



Inhoudsopgave

1	Voorwoord.....	35
2	Informatie met betrekking tot deze handleiding.....	36
3	Overzicht.....	36
4	Veiligheidsinstructies.....	37
	Bladblazer inzetgereed maken.....	40
6	Bladblazer voor de gebruiker instellen.....	41
7	De stekker van de aansluitkabel erin steken en eruit trekken.....	45
8	Bladblazer inschakelen en uitschakelen..	46
9	Bladblazer controleren.....	46
10	Werken met de bladblazer.....	47
11	Na de werkzaamheden.....	48
12	Vervoeren.....	48
13	Opslaan.....	48



14	Reinigen.....	48
15	Onderhoud en reparatie.....	48
16	Storingen opheffen.....	49
17	Technische gegevens.....	50
18	Onderdelen en toebehoren.....	50
19	Milieuverantwoord afvoeren.....	50
20	EU-conformiteitsverklaring.....	50
21	UKCA-conformiteitsverklaring.....	51

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 milieuvriendelijk te gebruiken.

Wij danken u voor uw vertrouwen in ons en wensen u veel plezier met uw STIHL product.

Dr. Nikolas Stihl

**BELANGRIJK! VOOR GEBRUIK GOED
DOORLEZEN EN BEWAREN.**

2 Informatie met betrekking tot deze handleiding

2.1 Geldende documenten

De lokale veiligheidsvoorschriften zijn van kracht.

- ▶ Lees naast deze handleiding de volgende documenten, zorg dat u alles begrijpt en bewaar ze: – Handleiding accu STIHL AR
 - Handleiding comfortdraagsysteem
 - Handleiding "Heuptasje AP met aansluitkabel"
 - veiligheidsaanwijzingen accu STIHL AP
 - Handleiding acculaders STIHL AL 101, 301, 301-4, 500
 - Veiligheidsinformatie voor STIHL accu's en producten met een ingebouwde accu:
www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Aanduiding van de waarschuwingen in de tekst



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 materiële schade voorkomen.

2 Informatie met betrekking tot deze handleiding

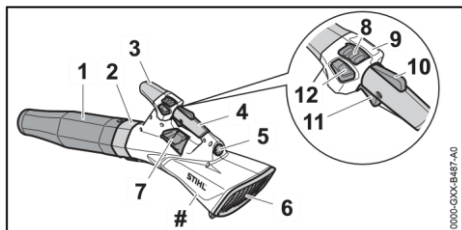
2.3 Symbolen in de tekst



deze handleiding.

3 Overzicht

3.1 Bladblazer



Dit symbool verwijst naar een hoofdstuk in

- 1 **Blaasmond**
De blaasmond geleidt en bundelt de luchtstroom.
- 2 **Blaaspijp**
De blaaspijp geleidt de luchtstroom.
- 3 **Handgreep**
De handgreep dient voor het geleiden van de bladblazer als er een draagsysteem wordt gebruikt.
- 4 **Bedieningshandgreep**
De bedieningshandgreep dient voor de bediening, het werken met en het dragen van de bladblazer.
- 5 **Bus**
De bus dient voor het aansluiten van de stekker van de aansluitkabel.
- 6 **Beschermrooster**
Het beschermrooster beschermt de gebruiker tegen bewegende deeltjes in de bladblazer.
- 7 **Draaggoeg**
Het draaggoeg dient voor het vasthaken van het draagsysteem.
- 8 **Deblokkeringssschuif**
De deblokkeringssschuif dient voor het inschakelen van de bladblazer en voor het instellen van de vermogenstrap.

9 Leds

De leds geven de ingestelde vermogenstrap weer.

- 10 **Schakelhendelblokkering** De schakelhendelblokkering deblokkeert de schakelhendel

11 Schakelhendel

De schakelhendel schakelt de bladblazer in en uit.

4 Veiligheidsinstructies

12 Standgasknop

De standgasknop vergrendelt de actuele blaaskracht.

Typeplaatje met machinenummer

3.2 Draagsystemen



1 Accu STIHL AR L

De accu STIHL AR L kan de bladblazer voorzien van energie.

2 Aansluitkabel


De aansluitkabel verbindt de bladblazer met de accu of het "heuptasje AP met aansluitkabel".


- 3 **Stekker van de aansluitkabel** De stekker van de aansluitkabel verbindt de bladblazer met


- het "heuptasje AP met aansluitkabel" of met een accu STIHL AR.
- 4 Comfort-draagsysteem
Het Comfort-draagsysteem dient voor het dragen van de bladblazer aan de accu STIHL AR L of de accu STIHL AR.
- 5 Accu STIHL AR
De accu STIHL AR kan de bladblazer voorzien van energie.
- 6 Stootkussen
Het stootkussen dient voor het bevestigen van de bladblazer aan de accu STIHL AR of het draagsysteem met ingebouwd "heuptasje AP met aansluitkabel".
- 7 Draagsysteem met ingebouwd "heuptasje AP met aansluitkabel"
Het draagsysteem kan de bladblazer voorzien van energie.
- 8 "Heuptasje AP met aansluitkabel" Het "heuptasje AP met aansluitkabel" kan de bladblazer voorzien van energie.
- 9 De accu-riem met ingebouwd "heuptasje AP met aansluitkabel"
De accu-riem kan de bladblazer voorzien van energie.

3.3 Pictogrammen

De pictogrammen kunnen op de bladblazer staan en hebben de volgende betekenis:

 Deblokkeringsschuif naar voren schuiven om de bladblazer in te schakelen en de vermogenstrappen in te stellen.

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

 Het product niet met het huisvuil afvoeren.



Standgasknop activeren en deactiveren.

4 Veiligheidsinstructies

4.1 Waarschuwingssymbolen

De waarschuwingssymbolen op de

bladblazer hebben de volgende

betekenis: Op de

veiligheidsinstructies en de

maatregelen hiervoor letten.



De handleiding lezen, begrijpen en bewaren.



Veiligheidsbril dragen.



Lang haar zo vastzetten dat dit niet in de bladblazer kan worden getrokken/ gezogen.



Op de veiligheidsinstructies voor opgeslingerde voorwerpen en de maatregelen hiertegen letten.

De stekker van de aansluitkabel tijdens werkonderbrekingen, het vervoer, de opslag, het reinigen, onderhoud of reparatiewerkzaamheden uit de bus trekken.



Veiligheidsafstand aanhouden.

4.2 Gebruik conform de voorschriften

De bladblazer STIHL BGA 200 dient voor het wegblazen van bladeren, gras, papier en soortgelijke materialen.

De bladblazer kan worden gebruikt bij regen.

Deze bladblazer wordt door een accu STIHL AP samen met het "heuptasje AP met aansluitkabel" of een accu STIHL AR van energie voorzien.

⚠ WAARSCHUWING

- Accu's die niet door STIHL voor de bladblazer zijn vrijgegeven, kunnen leiden tot brand en explosiegevaar. Personen kunnen zwaar letsel oplopen of worden gedood en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ De bladblazer met een accu STIHL AP samen met het "heuptasje AP met aansluitkabel" of een accu STIHL AR gebruiken.
- Als de bladblazer of de accu niet volgens voorschrift wordt gebruikt, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel of zelfs de dood en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ De bladblazer zo gebruiken als in deze handleiding staat beschreven.
 - ▶ De accu zo gebruiken, als staat beschreven in de handleiding "heuptasje AP met aansluitkabel" of de handleiding accu STIHL AR.

4.3 Eisen aan de gebruiker

⚠ WAARSCHUWING

- Gebruikers die niet zijn geïnstrueerd kunnen de gevaren van de bladblazer niet herkennen of niet inschatten. De gebruiker of andere personen kunnen ernstig of zelfs dodelijk letsel oplopen.



- ▶ De handleiding lezen, begrijpen en bewaren.

- ▶ Als de bladblazer aan een andere persoon wordt overhandigd: de handleiding meegeven.

- ▶ Controleren of de gebruiker aan de volgende eisen voldoet:

- De gebruiker is uitgerust.

4 Veiligheidsinstructies

- De gebruiker is lichamelijk, sensorisch en geestelijk in staat, de bladblazer te gebruiken en hiermee te werken. Als de gebruiker lichamelijk, sensorisch of geestelijk beperkt is, mag de gebruiker slechts onder toezicht van of na instructie door een hiertoe verantwoordelijke of bevoegde persoon hiermee werken.
- De gebruiker kan de gevaren van de bladblazer herkennen en inschatten.
- De gebruiker is meerderjarig of de gebruiker wordt overeenkomstig de nationale regelgeving onder toezicht onderwezen in een beroep.
- De gebruiker is geïnstrueerd door een STIHL dealer of een hiertoe vakkundig persoon, voordat deze voor de eerste keer met de bladblazer werkt.
- De gebruiker verkeert niet onder invloed van alcohol, medicamenten of drugs.

- ▶ Indien er onduidelijkheden bestaan: contact opnemen met een STIHL dealer.
- ### 4.4 Kleding en uitrusting

⚠ WAARSCHUWING

- Tijdens de werkzaamheden kunnen lange haren in de bladblazer worden gezogen. De gebruiker kan hierdoor ernstig letsel oplopen.



- ▶ Lang haar zodanig in een knot dragen en beveiligen, dat het zich boven de schouders bevindt.

- 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 lange broek dragen.
- Tijdens de werkzaamheden kan stof opwarrelen. Ingeademd stof kan schadelijk zijn voor de gezondheid en allergische reacties veroorzaken.
 - ▶ Als er stof opwarrelt: een stofmasker dragen.
- Hiertoe ongeschikte kleding kan blijven haken in hout, struikgewas en in de bladblazer. Gebruikers zonder geschikte kleding kunnen ernstig letsel oplopen.
 - ▶ Nauwsluitende kleding dragen.
 - ▶ Sjaals en sieraden afdoen.

4 Veiligheidsinstructies

- Als de gebruiker ongeschikt schoeisel draagt, kan hij uitglijden. De gebruiker kan letsel oplopen.
 - ▶ Stevig, dicht schoeisel met stoeve zool dragen.

4.5 Werkgebied en omgeving

⚠ WAARSCHUWING

- Onbevoegde personen, kinderen en dieren kunnen de gevaren van de bladblazer en de opgeworpen 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 buiten een afstand van een cirkel van 5 m om het werkgebied houden.

- ▶ Een afstand van 5 m ten opzichte van voorwerpen/obstakels aanhouden.
- ▶ Bladblazer niet zonder toezicht laten.
- ▶ Zorg ervoor dat kinderen niet met de bladblazer kunnen spelen.
- Elektrische componenten van de bladblazer 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 in een makkelijk brandbare of explosieve omgeving werken.

4.6 Veilige staat

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

- De bladblazer is niet beschadigd.
- De bladblazer is schoon.
- De bedieningselementen werken en zijn niet gewijzigd.
- Originele STIHL toebehoren voor deze bladblazer zijn gemonteerd.
- Het toebehoren is correct 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.
 - ▶ Alleen met een onbeschadigde bladblazer werken.
 - ▶ Als de bladblazer verontreinigd is: bladblazer reinigen.
 - ▶ Geen wijzigingen aan de bladblazer aanbrengen. Uitzondering: montage van

een op deze bladblazer passende blaasmond.

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

4.7 Werken

WAARSCHUWING

- De gebruiker kan in bepaalde situaties niet meer geconcentreerd werken. De gebruiker kan struikelen, vallen en ernstig letsel oplopen.
 - ▶ Rustig en met overleg werken.
 - ▶ Als de lichtomstandigheden en het zicht slecht zijn: Niet met de bladblazer werken.
 - ▶ Bladblazer alleen bedienen.
 - ▶ Niet boven schouderhoogte werken.
 - ▶ Op obstakels letten.
 - ▶ Staand op de grond werken en het evenwicht behouden. Als er op hoogte moet worden gewerkt: een hefborde of een veilige steiger gebruiken.
 - ▶ Wanneer vermoeidheidsverschijnselen optreden: een pauze inlassen.
 - ▶ In de windrichting blazen.
- Tijdens de werkzaamheden kunnen voorwerpen met een hoge snelheid naar boven worden geslingerd. Personen en dieren

kunnen letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.



- ▶ Niet in de richting van personen, dieren en voorwerpen blazen.
- Als de werking van de bladblazer zich tijdens de werkzaamheden wijzigt of deze zich ongebruikelijk gedraagt, kan de bladblazer in een onveilige staat verkeren. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ De werkzaamheden beëindigen, de stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en contact opnemen met een STIHL dealer.
- Tijdens de werkzaamheden kunnen trillingen door de bladblazer worden gevormd.
 - ▶ Werkpauzes inlassen.
 - ▶ Als er tekenen van een slechte doorbloeding optreden: een arts raadplegen.
- Het opgedwarrelde stof kan een elektrostatische lading van de bladblazer veroorzaken. Onder bepaalde omgevingsomstandigheden (bijv. een droge omgeving), kan de bladblazer zich plotseling ontladen en kunnen er vonken ontstaan. Vonken kunnen in licht ontvlambare of een explosieve omgeving brand en explosies veroorzaken. Personen kunnen zwaar letsel oplopen of worden gedood en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Niet werken in een licht ontvlambare en niet in een explosieve omgeving.

4.8 Vervoeren

WAARSCHUWING

- Tijdens het vervoer kan de bladblazer omvallen of verschuiven. Personen kunnen letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.



- ▶ Bladblazer met spanbanden, riemen of een net dusdanig beveiligen, dat deze niet kan kantelen en niet kan verschuiven.

4.9 Opslaan

⚠ WAARSCHUWING

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



- ▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.

- ▶ De bladblazer buiten het bereik van kinderen opslaan.

- De elektrische contacten op de bladblazer en metalen onderdelen kunnen door vocht corroderen. De bladblazer kan worden beschadigd.



- ▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.

- ▶ Bladblazer schoon en droog opslaan.

5 Bladblazer inzetgereed maken

4.10 Reiniging, onderhoud en reparatie

⚠ WAARSCHUWING

- Als tijdens de reinigings-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden de stekker van de aansluitkabel is aangesloten, kan de bladblazer onbedoeld worden ingeschakeld. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.



- ▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.

- Agressieve reinigingsmiddelen, het reinigen met een waterstraal of puntige voorwerpen kunnen de bladblazer beschadigen. Als de bladblazer niet zo wordt gereinigd als staat beschreven in deze handleiding, kunnen componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen worden uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig letsel oplopen.

- ▶ De bladblazer zo reinigen als in deze handleiding staat beschreven.

- Als de bladblazer niet correct werd onderhouden of gerepareerd, kunnen componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen zijn uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen.

- ▶ De bladblazer niet zelf onderhouden of repareren.

- ▶ Als er aan de bladblazer onderhouds- of reparatiewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd: contact opnemen met een STIHL dealer.

5 Bladblazer inzetgereed maken





5.1 Bladblazer klaarmaken voor gebruik

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

- ▶ Zorg ervoor dat de volgende componenten zich in een veilige toestand bevinden:
 - Bladblazer,  4.6.
 - Accu zoals in de handleiding accu STIHL AR of zoals in de handleiding 'heuptasje AP met aansluitkabel' staat beschreven.
- ▶ De accu zo controleren als in de handleiding accu STIHL AR of in de handleiding

"heuptasje AP met aansluitkabel" staat beschreven.

6 Bladblazer voor de gebruiker instellen

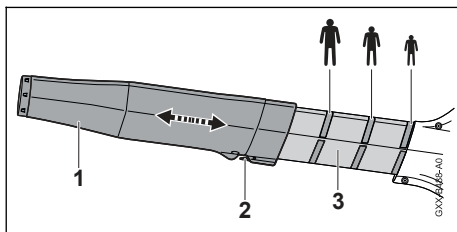
- ▶ De accu volledig laden, zoals in de handleiding van de acculader AL 101, 301, 301-4, 500 staat beschreven.
- ▶ Bladblazer reinigen,  14.
- ▶ Sproeier instellen,  6.1.
- ▶ Accu STIHL AR, draagsysteem of 'heuptasje AP met aansluitkabel' omdoen en afstellen,  6.
- ▶ Bedieningselementen controleren,  9.1.
- ▶ Als de stappen niet kunnen worden uitgevoerd: bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.

6 Bladblazer voor de gebruiker instellen

6.1 Blaasmond verstellen

De blaasmond kan, afhankelijk van de lichaamsgrootte van de gebruiker en de werksituatie, in 3 standen worden ingesteld. De standen zijn gemarkeerd op de blaaspijp.

- ▶ De bladblazer uitschakelen en de stekker van de aansluitkabel lostrekken.

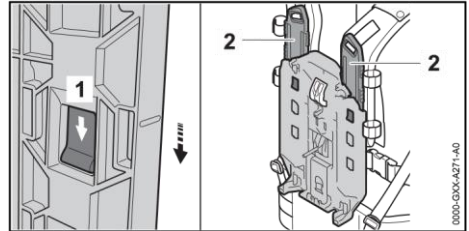


- ▶ Arrêteerhendel (2) indrukken en ingedrukt houden.
- ▶ Blaasmond (1) tot aan de gewenste stand op de blaaspijp (3) schuiven.
- ▶ Arrêteerhendel (2) loslaten. Blaasmond (1) bewegen tot de arrêteerhendel (2) vastklikt.

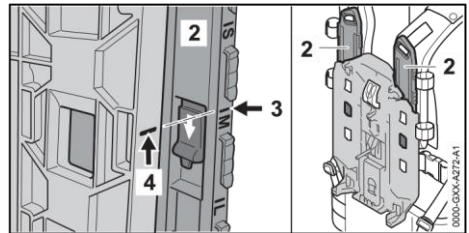
6.2 Gebruik met accu STIHL AR L

6.2.1 Draagsysteem instellen op de lichaamsgrootte van de gebruiker

Het draagsysteem kan, afhankelijk van de lichaamsgrootte van de gebruiker, worden ingesteld in de standen S, M of L.



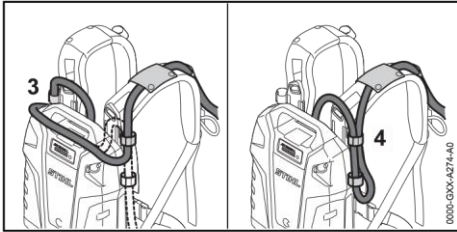
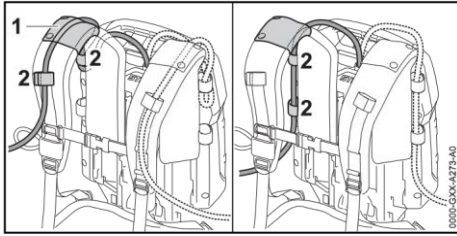
- ▶ Borgnok (1) indrukken en in de richting van de pijl schuiven.
- ▶ Rail (2) wegnemen.



- ▶ Markering (3) zo uitlijnen met markering (4), dat deze met elkaar gelijk liggen.
- ▶ Rail (2) aanbrengen.
- ▶ Rail (2) tegen de richting van de pijl in trekken. De rail (2) wordt vergrendeld met een klik.
- ▶ Rail (2) op de linker en rechter schouderriem op dezelfde stand instellen.

6.2.2 Aansluitkabel aanbrengen en afstellen

De aansluitkabel kan, afhankelijk van de lichaamsgrootte van de gebruiker, de verschillende accuprodukten en het gebruik worden gemonteerd en afgesteld.



De lengte van de aansluitkabel kan via een lus op de accu (3) of een lus aan de zijkant (4) worden afgesteld.

- De aansluitkabel zo aanbrengen dat deze zo kort mogelijk is, niet is geknikt en bij de werkzaamheden niet hindert.

6.2.3 Draagsysteem aanbrengen en afstellen

len

- De accu op de rug plaatsen.

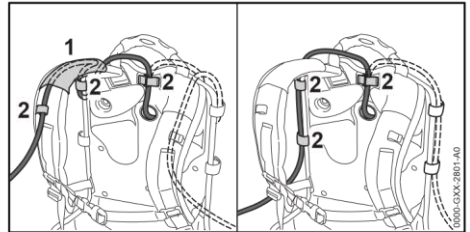
De aansluitkabel kan door de hoes (1) op het draagstel en de gespen (2) of aan de zijkant tegen de rugplaat met de gespen (2) worden bevestigd.

6 Bladblazer voor de gebruiker instellen

6.3 Gebruik met accu STIHL AR

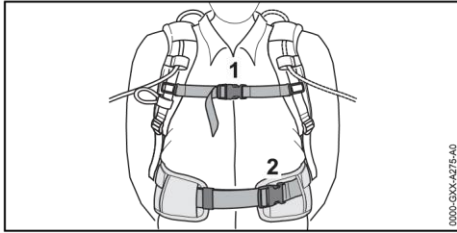
6.3.1 Aansluitkabel aanbrengen en afstellen

De aansluitkabel kan, afhankelijk van de lichaamsgrootte van de gebruiker, de verschillende accuprodukten en het gebruik worden gemonteerd en afgesteld.

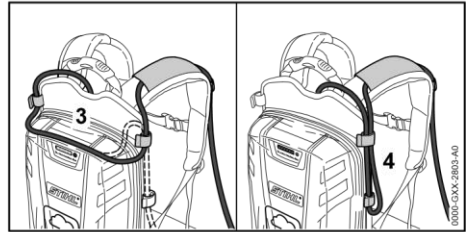


De aansluitkabel kan door de hoes (1) op het draagstel en de gespen (2) of aan de zijkant

tegen de rugplaat met de gespen (2) worden bevestigd.

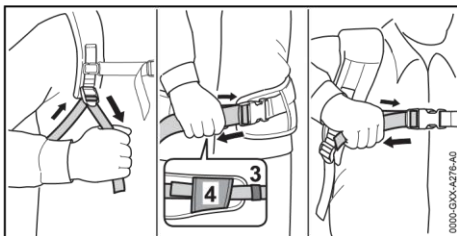


- ▶ De sluiting (2) van de heupgordel dichtdrukken.
- ▶ De sluiting (1) van de borstgordel dichtdrukken.



De lengte van de aansluitkabel kan via een lus op de rugplaat (3) of een lus aan de zijkant (4) worden afgesteld.

- ▶ De aansluitkabel zo aanbrengen dat deze zo kort mogelijk is en bij de werkzaamheden niet hindert.



- ▶ De gordel spannen tot de heupgordel op de heup en de rugkussens tegen de rug liggen.
- ▶ De uiteinden van de heupgordel door de gespen (3 en 4) steken.

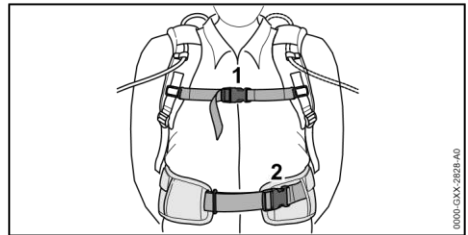
6.2.4 Draagsysteem afdoen

- ▶ De gordels losmaken.
- ▶ De sluiting op de borst- en heupgordel openen.

nen. ▶ De sluiting (2) van de heupgordel dichtdrukken. ▶ De accu van de rug nemen. ken.

6.3.2 Draagsysteem aanbrengen en afstellen

- ▶ De accu op de rug plaatsen.

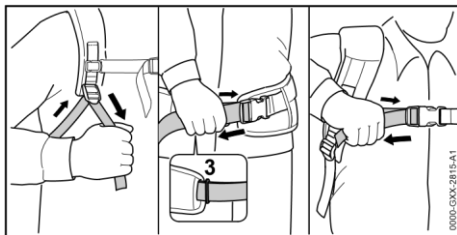


- ▶ De sluiting (1) van de borstgordel dichtdrukken.
- ▶ De gordel spannen tot de heupgordel op de heup en het rugkussen tegen de rug ligt.
- ▶ De uiteinden van de heupgordel door het oog (3) steken.

6.3.3 Draagsysteem afdoen

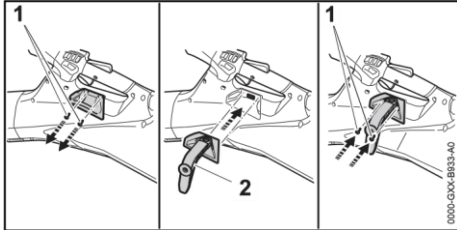
- ▶ De gordels losmaken.
- ▶ De sluiting op de borst- en heupgordel openen.
- ▶ De accu van de rug nemen.

6 Bladblazer voor de gebruiker instellen

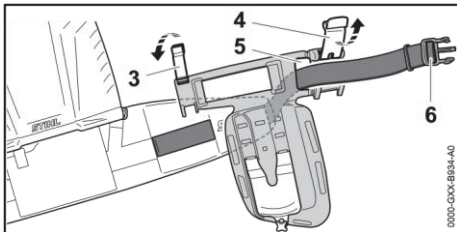


6.4 Confort-draagsysteem monteren

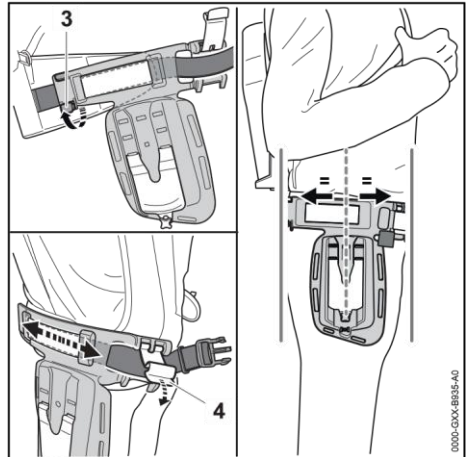
Het confort-draagsysteem dient voor het bevestigen van de bladblazer aan de accu STIHL AR L of accu STIHL AR.



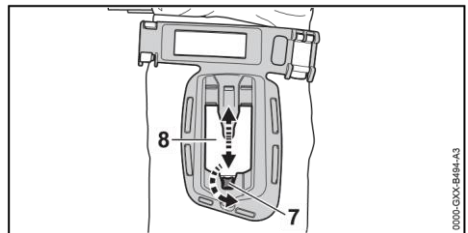
- ▶ Bouten (1) losdraaien.
- ▶ Houder (2) aanbrengen.
- ▶ Breng de bouten (1) aan en draai deze vast.



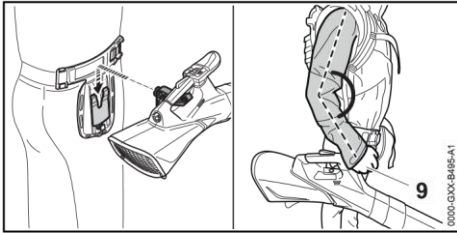
- ▶ Gespen (3 en 4) openen.
- ▶ Gordel (6) van achteren door de opening (5) steken.



- ▶ Gesp (3) sluiten.
De gesp (3) klikt hoorbaar vast. De gordel bevindt zich op de achterzijde tussen de gesp (3) en het confort-draagsysteem.
- ▶ Verplaats het confort-draagsysteem zodat het gecentreerd is op de zijkant van de dij.
- ▶ Gesp (4) sluiten.
De gesp (4) klikt hoorbaar vast en het comfortdraagsysteem is bevestigd.



- ▶ Bout (7) losdraaien.
- ▶ Plaat (8) instellen op de lichaamsgrootte van de gebruiker
- ▶ Bout (7) aanbrengen en goed vastdraaien.



- ▶ Hang de bladblazer in het comfort-draagsysteem.

De hoogte van de plaat (8) is correct ingesteld wanneer de arm van de gebruiker licht gebogen is aan de voorste handgreep (9) bij het geleiden van de bladblazer.

6.5 Gebruik met draagsysteem

6.5.1 Aansluitkabel aanbrengen en afstellen

De aansluitkabel kan, afhankelijk van de lichaamsgrootte van de gebruiker en het gebruik worden aangebracht en afgesteld.

ningen worden gestoken: – de

- de bovenste opening links (1)
- de bovenste opening rechts (2)
- de onderste opening links (3)
- de onderste opening rechts (4)

- ▶ Als de aansluitkabel door de bovenste opening links (1) of de bovenste opening

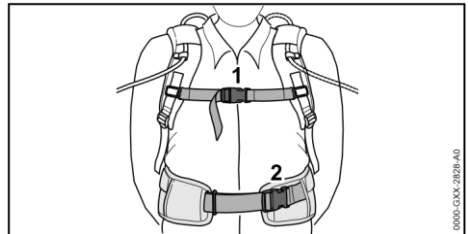
- rechts (2) wordt gestoken: ▶ Drukknoppen (5) lossen.
- ▶ De aansluitkabel over de schouderriem (6) geleiden.
- ▶ Drukknoppen (5) dichtdrukken.
- ▶ Als de aansluitkabel door de onderste opening

6 Bladblazer voor de gebruiker insteller

- links (3) of de onderste opening rechts (4) wordt gestoken: de gebruikte opening (3 of 4) met klittenbandsluiting (7) afsluiten.
- ▶ De aansluitkabel zo aanbrengen dat deze zo kort mogelijk is en bij de werkzaamheden niet hindert.

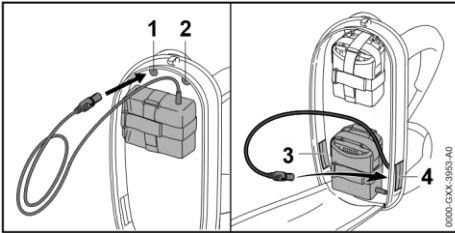
6.5.2 Draagsysteem omdoen en afstellen

- ▶ De accu op de rug plaatsen.



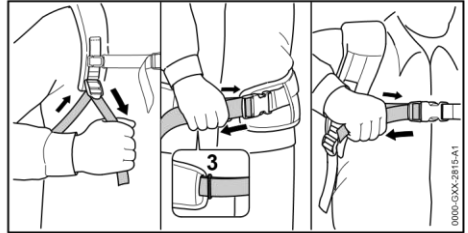
- ▶ De sluiting (2) van de heupgordel dichtdrukken.

- ▶ De sluiting (1) van de borstgordel



De aansluitkabel kan door de volgende ope-dichtdrukken.

- ▶ De draagriem (1) zo afstellen dat de

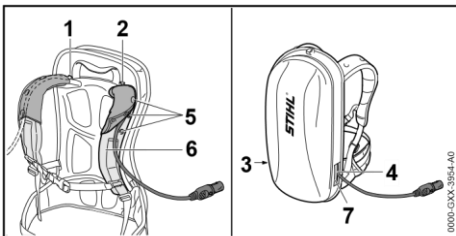


karabijnhaak (2) ongeveer een handbreedte onder de rechterheup ligt.

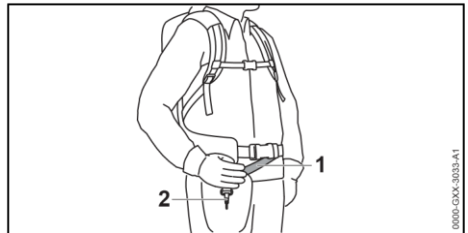
6.6 Stootkussen aanbrengen

Het stootkussen dient voor het bevestigen van de bladblazer aan de accu STIHL AR L of de accu STIHL AR of het draagsysteem met ingebouwd "heuptasje AP met aansluitkabel".

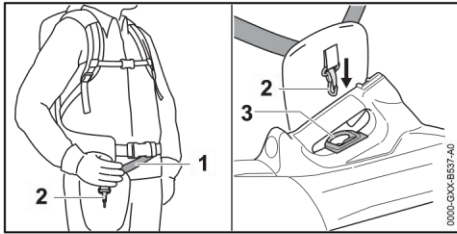
- ▶ De gordel spannen tot de heupgordel op de heup en het rugkussen tegen de rug ligt.
- ▶ De uiteinden van de heupgordel door het oog (3) steken.
- ▶ Het stootkussen zo bevestigen als in het



bijlageblad van het stootkussen staat beschreven.



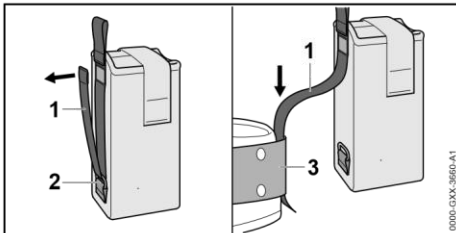
7 De stekker van de aansluitkabel erin steken en eruit trekken



- ▶ De draagriem (1) zo afstellen dat de karabijnhaak (2) ongeveer een handbreedte onder de rechterheup ligt.
- ▶ Draagoog (3) vasthaken in de karabijnhaak (2).

6.7 Gebruik met de accu-riem

6.7.1 "Heuptasje AP met aansluitkabel" monteren

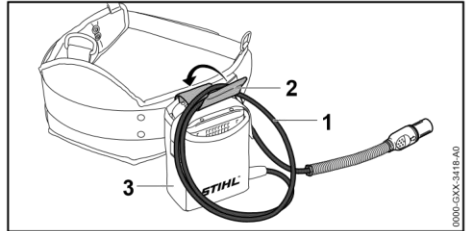


- ▶ De klittenbandsluiting op de riem (1) openen en de riem (1) uit het oog (2) trekken.
- ▶ Riem (1) door de gordel (3) steken.

- ▶ Accu (4) tot aan de aanslag in het heuptasje (5) drukken. Er klinkt een kort signaal.
- ▶ Accu (4) met de klittenbandsluiting (6) borgen.

6.7.2 Aansluitkabel afstellen

De aansluitkabel kan, afhankelijk van de lichaamsgrootte van de gebruiker en het gebruik worden afgesteld.



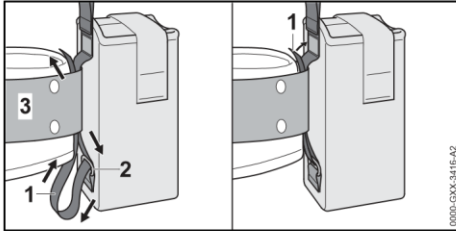
De lengte van de aansluitkabel kan via een lus (1) worden afgesteld en met de gesp (2) aan het heuptasje (3) worden bevestigd.

- ▶ De aansluitkabel zo aanbrengen dat deze zo kort mogelijk is en bij de werkzaamheden niet hindert.

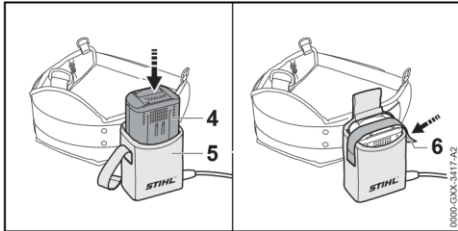
7 De stekker van de aansluitkabel erin steken en eruit trekken

7.1 Stekker van de aansluitkabel

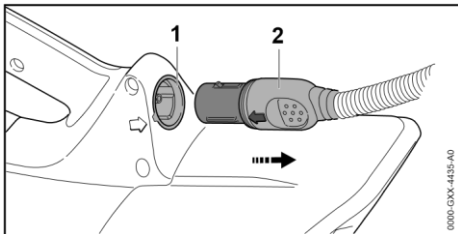
Nederlands



- ▶ Riem (1) door het oog (2) en de gordel (3) terug geleiden.
- ▶ Klittenbandsluiting op de riem (1) sluiten.



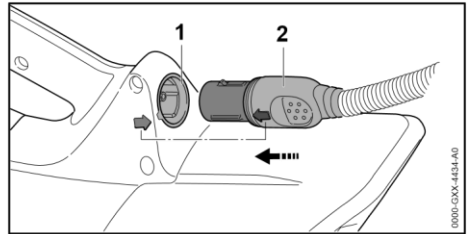
7.2 Stekker van de aansluitkabel lostrekken



- ▶ Stekker (2) van de aansluitkabel met de hand vastpakken.
- ▶ Stekker (2) van de aansluitkabel uit de bus (1) trekken.

8 Bladblazer inschakelen en uitschakelen

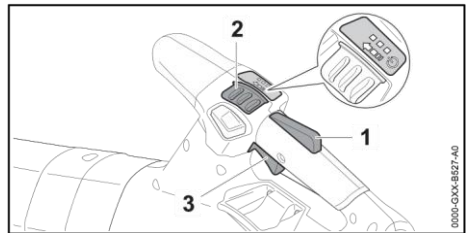
aansluiten



- ▶ Stekker (2) van de aansluitkabel zo uitlijnen dat de pijl op de stekker (2) van de aansluitkabel in lijn ligt met de pijl op de bus (1).
- ▶ Stekker (2) van de aansluitkabel in de bus (1) steken.
De stekker (2) van de aansluitkabel klikt vast.

8.1 Bladblazer inschakelen

- ▶ Bladblazer met de rechterhand zo bij de bedieningshandgreep vasthouden dat de duim om de bedieningshandgreep valt.



- ▶ Schakelhendelblokkering (1) met de hand indrukken en ingedrukt houden.
- ▶ Deblokkeringsschuif (2) met de duim in de richting van de pijl schuiven en terug laten veren.
De leds branden en geven de laatst ingestelde vermogenstrap weer.
- ▶ De schakelhendel (3) met de wijsvinger indrukken en ingedrukt houden. Het toerental

van de bladblazer loopt op en er stroomt lucht uit de blaasmond.

Hoe verder de schakelhendel (3) wordt ingedrukt, des te meer lucht er uit de blaasmond stroomt.

De bladblazer kan ook worden ingeschakeld door eerst de deblokkeringsschuif (2) in te drukken en binnen 5 seconden (zolang de leds knipperen) de schakelhendelblokkering (1) in te drukken. De schakelhendel (3) is nu ontgrendeld en de bladblazer is klaar voor gebruik.

8 Bladblazer inschakelen en uitschakelen

Wanneer de schakelhendel (3) en de schakelhendelblokkering (1) na het inschakelen worden losgelaten, knipperen de leds nog 5 seconden lang. Zolang de leds knipperen, kan de bladblazer opnieuw worden ingeschakeld zonder de deblokkeringsschuif (2) in te drukken.

8.2 Bladblazer uitschakelen

- ▶ Schakelhendel en schakelhendelblokkering loslaten.
Er stroomt geen lucht meer uit de blaasmond.
- ▶ Als er nog steeds lucht uit de blaasmond stroomt: stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en contact opnemen met een STIHL dealer.
De bladblazer is defect.

9 Bladblazer controleren

9.1 Bedieningselementen controleren

Schakelhendel

- ▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.

- ▶ Probeer de schakelhendel in te drukken, zonder de schakelhendelblokkering in te drukken. ▶ Als de schakelhendel kan worden ingedrukt: de bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer. De schakelhendelblokkering is defect.
- ▶ De deblokkeringsschuif met de duim in de richting van de pijl schuiven en terug laten veren.
- ▶ Schakelhendelblokkering indrukken en ingedrukt houden.
- ▶ Schakelhendel indrukken.
- ▶ Schakelhendel en schakelhendelblokkering loslaten.
- ▶ Als de deblokkeringsschuif, de schakelhendel of de schakelhendelblokkering zwaar loopt of niet terugveert in de eindstand: de bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.
De deblokkeringsschuif, de schakelhendel of de schakelhendelblokkering zijn defect.

Bladblazer inschakelen

- ▶ De stekker van de aansluitkabel aansluiten.
- ▶ Schakelhendelblokkering met de hand indrukken en ingedrukt houden.
- ▶ De deblokkeringsschuif met de duim in de richting van de pijl schuiven en terug laten veren.

10 Werken met de bladblazer

- ▶ Schakelhendel indrukken en ingedrukt houden.
Er stroomt lucht uit de blaasmond.
- ▶ Als 3 leds op de accu rood knipperen: stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en contact opnemen met een STIHL dealer.
In de bladblazer zit een storing.
- ▶ Schakelhendel loslaten.

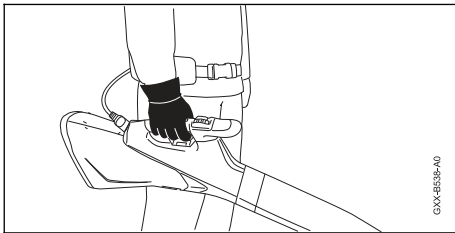
Nederlands

Er stroomt geen lucht meer uit de blaasmond.

- ▶ Als er nog steeds lucht uit de blaasmond stroomt: stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en contact opnemen met een STIHL dealer.
- De bladblazer is defect.

10 Werken met de bladblazer

10.1 Bladblazer vasthouden en geleiden

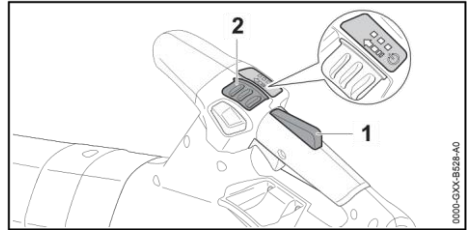


- ▶ Bladblazer met de rechterhand zo bij de bedieningshandgreep vasthouden en geleiden, dat de duim om de bedieningshandgreep valt.
- ▶ Als een comfort-draagsysteem of stootkussen wordt gebruikt, bevestigt u de bladblazer daaraan en leidt u de bladblazer met uw hand aan het handvat.

10.2 Vermogenstrap instellen

Afhankelijk van het gebruik, kunnen 3 vermogenstrappen worden ingesteld. De leeds geven de ingestelde vermogenstrap weer. Hoe hoger de vermogenstrap, des te meer lucht kan er uit de blaasmond stromen.

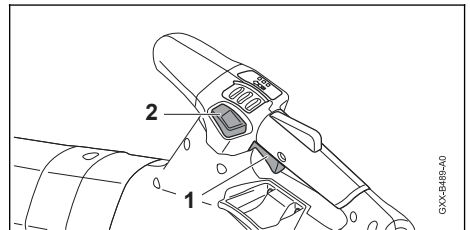
De ingestelde vermogenstrap beïnvloedt de werktijd van de accu. Hoe lager de vermogenstrap, des te langer is de werktijd van de accu.



- ▶ Schakelhendelblokkering (1) indrukken en ingedrukt houden.
- ▶ Deblokkeringsschuif (2) met de duim in de richting van de pijl schuiven en terug laten veren. De leeds branden en geven de ingestelde vermogenstrap weer.
- ▶ Deblokkeringsschuif (2) naar voren drukken en terug laten veren. De volgende vermogenstrap is ingesteld. Na de derde vermogenstrap volgt weer de eerste vermogenstrap.
- ▶ Deblokkeringsschuif (2) zo vaak naar voren drukken en laten terugveren, tot de gewenste vermogenstrap is ingesteld.

10.3 Standgas activeren en deactiveren

Onafhankelijk van de ingestelde vermogenstrap kan het standgas worden geactiveerd. Via het standgas kan elke gewenste blaaskracht worden vergendeld.



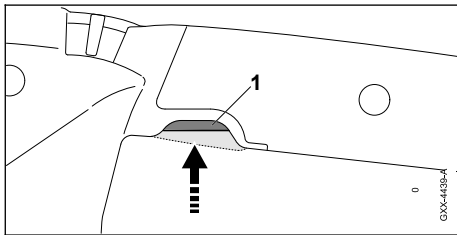
- ▶ Bladblazer inschakelen.

- ▶ Vermogenstrap instellen.
- ▶ Blaaskracht instellen via de schakelhendel (1).
- ▶ Standgasknop (2) indrukken. De blaaskracht is vergrendeld. De schakelhendel kan worden losgelaten.

Om het standgas te deactiveren, de standgasknop (2) opnieuw indrukken.

10.4 Boost-functie activeren

Onafhankelijk van de ingestelde vermogenstrap kan de boost-functie worden geactiveerd. Als de



▶ Schakelhendel (1) geheel indrukken en ingeboost-functie is geactiveerd blaast de bladblazer met maximaal vermogen.

De boost-functie beïnvloedt de werktijd van de accu. Hoe langer de boost-functie is geactiveerd, des te korter is de werktijd van de accu.

drukt houden.

De leds gaan na elkaar knipperen. De boostfunctie is geactiveerd.

Als de schakelhendel (1) wordt losgelaten, wordt de boost-functie gedeactiveerd. De laatst gebruikte vermogenstrap is weer ingesteld.

- ▶ Blaasmond op de grond richten.
- ▶ Langzaam en gecontroleerd in voorwaartse richting lopen.

11 Na de werkzaamheden

11.1 Na de werkzaamheden

- ▶ Bladblazer uitschakelen en de stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.
- ▶ Als de bladblazer nat is: Bladblazer laten drogen.
- ▶ Bladblazer reinigen.

12 Vervoeren

13 Opslaan

13.1 Bladblazer opslaan

- ▶ Bladblazer uitschakelen en de stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.
- ▶ Bladblazer zo opslaan, dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
 - De bladblazer bevindt zich buiten het bereik

12.1 Bladblazer vervoeren

- ▶ Bladblazer uitschakelen en de stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.

11 Na de werkzaamheden

Bladblazer dragen

- ▶ Bladblazer met een hand aan de bedieningshandgreep dragen.

Bladblazer in een voertuig vervoeren

- ▶ Bladblazer zo borgen dat de bladblazer niet

kan vallen en verschuiven. van kinderen.

– De bladblazer is schoon en droog.

14 Reinigen

14.1 Bladblazer reinigen

- ▶ Bladblazer uitschakelen en de stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken.
- ▶ Bladblazer met een vochtige doek reinigen.
- ▶ De ventilatiesleuven met een kwast reinigen.
- ▶ Beschermrooster schoonvegen met een kwast of een zachte borstel.

15 Onderhoud en reparatie

15.1 Onderhoudsintervallen

Onderhoudsintervallen zijn afhankelijk van de omgevings- en werkomstandigheden. STIHL adviseert de volgende onderhoudsintervallen:

16 Storingen opheffen

16

16.1 Storingen aan de bladblazer en de accu opheffen

Storing	Leds op de accu	Oorzaak	Oplossing
De bladblazer loopt bij het inschakelen niet aan.	1 led knippert groen.	De laadtoestand van de accu is te laag.	▶ De accu zo laden, zoals in de handleiding van de acculader STIHL AL 101, 301, 301-4, 500 staat beschreven.
	1 led brandt rood.	De accu is te warm of te koud.	▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken. ▶ Laat de accu afkoelen of opwarmen.
	3 leds knipperen rood.	In de bladblazer zit een storing.	▶ De stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en hier opnieuw insteken ▶ Bladblazer inschakelen. ▶ Als er nog steeds 3 leds rood knipperen: de bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.

Jaarlijks

- ▶ Bladblazer door een STIHL dealer milieuvriendelijk laten controleren.

15.2 Bladblazer onderhouden en repareren

De gebruiker kan de bladblazer niet zelf onderhouden en repareren.

- ▶ Als er onderhoudswerkzaamheden aan de bladblazer moeten worden uitgevoerd, of als deze defect of beschadigd is: contact opnemen met de STIHL dealer.

	3 leds branden rood.	De bladblazer is te warm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken. ▶ Bladblazer laten afkoelen.
	4 leds knipperen rood.	In de accu bevindt zich een storing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en hier opnieuw insteken. ▶ Bladblazer inschakelen. ▶ Als er nog steeds 4 leds rood knipperen: de accu niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.
		De elektrische aansluiting tussen de bladblazer en de accu is onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en hier opnieuw insteken. ▶ Als de bladblazer nog steeds bij het inschakelen niet aanloopt: De contactvlakken van de aansluitkabel reinigen zoals in de handleiding accu STIHL AR of "heuptasje AP met aansluitkabel" staat beschreven.
		De bladblazer of de accu zijn vochtig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bladblazer of accu laten drogen.
		De schakelhendel is al ingedrukt voor het bedienen van de deblokkeringsschuif.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De bladblazer inschakelen zoals in deze handleiding staat beschreven.
De bladblazer schakelt tijdens het werken uit.	3 leds branden rood.	De bladblazer is te warm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken. ▶ Bladblazer laten afkoelen.
		Er is sprake van een elektrische storing.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De stekker van de aansluitkabel uit de bus trekken en hier opnieuw insteken. ▶ Als de bladblazer nog steeds tijdens het gebruik uitschakelt: De contactvlakken van de aansluitkabel reinigen zoals in de handleiding accu STIHL AR of

			"heuptasje AP met aansluitkabel" staat beschreven. ▶ Bladblazer inschakelen.
De werktijd van de bladblazer is te kort.		De accu is niet volledig opgeladen.	▶ De accu volledig laden, zoals in de handleiding van de acculader AL 101, 301, 301-4, 500 staat beschreven.
		De levensduur van de accu is overschreden.	▶ Vervang de accu.

17 Technische gegevens

17.1 Bladblazer STIHL BGA 200

- Vrijgegeven accu's:
- STIHL AR
- STIHL AP samen met "heuptasje AP met aansluitkabel"
- Blaaskracht: 21 N
- Maximale luchtsnelheid: 84 m/s
- Gemiddelde luchtsnelheid: 70 m/s
- Luchtdebiet: 940 m³/h
- Gewicht: 3,2 kg

De werktijd staat onder www.stihl.com/batterylife weergegeven.

17.2 Geluids- en trillingswaarden

De K-waarde voor het geluidrukniveau bedraagt 2 dB(A). De K-waarde voor het geluidvermogensniveau bedraagt 2 dB(A). De K-waarde voor de trillingswaarden bedraagt 2 m/s². STIHL adviseert een gehoorbeschermer te dragen.

- Geluidrukniveau L_{pA} gemeten volgens EN 50636-2-100: 80 dB(A). –
- Geluidvermogensniveau L_{WA} gemeten volgens EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Trillingswaarde a_{nv} gemeten volgens EN 50636-2-100, bedieningshandgreep: 0,7 m/s².

De gegeven trillingswaarden zijn volgens een genormeerde testprocedure gemeten en kunnen worden geraadpleegd voor de vergelijking van elektrische apparaten. De werkelijk optredende trillingswaarden kunnen afwijken van de vermelde gegevens, afhankelijk van het gebruik. De opgegeven trillingswaarden kunnen worden gebruikt voor een eerste inschatting van de trillingsbelasting. De werkelijke trillingsbelasting moet worden geschat. Hierbij kan ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het elektrische apparaat is uitgeschakeld en die waarin dit weliswaar is ingeschakeld, maar zonder belasting draait.

Informatie m.b.t. de arbo-wetgeving voor wat betreft trillingen 2002/44/EG staat onder www.stihl.com/vib weergegeven.

17.3 REACH


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

17 Technische gegevens

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

18 Onderdelen en toebehoren

18.1 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.

19 Milieuverantwoord afvoeren

19.1 Bladblazer 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.

20 EU-conformiteitsverklaring

20.1 Bladblazer STIHL BGA 200

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Duitsland

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat

- Constructie: Accubladblazer
- merk: STIHL
- Type: BGA 200
- serie-identificatie: BA01 voldoet aan de betreffende bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU en 2000/14/EG en in overeenstemming met de ten tijde van de productiedatum geldende versies van de volgende normen is ontwikkeld en 21 UKCA-conformiteitsverklaring

geproduceerd: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 en EN 50636-2-100.


Voor het bepalen van het gemeten en het gegarandeerde geluidsvermogeniveau werd gehandeld volgens de richtlijn 2000/14/EG, bijlage V. – Gemeten geluidsvermogeniveau: 91 dB(A) – Gewaarborgd geluidsniveau: 93 dB(A) De technische documentatie wordt bij de productgoedkeuring van ANDREAS STIHL AG & Co. KG bewaard.

Nederlands

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

Waiblingen, 15-7-2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Bij volmacht

Dr. Jürgen Hoffmann, hoofd van de afdeling productgoedkeuring, -regelgeving

21 UKCA-

conformiteitsverklaring

21.1 Bladblazer STIHL BGA 200

**UK
CA**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen Duitsland

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat

- Constructie: Accubladblazer
- merk: STIHL
- Type: BGA 200
- serie-identificatie: BA01 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, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 en Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 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 EN 50636-2-100.

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.

- Gemeten geluidsvermogeniveau: 91 dB(A) –
Gewaarborgd geluidsniveau: 93 dB(A)

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

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

Waiblingen, 15-7-2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Bij volmacht

Dr. Jürgen Hoffmann, hoofd van de afdeling productgoedkeuring, -regelgeving

www.stihl.com

04588129621B

0458-812-9621-B

B*

B
***04588129621**
0458-812-9621-