



2 - 15 Gebruiksaanleituna

Inhoudsopgave

1	Voorwoord.....	5
	7	
2	Informatie met betrekking tot deze handleiding.....	
57	3 Overzicht.....	57
4	Veiligheidsinstructies.....	59



1 Voorwoord

5	Bladblazer inzetgereed maken.....	64
6	Bladblazer laden en leds.....	64
7	Bladblazer completeren.....	65
8	Activeringssleutel aanbrengen en lostrekken.....	65
9	Bladblazer inschakelen en uitschakelen...	66
10	Bladblazer en accu controleren.....	66
11	Werken met de bladblazer.....	67
12	Na de werkzaamheden.....	67
13	Vervoeren.....	67
14	Opslaan.....	67
15	Reinigen.....	68
16	Onderhoud en reparatie.....	68
17	Storingen opheffen.....	68
18	Technische gegevens.....	69
19	Onderdelen en toebehoren.....	69
20	Milieuverantwoord afvoeren.....	69
21	EU-conformiteitsverklaring.....	70
22	UKCA-conformiteitsverklaring.....	70

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.

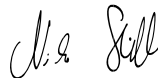
STIHL staat ook voor service met topkwaliteit.

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.

0458-719-9621-B

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 moeten worden aangehouden.

- ▶ Naast deze handleiding de volgende documenten lezen, begrijpen en bewaren:
 - Veiligheidsinformatie voor STIHL accu's en producten met 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 materiele schade voorkomen.

2.3 Symbolen in de tekst

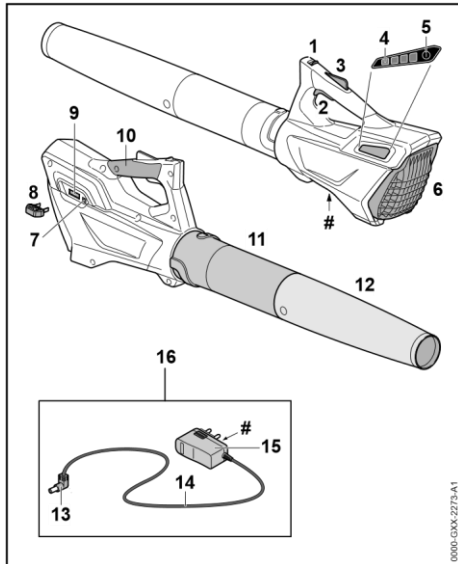


Dit symbool verwijst naar een hoofdstuk in deze handleiding.

3 Overzicht

3.1 Bladblazer en laadkabel

De accu is vast ingebouwd in de bladblazer.



1 Deblokkeringsschuif

De deblokkeringsschuif deblokkeert samen met de schakelhendelblokkering de schakelhendel.

2 Schakelhendel

De schakelhendel schakelt de bladblazer in en uit.

3 Schakelhendelblokkering De schakelhendelblokkering deblokkeert de schakelhendel.

4 Leds

De leds geven de laadtoestand van de accu van de bladblazer aan en storingen weer.

5 Druktoets

De druktoets activeert de leds op de bladblazer.

6 Beschermerooster

Het beschermerooster beschermt de gebruiker tegen bewegende deeltjes in de bladblazer.

7 Laadbus

De laadbus zorgt voor contact met de laadstekker.

8 Activerings sleutel

De activerings sleutel activeert de bladblazer.

9 Sleutelcontact

Het sleutelcontact zorgt voor contact met de activerings sleutel.

3 Overzicht

10 Bedieningshandgreep

De bedieningshandgreep dient voor de bediening, het werken met en het dragen van de bladblazer.

11 Blaaspijp

De blaaspijp geleidt de luchtstroom.

12 Blaasmond

De blaasmond geleidt en bundelt de luchtstroom.

13 Laadstekker

De laadstekker verbindt de laadkabel met de laadbus.

14 Aansluitkabel

De aansluitkabel verbindt de laadstekker met de netstekker.

15 Netstekker

De netstekker verbindt de laadkabel met een contactdoos.

16 Laadkabel

De laadkabel dient voor het laden van de bladblazer.

Typeplaatje met machinenummer

3.2 Pictogrammen

De pictogrammen kunnen aanwezig zijn op de bladblazer en de laadkabel en hebben de volgende betekenis:

Dit pictogram geeft aan in welke richting de deblokkeringsschuif moet worden verschoven.

Gegarandeerd



geluidvermogensniveau volgens de richtlijn 2000/14/EG in dB(A) om de geluidsemissie van producten vergelijkbaar te maken.



LK 45



Dit pictogram geeft weer dat voor het laden de laadkabel LK 45 moet worden gebruikt.



De gegevens naast het pictogram duiden op de energie-inhoud van de accu volgens specificatie van de fabrikant van de accucellen. De bij het gebruik ter beschikking staande energie-inhoud is kleiner.



Elektrisch apparaat in een gesloten en droge ruimte gebruiken.



Het product niet met het huisvuil afvoeren.

Zo monteren, dat de pijlen verticaal naar boven zijn gericht.

4 Veiligheidsinstructies

4.1 Inleiding

Dit product werd veilig geconstrueerd en is voorzien van veiligheidsinrichtingen. Toch ook op de volgende veiligheidsinstructies letten om mogelijke gevaren te voorkomen.

4.2 Waarschuwingssymbol

en

De waarschuwingssymbolen op de bladblazer of de laadkabel hebben de volgende betekenis: Op de veiligheidsinstructies en de maatregelen hierin letten, de gebruiksaanwijzing lezen, begrijpen en strikt opvolgen. Een veiligheidsbril dragen.



Activerings sleutel tijdens

werkonderbrekingen, het vervoer, het laden, de opslag, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden lostrekken. De bladblazer beschermen tegen regen en vocht en niet onderdompelen in vloeistoffen.

Houd de veiligheidsafstand aan.

De bladblazer beschermen tegen hitte

Het toelaatbare temperatuurbereik van de bladblazer aanhouden.

4.3 Gebruik conform de voorschriften

De bladblazer STIHL BGA 45 dient voor het wegblazen van bladeren, gras, papier en soortgelijke materialen.

De bladblazer mag niet in de regen worden gebruikt.

De bladblazer wordt door een ingebouwde accu van energie voorzien.

De laadkabel STIHL LK 45 laadt de bladblazer STIHL BGA 45.

⚠ WAARSCHUWING

- Laadkabels, elektrische onderdelen of elektrische apparaten die niet door STIHL voor de bladblazer zijn vrijgegeven, kunnen leiden tot brand en explosies. Personen kunnen zwaar letsel oplopen of worden gedood en er kan materiële schade ontstaan.

► Bladblazers STIHL BGA 45 laden met behulp van een laadkabel STIHL LK 45.

- Als de bladblazer of de laadkabel niet volgens voorschrift wordt gebruikt, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel of zelfs de dood en kan er materiële schade ontstaan.
 - Bladblazer en laadkabel zo gebruiken als in deze handleiding staat beschreven.

4.4 Vereisten aan de gebruiker

▲ WAARSCHUWING

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



- De gebruiksaanwijzing lezen, begrijpen en bewaren.

- Als de bladblazer of de laadkabel aan een andere persoon wordt doorgegeven: de handleiding meegeven.
- Zorg ervoor dat de gebruiker aan de volgende vereisten voldoet:
 - De gebruiker is uitgerust.

–De gebruiker is lichamelijk, sensorisch en geestelijk in staat, de bladblazer en de laadkabel te gebruiken en hiermee te werken. Als de gebruiker met lichamelijke, sensorische

of geestelijke beperkingen daartoe in staat is, mag de gebruiker er alleen onder toezicht of na instructie door een verantwoordelijke persoon mee werken.

- De gebruiker kan de gevaren van de bladblazer en de laadkabel 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 bevoegd persoon, voordat deze voor de eerste keer met de bladblazer gaat werken en de laadkabel in gebruik neemt.

- De gebruiker is niet onder invloed van alcohol, medicijnen of drugs.
 - Als er onduidelijkheid bestaat: contact opnemen met een STIHL dealer. 4.5 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.

4 Veiligheidsinstructies

- Tijdens de werkzaamheden kan stof opdarwelen. Ingeademd stof kan schadelijk zijn voor de gezondheid en allergische reacties veroorzaken.

- ▶ Als er stof opdarwelt: 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.

- Als de gebruiker ongeschikt schoeisel draagt, kan hij uitglijden. De gebruiker kan letsel oplopen.

- ▶ Stevig, dicht schoeisel met stroeve zool dragen.

4.6 Werkgebied en -omgeving

4.6.1 Bladblazer

⚠ 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.

- De bladblazer 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 bladblazer kan worden beschadigd.



- ▶ Niet in de regen en niet in een vochtige omgeving werken.

- 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.

4.6.2 Laadkabel

⚠ WAARSCHUWING

- Buitenstaanders, kinderen en dieren kunnen de gevaren van de laadkabel en de elektrische

stroom niet herkennen en ook niet inschatten. Buitenstaanders, kinderen en dieren kunnen ernstig of fataal letsel oplopen.

- ▶ **Buitenstaanders, kinderen en huisdieren op afstand houden.**
- ▶ **Laadkabel niet zonder toezicht laten.**
- ▶ **Zorg ervoor dat kinderen niet met de laadkabel kunnen spelen.**
- De laadkabel is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de laadkabel aan bepaalde invloeden van buitenaf is blootgesteld, kan de laadkabel in brand vliegen of exploderen. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - ▶ Laadkabel beschermen tegen regen en vocht.
 - ▶ Laadkabel in een gesloten en droge ruimte gebruiken.
 - ▶ Laadkabel niet in een licht ontvlambare en ook niet in een explosieve omgeving gebruiken.
 - ▶ De laadkabel gebruiken bij temperaturen tussen de 0 °C en + 40 °C en bij deze temperaturen ook opslaan.

- 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.
 - ▶ Een beschadigde bladblazer niet laden.
 - ▶ Als de bladblazer vuil of nat is: bladblazer reinigen en laten drogen.
 - ▶ Geen wijzigingen aan de bladblazer aanbrengen. Uitzondering: montage van een bij deze bladblazer passende blaaspijp en 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.
 - ▶ Verbind contacten van de sleutelhouder niet met metalen voorwerpen en maak geen kortsluiting.
 - ▶ Bladblazer niet openmaken.
 - ▶ Versleten of beschadigde stickers vervangen.
 - ▶ Als er onduidelijkheid bestaat: contact opnemen met een STIHL dealer.

4.7.2 Laadkabel

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

4.7 Veilige staat

4.7.1 Bladblazer

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

- De bladblazer is niet beschadigd.
- De bladblazer is schoon en droog.
- De bedieningselementen werken en zijn niet gewijzigd.

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

⚠ WAARSCHUWING

- In een niet-veilige staat kunnen de componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen worden uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig of zelfs dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ Een onbeschadigde laadkabel gebruiken.
 - ▶ Als de laadkabel vuil of nat is: de laadkabel schoonmaken en laten drogen.
 - ▶ Geen wijzigingen aan de laadkabel aanbrengen.
- ▶ **Elektrische contacten van de laadkabel niet met metalen voorwerpen met elkaar verbinden en kortsluiten.**
 - ▶ Laadkabel niet openmaken.

4.8 Ingebouwde accu

⚠ WAARSCHUWING

- De ingebouwde accu is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de accu blootstaat aan bepaalde invloeden van buitenaf kan de bladblazer in brand vliegen, exploderen of onherstelbaar beschadigd raken. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.



- ▶ De bladblazer beschermen tegen hitte en vuur.



- ▶ Bladblazer niet in het vuur werpen.

- ▶ De bladblazer gebruiken bij temperaturen tussen de 0 °C en + 50 °C en bij deze temperaturen ook opslaan.

- ▶ Bladblazer bij kleine metalen voorwerpen vandaan houden.
- ▶ De bladblazer beschermen tegen regen en vocht en niet onderdempelen in vloeistoffen.
- ▶ Bladblazer niet blootstellen aan hoge druk.
- ▶ Bladblazer niet in een magnetron plaatsen.
- ▶ Bladblazer tegen chemicaliën en zouten beschermen.
- ▶ Een beschadigde bladblazer niet vervoeren.
- 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 bladblazer een ongewone geur afgeeft of rookt: de bladblazer niet gebruiken en weghouden van brandbare stoffen.
 - ▶ Als de bladblazer in brand staat: de bladblazer met een brandblusser of water blussen.

4 Veiligheidsinstructies

4.9 Werken ⚠

WAARSCHUWING

- De gebruiker kan in bepaalde omstandigheden niet meer geconcentreerd werken. De gebruiker kan struikelen, vallen en ernstig letsel oplopen. ► Werk rustig en doordacht.
 - Als de lichtomstandigheden en het zicht slecht zijn: niet met de bladblazer werken.
 - Bladblazer alleen bedienen.
 - Niet boven schouderhoogte werken.
 - Pas op voor obstakels.
 - 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: las een pauze in.
 - 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 tijdens de werkzaamheden wijzigt of deze zich ongewoon gedraagt, kan de bladblazer in een onveilige staat verkeren. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.
 - De werkzaamheden beëindigen, de activeringssleutel lostrekken en contact opnemen met een STIHL dealer.
- Tijdens de werkzaamheden kunnen er trillingen door de bladblazer ontstaan.
 - Neem pauzes.
 - Als er tekenen van een doorbloedingsstoornis optreden: raadpleeg een arts.
- 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 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.

4.10 Laden

Contact met stroomvoerende componenten kan ontstaan door de volgende oorzaken:

- De aansluitkabel is beschadigd.
- De netstekker 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.
 - Controleren dat de aansluitkabel en de netstekker niet zijn beschadigd.
 - Netstekker aansluiten op een correct geïnstalleerde contactdoos.
- Tijdens het laden kan een verkeerde netspanning of een verkeerde netfrequentie leiden tot overspanning in de laadkabel. De laadkabel kan worden beschadigd.
 - Controleren of de netspanning en de netfrequentie van het lichtnet corresponderen met de gegevens op het typeplaatje van de laadkabel.
- Als de laadkabel 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 laadkabel en alle op de meervoudige contactdoos aangesloten elektrische apparaten.
- Tijdens het laden kan een beschadigde of een defecte laadkabel stinken of roken. Personen kunnen letsel oplopen en er kan beschadiging optreden.
 - ▶ Trek de netstekker uit de contactdoos.
- De laadkabel kan bij een ontoereikende warmteafvoer oververhit worden en in brand raken. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan. ▶ Laadkabel niet afdekken.

4.11 Vervoeren

▲ WAARSCHUWING

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



▶ Activerings sleutel lostrekken.

- ▶ De bladblazer in de verpakking of de transportcontainer zo verpakken dat deze niet kan verschuiven.
- ▶ Verpakking of de transportcontainer met spanbanden, riemen of een net zo borgen dat de verpakking of de transportcontainer niet kan verschuiven.

4.12 Opslaan

4.12.1 Bladblazer

▲ WAARSCHUWING

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



▶ Activerings sleutel lostrekken.

- ▶ De bladblazer buiten het bereik van kinderen opslaan.
- De elektrische contacten op het sleutelcontact en metalen onderdelen kunnen door vocht corroderen. De bladblazer kan worden beschadigd.



▶ Activerings sleutel lostrekken.

- ▶ Bladblazer schoon en droog opslaan.
- De bladblazer is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de bladblazer aan bepaalde invloeden van buitenaf wordt blootgesteld, kan de bladblazer worden beschadigd.
 - ▶ Bladblazer schoon en droog opslaan.
 - ▶ De bladblazer in een gesloten ruimte opslaan.
 - ▶ De activerings sleutel apart van de bladblazer bewaren.

4.12.2 Laadkabel

▲ WAARSCHUWING

- Kinderen kunnen de gevaren van de laadkabel niet herkennen en ook niet inschatten. Kinderen kunnen ernstig of zelfs dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ De laadkabel buiten het bereik van kinderen opslaan.

- De laadkabel is niet beschermd tegen alle invloeden van buitenaf. Als de laadkabel aan bepaalde invloeden van buitenaf wordt blootgesteld, kan de laadkabel worden beschadigd.
 - ▶ Als de laadkabel warm is: de laadkabel laten afkoelen.
- ▶ **De laadkabel schoon en droog opslaan.**
- ▶ **De laadkabel in een gesloten ruimte opslaan.**
 - ▶ De laadkabel opslaan bij temperaturen tussen de 0 °C en + 40 °C.

4.13 Reiniging, onderhoud en reparatie

⚠ WAARSCHUWING

- Als tijdens de reinigings-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden de activerings sleutel is aangebracht, kan de bladblazer onbedoeld worden ingeschakeld. Personen kunnen ernstig letsel oplopen en er kan materiële schade ontstaan.



- ▶ Activerings sleutel lostrekken.
- Agressieve reinigingsmiddelen, het reinigen met een waterstraal of puntige voorwerpen kunnen de bladblazer en de laadkabel beschadigen. Als de bladblazer of de laadkabel niet op de juiste wijze werden gereinigd, kunnen componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen zijn uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig letsel oplopen.
 - ▶ Bladblazer en laadkabel zo reinigen als in deze handleiding staat beschreven.

- Als de bladblazer of de laadkabel niet correct werden onderhouden of gerepareerd, kunnen componenten niet meer correct functioneren en kunnen de veiligheidsinrichtingen zijn uitgeschakeld. Personen kunnen ernstig of dodelijk letsel oplopen.
 - ▶ De bladblazer en laadkabel niet zelf onderhouden of repareren.
 - ▶ Als aan de bladblazer of de laadkabel 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, 4.7.1.
 - Laadkabel, 4.7.2.
- ▶ Ingebouwde accu controleren, 10.2.
- ▶ Bladblazer volledig laden, 6.
- ▶ Bladblazer reinigen, 15.1.
- ▶ Blaaspip en blaasmond monteren, 7.
- ▶ Bedieningselementen controleren, 10.
- ▶ Als de stappen niet kunnen worden uitgevoerd: bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.

6 Bladblazer laden en leeds

6.1 Bladblazer laden

De laadtijd is afhankelijk van diverse invloeden, zoals bijv. de temperatuur van de bladblazer of

Nederlands

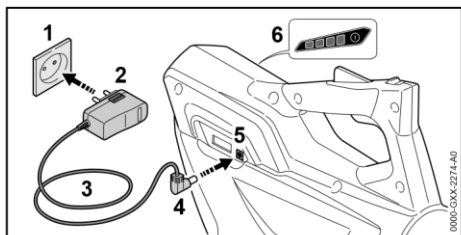
de omgevingstemperatuur. De werkelijke laadtijd kan afwijken van de aangegeven laadtijd. De laadtijd staat onder www.stihl.com/chargingtimes weergegeven.

Als de netstekker op een contactdoos is aangesloten en de laadkabel wordt aangesloten op de bladblazer, start de laadprocedure automatisch. Als de bladblazer volledig is geladen wordt de laadprocedure automatisch beëindigd.

Tijdens het laden worden de bladblazer en de laadkabel warm.

- Activerings sleutel lostrekken.

7 Bladblazer completeren



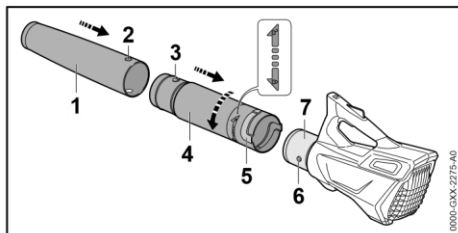
- ▶ Netstekker (2) in een goed bereikbare contactdoos (1) aansluiten.

**WAARSCHUWING**

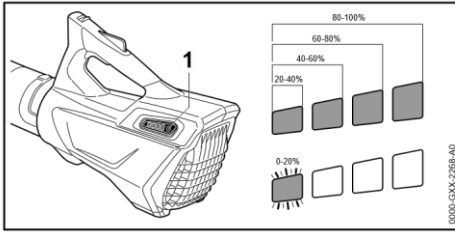
- ▶ De aansluitkabel plat op de vloer leggen.
- Personen kunnen struikelen over de aansluitkabel. Personen kunnen letsel oplopen en de laadkabel kan worden beschadigd.
- ▶ Aansluitkabel (3) aanbrengen.
- ▶ Laadstekker (4) in de laadbus (5) steken. De leds (6) branden groen en geven de laadtoestand weer.
- ▶ Als de leds (6) niet meer branden: de laadstekker (4) uit de laadbus (5) trekken. De bladblazer is volledig geladen.
- ▶ Netstekker (2) uit de contactdoos (1) trekken.

7 Bladblazer completeren**7.1 Blaaspijp en blaasmond monteren**

- ▶ Bladblazer uitschakelen en activeringsleutel lostrekken.



- ▶ Boring (2) en pen (3) op dezelfde hoogte brengen.





- ▶ Druktoets (1) indrukken. De leds branden ca. 5 seconden lang groen en geven de laadtoestand weer.
- ▶ Als de rechterled groen knippert: bladblazer laden.

6.3 Leds

6.2 Laadtoestand weergeven

De leds kunnen de laadtoestand of storingen in de bladblazer weergeven. De leds kunnen groen of rood branden of knipperen.

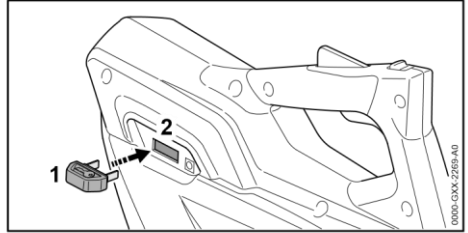
Als de leds groen branden of knipperen wordt de laadtoestand weergegeven.

- ▶ Als de leds rood branden of knipperen: storingen opheffen,  17. In de bladblazer zit een storing.
- ▶ Blaasmond (1) op de blaaspijp (4) schuiven. De blaasmond (1) klikt hoorbaar vast en kan niet meer worden verwijderd.
- ▶ Pen (6) en groef (5) met elkaar in lijn brengen.
- ▶ Blaaspijp (4) op het huis (7) schuiven.
- ▶ Blaaspijp (4) zolang in de richting  draaien tot deze vastklikt.

De blaaspijp hoeft niet meer te worden uitgebouwd.

8 Activeringsleutel aanbrengen en lostrekken

8.1 Activeringsleutel aanbrengen



- ▶ Activeringsleutel (1) in het sleutelcontact (2) steken.

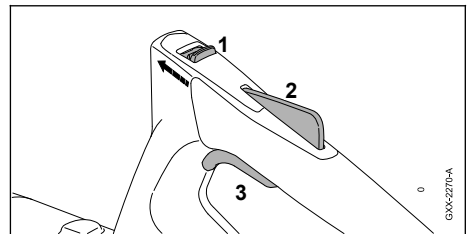
8.2 Activeringsleutel lostrekken

- ▶ Bladblazer op een vlakke ondergrond plaatsen.
- ▶ Activeringsleutel lostrekken.
- ▶ De activeringsleutel buiten het bereik van kinderen opslaan.

9 Bladblazer inschakelen en uitschakelen

9.1 Bladblazer inschakelen

- ▶ Bladblazer met een hand op de bedieningshandgreep zo vasthouden dat de duim om de bedieningshandgreep valt.



- ▶ Deblokkeringsschuif (1) met de duim in de richting van de blaaspijp schuiven en vasthouden.
- ▶ Schakelhendelblokkering (2) met de hand indrukken en ingedrukt houden. De deblokkeringsschuif (1) kan worden losgelaten.
- ▶ Schakelhendel (3) met de wijsvinger indrukken en ingedrukt houden.
Het toerental van de bladblazer loopt op en er stroomt lucht uit de blaasmond.

9.2 Bladblazer uitschakelen

- ▶ Schakelhendel en schakelhendelblokkering loslaten.
Er stroomt geen lucht meer uit de blaasmond.
- ▶ Als er lucht uit de blaasmond blijft stromen: activerings sleutel lostrekken en contact opnemen met een STIHL dealer. De bladblazer is defect.

10 Bladblazer en accu controleren

10.1 Bedieningselementen controleren

Deblokkeringsschuif, schakelhendelblokkering en schakelhendel ▶ Activerings sleutel lostrekken.

- ▶ Probeer de schakelhendel in te drukken, zonder de deblokkeringsschuif en de schakelhendelblokkering in te drukken.
- ▶ Als de schakelhendel kan worden ingedrukt: de bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer. De deblokkeringsschuif of de schakelhendelblokkering zijn defect.

9 Bladblazer inschakelen en uitschakelen

- ▶ Deblokkeringsschuif met de duim in de richting van de blaaspijp schuiven en vasthouden.
- ▶ Schakelhendelblokkering indrukken en ingedrukt houden.
- ▶ Schakelhendel indrukken.
- ▶ Schakelhendel, schakelhendelblokkering en deblokkeringsschuif loslaten.
- ▶ Als de schakelhendel, de schakelhendelblokkering of de deblokkeringsschuif moeilijk bewegen of niet terugkeren in de uitgangsstand: bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer. De schakelhendel, de schakelhendelblokkering of de deblokkeringsschuif is defect.

Bladblazer inschakelen ▶

Activerings sleutel aanbrengen.

- ▶ Deblokkeringsschuif met de duim in de richting van de blaaspijp schuiven en vasthouden.
- ▶ Schakelhendelblokkering indrukken en ingedrukt houden.
- ▶ Schakelhendel indrukken en ingedrukt houden.

Er stroomt lucht uit de blaasmond.

- ▶ Als 3 leds rood knipperen: de activerings sleutel lostrekken en contact opnemen met een STIHL dealer.

In de bladblazer zit een storing.

- ▶ Schakelhendel loslaten.

Er stroomt geen lucht meer uit de blaasmond.

- ▶ Als er lucht uit de blaasmond blijft stromen: activerings sleutel lostrekken en contact opnemen met een STIHL dealer. De bladblazer is defect.

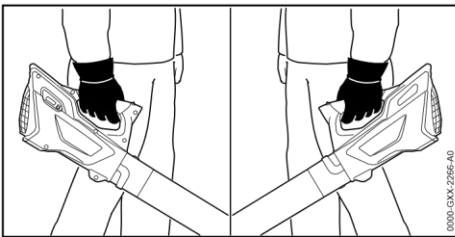
10.2 Ingebouwde accu controleren

Nederlands

- ▶ Druktoets indrukken.
De leds branden of knippen.
 - ▶ Als de leds niet branden of knippen:
bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.
In de ingebouwde accu zit een storing.
- 11 Werken met de bladblazer

11 Werken met de bladblazer

11.1 Bladblazer vasthouden en



geleiden

- ▶ Bladblazer met een hand op de bedieningshandgreep zo vasthouden en sturen dat de duim om de bedieningshandgreep valt.

11.2 Blazen



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

12 Na de werkzaamheden

12.1 Na de werkzaamheden

- ▶ Bladblazer uitschakelen en activerings sleutel lostrekken.
- ▶ Bladblazer reinigen.

Door de ingebouwde accu valt de bladblazer onder de eisen die worden gesteld aan het transport van gevaarlijke goederen. De bladblazer is als UN 3481 (lithium-ionen-accu's in uitrustingen) geclassificeerd en werd conform het UN handboek Prüfungen und Kriterien Teil III (Tests en criteria deel III), sub 38.3, gecontroleerd/getest.

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

14 Opslaan

14.1 Bladblazer opslaan

13 Vervoeren

13.1 Bladblazer vervoeren

- ▶ Bladblazer uitschakelen en activerings sleutel lostrekken.

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.
- ▶ Als de bladblazer wordt verpakt: de bladblazer zo verpakken dat deze niet kan verschuiven in de verpakking en de verpakking zo bevestigen dat deze niet kan verschuiven.

STIHL adviseert, de bladblazer in een laadtoestand tussen 40% en 60% (2 groen brandende leds) op te slaan.

- ▶ Bladblazer uitschakelen en activeringsleutel lostrekken.
- ▶ Bladblazer zo opslaan, dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
 - De bladblazer bevindt zich buiten het bereik van kinderen.
 - De bladblazer is schoon en droog.
 - De bladblazer bevindt zich in een gesloten ruimte.
 - De bladblazer is losgekoppeld van de laadkabel.
 - De bladblazer staat bloot aan temperaturen tussen de 0 °C en + 50 °C.

LET OP

- Als de bladblazer niet overeenkomstig de beschrijving in deze handleiding wordt opgeborgen, kan de motorzeis diep ontladen en daardoor onherstelbaar beschadigd raken.
 - ▶ Een lege bladblazer voor het opbergen opladen. STIHL adviseert, de bladblazer in een laadtoestand tussen 40% en 60% (2 groen brandende leds) op te slaan.

14.2 Laadkabel opslaan

- ▶ De netstekker uit de contactdoos trekken.
- ▶ De laadkabel zo opslaan dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
 - De laadkabel bevindt zich buiten het bereik van kinderen.
 - De laadkabel is schoon en droog.
 - De laadkabel bevindt zich in een gesloten ruimte.
 - De laadkabel is losgekoppeld van de bladblazer.
 - De laadkabel staat bloot aan temperaturen tussen de 0 °C en + 40 °C.

15 Reinigen

15.1 Bladblazer reinigen

- ▶ Bladblazer uitschakelen en activeringsleutel lostrekken.
- ▶ Bladblazer met een vochtige doek reinigen.
- ▶ De ventilatiesleuven met een kwast reinigen.
- ▶ Beschermerooster schoonvegen met een kwast of een zachte borstel.

15.2 Laadkabel

schoonmaken

- ▶ De netstekker uit de contactdoos trekken.
- ▶ Laadstekker uit de laadbus trekken.
- ▶ Laadkabel met een vochtige doek schoonmaken.

16 Onderhoud en reparatie

16.1 Onderhoudsintervallen

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

15 Reinigen

Jaarlijks

- ▶ Bladblazer door een STIHL dealer milieuvriendelijk laten controleren.

16.2 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

Nederlands

deze defect of beschadigd is: contact opnemen met de STIHL dealer.

16.3 Laadkabel onderhouden en repareren

De laadkabel hoeft niet te worden onderhouden en kan niet worden gerepareerd.

► Als de laadkabel defect of beschadigd is: laadkabel vervangen.

Storingen opheffen

17

17.1 Storingen aan de bladblazer of de laadkabel opheffen

Storing	Leds op de bladblazer	Oorzaak	Oplossing
De bladblazer loopt bij het inschakelen niet aan.	1 led knippert groen.	De laadtoestand van de bladblazer is te laag.	► Bladblazer laden.
	3 leds branden rood.	De bladblazer is te warm.	► Activerings sleutel lostrekken. ► Bladblazer laten afkoelen.
	3 leds knipperen rood.	Er is sprake van een elektrische storing.	► Activerings sleutel lostrekken. ► de bladblazer niet gebruiken en contact opnemen met een STIHL dealer.
		De bladblazer is vochtig.	► Bladblazer laten drogen.
De bladblazer schakelt tijdens het werken uit.	3 leds branden rood.	De bladblazer is te warm.	► Activerings sleutel lostrekken. ► Bladblazer laten afkoelen.
		Er is sprake van een elektrische storing.	► Bladblazer uitschakelen en na 5 seconden opnieuw inschakelen.
De werktijd van de bladblazer is te kort.		De bladblazer is niet volledig geladen.	► Bladblazer volledig laden.
		De levensduur van de bladblazer is overschreden.	► Bladblazer vervangen.

De bladblazer wordt niet geladen.	3 leds branden rood.	De bladblazer is te warm.	► Activerings sleutel lostrekken. ► Bladblazer laten afkoelen.
-----------------------------------	----------------------	---------------------------	--

18 Technische gegevens

Storing	Leds op de bladblazer	Oorzaak	Oplossing
		In de bladblazer of in de laadkabel zit een storing.	► Activerings sleutel lostrekken. ► Contact opnemen met een STIHL dealer.

18 Technische gegevens

18.1 Bladblazer STIHL BGA 45

- Gewicht: 2,2 kg
- Luchtsnelheid met gemonteerde blaasmond: 38 m/s
- Accutechnologie: lithium-ion
- Spanning: 18 V
- Capaciteit in Ah: zie typeplaatje
- Energie-inhoud in Wh: zie typeplaatje
- Toelaatbaar temperatuurbereik voor gebruik en opslag: - 0 °C tot + 50 °C

Als bij hogere temperaturen dan + 30 °C met de bladblazer wordt gewerkt, kan de looptijd van de accu zijn verkort en het vermogen van de bladblazer zijn afgenomen.

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

18.2 Laadkabel STIHL LK 45

- Netspanning: 100-240 V, 50-60 Hz
- Nominaal vermogen: 14,6 W
- Laadstroom: 0,65 A

- Toelaatbaar temperatuurbereik voor gebruik en opslag: 0 °C tot + 40 °C

De laadtijden zijn onder

www.stihl.com/chargingtimes weergegeven.

18.3 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: 76 dB(A). – Geluidvermogensniveau L_{WA} gemeten volgens EN 50636-2-100: 87 dB(A).
- Trillingswaarde a_{nv} gemeten volgens EN 50636-2-100, bedieningshandgreep: 3,2 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.

Nederlands

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

Een onjuiste afvoer kan schadelijk zijn voor de zonder belasting draait.

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


18.4 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.

19 Onderdelen en toebehoren

19.1 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.

20 Milieuverantwoord afvoeren

21 EU-conformiteitsverklaring

20.1 Bladblazer en laadkabel milieuvriendelijk afvoeren

Informatie over de afvoer is verkrijgbaar bij de gemeente of bij een STIHL dealer. gezondheid en voor het milieu.

De bladblazer is voorzien van een ingebouwde accu, die apart moet worden afgevoerd (tot schroot worden verwerkt).

- ▶ Bladblazer door een STIHL dealer milieuvriendelijk laten afvoeren.
De STIHL dealer voert de ingebouwde accu gescheiden van de bladblazer af.
- ▶ De STIHL producten inclusief de verpakking volgens de plaatselijke voorschriften bij een geschikt verzamelpunt voor recycling inleveren.
- ▶ Niet bij het huisvuil afvoeren.

21 EU-conformiteitsverklaring

21.1 Bladblazer STIHL BGA 45

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen Duitsland

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat

– Constructie: Accublazblazer

- merk: STIHL
- Type: BGA 45
- serie-identificatie: 4513 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 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: 86 dB(A) – Gewaarborgd geluidsniveau: 89 dB(A)

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 bladblazer.

Waiblingen, 15-7-2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Bij volmacht 

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

22 UKCA- conformiteitsverklaring

22.1 Bladblazer STIHL BGA 45



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Duitsland

verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat

- Constructie: Accubladdblazer
- merk: STIHL
- Type: BGA 45
- Serie-identificatie: 4513 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: 86 dB(A) – Gewaarborgd geluidsniveau: 89 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

22 UKCA-conformiteitsverklaring

Nederlands

Bij volmacht 

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

www.stihl.com

04587199621B

0458-719-9621-B

B*

B
***04587199621**
0458-719-9621-