duidt op gevaren die leiden tot ernstig letsel of zelfs tot de dood.
 - ▶ De genoemde maatregelen kunnen ernstig letsel of de dood voorkomen.



WAARSCHUWING

- De aanwijzing duidt op gevaren die kunnen leiden tot ernstig letsel of zelfs tot de dood.
 - ▶ De genoemde maatregelen kunnen ernstig letsel of de dood voorkomen.

LET OP

- De aanwijzing duidt op gevaren die kunnen leiden tot materiële schade.
 - ▶ De genoemde maatregelen kunnen materiele schade voorkomen.

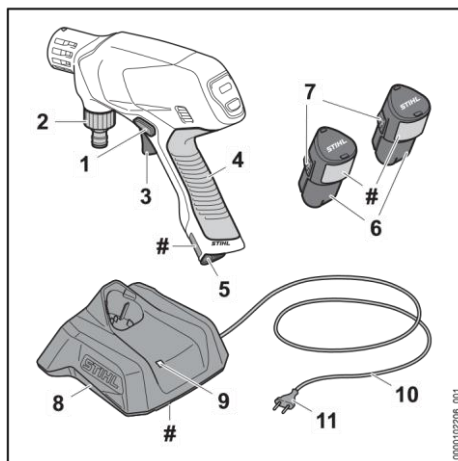
2.3 Symbolen in de tekst



Dit symbool verwijst naar een hoofdstuk in deze handleiding.

3 Overzicht

3.1 Drukreiniger



- 1 **Blokkeerschuiif**
De blokkeerschuiif deblokkeert de schakelhendel.
- 2 **Nippel**
De nippel dient voor het aansluiten van de waterslang.
- 3 **Schakelhendel**
De schakelhendel schakelt de drukreiniger in en uit.
- 4 **Bedieningshandgreep**
De bedieningshandgreep dient voor het bedienen, vasthouden en hanteren van de drukreiniger.
- 5 **Accuschaft**
De accu wordt ondergebracht in de accuschaft.
- 6 **Accu**
De accu voorziet de drukreiniger van stroom.
- 7 **Arrêteerhaak**
De arrêteerhaak borgt de accu in de accuschaft.

Nederlands

8 Acculader

De acculader laadt de accu.

9 Led

De led geeft de status van de acculader weer.

10 Aansluitkabel

De aansluitkabel verbindt de acculader met de netstekker.

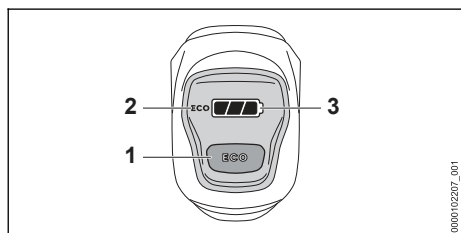
3 Overzicht

11 Netstekker

De netstekker verbindt de aansluitkabel met een contactdoos

Typeplaatje met machinenummer

3.2 Bedieningspaneel



1 Druktoets ECO

De druktoets start en stopt de Eco-modus.

2 Display **ECO**

Het display geeft het Eco-gebruik aan.

3 Display

Het display geeft de laadtoestand van de accu en storingen weer.

3.3 Toebehoren

3 Multifunctioneel mondstuk

Het multifunctionele mondstuk bestaat uit een vlakstraalmondstuk, een rotormondstuk, een puntstraalblaasmond en een gietmondstuk.

4 Adapter

De adapter verbindt de waterslang van de aanzuigset met de waterslang van het waterleidingnet.

5 Opvouwbare jerrycan

De opvouwbare jerrycan dient als waterreservoir tijdens het aanzuigen.

6 Aanzuigset

De aanzuigset dient voor het aanzuigen van water uit de opvouwbare jerrycan, regentonnen, regenputten/reservoirs en uit stromend of stilstaand open water.

7 Klem

De klem zorgt ervoor dat de waterslang en de zuigklok in de opvouwbare jerrycan er niet uitglijden.

8 Waterslang

De waterslang verbindt de drukreiniger met de waterbron.

9 Zuigklok

De zuigklok filtert het aangezogen water.

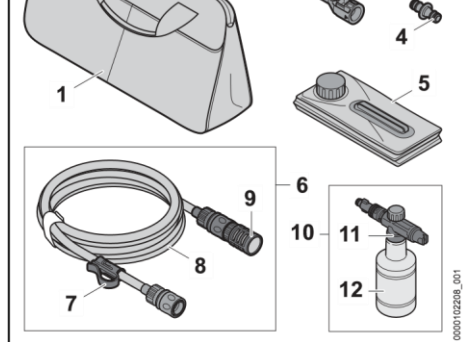
De mondstukset dient voor het reinigen met reinigingsmiddelen.

11 Mondstuk

Het mondstuk mengt reinigingsmiddel bij het water.

12 Flacon

De flacon bevat het reinigingsmiddel.



1 Tas

De tas dient voor het vervoeren en opbergen van de drukreiniger, het toebehoren, de accu en de acculader.

2 Sproeitanne

De sproeitanne verbindt de drukreiniger met de sproeianne.

3.4 Pictogrammen

De pictogrammen kunnen op de drukreiniger, het toebehoren, de accu en de acculader staan en hebben de volgende betekenis:



In deze stand is het vlakstraalmondstuk op



het multifunctionele mondstuk ingesteld.



In deze stand is het rotdmondstuk op het multifunctionele mondstuk ingesteld.



In deze stand is de puntstraalblaasmond



op het multifunctionele mondstuk



ingesteld. In deze stand is het



gietmondstuk op het multifunctionele mondstuk ingesteld.

In deze stand is het toebehoren ontgrendeld.

In deze stand is het toebehoren vastgeklkt.

Dit product wordt met een STIHL-accu gebruikt. De goedgekeurde accu's staan in deze handleiding vermeld.

STIHL AS

Deze accu wordt geladen met een STIHL-acculader. De goedgekeurde acculaders staan in deze veiligheidsinstructies vermeld.



De led brandt of knippert groen. De accu wordt geladen.



De led knippert rood. Tussen de accu en de acculader is geen elektrisch contact of er is sprake van een storing in de accu of acculader.



Gegarandeerd geluidsvermogeniveau L_{WA} volgens de richtlijn 2000/14/EG in dB(A), om de geluidsemissies van producten vergelijkbaar te maken.



De aanduiding naast het pictogram geeft de energie-inhoud van de accu aan volgens de specificatie van de fabrikant van de



accucellen. De tijdens het gebruik beschikbare energie-inhoud is lager.



Het elektrische apparaat in een gesloten en droge ruimte gebruiken.



Het product niet afvoeren met het huisvuil.

STIHL



De handleiding lezen, begrijpen en bewaren.

Deze symbolen kenmerken de originele STIHL onderdelen en het originele STIHL toebehoren.

4 Veiligheidsinstructies

4.1 Waarschuwingssymbolen

4.1.1 Drukreiniger

De waarschuwingssymbolen op de drukreiniger hebben de volgende betekenissen: De veiligheidsinstructies en bijbehorende maatregelen in acht nemen.



De handleiding lezen, begrijpen en bewaren.

Een veiligheidsbril dragen.

De drukreiniger niet direct op het drinkwaterleidingnet aansluiten.



De accu tijdens werkonderbrekingen, vervoer, opslag, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uit het apparaat nemen.

4.1.2 Accu

De waarschuwingssymbolen op de accu hebben de volgende betekenissen:



De veiligheidsinstructies en bijbehorende maatregelen in acht nemen.



De handleiding lezen, begrijpen en bewaren.



De accu tegen hitte en vuur beschermen.



De accu niet onderdompelen in vloeistoffen.

4.1.3 Acculader

De waarschuwingssymbolen op de



acculader hebben de volgende



betekenis: De veiligheidsinstructies en bijbehorende maatregelen in acht nemen.



De gebruiksaanwijzing lezen, begrijpen en bewaren.

Acculader tegen regen en vocht beschermen.

4.2 Gebruik conform de voorschriften

De drukreiniger STIHL RCA 20.0 dient voor het reinigen rondom huis van bijvoorbeeld tuinmeubelen, fietsen, speelgoed, barbecues, vuilcontainers en voertuigen of voor de mobiele reiniging.

De drukreiniger is niet geschikt voor commercieel gebruik.

De drukreiniger mag niet worden gebruikt bij regen.

De accu STIHL AS voorziet de drukreiniger van energie.

De acculader STIHL AL 1 laadt de accu STIHL AS op.

⚠ WAARSCHUWING

- Als de drukreiniger niet volgens de voorschriften wordt gebruikt, kunnen situaties ontstaan waarbij het gevaar voor ernstig of dodelijk letsel aanwezig is. Bovendien kan er materiële schade ontstaan.

► De drukreiniger zo gebruiken als in deze handleiding staat beschreven. De drukreiniger STIHL RRCA 20.0 is niet bedoeld voor de volgende toepassingen:

- Reinigen van asbestcement en gelijksoortige oppervlakken
- Reinigen van oppervlakken die met loodhoudende verf zijn geverfd of gelakt
- Reinigen van oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen

⚠ WAARSCHUWING

- Accu's en acculaders die niet door STIHL voor de drukreiniger zijn vrijgegeven, kunnen leiden tot brand en explosies. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - De drukreiniger gebruiken met een accu STIHL AS.
 - De accu STIHL AS met een acculader STIHL AL 1 opladen.
- Als de drukreiniger, de accu of de acculader niet volgens voorschrift worden gebruikt, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel en kan er materiële schade ontstaan.
 - De drukreiniger, accu en acculader zo gebruiken als staat beschreven in deze handleiding.

4.3 Vereisten aan de gebruiker

⚠ WAARSCHUWING

- Gebruikers die niet zijn geïnstrueerd kunnen de gevaren van de drukreiniger, de accu en de acculader niet herkennen of niet inschatten. De gebruiker of andere personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen.



- De handleiding lezen, begrijpen en bewaren.

- Als de drukreiniger, de accu of de acculader aan een andere persoon wordt doorgegeven: de handleiding meegeven.

- ▶ Ervoor zorgen dat de gebruiker aan de volgende vereisten voldoet:
 - De gebruiker is uitgerust.
 - Deze machine en accu mogen niet door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt.
 - De gebruiker kan de gevaren van de drukreiniger en de accu herkennen en inschatten.
 - De gebruiker is meerderjarig of de gebruiker wordt conform nationale regelgeving onder toezicht voor een beroep opgeleid.
 - De gebruiker is geïnstrueerd door een STIHL dealer of een hiertoe vakkundig persoon, voordat deze de drukreiniger voor de eerste keer in gebruik neemt.
 - De gebruiker is niet onder invloed van alcohol, medicijnen of drugs.

▶ Als er onduidelijkheid bestaat: contact opnemen met een STIHL dealer. 4.4

Kleding en uitrusting

⚠ WAARSCHUWING

- Tijdens de werkzaamheden kunnen voorwerpen met een hoge snelheid naar boven worden geslingerd. De gebruiker kan letsel oplopen.



- ▶ Een nauwsluitende veiligheidsbril dragen. Geschikte veiligheidsbrillen zijn aan de hand van de norm EN 166 of de nationale voorschriften getest en met de betreffende codering te koop.

- ▶ Een strak bovendeel met lange mouwen en een lange broek dragen.
- Tijdens de werkzaamheden kunnen zich aerosolen (fijne waterdruppels) vormen.

Ingeademde aerosolen kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid en allergische reacties veroorzaken.

- ▶ Een risicobeoordeling uitvoeren, afhankelijk van het te reinigen oppervlak en de omgeving hiervan.
- ▶ Als uit de risicobeoordeling blijkt dat er zich aerosolen vormen: een dampmasker van de beschermingsklasse FFP2 of een vergelijkbare beschermingsklasse dragen.
- Als de gebruiker geen hiertoe geschikt schoeisel draagt, kan hij uitglijden. De gebruiker kan letsel oplopen.
 - ▶ Stevig, dicht schoeisel met stroeve zool dragen.

4.5 Werkgebied en -omgeving

4.5.1 Drukreiniger

⚠ WAARSCHUWING

- Buitenstaanders, kinderen en dieren kunnen de gevaren van de drukreiniger en de omhoog geslingerde voorwerpen niet herkennen en de gevaren hiervan niet inschatten. Buitenstaanders, kinderen en dieren kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Buitenstaanders, kinderen en dieren ver uit de buurt van het werkgebied houden.
 - ▶ De drukreiniger niet zonder toezicht laten.
 - ▶ Ervoor zorgen dat kinderen niet met de drukreiniger kunnen spelen.
- Als er in de regen of in een vochtige omgeving wordt gewerkt, kan dit leiden tot een elektrische schok. De gebruiker kan letsel oplopen en de drukreiniger kan beschadigd raken.
 - ▶ Niet in de regen werken.
 - ▶ Drukreiniger zodanig gebruiken dat deze niet nat wordt.

- Elektrische componenten van de drukreiniger kunnen vonken veroorzaken. Vonken kunnen in een makkelijk brandbare of explosieve omgeving brand of een explosie veroorzaken. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Niet werken in een makkelijk brandbare of explosieve omgeving.


4.5.2 Accu

▲ WAARSCHUWING

- Buitenstaanders, kinderen en dieren kunnen de gevaren van de accu niet herkennen en de gevaren hiervan niet inschatten. Buitenstaanders, kinderen en dieren kunnen ernstig letsel oplopen.
 - ▶ Buitenstaanders, kinderen en huisdieren op afstand houden.
 - ▶ Laat de accu niet zonder toezicht achter.
 - ▶ Zorg ervoor dat kinderen niet met de accu kunnen spelen.
- De accu is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de accu blootstaat aan bepaalde invloeden van buitenaf kan de accu in brand vliegen, exploderen of onherstelbaar beschadigd raken. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.



- ▶ De accu tegen hitte en vuur beschermen.
- ▶ De accu niet in het vuur werpen.

- ▶ De accu niet buiten de aangegeven temperatuurgrenzen opladen, gebruiken en opbergen.  20.5.



- ▶ De accu niet onderdempelen in vloeistoffen.

- ▶ De accu bij kleine metalen voorwerpen vandaan houden.
- ▶ De accu niet blootstellen aan hoge druk.
- ▶ De accu niet in de magnetron plaatsen.
- ▶ De accu tegen chemicaliën en zouten beschermen.

4.5.3 Acculader


▲ WAARSCHUWING

- Buitenstaanders en kinderen kunnen de gevaren van de acculader en de elektrische stroom niet herkennen en ook niet inschatten. Buitenstaanders, kinderen en dieren kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ Buitenstaanders, kinderen en huisdieren op afstand houden.
 - ▶ Zorg ervoor dat kinderen niet met de acculader kunnen spelen.
- De acculader is niet waterdicht. Als er in de regen of in een vochtige omgeving wordt gewerkt, kan dit leiden tot een elektrische stroomstoot. De gebruiker kan letsel oplopen en de acculader kan worden beschadigd.



- ▶ Deze niet gebruiken in de regen en niet in een vochtige omgeving.

- De acculader is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de acculader aan bepaalde invloeden van buitenaf is blootgesteld, kan de acculader in brand vliegen of exploderen. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Acculader in een gesloten en droge ruimte gebruiken.
 - ▶ Acculader niet in een licht ontvlambare en ook niet in een explosieve omgeving gebruiken.
 - ▶ Acculader niet op een licht ontvlambare ondergrond gebruiken.

- ▶ De acculader niet buiten de aangegeven temperatuurgrenzen gebruiken en bewaren,  20.5.
- Personen kunnen struikelen over de aansluitkabel. Personen kunnen letsel oplopen en de acculader kan worden beschadigd.
 - ▶ De aansluitkabel plat op de vloer leggen.

4.6 Veilige staat

4.6.1 Drukreiniger

De drukreiniger verkeert in een veilige staat als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- De drukreiniger is onbeschadigd.
- De greep, de koppelingen en het toebehoren zijn niet beschadigd.
- Het toebehoren is correct gemonteerd.
- De drukreiniger is schoon. – Het toebehoren is schoon.
- De bedieningselementen werken en zijn niet gewijzigd.
- Er is origineel STIHL toebehoren voor deze drukreiniger gemonteerd.

WAARSCHUWING

- In een niet-veilige toestand kunnen onderdelen niet meer naar behoren functioneren en kunnen veiligheidsvoorzieningen buiten werking worden gezet. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ Met een onbeschadigde drukreiniger werken.
 - ▶ Met onbeschadigde koppelingen en onbeschadigd toebehoren werken.
 - ▶ Toebehoren zo monteren als in deze handleiding staat beschreven.
 - ▶ Als de drukreiniger vuil is: de drukreiniger reinigen.
 - ▶ Als het toebehoren vuil is: toebehoren reinigen.
 - ▶ Als de accuschacht nat of vochtig is: de accuschacht laten drogen.


- ▶ Geen wijzigingen aanbrengen aan de drukreiniger.
- ▶ Als de bedieningselementen niet functioneren: niet met de drukreiniger werken.
- ▶ Origineel STIHL toebehoren monteren voor deze drukreiniger.
- ▶ Het toebehoren monteren zoals in deze handleiding of in de handleiding van het toebehoren beschreven staat.
- ▶ Geen voorwerpen in de openingen van de drukreiniger steken.
- ▶ Versleten of beschadigde stickers vervangen.
- ▶ Als er onduidelijkheid bestaat: contact opnemen met een STIHL dealer.

4.6.2 Accu

De accu verkeert in een veilige staat als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- De accu is onbeschadigd.
- De accu is schoon en droog.
- De accu functioneert en is niet gemodificeerd.

WAARSCHUWING

- In een niet-veilige staat kan de accu niet meer correct functioneren. Personen kunnen ernstig letsel oplopen.
 - ▶ Alleen met een onbeschadigde en goed werkende accu werken.
 - ▶ Een beschadigde of defecte accu niet laden.
 - ▶ Als de accu vuil is: de accu reinigen.
 - ▶ Als de accu nat of vochtig is: de accu laten drogen,  20.6.
 - ▶ Geen wijzigingen aanbrengen aan de accu.
 - ▶ Geen voorwerpen in de openingen van de accu steken.
 - ▶ Elektrische contacten van de accu niet met metalen voorwerpen met elkaar verbinden en kortsluiten.
 - ▶ Accu niet openmaken.

- ▶ Versleten of beschadigde stickers vervangen.
- Uit een beschadigde accu kan vloeistof weglekken. Als de vloeistof in contact komt met de huid of de ogen, kunnen de huid of de ogen geïrriteerd raken.
 - ▶ Contact met de vloeistof voorkomen.
 - ▶ Als contact met de huid heeft plaatsgevonden: was de betreffende plekken op de huid met veel water en zeep.
 - ▶ Als contact met de ogen heeft plaatsgevonden: was de ogen ten minste 15 minuten met veel water en raadpleeg een arts.
- Een beschadigde of defecte accu kan een ongewone geur veroorzaken, roken of branden. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Als de accu vreemd ruikt of rookt: de accu niet gebruiken en bij brandbare stoffen vandaan houden.
 - ▶ Als de accu brandt: de accu met een brandblusser of water proberen te blussen.

4.6.3 Acculader

De acculader verkeert in de veilige staat als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- De acculader is niet beschadigd.
- De acculader is schoon en droog.

▲ WAARSCHUWING

- In een niet-veilige staat kunnen componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen zijn uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig of zelfs dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ Een onbeschadigde acculader gebruiken.
 - ▶ Als de acculader vervuild of nat is: acculader reinigen en laten drogen.

- ▶ Aan de acculader geen wijzigingen aanbrengen.
- ▶ Geen voorwerpen in de openingen van de acculader steken.
- ▶ Elektrische contacten van de acculader niet met metalen voorwerpen verbinden en kortsluiten.
- ▶ De acculader niet demonteren.

4.7 Werken ▲

WAARSCHUWING

- De gebruiker kan in bepaalde omstandigheden niet meer geconcentreerd werken. De gebruiker kan struikelen, vallen en ernstig letsel oplopen. ▶ Rustig en doordacht werken.
 - ▶ Als de lichtomstandigheden en het zicht slecht zijn: niet met de drukreiniger werken.
 - ▶ Drukreiniger alleen bedienen.
 - ▶ Op obstakels letten.
 - ▶ Werk rechtop staand op de grond en zorg voor goed evenwicht. Als in de hoogte moet worden gewerkt: een hoogwerker of een veilige steiger gebruiken.
 - ▶ Als er vermoeidheidsverschijnselen optreden: een pauze inlassen.
- Wanneer de drukreiniger tijdens het werk verandert of zich ongebruikelijk gedraagt, kan de drukreiniger zich in een onveilige toestand bevinden. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ De werkzaamheden beëindigen, de accu verwijderen en contact opnemen met een STIHL dealer.
 - ▶ De drukreiniger niet afdekken om voor voldoende circulatie van koellucht te zorgen.
- Als de schakelhendel wordt losgelaten, schakelt de hogedrukpomp automatisch uit en stroomt er geen water meer uit de blaasmond. De drukreiniger staat in de stand-bystand en

- blijft verder ingeschakeld. Als de schakelhendel wordt ingedrukt, schakelt de hogedrukpomp weer automatisch in en stroomt er water uit de blaasmond. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
- ▶ Als er niet wordt gewerkt: de schakelhendel vergrendelen.
 - ▶ Accu verwijderen.
- Water kan bij temperaturen beneden de 0 °C vastvriezen op het te reinigen oppervlak en op de componenten van de drukreiniger. De gebruiker kan uitglijden, vallen en ernstig letsel oplopen. Er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ De drukreiniger niet gebruiken bij temperaturen lager dan 0 °C.
 - Als er op hoogte wordt gewerkt, kunnen de drukreiniger en het toebehoren vallen. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Een hefborde of een veilige steiger gebruiken.
 - ▶ De drukreiniger en het toebehoren borgen zodat deze niet kunnen vallen.
 - De waterstraal kan asbestvezels losmaken uit het oppervlak. Asbestvezels kunnen zich na het drogen in de lucht verdelen en worden ingeademd. Ingeademde asbestvezels zijn schadelijk voor de gezondheid.
 - ▶ Asbesthoudende oppervlakken niet reinigen.
 - De waterstraal kan olie op voertuigen of machines wegspuiten. Het olie bevattende water kan terechtkomen in de grond, in een waterloop of in de riolering. Het milieu wordt hierdoor in gevaar gebracht.
 - ▶ Voertuigen of machines alleen op plaatsen met een olieafscheider in de waterafvoer reinigen.
 - De waterstraal kan in combinatie met loodhoudende verven loodhoudende aerosolen en loodhoudend water vormen. Loodhoudende aerosolen en loodhoudend water kunnen terechtkomen in de grond, in een waterloop of in de riolering. Ingeademde aerosolen kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid en allergische reacties veroorzaken. Het milieu wordt hierdoor in gevaar gebracht.
 - ▶ Oppervlakken die zijn geverfd of gespoten met loodhoudende verf, niet reinigen.
 - De waterstraal kan kwetsbare oppervlakken beschadigen. Er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Kwetsbare oppervlakken niet reinigen met behulp van het rotormondstuk.
 - ▶ Kwetsbare oppervlakken van rubber, stof, hout en dergelijke materialen met een lagere werkdruk en vanaf een grotere spuitafstand reinigen.
 - Als het multifunctionele mondstuk tijdens de werkzaamheden in vervuild water wordt gedompeld en wordt gebruikt, kan het multifunctionele mondstuk worden beschadigd.
 - ▶ Het multifunctionele mondstuk niet gebruiken in vervuild water.
 - ▶ Als een tank wordt gereinigd: de tank legen en het water tijdens de reinigingswerkzaamheden laten wegstromen.
 - Aangezogen licht brandbare en explosieve vloeistoffen kunnen branden en explosies veroorzaken. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Licht brandbare of explosieve vloeistoffen niet opzuigen of spuiten.
 - Aangezogen, prikkelende, bijtende en giftige vloeistoffen kunnen de gezondheid in gevaar brengen en componenten van de drukreiniger beschadigen. Personen kunnen ernstig of

- dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
- ▶ Prikkelende, bijtende of giftige vloeistoffen niet opzuigen of spuiten.
- De sterke waterstraal kan personen en dieren ernstig verwonden en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Waterstraal niet richten op personen en dieren.
 - ▶ De waterstraal niet op slecht zichtbare plekken richten.
 - ▶ Kleding niet schoonspuiten terwijl deze wordt gedragen.
 - ▶ Schoenen niet schoonspuiten terwijl deze worden gedragen.
 - Als elektrische installaties, elektrische aansluitingen, contactdozen en stroom geleidende kabels in contact komen met water, kan dit leiden tot een elektrische schok. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Waterstraal niet richten op elektrische installaties, elektrische aansluitingen, contactdozen en stroomgeleidende kabels.
 - Als elektrische apparaten in contact komen met water, kan dit leiden tot een elektrische schok. De gebruiker kan ernstig letsel oplopen of worden gedood en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ De waterstraal niet richten op elektrische apparaten.
 - ▶ Elektrische apparaten uit de buurt van het werkgebied houden.
 - Een verkeerd neergelegde waterslang kan worden beschadigd en personen kunnen hierover struikelen. Personen kunnen letsel oplopen en de waterslang kan worden beschadigd.
 - ▶ De waterstraal niet richten op de waterslang.
 - ▶ De waterslang zo neerleggen en kenmerken, dat er geen personen over kunnen struikelen.
 - ▶ De waterslang zo neerleggen dat deze niet op trek wordt belast of in elkaar is gewikkeld.
 - ▶ De waterslang zo neerleggen dat deze niet beschadigd raakt, wordt geknikt of platgedrukt of scheurt.
 - ▶ De waterslang beschermen tegen hitte, olie en chemicaliën.
- De krachtige waterstraal veroorzaakt reactiekrachten. Door de optredende reactiekrachten kan de gebruiker de controle over de drukreiniger verliezen. De gebruiker kan ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Drukreiniger vasthouden.
 - ▶ Te werk gaan zoals in deze handleiding staat beschreven.

4.8 Reinigingsmiddel

⚠ WAARSCHUWING

- Als reinigingsmiddel in contact komt met de huid of de ogen, kunnen de huid of de ogen geïrriteerd raken.
 - ▶ Op de gebruiksaanwijzing van het reinigingsmiddel letten.
 - ▶ Contact met reinigingsmiddelen vermijden.
 - ▶ Als contact met de huid heeft plaatsgevonden: was de betreffende plekken op de huid met veel water en zeep.
 - ▶ Als contact met de ogen heeft plaatsgevonden: de ogen ten minste 15 minuten met veel water wassen en een arts raadplegen.
- Verkeerde of ongeschikte reinigingsmiddelen kunnen de drukreiniger of het oppervlak van het te reinigen object aantasten en schadelijk zijn voor het milieu.

- ▶ STIHL adviseert om originele STIHL reinigingsmiddelen te gebruiken.
- ▶ Op de gebruiksaanwijzing van het reinigingsmiddel letten.
- ▶ Als er onduidelijkheid bestaat: contact opnemen met een STIHL dealer.


4.9 Water aansluiten

⚠ WAARSCHUWING

- Als de hendel van het spuitpistool wordt losgelaten, ontstaat er in de waterslang een terugstoot. Door een terugstoot kan vervuild water terug worden gedrukt in het drinkwaterleidingnet. Het drinkwater kan worden verontreinigd.



- ▶ De drukreiniger niet direct op het drinkwaterleidingnet aansluiten.

- ▶ De voorschriften van het waterleidingbedrijf in acht nemen. Indien vereist, bij aansluiting op het drinkwaternet een systeemscheiding volgens de voorschriften gebruiken (bijv. terugstroomblokkering).
- Vervuild of zandhoudend water kan componenten van de drukreiniger beschadigen.
 - ▶ Schoon water gebruiken.
 - ▶ Als er vervuild of zandhoudend water wordt gebruikt: de drukreiniger samen met de STIHL aanzuigset met een geïntegreerd waterfilter gebruiken.
- Als de drukreiniger te weinig water krijgt toegevoerd, kunnen componenten van de drukreiniger worden beschadigd.
 - ▶ De waterkraan helemaal opendraaien.
 - ▶ Controleren dat de drukreiniger van voldoende water wordt voorzien,  20.

4.10 Laden

⚠ WAARSCHUWING

- Tijdens het laden kan een beschadigde of een defecte acculader stinken of roken. Personen kunnen letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ De netstekker uit de contactdoos trekken.
- De acculader kan bij een ontoereikende warmteafvoer oververhit worden en in brand raken. Personen kunnen zwaar letsel oplopen of worden gedood en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Acculader niet afdekken.

4.11 Elektriciteit aansluiten

Contact met stroomvoerende componenten kan ontstaan door de volgende oorzaken:

- De aansluitkabel of de verlengkabel is beschadigd.
- De netstekker van de aansluitkabel of de verlengkabel is beschadigd.
- De contactdoos is niet correct geïnstalleerd.


⚠ GEVAAR

- Contact met stroomvoerende componenten kan leiden tot een stroomschok. De gebruiker kan ernstig of dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ Controleer dat de aansluitkabel, de verlengkabel en de netstekker hiervan niet zijn beschadigd.



Als de aansluitkabel of de verlengkabel beschadigd is:

- ▶ beschadigde plaats niet aanraken.
- ▶ Trek de netstekker uit de contactdoos.
- ▶ Aansluitkabel, verlengkabel en de netstekkers ervan met droge handen beetpakken.
- ▶ Netstekker van de aansluitkabel of de verlengkabel in een correct geïnstalleerde en

- ▶ beveiligde contactdoos met randaarde steken.
- ▶ Acculader via een aardlekschakelaar (30 mA, 30 ms) aansluiten.
- Een beschadigde of niet geschikte verlengkabel kan leiden tot een elektrische schok. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen.
- ▶ Gebruik een verlengkabel met de juiste kabeldoorsnede,  20.4.

WAARSCHUWING

- Tijdens het laden kan een verkeerde netspanning of een verkeerde netfrequentie leiden tot overspanning in de acculader. De acculader kan hierbij worden beschadigd.
 - ▶ Controleren of de netspanning en de netfrequentie van het lichtnet corresponderen met de gegevens op het typeplaatje van de acculader.
- Als de acculader op een meervoudige contactdoos is aangesloten, kunnen de elektrische onderdelen tijdens het opladen worden overbelast. De elektrische componenten kunnen warm worden en in brand vliegen. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Zorg ervoor dat de vermogensgegevens op de meervoudige contactdoos niet worden overschreden door het totaal van de gegevens op het typeplaatje van de acculader en alle op de meervoudige contactdoos aangesloten elektrische apparaten.
- Een verkeerd neergelegde aansluitkabel en verlengkabel kunnen beschadigd raken en personen kunnen hierover struikelen. Personen kunnen letsel oplopen en de aansluitkabel of verlengkabel kan worden beschadigd.
 - ▶ De aansluitkabel en verlengkabel zo neerleggen en kenmerken, dat personen niet kunnen struikelen.
 - ▶ De aansluitkabel en verlengkabel zo neerleggen, dat ze niet onder spanning staan of verward zijn.
 - ▶ De aansluitkabel en verlengkabel zo neerleggen, dat ze niet beschadigd, geknikt of geplet kunnen worden of schuren.
 - ▶ Aansluitkabel en verlengkabel beschermen tegen hitte, olie en chemicaliën.
 - ▶ De aansluitkabel en verlengkabel neerleggen op een droge ondergrond.
- Tijdens de werkzaamheden wordt de verlengkabel warm. Wanneer de warmte niet kan worden afgevoerd, kan de warmte brand veroorzaken.
 - ▶ Als er een kabelhaspel wordt gebruikt: de kabelhaspel volledig afwikkelen.
- Als er elektrische bedrading en leidingen in de muur zitten, kunnen deze worden beschadigd als de acculader op de muur wordt bevestigd. Contact met elektrische bedrading kan leiden tot een elektrische schok. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Controleren of er op de geplande plaats geen elektrische bedrading en leidingen in de muur zitten.
- Als de acculader niet zoals in deze handleiding staat beschreven op de muur is gemonteerd, kan de acculader of de accu van de muur vallen of kan de acculader te heet worden. Personen kunnen letsel oplopen en er kan beschadiging optreden.
 - ▶ Acculader zo op de muur monteren als in deze handleiding staat beschreven.
- Als de acculader met aangebrachte accu op een muur wordt gemonteerd, kan de accu uit

de acculader vallen. Personen kunnen letsel oplopen en er kan beschadiging optreden.

- ▶ De acculader eerst aan de muur monteren en daarna de accu plaatsen.

4.12 Vervoeren

4.12.1 Drukreiniger

⚠ WAARSCHUWING

- Tijdens het vervoer kan de drukreiniger omvallen of verschuiven. Personen kunnen letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.

- ▶ Schakelhendel vergrendelen.



- ▶ Accu verwijderen.

- ▶ Drukreiniger vervoeren in de meegeleverde tas.

- Water kan bij temperaturen onder 0 °C in de componenten van de drukreiniger bevriezen.

De drukreiniger kan beschadigd raken.

- ▶ Drukreiniger en toebehoren leegmaken.

4.12.2 Accu

⚠ WAARSCHUWING

- De accu is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de accu aan bepaalde invloeden van buitenaf wordt blootgesteld, kan de accu worden beschadigd en kan er materiele schade ontstaan.

- ▶ Een beschadigde accu niet vervoeren.
- ▶ Wanneer zich bij de leveringsomvang een tas bevindt: accu vervoeren in de meegeleverde tas.

- Tijdens het vervoer kan de accu omvallen of verschuiven. Personen kunnen letsel oplopen en er kan beschadiging optreden.

- ▶ De accu in de verpakking zo verpakken dat deze niet kan bewegen.

- ▶ Verpakking zo borgen dat deze niet kan vallen en verschuiven.

4.12.3 Acculader

⚠ WAARSCHUWING

- Tijdens het vervoer kan de acculader omvallen of verschuiven. Personen kunnen letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.

- ▶ De netstekker uit de contactdoos trekken.
- ▶ Accu wegnemen.

- ▶ Acculader vervoeren in de meegeleverde tas.

- ▶ Als de tas niet behoort tot de leveringsomvang: De acculader met spanbanden, riemen of een net dusdanig beveiligen, dat deze niet kan kantelen en niet kan verschuiven.

- De aansluitkabel is niet bedoeld om de acculader daaraan te dragen. De aansluitkabel en de acculader kunnen worden beschadigd.

- ▶ De aansluitkabel opwikkelen en aan de acculader bevestigen.

4.13 Opslaan

4.13.1 Drukreiniger

⚠ WAARSCHUWING

- Kinderen kunnen de gevaren van de drukreiniger niet herkennen en ook niet inschatten. Kinderen kunnen ernstig letsel oplopen.

- ▶ Schakelhendel vergrendelen.



- ▶ Accu verwijderen.

- ▶ De drukreiniger buiten het bereik van kinderen opslaan.

- De elektrische contacten op de drukreiniger en metalen onderdelen kunnen door vocht

corroderen. De drukreiniger kan beschadigd



raken.


► Accu verwijderen.

► De drukreiniger schoon en droog opslaan.

- Water kan bij temperaturen onder 0 °C in de componenten van de drukreiniger bevriezen. De drukreiniger kan beschadigd raken.
 - ▶ Drukreiniger en toebehoren leegmaken.

4.13.2 Accu

⚠ WAARSCHUWING


- Kinderen kunnen de gevaren van de accu niet herkennen en ook niet inschatten. Kinderen kunnen ernstig letsel oplopen.
 - ▶ De accu buiten het bereik van kinderen opslaan.
- De accu is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de accu aan bepaalde invloeden van buitenaf wordt blootgesteld, kan de accu onherstelbaar worden beschadigd. ▶ De accu schoon en droog opslaan.
 - ▶ De accu in een gesloten ruimte bewaren.
 - ▶ De accu gescheiden van de drukreiniger opbergen.
 - ▶ Als de accu in de acculader wordt bewaard: de netstekker uit het stopcontact trekken en de accu met een laadniveau tussen 40% en 60% bewaren (2 groene leds).
 - ▶ De accu niet buiten de aangegeven temperatuurgrenzen bewaren,  20.5.

4.13.3 Acculader

⚠ WAARSCHUWING

- Kinderen kunnen de gevaren van de acculader niet herkennen en ook niet inschatten. Kinderen kunnen ernstig of zelfs dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ Netstekker uit de contactdoos trekken.
 - ▶ De acculader buiten het bereik van kinderen opslaan.
- De acculader is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de acculader aan

bepaalde invloeden van buitenaf wordt blootgesteld, kan de acculader worden beschadigd.

- ▶ Netstekker uit de contactdoos trekken.
 - ▶ Als de acculader warm is: de acculader laten afkoelen.
 - ▶ De acculader schoon en droog opslaan.
 - ▶ De acculader in een gesloten ruimte opslaan.
 - ▶ De acculader niet buiten de aangegeven temperatuurgrenzen bewaren,  20.5.
- De aansluitkabel is niet bedoeld om de acculader daaraan te dragen of op te hangen. De aansluitkabel en de acculader kunnen worden beschadigd.
 - ▶ De acculader bij het huis vastpakken en vasthouden. Aan de acculader is een hand-5 Drukreiniger klaarmaken voor gebruik greepkom aangebracht voor het gemakkelijk optillen van de acculader.
 - ▶ De acculader ophangen aan de muurhouder.

4.14 Reiniging, onderhoud en reparatie

⚠ WAARSCHUWING

- Als tijdens de reinigings-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden de accu is aangebracht, kan de drukreiniger onbedoeld worden ingeschakeld. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Schakelhendel vergrendelen.



- ▶ Accu verwijderen.
- Agressieve reinigingsmiddelen, het reinigen met een waterstraal of scherpe voorwerpen kunnen de drukreiniger, de accu en de

acculader beschadigen. Als de drukreiniger, de accu of de acculader niet op de juiste wijze worden gereinigd, kunnen componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen worden uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig letsel oplopen.

- ▶ Drukreiniger, accu en acculader reinigen zoals staat beschreven in deze handleiding.
- Als de drukreiniger, accu of acculader niet correct worden onderhouden of gerepareerd, kunnen componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen worden uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ De drukreiniger, accu en acculader niet zelf onderhouden of repareren.
 - ▶ Als aan de drukreiniger, accu of acculader onderhouds- of reparatiewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd: contact opnemen met een STIHL dealer.

5 Drukreiniger klaarmaken voor gebruik

5.1 Drukreiniger klaar maken voor gebruik

Voorafgaand aan de werkzaamheden moeten altijd de volgende stappen worden uitgevoerd:

- ▶ Ervoor zorgen dat de volgende componenten zich in een veilige toestand bevinden:
 - Drukreiniger en slangkoppeling, 4.6.1.
 - Accu, 4.6.2.
 - Acculader, 4.6.3.

6 Accu laden en leds

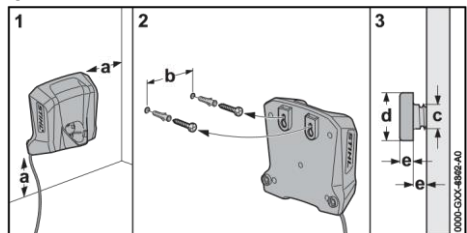
- ▶ Accu controleren/testen, 11.2.
- ▶ Accu volledig laden, 6.2.
- ▶ Drukreiniger reinigen, 16.1.

- ▶ Als de STIHL aanzuigset wordt gebruikt: het waterfilter op vervuiling controleren en bij vervuiling reinigen, 16.4.
- ▶ Als er een spuitlans wordt gebruikt: spuitlans monteren, 7.1.1.
- ▶ Als er een blaasmond wordt gebruikt: de blaasmond aanbrengen, 7.2.1.
- ▶ Als er een reinigingsmiddel wordt gebruikt: met reinigingsmiddel werken, 12.4.
- ▶ Water aansluiten, 8.
- ▶ De bedieningselementen controleren, 11.1.
- ▶ Als deze handelingen niet kunnen worden uitgevoerd: de drukreiniger niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.

6 Accu laden en leds


6.1 Acculader aan een muur monteren

De acculader kan aan een muur worden gemonteerd.



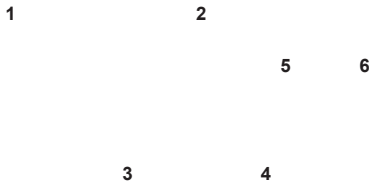
- ▶ Acculader zo op een muur monteren dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
 - Er wordt geschikt bevestigingsmateriaal gebruikt.
 - De acculader is waterpas.
 De volgende maatvoering is aangehouden:
 - a = minimaal 100 mm
 - b = 54 mm
 - c = 4,5 mm – d = 9 mm – e = 2,5 mm

6.2 Accu laden

De laadtijd is afhankelijk van diverse invloeden, zoals bijv. de temperatuur van de accu of de omgevingstemperatuur. Voor een optimale prestatie moeten de aanbevolen temperatuurbereiken in acht worden genomen,  20.6. De werkelijke laadtijd kan afwijken van de aangegeven laadtijd. De laadtijd is te vinden op www.stihl.com/charging-times.

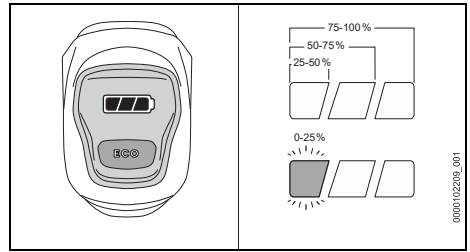
Als de netstekker op een contactdoos is aangesloten en de accu in de acculader wordt geplaatst, start de laadprocedure automatisch. Als de accu volledig is geladen, schakelt de acculader automatisch uit.

Tijdens het laden worden de accu en de acculader warmer.



- ▶ Netstekker (5) in een goed bereikbare contactdoos (6) aansluiten.
De acculader (2) voert een zelftest uit. De led (3) brandt ca. 1 seconde lang groen en ca. 1 seconde lang rood.
- ▶ Aansluitkabel (4) aanbrengen.
- ▶ Accu (1) in de geleidingen van de acculader (2) plaatsen en tot aan de aanslag indrukken. De led (3) brandt of knippert groen. De accu (1) wordt geladen.
- ▶ Als de led (3) niet meer brandt: de accu (1) is volledig opgeladen en kan uit de acculader (2) worden genomen.
- ▶ Als de acculader (2) niet meer wordt gebruikt: netstekker (5) uit de contactdoos (6) trekken.

6.3 Laadtoestand weergeven




- ▶ De accu plaatsen.
- ▶ Schakelhendel op de drukreiniger kort indrukken en loslaten.
De leds branden of knipperen.
- ▶ Als de linkerled groen knippert: accu opladen.

6.4 Leds op de drukreiniger

De leds kunnen de laadtoestand van de accu of storingen aangeven. De leds kunnen groen of rood branden of knipperen.

Als de leds groen branden of knipperen, wordt de laadtoestand weergegeven.


- ▶ Als de rechterled rood brandt of knippert: storingen opheffen,  19.1.

In de drukreiniger of in de accu zit een storing.

6.5 Led op acculader

De led geeft de status van de acculader of storingen weer. De led kan groen of rood branden of knipperen.

Als de led groen brandt of knippert wordt de accu geladen.

- ▶ Als de led rood brandt of knippert: storingen opheffen,  19.

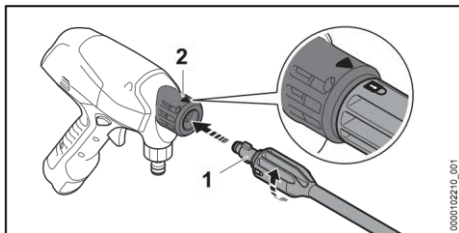
In de acculader of in de accu zit een storing.

7 Drukreiniger in elkaar zetten

7.1 Spuitlans aanbrengen en verwijderen

7.1.1 Spuitlans aanbrengen

De spuitlans kan afhankelijk van de toepassing door de gebruiker op de drukreiniger worden gemonteerd.



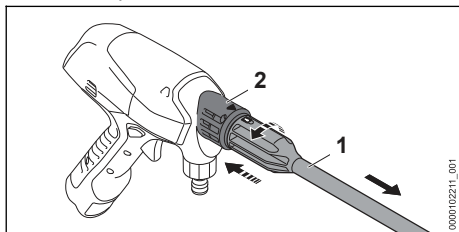
- ▶ Spuitlans (1) in de drukreiniger (2) schuiven.
- ▶ Spuitlans (1) zo ver verdraaien tot deze vastklikt.

De pijl op de drukreiniger en het slotje op de spuitlans liggen op één lijn.

- ▶ Als de spuitlans (1) moeilijk in de drukreiniger (2) kan worden geschoven: pakking op de spuitlans (1) invetten met een armaturenvet.

7 Drukreiniger in elkaar zetten

7.1.2 Spuitlans demonteren

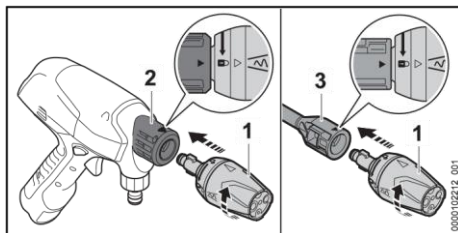


- ▶ Spuitlans (1) en drukreiniger (2) samendrukken en tot aan de aanslag draaien.
- ▶ Spuitlans (1) en drukreiniger (2) uit elkaar trekken.

7.2 Sproeier aanbrengen en verwijderen

7.2.1 Blaasmond monteren

De blaasmond kan op de drukreiniger of de spuitlans worden gemonteerd.



- ▶ Als er een spuitlans moet worden gebruikt: spuitlans monteren.

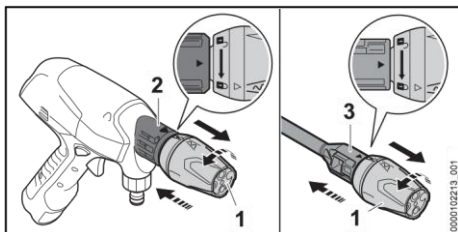
- ▶ Blaasmond (1) in de drukreiniger (2) of de spuitlans (3) schuiven.

- ▶ Blaasmond (1) zo lang draaien tot deze vastklikt.

De pijl op de drukreiniger of de spuitlans en het slotje op de blaasmond liggen op één lijn.

- ▶ Als de blaasmond (1) moeilijk in de drukreiniger (2) of de spuitlans (3) kan worden geschoven: pakking op de blaasmond (1) invetten met een armaturenvet.

7.2.2 Blaasmond demonteren



8 Op een waterbron aansluiten

- ▶ Blaasmond (1) en drukreiniger (2) samendrukken en tot aan de aanslag draaien. De pijl op de drukreiniger en het slotje op de blaasmond liggen op één lijn.

- ▶ Als er een spuitlans wordt gebruikt: blaasmond (1) en spuitlans (3) samendrukken en tot aan de aanslag draaien. De pijl op de spuitlans en het slotje op de blaasmond liggen op één lijn.

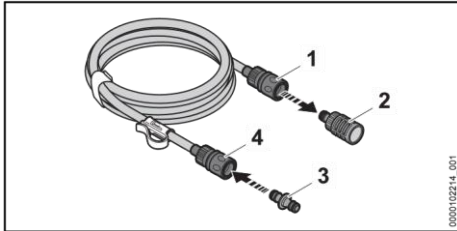
- ▶ Blaasmond (1) eruit trekken.

8 Op een waterbron aansluiten

8.1 Drukreiniger aansluiten op het waterleidingnet

Aanzuigset voorbereiden

De waterslang van de aanzuigset is flexibel. Sluit de waterslang van de aanzuigset aan op de drukreiniger om deze beter te kunnen bedienen bij de werkzaamheden.

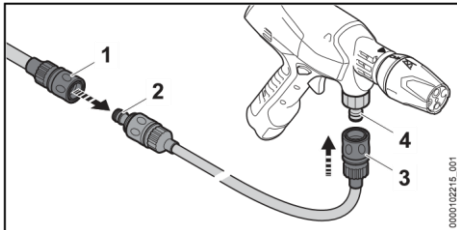


- ▶ Voor het lostrekken van de zuigklok, koppeling ontgrendelen: ring (1) lostrekken of draaien en vasthouden.
- ▶ Zuigklok (2) van de koppeling trekken.
- ▶ Adapter (3) in de koppeling (4) schuiven. De adapter (3) klikt hoorbaar vast.

Waterslang aansluiten

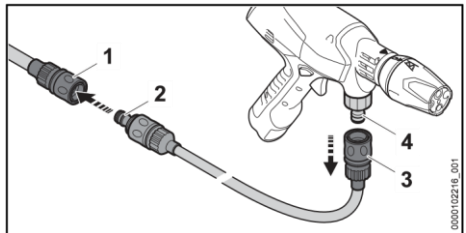
De waterslang moet aan de volgende eisen voldoen:

- De waterslang heeft een diameter van 1/2“.
 - De waterslang is tussen de 10 m en 25 m lang.
- ▶ De waterslang aansluiten op een waterkraan.



- ▶ Koppeling (1) van de waterslang op de adapter (2) van de aanzuigset schuiven. De koppeling (1) klikt hoorbaar vast.
- ▶ De waterkraan volledig opendraaien en de waterslang spoelen met water. Zand en vuil worden uit de waterslang gespoeld. De waterslang wordt ontluicht. ▶ De waterkraan dichtdraaien.
- ▶ Koppeling (3) op de nippel (4) schuiven. De koppeling (3) klikt hoorbaar vast.
- ▶ De waterkraan volledig opendraaien.
- ▶ Drukreiniger naar beneden gericht houden.
- ▶ Drukreiniger inschakelen en de schakelhendel zolang indrukken tot er een gelijkmatige waterstraal uit de blaasmond stroomt.
- ▶ De schakelhendel loslaten.
- ▶ Blokkeerschuiф vergrendelen.

Waterslang lostrekken

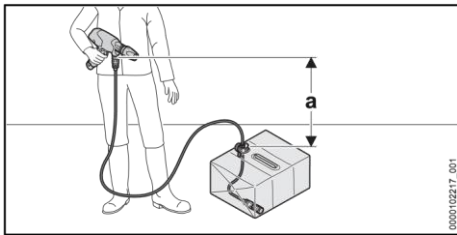
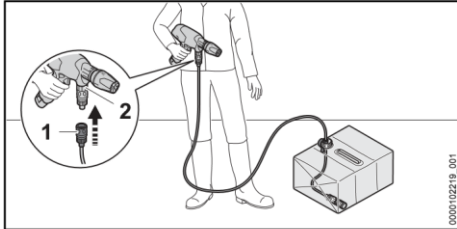



- ▶ De waterkraan dichtdraaien.
- ▶ Voor het ontgrendelen van de koppeling: ring (1 en 3) lostrekken of draaien en vasthouden.
- ▶ Koppeling van de nippel (4) en adapter (2) trekken.

8.2 Drukreiniger op opvouwbare jerrycan gebruiken

De drukreiniger kan voor mobiele werkzaamheden met de opvouwbare jerrycan worden gebruikt.

- ▶ De opvouwbare jerrycan zodanig op de grond zetten dat deze niet kan kantelen.
- ▶ Deksel losschroeven en verwijderen.

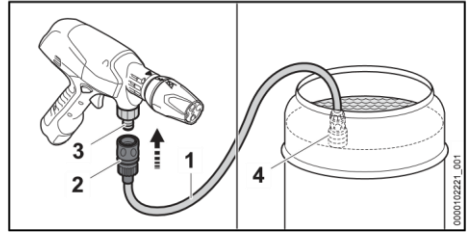


Om ervoor te zorgen dat water kan worden aangezogen mag het hoogteverschil tussen de drukreiniger en de waterbron de maximale aanzuighoogte (a) niet overschrijden,  20. De passende STIHL aanzuigset moet worden gebruikt. Bij de aanzuigset hoort een waterslang met speciale koppeling en geïntegreerd waterfilter.

Opvouwbare jerrycan uitvouwen

- ▶ Randen met de hand aanpassen.

Aanzuigset aansluiten



geen lucht meer in de waterslang aanwezig is.

- ▶ Zuigklok (4) zo in de waterbron hangen dat de Opvouwbare jerrycan vullen

De opvouwbare jerrycan moet voor de mobiele werkzaamheden met schoon water worden gevuld.

- ▶ De opvouwbare jerrycan zodanig op de grond zetten dat deze niet kan kantelen. ▶ Opvouwbare jerrycan vullen met maximaal 15 l schoon water.

- ▶ Deksel erop draaien en met de hand stevig vastdraaien.

De opvouwbare jerrycan is gesloten.

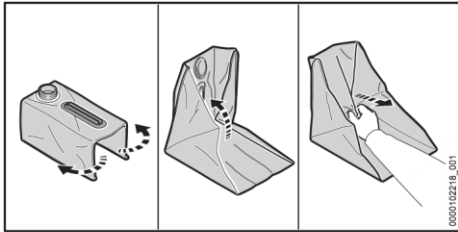
Aanzuigset aansluiten

- ▶ Koppeling (1) op de nippel (2) schuiven. De koppeling (1) klikt hoorbaar vast.
- ▶ Zuigklok (3) zodanig in de opvouwbare jerrycan hangen dat de zuigklok (3) op het diepste punt ligt.

8 Op een waterbron aansluiten

Nederlands

- ▶ De klem (4) op de waterslang uitlijnen en in de opening van de opvouwbare jerrycan hangen. ▶ Drukreiniger naar beneden gericht houden.
- ▶ Drukreiniger inschakelen en de schakelhendel zolang indrukken tot er een gelijkmatige waterstraal uit de blaasmond stroomt.




- ▶ Deksel losschroeven en verwijderen.
- ▶ Opvouwbare jerrycan uitvouwen.
- ▶ Dubbele bodem er diagonaal naar boven toe uittrekken. De opvouwbare jerrycan wordt volledig uitgevouwen.

- ▶ De schakelhendel loslaten.
- ▶ Blokkeerschuif vergrendelen.

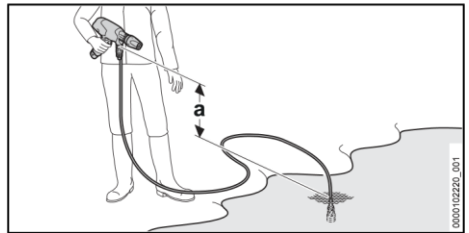
Drukreiniger op een alternatieve waterbron gebruiken

De drukreiniger kan water uit regentonnen, regenputten/reservoirs en uit stromend of stilstaand open water aanzuigen.

Om ervoor te zorgen dat water kan worden aangezogen mag het hoogteverschil tussen de drukreiniger en de waterbron de maximale aanzuighoogte (a) niet overschrijden,  20.

De passende STIHL aanzuigset moet worden gebruikt. Bij de aanzuigset hoort een waterslang met speciale koppeling en geïntegreerd waterfilter.

8.3 Drukreiniger op een alterna-

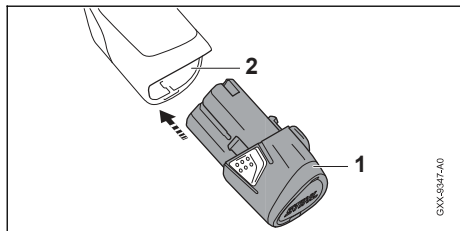


- ▶ Waterslang (1) zo met water vullen dat er
- ▶ Koppeling (2) op de nippel (3) schuiven. De koppeling (2) klikt hoorbaar vast. zuigklok (4) niet de bodem raakt.
- ▶ Drukreiniger naar beneden gericht houden.
- ▶ Drukreiniger inschakelen en de schakelhendel zolang indrukken tot er een gelijkmatige waterstraal uit de blaasmond stroomt.
- ▶ De schakelhendel loslaten.

9 Accu aanbrengen en wegnemen ▶ Blokkeerschuif vergrendelen.

9 Accu aanbrengen en wegnemen

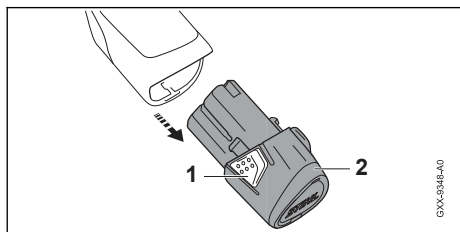
9.1 Accu aanbrengen



- ▶ Accu (1) tot aan de aanslag in de accuschacht (2) drukken.

De accu (1) wordt vergrendeld met een klik.

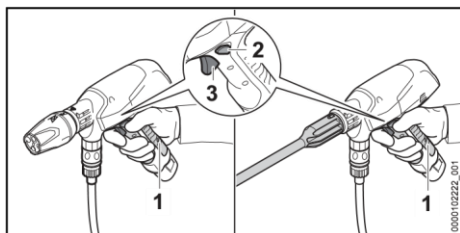
9.2 Accu wegnemen



- ▶ Beide arrêteerhaken (1) indrukken. De accu (2) is ontgrendeld en kan worden weggenomen.

10 Drukreiniger inschakelen en uitschakelen

10.1 Drukreiniger inschakelen



- ▶ Drukreiniger met één hand op het deel (1) van de bedieningshandgreep zo vasthouden dat de duim om de bedieningshandgreep valt.
- ▶ Blokkeerschuij (2) in de middelste stand drukken.

De schakelhendel is ontgrendeld.

- ▶ De schakelhendel (3) met de wijsvinger indrukken en ingedrukt houden. De hogedrukpomp schakelt automatisch in en er stroomt water uit de blaasmond.

10.2 Drukreiniger uitschakelen

- ▶ De schakelhendel loslaten. De hogedrukpomp schakelt automatisch uit en er stroomt geen water meer uit de blaasmond. De drukreiniger blijft ingeschakeld.
- ▶ Blokkeerschuij naar buiten drukken. De schakelhendel is vergrendeld.
- ▶ Als de hogedrukpomp ingeschakeld blijft en er water uit de blaasmond stroomt: accu eruit halen en contact opnemen met een STIHL dealer. De drukreiniger is defect.

11 Drukreiniger en accu controleren

11.1 Bedieningselementen controleren

Blokkeerschuij en schakelhendel

- ▶ Accu verwijderen.
- ▶ Blokkeerschuij vergrendelen.
- ▶ Controleren of de schakelhendel kan worden ingedrukt.
- ▶ Als de schakelhendel kan worden ingedrukt: drukreiniger niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer. De blokkeerschuij is defect.
- ▶ Blokkeerschuij ontgrendelen.
- ▶ De schakelhendel indrukken en weer loslaten.
- ▶ Als de schakelhendel moeilijk beweegt of niet terugveert in de uitgangsstand: de

drukreiniger niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.

De schakelhendel is defect.

Drukreiniger inschakelen

- ▶ De accu plaatsen.
- ▶ Blokkeerschuil ontgrendelen.
- ▶ De schakelhendel indrukken en ingedrukt houden.

De hogedrukpomp schakelt automatisch in en er stroomt water uit de blaasmond.

- ▶ Als de rechterled rood knippert: de accu eruit halen en contact opnemen met een STIHL dealer.

In de drukreiniger zit een storing.

- ▶ De schakelhendel loslaten.
De hogedrukpomp schakelt automatisch uit en er stroomt geen water meer uit de blaasmond.
De drukreiniger blijft ingeschakeld.

- ▶ Als de hogedrukpomp ingeschakeld blijft en er water uit de blaasmond stroomt: accu eruit halen en contact opnemen met een STIHL dealer.

De drukreiniger is defect.

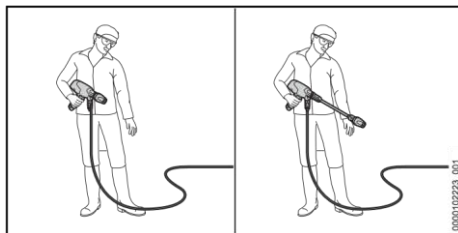
11.2 Accu controleren

- ▶ De accu plaatsen.
- ▶ Schakelhendel op de drukreiniger kort indrukken en loslaten. De leds branden.
- ▶ Als de leds niet branden: drukreiniger en accu niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.

In de drukreiniger of in de accu zit een storing.

12 Werken met de drukreiniger

12.1 Drukreiniger vasthouden en bedienen



- ▶ Drukreiniger met één hand op het deel van de bedieningshandgreep zo vasthouden en sturen dat de duim om de bedieningshandgreep valt.
- ▶ Blaasmond op de grond richten.

12.2 Eco-modus

Als de Eco-modus is ingeschakeld, reinigt de drukreiniger met een lagere werkdruk. De gebruiksduur van de accu wordt hierdoor langer. De werkdruk kan afhankelijk van de toepassing

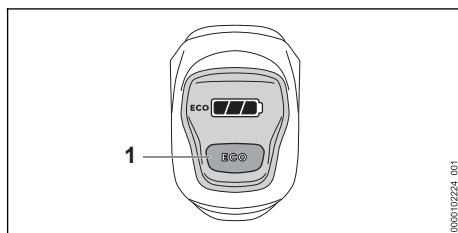
12 Werken met de drukreiniger

worden ingesteld.

Er kan worden gewerkt met normale werkdruk als er hardnekkig vuil moet worden verwijderd.

Er kan worden gewerkt met lage werkdruk als er vuil van gevoelige oppervlakken moet worden verwijderd.

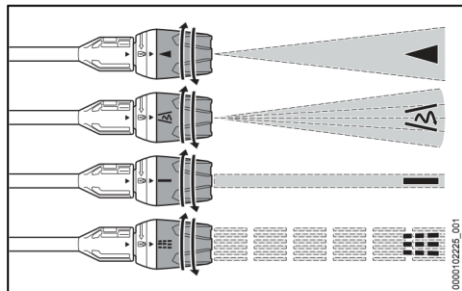
Eco-modus inschakelen



- ▶ Op de druktoets ECO (1) drukken. Op het display brandt **ECO**. De Eco-modus is ingeschakeld.

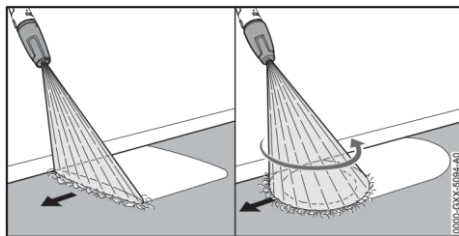
Eco-modus uitschakelen ▶ Op de druktoets ECO (1) drukken. Op het display gaat **ECO** uit. De Eco-modus is uitgeschakeld.

12.3 Reinigen



De multifunctionele blaasmond kan al naar gelang de toepassing worden ingesteld:

- Het vlakstraalmondstuk ▼ is geschikt voor het reinigen van lichte en gemiddelde vervuilingen.
 - Het rotormondstuk ⌚ is geschikt voor het reinigen van hardnekkig vuil op grote, ongevoelige oppervlakken.
 - De puntstraalblaasmond ⌚ is geschikt voor het reinigen van hardnekkig vuil op een specifiek deel van een ongevoelige oppervlakken.
 - Het gietmondstuk is geschikt voor het reinigen van los vuil en om planten water te geven.
- ▶ De waterstraal voor het reinigen op een onopvallende plaats op het oppervlak richten en controleren of het oppervlak niet beschadigd raakt.
 - ▶ Afstand van de blaasmond tot het te reinigen oppervlak zo kiezen dat het te reinigen oppervlak niet beschadigd raakt.
 - ▶ Het multifunctionele mondstuk dusdanig instellen dat het te reinigen oppervlak niet beschadigd raakt.
- 13 Na de werkzaamheden
- ▶ Het multifunctionele mondstuk alleen aanpassen als de schakelhendel niet is ingedrukt.



- ▶ De drukreiniger gelijkmatig langs het te reinigen oppervlak bewegen.
- ▶ Loop langzaam en gecontroleerd in voorwaartse richting.

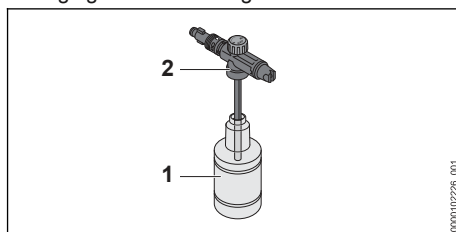
Voor een optimale prestatie moeten de aanbevolen temperatuurbereiken in acht worden genomen, 20.6.

12.4 Werken met reinigingsmiddel

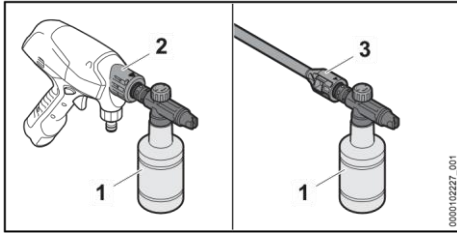
Reinigingsmiddelen kunnen de reinigende werking van het water versterken. Voor het werken met reinigingsmiddelen is het gebruik van de STIHL-mondstukset vereist.

Sterk vervuilde oppervlakken voor het reinigen inspuiten met water.

Reinigingsmiddel aanzuigen

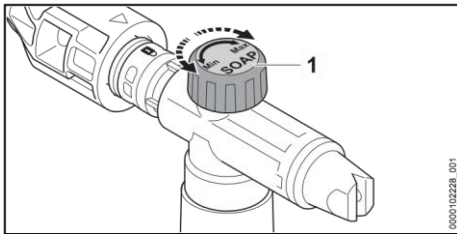


- ▶ Het reinigingsmiddel zo doseren en gebruiken als in de handleiding van het reinigingsmiddel staat beschreven.
 - ▶ Flacon (1) met maximaal 350 ml reinigingsmiddel vullen.
 - ▶ Mondstuk (2) op de flacon (1) draaien en met de hand stevig aandraaien.
- Mondstukset aanbrengen



- ▶ Als er een blaasmond is gemonteerd: blaasmond demonteren.
- ▶ Mondstukset (1) op de drukreiniger (2) of de spuitlans (3) monteren.

Reinigingsmiddelconcentraat instellen



Hoeveelheid reinigingsmiddel verhogen:

- ▶ Draaiknop (1) richting "Max" draaien.

Hoeveelheid reinigingsmiddel verlagen:

- ▶ Draaiknop (1) richting "Min" draaien.


Werken met de mondstukset

- ▶ Schakelhendel indrukken en het reinigingsmiddel op het te reinigen oppervlak spuiten.
- ▶ Het reinigingsmiddel van beneden naar boven toe aanbrengen en niet laten opdrogen.
- ▶ De mondstukset verwijderen.
- ▶ Mondstuk aanbrengen.
- ▶ Oppervlak reinigen.

13 Na de werkzaamheden

13.1 Na het werk

- ▶ De drukreiniger uitschakelen en de accu wegnemen.
- ▶ Als de drukreiniger is aangesloten op het waterleidingnet: de waterkraan dichtdraaien.

- ▶ De schakelhendel indrukken en ingedrukt houden.
De waterdruk wordt afgebouwd.
- ▶ Blokkeerschuij vergrendelen.
- ▶ Drukreiniger loskoppelen van de waterbron.
- ▶ Als er met een opvouwbare jerrycan is gewerkt: opvouwbare jerrycan leegmaken en reinigen.
- ▶ Waterslang loskoppelen.
- ▶ Blaasmond demonteren en reinigen.
- ▶ Als er met de mondstukset is gewerkt: mondstukset demonteren, leegmaken en reinigen.
- ▶ Als er met een spuitlans is gewerkt: spuitlans demonteren en reinigen.
- ▶ De rest van het water uit de drukreiniger laten lopen.
- ▶ Als de drukreiniger of het toebehoren nat is: drukreiniger en toebehoren laten drogen.
- ▶ Als de accu nat of vochtig is: de accu laten  20.6.
- ▶ Drukreiniger reinigen.
- ▶ Accu reinigen.

14 Vervoeren

drogen,

14.1 Drukreiniger vervoeren

- ▶ De drukreiniger uitschakelen en de accu wegnemen.

Drukreiniger dragen

- ▶ De drukreiniger met één hand zo op de bedieningshandgreep dragen dat de blaasmond omlaag is gericht.

Drukreiniger in een voertuig vervoeren

- ▶ Drukreiniger en toebehoren vervoeren in de meegeleverde tas.
- ▶ De tas zo vastzetten dat de tas niet kan omvallen en verschuiven.

14.2 Accu vervoeren

- ▶ De drukreiniger uitschakelen en de accu wegnemen.
- ▶ Controleren of de accu in een veilige, goede staat verkeert.
- ▶ De accu in het buitenste vak van de meegeleverde tas verpakken.
- ▶ De verpakking zo borgen dat deze niet kan vallen en verschuiven.

De accu is onderworpen aan de eisen voor het transport van gevaarlijke goederen. De accu is geclassificeerd als UN 3480 (lithium-ionaccu's) en is gecontroleerd volgens het UN-handboek Beproevingen en Criteria, deel III, subparagraaf 38.3.

De transportvoorschriften staan vermeld op www.stihl.com/safety-data-sheets.

14.3 Acculader vervoeren

- ▶ Trek de netstekker uit de contactdoos.
- ▶ De accu verwijderen.
- ▶ De aansluitkabel opwickelen en aan de acculader bevestigen.
- ▶ Als de acculader in een auto wordt vervoerd:

14 Vervoeren

- ▶ Acculader in het buitenste vak van de meegeleverde tas vervoeren.
- ▶ De tas zo vastzetten dat de tas niet kan omvallen en verschuiven.
- ▶ Als er geen tas is meegeleverd: acculader dusdanig vastzetten dat deze niet kan kantelen en verschuiven.

Opslaan

15


15.1 Drukreiniger opbergen

- ▶ De drukreiniger uitschakelen en de accu wegnemen.
- ▶ De drukreiniger zo opbergen dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- De drukreiniger kan niet omvallen en verschuiven.
- De drukreiniger bevindt zich buiten het bereik van kinderen.
- De drukreiniger is schoon en droog.
- De drukreiniger bevindt zich in een gesloten ruimte.
- De drukreiniger wordt opgeborgen bij temperaturen boven 0 °C.

15.2 Accu opbergen

STIHL adviseert de accu bij een laadtoestand tussen 40% en 60% op te bergen.

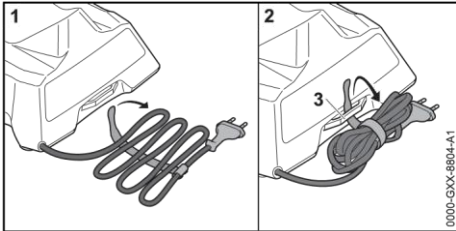
- ▶ De accu zo bewaren dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
 - De accu bevindt zich buiten het bereik van kinderen.
 - De accu is schoon en droog.
 - De accu bevindt zich in een gesloten ruimte.
 - De accu is losgekoppeld van de drukreiniger.
 - Als de accu in de acculader wordt bewaard: de netstekker uit het stopcontact trekken en de accu met een laadniveau tussen 40% en 60% bewaren.
 - De accu is niet buiten de aangegeven temperatuurgrenzen opgeborgen,  20.5.

LET OP

- Als de accu niet overeenkomstig de beschrijving in deze handleiding wordt opgeborgen, kan de accu diep ontladen en daardoor onherstelbaar beschadigd raken. ▶ Een lege accu voor het opbergen opladen. STIHL adviseert de accu bij een laadtoestand tussen 40% en 60% op te bergen.
 - ▶ De accu gescheiden van de drukreiniger opbergen.

15.3 Acculader opbergen

- ▶ Trek de netstekker uit de contactdoos.
- ▶ De aansluitkabel opwikkelen en aan de acculader bevestigen.
- ▶ De acculader zo opslaan dat aan de volgende



voorwaarden wordt voldaan:

- De acculader bevindt zich buiten het bereik van kinderen.
- De acculader is schoon en droog.
- De acculader bevindt zich in een gesloten ruimte.
- De acculader is niet opgehangen aan de aansluitkabel of aan de beugel (3) voor de aansluitkabel.
- De acculader is niet buiten de aangegeven temperatuurgrenzen opgeborgen, 20.5.

16 Reinigen

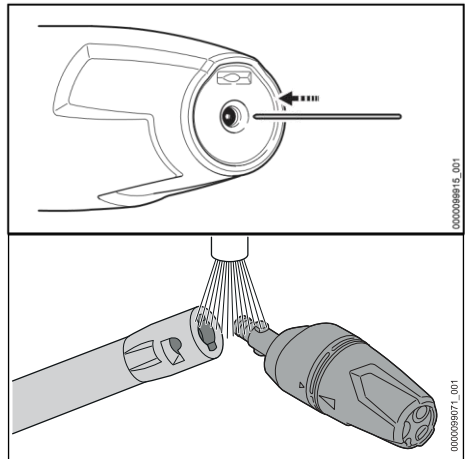
16.1 Drukreiniger reinigen

- ▶ De drukreiniger uitschakelen en de accu wegnemen.
- ▶ De drukreiniger met een vochtige doek reinigen.
- ▶ Nippels en koppelingen op de drukreiniger reinigen met een vochtige doek.
- ▶ De ventilatiesleuven met een kwast reinigen.
- ▶ Vreemde voorwerpen uit de accuschacht verwijderen en de accuschacht met een vochtige doek reinigen.

- ▶ Elektrische contacten in de accuschacht met een kwast of een zachte borstel reinigen.

16.2 Toebehoren reinigen

Blaasmonden en spuitlans reinigen



- ▶ Blaasmond en spuitlans onder stromend water afspoelen en met een doek droogmaken.
- ▶ Als de blaasmond verstopt is: blaasmond reinigen met een dunne naald.

Opvouwbare jerrycan reinigen

- ▶ Opvouwbare jerrycan met schoon water uitspoelen.
- ▶ Opvouwbare jerrycan met een vochtige doek reinigen.

Mondstukset reinigen ▶

Fles wegnemen en legen.

- ▶ De reinigingsmiddelresten zo afvoeren als in de handleiding van het reinigingsmiddel staat beschreven.
- ▶ Fles met schoon water uitspoelen.
- ▶ Mondstukset met een vochtige doek reinigen

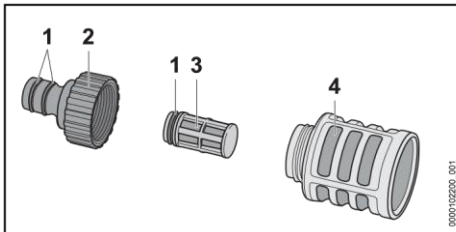
16.3 Watertoevoerzeef reinigen

1

1

2

- ▶ Nippel (1) van de wateraansluiting losdraaien.
- ▶ Watertoevoerzeef (2) uit de nippel halen.
- ▶ Watertoevoerzeef (2) onder stromend water afspoelen.



- ▶ Watertoevoerzeef (2) in de nippel aanbrengen.
- ▶ Nippel (1) erop draaien en handmatig vastdraaien.

16.4 Waterfilter in de aanzuigset reinigen

De zuigklok moet worden gedemonteerd om het waterfilter te reinigen.

- ▶ Nippel (2) losdraaien.
- ▶ Het waterfilter (3) uit de zuigklok (4) halen.
- ▶ De nippel (2), het waterfilter (3) en de zuigklok (4) onder stromend water afspoelen.
- ▶ Pakkingen (1) invetten met een armaturenvet.
- ▶ De zuigklok weer monteren.

16.5 Accu reinigen

- ▶ De accu met een vochtige doek reinigen.

Stringen opheffen

19

19.1 Stringen aan de drukreiniger of de accu verhelpen

16.6 Acculader reinigen

- ▶ De netstekker uit de contactdoos trekken.
- ▶ De acculader met een vochtige doek reinigen.
- ▶ Elektrische contacten van de acculader met een kwast of een zachte borstel reinigen.

17 Onderhoud

17.1 Onderhoudsintervallen

17 Onderhoud

STIHL adviseert de volgende onderhoudsintervallen:

Maandelijks

- ▶ Watertoevoerzeef reinigen.

18 Repareren


18.1 Drukreiniger, accu en acculader repareren

Onderhoudsintervallen zijn afhankelijk van de omgevings- en werkomstandigheden.

De gebruiker kan de drukreiniger en het toebehoren niet zelf repareren.

- ▶ Als de drukreiniger of het toebehoren beschadigd zijn: gebruik de drukreiniger of het toebehoren niet en neem contact op met een STIHL dealer.
- ▶ Als de accu defect of beschadigd is: de accu vervangen.
- ▶ Als de acculader defect of beschadigd is: de acculader vervangen.
- ▶ Als de aansluitkabel defect of beschadigd is: de acculader niet gebruiken en de aansluitkabel door een STIHL dealer laten vervangen.

Nederlands


Storing	Leds op de drukreiniger	Oorzaak	Oplossing
De drukreiniger start niet bij het inschakelen.	1 led knippert groen.	De laadtoestand van de accu is te laag.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ De accu opladen.
	1 led brandt rood.	De accu is te warm of te koud.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Verwijder de accu. ▸ Laat de accu afkoelen of opwarmen.
	-	De drukreiniger is te warm.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Accu verwijderen. ▸ De drukreiniger laten afkoelen. ▸ De blaasmond schoonmaken.
	1 led knippert rood.	In de accu bevindt zich een storing.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ De accu verwijderen en weer terug plaatsen. ▸ Drukreiniger inschakelen. ▸ Als 1 led nog steeds rood knippert: accu niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.
	-	De elektrische aansluiting tussen de drukreiniger en de accu is onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Accu verwijderen. ▸ Elektrische contacten in de accuschacht reinigen. ▸ De accu plaatsen.
	-	De accu is vochtig.	▸ De accu laten drogen,  20.6.

19 Storingen opheffen

Storing	Leds op de drukreiniger	Oorzaak	Oplossing
	-	In de drukreiniger zit een storing.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Accu verwijderen. ▸ Elektrische contacten in de accuschacht reinigen. ▸ De accu plaatsen. ▸ Drukreiniger inschakelen. ▸ Als 1 led nog steeds rood knippert: drukreiniger niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.

De drukreiniger wordt tijdens het gebruik uitgeschakeld.	1 led brandt rood.	De drukreiniger is te warm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Accu verwijderen. ▶ De drukreiniger laten afkoelen. ▶ De blaasmond schoonmaken.
	-	De accu is te warm of te koud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwijder de accu. ▶ Laat de accu afkoelen of opwarmen.
	-	Er is sprake van een elektrische storing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De accu verwijderen en weer terug plaatsen. ▶ Drukreiniger inschakelen.
De gebruiksduur van de drukreiniger is te kort.	-	De accu is niet volledig opgeladen.	▶ Accu volledig laden.
	-	De levensduur van de accu is overschreden.	▶ De accu vervangen.
De werkdruk schommelt of valt terug.	-	Er is een watertekort.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De waterkraan geheel opendraaien. ▶ Controleren of er een voldoende grote waterhoeveelheid beschikbaar is.
	-	De blaasmond is verstopt.	▶ De blaasmond schoonmaken.
	-	De watertoevoerzeef of het waterfilter zijn verstopt.	▶ De watertoevoerzeef en het waterfilter schoonmaken.
	-	De drukreiniger is lek of defect.	▶ De drukreiniger door een STIHL dealer laten controleren.
De waterstraal heeft een gewijzigde vorm.	-	De blaasmond is verstopt.	▶ De blaasmond schoonmaken.
	-	De blaasmond is versleten.	▶ De sproeier vervangen.
Het reinigingsmiddel	-	De flacon is leeg.	▶ Flacon vullen met reinigingsmiddel.

Nederlands

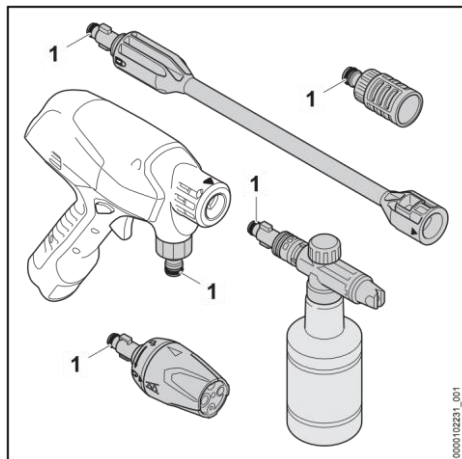
wordt niet aangezogen. De aansluitingen op de drukreiniger of de spuitlans kunnen slechts moeizaam aan elkaar worden gekoppeld.	-	De afdichtingen van de aansluitingen zijn niet ingeplet.	► De pakkingen invetten.  19.3
---	---	--	---

20 Technische gegevens

19.2 Storingen in de acculader verhelpen

Storing	Led op acculader	Oorzaak	Oplossing
De accu wordt niet opgeladen.	De led brandt rood.	De accu is te warm of te koud.	► Accu in de acculader laten zitten. De laadprocedure start automatisch zodra het toelaatbare temperatuurbereik is bereikt.
	De led knippert rood.	De elektrische aansluiting tussen de acculader en de accu is onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ► De accu verwijderen. ► Elektrische contacten op de acculader reinigen. ► De accu plaatsen.
		In de acculader zit een storing.	► Acculader niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.
		In de accu bevindt zich een storing.	► De accu niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.
De acculader voert geen zelftest uit.	De led brandt niet ca. 1 seconde lang groen en ca.	De elektrische verbinding met de acculader werd kortstondig onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ► De netstekker uit de contactdoos trekken. ► 1 minuut wachten. ► De netstekker in de contactdoos steken.

	1 seconde lang rood.		
--	-------------------------	--	--



19.3 Pakkingen invetten

► Pakkingen (1) invetten met een armaturenvet.

20 Technische gegevens

20.1 Drukreiniger STIHL RCA 20.0

- Vrijgegeven accu: STIHL AS
- Elektrische beschermklasse: III
- Max. toegestane druk (p max.): 2,4 MPa (24 bar)
- Maximumwatertoevoerdruk (p in max.): 1 MPa (10 bar)
- Maximumwaterdebiet (Q max.): 3,9 l/min (230 l/h)
- Minimumwaterdebiet (Q min.): 2,4 l/min (140 l/h)
- Maximumzuighoogte: 1,5 m
- Maximumwatertemperatuur tijdens drukbedrijf (t in max): 40 °C
- Maximumwatertemperatuur tijdens zuigbedrijf: 20 °C
- Afmetingen
- Lengte: 329 mm
- Breedte: 82 mm
- Hoogte: 233 mm
- Gewicht (m) zonder accu, met aangebouwd toebehoren: 1,3 kg

De van de druk afhankelijke gegevens zijn gemeten bij een toevoerdruk van 0,3 MPa (3 bar).

De looptijd kan op www.stihl.com/battery-life worden bekeken.

20.2 STIHL AS-accu

Nederlands

- Accutechnologie: lithium-ion
- Spanning: 10,8 V
- Capaciteit in Ah: zie typeplaatje
- Energie-inhoud in Wh: zie typeplaatje
- Gewicht in kg: zie typeplaatje

20.3 Acculader STIHL AL 1

- Nominale spanning: zie typeplaatje – Frequentie: zie typeplaatje
- Nominaal vermogen: zie typeplaatje
- Laadstroom: zie typeplaatje
- Maximale energie-inhoud van de vrijgegeven accu STIHL AS: 12,5 Ah

De laadtijden kunnen op

www.stihl.com/charging-times worden bekeken.

21 Onderdelen en toebehoren

20.4 Verlengkabels

Als gebruik wordt gemaakt van een verlengkabel, moeten de aders, afhankelijk van de spanning en de lengte van de verlengkabel minimaal de volgende doorsnede hebben:

Als de nominale spanning op het typeplaatje 220 V tot 240 V bedraagt:

- Kabellengte tot 20 m: AWG 15/1,5 mm²
- Kabellengte 20 m tot 50 m: AWG 13/2,5 mm²

Als de nominale spanning op het typeplaatje 100 V tot 127 V bedraagt:

- Kabellengte tot 10 m: AWG 14/2,0 mm² – Kabellengte 10 m tot 30 m: AWG 12/3,5 mm²

20.5 Temperatuurgrenzen



WAARSCHUWING

- De accu is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de accu blootstaat aan bepaalde invloeden van buitenaf kan de

accu in brand vliegen of exploderen.

Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.

- ▶ De accu en acculader niet laden of gebruiken bij temperaturen lager dan -20 °C of hoger dan +50 °C.
- ▶ Accu en acculader niet opbergen bij temperaturen lager dan -20 °C of hoger dan +70 °C.
- ▶ De drukreiniger niet gebruiken bij temperaturen lager dan 0 °C of hoger dan +50 °C.
- ▶ De drukreiniger niet opbergen bij temperaturen lager dan 0 °C of hoger dan +70 °C.

20.6 Aanbevolen

temperatuurbereiken

Voor een optimale prestatie van de drukreiniger, accu en acculader moeten de volgende temperatuurbereiken in acht worden genomen:

- Drukreiniger:
- Gebruik: 0 °C tot +40 °C – Opbergen: 0 °C tot +50 °C – Accu en acculader:
- Laden: +5 °C tot +40 °C
- Gebruik: -10 °C tot +40 °C
- Opbergen: -20 °C tot +50 °C

Als de accu buiten de aanbevolen temperatuurbereiken wordt opgeladen, gebruikt of opgeborgen, kan de prestatie verminderd zijn.

Als de accu nat of vochtig is, laat deze dan ten minste 48 uur drogen bij meer dan + 15 °C en minder dan + 50 °C en bij een vochtigheid van minder dan 70%. Een hogere luchtvochtigheid kan de droogtijd verlengen.

20.7 Geluids- en trillingswaarden

De K-waarde voor het geluidsdruk niveau bedraagt 2 dB(A). De K-waarde voor het geluidsvermogen niveau bedraagt 2 dB(A). De Kwaarde voor de trillingswaarden bedraagt 2 m/s².

STIHL adviseert een gehoorbeschermer te dragen.

- Geluidsvermogen niveau L_{wA} gemeten volgens EN 60335-2-79: 84 dB(A)
- Trillingswaarde a_{hd} gemeten volgens EN 60335-2-79, vlakstraalmondstuk: $\leq 2,5$ m/s².

De aangegeven geluids- en trillingswaarden zijn volgens een gestandaardiseerde testprocedure gemeten en kunnen ter vergelijking van elektrische apparaten worden geraadpleegd. De daadwerkelijk optredende geluids- en trillingswaarden kunnen, afhankelijk van het soort toepassing en het gebruikte toebehoren, afwijken van de aangegeven waarden. De aangegeven geluids- en trillingswaarden kunnen worden gebruikt voor een eerste inschatting van de geluids- en trillingsbelasting. De daadwerkelijke geluids- en trillingsbelasting moet worden ingeschat. Daarbij kan ook rekening worden gehouden met de tijden waarop het elektrische apparaat is uitgeschakeld en die waarin het weliswaar is ingeschakeld, maar zonder belasting draait. Informatie over het voldoen aan de EG-richtlijn 2002/44/EG inzake trillingen is te vinden op www.stihl.com/vib.


20.8 REACH

REACH staat voor een EG voorschrift voor de registratie, classificatie en vrijgave van chemicaliën.

Informatie met betrekking tot het voldoen aan het REACH-voorschrift is onder www.stihl.com/reach weergegeven.

21 Onderdelen en toebehoren

21.1 Onderdelen en toebehoren

STIHL  Deze symbolen kenmerken de originele STIHL onderdelen en het originele STIHL toebehoren.

STIHL adviseert alleen originele STIHL onderdelen en origineel STIHL toebehoren te gebruiken.

Reserveonderdelen en toebehoren van andere fabrikanten kunnen door STIHL wat betreft betrouwbaarheid, veiligheid en geschiktheid ondanks continue marktobservatie niet worden beoordeeld en STIHL kan ook niet borg staan voor het gebruik ervan.

Originele STIHL onderdelen en origineel STIHL toebehoren zijn leverbaar via de STIHL dealer.

22 Milieuverantwoord afvoeren

22.1 Drukreiniger, accu en acculader milieuvriendelijk afvoeren

Informatie over de afvoer is verkrijgbaar bij de gemeente of bij een STIHL dealer.

Een onjuiste afvoer kan schadelijk zijn voor de gezondheid en voor het milieu.

- ▶ De STIHL producten inclusief de verpakking volgens de plaatselijke voorschriften bij een geschikt verzamelpunt voor recycling inleveren.
- ▶ Niet bij het huisvuil afvoeren.

23 EU-conformiteitsverklaring

23.1 Drukreiniger STIHL RCA 20.0

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Duitsland

verklaart op eigen verantwoording dat

- constructie: drukreiniger
- merk: STIHL
- type: RCA 20.0
- serie-identificatie: RA02 voldoet aan de betreffende bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2006/42/EG, en 2014/30/EU en in overeenstemming met de ten tijde van de productiedatum geldende versies van de volgende normen is ontwikkeld en geproduceerd: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-54, EN 62233.

Het gemeten en het gegarandeerde geluidsvermogeniveau is bepaald in overeenstemming met richtlijn 2000/14/EG, bijlage V, onder toepassing van de norm ISO 3744. – Gemeten geluidsvermogeniveau: 84 dB(A)

- Gewaarborgd geluidsniveau: 86 dB(A)

22 Milieuverantwoord afvoeren

De technische documentatie wordt bij de productgoedkeuring van ANDREAS STIHL AG & Co. KG bewaard.

Het productiejaar, het productieland en het machinenummer staan vermeld op de drukreiniger.

Waiblingen, 1-8-2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Bij volmacht



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs
& Global Governmental Relations

24 UKCA-

conformiteitsverklaring

24.1 Drukreiniger STIHL RCA 20.0



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Duitsland

verklaart op eigen verantwoording dat

- constructie: drukreiniger
- merk: STIHL
- type: RCA 20.0
- serie-identificatie: RA02 voldoet aan de betreffende bepalingen van de Britse richtlijnen The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 en Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 en in overeenstemming met de ten tijde van de productiedatum geldende versies van de volgende normen is ontwikkeld en geproduceerd: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-54, EN 62233.

Voor het bepalen van het gemeten en het gegarandeerde geluidsvermogeniveau werd gehandeld volgens de Britse richtlijn Noise Emission in the Environment by Equipment for

use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8,
onder toepassing van de norm ISO3744.

- Gemeten geluidsvermogeniveau: 84 dB(A)
- Gewaarborgd geluidsniveau: 86 dB(A)

25 Adressen

De technische documentatie wordt bij
ANDREAS STIHL AG & Co. KG bewaard.

Het productiejaar, het productieland en het
machinenummer staan vermeld op de
drukreiniger.

Waiblingen, 1-8-2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Bij volmacht 

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs
& Global Governmental Relations

25 Adressen

www.stihl.com

25 Adressen

www.stihl.com

04580489601A

0458-048-9601-A

A*

A
***04580489601**
0458-048-9601-