

BGA 200

STIHL



2 - 16	Skötselanvisning
17 - 32	Käyttöohje
32 - 47	Betjeningsvejledning
47 - 62	Bruksanvisning



Innehållsförteckning

1	Förord.....	2
2	Information bruksanvisningen.....	2
3	Översikt.....	2
4	Säkerhetsanvisningar.....	4
5	Förbered lövblåsen.....	6
6	Ställ in lövblåsen för användaren.....	7
7	Sätt in och dra ut anslutningskabelns kontakt.....	11
8	Sätt på och stäng av lövblåsen.....	11
9	Kontrollera lövblåsen.....	12
10	Arbeta med lövblåsen.....	12
11	Efter arbetet.....	13
12	Transport.....	13
13	Förvaring.....	14
14	Rengöring.....	14
15	Underhåll och reparation.....	14
16	Felavhjälpning.....	14
17	Tekniska data.....	15
18	Reservdelar och tillbehör.....	15
19	Kassering.....	16
20	EU-försäkran om överensstämmelse.....	16
21	UKCA-konformitetsdeklaration.....	16

1 Förord

Hej!

Tack för att du valt en produkt från STIHL. Vi utvecklar och tillverkar produkter av mycket hög kvalitet som uppfyller våra kunders behov. Därför är våra produkter mycket säkra även när de belastas mycket.

STIHL ger även en förstklassig service. Hos våra återförsäljare får du kompetent rådgivning och instruktioner samt tekniska råd.

STIHL strävar efter att arbeta på ett sätt som är så hållbart och ansvarsfullt mot naturen som möjligt. Denna bruksanvisning är till för att hjälpa dig att använda din STIHL produkt på ett säkert och miljövänligt sätt över lång tid.

Vi uppskattar ditt förtroende för oss och önskar dig lycka till med din STIHL-produkt.

N. S. Stihl

Dr Nikolas Stihl

VIKTIGT! LÄS BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN OCH SPARA DEN.

2 Information bruksanvisningen

2.1 Aktuella dokument

Följ de lokala säkerhetsföreskrifterna.

- Läs följande kompletterande dokument till den här bruksanvisningen, se till att du förstått dem och sparar dem:
 - Bruksanvisning till batteriet STIHL AR
 - Bruksanvisning komfortryggsäck
 - Bruksanvisning till "AP-väska med anslutningskabel"
 - Säkerhetsanvisningar för batteriet STIHL AP
 - Bruksanvisning till laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 500
 - Säkerhetsföreskrifter för batterier och produkter med inbyggda batterier från STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Varningar i texten



WARNING

- Varningar för faror som kan leda till allvariga skador eller dödsfall.
 - Med åtgärderna kan man förhindra allvariga skador eller dödsfall.

OBS!

- Varningar för faror som kan leda till materialskador.
 - Med åtgärderna kan man förhindra materialskador.

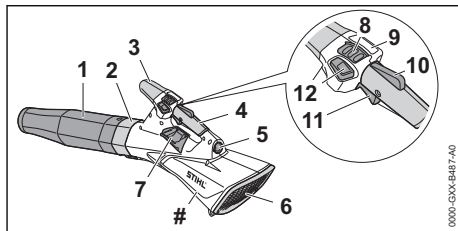
2.3 Symboler i texten



Denna symbol hänvisar till ett kapitel i denna bruksanvisning.

3 Översikt

3.1 Lövblås



1 Munstycke

I munstycket styrs och sammanförs luftströmmen.

2 Blåsrör

Blåsröret leder luftströmmen.

3 Greppställe

Greppstället är till för att styra lövblåsen om ett bärsystem används.

4 Manöverhandtag

Manöverhandtaget används för att manövrera, styra och bära lövblåsen.

5 Uttag

Uttaget är avsett för anslutningskabelns kontakt.

6 Skyddsgaller

Skyddsgallret skyddar användaren mot rörliga delar i lövblåsen.

7 Lyftögla

Lyftögla används för att hänga upp bärsystemet.

8 Spärreglage

Spärreglaget används för att slå på lövblåsen och för att ställa in effektnivån.

9 LED-lampor

LED-lamporna indikerar inställd effektnivå.

10 Strömbrytarspär

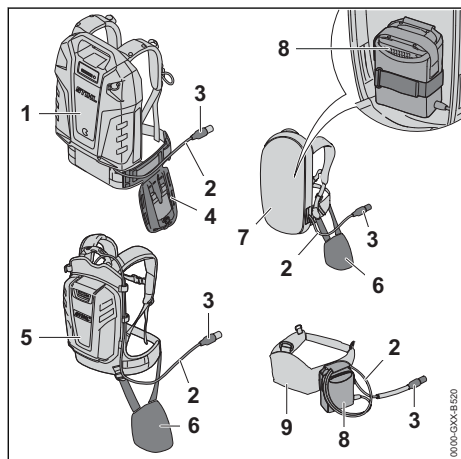
Strömbrytarspärren låser upp strömbrytaren

11 Strömbrytare

Strömbrytaren sätter på och stänger av lövblåsen.

12 Gasspak-knapp

Gasspak-knappen stoppar den aktuella blåskraften.

Typskylt med serienummer**3.2 Bärsystem****1 AR L-batteri**

STIHL AR L-batteriet kan försörja lövblåsen med energi.

2 Anslutningskabel

Anslutningskabeln ansluter lövblåsen till batteriet eller "AP-väska med anslutningskabel".

3 Anslutningskabelns kontakt

Anslutningskabelns kontakt ansluter lövblåsen med "AP-väska med anslutningskabel" eller ett STIHL AR-batteri.

4 Komfort-bärsystem

Komfort-bärsystemet är till för att bära lövblåsen på STIHL AR L-batteriet eller STIHL AR-batteriet.

5 STIHL AR-batteri

STIHL AR-batteriet kan försörja lövblåsen med energi.

6 Bärskydd

Bärskyddet fäster lövblåsen på STIHL AR-batteriet eller bärsystemet med inbyggd "AP-väska med anslutningskabel".

7 Bärsystem med inbyggd "AP-väska med anslutningskabel"

Bärsystemet kan försörja lövblåsen med energi.

8 "AP-väska med anslutningskabel"

"AP-väska med anslutningskabel" kan förse lövblåsen med energi.

9 Batterirem med monterad "AP-väska med anslutningskabel"

Batteriremmen kan försörja lövblåsen med energi.

3.3 Symboler

Symbolerna kan finnas på lövblåsen och har följande innebörd:



Skjut spärreglaget framåt för att slå på lövblåsen och ställa in effektnivåerna.



Garanterad ljudeffektnivå enligt direktiv 2000/14/EG i dB(A) för att jämföra buller från produkter.



Släng inte produkten i hushållsavfallet.



Aktivera och avaktivera gasspak-knappen.

4 Säkerhetsanvisningar

4.1 Varningssymboler

Varningssymbolerna på lövblåsen har följande innebörd:



Följ säkerhetsföreskrifterna och vidta rätt åtgärder.



Läs bruksanvisningen, se till att du har förstått den och spara den.



Använd skyddsglasögon.



Sätt upp långt hår så att det inte kan dras in i lövblåsen.



Följ säkerhetsanvisningarna om föremål som kan slungas iväg och vidta de angivna åtgärderna.



Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget under arbetsavbrott, transport, lagring, rengöring, underhåll eller reparation.



Håll ett säkerhetsavstånd.

4.2 Avsedd användning

Lövblåsen STIHL BGA 200 används för att blåsa bort löv, gräs, papper och liknande.

Lövblåsen kan användas när det regnar.

Den här lövblåsen försörjs med energi av ett STIHL AP-batteri tillsammans med "AP-väskan med anslutningskabel" eller ett STIHL AR-batteri.

! VARNING

- Batterier som inte är godkända av STIHL för lövblåsen kan orsaka brand och explosion. Det kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall och saksador kan uppstå.
 - Lövblåsen försörjs med energi av ett STIHL AP-batteri tillsammans med "AP-väskan med anslutningskabel" eller ett STIHL AR-batteri.
- Om lövblåsen eller batteriet inte används på avsett sätt kan det leda till allvarliga personskador eller dödsfall och saksador kan uppstå.
 - Använd lövblåsen enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.

- Använd batteriet enligt beskrivningen i bruksanvisningen "AP-väska med anslutningskabel" eller i bruksanvisningen STIHL AR-batteri.

4.3 Krav på användaren

! VARNING

- Användare som inte utbildats känner inte till farorna med lövblåsen. Användaren eller andra personer kan skadas allvarligt eller förolyckas.
 - Läs bruksanvisningen, se till att du har förstått den och spara den.
- Om lövblåsen lämnas vidare till en annan person ska bruksanvisningen medfölja.
- Kontrollera att användaren uppfyller följande krav:
 - Användaren är utbildad.
 - Användaren är i skick, både fysiskt, motoriskt och mentalt, att använda lövblåsen och att arbeta med den. Om användaren är begränsad fysiskt, motoriskt eller mentalt får denne bara arbeta under uppsikt av en ansvarig person.
 - Användaren kan inse och förutse riskerna med lövblåsen.
 - Användaren är myndig eller utbildas i ett arbete i enlighet med nationella bestämmelser under tillsyn.
 - Användaren har instruerats av en STIHL-återförsäljare eller en sakkunnig person innan denne använder lövblåsen för första gången.
 - Användaren är inte påverkad av alkohol, läkemedel eller droger.
- Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.



4.4 Klädsel och utrustning

! VARNING

- Under arbetet kan långt hår dras in i lövblåsen. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.
 - Sätt upp långt hår och se till att det är ovanför axlarna.
- Föremål kan slungas iväg med hög hastighet under arbetet. Användaren kan skadas.
 - Använd tätt sittande skyddsglasögon. Skyddsglasögonen ska vara kontrollerade enligt EN 166 eller



nationella bestämmelser och vara märkta när de säljs.

- ▶ Använd långbyxor.
- Damm kan virvla upp under arbetet. Damm som andas in kan skada hälsan och leda till allergiska reaktioner.
 - ▶ Om damm virvlar upp ska en skyddsmask användas.
- Olämpliga kläder kan fastna i trä, buskage och i lövblåsen. Användaren kan skadas allvarligt om olämpliga kläder används.
 - ▶ Använd tätt sittande kläder.
 - ▶ Ta av sjarlar och smycken.
- Användaren kan halka om olämpliga skor används. Användaren kan skadas.
 - ▶ Använd rejäla, slutna skor med antihalksula.

4.5 Arbetsområde och omgivning

▲ VARNING

- Utomstående personer, barn och djur kan inte uppfatta och bedöma farorna med lövblåsen och föremål som slungas iväg. Utomstående personer, barn och djur kan skadas allvarligt och materiella skador kan uppstå.



- ▶ Utomstående personer, barn och djur måste hållas utanför en omkrets på 5 m från arbetsområdet.

- ▶ Håll ett avstånd på 5 m till andra föremål.
- ▶ Lämna inte lövblåsen utan uppsikt.
- ▶ Se till att barn inte kommer åt att leka med lövblåsen.
- Elektriska komponenter på lövblåsen kan orsaka gnistor. Gnistorna kan orsaka brand eller explosion i brandfarlig eller explosiv miljö. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och saksador.
 - ▶ Använd inte maskinen i brandfarlig eller explosiv miljö.

4.6 Säker användning

Lövblåsen är säker att använda när följande villkor uppfylls:

- Lövblåsen är oskadad.
- Lövblåsen är ren.
- Manöverdonen fungerar och är oförändrade.
- Originaltillbehör från STIHL används på lövblåsen.
- Tillbehöret är korrekt monterat.

▲ VARNING

- Vid icke-säker användning fungerar eventuellt inte komponenterna och säkerhetsanordning-

arna korrekt. Personer kan skadas allvarligt eller förolyckas.

- ▶ Använd inte lövblåsen om den är trasig.
- ▶ Om lövblåsen är nedsmutsad: rengör lövblåsen.
- ▶ Gör inga ändringar på lövblåsen. Undantag: Montera ett passande munstycke på lövblåsen.
- ▶ Om manöverdonen inte fungerar: Arbeta inte med lövblåsen.
- ▶ Använd originaltillbehör från STIHL på lövblåsen.
- ▶ Montera tillbehören enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen eller enligt tillbehörets bruksanvisning.
- ▶ Stick inte in föremål i hålen på lövblåsen.
- ▶ Byt ut slitna eller skadade informationsskyltar.
- ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

4.7 Arbete

▲ VARNING

- I vissa situationer kan det vara svårt att koncentrera sig. Det kan leda till att man snubblar, ramlar och skadas allvarligt.
 - ▶ Arbeta lugnt och med eftertanke.
 - ▶ Om ljusförhållandena och sikten är dåliga: Arbeta inte med lövblåsen.
 - ▶ Använd lövblåsen ensam.
 - ▶ Arbeta inte över axelhöjd.
 - ▶ Var uppmärksam på hinder.
 - ▶ Stå på marken och ha god balans när du arbetar. Om du måste arbeta uppe i luften: Använd en lyftplattform eller en säker ställning.
 - ▶ Om du börjar bli trött: Ta en paus i arbetet.
 - ▶ Blås i vindriktningen.
- Föremål kan slungas iväg med hög hastighet under arbetet. Det kan leda till person- och djurskador och saksador kan uppstå.



- ▶ Blås inte mot människor, djur eller föremål.

- Om lövblåsen förändras under arbetet eller betar sig konstigt kan det vara fel på den. Det kan leda till allvarliga personskador och saksador kan uppstå.
 - ▶ Avsluta arbetet, dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och kontakta en STIHL-återförsäljare.
- Lövblåsen kan vibrera under arbetet.
 - ▶ Ta paus i arbetet.

- ▶ Om du får problem med blodcirkulationen: Uppsök en läkare.
- Lövblåsen kan laddas upp elektrostatisch till följd av damm som virvlar upp. Vid vissa omgivningsförhållanden (t.ex. torra miljöer) kan lövblåsen plötslig laddas ur och gnistor kan uppstå. Gnistorna kan orsaka brand eller explosion i brandfarlig eller explosiv miljö. Det kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall och saksador kan uppstå.
- ▶ Använd inte maskinen i brandfarlig eller explosiv miljö.

4.8 Transport

▲ VARNING

- Lövblåsen kan välta eller röra sig under transporten. Det kan leda till personskador och saksador kan uppstå.



- ▶ Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.

- ▶ Säkra lövblåsen med spännremmar, remmar eller ett nät så att den inte kan falla eller komma i rörelse.

4.9 Förvaring

▲ VARNING

- Barn känner inte till farorna med lövblåsen. Barn kan skadas allvarligt.



- ▶ Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.

- ▶ Förvara lövblåsen utom räckhåll för barn.
- De elektriska kontakterna på lövblåsen och metalledarna kan korrodera på grund av fukt. Lövblåsen kan skadas.



- ▶ Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.

- ▶ Förvara lövblåsen på en ren och torr plats.

4.10 Rengöring, underhåll och reparation

▲ VARNING

- Om anslutningskabelns kontakt sitter i under rengöring, underhåll eller reparation kan lövblåsen starta av misstag. Detta kan orsaka allvarliga personskador och materialskador.



- ▶ Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.

- Skarpa rengöringsmedel, rengöring med vattenstråle eller spetsiga föremål kan skada lövblåsen. Om lövblåsen inte rengörs enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen, slutar eventuellt komponenterna och säkerhetsanordningarna att fungera. Personer kan skadas allvarligt.
- ▶ Rengör lövblåsen på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Om lövblåsen inte underhålls eller repareras korrekt slutar eventuellt komponenterna och säkerhetsanordningarna att fungera. Personer kan skadas allvarligt eller förolyckas.
- ▶ Underhåll och reparera inte lövblåsen själv.
- ▶ Om lövblåsen måste underhållas eller repareras: Uppsök en STIHL-återförsäljare.

5 Förbered lövblåsen

5.1 Förbereda lövblåsen

Före varje användning måste följande steg utföras:

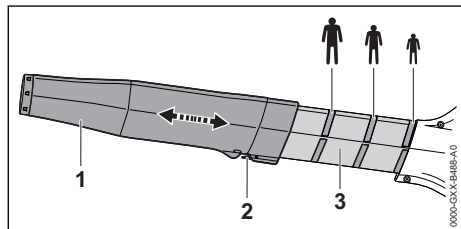
- ▶ Kontrollera att följande komponenter befinner sig i säkert skick:
 - Lövblås, 4.6.
 - Batteri, enligt beskrivningen i bruksanvisningen till STIHL AR-batteriet eller i bruksanvisningen till "AP-väska med anslutningskabel".
- ▶ Kontrollera batteriet enligt beskrivningen i bruksanvisningen till STIHL AR-batteriet eller i bruksanvisningen till "AP-väska med anslutningskabel".
- ▶ Ladda batteriet fullt enligt beskrivningen i bruksanvisningen för laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
- ▶ Rengör lövblåsen 14.
- ▶ Ställ in munstycket, 6.1.
- ▶ Lägg in och ställ in batteriet STIHL AR, rygg-säck eller "AP-väska med anslutningskabel", 6.
- ▶ Kontrollera manöverdonen, 9.1.
- ▶ Om de här stegen inte kan utföras: Använd inte lövblåsen och kontakta en STIHL-återförsäljare.

6 Ställ in lövblåsen för användaren

6.1 Justera munstycket

Munstycket kan ställas in i 3 lägen beroende på hur lång användaren är och på arbetssituationen. Lägena är märkta på blåsroret.

- Stäng av lövblåsen och dra ut anslutningskabls kontakt.

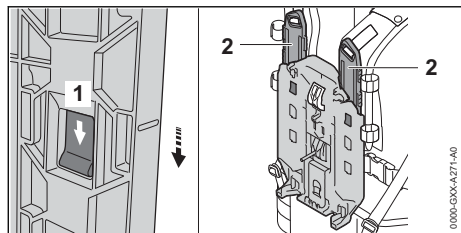


- Tryck och håll ned spärrspaken (2).
- Skjut på munstycket (1) till rätt läge på blåsroret (3).
- Lossa spärrspaken (2).
Flytta munstycket (1) tills spärrspaken (2) hakar i.

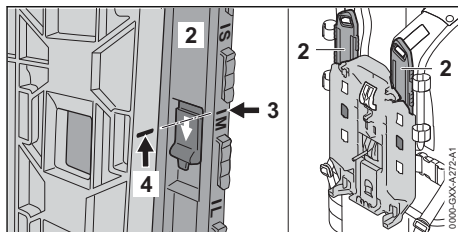
6.2 Användning med STIHL AR L-batteri

6.2.1 Ställ in ryggsäcken efter användarens kroppsstorlek

Ryggsäcken kan ställas in på nivåerna S, M eller L beroende på användarens kroppsstorlek.



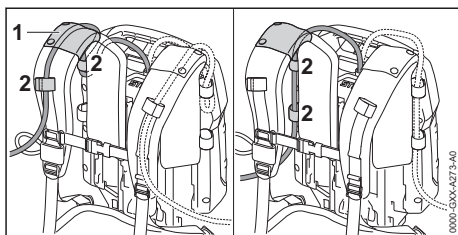
- Tryck på spärrhaken (1) och skjut i pilens riktning.
- Ta av skenan (2).



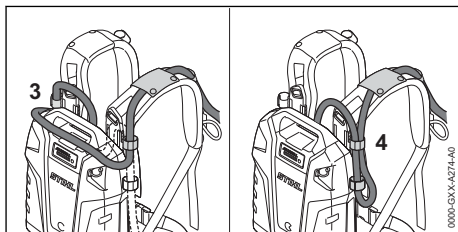
- Rikta markeringen (3) på markeringen (4) så att de ligger i linje med varandra.
- Lägg i skenan (2).
- Drag skenan (2) mot pilens riktning.
Skenan (2) låses fast med ett klick.
- Ställ in skenan (2) på vänster och höger axelrem till samma nivå.

6.2.2 Dra och ställ in anslutningskabeln

Anslutningskabeln kan dras och ställas in efter användarens längd, de olika produkterna och användningen.



Anslutningskabeln kan fästas i styrningen (1) på bärremmen och spännena (2) eller på sidan på ryggplattan med spännena (2).

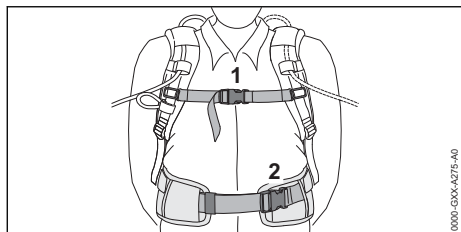


Anslutningskabls längd kan ställas in med en slinga på batteriet (3) eller på sidan (4).

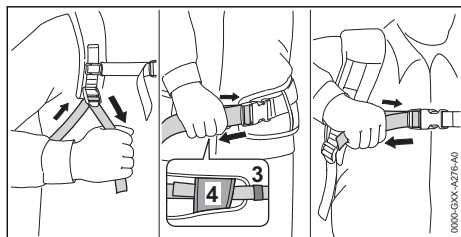
- Dra anslutningskabeln så att den är så kort som möjligt, inte kan vikas och inte hindrar arbetet.

6.2.3 Ta på och ställa in ryggsäcken

- Ta på batteriet på ryggen.



- Stäng spännet (2) på midjremmen.
- Stäng spännet (1) på bröstremmen.



- Spänn remmarna tills midjremmen ligger mot höften och höftbältet ligger mot ryggen.
- Trä änden på midjremmen genom spännet (3 och 4).

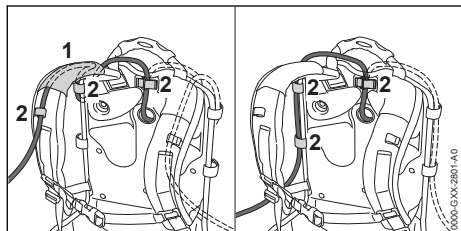
6.2.4 Ta av ryggsäcken

- Lossa remmarna.
- Öppna spännet på bröstremmen och midjremmen.
- Ta av batteriet från ryggen.

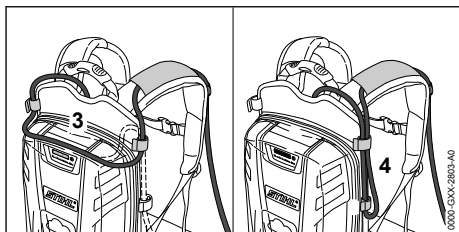
6.3 Använd häcksaxen med batteri STIHL AR

6.3.1 Dra och ställ in anslutningskabeln

Anslutningskabeln kan dras och ställas in efter användarens längd, de olika produkterna och användningen.



Anslutningskabeln kan fästas i styrningen (1) på bärremmen och spännena (2) eller på sidan på rygglattan med spännena (2).

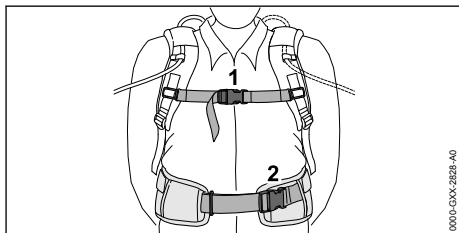


Anslutningskabelns längd kan ställas in med en slinga på rygglattan (3) eller på sidan (4).

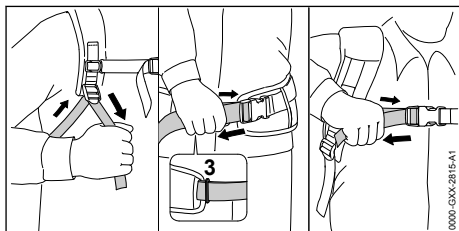
- Dra anslutningskabeln så att den är så kort som möjligt och att den inte hindrar arbetet.

6.3.2 Ta på och ställa in ryggsäcken

- Ta på batteriet på ryggen.



- Stäng spännet (2) på midjremmen.
- Stäng spännet (1) på bröstremmen.



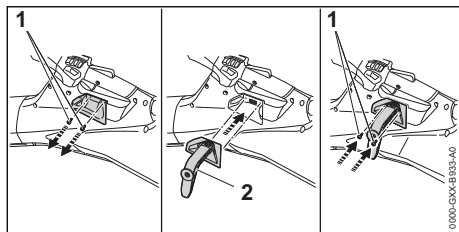
- Spänn remmarna tills midjremmen ligger mot höften och ryggkudden ligger mot ryggen.
- Trä änden på midjremmen genom öglan (3).

6.3.3 Ta av ryggsäcken

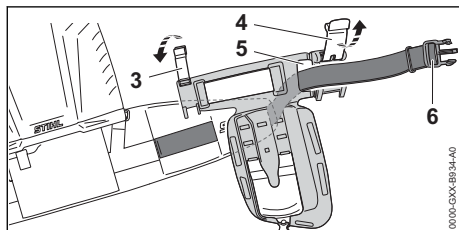
- Lossa remmarna.
- Öppna spännet på bröstremmen och midjremmen.
- Ta av batteriet från ryggen.

6.4 Montera komfort-ryggsäck

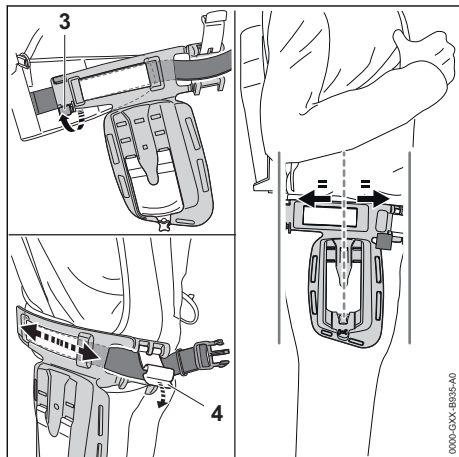
Komfort-ryggsäcken används för att fästa lövblåsen på batteriet STIHL AR L eller batteriet STIHL AR.



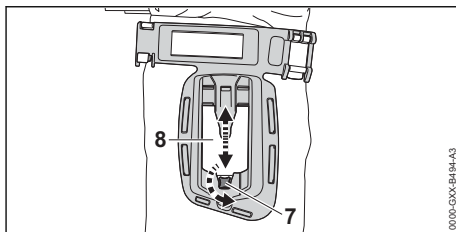
- Skruva ur skruvarna (1).
- Sätt i hållaren (2).
- Skruva i skruvarna (1) och dra åt.



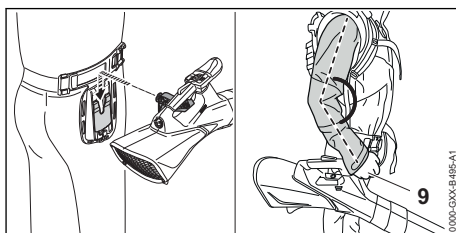
- Öppna spänkena (3 och 4).
- För remmen (6) bakifrån genom öppningen (5).



- Stäng spännet (3).
Spännet (3) klickar fast. Remmen befinner sig på baksidan mellan spännet (3) och komfort-ryggsäcken.
- Flytta komfort-ryggsäcken så att den är centrerad på lätets sida.
- Stäng spännet (4).
Spännet (4) klickar fast och komfort-ryggsäcken är fixerad.



- Skruva ur skruven (7).
- Ställ in plattan (8) efter användarens kroppsstorlek.
- Skruva i skruven (7) och dra åt.

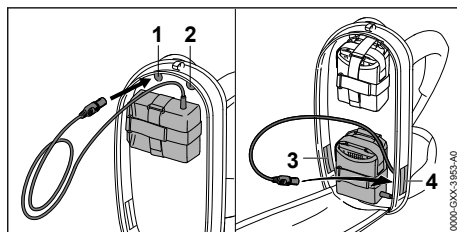


- Häng fast lövblåsen i komfort-ryggsäcken. Höjden på plattan (8) är korrekt inställd när användarens arm är lätt böjd vid det främre handtaget (9) vid styrning av lövblåsen.

6.5 Använd häcksaxen med ryggsäck

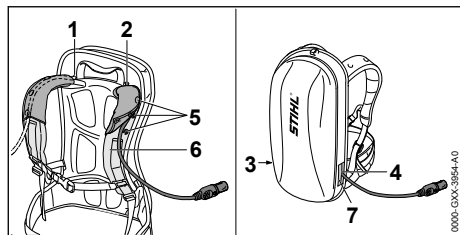
6.5.1 Dra och ställ in anslutningskabeln

Anslutningskabeln kan dras och ställas in efter användarens längd och användningen.



Anslutningskabeln kan dras genom följande öppningar:

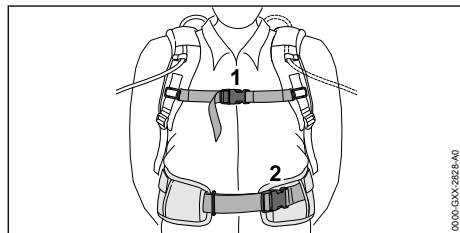
- vänster öppning upptill (1)
- höger öppning upptill (2)
- vänster öppning nedtill (3)
- höger öppning nedtill (4)



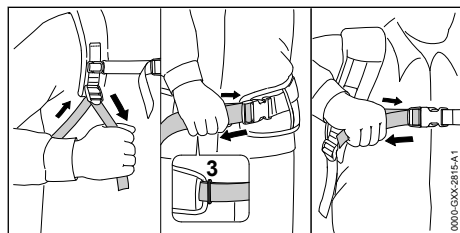
- Om anslutningskabeln dras genom vänster öppning upp till (1) eller höger öppning upp till (2):
 - Öppna tryckknapparna (5).
 - Dra anslutningskabeln över axelremmen (6).
 - Stäng tryckknapparna (5).
- Om anslutningskabeln dras genom vänster öppning ned till (3) eller höger öppning ned till (4): Förslut öppningen (3 eller 4) med kardborrebandet (7).
- Dra anslutningskabeln så att den är så kort som möjligt och att den inte hindrar arbetet.

6.5.2 Ta på och ställ in ryggsäcken

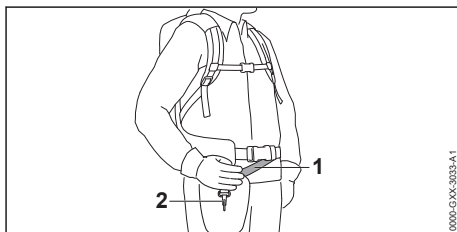
- Ta på batteriet på ryggen.



- Stäng spännet (2) på midjerebben.
- Stäng spännet (1) på bröstremmen.



- Spänn remmarna tills midjerebben ligger mot höften och ryggkudden ligger mot ryggen.
- Trä änden på midjerebben genom ögla (3).
- Montera bärskyddet enligt anvisningarna i informationsbladet som tillhör bärskyddet.

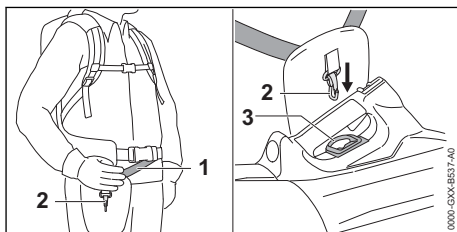


- Ställ in bärremmen (1) så att karbinhaken (2) är ungefär en hands bredd under höger höft.

6.6 Lägga an bärskyddet

Bärskyddet fäster lövblåsen på STIHL AR L-batteriet eller STIHL AR-batteriet eller bärsystemet med inbyggd "AP-väska med anslutningskabel".

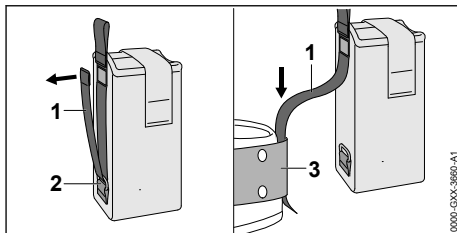
- Montera bärskyddet enligt anvisningarna i informationsbladet som tillhör bärskyddet.



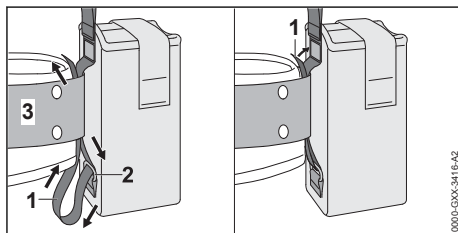
- Ställ in bärremmen (1) så att karbinhaken (2) är ungefär en hands bredd under höger höft.
- Fäst lyftöglan (3) i karbinhaken (2).

6.7 Användning med batteri-rem

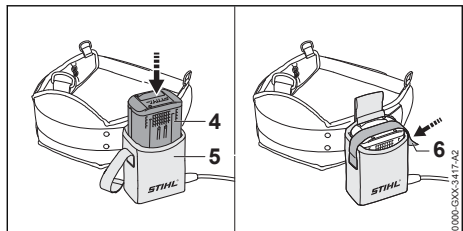
6.7.1 Ta på väskan AP med anslutningskabel



- Öppna kardborrebandet på remmen (1) och dra ut remmen (1) ur spännet (2).
- För in remmen (1) i bältet (3).



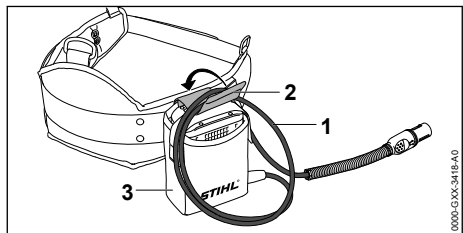
- För tillbaka remmen (1) genom spännet (2) och bältet (3).
- Stäng kardborrebandet på remmen (1).



- Tryck in batteriet (4) väskan AP (5) så långt det går.
En kort signal hörs.
- Fäst batteriet (4) med kardborrebandet (6).

6.7.2 Ställ in anslutningskabeln

Anslutningskabeln kan ställas in efter användarens längd och användningen.

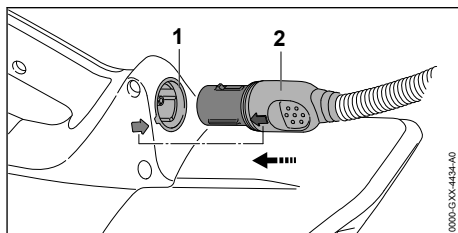


Anslutningskabelns längd kan ställas in med en ögla (1) som fästs med spännet (2) på väskan (3).

- Dra anslutningskabeln så att den är så kort som möjligt och att den inte hindrar arbetet.

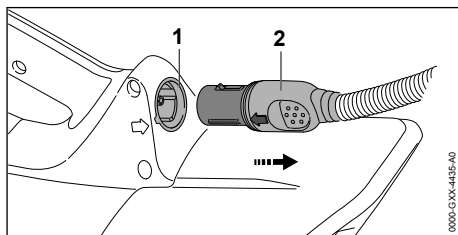
7 Sätt in och dra ut anslutningskabelns kontakt

7.1 Stoppa in anslutningskabelns kontakt



- Rikta kontakten (2) på anslutningskabeln så att pilen på kontakten (2) pekar mot pilen på uttaget (1).
- Stoppa in anslutningskabelns kontakt (2) i uttaget (1).
Anslutningskabelns kontakt (2) hakar fast.

7.2 Dra ut anslutningskabelns kontakt

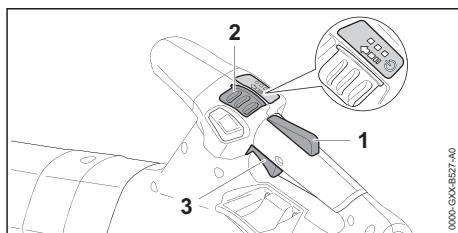


- Fatta tag i anslutningskabelns kontakt (2).
- Dra ut anslutningskabelns kontakt (2) ur uttaget (1).

8 Sätt på och stäng av lövblåsen

8.1 Sätta på lövblåsen

- Håll fast lövblåsen med höger hand på handtaget, så att tummen ligger runt handtaget.



- ▶ Tryck på strömbrytarspärren (1) med handen och håll kvar.
- ▶ Tryck spärreglaget (2) med tummen i pilens riktning och låt det fjädra tillbaka. LED-lamporna lyser och visar senast inställda effektnivå.
- ▶ Tryck på strömbrytaren (3) med pekfingeret och håll den intryckt. Lövblåsen går igång och luft strömmar ur munstycket.

Ju längre ner strömbrytaren (3) trycks, desto mer luft kommer ut ur munstycket.

Lövblåsen kan även sättas på om man först trycker på spärreglaget (2) och inom 5 sekunder (så länge LED-lamporna blinkar) trycker på strömbrytarspärren (1). Strömbrytaren (3) är då upplåst och lövblåsen kan användas.

Om strömbrytaren (3) och strömbrytarspärren (1) släpps efter påslagning, fortsätter LED-lamporna att blinka i ytterligare 5 sekunder. Så länge LED-lamporna blinkar kan lövblåsen sättas på igen utan att man behöver trycka på spärreglaget (2).

8.2 Stänga av lövblåsen

- ▶ Släpp strömbrytaren och strömbrytarspärren. Luft kommer inte längre ut ur munstycket.
- ▶ Om luft fortfarande kommer ut ur munstycket: Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och kontakta en STIHL-återförsäljare. Lövblåsen är defekt.

9 Kontrollera lövblåsen

9.1 Kontrollera manöverdonen

Strömbrytare

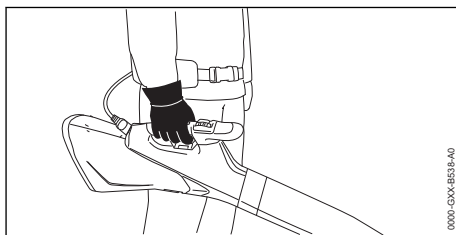
- ▶ Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.
- ▶ Försök att trycka på strömbrytaren utan att trycka på strömbrytarspärren.
- ▶ Om det går att trycka in strömbrytaren: Använd inte lövblåsen och kontakta en STIHL-återförsäljare. Strömbrytarspärren är defekt.
- ▶ Tryck spärreglaget med tummen i pilens riktning och låt fjädra tillbaka.
- ▶ Tryck på strömbrytarspärren och håll den intryckt.
- ▶ Tryck på strömbrytaren.
- ▶ Släpp strömbrytaren och strömbrytarspärren.
- ▶ Om spärreglaget, strömbrytaren eller strömbrytarspärren är tröga eller inte fjädrar tillbaka till utgångsläget: Använd inte lövblåsen och kontakta en STIHL-återförsäljare. Spärreglaget, strömbrytaren eller strömbrytarspärren är defekta.

Sätta på lövblåsen

- ▶ Sätt in anslutningskabelns kontakt.
- ▶ Tryck på strömbrytarspärren med handen och håll kvar.
- ▶ Tryck spärreglaget med tummen i pilens riktning och låt fjädra tillbaka.
- ▶ Tryck på strömbrytaren och håll kvar. Luft kommer ut ur munstycket.
- ▶ Om 3 LED-lampor blinkar rött på batteriet: Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och kontakta en STIHL-återförsäljare. Fel på lövblåsen.
- ▶ Släpp strömbrytaren. Luft kommer inte längre ut ur munstycket.
- ▶ Om luft fortfarande kommer ut ur munstycket: Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och kontakta en STIHL-återförsäljare. Lövblåsen är defekt.

10 Arbeta med lövblåsen

10.1 Hålla i och styra lövblåsen

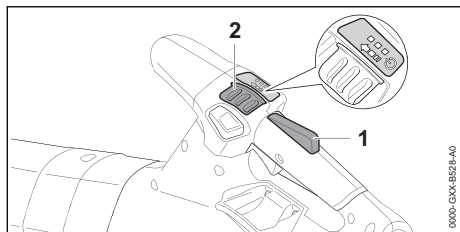


- ▶ Håll och styr lövblåsen med höger hand på manöverhandtaget, så att tummen ligger runt manöverhandtaget.
- ▶ Om man använder en komfort-ryggsäck eller ett bärskydd ska man fästa lövblåsen i ryggsäcken eller skyddet och styra lövblåsen med handen på handtaget.

10.2 Ställa in effektnivå

3 effektnivåer kan ställas in beroende på användningen. LED-lamporna visar inställd effektnivå. Ju högre effektnivå desto mer luft kommer ut ur munstycket.

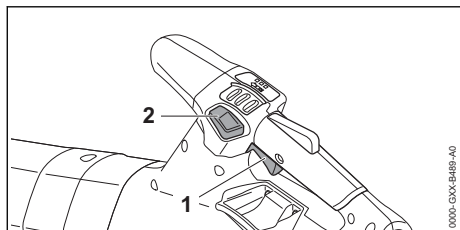
Den inställda effektnivån påverkar batteriets användningstid. Ju lägre effektnivå, desto längre är batteriets användningstid.



- ▶ Tryck på strömbrytarspärren (1) och håll kvar.
- ▶ Tryck spärreglaget (2) med tummen i pilens riktning och låt det fjädra tillbaka. LED-lamporna lyser och visar inställd effekt-nivå.
- ▶ Tryck spärreglaget (2) framåt och låt det fjädra tillbaka. Nästa effektnivå har ställts in. Efter den tredje effektnivån följer den första effektnivån igen.
- ▶ Tryck spärreglaget (2) framåt och låt fjädra till-baka tills rätt effektnivå har ställts in.

10.3 Aktivera och avaktivera gas-spaken

Gasspaken kan aktiveras oberoende av inställd effektnivå. Varje önskad blåskraft kan stoppas via gasspaken.



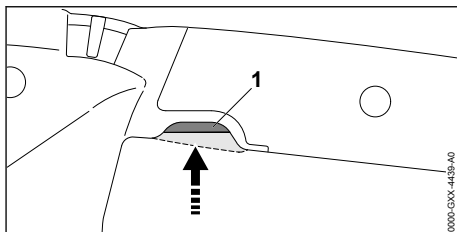
- ▶ Sätt på lövblåsen.
- ▶ Ställ in effektnivån.
- ▶ Ställ in blåskraften via strömbrytaren (1).
- ▶ Tryck på gasspak-knappen (2). Blåskraften är stoppad. Strömknappen kan släppas.

Tryck på gasspak-knappen (2) igen för att avaktivera gasspaken.

10.4 Aktivera boost-funktionen

Boost-funktionen kan aktiveras oberoende av inställd effektnivå. När boost-funktionen aktiveras blåser lövblåsen på högsta effekt.

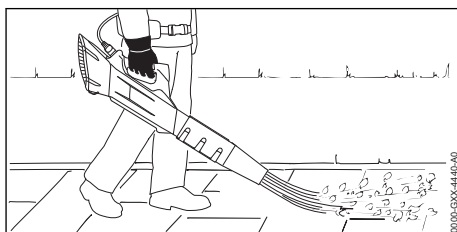
Boost-funktionen påverkar batteritiden. Ju längre boost-funktionen är aktiverad, desto kortare blir batteritiden.



- ▶ Tryck på strömbrytaren (1) och håll den nedtryckt. LED-lamporna blinkar en efter en. Boost-funktionen är aktiverad.

När strömbrytaren (1) släpps deaktiveras boost-funktionen. Den senast använda effektnivån ställs in igen.

10.5 Blåsa



- ▶ Rikta munstycket mot marken.
- ▶ Gå framåt långsamt och kontrollerat.

11 Efter arbetet

11.1 Efter arbetet

- ▶ Stäng av lövblåsen och dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.
- ▶ Om lövblåsen är fuktig: Låt lövblåsen torka.
- ▶ Rengör lövblåsen.

12 Transport

12.1 Transportera lövblåsen

- ▶ Stäng av lövblåsen, dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.

Bära lövblåsen

- ▶ Bär lövblåsen med en hand i handtaget.

Transportera lövblåsen i ett fordon

- ▶ Säkra lövblåsen så att den inte kan välta eller röra sig.

13 Förvaring

13.1 Förvaring av lövblåsen

- Stäng av lövblåsen och dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.
- Förvara lövblåsen så att följande villkor är uppfyllda:
 - Lövblåsen är utom räckhåll för barn.
 - Lövblåsen är ren och torr.

14 Rengöring

14.1 Rengöra lövblåsen

- Stäng av lövblåsen och dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget.
- Rengör lövblåsen med en fuktig trasa.
- Rengör ventilationsöppningarna med en pensel.
- Rengör skyddsgallret med en pensel eller en mjuk borste.

16 Felavhjälpning

16.1 Åtgärda fel på lövblåsen och batteriet

Fel	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
Lövblåsen startar inte.	1 LED-lampa blinkar grönt.	Batteriet är inte tillräckligt laddat.	► Ladda batteriet enligt anvisningarna i bruksanvisningen till laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
	1 LED-lampa lyser rött.	Batteriet är för varmt eller för kallt.	► Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget. ► Låt batteriet svalna eller bli varmt.
	3 LED-lampor blinkar rött.	Fel på lövblåsen.	► Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och stoppa in den igen ► Sätt på lövblåsen. ► Om de 3 LED-lamporna fortfarande blinkar rött: Använd inte lövblåsen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
	3 LED-lampor lyser rött.	Lövblåsen är överhettad.	► Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget. ► Låt lövblåsen svalna.
	4 LED-lampor blinkar rött.	Fel på batteriet.	► Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och stoppa in den igen. ► Sätt på lövblåsen. ► Om de 4 LED-lamporna fortfarande blinkar rött: Använd inte batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
		Elanslutningen mellan lövblåsen och batteriet har brutits.	► Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och stoppa in den igen. ► Om lövblåsen fortfarande inte startar när den slås på: Rengör kontaktytorna på anslutningskabeln, som beskrivet i bruksanvisningen till STIHL AR-batteriet eller till "AP-väska med anslutningskabel".
		Fukt i lövblåsen eller batteriet.	► Låt lövblåsen eller batteriet torka.

15 Underhåll och reparation

15.1 Underhållsintervall

Underhållsintervallen beror på omgivningsförhållandena och arbetsförhållandena. STIHL rekommenderar följande underhållsintervall:

En gång om året

- Låt en STIHL-återförsäljare kontrollera lövblåsen.

15.2 Underhåll och reparation av lövblåsen

Användaren kan inte underhålla och reparera lövblåsen själv.

- Om lövblåsen måste underhållas eller är defekt eller trasig: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

Fel	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
		Strömbrytaren är redan intryckt innan spärreglaget aktiveras.	► Slå på lövblåsen på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning.
Lövblåsen stängs av under drift.	3 LED-lampor lyser rött.	Lövblåsen är överhettad.	► Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget. ► Låt lövblåsen svalna.
		Elfel.	► Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget och stoppa in den igen. ► Om lövblåsen fortfarande stängs av under drift: Rengör kontaktytorna på anslutningskabeln, som beskrivet i bruksanvisningen till STIHL AR-batteriet eller till "AP-väska med anslutningskabel". ► Sätt på lövblåsen.
Lövblåsens drifttid är för kort.		Batteriet är inte helt laddat.	► Ladda batteriet fullt enligt beskrivningen i bruksanvisningen för laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
		Batteriets livslängd är slut.	► Byt batteriet.

17 Tekniska data

17.1 Lövblås STIHL BGA 200

- Tillåtna batterier:
 - STIHL AR
 - STIHL AP tillsammans med "AP väska med anslutningskabel"
- Blåskraft: 21 N
- Maximal lufthastighet: 84 m/s
- Genomsnittlig lufthastighet: 70 m/s
- Luftflöde: 940 m³/h
- Vikt: 3,2 kg

Körtiden är angiven på www.stihl.com/battery-life.

17.2 Buller- och vibrationsvärden

K-faktorn för ljudtrycksnivån är 2 dB(A). K-faktorn för ljudeffektnivån är 2 dB(A). K-faktorn för vibrationsvärdena är 2 m/s².

STIHL rekommenderar att hörselskydd används.

- Ljudtrycksnivå L_{pA} uppmätt enligt EN ISO 50636-2-100: 80 dB(A).
- Ljudeffektnivå L_{WA} uppmätt enligt EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Vibrationsvärdet a_{HV} uppmätt enligt EN 50636-2-100, handtag: 0,7 m/s².

De angivna vibrationsvärdena har mätts med en standardiserad kontrollmetod och kan användas som referens för elektrisk utrustning. De verkliga vibrationsvärdena kan avvika från de angivna värdena beroende på typen av användning. De

angivna vibrationsvärdena kan användas för att preliminärt uppskatta vibrationsbelastningen. Den verkliga vibrationsbelastningen måste uppskattas. Här kan man även ta hänsyn till stunder då den elektriska utrustningen är avstängd och när den är på men går utan belastning.

Information om uppfyllandet av arbetsgivardirektivet vibration 2002/44/EG finns på www.stihl.com/vib.


17.3 REACH

REACH är en EG-förordning för registrering, bedömning och godkännande av kemikalier.

Information om REACH-direktivet finns på www.stihl.com/reach.

18 Reservdelar och tillbehör

18.1 Reservdelar och tillbehör

STIHL De här symbolerna kännetecknar  STIHL-originaldelar och STIHL-originaltillbehör.

STIHL rekommenderar att du använder originaldelar och tillbehör från STIHL.

Reservdelar och tillbehör från andra tillverkare kan inte utvärderas av STIHL i fråga om tillförlitlighet, säkerhet och lämplighet trots pågående marknadsobservation och STIHL kan inte ansvara för användningen av dem.

Originaldelar och tillbehör från STIHL kan köpas hos en STIHL-återförsäljare.

19 Kassering

19.1 Kassera lövblåsen

Information om avfallshantering finns att få hos kommunförvaltningen eller en STIHL-återförsäljare.

Icke fackmannamässig kassering kan skada hälsan och miljön.

- ▶ Avfallshandtera STIHLs produkter, inklusive förpackningar, enligt lokala föreskrifter på därför avsedd återvinningsstation.
- ▶ Släng inte produkten i hushållsavfallet.

20 EU-försäkran om överensstämmelse

20.1 Lövblås STIHL BGA 200

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

intygat på eget ansvar att

- konstruktionstypen: batteridrivna blåsar
- Fabrikat: STIHL
- typ: BGA 200
- Serieidentifiering: BA01

uppfyller bestämmelserna i direktiv 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU samt 2000/14/EG och har utvecklats och tillverkats i överensstämmelse med de versioner av följande standarder som gällde vid produktionsdatumet: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 och EN 50636-2-100. Beräkning av uppmätt och garanterad ljudeffektnivå har gjorts enligt direktiv 2000/14/EG, bilaga V.

- Uppmätt ljudeffektnivå: 91 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå: 93 dB(A)

Den tekniska dokumentationen förvaras hos avdelningen för produktgodkännande hos ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Tillverkningsår, tillverkningsland samt serienummer anges på lövblåsen.

Waiblingen, 2021-07-15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



enligt fullmakt

Dr. Jürgen Hoffmann, avdelningschef för produktgodkännande, produktreglering

21 UKCA-konformitetsdeklaration

21.1 Lövblås STIHL BGA 200

**UK
CA**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

intygat på eget ansvar att

- konstruktionstypen: batteridrivna blåsar
- Fabrikat: STIHL
- typ: BGA 200
- Serieidentifiering: BA01

uppfyller bestämmelserna i UK-förordningarna 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 och Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 och har utvecklats och tillverkats i överensstämmelse med de versioner av följande standarder som gällde vid produktionsdatumet: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 och EN 50636-2-100.

Beräkning av uppmätt och garanterad ljudeffektnivå har gjorts enligt UK-förordning Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Uppmätt ljudeffektnivå: 91 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå: 93 dB(A)

Den tekniska dokumentationen förvaras hos ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Tillverkningsår, tillverkningsland samt serienummer anges på lövblåsen.

Waiblingen, 2021-07-15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



enligt fullmakt

Dr. Jürgen Hoffmann, avdelningschef för produktgodkännande, produktreglering

Sisällysluettelo

1	Alkusanat.....	17
2	Tietoja tästä käyttöohjeesta.....	17
3	Yleiskuva.....	18
4	Turvallisuusohjeet.....	19
5	Puhaltimen valmistelu käyttöä varten.....	22
6	Puhaltimen säätäminen käyttäjän kokoa vastaavasti.....	22
7	Liitoskaapelin liittimen yhdistäminen ja irrottaminen.....	26
8	Puhaltimen käynnistäminen ja pysäyttäminen.....	27
9	Puhaltimen tarkastaminen.....	27
10	Työskentely puhaltimen avulla.....	28
11	Työskentelyn jälkeen.....	29
12	Kuljettaminen.....	29
13	Säilytys.....	29
14	Puhdistaminen.....	29
15	Huoltaminen ja korjaaminen.....	29
16	Häiriöiden poistaminen.....	29
17	Tekniset tiedot.....	30
18	Varaosat ja varusteet.....	31
19	Hävittäminen.....	31
20	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	31
21	UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	32

1 Alkusanat

Arvoisa asiakas,

kiitämme sinua STIHLin tuotteen valinnasta. STIHL kehittää ja valmistaa huippuluokan tuotteita pitäne suunnittelun lähtökohtana asiakkaidensa tarpeita. Näin pystymme tarjoamaan asiakkaillemme tuotteita, jotka toimivat luotettavasti myös äärimmäisen vaativissa olosuhteissa.

STIHL tunnetaan myös erinomaisesta asiakaspalvelustaan. Jälleenmyyjämme huolehtivat sekä asiantuntevasta neuvonnasta ja opastuksesta että kattavien teknisten palvelujen tarjoamisesta.

STIHL on sitoutunut kestäväään ja vastuulliseen vuorovaikutukseen luonnon kanssa. Tämän käyttöohjeen tarkoituksena on auttaa sinua käyttämään STIHL-tuotetta turvallisesti ja ympäristöystävällisesti pitkän käyttöiän ajan.

Kiitämme sinua STIHLiä kohtaan osoittamastasi luottamuksesta. Toivomme, että olet tyytyväinen hankkimaasi STIHL-tuotteeseen.



Tohtori Nikolas Stihl

TÄRKEÄÄ! LUE OPAS ENNEN KÄYTTÖÄ JA SÄILYTÄ SE VASTAISTA KÄYTTÖÄ VARTEN.

2 Tietoja tästä käyttöohjeesta

2.1 Tuotetta koskevat asiakirjat

Paikallisia turvallisuusohjeita on noudatettava.

► Lue tämän käyttöohjeen lisäksi myös seuraavat oppaat varmistaen, että olet ymmärtänyt kyseisten oppaiden sisällön, ja säilytä nämä asiakirjat vastaisen käytön varalle:

- STIHL AR -akun käyttöohje
- Käyttöohje, Komfort-kantojärjestelmä
- Liitoskaapelilla varustetun vyölaulun AP käyttöohje
- STIHL AP -akun turvallisuusohjeet
- Laturien STIHL AL 101, 301, 301-4, 500 käyttöohje
- STIHL-akkuja ja sisäänrakennetuilla akuilla varustettuja tuotteita koskevia turvallisuustietoja: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Tekstin sisältämien varoitusten merkitseminen




- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
 - Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

HUOMAUTUS

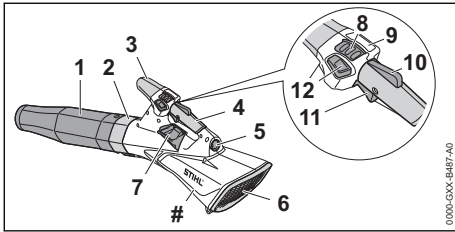
- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa esinevahinkoihin.
 - Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää esinevahingot.

2.3 Tekstissä käytetyt symbolit

 Tämä merkki viittaa johonkin tämän käyttöohjeen lukuun.

3 Yleiskuva

3.1 Puhallin



1 Suutin

Suuttimen tehtävänä on ilmavirran ohjaaminen ja kokoaminen.

2 Puhallusputki

Puhallusputki ohjaa ilman virtausta.

3 Tartuntakohdat

Tartuntakohdat on tarkoitettu puhaltimen ohjaamiseen käytettäessä kantojärjestelmää.

4 Takakahva

Kahva on tarkoitettu puhaltimen käyttöön, ohjaamiseen ja kantamiseen.

5 Naarasliitin

Liitin on tarkoitettu liitoskaapelin pistokkeen asettamiseen.

6 Suojasäleikkö

Suojasäleikkö suojaa käyttäjää puhaltimen sisältämillä liikkuvilta osilta.

7 Kantosilmukka

Kantosilmukka on tarkoitettu kantojärjestelmän kiinnittämiseen.

8 Lukituksen vapautusliukukytin

Lukituksen vapautusliukukytintä käytetään puhaltimen päälle kytkemiseen ja tehotason säätämiseen.

9 LED-valot

LED-valot ilmaisevat valitun tehotason.

10 Kytkevävivun lukitsin

Kytkevävivun lukitsin vapauttaa kytkevävivun

11 Kytkevävipu

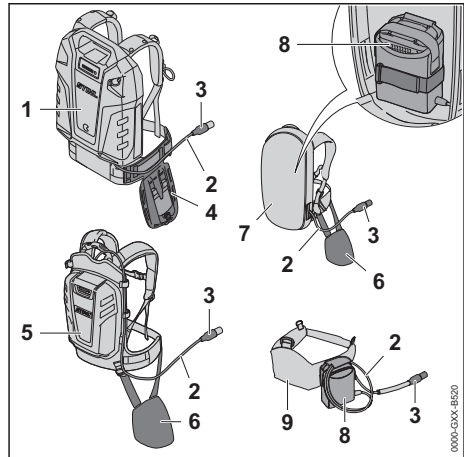
Kytkevävivulla puhallin voidaan kytkeä päälle ja pois päältä.

12 Kaasuivun lukitsemispainike

Kaasuivun lukitsemispainike keskeyttää senhetkisen puhallusvoiman.

Koneen numerolla varustettu arvokilpi

3.2 Kantojärjestelmät



1 STIHL AR L -akku

STIHL AR L -akku syöttää virtaa puhaltimelle.

2 Liitoskaapeli

Liitoskaapelilla puhaltimen voi yhdistää akkuun tai "liitoskaapelilla varustettuun vyölaukkuun AP".

3 Liitoskaapelin urosliitin

Liitoskaapelin pistoke yhdistää puhaltimen "liitoskaapelilla varustettuun vyölaukkuun AP" tai akkuun STIHL AR.

4 Komfort-kantojärjestelmä

Komfort-kantojärjestelmää käytetään STIHL AR L -akullisen tai STIHL AR -akullisen puhaltimen kantamiseen.

5 STIHL AR -akku

Puhaltimen energialähteenä toimii STIHL AR -akku.

6 Laittepehmuste

Laittepehmustetta käytetään puhaltimen kiinnittämiseksi STIHL AR -akkuun tai kantojärjestelmään, jossa on sisäänrakennettu "liitoskaapelilla varustettu vyölaukku AP".

7 Kantojärjestelmä, jossa on sisäänrakennettu "liitoskaapelilla varustettu vyölaukku AP"

Kantojärjestelmä voi toimia puhaltimen energialähteenä.

8 "Liitoskaapelilla varustettu vyölaukku AP"

"Liitoskaapelilla varustettu vyölaukku AP" kykenee huolehtimaan puhaltimen energiansyötöstä.

9 Akkuvyö, jossa "liitosjohdolla varustettu vyölaukku AP"

Akkuvyö kykenee syöttämään puhaltimen sen tarvitseman energian.

3.3 Symbolit

Puhallin voi olla varustettu erilaisilla symboleilla.

Symbolien merkitys on seuraava:



Työnnä lukituksen vapauttamiseen tarkoitettua liukukytintä eteenpäin puhaltimen päälle kytkemiseksi ja tehotason säätämiseksi.



Taattu äänenpainetaso dB(A) direktiivin 2000/14/EY mukaan. Direktiivissä määriteltyä mittaamenetelmää noudattamalla on mahdollista vertailla keskenään erilaisten tuotteiden melupäästöjä.



Älä hävitä tuotetta talousjätteen mukana.



Aktivoi ja deaktivoi kaasuvivun lukitus-painike.

4 Turvallisuusohjeet

4.1 Varoitusmerkit

Puhallimeen sijoitettujen varoitusmerkkien merkitys on seuraava:



Noudata turvallisuusohjeita ja vastaa via toimenpiteitä.



Lue käyttöohje ja varmista, että olet ymmärtänyt sen sisällön. Säilytä käyttöohje myöhempästä käytöstä varten.



Käytä suojalaseja.



Kiinnitä pitkät hiukset niin, ettei imuvirtaus voi vetää hiuksia puhaltimen sisään.



Noudata ilmaan sinkoutuvien sirujen ja esineiden varalta annettuja turvallisuusohjeita.



Irrota liitoskaapelin pistoke pistorasista työkeskeytysten, kuljetuksen, säilytyksen, puhdistuksen, huollon ja korjauksen ajaksi.



Säilytä turvallinen etäisyys.

4.2 Käyttötarkoitus

Puhallin STIHL BGA 200 on tarkoitettu lehtien, ruohon, paperin ja näihin verrattavan materiaalin puhaltamiseen.

Puhallinta voidaan käyttää sateessa.

Tämän puhaltimen virtaa syötetään STIHL AP -akusta ja siihen yhdistetystä "liitoskaapelilla varustetusta vyölaukusta AP" tai STIHL AR -akusta.

VAROITUS

- Muiden kuin STIHLin puhallinta varten hyväksymien akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdysriskin. Seurauksena voi olla vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - Käytä puhallinta STIHL AP -akulla ja siihen yhdistetyllä "liitoskaapelilla varustetulla vyölaukulla AP" tai STIHL AR -akulla.
- Jos puhallinta tai akkua käytetään käyttötarkoituksesta poikkeavasti, seurauksena voi olla sekä vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen että esinevahinkoja.
 - Käytä puhallinta tämän käyttöohjeen mukaisesti.
 - Käytä akkua liitoskaapelilla varustetun vyölaukun AP tai STIHL AR -akun käyttöohjeen mukaisesti.

4.3 Käyttäjälle asetettavat vaatimukset

VAROITUS

- Käyttäjä ei pysty tunnistamaan eikä arvioimaan puhallimeen liittyviä vaaroja, ellei hän ole saanut asianmukaista perehdytystä laitteen käyttöön. Käyttäjä itse tai sivulliset saattavat loukkaantua vakavasti tai jopa hengenvaarallisesti.
 - Lue käyttöohje ja varmista, että olet ymmärtänyt sen sisällön. Säilytä käyttöohje myöhemmästä käytöstä varten.
- Jos luovutat puhaltimen toiselle henkilölle: anna käyttöohjeet mukaan.
- Varmista, että käyttäjä täyttää seuraavat vaatimukset:
 - Käyttäjä on levännyt.
 - Käyttäjä pystyy fyysisten, aistinvaraisten ja henkisten kykyjensä puolesta käyttämään puhallinta. Jos käyttäjän fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt rajoittavat laitteen käyttöä, käyttäjä saa käyttää

laitetta ainoastaan vastuuhenkilön valvonnassa ja opastuksella.

- Käyttäjä pystyy tunnistamaan ja arvioimaan puhaltimeen liittyvät vaarat.
 - Käyttäjä on täysi-ikäinen tai käyttäjä on saanut kansallisten määräysten mukaisen valvotun ammattiopastuksen.
 - Käyttäjä on saanut STIHL-erikoisliikkeestä tai asiantuntevalta henkilöltä perehdytyksen puhaltimen käyttöön, ennen kuin hän työskentelee laitteella ensimmäistä kertaa.
 - Käyttäjä ei ole alkoholin, lääkkeiden tai huumausaineiden vaikutuksen alainen.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

4.4 Vaatetus ja varustus

▲ VAROITUS

- Imuvirtaus saattaa vetää pitkät hiukset työskentelyn aikana puhaltimen sisään. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.



- Sido pitkät hiukset yhteen ja varmista, että ne ovat olkapäiden yläpuolella.

- Erilaiset sirut ja kappaleet saattavat sinkoutua työskentelyn aikana ilmaan suurella nopeudella. Käyttäjä voi loukkaantua.



- Käytä tiiviisti istuvia suojalaseja. Sopivat suojalaseit on tarkastettu normin EN 166 tai maakohtaisten määräysten mukaan ja niitä on saatavilla vastaavalla merkinnällä.

- Käytä pitkiä housuja.

- Työskentelyn aikana ilmaan saattaa nousta pölyä. Sisään hengitetty pöly voi olla haitallista terveydelle ja aiheuttaa allergisia reaktioita.

- Jos muodostuu pölyä: käytä hengityssuojainta.

- Työskentelyyn sopimaton vaatetus saattaa takertua kiinni puustoon, risuihin ja puhaltimeen. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti, mikäli hän ei ole pukeutunut sopivaan työskentelyvaatetukseen.

- Käytä tiukasti kehoa vasten istuvaa vaatetusta.
- Riisu huivit ja korut yltäsi.

- Käyttäjä voi liukastua, mikäli hän ei käytä sopivia työskentelyjalkineita. Käyttäjä voi loukkaantua.

- Käytä tukevia, umpinaisia ja karkeapohjaisia jalkineita.

4.5 Työskentelyalue ja ympäristö

▲ VAROITUS

- Sivulliset, lapset ja eläimet eivät kykene tunnistamaan eivätkä arvioimaan puhaltimesta ja ilmaan nousevista kappaleista aiheutuvia vaaroja. Sivulliset, lapset ja eläimet saattavat loukkaantua vakavasti, minkä lisäksi seurauksena voi olla materiaali vahinkoja.



- Pidä sivulliset, lapset ja eläimet vähintään 5 metrin päässä työskentelyalueesta.

- Säilytä vähintään 5 metrin etäisyys ympäristössä oleviin esineisiin.
- Älä jätä puhallinta valvomatta.
- Varmista, etteivät lapset voi leikkiä puhaltimella.
- Puhaltimen sähköosat voivat synnyttää kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa helposti syttävissä tai räjähdysalttiissa ympäristössä tulipalon ja räjähdysten. Seurauksena voi olla vakava tai hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
- Älä työskentele helposti syttävässä tai räjähdysalttiissa ympäristössä.

4.6 Turvallinen toimintakunto

Puhallin on turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täyttyvät:

- Puhallin on ehjä.
- Puhallin on puhdas
- Hallintalaitteet toimivat moitteettomasti, eikä hallintalaitteisiin ole tehty muutoksia.
- Tähän puhaltimeen on asennettu alkuperäisiä STIHL-varusteita.
- Varusteet on asennettu oikein.

▲ VAROITUS

- Jos laite ei ole turvallisessa toimintakunnossa, osat saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Tämä voi johtaa vakavaan tai hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.

- Käytä puhallinta vain, jos se on ehjä.
- Jos puhallin on likainen: puhdista puhallin.
- Älä tee puhaltimeen muutoksia. Poikkeus: tähän puhaltimeen sopivan suuttimen asennus.
- Jos hallintalaitteet eivät toimi: älä käytä puhallinta.
- Asenna tähän puhaltimeen alkuperäisiä STIHL-varusteita.
- Asenna varusteet käyttöohjeen tai lisävarusteen käyttöohjeen mukaisesti.

- ▶ Älä työnnä esineitä puhaltimen aukkoihin.
- ▶ Uusi kuluneet tai vaurioituneet ohjekyltit.
- ▶ Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

4.7 Työskentely

VAROITUS

- Eräissä tilanteissa käyttäjä ei enää pysty työskentelemään keskittyneesti. Käyttäjä voi kompastua, kaatua ja loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Työskentele rauhallisesti ja harkitusti.
 - ▶ Jos valaistus ja näkyvyys on heikko: älä työskentele puhaltimella.
 - ▶ Käytä puhallinta yksin.
 - ▶ Älä työskentele olkapään korkeuden yläpuolella.
 - ▶ Kiinnitä huomiota esteisiin.
 - ▶ Työskentele maanpinnalla seisten ja huolehdi tasapainosi säilymisestä. Jos sinun on työskenneltävä korkealla: käytä nostolavaa tai tukevaa telineitä.
 - ▶ Jos tunnet olosi väsyneeksi: pidä tauko.
 - ▶ Suuntaa puhaltimen ilmavirta tuulen suuntaan.
- Erilaiset sirut ja kappaleet saattavat sinkoutua työskentelyn aikana ilmaan suurella nopeudella. Seurauksena voi olla ihmisten ja eläinten loukkaantuminen sekä esinevahinkoja.
 - ▶ Älä suuntaa ilmavirtaa ihmisiä, eläimiä tai esineitä kohti.



- Jos puhaltimessa tapahtuu muutoksia tai puhaltimen käyttäytyminen muuttuu työskentelyn aikana, puhallin ei ole enää turvallisessa toimintakunnossa. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - ▶ Lopeta työskentely, irrota liitoskaapelin pistoke liittimestä ja ota yhteys STIHL-erikoisliikkeeseen.
- Puhallin saattaa täristä työskentelyn aikana.
 - ▶ Pidä taukoja työskentelyn aikana.
 - ▶ Jos havaitset merkkejä verenkiertohäiriöistä: hakeudu lääkäriin.
- Ilmaan noussut pöly voi aiheuttaa puhaltimen sähköstaattisen varautumisen. Tietyissä ympäristöolosuhteissa (esim. kuiva ympäristö) puhallin voi purkautua äkinäisesti ja voi esiintyä kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa helposti syttyvässä tai räjähdysalttiissa ympäristössä tulipalon ja räjähdyksen. Seurauksena voi olla vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - ▶ Älä työskentele helposti syttyvässä tai räjähdysalttiissa ympäristössä.

4.8 Kuljettaminen

VAROITUS

- Puhallin voi kaatua tai liikkua paikaltaan kuljetuksen aikana. Seurauksena voi olla loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä.
 - ▶ Varmista puhallin kiinnityshihnoilla, vöillä tai verkolla siten, ettei se pääse kaatumaan ja liikkumaan.



4.9 Säilytys

VAROITUS

- Lapset eivät pysty tunnistamaan eivätkä arvioimaan puhaltimesta aiheutuvia vaaroja. Lapset voivat loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä.
- Säilytä puhallin poissa lasten ulottuvilta.
- Kosteus voi syövyttää puhaltimen sähkökosskettimia ja metalliosia. Puhallin voi vaurioitua.
 - ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä.
- ▶ Säilytä puhallin puhtaana ja kuivana.



4.10 Puhdistus, huolto ja korjaus

VAROITUS

- Puhallin saattaa käynnistyä vahingossa, jos liitoskaapelin urosliitin on paikallaan puhaltimessa puhdistus-, huolto- tai korjaustöiden aikana. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.
 - ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä.
- Voimakkaat puhdistusaineet, vesisuihkeella peseminen tai terävät esineet voivat vaurioittaa puhallinta. Jos puhallinta ei puhdisteta tämän käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti, laitteen osat saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen.
 - ▶ Puhdista puhallin tämän käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti.








- Jos puhallinta ei huolleta tai korjata oikein, laitteen osat saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Tämä voi johtaa vakavaan tai hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.
 - Älä yritä itse huoltaa tai korjata puhallinta.
 - Jos puhallin vaatii huoltamista tai korjaamista: Ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

5 Puhaltimen valmistelu käyttöä varten

5.1 Puhaltimen valmistelu käyttöä varten

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava aina ennen työskentelyn aloittamista:

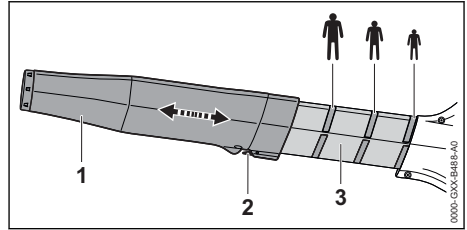
- Varmista, että seuraavat laitteet ovat turvallisessa kunnossa:
 - Puhallin,  4.6.
 - Akku vastaa STIHL AR -akkua tai "Liitoskaapeliilla varustettu vyölaukku AP" koskevien käyttöohjeiden kuvausta.
- Tarkasta akku STIHL AR -akun tai "liitäntäjohdolla varustettu vyölaukku AP" käyttöohjeen mukaisesti.
- Lataa akku täyteen latureiden STIHL AL 101, 301, 301-4, 500 käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
- Puhdista puhallin,  14.
- Suuttimen asetus/säätö,  6.1.
- Kiinnitä ja säädä STIHL AR -akku, kantojärjestelmä tai "Liitoskaapeliilla varustettu vyölaukku AP",  6.
- Tarkista hallintalaitteet,  9.1.
- Jos kuvattuja vaiheita ei voida suorittaa: Älä käytä puhallinta ja ota yhteys STIHL-erikoisliikkeeseen.

6 Puhaltimen säätäminen käyttäjän kokoa vastaavasti

6.1 Suuttimen säätäminen

Suutin voidaan säätää käyttäjän koon ja työskentelytilanteen mukaan 3 asentoon. Nämä kohdat on merkitty puhallusputkeen.

- Sammuta puhallin ja vedä pistoke liitoskaapelista.

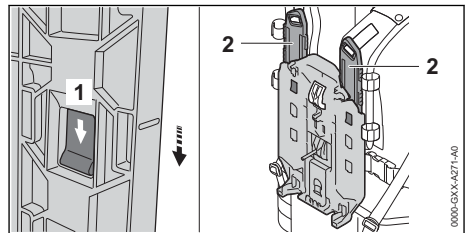


- Paina lukitusvipua (2) ja pidä pohjassa.
 - Työnnä suutin (1) haluamaasi kohtaan puhallusputkessa (3).
 - Vapauta lukitusvipu (2).
- Liikuta suutinta (1), kunnes lukitusvipu (2) loksahtaa paikoilleen.

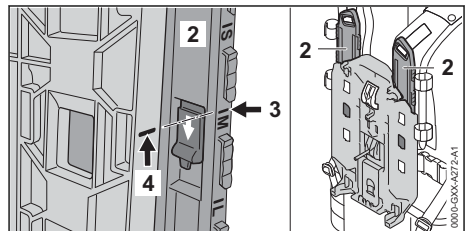
6.2 Käyttö STIHL AR L -akun kanssa

6.2.1 Kantojärjestelmän säätäminen kehon kokoa vastaavaksi

Kantojärjestelmän voi säätää käyttäjän koon mukaan kokojen S, M tai L välillä.



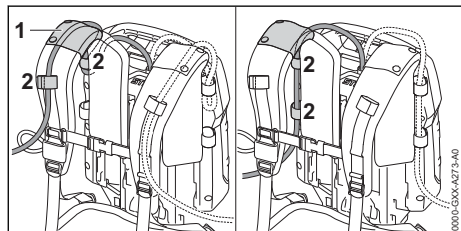
- Paina salpaa (1) ja työnnä nuolen suuntaan.
- Poista kisko (2).



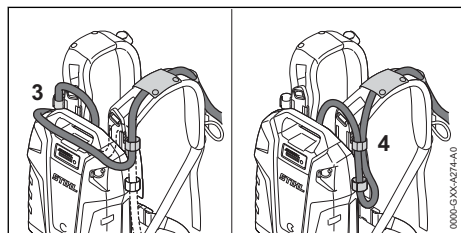
- Kohdista merkki (3) merkkiin (4) siten, että ne ovat kohdakkain.
- Aseta kisko (2) paikalleen.
- Vedä kiskoa (2) nuolen suuntaan. Kisko (2) lukittuu paikalleen yhdellä napsahduksella.
- Säädä vasemman ja oikean olkahihnan kisko (2) samalle tasolle.

6.2.2 Liitoskaapelin asentaminen ja säätäminen

Liitoskaapelin voi asentaa siten, että kaapeli sopii yhteen käyttäjän koon, erilaisten akkutuotteiden sekä kulloisenkin käyttökohteen kanssa.



Liitoskaapelin voi kiinnittää kantohihnan ohjaimen (1) ja solkien (2) avulla tai selkävyn sivulla olevien solkien (2) avulla.

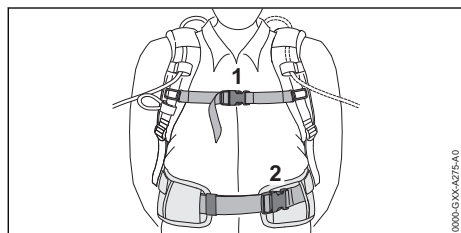


Liitoskaapelin pituutta voidaan säätää akussa (3) olevasta lenkistä tai sivulla olevasta lenkistä (4).

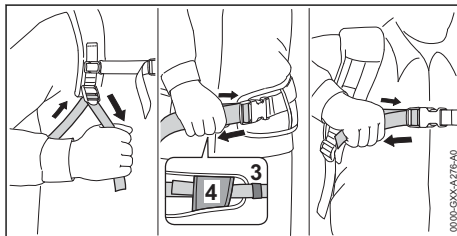
- Sijoita liitoskaapeli siten, että kaapeli on mahdollisimman lyhyt, ei ole taittunut eikä häiritse työskentelyä.

6.2.3 Kantojärjestelmän kiinnittäminen ja säätäminen

- Nosta akku selkää vasten.



- Sulje lantiohihnan lukitsin (2).
- Sulje rintahihnan lukitsin (1).



- Kiristä hihnoja, kunnes lantiohihna nojaa lantiota vasten ja selkäpehmuste nojaa selkää vasten.
- Pujota lantiohihnan päät solkien (3 ja 4) läpi.

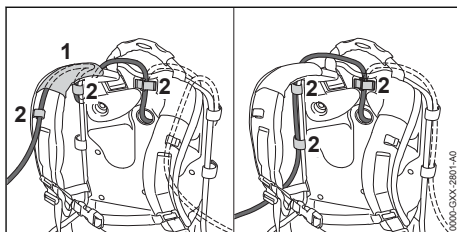
6.2.4 Kantojärjestelmän riisuminen

- Löysää hihnoja.
- Avaa rintahihnan ja lantiohihnan lukitsin.
- Riisu akku selästä.

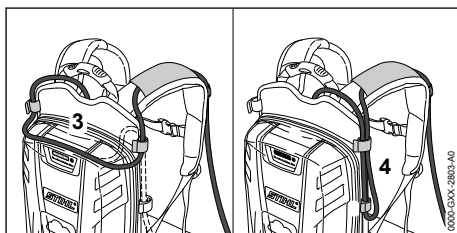
6.3 Käyttö STIHL AR -akun avulla

6.3.1 Liitoskaapelin asentaminen ja säätäminen

Liitoskaapelin voi asentaa siten, että kaapeli sopii yhteen käyttäjän koon, erilaisten akkutuotteiden sekä kulloisenkin käyttökohteen kanssa.



Liitoskaapelin voi kiinnittää kantohihnan ohjaimen (1) ja solkien (2) avulla tai selkävyn sivulla olevien solkien (2) avulla.

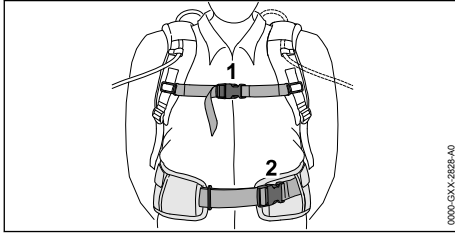


Liitoskaapelin pituutta voi säätää selkävyn (3) olevasta lenkistä tai sivulla olevasta lenkistä (4).

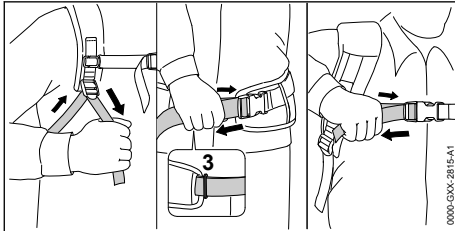
- Sijoita liitoskaapeli siten, että kaapeli on mahdollisimman lyhyt eikä häiritse työskentelyä.

6.3.2 Kantojärjestelmän kiinnittäminen ja säätäminen

- Nosta akku selkää vasten.



- Sulje lantiohihnan lukitsin (2).
- Sulje rintahihihnan lukitsin (1).



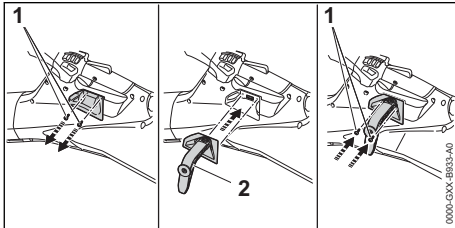
- Kiristä hihnoja, kunnes lantiohihna on lantiota vasten ja selkäpehmuste puolestaan selkää vasten.
- Pujota lantiohihnan pää silmukan (3) läpi.

6.3.3 Kantojärjestelmän riisuminen

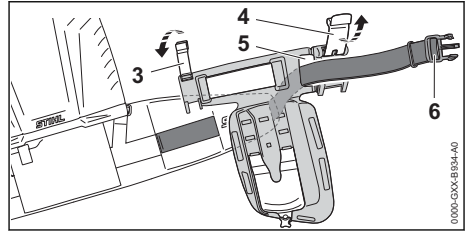
- Löysää hihnoja.
- Avaa rintahihihnan ja lantiohihnan lukitsin.
- Riisi akku selästä.

6.4 Komfort-kantojärjestelmän kiinnittäminen

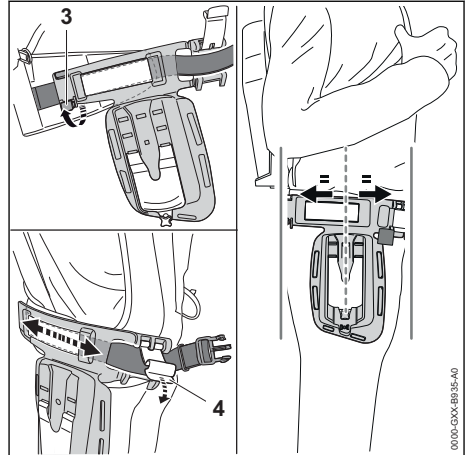
Komfort-kantojärjestelmää käytetään liittämään puhallin STIHL AR L tai STIHL AR -akkuun.



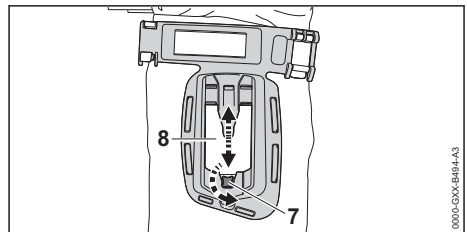
- Avaa ruuvit (1).
- Laita pidike (2) paikalleen.
- Kierrä ruuvit (1) paikalleen ja kiristä ne.



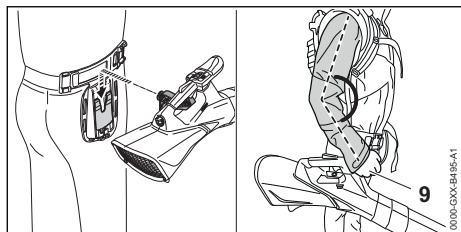
- Avaa soljet (3 ja 4).
- Vie hihna (6) takaa aukon (5) läpi.



- Sulje solki (3).
- Solki (3) napsahtaa kuuluvasti paikalleen. Vyö sijaitsee selkäpuolella soljen (3) ja Komfort-kantojärjestelmän välissä.
- Siirrä Komfort-kantojärjestelmää niin, että se on keskitetty reiden sivulle.
- Sulje solki (4).
- Solki (4) lukkiutuu kuuluvasti ja Komfort-kantojärjestelmä kiinnittyy.



- Kierrä ruuvi (7) auki.
- Säädä levy (8) käyttäjän kehon kokoa vastaavaksi.
- Kierrä ruuvi (7) paikalleen ja kiristä ruuvi.

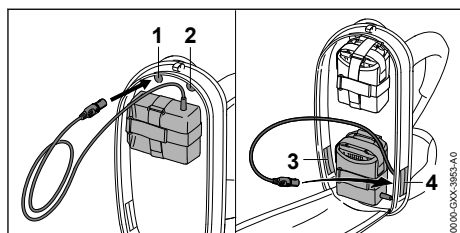


- Kytke puhallin Komfort-kantojärjestelmään. Levyn (8) korkeus on säädetty oikein, kun käyttäjän käsi on hieman koukistunut etukahvasta (9) puhallinta ohjattaessa.

6.5 Käyttö kantojärjestelmällä varustettuna

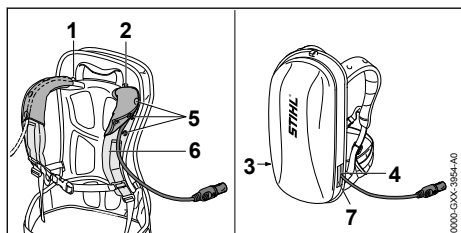
6.5.1 Liitoskaapelin asentaminen ja säätäminen

Liitoskaapelin voi asentaa ja säätää siten, että kaapeli sopii yhteen käyttäjän koon ja kulloisenkin työtehtävän kanssa.



Liitoskaapelin voi viedä seuraavien aukkojen läpi:

- aukko ylhäällä vasemmalla (1)
- aukko ylhäällä oikealla (2)
- aukko alhaalla vasemmalla (3)
- aukko alhaalla oikealla (4)

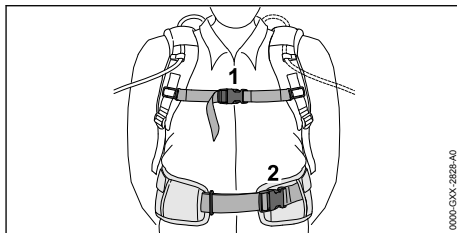


- Jos liitoskaapeli viedään ylhäällä vasemmalla (1) tai ylhäällä oikealla (2) sijaitsevan aukon läpi:
 - avaa painonapit (5).
 - Vie liitoskaapeli olkahihnan (6) päältä.
 - Sulje painonapit (5).

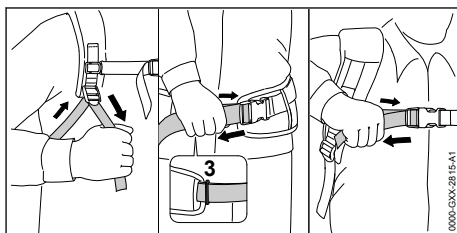
- Jos liitoskaapeli viedään alhaalla vasemmalla (3) tai alhaalla oikealla (4) sijaitsevan aukon läpi: sulje käytettävä aukko (3 tai 4) tarrauhalla (7).
- Sijoita liitoskaapeli siten, että kaapeli on mahdollisimman lyhyt eikä häiritse työskentelyä.

6.5.2 Kantojärjestelmän kiinnittäminen ja säätäminen

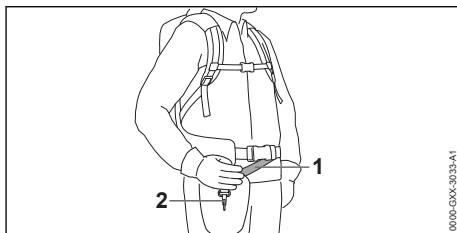
- Nosta akku selkää vasten.



- Sulje lantiohihnan lukitsin (2).
- Sulje rintahihnan lukitsin (1).



- Kiristä hihnoja, kunnes lantiohihna on lantiota vasten ja selkäpehmuste puolestaan selkää vasten.
- Pujota lantiohihnan pää silmukan (3) läpi.
- Asenna lonkkapehmuste sen liitearkin kuvauksen mukaisesti.



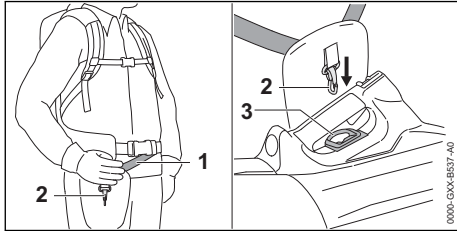
- Säädä kantohihna (1) siten, että jousihaka (2) on suunnilleen kämmenen leveyden verran oikeanpuoleisen lantion alapuolella.

6.6 Laitepehmusteen asettaminen

Laitepehmustetta käytetään puhaltimen kiinnittämiseksi STIHL AR L -akkuun, STIHL AR -akkuun

tai kantovaljaisiin, joissa on sisäänrakennettu "liitoskaapelilla varustettu vyölaukku AP".

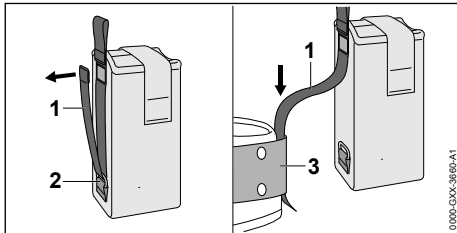
- Asenna laitepehmuste sen liitearkin kuvauksen mukaisesti.



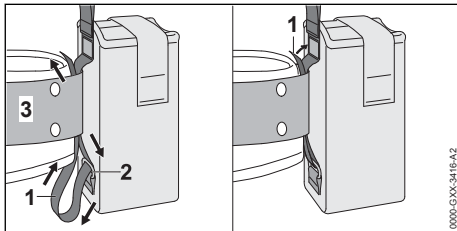
- Säädä kantohihna (1) siten, että jousihaka (2) on suunnilleen kämmenen leveyden verran oikeanpuoleisen lonkan alapuolella.
- Ripusta kantosilmukka (3) jousihakaan (2).

6.7 Käyttö akkuvyön kanssa

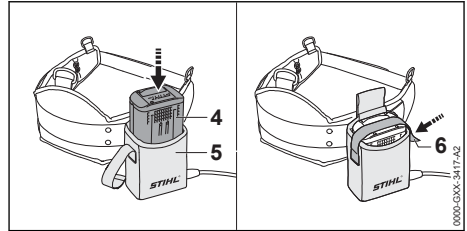
6.7.1 Liitoskaapelilla varustetun vyölaukun AP asentaminen



- Avaa tarranauha hihnasta (1) ja vedä hihna (1) pois silmukasta (2).
- Vie hihna (1) vyön (3) läpi.



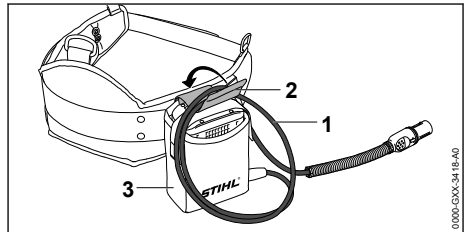
- Vie hihna (1) taakse silmukan (2) ja vyön (3) läpi.
- Sulje hihnan (1) tarranauha.



- Paina akku (4) vasteeseen saakka vyölaukun (5) sisään. Kuultavissa on lyhyt merkkiääni.
- Kiinnitä akku (4) paikalleen tarranauhalla (6).

6.7.2 Liitoskaapelin säätäminen

Liitoskaapelin voi säätää siten, että kaapeli sopii yhteen käyttäjän koon ja kulloisenkin työtehtävän kanssa.

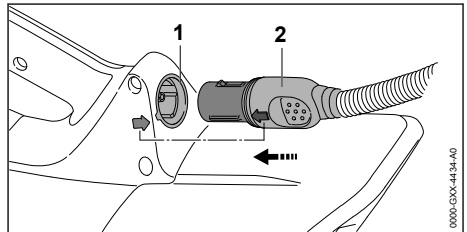


Liitoskaapelin pituutta voi säätää lenkistä (1). Säätämisen jälkeen kaapelin voi kiinnittää soljella (2) vyölaukkuun (3).

- Sijoita liitoskaapeli siten, että kaapeli on mahdollisimman lyhyt eikä häiritse työskentelyä.

7 Liitoskaapelin liittimen yhdistäminen ja irrottaminen

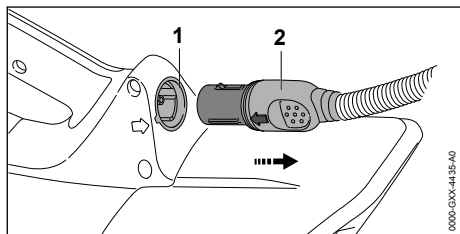
7.1 Liitoskaapelin urosliittimen yhdistäminen



- Suuntaa liitoskaapelin urosliitin (2) siten, että liitoskaapelin liittimeen (2) merkitty nuoli osoittaa naarasliittimeen (1) merkittyä nuolta kohti.

- Yhdistä liitoskaapelin urosliitin (2) naarasliittimeen (1).
Liitoskaapelin urosliitin (2) lukittuu paikalleen.

7.2 Liitoskaapelin urosliittimen irrottaminen

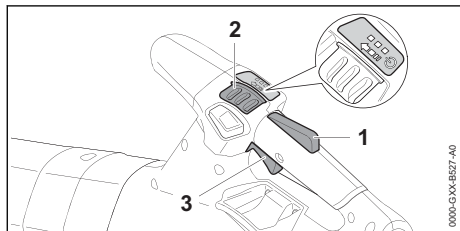


- Tartu käsin liitoskaapelin urosliittimeen (2).
- Irrota liitoskaapelin urosliitin (2) naarasliittimestä (1).

8 Puhaltimen käynnistäminen ja pysäyttäminen

8.1 Puhaltimen kytkeminen päälle

- Tartu oikealla kädellä puhaltimen käyttökahvaan siten, että peukalo asettuu käyttökahvan ympäriille.



- Paina kytkentävivun lukitsinta (1) kädellä ja pidä painettuna.
- Työnnä lukituksen vapautusliukukytintä (2) peukalolla nuolen suuntaan ja anna palautua takaisin.
LED-valot palavat ja osoittavat viimeksi asetetun tehotason.
- Paina kytkentävivua (3) etusormella ja pidä sitä painettuna.
Lehtipuhaltimen nopeus kasvaa ja ilma virtaa ulos suuttimesta.

Mitä pidemmälle kytkentävivua (3) on painettu, sitä enemmän suuttimesta virtaa ilmaa.

Puhallin voidaan käynnistää myös painamalla ensin lukituksen vapautusliukukytintä (2) ja painamalla sitten kytkentävivun lukitsinta (1) 5 sekunnin kuluessa (kunnes LED-valot vilkku-

vat). Kytchentävivun (3) lukitus on nyt vapautettu ja puhallin on käyttövalmis.

Kun kytkentävipu (3) ja kytkentävivun lukitus (1) vapautetaan käynnistämisen jälkeen, LED-valot vilkkuvat edelleen 5 sekunnin ajan. Niin kauan kuin LED-valot vilkkuvat, puhallin voidaan kytkeä päälle uudelleen lukituksen vapautuksen liukukytintä (2) painamatta.

8.2 Puhaltimen pysäyttäminen

- Irrota ote kytkentävivusta ja kytkentävivun lukitsimesta.
Suuttimesta ei enää virtaa ilmaa.
- Jos ilmaa virtaa edelleen ulos suuttimesta: irrota liitoskaapelin urosliitin naarasliittimestä ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
Puhallin on viallinen.

9 Puhaltimen tarkastaminen

9.1 Hallintalaitteiden tarkastus

Kytchentävipu

- Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä.
- Yritä painaa kytkentävivua painamatta samalla kytkentävivun lukitsinta.
- Jos kytkentävivun painaminen ei ole mahdollista: älä käytä puhallinta ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
Kytchentävivun lukitsin on viallinen.
- Työnnä lukituksen vapautusliukukytintä peukalolla nuolen suuntaan ja anna palautua joussella.
- Pidä kytkentävivun lukitsinta painettuna.
- Paina kytkentävivua.
- Irrota ote kytkentävivusta ja kytkentävivun lukitsimesta.
- Jos kytkentävipu, kytkentävivun lukitsin, tai lukituksen vapautusvipu liikkuu jäykästi tai ei palaa lähtöasentoon: älä käytä puhallinta ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
Lukituksen vapautusliukukytin, kytkentävipu tai kytkentävivun lukitsin on viallinen.

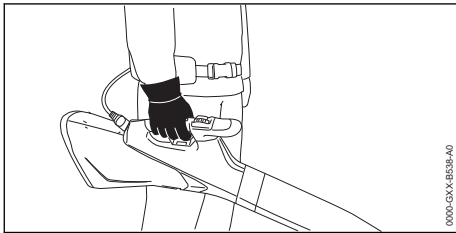
Puhaltimen käynnistäminen

- Yhdistä liitoskaapelin pistoke.
- Paina kytkentävivun lukitsinta kädellä ja pidä sitä painettuna.
- Työnnä lukituksen vapautusliukukytintä peukalolla nuolen suuntaan ja anna palautua joussella.
- Paina kytkentävivua ja pidä painettuna.
Suuttimesta virtaa ilmaa.

- Jos akun 3 LED-valoa vilkkuu punaisena: irrota liitoskaapelin urosliitin naarasliittimestä ja ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään. Puhaltimessa esiintyy häiriö.
- Vapauta kytkentävipu. Suuttimesta ei enää virtaa ilmaa.
- Jos ilmaa virtaa edelleen ulos suuttimesta: irrota liitoskaapelin urosliitin naarasliittimestä ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen. Puhallin on viallinen.

10 Työskentely puhaltimen avulla

10.1 Puhaltimen pitäminen käsissä ja ohjaaminen

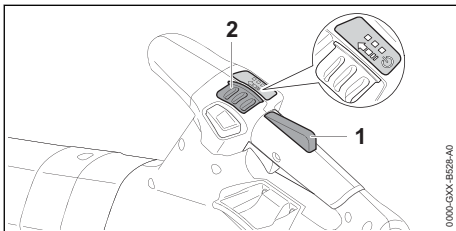


- Tartu oikealla kädellä puhaltimen käyttökahvaan ja ohjaa sitä siten, että peukalo asettuu käyttökahvan ympärille.
- Jos käytössä on Komfort-kantojärjestelmä tai laitepehmuste, kiinnitä puhallin siihen ja ohjaa puhallinta kädelläsi kahvasta.

10.2 Tehotason säätäminen

Valittavissa on käytön mukaan voidaan asettaa 3 tehotasoa. LED-valot osoittavat asetetun tehotason. Mitä korkeampi tehotaso on, sitä enemmän ilmaa virtaa ulos suuttimesta.

Asetettu tehotaso vaikuttaa akun käyttöaikaan. Mitä matalampi tehotaso on, sitä pidempi akun käyttöaika.

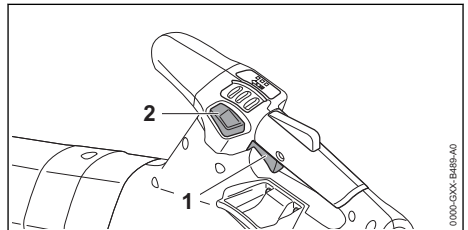


- Paina kytkentävivun lukitsinta (1) ja pidä sitä painettuna.

- Työnnä lukituksen vapauttamisliukukytintä (2) peukalolla nuolen suuntaan ja anna palautua takaisin. LED-valot palavat ja osoittavat asetetun tehotason.
- Työnnä lukituksen vapauttamisen liukukytintä (2) eteenpäin ja anna palautua takaisin. Seuraava tehotaso on asetettu. Kolmatta tehotasoa seuraa jälleen ensimmäinen tehotaso.
- Työnnä lukituksen vapauttamiseen tarkoitettua liukukytintä (2) eteenpäin, pidä hetken paikallaan ja anna palautua takaisin. Toista tätä, kunnes haluttu tehotaso on asetettu.

10.3 Aktivoi ja deaktivoi kaasuvivun lukitus

Riippumatta asetetusta tehotasosta voidaan aktivoi kaasuvivun lukitus. Haluttu puhallusvoima voidaan lukita kaasuvivun lukitsimella.

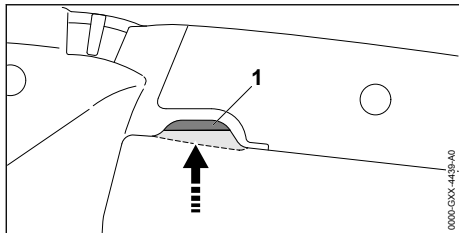


- Käynnistä puhallin.
- Säädä tehotaso.
- Säädä puhallusvoima kytkentävivulla (1).
- Paina kaasuvivun lukitsemispainiketta (2). Puhallusvoima on lukittu. Kytkentävipu voidaan vapauttaa.

Paina kaasuvivun lukituksen deaktivoimiseksi uudelleen kaasuvivun lukituspainiketta (2).

10.4 Boost-toiminnon aktivointi

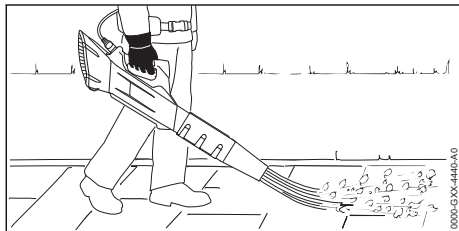
Riippumatta asetetusta tehotasosta, voidaan boost-toiminto aktivoida. Kun boost-toiminto on aktivoitu, puhallin puhalttaa suurimmalla teholla. Boost-toiminto vaikuttaa akun käyttöaikaan. Mitä kauemmin boost-toimintoa käytetään, sitä lyhyempi on akun käyttöaika.



- Paina ja pidä kytkentävipua (1) painettuna. LED-merkkivalot vilkkuvat peräkkäin. Boost-toiminto on aktivoitu.

Kun ote kytkentävipusta (1) on irrotettu boost-toiminto kytkeytyy pois päältä. Viimeksi käytetty tehotaso palautuu.

10.5 Puhaltimen käyttö



- Suuntaa suutin maata kohti.
- Liiku hitaasti ja varovasti eteenpäin.

11 Työskentelyn jälkeen

11.1 Työskentelyn jälkeen

- Katkaise virta puhaltimesta ja irrota liitoskaapelin pistoke liittimestä.
- Jos puhallin on märkä: anna puhaltimen kuivua.
- Puhdista puhallin.

12 Kuljettaminen

12.1 Puhaltimen kuljetus

- Katkaise virta puhaltimesta, irrota liitoskaapelin pistoke liittimestä.

16 Häiriöiden poistaminen

16.1 Puhaltimen ja akun häiriöiden poistaminen

Häiriö	Akun LED-valot	Syy	Korjaustoimenpide
Puhallin ei käynnisty päälle kytkettäessä.	1 vihreä LED-merkkivalo vilkkuu.	Akun varaus on liian pieni.	► Lataa akku täyteen kuten latureiden STIHL AL 101, 301, 301-4, 500 käyttöohjeessa on kuvattu.
	1 LED-valo palaa punaisena.	Akku on liian kuuma tai liian kylmä.	► Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä. ► Anna akun jäähtyä tai lämmetä.

Puhaltimen kantaminen

- Kanna puhallinta yhdellä kädellä kahvasta käsin.

Puhaltimen kuljettaminen ajoneuvossa

- Kiinnitä puhallin siten, ettei puhallin voi kaatua eikä liikkua paikaltaan.

13 Säilytys

13.1 Puhaltimen säilytys

- Katkaise virta puhaltimesta ja irrota liitoskaapelin pistoke liittimestä.
- Säilytä puhallin siten, että seuraavat edellytykset täyttyvät:
 - Puhallin on poissa lasten ulottuvilta.
 - Puhallin on puhdas ja kuiva.

14 Puhdistaminen

14.1 Puhaltimen puhdistus

- Katkaise virta puhaltimesta ja irrota liitoskaapelin pistoke liittimestä.
- Puhdista puhallin kostealla liinalla.
- Puhdista tuuletusraot pensselillä.
- Puhdista suojaosaleikkö pensselillä tai pehmeällä harjalla.

15 Huoltaminen ja korjaaminen

15.1 Huoltovälit

Huoltovälit riippuvat ympäristö- ja työskentelyolosuhteista. STIHL suosittelee noudattamaan seuraavia huoltovälejä:

Kerran vuodessa

- Anna STIHL-erikoisliikkeen tarkastaa puhallin.

15.2 Puhaltimen huolto ja korjaus

Käyttäjä ei saa itse huoltaa eikä korjata puhallinta.

- Jos puhallin vaatii huoltoa tai jos puhallin on viallinen tai vaurioitunut: Ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään.

Häiriö	Akun LED-valot	Syy	Korjaustoimenpide
	3 LED-valoa vilkkuu punaisena.	Puhaltimessa esiintyy häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä ja liitä se uudelleen liittimeen ▶ Kytke puhallin päälle. ▶ Jos 3 punaista LED-valoa vilkkuu edelleen: älä käytä puhallinta ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
	3 punaista LED-valoa palaa.	Puhallin on liian kuuma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä. ▶ Anna puhaltimen jäähtyä.
	4 LED-valoa vilkkuu punaisena.	Akussa on häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä ja liitä se uudelleen liittimeen. ▶ Kytke puhallin päälle. ▶ Jos 4 punaista LED-valoa vilkkuu edelleen: älä käytä akkua ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
		Puhaltimen ja akun välinen sähköinen yhteys on keskeytynyt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä ja liitä se uudelleen liittimeen. ▶ Jos puhallin ei edelleenkaan käynnisty päälle kytkettäessä: puhdista liitoskaapelin kosketuspinnat STIHL AR -akun tai "liitoskaapelilla varustetun vyölaukun AP" käyttöohjeiden kuvauksen mukaan.
		Puhallin tai akku on kostea.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhdista puhallin tai akku ja anna sen kuivua.
		Kytkeänpainiketta on jo painettu ennen lukituksen vapauttamiseen tarkoitettua liukukytkeä.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kytke puhallin päälle tämän käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti.
Puhallin kytkeytyy käytön aikana pois päältä.	3 punaista LED-valoa palaa.	Puhallin on liian kuuma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä. ▶ Anna puhaltimen jäähtyä.
		Laitteessa on sähköinen häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vedä liitoskaapelin pistoke irti liittimestä ja liitä se uudelleen liittimeen. ▶ Jos puhallin edelleen pysähtyy käytön aikana: puhdista liitoskaapelin kosketuspinnat STIHL AR -akun tai "liitoskaapelilla varustetun vyölaukun AP" käyttöohjeiden kuvauksen mukaan. ▶ Kytke puhallin päälle.
Puhaltimen toiminta-aika on liian lyhyt.		Akkua ei ole ladattu täyteen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lataa akku täyteen latureiden STIHL AL 101, 301, 301-4, 500 käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
		Akun käyttöikä on kulunut umpeen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vaihda akku.

17 Tekniset tiedot

17.1 Puhallin STIHL BGA 200

- Sallitut akut:
 - STIHL AR
 - STIHL AP yhdessä "liitoskaapelilla varustetun vyölaukun AP" kanssa
- Puhallusvoima: 21 N
- Suurin ilman nopeus: 84 m/s
- Keskimääräinen ilman nopeus: 70 m/s
- Ilman läpivirtaus: 940 m³/h
- Paino: 3,2 kg

Käyttöaika annetaan osoitteessa www.stihl.com/battery-life.

17.2 Melu- ja värinäarvot

Äänenpainetaso laskennassa käytettävä korjauskerroin on 2 dB(A). Äänitehotaso laskennassa käytettävä korjauskerroin on 2 dB(A). Värinäarvo laskennassa käytettävä korjauskerroin on 2 m/s².

STIHL suosittelee kuulonsuojainten käyttöä.

- Standardin EN 50636-2-100 mukaan mitattu äänenpainetaso L_{pA} : 80 dB(A).
- Standardin EN 50636-2-100 mukaan mitattu äänitehotaso L_{wA} : 91 dB(A).
- Standardin EN 50636-2-100 mukaan mitattu tärinäarvo a_{hv} , takakahva: 0,7 m/s².

Ilmoitetut tärinäarvot on mitattu standardoitujen testausmenetelmien mukaisesti, ja ne ovat vertailukelpoisia vertailtaessa sähkölaitteita. Todelliset tärinäarvot saattavat poiketa ilmoitetuista arvoista käyttötavoissa esiintyvien erojen vuoksi. Ilmoitettuja tärinäarvoja voidaan käyttää lähtökohtana arvioitaessa alustavasti altistumista tärinärasitukselle. Todellinen tärinärasitus on arvioitava erikseen. Tällöin voidaan ottaa huomioon myös ajat, jolloin sähkölaite on pois käytöstä, samoin kuin ne ajat, jolloin laite on toiminnassa altistamatta kuitenkaan käyttäjää tärinärasitukselle.

Tietoja työnantajia koskevan tärinädirektiivin 2002/44/EY vaatimusten täyttämisestä on osoitteessa www.stihl.com/vib.

17.3 REACH-asetus

REACH-asetuksella tarkoitetaan EY:n kemikaalien rekisteröintiä, arviointia ja lupamenettelyjä koskevaa asetusta.

Lisätietoja REACH-asetuksen vaatimusten täyttämisestä on saatavissa osoitteesta www.stihl.com/reach.

18 Varaosat ja varusteet

18.1 Varaosat ja varusteet



Alkuperäiset STIHL-varaosat ja alkuuperäiset STIHL-varusteet tunnistaa näistä merkeistä.

STIHL suosittelee käyttämään ainoastaan alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita.

STIHL ei voi arvioida muiden valmistajien varaosia ja lisävarusteita luotettavuuden, turvallisuuden ja sopivuuden suhteen jatkuvasta markkinoiden tarkkailusta huolimatta, eikä STIHL ei voi taata niiden käyttöä.

Alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita on saatavissa STIHL-erikoisliikkeestä.

19 Hävittäminen

19.1 Puhaltimen hävittäminen

Tietoja hävittämisestä saat paikallishallinnosta tai STIHL-erikoisliikkeestä.

Epäasianmukainen hävittäminen voi olla vahingollista terveydelle ja saastuttaa ympäristöä.

- Toimita STIHL-tuotteet, myös pakkaukset, asianmukaiseen keräyspisteeseen kierrätystä varten paikallisten säännösten mukaisesti.
- Älä hävitä talousjätteen mukana.

20 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

20.1 Puhallin STIHL BGA 200

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

Saksa

vakuuttaa yksinomaisena vastuullisena, että

- Tuote: Akkukäyttöinen puhallin
- Merkki: STIHL
- Malli: BGA 200
- Sarjatunniste: BA01

vastaa soveltuvilta osin direktiivien 2011/65/EU, 2006/42/EY, 2014/30/EU ja 2000/14/EY säännöksiä ja että tuote on kehitetty ja valmistettu seuraavien standardien tuotteen valmistuspäivänä voimassa olevien versioiden mukaisesti: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 ja EN 50636-2-100.

Mitattu ja taattu äänitehotaso on määritetty direktiivin 2000/14/EY liitteen V mukaisesti.

- Mitattu äänitehotaso: 91 dB(A)
- Taattu äänitehotaso: 93 dB(A)

Teknisten asiakirjojen säilytyksestä vastaa ANDREAS STIHL AG & Co. KG:n tuotteiden lupamenettelyistä vastaava tuotehyväksynnän osasto.

Valmistusvuosi, valmistusmaa ja koneen numero on merkitty puhaltimeen.

Waiblingen, 15.7.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

J. Hoffmann
puolesta

Dr. Jürgen Hoffmann, Osastopäällikkö, tuotehyväksynnät, -sääntely

21 UKCA-vaatimusten mukaisuusvakuutus

21.1 Puhallin STIHL BGA 200



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

Saksa

vakuuttaa yksinomaisena vastuullisena, että

- Tuote: Akkukäyttöinen puhallin
- Merkki: STIHL
- Malli: BGA 200
- Sarjatunniste: BA01

vastaa soveltuvilta osin Iso-Britannian asetuksia 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 ja Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 säännöksiä ja tuote on kehitetty ja valmistettu seuraavien standardien tuotteen valmistuspäivänä voimassa olevien versioiden mukaisesti: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 ja EN ISO 50636-2-100.

Mitattu ja taattu äänitehotaso on määritetty Ison-Britannian säädöksen Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8 mukaisesti.

- Mitattu äänitehotaso: 91 dB(A)
- Taattu äänitehotaso: 93 dB(A)

Teknisten asiakirjojen säilytyksestä vastaa ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Valmistusvuosi, valmistusmaa ja koneen numero on merkitty puhaltimeen.

Waiblingen, 15.7.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

J. Hoffmann
puolesta

Dr. Jürgen Hoffmann, Osastopäällikkö, tuotehyväksynnät, -sääntely

Indholdsfortegnelse

1	Forord.....	32
2	Oplysninger om denne brugsvejledning.....	33
3	Oversigt.....	33
4	Sikkerhedshenvisninger.....	34
5	Klargøring af blæseredskabet.....	37
6	Indstilling af blæseredskab til brugeren.....	37
7	Isætning og udtrækning af tilslutningsledningens stik.....	42
8	Til- og frakobling af blæseredskabet.....	42
9	Kontrol af blæseredskab.....	43
10	Arbejde med blæseredskabet.....	43
11	Efter arbejdet.....	44
12	Transport.....	44
13	Opbevaring.....	44
14	Rengøring.....	44
15	Vedligeholdelse og reparation.....	45
16	Afhjælpning af fejl.....	45
17	Tekniske data.....	46
18	Reserve dele og tilbehør.....	46
19	Bortskaffelse.....	46
20	EU-overensstemmelseserklæring.....	47
21	UKCA-overensstemmelseserklæring.....	47

1 Forord

Kære kunde

Vi er glade for, at du har valgt STIHL. Vi udvikler og producerer vores produkter i topkvalitet efter vores kunders behov. Dermed kan vi fremstille produkter med høj pålidelighed, selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topkvalitet, når det drejer sig om service. Vores fagpersonale garanterer kompetent rådgivning og instruktion samt omfattende teknisk hjælp.

STIHL vedkender sig udtrykkeligt en bæredygtig og ansvarsfuld omgang med naturen. Denne brugsanvisning har til formål at hjælpe dig med at anvende dit STIHL-produkt med en lang levetid på en sikker og miljøvenlig måde.

Vi takker for din tillid og håber, at du får stor glæde af dit STIHL-produkt.

N. Stihl

Nikolas Stihl

VIGTIGT! SKAL LÆSES FØR BRUG OG OPBEVARES.

2 Oplysninger om denne brugsvejledning

2.1 Gældende dokumenter

De lokale sikkerhedsforskrifter er gældende.

- Ud over denne brugsvejledning skal følgende dokumenter læses, forstås og opbevares:
 - Brugsvejledning til batteriet STIHL AR
 - Brugsvejledning til Komfort-bæresystemet
 - Brugsvejledningen "Bæltetaske AP med tilslutningsledning"
 - Sikkerhedsanvisninger for batteriet STIHL AP
 - Brugsvejledning til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 500
 - Sikkerhedsinformationer for STIHL-batterier og -produkter med indbygget batteri: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Markering af advarselshenvisninger i teksten



ADVARSEL

- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.
 - De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

BEMÆRK

- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre materielle skader.
 - De nævnte foranstaltninger kan forhindre materielle skader.

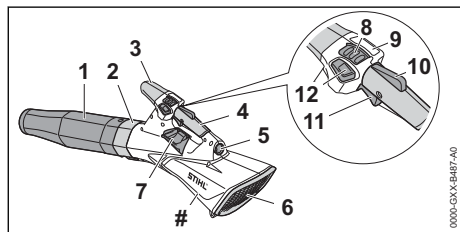
2.3 Symboler i teksten



Dette symbol henviser til et kapitel i denne brugsvejledning.

3 Oversigt

3.1 Blæseredskab



1 Mundstykke

Mundstykket fører og samler luftstrømmen.

2 Blæserør

Blæserøret fører luftstrømmen.

3 Gribestød

Gribestedet er til for at styre blæseredskabet, når der anvendes et bæresystem.

4 Betjeningshåndtag

Betjeningshåndtaget er beregnet til at betjene, føre og bære blæseredskabet.

5 Bøsning

Bøsningen bruges til at tilslutte tilslutningsledningens stik.

6 Beskyttelsesgitter

Beskyttelsesgitteret beskytter brugeren mod bevægelige dele i blæseredskabet.

7 Bæresken

Bæreskenen bruges til at hægte bæresystemet på.

8 Oplåsningsskyder

Oplåsningsskyderen bruges til at tænde blæseredskabet og justere effektniveauet.

9 LED'er

LED'erne angiver det indstillede effektniveau.

10 Kontaktarmsspærre

Kontaktarmsspærren deaktiverer kontaktarmens spærring

11 Kontaktarm

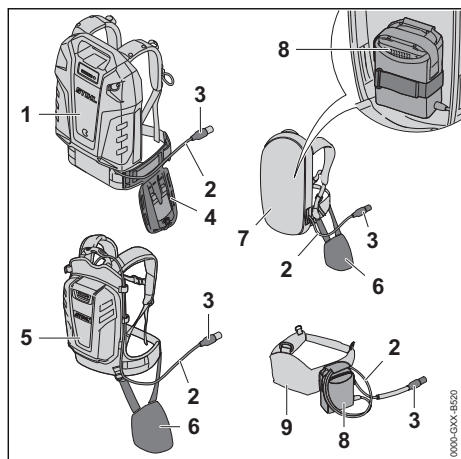
Kontaktarmen tænder og slukker for blæseredskabet.

12 Tast til fast gas

Tasten til fast gas fastlåser den aktuelle blæsekræft.

Effektskilt med maskinnummer

3.2 Bæresystemer



1 Batteri STIHL AR L

Batteriet STIHL AR L kan forsyne blæseredskabet med energi.

2 Tilslutningsledning

Tilslutningsledningen forbinder blæseredskabet med batteriet eller "Bæltetaske AP med tilslutningsledning".

3 Tilslutningsledningens stik

Tilslutningsledningens stik forbinder blæseredskabet med "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" eller et batteri STIHL AR.

4 Komfort-bæresystem

Komfort-bæresystemet har som funktion, at man kan bære blæseredskabet i batteriet STIHL AR L eller batteriet STIHL AR.

5 Batteri STIHL AR

Batteriet STIHL AR kan forsyne blæseredskabet med energi.

6 Polstring

Polstringen bruges til at fiksere blæseredskabet på batteriet STIHL AR eller bæresystemet med indbygget "Bæretaske AP med tilslutningskabel".

7 Bæresystem med indbygget med "bæltetaske AP med tilslutningsledning"

Bæresystemet kan forsyne blæseredskabet med energi.

8 "Bæltetaske AP med tilslutningsledning"

"Bæltetaske AP med tilslutningsledning" kan forsyne blæseredskabet med energi.

9 Batterisele med påmonteret "Bæltetaske AP med tilslutningsledning"

Batteriselele kan forsyne blæseredskabet med energi.

3.3 Symboler

Symbolerne kan findes på blæseredskabet og har følgende betydning:



Skub oplåsningsskyderen fremad for at tænde blæseredskabet og indstille effektrinnene.



Garanteret lydeffektniveau iht. direktivet 2000/14/EF i dB(A) til at sammenligne lydemissioner fra produkter.



Produktet må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.



Aktivér og deaktivér tasten til fast gas.

4 Sikkerhedshenvisninger

4.1 Advarselssymboler

Advarselssymbolerne på blæseredskabet betyder følgende:



Følg sikkerhedsanvisningerne og de tilhørende foranstaltninger.



Sørg for, at denne brugsvejledning læses, forstås og opbevares.



Bær sikkerhedsbriller.



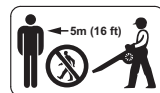
Sørg for at sikre langt hår, så det ikke kan trækkes ind i blæseredskabet.



Følg sikkerhedshenvisninger til oplysnede genstande og de tilsvarende foranstaltninger.



Træk stikket til tilslutningsledningen ud af bøsningen under arbejdsafbrydelser, transport, opbevaring, rengøring, vedligeholdelse eller reparation.



Overhold sikkerhedsafstanden.

4.2 Formålsbestemt anvendelse

Blæseredskabet STIHL BGA 200 er beregnet til at blæse løv, græs, papir og lignende materialer væk.

Blæseredskabet kan anvendes i regnvejr.

Dette blæseredskab forsynes med energi fra et batteri STIHL AP sammen med "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" eller et batteri STIHL AR.

▲ ADVARSEL

- Batterier, som ikke er godkendt af STIHL til blæseredskabet, kan forårsage brande og eksplosioner. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Blæseredskabet skal anvendes med batteriet STIHL AP sammen med "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" eller batteriet STIHL AR.
- Hvis blæseredskabet eller batteriet ikke anvendes efter hensigten, kan personer blive alvorligt kvæstet eller dræbt, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Blæseredskabet skal anvendes som beskrevet i denne brugsvejledning.
 - ▶ Batteriet skal anvendes som beskrevet i vejledningen til "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" eller brugsanvisningen til batteriet STIHL AR.

4.3 Krav til brugeren

▲ ADVARSEL

- Brugere, der ikke er blevet instrueret, kan ikke genkende eller vurdere de farer, som blæseredskabet giver anledning til. Brugeren eller andre personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.



- ▶ Sørg for, at denne brugsvejledning læses, forstås og opbevares.

- ▶ Hvis blæseredskabet overdrages til en anden person: Lad brugsvejledningen følge med.
- ▶ Sørg for, at brugeren opfylder følgende krav:
 - Brugeren er udhvilet.
 - Brugeren er fysisk, sensorisk og mentalt i stand til at betjene blæseredskabet og arbejde med det. Hvis brugeren har fysiske, sensoriske eller mentale begrænsninger, må brugeren kun

arbejde med den under opsyn eller efter anvisning fra en ansvarlig person.

- Brugeren kan genkende og vurdere de farer, som blæseredskabet giver anledning til.
- Brugeren er myndig, eller brugeren uddannes under opsyn til et erhverv efter nationale forskrifter.
- Brugeren har modtaget instruktion fra en STIHL-forhandler eller en fagkyndig person, inden vedkommende arbejder med blæseredskabet første gang.
- Brugeren er ikke påvirket af alkohol, medicin eller stoffer.
- ▶ Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

4.4 Beklædning og udstyr

▲ ADVARSEL

- Langt hår kan blive trukket ind i blæseredskabet under arbejdet. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.



- ▶ Langt hår skal bindes op og fæstnes, så det befinder sig over skulderhøjde.

- Under arbejdet kan genstande slynges op med høj hastighed. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.



- ▶ Bær tætsiddende sikkerhedsbriller. Egnede sikkerhedsbriller, der er kontrolleret iht. standarden EN 166 eller de nationale forskrifter og har den pågældende mærkning, fås i handlen.

- ▶ Bær lange bukser.

- Der kan hvirvles støv op under arbejdet. Indåndet støv kan skade helbredet og udløse allergiske reaktioner.

- ▶ Hvis der hvirvles støv op: Bær en støvbeskyttelsesmaske.

- Uegnet tøj kan sætte sig fast i træ, kviste og i blæseredskabet. Brugere uden egnet tøj kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.

- ▶ Bær tætsiddende tøj.

- ▶ Tag tørklæder og smykker af.

- Ved brug af sko, der er uegnede til arbejdet, kan brugeren glide. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.

- ▶ Bær lukket skotøj med skridsikker sål.

4.5 Arbejdsområde og omgivelser

▲ ADVARSEL

- Uvedkommende personer, børn og dyr kan ikke genkende og vurdere de farer, som blæ-

seren og de udslyngede genstande giver anledning til. Uvedkommende personer, børn og dyr kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- Uvedkommende personer, børn og dyr skal holdes væk fra arbejdsområdet i en radius på 5 m.

- Overhold en afstand på 5 m til andre genstande.
- Efterlad ikke blæseren uden opsyn.
- Sørg for, at børn ikke kan lege med blæseren.
- Blæserens elektriske komponenter kan generere gnister. Gnister kan udløse brande eller eksplosioner i letantændelige eller eksplosive omgivelser. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - Arbejd ikke i omgivelser, der er letantændelige eller eksplosive.

4.6 Sikkerhedskonform tilstand

Blæseren har sikker tilstand, hvis følgende betingelser opfyldes:

- Blæseren er ubeskadiget.
- Blæseren er ren.
- Betjeningselementerne fungerer og er ikke blevet ændrede.
- Der er monteret originalt STIHL-tilbehør til denne blæser.
- Tilbehøret er monteret korrekt.

▲ ADVARSEL

- I tilfælde af en ikke-sikkerhedskonform tilstand kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.
 - Arbejd ikke med en beskadiget blæser.
 - Hvis blæseren er tilsmudset: Rengør blæseren.
 - Der må ikke foretages ændringer af blæseren. Undtagelse: Montering af et mundstykke, der passer til denne blæser.
 - Hvis betjeningselementerne ikke fungerer: Arbejd ikke med blæseren.
 - Monter originalt STIHL-tilbehør på denne blæser.
 - Monter tilbehøret på den måde, som beskrives i denne brugsvejledning eller i tilbehørsbrugsvejledning.
 - Der må ikke stikkes genstande gennem blæserens åbninger.
 - Udskift slidte eller beskadigede informationsskilte.

- Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

4.7 Arbejde

▲ ADVARSEL

- Brugeren kan i visse situationer ikke længere arbejde koncentreret. Brugeren kan snuble, falde og pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - Arbejdet skal udføres roligt og velovervejet.
 - Hvis lysforholdene og udsynet er dårligt: Arbejd ikke med blæseredskabet.
 - Betjen blæseredskabet alene.
 - Arbejd ikke over skulderhøjde.
 - Vær opmærksom på forhindringer.
 - Arbejd stående på jorden, og hold balancen. Hvis der skal arbejdes i højden: Anvend en løfteplatform eller et sikkert stillads.
 - Hvis der opstår træthedssymptomer: Hold en pause i arbejdet.
 - Blæs i vindretningen.
- Under arbejdet kan genstande slynges op med høj hastighed. Personer og dyr kan pådrage sig kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- Blæs ikke i retningen af personer, dyr eller genstande.

- Hvis blæseredskabet ændrer sig eller reagerer på en usædvanlig måde under arbejdet, kan blæseredskabet være i en usikker tilstand. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.
 - Afslut arbejdet, tag tilslutningsledningens stik ud af bøsningen, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Under arbejdet kan der opstå vibrationer som følge af blæseredskabet.
 - Hold pauser under arbejdet.
 - Såfremt der opstår tegn på manglende blodcirkulation: Søg læge.
- Blæseredskabet kan blive elektrostatisk af ophvirvlet støv. Under bestemte omgivende betingelser (f.eks. tørre omgivelser) kan blæseredskabet pludseligt blive afladt, så det giver gnister. Gnister kan udløse brande eller eksplosioner i letantændelige eller eksplosive omgivelser. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - Arbejd ikke i omgivelser, der er letantændelige eller eksplosive.

4.8 Transport

⚠ ADVARSEL

- Under transporten kan blæseredskabet vælte eller flytte sig. Personer kan pådrage sig kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- ▶ Træk tilslutningsledningens stik ud af bøsningen.

- ▶ Sikr blæseredskabet med stropper, bæltet eller et net, så det ikke kan vælte og ikke kan bevæge sig.

4.9 Opbevaring

⚠ ADVARSEL

- Børn kan ikke genkende eller vurdere de farer, som udgår fra blæseredskabet. Børn kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.



- ▶ Træk tilslutningsledningens stik ud af bøsningen.

- ▶ Opbevar blæseredskabet uden for børns rækkevidde.

- De elektriske kontakter på blæseredskabet og metalliske komponenter kan korrodere som følge af fugtighed. Blæseredskabet kan blive beskadiget.



- ▶ Træk tilslutningsledningens stik ud af bøsningen.

- ▶ Opbevar blæseredskabet rent og tørt.

4.10 Rengør, vedligehold og reparer

⚠ ADVARSEL

- Hvis tilslutningsledningen er tilsluttet under rengøring, vedligeholdelse eller reparation af stik, kan blæseren tændes utilsigtet. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- ▶ Træk tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten.

- Aggressive rengøringsmidler, rengøring med højtryksrensere eller spidse genstande kan beskadige blæseren. Hvis blæseren ikke rengøres på den måde, som det er beskrevet i denne brugsvejledning, er der risiko for, at komponenterne ikke længere fungerer korrekt, og at sikkerhedsanordningerne sættes ud af






kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.

- ▶ Rengør blæseren, som det er beskrevet i denne brugsvejledning.
- Hvis blæseren ikke vedligeholdes eller repareres korrekt, er der risiko for, at komponenterne ikke længere fungerer korrekt, og at sikkerhedsanordningerne sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.
- ▶ Blæseren må ikke vedligeholdes eller repareres på egen hånd.
- ▶ Hvis blæseren skal vedligeholdes eller repareres: Kontakt en STIHL-forhandler.

5 Klargøring af blæseredskabet

5.1 Klargøring af blæseren

Udfør altid følgende trin, inden arbejdet påbegyndes:

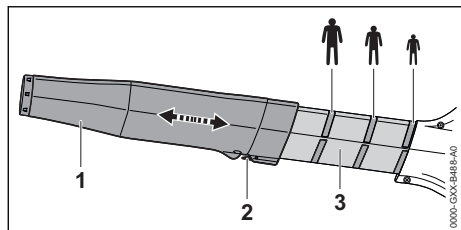
- ▶ Kontrollér, at følgende komponenter er i sikker tilstand:
 - Blæser,  4.6.
 - Batteri, som beskrevet i brugsvejledningen til batteriet STIHL AR eller i brugsvejledningen "Bæltetaske AP med tilslutningsledning".
- ▶ Batteriet tjekkes, som beskrevet i brugsvejledningen for batteriet STIHL AR eller i brugsvejledningen "Bæltetaske AP med tilslutningsledning".
- ▶ Oplad batteriet helt, som det er beskrevet i brugsvejledningen til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
- ▶ Rengøring af blæseren,  14.
- ▶ Indstil mundstykket,  6.1.
- ▶ Tag batteriet STIHL AR, bæresystemet eller "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" på, og justér,  6.
- ▶ Kontrol af betjeningslementer,  9.1.
- ▶ Hvis disse trin ikke kan gennemføres: Anvend ikke blæseren, og kontakt en STIHL-forhandler.

6 Indstilling af blæseredskab til brugeren

6.1 Justering af mundstykke

Mundstykket kan indstilles i 3 positioner, afhængigt af brugerens størrelse og arbejdssituationen. Positionerne er markeret på blæserøret.

- ▶ Sluk blæseredskabet, og træk tilslutningsledningens stik ud.

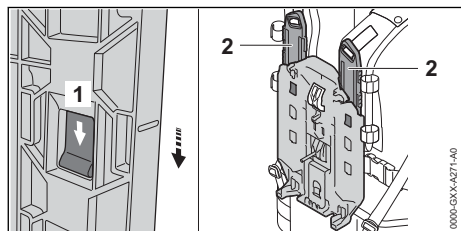


- Tryk låsearmen (2) ned, og hold den nede.
- Skub mundstykket (1) på blæserøret (3) indtil den ønskede position.
- Slip låsearmen (2).
Bevæg mundstykket (1), indtil låsearmen (2) går i indhak.

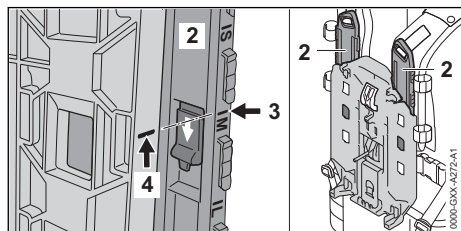
6.2 Anvendelse med batteri STIHL AR L

6.2.1 Indstil bæresystemet efter brugerens kropsstørrelse:

Bæresystemet kan afhængigt af brugerens kropsstørrelse indstilles i niveauerne S, M eller L.



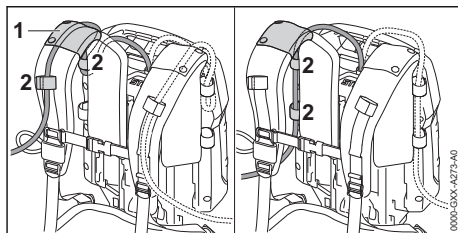
- Tryk på holdebeslaget (1), og skub det i pilens retning.
- Tag skinnen (2) af.



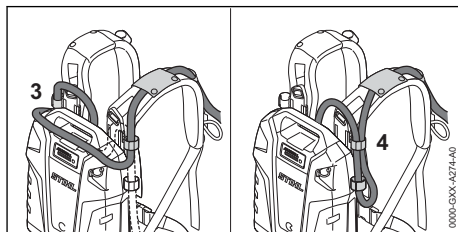
- Placer markeringen (3) ved markeringen (4), så de flugter med hinanden.
- Læg skinnen (2) i.
- Træk skinnen (2) mod pilens retning. Skinnen (2) går i hak med et klik.
- Indstil skinnen (2) på samme niveau på venstre og højre side af skulderselen.

6.2.2 Føring og indstilling af tilslutningsledning

Tilslutningsledningen kan føres og indstilles afhængigt af brugerens størrelse, de forskellige batteriprodukter og den pågældende anvendelse.



Tilslutningsledningen kan fastgøres gennem føringen (1) på bæreselen og spændestykkerne (2) eller på siden af rygpladen med spændestykkerne (2).

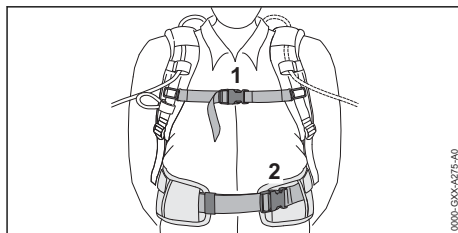


Tilslutningsledningens længde kan indstilles via en løkke på batteriet (3) eller en løkke (4) på siden.

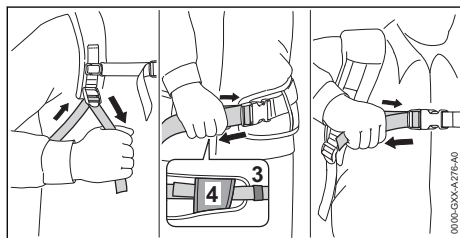
- Før tilslutningsledningen, så den er så kort som muligt, ikke får knæk og ikke er i vejen under arbejdet.

6.2.3 Påtagning og indstilling af bæresystemet

- Tag batteriet på ryggen.



- Luk hofteselens lukning (2).
- Luk brystselens lukning (1).



- ▶ Stram selerne, indtil hofseselen ligger mod hof-ten, og rygpulstringen ligger mod ryggen.
- ▶ Før enden af hofseselen gennem spæn-derne (3 og 4).

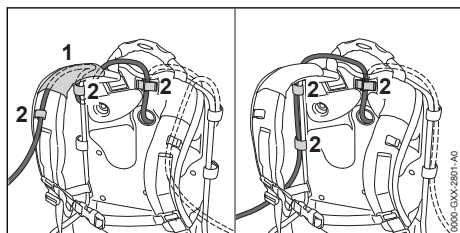
6.2.4 Aftagning af bæresystem

- ▶ Løsn selerne.
- ▶ Åbn lukningen på brystselen og hofseselen.
- ▶ Tag batteriet af ryggen.

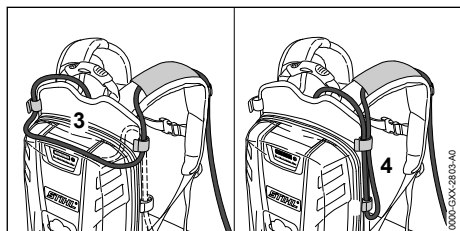
6.3 Anvendelse med batteri STIHL AR

6.3.1 Føring og indstilling af tilslutningsled-ning

Tilslutningsledningen kan føres og indstilles afhængigt af brugerens størrelse, de forskellige batteriprodukter og den pågældende anvendelse.



Tilslutningsledningen kan fastgøres gennem føringen (1) på bæreselen og spændestyk-kerne (2) eller på siden af rygpladen med spæn-destykkerne (2).

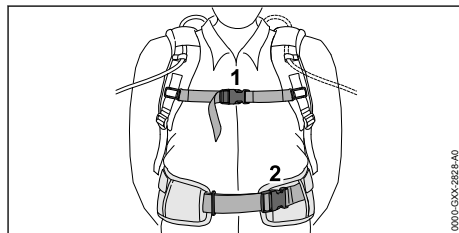


Tilslutningsledningens længde kan indstilles via en sløjfe på rygpladen (3) eller en sløjfe (4) på siden.

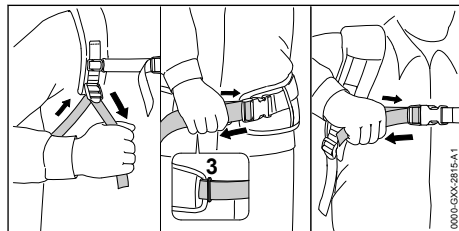
- ▶ Før tilslutningsledningen, så de er så kort som muligt og ikke er i vejen under arbejdet.

6.3.2 Anlægning og indstilling af bæresyste-met

- ▶ Tag batteriet på ryggen.



- ▶ Luk hofseselens lukning (2).
- ▶ Luk brystselens lukning (1).



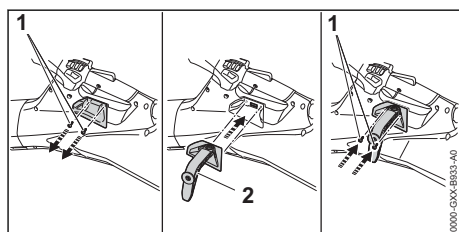
- ▶ Stram selerne, indtil hofseselen ligger mod hof-ten, og rygpulstringen ligger mod ryggen.
- ▶ Før enden af hofseselen gennem øjet (3).

6.3.3 Aftagning af bæresystem

- ▶ Løsn selerne.
- ▶ Åbn lukningen på brystselen og hofseselen.
- ▶ Tag batteriet af ryggen.

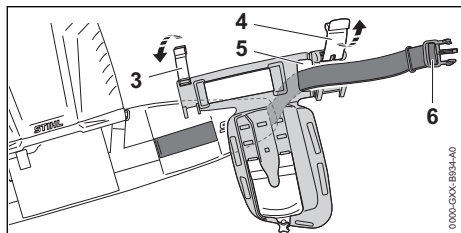
6.4 Monter komfortbæresystem

Komfortbæresystemet bruges til at fastgøre blæ-seren på batteri STIHL AR L eller batteriet STIHL AR.

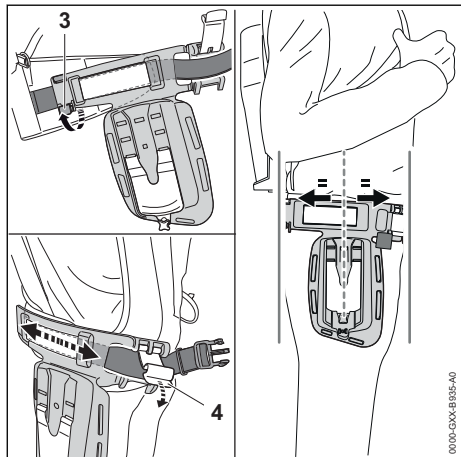


- ▶ Skru skruerne (1) ud.
- ▶ Sæt holderen (2) i.

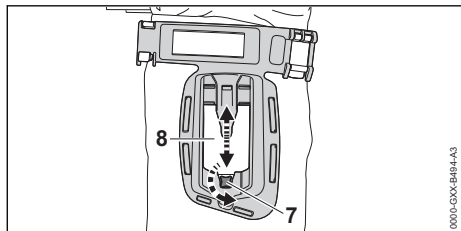
- Skru (1) skruerne i, og spænd dem fast.



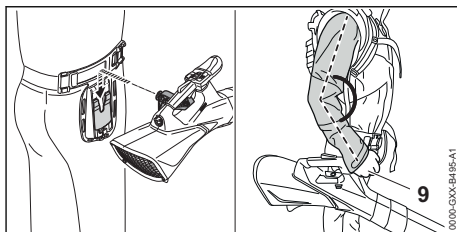
- Åbn spænderne (3 og 4).
- Før selen (6) bagfra gennem åbningen (5).



- Luk spændet (3). Spændet (3) går hørbart i indhak. Selen befinder sig på bagsiden mellem spændet (3) og komfortbæresystemet.
- Forskyd komfortbæresystemet, så det sidder midt på siden af overlåret.
- Luk spændet (4). Spændet (4) går hørbart i indhak, og komfortbæresystemet er fikseret.



- Skru skruen (7) ud.
- Indstil pladen (8) efter brugerens kropsstørrelse.
- Skru skruen (7) i, og spænd den fast.

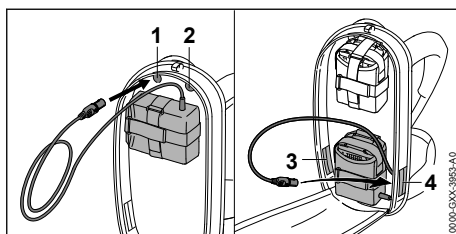


- Hægt blæseren på komfortbæresystemet. Pladens (8) højde er rigtigt indstillet, hvis brugerens arm er let bøjet på det forreste greb (9), når blæseren føres.

6.5 Anvendelse med bæresystem

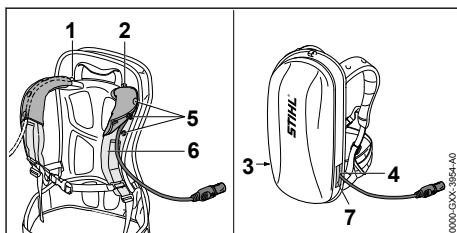
6.5.1 Føring og indstilling af tilslutningsledning

Tilslutningsledningen kan føres og indstilles afhængigt af brugerens størrelse og den pågældende anvendelse.



Tilslutningsledningen kan føres gennem følgende åbninger:

- den øverste venstre åbning (1)
- den øverste højre åbning (2)
- den nederste venstre åbning (3)
- den nederste højre åbning (4)

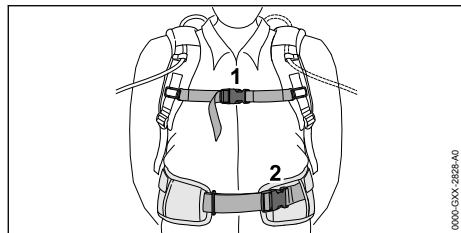


- Hvis tilslutningsledningen føres gennem den øverste venstre åbning (1) eller den øverste højre åbning (2):
 - Åbn trykknapperne (5).
 - Før tilslutningsledningen over skulderselelen (6).
 - Luk trykknapperne (5).

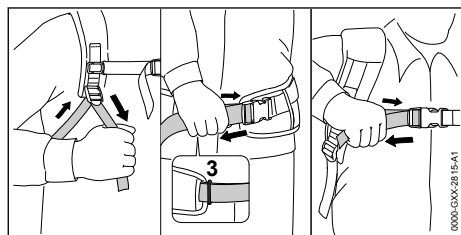
- Hvis tilslutningsledningen føres gennem den nederste venstre åbning (3) eller den nederste højre åbning (4): Luk den anvendte åbning (3 eller 4) med velcrolukningen (7).
- Før tilslutningsledningen, så de er så kort som muligt og ikke er i vejen under arbejdet.

6.5.2 Anlægning og indstilling af bæresystemet

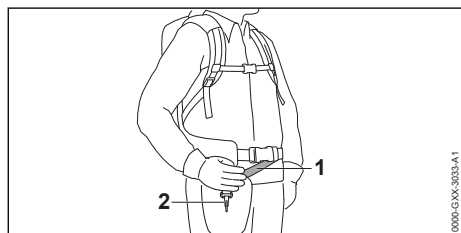
- Tag batteriet på ryggen.



- Luk hofteselens lukning (2).
- Luk brystselens lukning (1).



- Stram selerne, indtil hofteselen ligger mod hofte og rygpolstringen ligger mod ryggen.
- Før hofteselens seleende gennem øjet (3).
- Monér polstringen på den måde, som beskrives i et bilag til polstringen.

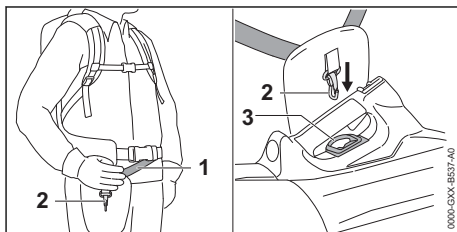


- Bæreselen (1) indstilles således, at karabinhagen (2) befinder sig omkring en håndsbredde under højre hofte.

6.6 Påsætning af polstring

Polstringen bruges til at fiksere blæseredskabet på batteriet STIHL AR L eller batteriet STIHL AR eller bæresystemet med indbygget "Bæretaske AP med tilslutningskabel".

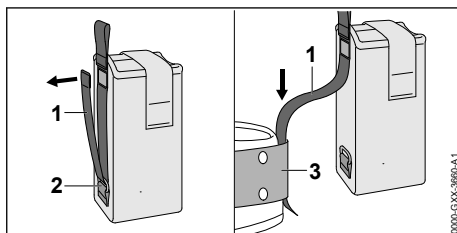
- Monér polstringen på den måde, som beskrives i et bilag til polstringen.



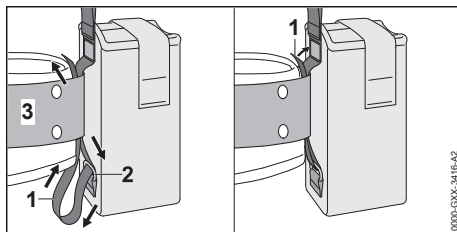
- Bæreselen (1) indstilles således, at karabinhagen (2) befinder sig omkring en håndsbredde under højre hofte.
- Sæt bæreskenen (3) i karabinhagen (2).

6.7 Anvendelse med batterisele

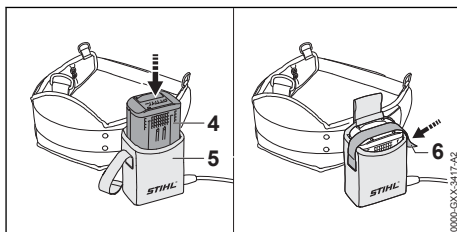
6.7.1 Montering af „bæltetasken AP med tilslutningsledning“



- Åbn velcrolukning på sele (1), og træk selen (1) ud af øjet (2).
- Før selen (1) gennem bæltet (3).



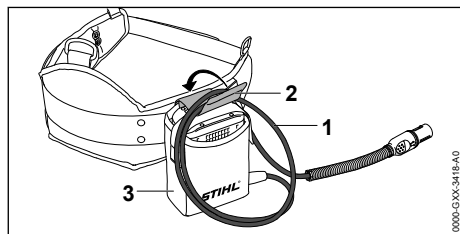
- Før selen (1) tilbage gennem øjet (2) og bæltet (3).
- Luk velcrolukningen på selen (1).



- ▶ Tryk batteriet (4) helt i indtil anslag i bæltetasken (5). Der lyder en kort signaltone.
- ▶ Sikr batteriet (4) med velcrolukningen (6).

6.7.2 Indstilling af tilslutningsledning

Tilslutningsledningen kan indstilles afhængigt af brugerens størrelse og den pågældende anvendelse.

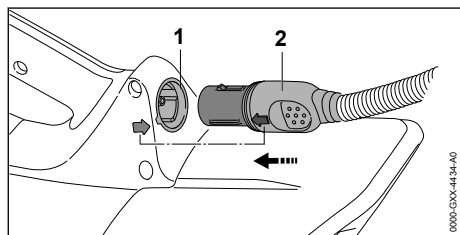


Tilslutningsledningens længde kan indstilles via en sløjfe (1) og fastgøres med spændet (2) på bæltetasken (3).

- ▶ Før tilslutningsledningen, så den er så kort som muligt og ikke er i vejen under arbejdet.

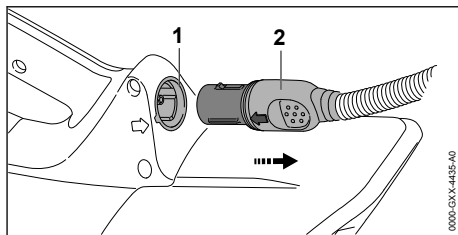
7 Isætning og udtrækning af tilslutningsledningens stik

7.1 Stikket af tilslutningsledningen sættes i



- ▶ Stikket (2) tilpasses tilslutningsledningen, så pilen på stikkets (2) tilslutningsledning viser den pilen på bøsningen (1).
- ▶ Tilslutningsledningens stik (2) sættes ind i bøsningen (1). Tilslutningsledningens stik (2) går i indgreb.

7.2 Tilslutningsledningens stik trækkes ud

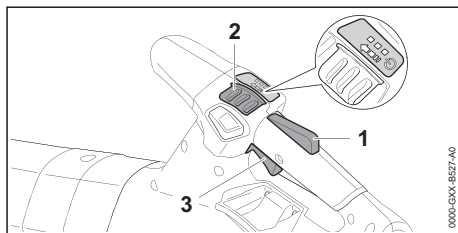


- ▶ Tag fat om tilslutningsledningens stik (2) med hånden.
- ▶ Træk tilslutningsledningens stik (2) ud af bøsningen (1).

8 Til- og frakobling af blæseredskabet

8.1 Tænd for blæseren

- ▶ Hold fast i blæseren med højre hånd på betjeningshåndtaget, så tommelfingeren når rundt om betjeningshåndtaget.



- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren (1) med hånden, og hold den nede.
- ▶ Tryk oplåsnings-skyderen (2) med tommelfingeren i pileretningen, og lad den fjedre tilbage. LED'erne lyser og angiver det sidst indstillede effektrin.
- ▶ Tryk kontaktarmen (3) ned med pegefingern, og hold den nede. Blæseren accelererer, og der strømmer luft ud af mundstykket.

Jo længere kontaktarmen (3) trykkes ned, desto mere luft strømmer der ud gennem mundstykket.

Blæseren kan også tændes ved, at oplåsnings-skyderen (2) først trykkes ind og inden for 5 sekunder (så længe LED'erne blinker) så også kontaktarmsspærren (1). Det låser kontaktarmen (3) op og gør blæseren klar til brug.

Hvis kontaktarmen (3) og kontaktarmsspærren (1) frigøres efter tænding, fortsætter LED'erne med at blinke i 5 sekunder. Så længe LED'erne

blinker, kan blæseren tændes igen uden betjening af oplåsningsskyderen (2).

8.2 Frakobling af blæseredskabet

- ▶ Slip kontaktarm og kontaktarmsspærre. Der strømmer ikke længere luft ud af mundstykket.
- ▶ Hvis der stadig strømmer luft ud af mundstykket: Tag tilslutningsledningens stik ud af bøsningen, og kontakt en STIHL-forhandler. Blæseredskabet er defekt.

9 Kontrol af blæseredskab

9.1 Kontrol af betjeningslementer

Kontaktarm

- ▶ Træk tilslutningsledningens stik ud af bøsningen.
- ▶ Forsøg at trykke på kontaktarmen uden at trykke på kontaktarmsspærren.
- ▶ Hvis kontaktarmen kan trykkes ned: Blæseredskabet må ikke anvendes, kontakt en STIHL-forhandler. Kontaktarmsspærren er defekt.
- ▶ Tryk oplåsningsskyderen med tommelfingeren i pilens retning, og lad den fjedre tilbage.
- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren, og hold den nede.
- ▶ Tryk på kontaktarmen.
- ▶ Slip kontaktarm og kontaktarmsspærre.
- ▶ Hvis oplåsningsskyderen, kontaktarmen eller kontaktarmsspærren går træt eller ikke fjedrer tilbage til udgangsposition: Anvend ikke blæseredskabet, og kontakt en STIHL-forhandler. Oplåsningsskyderen, kontaktarmen eller kontaktarmsspærren er defekt.

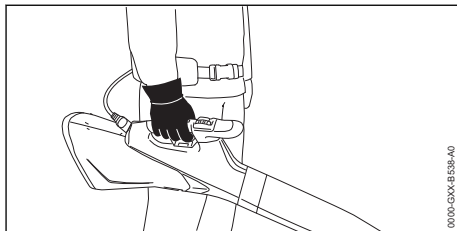
Tænd for blæseredskabet

- ▶ Sæt tilslutningsledningens stik i.
- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren med hånden, og hold den nede.
- ▶ Tryk oplåsningsskyderen med tommelfingeren i pilens retning, og lad den fjedre tilbage.
- ▶ Tryk på kontaktarmen, og hold den nede. Der strømmer luft ud af mundstykket.
- ▶ Hvis 3 LED'er på batteriet blinker rødt: Tag tilslutningsledningens stik ud af bøsningen, og kontakt en STIHL-forhandler. Der er en fejl i blæseredskabet.
- ▶ Slip kontaktarmen. Der strømmer ikke længere luft ud af mundstykket.

- ▶ Hvis der stadig strømmer luft ud af mundstykket: Tag tilslutningsledningens stik ud af bøsningen, og kontakt en STIHL-forhandler. Blæseredskabet er defekt.

10 Arbejde med blæseredskabet

10.1 Fastholdelse og føring af blæseren

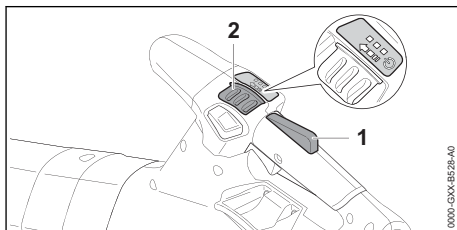


- ▶ Hold fast i og før blæseren med højre hånd på betjeningshåndtaget, så tommelfingeren når rundt om betjeningshåndtaget.
- ▶ Hvis der anvendes et komfortbæresystem eller polstring, skal blæseren fastgøres til det, og blæseren skal føres med hånden på grebet.

10.2 Indstilling af niveau

Afhængigt af anvendelsen kan der indstilles 3 effektrin. LED'erne angiver det indstillede effektrin. Jo højere effektrinnet er, jo mere luft kan der strømme ud af mundstykket.

Det indstillede effektrin påvirker batteriets funktionstid. Jo lavere effektrinnet er, desto længere er batteriets funktionstid.

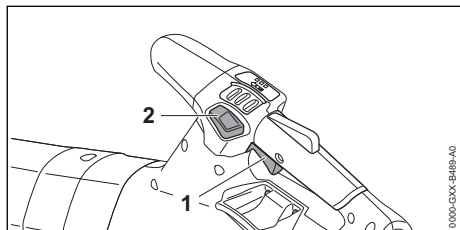


- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren (1), og hold den nede.
- ▶ Tryk oplåsningsskyderen (2) med tommelfingeren i pilens retning, og lad den fjedre tilbage. LED'erne lyser og angiver det indstillede effektrin.

- Tryk oplåsningsskyderen (2) frem, hold den kort i denne position, og lad den fjedre tilbage. Det næste effektttrin er indstillet. Efter det tredje effektttrin følger det første effektniveau igen.
- Tryk oplåsningsskyderen (2) frem, og lad den fjedre tilbage et passende antal gange, indtil det ønskede effektttrin er indstillet.

10.3 Aktivering og deaktivering af tasten til fast gas

Fast gas kan aktiveres uafhængigt af det indstillede effektttrin. Fast gas kan fastlåses alt efter den ønskede blæsekræft.



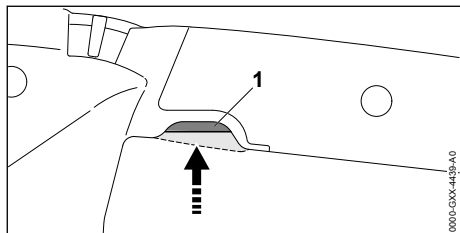
- Tænd for blæseredskabet.
 - Indstil effektttrin.
 - Indstil blæsekræften med kontaktarmen (1).
 - Tryk på tasten til fast gas (2).
- Blæsekræften er fastlåst. Kontaktarmen kan slippes.

Tryk igen på tasten til fast gas (2) for at deaktivere den.

10.4 Aktivér boost-funktionen

Boost-funktionen kan aktiveres uafhængigt af det indstillede effektttrin. Hvis boost-funktionen er aktiveret, blæser blæseredskabet med maksimal effekt.

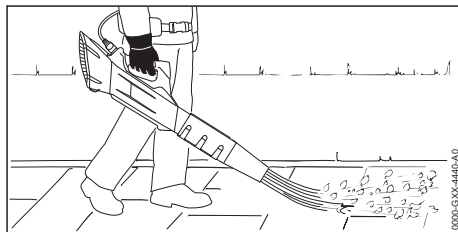
Boost-funktionen påvirker batteriets funktionstid. Jo længere boost-funktionen er aktiveret, jo kortere er batteriets funktionstid.



- Tryk på kontaktarmen (1) og hold den nede. LED'erne blinker skiftevis efter hinanden. Boost-funktionen er aktiveret.

Hvis kontaktarmen (1) slippes, er boost-funktionen deaktiveret. Det effektttrin, som blev anvendt tilsidst, er indstillet igen.

10.5 Blæsning



- Ret mundstykket mod jorden.
- Arbejd langsomt og kontrolleret.

11 Efter arbejdet

11.1 Efter arbejdet

- Sluk blæseredskabet, og tag tilslutningsledningens stik ud af bøsningen.
- Hvis blæseredskabet er vådt: Lad blæseredskabet tørre.
- Rengør blæseredskabet.

12 Transport

12.1 Transport af blæseren

- Blæseren slukkes, og tilslutningsledningens stik tages ud af stikkontakten.

Sådan bæres blæseren

- Bær blæseren med en hånd i betjeningshåndtaget.

Transport af blæser i et køretøj

- Sørg for at sikre blæseren, så den ikke vælter og ikke flytter sig.

13 Opbevaring

13.1 Opbevaring af blæseredskabet

- Sluk blæseredskabet, og tag tilslutningsledningens stik ud af bøsningen.
- Opbevar blæseredskabet, så følgende betingelser opfyldes:
 - Blæseredskabet er uden for børns rækkevidde.
 - Blæseredskabet er rent og tørt.

14 Rengøring

14.1 Rengøring af blæseren

- Blæseren slukkes, og tilslutningsledningens stik tages ud af stikkontakten.
- Rengør blæseren med en fugtig klud.

- Rengør ventilationsslidserne med en børste.
- Rengør beskyttelsesgitteret med en pensel eller en blød børste.

15 Vedligeholdelse og reparation

15.1 Vedligeholdelsesintervaller

Vedligeholdelsesintervallerne afhænger af omgivelserbetingelserne og arbejdsbetingelserne. STIHL anbefaler følgende vedligeholdelsesintervaller:

16 Afhjælpning af fejl

16.1 Afhjælpning af fejl i blæseren og batteriet

Årligt

- Lad en STIHL-forhandler kontrollere blæseredskabet.

15.2 Vedligeholdelse og reparation af blæseredskabet

Brugeren kan ikke selv vedligeholde og reparere blæseredskabet.

- Hvis blæseredskabet skal vedligeholdes eller er defekt eller beskadiget: Kontakt en STIHL-forhandler.

Fejl	LED'er på batteriet	Årsag	Afhjælpning
Blæseren starter ikke, når der tændes.	1 LED blinker grønt.	Batteriets ladetilstand er for lav.	► Oplad batteriet, som det er beskrevet i brugsvejledningen til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
	1 LED lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller for koldt.	► Træk tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten. ► Lad batteriet køle af eller varme op.
	3 LED'er blinker rødt.	Der er en fejl i blæseren.	► Tag tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten, og sæt det i igen ► Tænd for blæseren. ► Hvis de 3 LED'er fortsat blinker rødt: Blæseren må ikke bruges, kontakt en STIHL-forhandler.
	3 LED'er lyser rødt.	Blæseren er for varm.	► Træk tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten. ► Lad blæseren køle af.
	4 LED'er blinker rødt.	Der er en fejl i batteriet.	► Tag tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten, og sæt det i igen. ► Tænd for blæseren. ► Hvis de 4 LED'er fortsat blinker rødt: Batteriet må ikke bruges, kontakt en STIHL-forhandler.
		Den elektriske forbindelse mellem blæseren og batteriet er afbrudt.	► Tag tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten, og sæt det i igen. ► Hvis blæseren stadig ikke starter, når den tændes: Rengør tilslutningsledningens kontaktflder, som beskrevet i brugsvejledningen til batteriet STIHL AR eller i brugsvejledningen "Bæltetaske AP med tilslutningsledning".
		Blæseren eller batteriet er fugtigt.	► Lad blæseren eller batteriet tørre.
		Kontaktarmen er allerede før drift af oplåsningskyderen trykket ned.	► Tænd blæseren, som det er beskrevet i denne brugsvejledning.
Blæseren går ud under drift.	3 LED'er lyser rødt.	Blæseren er for varm.	► Træk tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten. ► Lad blæseren køle af.
		Der er en elektrisk fejl.	► Tag tilslutningsledningens stik ud af stikkontakten, og sæt det i igen.

Fejl	LED'er på batteriet	Årsag	Afhjælpning
			<ul style="list-style-type: none"> ► Hvis blæseren stadig stopper under drift: Rengør tilslutningsledningens kontaktflexer, som beskrevet i brugsvejledningen til batteriet STIHL AR eller i brugsvejledningen "Bæltetaske AP med tilslutningsledning". ► Tænd for blæseren.
Blæserens driftstid er for kort.		Batteriet er ikke ladet helt op.	<ul style="list-style-type: none"> ► Oplad batteriet helt, som det er beskrevet i brugsvejledningen til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
		Batteriets levetid er overskredet.	<ul style="list-style-type: none"> ► Udskift batteriet.

17 Tekniske data

17.1 Blæseredskab STIHL BGA 200

- Godkendte batterier:
 - STIHL AR
 - STIHL AP sammen med "Bæltetaske AP med tilslutningsledning"
- Blæsekraft: 21 N
- Maksimal lufthastighed: 84 m/s
- Gennemsnitlig lufthastighed: 70 m/s
- Luftgennemstrømning: 940 m³/h
- Vægt: 3,2 kg

Batteriets levetid kan ses her: www.stihl.com/battery-life.

17.2 Støj- og vibrationsværdier

K-værdien for lydtryksniveauet er på 2 dB(A). K-værdien for lydeffektniveauet er på 2 dB(A). K-værdien for vibrationsværdierne er på 2 m/s².

STIHL anbefaler brug af høreværn.

- Lydtryksniveau L_{pA} målt iht. EN 50636-2-100: 80 dB(A).
- Lydeffektniveau L_{WA} målt iht. EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Vibrationsværdi a_{HV} målt efter EN 50636-2-100, betjeningshåndtag: 0,7 m/s².

De angivne vibrationsværdier er målt efter en normeret kontrolmetode og kan anvendes til sammenligning af elektriske apparater. De faktiske optrædende vibrationsværdier kan afvige fra de angivne værdier, afhængigt af anvendelse. De angivne vibrationsværdier kan danne basis for en første vurdering af vibrationsbelastningen. Den faktiske vibrationsbelastning skal vurderes. Her kan der også tages hensyn til tidspunkter, hvor det elektriske apparat er frakoblet, og tidspunkter, hvor det er tændt, men kører uden belastning.

Oplysninger om opfyldelse af direktivet for arbejdstagernes eksponering for risici på grund af fysiske agenser (vibrationer) 2002/44/EF findes her www.stihl.com/vib.


17.3 REACH

REACH betegner en EF-forordning til registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

Informationer om overholdelse af REACH-forordningen kan findes på www.stihl.com/reach.

18 Reservedele og tilbehør

18.1 Reservedele og tilbehør

STIHL  Disse symboler kendetegner originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

STIHL anbefaler, at der anvendes originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

Reservedele og tilbehør fra andre producenter kan ikke vurderes af STIHL med hensyn til pålidelighed og sikkerhed samt egnethed på trods af løbende markedsovervågning, og STIHL kan heller ikke give garanti for deres anvendelse.

Originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL kan fås hos en STIHL-forhandler.

19 Bortskaffelse

19.1 Bortskaffelse af blæseren

Der kan findes informationer om bortskaffelse hos de lokale myndigheder eller en STIHL-forhandler.

Ukorrekt bortskaffelse kan være sundhedsskadeligt og belaste miljøet.

- STIHL-produkter inklusive emballage skal overdrages til et egnet indsamlingssted til genbrug i henhold til gældende lokale regler.

► Må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

20 EU-overensstemmelseserklæring

20.1 Blæser STIHL BGA 200

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

erklærer som eneansvarlig, at

- Konstruksjonstype: Batteriblæser
- Fabriksmärke: STIHL
- Type: BGA 200
- Serienummer: BA01

overholder de gældende bestemmelser i direktiverne 2011/65/EU, 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2000/14/EF og er udviklet og produceret i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gældende versioner af standarderne:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 og EN 50636-2-100.

Ved påvisning af det målte og garanterede lydeffektniveau fulgtes retningslinjerne i direktiv 2000/14/EF, bilag V.

- Målt lydeffektniveau: 91 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau: 93 dB(A)

Den tekniske dokumentation opbevares sammen med ANDREAS STIHL AG & Co. KG's produktgodkendelse.

Fremstillingsåret, fremstillingslandet og maskinnummeret er angivet på blæseren.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



p.p.

Dr. Jürgen Hoffmann, afdelingsleder for produktgodkendelse og -regulering

21 UKCA-overensstemmelseserklæring

21.1 Blæser STIHL BGA 200

**UK
CA**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

erklærer som eneansvarlig, at

- Konstruksjonstype: Batteriblæser
- Fabriksmärke: STIHL
- Type: BGA 200
- Serienummer: BA01

overholder de gældende bestemmelser i UK-direktiverne 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 og Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 og er udviklet og produceret i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gældende versioner af standarderne: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 og EN 50636-2-100.

Til påvisning af det målte og garanterede lydeffektniveau anvendtes retningslinjerne i UK-direktiv Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Målt lydeffektniveau: 91 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau: 93 dB(A)

Den tekniske dokumentation opbevares hos ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Fremstillingsåret, fremstillingslandet og maskinnummeret er angivet på blæseren.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



p.p.

Dr. Jürgen Hoffmann, afdelingsleder for produktgodkendelse og -regulering

Innholdsfortegnelse

1	Forord.....	48
2	Informasjon om denne bruksanvisningen.....	48
3	Oversikt.....	48
4	Sikkerhetsforskrifter.....	49
5	Gjøre løvblåseren klar til bruk.....	52
6	Stille inn løvblåseren for brukeren.....	53

7	Sette inn og trekke ut pluggen til tilkoblingsledningen.....	57
8	Slå løvblåseren på og av.....	57
9	Kontroller løvblåseren.....	58
10	Arbeide med løvblåseren.....	58
11	Etter arbeidet.....	59
12	Transport.....	59
13	Oppbevaring.....	59
14	Rengjøring.....	59
15	Vedlikehold og reparasjon.....	59
16	Utbedre feil.....	60
17	Tekniske data.....	61
18	Reservedeler og tilbehør.....	61
19	Kassering.....	61
20	EU-samsvarserklæring.....	61
21	Produsentens samsvarserklæring for UKCA.....	62

1 Forord

Kjære kunde,

vi er glade for at du har valgt STIHL. Vi utvikler og fremstiller våre produkter i topp kvalitet i samsvar med behovene til våre kunder. Dermed skapes produkter med høy pålitelighet selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topp kvalitet ved servicen. Vår faghandel sikrer kompetent rådgøring og opplæring, samt omfattende teknisk omsorg.

STIHL støtter uttrykkelig en bærekraftig og ansvarlig omgang med naturen. Denne bruksanvisningen hjelper deg med å gi ditt STIHL-produkt en lang levetid på trygt og miljøvennlig vis.

Vi takker for din tiltro og ønsker deg god fornøyelse med ditt STIHL-produkt.



Dr. Nikolas Stihl

VIKTIG! MÅ LESE FØR BRUK OG OPPBEVARER.

2 Informasjon om denne bruksanvisningen

2.1 Gjeldende dokumenter

De lokale sikkerhetsforskriftene gjelder.

- I tillegg til denne bruksanvisningen skal en lese, forstå og oppbevare følgende dokumenter:
 - Bruksanvisning for STIHL AR batteri
 - Bruksanvisning komfort-bæresystem

- Bruksanvisning "Belteveske AP med tilkoblingsledning"
- Sikkerhetsanvisninger for batteriet STIHL AP
- Bruksanvisning for ladeapparat STIHL AL 101, 301, 301-4, 500
- Sikkerhetsinformasjon for STIHL batterier og produkter med innebygd batteri: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Merking av advarslene i teksten



ADVARSEL

- Merknaden henviser til farer som kan føre til alvorlige personskader eller døden.
 - De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.

LES DETTE

- Merknaden henviser til farer som kan føre til materielle skader.
 - De angitte tiltakene kan gjøre at materielle skader unngås.

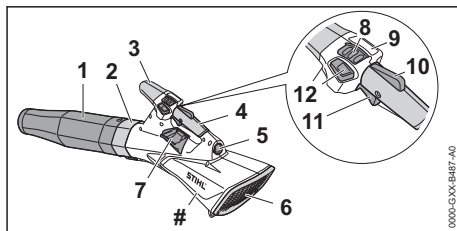
2.3 Symboler i teksten



Dette symbolet henviser til et kapittel i denne bruksanvisningen.

3 Oversikt

3.1 Løvblåser



1 Dyse

Dysen fører og samler luftstrømmen.

2 Blåserør

Blåserøret fører luftstrømmen.

3 Griepunkt

Griepunktet benyttes til å føre løvblåseren når det benyttes et bæresystem.

4 Betjeningshåndtak

Betjeningshåndtaket tjener til betjening, føring og bæring av løvblåseren.

5 Kontakt

Kontakten brukes til å sette i pluggen til tilkoblingsledningen.

6 Vernegitter

Vernegitteret beskytter brukeren mot deler som beveger seg i løvblåseren.

7 Transportkrok

Transportkroken brukes til å hekte på bæresystemet.

8 Startspærre

Startspærren brukes til å slå på løvblåseren, og til å stille inn effektrinn.

9 LED-er

LED-ene viser innstilt effektrinn.

10 Girspakspærre

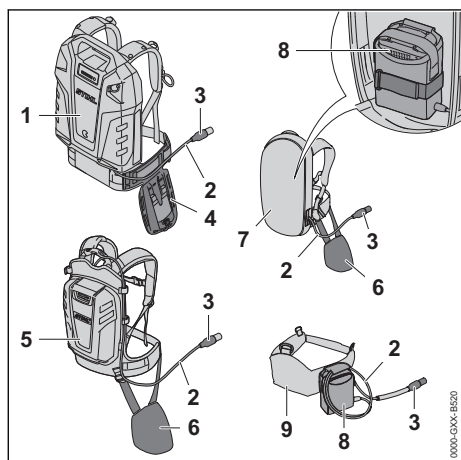
Girspakspærren låser opp girspaken

11 Girpak

Girspaken slår løvblåseren av og på.

12 Knapp for sperregass

Knappen for sperregass låser den aktuelle blåsekraften.

Merkeplate med maskinnummer**3.2 Bæresystemer****1 Batteri STIHL AR L**

Batteriet STIHL AR L kan forsyne løvblåseren med strøm.

2 Tilkoblingsledning

Tilkoblingsledningen forbinder løvblåseren med batteriet eller "Belteveske AP med tilkoblingsledning".

3 Plugg på tilkoblingsledningen

Pluggen til tilkoblingsledningen forbinder løvblåseren med "Belteveske AP med tilkoblingsledning" eller et STIHL AR batteri.

4 Komfort-bæresystem

Komfort-bæresystemet benyttes til å bære løvblåseren på batteriet STIHL AR L eller batteriet STIHL AR.

5 Batteri STIHL AR

Batteriet STIHL AR kan forsyne løvblåseren med strøm.

6 Støtteputer

Støtteputen brukes til å feste løvblåseren til batteriet STIHL AR eller bæresystemet med innebygd "Belteveske AP med tilkoblingsledning".

7 Bæresystem med innebygd "Belteveske AP med tilkoblingsledning"

Bæresystemet forsyner løvblåseren med strøm.

8 "Belteveske AP med tilkoblingsledning"

"Beltevesken AP med tilkoblingsledning" kan forsyne løvblåseren med energi.

9 Batteribelte med montert "Belteveske AP med tilkoblingsledning"

Batteribeltet kan forsyne løvblåseren med strøm.

3.3 Symboler

Symbolene kan være på løvblåseren, og betyr følgende:



Skyv startspærren forover for å slå på løvblåseren og stille inn effektrinn.



Garantert lydeffektnivå iht. direktiv 2000/14/EF i dB(A) for å gjøre lydutslipp fra produkter sammenlignbare.



Produktet må ikke kasseres med husholdningsavfallet.



Aktivere og deaktivere knappen for sperregass.

4 Sikkerhetsforskrifter**4.1 Varselsymboler**

Varselsymbolene på løvblåseren betyr følgende:



Følg sikkerhetsanvisningene og tiltakene.



Les, forstå og oppbevar bruksanvisningen.



Bruk vernebriller.



Langt hår må sikres slik at det ikke kan trekkes inn i løvblåseren.



Følg sikkerhetsanvisningene for gjenstander som kastes opp i luften og deres tiltak.



Trekk pluggen på tilkoblingsledningen ut av stikkontakten under arbeidspauser, transport, oppbevaring, rengjøring, vedlikehold eller reparasjon.



Overhold sikkerhetsavstand.

4.2 Tiltenkt bruk

Løvblåseren STIHL BGA 200 brukes til blåsing av løv, gress, papir og lignende materialer.

Løvblåseren kan brukes når det regner.

Denne løvblåseren forsynes med energi fra et STIHL AP batteri med en "Belteveske AP med tilkoblingsledning" eller et STIHL AR batteri.

▲ ADVARSEL

- Batterier som ikke er godkjent av STIHL for løvblåseren, kan utløse brann eller eksplosjoner. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Løvblåseren brukes med et STIHL AP batteri med en "Belteveske AP med tilkoblingsledning" eller et STIHL AR batteri.
- Dersom løvblåseren eller batteriet ikke brukes som tiltenkt, kan personer bli alvorlig skadet eller omkomme, og det kan oppstå materielle skader.
 - ▶ Bruk løvblåseren slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.
 - ▶ Bruk batteriet slik det er beskrevet i bruksanvisningen for "Belteveske AP med tilkoblingsledning" eller bruksanvisningen for STIHL AR batteriet.

4.3 Krav til brukeren

▲ ADVARSEL

- Brukere uten opplæring er ikke i stand til å oppdage eller vurdere farene forbundet med løvblåseren. Brukeren eller andre personer kan bli alvorlig skadet eller drept.
 - ▶ Les, forstå og oppbevar bruksanvisningen.
- ▶ Dersom løvblåseren gis videre til en annen person: Gi bruksanvisningen videre.
- ▶ Forsikre deg om at brukeren oppfyller følgende forutsetninger:
 - Brukeren må være uthvilt.
 - Brukeren er kroppslig, sensorisk og mentalt i stand til å betjene og arbeide med løvblåseren. Dersom brukeren er kroppslig, sensorisk og mentalt begrenset i stand til det, skal brukeren kun arbeide med batteriet under oppsyn eller etter anvisningen av en ansvarlig person.
 - Brukeren kan gjenkjenne eller bedømme farene med løvblåseren.
 - Brukeren er myndig eller brukeren blir opplært i et yrke under oppsyn i henhold til nasjonale forskrifter.
 - Brukeren er fått en opplæring av en STIHL fagforhandler eller en sakkyndig person, før han benytter løvblåseren første gang.
 - Brukeren er ikke påvirket av alkohol, medikamenter eller narkotika.
- ▶ Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

4.4 Klær og utstyr

▲ ADVARSEL

- Under arbeidet kan langt hår trekkes inn i løvblåseren. Brukeren kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Sett opp og sikre langt hår slik at det ikke skulderen blir funnet.
- Under arbeidet kan gjenstander kastes opp med høy hastighet. Brukeren kan bli skadet.
 - ▶ Bruk tetsittende vernebriller. Egnede vernebriller er kontrollert iht. standarden EN 166 eller nasjonale forskrifter, og fås kjøpt med tilsvarende merking i butikk.
- ▶ Bruk en lang bukse.



- Under arbeidet kan støv virvles opp. Støv som pustes inn, kan være helseskadelig og utløse allergiske reaksjoner.
 - ▶ Hvis støv virvles opp: Bruk en vernemaske for støv.
- Uegnete klær kan henge seg opp i treverk, kratt og løvblåseren. Brukere uten egnede beklledning kan bli alvorlig skadd.
 - ▶ Bruk trangt sittende klær.
 - ▶ Ta av sjal og smykker.
- Dersom brukeren bruker uegnede sko, kan han/hun skli. Brukeren kan bli skadet.
 - ▶ Bruk faste, lukkede sko med gripesterk såle.

4.5 Arbeidsområde og -omgivelser

▲ ADVARSEL

- Personer som ikke deltar, barn og dyr kan ikke gjenkjenne eller bedømme løvblåserens farer og objekter som slynges opp. Personer uten deltagelse, barn og dyr kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.



- ▶ Personer uten deltagelse, barn og dyr må holdes unna i en omkrets på 5 m fra arbeidsområdet.
- ▶ Det skal holdes en avstand på 5 m fra gjenstander.
- ▶ Ikke la løvblåseren være uten oppsyn.
- ▶ Sikre at barn ikke kan leke med løvblåseren.
- Elektriske komponenter i løvblåseren kan danne gnister. Gnister kan utløse brann eller eksplosjoner i lett brennbare eller eksplosive omgivelser. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Det skal ikke arbeides i en lett brennbar eller eksplosiv omgivelse.

4.6 Sikker tilstand

Løvblåseren er i sikker tilstand, hvis følgende betingelser er oppfylt:

- Løvblåseren er uskadd.
- Løvblåseren er ren.
- Betjeningsselementene fungerer og er ikke endret.
- Originalt STIHL tilbehør for denne løvblåseren er montert.
- Tilbehøret er montert riktig.

▲ ADVARSEL

- I usikker stand kan komponenter slutte å fungere korrekt, og sikkerhetsinnretninger tre ut

av kraft. Personer kan bli alvorlig skadet eller drept.

- ▶ Arbeid med en uskadd løvblåser.
- ▶ Dersom løvblåseren er tilsmusset: Rengjør løvblåseren.
- ▶ Løvblåseren må ikke endres. Unntak: Montering av en dyse som er egnet for denne løvblåseren.
- ▶ Dersom betjeningsselementene ikke fungerer: Ikke arbeid med løvblåseren.
- ▶ Monter kun original STIHL tilbehør for denne løvblåseren.
- ▶ Tilbehøret må monteres slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen eller i bruksanvisningen for tilbehøret.
- ▶ Ikke stikk gjenstander inn i åpningen til løvblåseren.
- ▶ Skift ut slitte eller skadde varselsskilt.
- ▶ Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

4.7 Arbeid

▲ ADVARSEL

- Brukeren kan i visse situasjoner ikke lengre arbeide konsentrert. Brukeren kan snuble, falle og bli alvorlig skadet.
 - ▶ Du må arbeide rolig og vel overveid.
 - ▶ Dersom lysforholdene og siktforholdene er dårlige: Ikke bruk løvblåseren.
 - ▶ Løvblåseren må betjenes alene.
 - ▶ Ikke arbeid høyere enn skulderhøyde.
 - ▶ Vær oppmerksom på hindringer.
 - ▶ Arbeid stående på bakken og hold balansen. Dersom det må arbeides i høyden: Benytt en løfteplattform eller et sikkert stillas.
 - ▶ Hvis man begynner å føle tretthet: Ta en pause i arbeidet.
 - ▶ Blås i vindretning.
- Under arbeidet kan gjenstander kastes opp med høy hastighet. Personer og dyr kan bli skadet og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Ikke blås i retningen av personer, dyr eller gjenstander.



- Dersom løvblåseren forandrer seg eller oppfører seg uvanlig under arbeidet, kan løvblåseren være i usikker tilstand. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Avslutt arbeidet, trekk pluggen på tilkoblingsledningen ut av stikkkontakten og ta kontakt med en STIHL-fagforhandler.

- Under arbeidet kan vibrasjoner oppstå i løvblåseren.
 - ▶ Ta arbeidspauser.
 - ▶ Dersom tegn på sirkulasjonsforstyrrelse oppstår: Oppsøk lege.
- Gjennom oppvirling av støvet kan løvblåseren lades elektrostatisk. Under bestemte omgivelserforhold (f.eks. tørre omgivelser) kan løvblåseren lades og gnister kan oppstå. Gnister kan utløse brann eller eksplosjoner i lett antennelige eller eksplosive omgivelser. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Det skal ikke arbeides i en lett antennelig eller eksplosiv omgivelse.

4.8 Transport

⚠ ADVARSEL

- Under transport kan løvblåseren velte eller bevege seg. Personer kan bli skadet og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- ▶ Løvblåseren må sikres med belter, reimer eller et nett slik at den ikke kan velte eller bevege seg.



4.9 Oppbevaring

⚠ ADVARSEL

- Barn kan ikke gjenkjenne eller bedømme løvblåserens farer. Barn kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- ▶ Løvblåseren må oppbevares utenfor rekkevidden til barn.
- De elektriske kontaktene på løvblåseren og metallkomponenter kan korrodere på grunn av fuktighet. Løvblåseren kan bli skadd.
 - ▶ Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- ▶ Oppbevar løvblåseren rent og tørt.



4.10 Rengjøring, vedlikehold og reparasjon

⚠ ADVARSEL

- Hvis pluggen til tilkoblingsledningen er satt i under rengjøring, vedlikehold eller reparasjon,

kan løvblåseren slås på utilsiktet. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.



- ▶ Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- Sterke rengjøringsmidler, rengjøring med høytrykksvasker eller skarpe gjenstander kan skade løvblåseren. Dersom løvblåseren ikke rengjøres slik som beskrevet i bruksanvisningen, kan komponenter slutte å fungere riktig og sikkerhetsinnretninger tre ut av kraft. Personer kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Løvblåseren skal rengjøres slik som beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Dersom løvblåseren ikke vedlikeholdes og repareres på riktig måte, kan komponenter slutte å fungere som de skal, og sikkerhetsinnretninger bli satt ut av drift. Personer kan bli alvorlig skadet eller drept.
 - ▶ Du må ikke selv vedlikeholde eller reparere løvblåseren.
 - ▶ Hvis løvblåseren må vedlikeholdes eller repareres, oppsøker du en STIHL-fagforhandler.

5 Gjøre løvblåseren klar til bruk

5.1 Gjøre løvblåseren klar til bruk

Før hver arbeidsstart må følgende trinn gjennomføres:

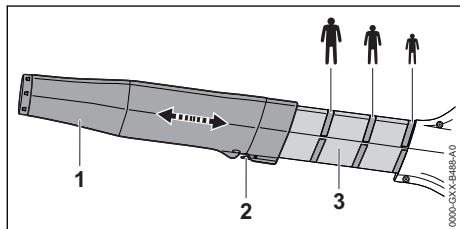
- ▶ Forsikre deg om at følgende komponenter er i sikker tilstand:
 - Løvblåser, 4.6.
 - Batteri, som beskrevet i bruksanvisningen STIHL AR batteri eller bruksanvisningen "Belteveske AP med tilkoblingsledning".
- ▶ Kontroller batteriet som beskrevet i bruksanvisningen STIHL AR batteri eller bruksanvisningen "Belteveske AP med tilkoblingsledning".
- ▶ Lad batteriet helt opp slik det beskrives i bruksanvisningen for ladeapparatene STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
- ▶ Rengjør løvblåseren, 14.
- ▶ Still inn dysen, 6.1.
- ▶ Sett på og juster STIHL AR batteri, bæresystem eller "Belteveske AP med tilkoblingsledning", 6.
- ▶ Kontroller betjeningselementene, 9.1.
- ▶ Dersom trinnene ikke kan gjennomføres: Ikke bruk løvblåseren og oppsøk en STIHL fagforhandler.

6 Stille inn løvblåseren for brukeren

6.1 Justere dysen

Dysen kan stilles inn i 3 posisjoner avhengig av kroppsstørrelsen til brukeren og arbeidssituasjonen. Posisjonene er markert på blåserøret.

- Slå av løvblåseren og trekk ut pluggen til tilkoblingsledningen.

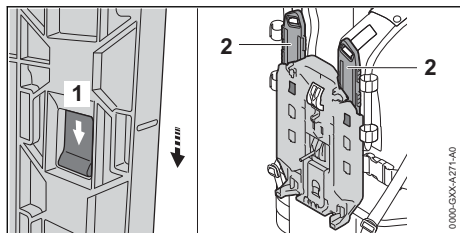


- Trykk på låsespaken (2) og hold den trykket.
 - Dysen (1) skyves frem til den ønskede posisjonen på blåserøret (3).
 - Slipp fri låsespaken (2).
- Dysen (1) beveges til låsespaken (2) smetter på plass.

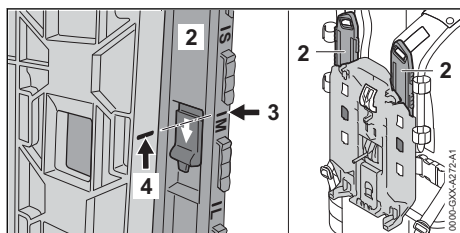
6.2 Bruk med batteriet STIHL AR L

6.2.1 Justere bæresystemet til brukerens kroppsstørrelse

Bæresystemet kan justeres til trinn S, M eller L, avhengig av hvor stor brukeren er.



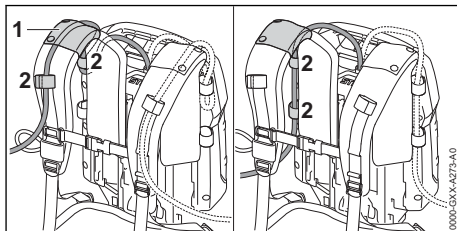
- Trykk sperrenesten (1) og skyv den i pilens retning.
- Ta av skinnen (2).



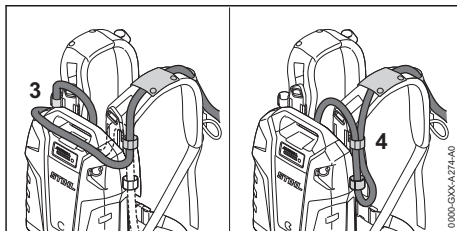
- Juster markeringen (3) på markeringen (4) slik at de er i flukt med hverandre.
 - Legg inn skinnen (2).
 - Trekk skinnen (2) i motsatt side av pilens retning.
- Skinnen (2) smekker på plass med et klikk.
- Juster skinnen (2) på venstre og høyre skulderstropp til samme trinn.

6.2.2 Legge og justere tilkoblingsledningen

Tilkoblingsledningen kan legges og justeres avhengig av hvor stor brukeren er, de ulike batteridrevne produktene og bruk.



Tilkoblingsledningen kan festes med føringen (1) på bæreselen og spennene (2) eller på siden av ryggplaten med spennene (2).

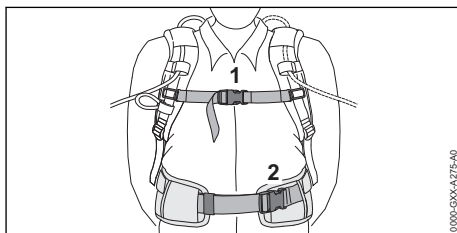


Lengden på tilkoblingsledningen kan justeres med en løkke på batteriet (3) eller en løkke på siden (4).

- Legg tilkoblingsledningen slik at den er så kort som mulig, ikke bøyes og ikke hindrer arbeidet.

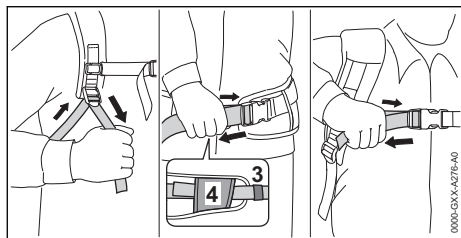
6.2.3 Sette på og justere bæresystemet

- Sett batteriet på ryggen.



- Lukk låsen (2) på hoftebeltet.

- Lukk låsen (1) på brystselen.



- Stram selene til hoftebeltet ligger inntil hoftene og ryggpolstringen ligger inntil ryggen.
- Stikk enden på hoftebeltet gjennom klemmen (3 og 4).

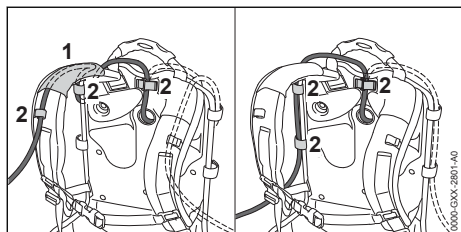
6.2.4 Ta av bæresystemet

- Løsne selene.
- Åpne låsen på brystselen og hoftebeltet.
- Ta batteriet av ryggen.

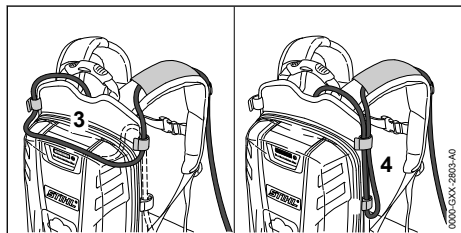
6.3 Bruk med batteriet STIHL AR

6.3.1 Legge og justere tilkoblingsledningen

Tilkoblingsledningen kan legges og justeres avhengig av hvor stor brukeren er, de ulike batteredrevne produktene og bruk.



Tilkoblingsledningen kan festes med føringen (1) på bæreselen og spennene (2) eller på siden av ryggplaten med spennene (2).

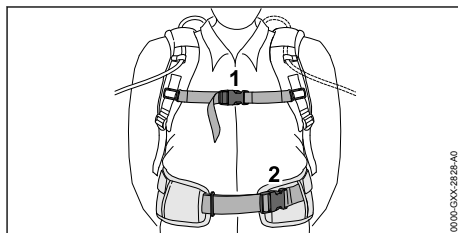


Lengden på tilkoblingsledningen kan justeres med en løkke på ryggplaten (3) eller en løkke på siden (4).

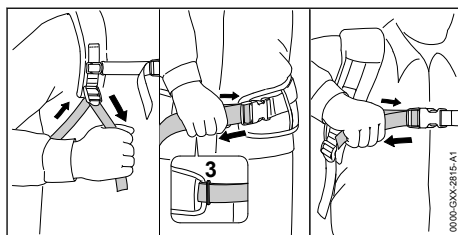
- Legg tilkoblingsledningen slik at den er så kort som mulig og ikke hindrer arbeidet.

6.3.2 Sette på og justere bæresystemet

- Sett batteriet på ryggen.



- Lukk låsen (2) på hoftebeltet.
- Lukk låsen (1) på brystselen.



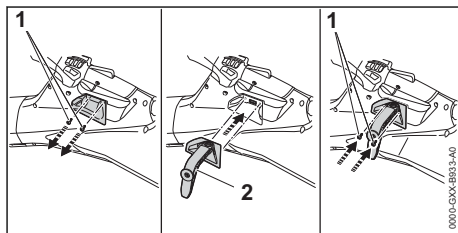
- Stram selene til hoftebeltet ligger inntil hoftene og ryggpolstringen ligger inntil ryggen.
- Stikk enden på hoftebeltet gjennom ringen (3).

6.3.3 Ta av bæresystemet

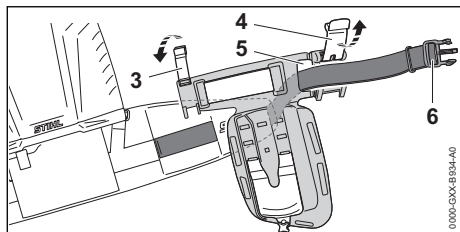
- Løsne selene.
- Åpne låsen på brystselen og hoftebeltet.
- Ta batteriet av ryggen.

6.4 Monter komfort-bæresystemet

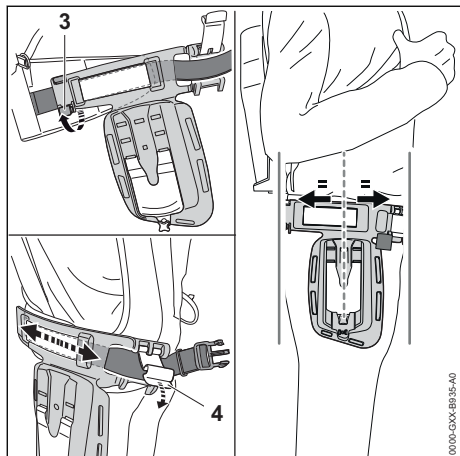
Komfort-bæresystemet brukes til å feste løvblåseren til batteriet STIHL AR L eller batteriet STIHL AR.



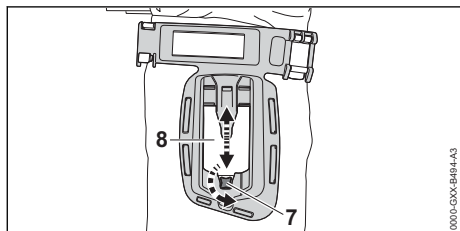
- Skru ut skruene (1).
- Sett inn holderen (2).
- Skru inn skruene (1) og trekk fast.



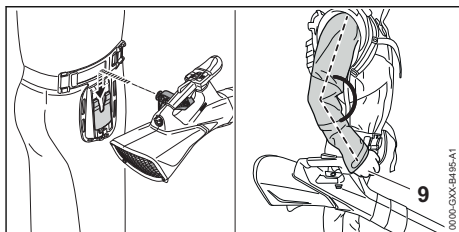
- Åpne spennene (3 og 4).
- Før beltet (6) gjennom åpningen (5) bakfra.



- Lukk spennen (3).
Spennen (3) går hørbart i inngrep. Beltet befinner seg på baksiden mellom spennen (3) og komfort-bæresystemet.
- Komfort-bæresystemet forskyves slik at det ligger midt på siden av låret.
- Lukk spennen (4).
Spennen (4) går hørbart i inngrep og komfort-bæresystemet er fiksert.



- Skru ut skruen (7).
- Still inn platen (8) til brukerens kroppsstørrelse
- Skru inn skruen (7) og trekk til.

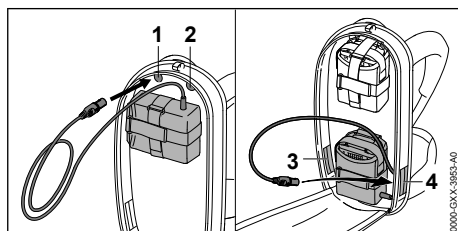


- Hekt løvblåseren inn i komfort-bæresystemet. Høyden til platen (8) er riktig innstilt dersom brukerens arm er lett bøyd ved føring av løvblåseren på håndtaket (9) foran.

6.5 Bruk med bæresystem

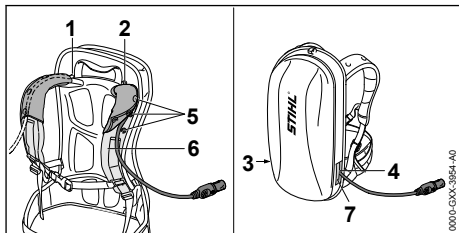
6.5.1 Legge og justere tilkoblingsledningen

Tilkoblingsledningen kan legges og justeres avhengig av hvor stor brukeren er og avhengig av bruken.



Tilkoblingsledningen kan føres gjennom følgende åpninger:

- Åpningen oppe til venstre (1)
- Åpningen oppe til høyre (2)
- Åpningen nede til venstre (3)
- Åpningen nede til høyre (4)

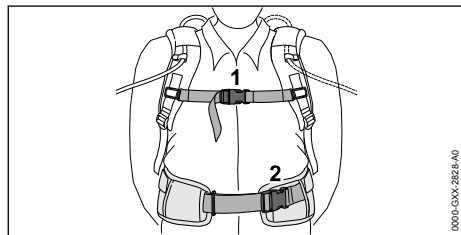


- Hvis tilkoblingsledningen føres gjennom åpningen oppe til venstre (1) eller åpningen oppe til høyre (2):
 - Åpne trykknappene (5).
 - Før tilkoblingsledningen over skulderbeltet (6).
 - Lukk trykknappene (5).

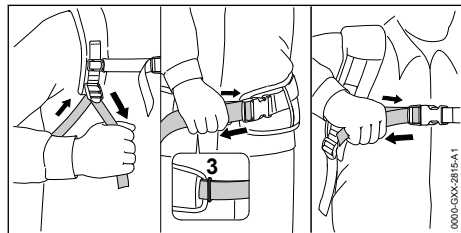
- Hvis tilkoblingsledningen føres gjennom åpningen nede til venstre (3) eller åpningen nede til høyre (4): Lukk åpningen som er brukt (3 eller 4) med borrelåsen (7).
- Legg tilkoblingsledningen slik at den er så kort som mulig og ikke hindrer arbeidet.

6.5.2 Sette på og justere bæresystemet

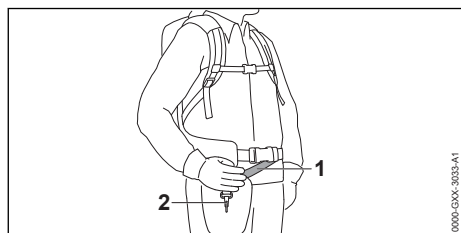
- Ta batteriet på ryggen.



- Lukk låsen (2) på hoftebeltet.
- Lukk låsen (1) på brystselen.



- Stram selene til hoftebeltet ligger inntil hoftene og ryggpolstringen ligger inntil ryggen.
- Stikk enden på hoftebeltet gjennom ringen (3).
- Støtteputen må monteres slik det er beskrevet i vedlegget for støtteputen.

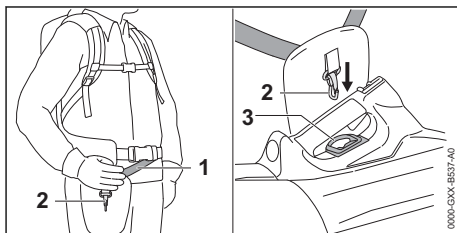


- Still inn bæreselen (1) slik, at karabinkroken (2) befinner seg omtrent en håndbredde under høyre hofte.

6.6 Legge på støttepute

Støtteputen brukes til å feste løvblåseren til batteriet STIHL AR L eller batteriet STIHL AR eller bæresystemet med innebygd "Belteveske AP med tilkoblingsledning".

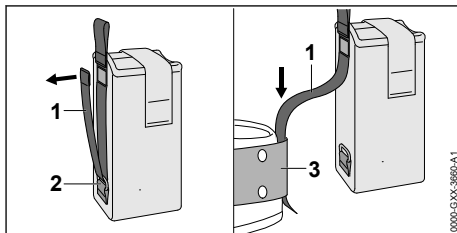
- Støtteputen må monteres slik det er beskrevet i vedlegget for støtteputen.



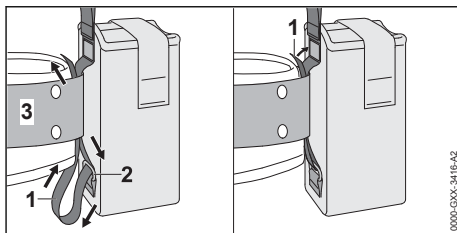
- Still inn bæreselen (1) slik, at karabinkroken (2) befinner seg omtrent en håndbredde under høyre hofte.
- Hekt transportkroken (3) på karabinkroken (2).

6.7 Bruk med batteribelte

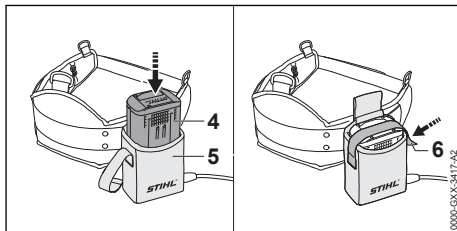
6.7.1 Montere "Belteveske AP med tilkoblingsledning"



- Åpne borrelåsen i selen (1) og trekk selen (1) ut av ringen (2).
- Før selen (1) gjennom beltet (3).



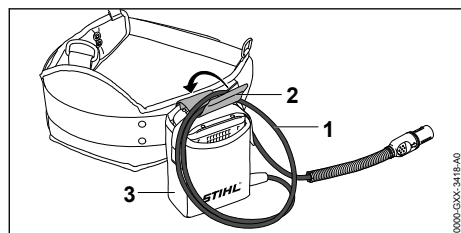
- Før selen (1) tilbake gjennom ringen (2) og beltet (3).
- Lukk borrelåsen i selen (1).



- ▶ Trykk batteriet (4) inntil anslaget inn i beltevesken (5).
Det høres et kort lydsignal.
- ▶ Fest batteriet (4) med borrelåsen (6).

6.7.2 Justere tilkoblingsledningen

Tilkoblingsledningen kan justeres avhengig av hvor stor brukeren er og avhengig av bruken.

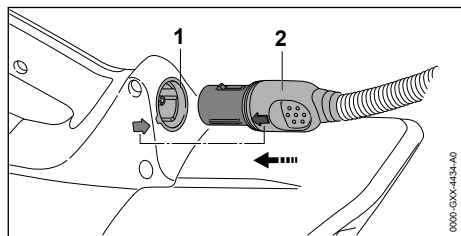


Lengden på tilkoblingsledningen kan justeres med en løkke (1) og festes med spennen (2) i beltevesken (3).

- ▶ Legg tilkoblingsledningen slik at den er så kort som mulig og ikke hindrer arbeidet.

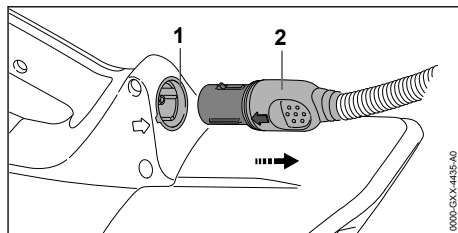
7 Sette inn og trekke ut pluggen til tilkoblingsledningen

7.1 Sett i pluggen på tilkoblingsledningen



- ▶ Juster pluggen (2) til tilkoblingsledningen slik at pilen på pluggen (2) til tilkoblingsledningen peker mot pilen på kontakten (1).
- ▶ Sett pluggen (2) til tilkoblingsledningen inn i kontakten (1).
Pluggen (2) på tilkoblingsledningen går i inn-grep.

7.2 Trekke ut pluggen på tilkoblingsledningen

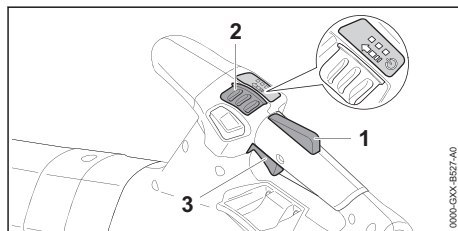


- ▶ Ta pluggen (2) på tilkoblingsledningen med hånden.
- ▶ Trekk pluggen (2) på tilkoblingsledningen ut av kontakten (1).

8 Slå løvblåseren på og av

8.1 Slå på løvblåseren

- ▶ Hold løvblåseren med høyre hånd slik at tom-melen griper rundt betjeningshåndtaket.



- ▶ Trykk girspak-sperren (1) med hånden og hold den trykket.
- ▶ Skyv startsperran (2) forover med tommelen i pilens retning og la den fjære tilbake.
Lysdiodene lyser og viser sist innstilte effekt-trinn.
- ▶ Trykk girspaken (3) med pekefingeren og hold den trykket.
Løvblåseren akselererer og det strømmer luft ut av dysen.

Jo lenger girspaken (3) trykkes, desto mer luft strømmer ut av dysen.

Løvblåseren kan også slås på ved først å trykke på startsperran (2) og innen 5 sekunder (så lenge lysdioden «STATUS» blinker) på girspak-sperren (1). Girspaken (3) er dermed låst opp og løvblåseren er klar til bruk.

Hvis girspaken (3) og girspak-sperren (1) slippes etter at den er slått på, vil lysdiodene fortsette å blinke i 5 sekunder. Så lenge lysdiodene blinker, kan løvblåseren slås på igjen uten å trykke på startsperran (2).

8.2 Slå av løvblåseren

- ▶ Slipp girspaken og girspak-sperren. Luft strømmer ikke lenger ut av dysen.
- ▶ Hvis det fortsatt blåser luft ut av dysen: Trekk pluggen på tilkoblingsledningen ut av stikkontakten og ta kontakt med en STIHL-fagforhandler. Løvblåseren er defekt.

9 Kontroller løvblåseren

9.1 Kontrollere betjeningssementene

Girspak

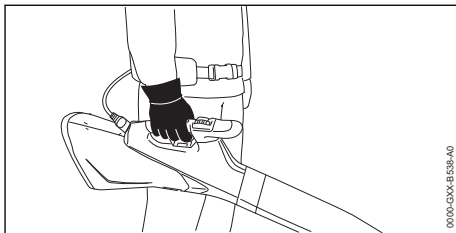
- ▶ Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- ▶ Prøv å trykke inn girspaken uten å trykke inn girspak-sperren.
- ▶ Hvis girspaken kan trykkes på: Ikke bruk løvblåseren, og oppsøk en STIHL fagforhandler. Girspak-sperren er defekt.
- ▶ Skyv startspærren i pilretningen med tommelen og la den fjære tilbake.
- ▶ Trykk girspakspærren og hold den trykket.
- ▶ Trykk girspaken.
- ▶ Slipp girspaken og girspak-sperren.
- ▶ Dersom startspærren, girspaken eller girspakspærren går tungt eller ikke fjæres tilbake i utgangsposisjon: Ikke bruk løvblåseren og ta kontakt med en STIHL-fagforhandler. Startspærren, girspaken eller girspak-sperren er defekt.

Slå på løvblåseren

- ▶ Sett i pluggen på tilkoblingsledningen.
- ▶ Trykk girspakspærren med hånden og hold den trykket.
- ▶ Skyv startspærren i pilretningen med tommelen og la den fjære tilbake.
- ▶ Trykk girspaken og hold den trykket inne. Luft strømmer ut av dysen.
- ▶ Hvis 3 LED-lamper på batteriet blinker rødt: Trekk pluggen på tilkoblingsledningen ut av stikkontakten og ta kontakt med en STIHL-fagforhandler. Det er en feil i løvblåseren.
- ▶ Slipp girspaken. Luft strømmer ikke lenger ut av dysen.
- ▶ Hvis det fortsatt blåser luft ut av dysen: Trekk pluggen på tilkoblingsledningen ut av stikkontakten og ta kontakt med en STIHL-fagforhandler. Løvblåseren er defekt.

10 Arbeide med løvblåseren

10.1 Holde og føre løvblåseren

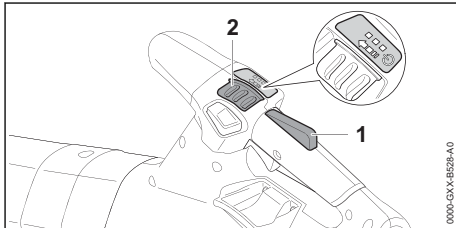


- ▶ Hold og før løvblåseren med høyre hånd slik at tommelen griper rundt betjeningshåndtaket.
- ▶ Fest løvblåseren på et komfort-bæresystem eller støtteputer, dersom det benyttes, og før løvblåseren med hånden på håndtaket.

10.2 Justere effektrinn

Det kan stilles inn 3 effektrinn, avhengig av bruken. Lysdiodene viser innstilt effektrinn. Jo større effektrinn, desto mer luft kan strømme ut av dysen.

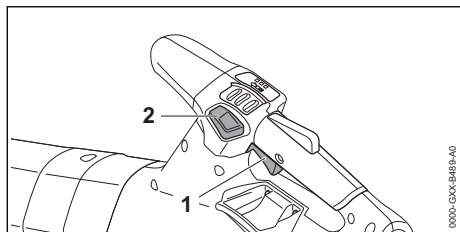
Det innstilte effektrinnet påvirker batteriets driftstid. Jo lavere effektrinn, desto lengre blir batteriets driftstid.



- ▶ Trykk girspak-sperren (1) og hold den trykket.
- ▶ Skyv startspærren (2) forover med tommelen i pilens retning og la den fjære tilbake. Lysdiodene lyser og viser innstilt effektrinn.
- ▶ Trykk startspærren (2) fremover, hold den og la den fjære tilbake. Det neste effektrinnet er innstilt. Etter tredje effektrinn følger første effektrinn igjen.
- ▶ Trykk startspærren (2) så ofte som påkrevd fremover og la den fjære tilbake inntil ønsket effektrinn er stilt inn.

10.3 Aktivere og deaktivere sperregass

Sperregass kan aktiveres uavhengig av det innstilte effektrinnet. Enhver ønsket blåsekraft kan fastlegges via sperregassen.

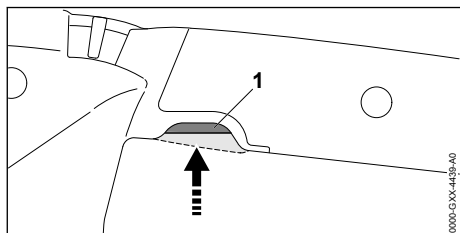


- Slå på løvblåseren.
- Justere effektrinnet.
- Still inn blåsekraften via girspaken (1).
- Trykk på knappen for sperregass (2). Blåsekraften er låst. Girspaken kan slippes.

For å deaktivere sperregassen, trykk på knappen for sperregass (2) igjen.

10.4 Aktivere Boost-funksjon

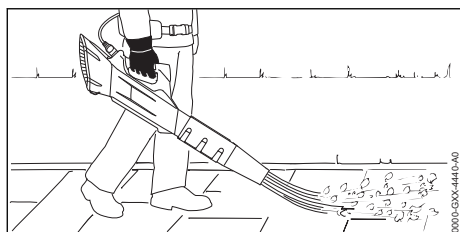
Boost-funksjonen kan aktiveres uavhengig av det innstilte effektrinnet. Løvblåseren blåser med maksimal effekt når Boost-funksjonen er aktivert. Boost-funksjonen påvirker batteritiden. Jo lenger Boost-funksjonen er aktivert, desto kortere er batteritiden.



- Trykk og hold nede girspaken (1). LED-ene blinker etter hverandre. Boost-funksjonen er aktivert.

Boost-funksjonen deaktiveres når girspaken (1) slippes. Det sist brukte effektrinnet er igjen innstilt.

10.5 Blåse



- Rett dysen mot bakken.
- Gå langsomt og kontrollert fremover.

11 Etter arbeidet

11.1 Etter arbeidet

- Slå av løvblåseren og trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- Dersom løvblåseren er våt: Rengjør løvblåseren og la den tørke.
- Rengjør løvblåseren.

12 Transport

12.1 Transportere løvblåseren

- Slå av løvblåseren, trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.

Bære løvblåseren

- Bær løvblåseren med en hånd på betjeningshåndtaket.

Transportere løvblåseren i et kjøretøy

- Løvblåseren må sikres slik at den ikke kan velte eller bevege seg.

13 Oppbevaring

13.1 Oppbevare løvblåseren

- Slå av løvblåseren og trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- Løvblåseren må oppbevares slik at følgende betingelser er oppfylt:
 - Løvblåseren er utenfor rekkevidden til barn.
 - Løvblåseren er ren og tørr.

14 Rengjøring

14.1 Rengjøre løvblåseren

- Slå av løvblåseren og trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten.
- Rengjør løvblåseren med en fuktig klut.
- Rengjør lufteåpningene med en pensel.
- Beskyttelsesgitteret rengjøres med en pensel eller en myk børste.

15 Vedlikehold og reparasjon

15.1 Vedlikeholdsintervaller

Vedlikeholdsintervallene avhenger av omgivelssesforholdene og arbeidsforholdene. STIHL anbefaler følgende vedlikeholdsintervaller:

Årlig

- La løvblåseren kontrolleres av en STIHL fagforhandler.

15.2 Vedlikeholde og reparere løvblåseren

Brukeren kan ikke selv vedlikeholde og reparere løvblåseren.

- Hvis løvblåseren trenger vedlikehold eller er defekt eller skadet: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

16 Utbedre feil

16.1 Utbedre feil på løvblåseren og batteriet

Feil	Lysdioder på batteriet	Årsak	Løsning
Løvblåseren starter ikke når den slås på.	1 lysdiode blinker grønt.	Ladetilstanden til batteriet er for lav.	► Batteriet må lades slik det er beskrevet i bruksanvisningen til ladeapparatene STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
	1 lysdiode lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller kaldt.	► Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten. ► La batteriet avkjøles eller oppvarmes.
	3 LED-er blinker rødt.	Det foreligger en feil hos løvblåseren.	► Trekk pluggen på tilkoblingsledningen ut av kontakten og sett den inn igjen ► Slå på løvblåseren. ► Hvis 3 LED-er fortsatt blinker rødt: Ikke bruk løvblåseren og oppsøk en STIHL fagforhandler.
	3 lysdioder lyser rødt.	Løvblåseren er for varm.	► Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten. ► La løvblåseren avkjøles.
	4 lysdioder blinker rødt.	Det er en feil i batteriet.	► Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten og sett den inn igjen. ► Slå på løvblåseren. ► Hvis 4 lysdioder fortsatt blinker rødt: Ikke bruk batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler.
		Den elektriske forbindelsen mellom løvblåseren og batteriet er brutt.	► Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten og sett den inn igjen. ► Hvis løvblåseren fortsatt ikke starter når det slås på eller slås av under drift: Rengjør kontaktflatene til tilkoblingsledningen, som beskrevet i bruksanvisningen STIHL AR batteri eller bruksanvisningen "Belteveske AP med tilkoblingsledning".
		Løvblåseren eller batteriet er fuktig.	► La løvblåseren eller batteriet tørke.
Løvblåseren slår seg av under drift.	3 lysdioder lyser rødt.	Girspaken er allerede trykket ned før startspærren trykkes.	► Løvblåseren skal kobles inn slik som beskrevet i denne bruksanvisningen.
		Løvblåseren er for varm.	► Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten. ► La løvblåseren avkjøles.
		Det er en elektrisk feil.	► Trekk pluggen til tilkoblingsledningen ut av kontakten og sett den inn igjen. ► Hvis løvblåseren fortsatt slår av under drift: Rengjør kontaktflatene til tilkoblingsledningen, som beskrevet i bruksanvisningen STIHL AR batteri eller bruksanvisningen "Belteveske AP med tilkoblingsledning". ► Slå på løvblåseren.

Feil	Lysdioder på batteriet	Årsak	Løsning
Driftstiden til løvblåseren er for kort.		Batteriet er ikke fullstendig ladet.	► Lad batteriet helt opp slik det beskrives i bruksanvisningen for ladeapparatene STIHL AL 101, 301, 301-4, 500.
		Brukstiden til batteriet er overskredet.	► Skift ut batteriet.

17 Tekniske data

17.1 Løvblåser STIHL BGA 200

- Tillatte batterier:
 - STIHL AR
 - STIHL AP sammen med "Belteveske AP med tilkoblingsledning"
- Blåsekraft: 21 N
- Maksimal lufthastighet: 84 m/s
- Gjennomsnittlig lufthastighet: 70 m/s
- Luftgjennomstrømning: 940 m³/t
- Vekt: 3,2 kg

Driftstid er oppgitt under www.stihl.com/battery-life.

17.2 Lydverdier og vibrasjonsverdier

K-verdien for lydtryknivåene er 2 dB(A). K-verdien for lydeffektnivåene er 2 dB(A). K-verdien for vibrasjonsverdiene er 2 m/s².

STIHL anbefaler å bruke hørselsvern.

- Lydtryknivå L_{pA} målt iht. EN 50636-2-100: 80 dB(A).
- Lydtryknivå L_{wA} målt iht. EN 50636-2-100: 91 dB(A).
- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN 50636-2-100: Betjeningshåndtak: 0,7 m/s².

De angitte vibrasjonsverdiene ble målt med en standardisert testprosedyre og kan trekkes inn til sammenligning av elektriske apparater. Vibrasjonsverdiene som faktisk oppstår, kan avvike fra de angitte verdiene avhengig av typen arbeid. De angitte vibrasjonsverdiene kan benyttes til en foreløpig vurdering av vibrasjonsbelastningen. Den faktiske vibrasjonsbelastningen må anslås. Derved kan det også tas hensyn til periodene der elektriske apparatet er slått av, og periodene der det er slått på men går uten belastning.

Informasjon angående oppfyllelse av arbeidsgi-verdirektivet om vibrasjon 2002/44/EF er angitt under www.stihl.com/vib.

17.3 REACH

REACH betegner en EF-forordning for registrering, vurdering og godkjenning av kjemikalier.

Informasjon om oppfyllelse av REACH forordningen er angitt under www.stihl.com/reach.

18 Reservedeler og tilbehør

18.1 Reservedeler og tilbehør

STIHL Disse symbolene identifiserer STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

STIHL anbefaler å bruke STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

Reservedeler og tilbehør fra andre produsenter kan ikke vurderes av STIHL med hensyn til pålitelighet, sikkerhet og egnethet til tross for løpende markedsobservasjon og STIHL kan ikke garantere for deres bruk.

Originale STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør fås kjøpt hos en STIHL fagforhandler.

19 Kassering

19.1 Kassering av løvblåseren

Informasjon om kassering er tilgjengelig hos lokale myndigheter eller hos din STIHL-fagforhandler.

Upassende avfallshåndtering kan være skadelig for helse og miljø.

- STIHL-produkter, inkludert emballasje, tilføres en egnet gjenvinningsstasjon i samsvar med lokale forskrifter.
- Må ikke kasseres med husholdningsavfallet.

20 EU-samsvarserklæring

20.1 Løvblåser STIHL BGA 200

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

Tyskland

påtar seg alene ansvaret for at

- Modell: Batteridreven løvblåser
- Varemerke: STIHL
- Type: BGA 200
- Serieidentifikasjon: BA01

oppfyller de gjeldende bestemmelsene til direktivene 2011/65/EU 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2000/14/EF og er utviklet og produsert i henhold til følgende standarder, som gjaldt ved produksjonsdato: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 og EN 50636-2-100.

Det målte og garanterte lydeffektnivået ble beregnet i henhold til direktivet 2000/14/EF, vedlegg V.

- Målt lydeffektnivå: 91 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå: 93 dB(A)

De tekniske dokumentene oppbevares ved produktgodkjenningen til ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Byggeår, produksjonsland og maskinnummer er angitt på løvblåseren.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



med fullmakt fra

Dr. Jürgen Hoffmann, avdelingsleder produktgodkjenning, -regulering

utviklet og produsert i henhold til følgende standarder, som gjaldt ved produksjonsdato:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 og EN 50636-2-100.

Det målte og garanterte lydeffektnivået ble beregnet i henhold til det britiske direktivet Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8.

- Målt lydeffektnivå: 91 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå: 93 dB(A)

De tekniske dokumentene oppbevares hos ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Byggeår, produksjonsland og maskinnummer er angitt på løvblåseren.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



med fullmakt fra

Dr. Jürgen Hoffmann, avdelingsleder produktgodkjenning, -regulering

21 Produsentens samsvarserklæring for UKCA

21.1 Løvblåser STIHL BGA 200

**UK
CA**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

påtar seg alene ansvaret for at

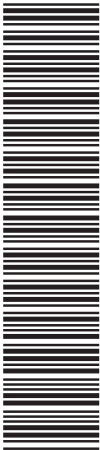
- Modell: Batteridreven løvblåser
- Varemerke: STIHL
- Type: BGA 200
- Serieidentifikasjon: BA01

oppfyller de gjeldende bestemmelsene til de britiske direktivene 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 og Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 og er

www.stihl.com



0458-812-9121-B



0458-812-9121-B