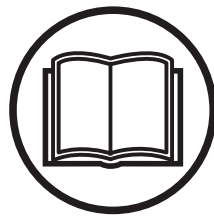


**Bruksanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohje**

**Brugsanvisning
Instruções para o uso
Οδηγίες χρήσεως**

GBV 345



**SE (2 - 13)
NO (14 - 25)
FI (26 - 38)
DK (39 - 51)
PT (52 - 65)
GR (66 - 80)**

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.

Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.

Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

INNEHÅLL

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|----|
| Inledning | 2 | Service och inställningar | 10 |
| Identifiering av symboler | 3 | Forväring | 12 |
| Säkerhetsföreskrifter | 3 | Felsökningstabell | 12 |
| Identifiering (Vad är vad?) | 5 | Deklaration om överensstämmelse | 13 |
| Montering | 6 | Tekniska data | 13 |
| Användning | 8 | | |

INLEDNING

Bäste kund,

Tack för att du använder en McCulloch-produkt! Du är därmed en del av en historia som tog sin början för länge sedan, när McCulloch Corporation startade sin tillverkning av motorer under andra världskriget. Från och med 1949, när McCulloch lanserade den första lätta emmansmotorsågen, skulle skogsarbetet aldrig bli sig likt igen.

Utvecklingen av innovativa motorsågar skulle fortsätta genom årtiondena, och verksamheten utökades, först med motorer för flygplan och gokarts på 1950-talet, och sedan med minimotorsågar på 1960-talet. På 1970- och 80-talet utökades sortimentet med trimmers och lövblåsar.

Idag bygger McCulloch som en del av Husqvarnakoncernen vidare på den tradition av kraftfulla motorer, tekniska innovationer och utmärkande design som varit vårt kännetecken i mer än ett halvsekel. Minskad bränsleförbrukning, minskade utsläpp och lägre ljudnivåer är av högsta prioritet för oss, på samma sätt som att förbättra säkerheten och användarvänligheten.

Vi hoppas att du kommer att vara nöjd med din McCulloch-produkt, som är utformad för att vara din följeslagare under en lång tid framöver. Genom att följa råden i bruksanvisningen gällande användning, service och underhåll kan produktens livslängd utökas. Om du behöver professionell hjälp med reparation eller service, kan du använda dig av vår Service Locator på www.mcculloch.com.

McCulloch arbetar ständigt med att vidareutveckla sina produkter och förbehåller sig därför rätten till ändringar beträffande bl.a. form och utseende utan föregående meddelande.

Den här bruksanvisningen kan också laddas ned från www.mcculloch.com.

IDENTIFIERING AV SYMBOLER

| | | | |
|--|--|--|--|
| | VARNING! Denna lövblåsare kan vara farlig! Oförsiktig eller felaktig användning kan orsaka allvarliga eller till och med livshotande skador. | | Använd blyfri bensin och tvätktaktsolja. |
| | Läs och förstå handboken innan du använder lövblåsaren. | | VARNING! Lövblåsaren kan väldigt kasta iväg föremål som kan studsa tillbaka. Detta kan leda till allvarliga ögonskador. |
| | Godkända skyddsglasögon eller visir samt hörselskydd, och andningsskydd vid risk för damm. Måste användas. | | VARNING: Ljuddämparen är mycket het under och efter användning. Ta inte på ljuddämparen, ljuddämparskyddet eller omgivande ytor. Låt inte heller brandfarligt material såsom torrt gräs eller bränsle komma i kontakt med dessa ytor. |
| | Använd alltid godkända skyddshandskar. | | Användaren ska se till att ingen annan person kommer inom en 15 meters radie under pågående arbete. När flera användare arbetar samtidigt inom samma område krävs ett säkerhetsavstånd med en radie av minst 15 meter. |
| | VARNING! Se till att bottenskyddet är säkrat och att sugrörret är riktigt monterat. Undvik att komma åt bladen på kompressorhjulet med en hand eller ett främmande föremål. | | Använd din apparat som sugenhet för att dra upp torrt material såsom löv, gräs, små kvistar och papersbitar. Använd inte apparat som en sugenhet att dra upp stener, grus, metall, krossat glas, etc., för att undvika allvarliga skador på rörande delar. |
| | Instruktioner för hur spärr för vakuumlinlopptöppnas. Böj försiktigt skruvmejselns handtag mot framsidan av maskinen för att lossa spären medan du öppnar luftintagets skydd med den andra handen. | | Ljudtrycksnivå vid 7,5 meter |
| | Ljudnivåer | | Australia NSW NOISE dB |

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

⚠️ VARNING! Underlåtenhet att följa säkerhetsföreskrifterna kan resultera i allvarlig skada.

LÄR DIG MASKINEN

- Läs handboken noggrant så att du helt förstår och kan följa samtliga varnings- och säkerhetsföreskrifter innan du använder maskinen.
- Begränsa bruket av maskinen till användare som förstår och kan följa alla varnings- och säkerhetsföreskrifter i denna handbok.

⚠️ VARNING! Undersök arbetsområdet innan du startar maskinen. Ta bort skräp och hårdare föremål som stenar, glasskärvor, ståltråd, etc., som kan rikoschettera, slungas eller på annat sätt vålla material- eller personskada under användning.

⚠️ VARNING! Vid uppsugning eller blåsning av skräp skall enheten hållas med ljuddämparsidan vänd bort från kropp och kläder.

Använd din apparat som blås för att:

- Flytta smäkräp eller gräs efter gräsklipningen bort bort från uppfarter, trottoarer, uteplat- sermm.
- Blås gräs, halm och löv i högar från skarvar och mellan stenar.

Använd din apparat som sugenhet för att:

- Dra upp torrt material såsom löv, gräs, små kvistar och papersbitar.
- För bästa resultat vid sugfunktion, kör din enhet på hög hastighet.
- För apparaten sakt fram och tillbaka över det du vill suga upp. Undvik att tvinga apparaten in i skräphögar då det kan sätta igen den.
- Håll sugrör omkring tre cm över marken för bästa resultat.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

PLANERA I FÖRVÄG

⚠️ WARNING! Denna maskin alstrar under drift ett elektromagnetiskt fält. Detta fält kan under vissa omständigheter ge påverkan på aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarliga eller livshotande skador rekommenderar vi därför personer med implantat att rådgöra med läkare samt tillverkaren av det medicinska implantatet innan denna maskin används.

- Använd alltid ögonskydd och hörselskydd när du använder eller utför underhåll på maskinen. Användning av ögonskydd hjälper till att förhindra att stenar eller skräp orsakar blindhet och/eller allvarlig skada på ögon eller ansikte. Ögonskydd skall vara märkt Z87.
- Undvik att gå bortfota eller använda sandaler.
- Använd alltid gas- eller skyddsmask när du arbetar med lövblåsaren i dammiga miljöer.
- Hår som är längre än axellängd ska sättas upp. Skydda eller ta av smycken, lösa klädesplagg eller löst hängande band, remmar, tofsar osv. som kan fastna i maskinens rörliga delar.
- Använd inte maskinen när du är trött, sjuk, upprörd eller påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.
- Barn, åskådare och djur ska hållas på minst 15 meters avstånd från arbetsplatsen vid start eller drift av maskinen. Rikta inte blåsmunstycket mot personer eller djur.

HANTERA BRÄNSLET MED

FÖRSIKTIGHET

- Eliminera allt som kan orsaka gnistor eller eldslägor (t.ex. rökning, öppen eld eller arbete som orsakar gnistor) på de platser där bränslet blandas, häls upp eller förvaras.
- Blanda och fyll på bränslet utomhus. Förvara bränslet på en sval, torr och väl ventilerad plats. Använd behållare som är godkända och märkta för bränsleförvaring.
- Rök inte när du hanterar bränslet eller använder maskinen.
- Säkerställ att maskinen är korrekt ihopslatt och väl fungerande.
- Tanka inte när motorn är igång eller het.
- Undvik bränsle- och oljespill. Torka upp bränslespiller innan du startar motorn.
- Flytta dig minst 3 meter bort från bränslet och platser för bränslepåfyllning innan du startar motorn.
- Förvara alltid bensin i godkänd behållare.

SÄKER ANVÄNDNING

⚠️ WARNING! Stanna motorn innan du öppnar ventilen till vakuumloppets kåpa. Motorn måste stängas av och bladen på kompressorhjulet måste ha stannat för att undvika skada orsakad av de roterande bladen.

⚠️ WARNING! Vid uppsugning eller blåsning av skräp skall enheten hållas med ljuddämparsidan vänt bort från kropp och kläder.

- Denna lövblås/sug är endast avsedd för att blåsa undan eller ta upp löv och annat skräp som ligger på marken.
- Leta efter silitna, lösa, saknade eller skadade maskindelar före varje användning. Använd inte maskinen förrän allt är funktionsdugligt.
- Håll de yttre ytorna rena från olja och bränsle.
- Starta eller kör aldrig motorn i ett slutet rum eller byggnad. Inhandling av avgaser kan vara livsfarligt.
- Katalysatorljuddämparen blir mycket het såväl vid användning som efter stopp. Detta gäller även vid tomgångskörning. Beröring kan orsaka brännskador på huden. Var uppmärksam på brandfaran!
- Undvik stötar från statisk elektricitet genom att inte använda gummihandskar eller annan typ av isolerande handskar under användning.
- Lägg inte lövblåsaren på annat än ett rent och hårt underlag när motorn är igång. Lösa material som grus, sand, damm och gräs kan tas upp av luftintaget och slungas ut genom utblåset, vilket kan orsaka maskin- och materialskada eller allvarlig skada på åskådare eller användare.
- Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen på oventilerede platser eller platser där det kan byggas upp explosiva ångor eller kolmonoxid.
- Undvik att sträcka dig för långt när du arbetar på instabila ytor som stegar, träd, branta sluttningar, hustak osv. Stå alltid stadigt och håll god balans.
- Placerar aldrig objekt inuti utblåsröret. Rikta alltid löst kringflygande föremål bort från människor, djur, glas och fasta objekt som träd, bilar, väggar, etc. Kraften från luftströmmen kan orsaka att stenar, smuts eller grenar slungas eller rikoschetterar och skadar människor eller djur, krossar glas eller orsaka annan skada.
- Använd aldrig maskinen utan att korrekt utrustning är monterad. Installera alltid utblåsrör när du använder maskinen som lövblåsare. Montera alltid sugrör och tillhörande uppsamlingspåse när du använder lövblåsaren för vakuumb. Se till att uppsamlingspåsen är helt färsuten.
- Kontrollera öppningen till luftintaget, utblåsröret, sugröret och vinkelrören regelbundet – alltid med motorn avstängd och tändstiftshatten bortkopplad. Håll öppningarna och utblåsrören rena från skräp som kan begränsa luftflödet.
- Placerar aldrig objekt i öppningen till luftintaget då det kan begränsa luftflödet och orsaka skada på maskinen.
- Använd inte lövblåsaren för att sprida kemikalier, konstgördning eller andra substanser som kan innehålla giftiga ämnen.
- För att undvika spridning av eld, använd inte lövblåsaren i närmheten av löv- eller buskbränder, grillplatser, askkoppars etc.
- Endast för bruk inom användning- sområden som beskrivs i handboken.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

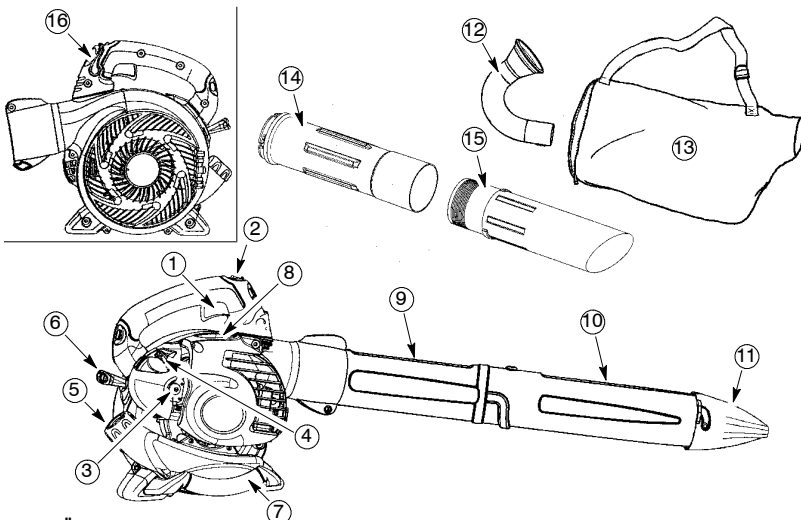
MASKINUNDERHÅLL

- All service, utom de åtgärder som du hittar i den här handboken, ska utföras av en godkänd serviceverkstad.
- Koppla loss tändstiften innan du genomför underhåll, utom vid justering av förgasaren.
- Använd endast rekommenderade McCulloch-reservdelar. Användning av andra delar kan upphäva garantin och orsaka maskinskada.
- Töm bränsletanken före förvaring. Förbruka det bränsle som är kvar i förgasaren genom att starta motorn och låta den gå tills den stannar.
- Använd endast tillbehör eller fästanordningar som rekommenderas av tillverkaren.
- Förvara inte lövblåsaren och bränslet i utrymmen där bränsleängor kan komma i kontakt med gnistor eller eldslagor från varmvattenberedare, elektriska motorer eller omkopplare, värmepannor osv.

- Förvaring bör ske i ett torrt utrymme utom räckhåll för barn.
- Säkra maskinen under transport.

OBSERVERA! Personer som lider av cirkulationsrubbnings- eller onormala svullnader och som utsätter sig för vibrationer genom långvarigt användande av bensindrivna handredskap kan få skador på blodkärl eller nerver i fingrar, händer och leder. Långvarig användning i kall väderlek har påvisat skador på blodkärlen hos annars friska mäniskor. Om symptom som domning, smärta, kraftlöshet, förändringar i hudens färg eller struktur eller förlorad känsel i fingrar, händer eller leder uppträder, ska du omedelbart sluta använda redskapet och söka medicinsk hjälp. Ett antivibrationssystem garanterar inte att dessa problem inte uppstår. Den som använder motorredskap regelbundet måste hålla noggrann kontroll på sin fysiska hälsa och skicket på redskapet.

IDENTIFIERING (VAD ÄR VAD?)



VAD ÄR VAD?

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1. Gasreglage | 9. Övre blåsrör |
| 2. STOPP-kontakt | 10. Nedre blåsrör |
| 3. Primer | 11. Högtrycksmunstycke |
| 4. Startspak | 12. Vinkelrör |
| 5. Tanklock | 13. Uppsamplingspåse |
| 6. Startsnsör | 14. Övre sugrör |
| 7. Sughandtag | 15. Nedre sugrör |
| 8. Tändstift | 16. Varvtalsreglage |
| | 17. Bruksanvisning |



(17)

MONTERING

INNEHÅLL I KARTONGEN

Kontrollera kartongens innehåll mot följande lista.

- Lövblåsare
- Övre blåsrör
- Nedre blåsrör
- Högtrycksmunstycke
- Vinkelrör
- Uppsamlingspåse
- Övre sugrör
- Nedre sugrör
- Skruv för montering av sugrör

OBS! Det är normalt att bränslefiltret skramlar när bränsletanken är tom.

MONTERING

WARNING! Stänga motorn och se till att kompressrjhjulets blad har stannat innan du öppnar vakuumlinlopets kåpa, eller innan du försöker montera eller demontera vakuum- eller blåsrör. Ett roterande aggregat kan orsaka en allvarlig skada. Lossa alltid tändstiftet innan du utför service eller kommer nära rörande delar.

WARNING! Om lövblåsaren levereras färdigmonterad bör du gå igenom alla steg för att försäkra dig om att den är riktigt monterad och att alla fästen sitter fast.

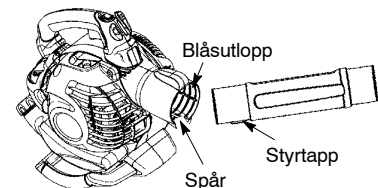
- Monteringen behöva skruvmejsel.

MONTERING AV BLÅSARE

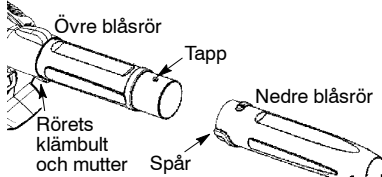
MONTERING AV BLÅSRÖR

1. Rätta in styrtappen på det övre röret mot spåret i blåsutloppet och tryck in röret på plats.

OBS! Rörets klämbult skall vara tillräckligt lossad så att blåsrören kan sättas in i blåsutloppet. Lossa bulten genom att vrida den moturs (ta inte bort muttrarna).

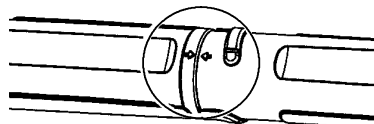


2. Lås fast rören genom att vrida bulten medurs.
3. Rätta in spåren på det nedre blåsröret mot tapparna på det övre.



4. Skjut på det nedre blåsröret på det övre.
5. Vrid det nedre röret medurs tills ett klick hörs så att det nedre röret låses fast till det övre.

OBS! När det övre och det nedre röret är ordentligt monterade skall pilarna på båda rören peka mot varandra.

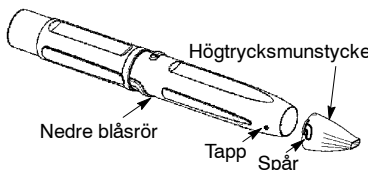


6. För att ta bort rören, vrid bulten moturs för att lossa dem (ta inte bort muttrarna); Tag bort rören.

MONTERING AV HÖGTRYCKSMUNSTYCKE

Använd högtrycksmunstycket om högre lufttryck önskas.

1. Rätta in spåren på munstycket mot tapparna på det nedre röret.

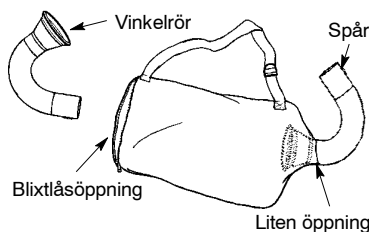


2. Skjut på munstycket på det nedre röret.
3. Vrid munstycket medurs tills ett klick hörs och munstycket låses fast på det nedre röret.

MONTERING AV VAKUUM

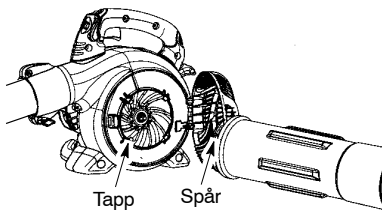
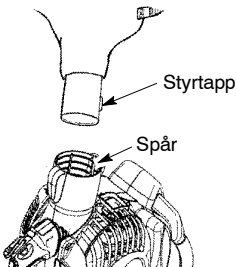
MONTERING AV UPPSAMLINGSPÅSE

1. Öppna blixtlåset på uppsamlingspåsen och skjut in vinkelrören.
2. Tryck in den smala änden av vinkelrören genom den lilla öppningen i påsen.



- OBS!** Se till att kanten på den lilla öppningen är tätt intill den vidgade delen av vinkelrören och att flänsen på vinkelrören är längst ned.
3. Dra igen påsens blixtlås. Se till att blixtlåset är helt tillslutet.
 4. Ta bort blåsröret från motorn.

MONTERING

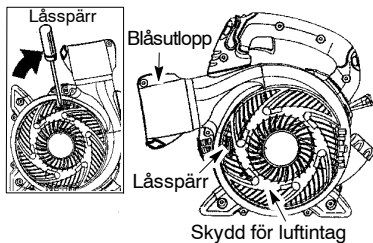


5. Skjut in vinkelröret i blåsarens utlopp. Se till att vinkelröret är placerat i linje med skärans i utloppet.
6. Säkra vinkelröret genom att vrinda knoppen medurs tills det sitter fast.

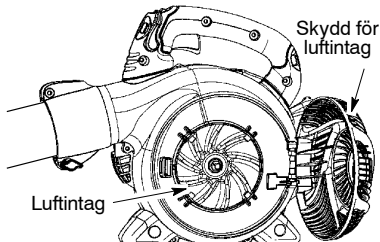
MONTERING AV SUGRÖR

VARNING! Stanna motorn och se till att kompressorrhjulets blad har stannat innan du öppnar vakuuminloppets kåpa, eller innan du försöker montera eller demontera vakuum- eller blåsrör. Ett roterande aggregat kan orsaka en allvarlig skada.

1. Sätt spetsen på en skruvmejsel i luftintagets låsspärr.

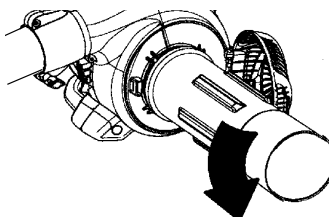


2. Böj försiktigt skruvmejselns handtag mot framsidan av maskinen för att lossa spärren medan du öppnar luftintagets skydd med den andra handen.
3. Håll luftintagets skydd öppet tills övre sugrören har monterats.

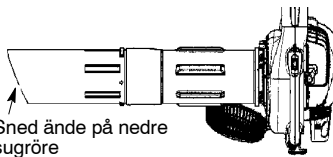


4. Rätta in tapparna på insidan av luftintaget mot spären på det övre sugrören.

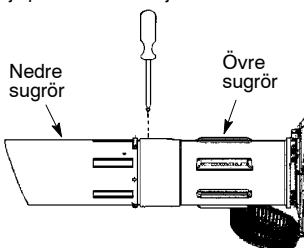
5. Tryck in övre sugrören i luftintaget. Vrid röret moturs tills ett klick hörs och röret läses fast i blåsdelen.



6. Rätta in den sneda ändan av nedre sugrören så som visas. Skjut in det nedre sugrören (cirka 7 cm) i den övre sugrören så att den nedre röret sitter fast ordentligt i den övre röret.



7. När sugrören sitter ihop skall etiketten fästas på den nedre delen av den övre röret. Fixera de två rören permanent med hjälp av den medföljande skruven.

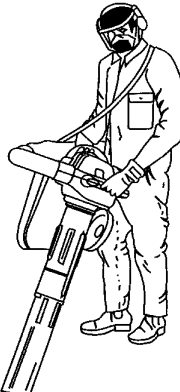


HUR MAN OMVANDLAR ENHETEN FRÅN VAKUUMSUGARE TILL BLÅSARE

VARNING! Vid blåsning av skräp skall enheten hållas med ljuddämparsidan vänd bort från kropp och kläder (se ARBETSSTÄLLNING).

MONTERING

1. Tag bort vinkelrören och sugpåsen genom att vrida ratten moturs för att lossa vinkelrören.
2. Tag bort sugrören genom att vrida dem medurs.
3. Stäng skyddet för luftintaget och kontrollera att det är låst.
4. Sätt tillbaka blåsrören (se MONTERING AV BLÅSRÖR).
5. Se till att axelremmen är justerad på ett sådant sätt att luft kan strömma fritt från vinkelrören. Om påsen är snodd kommer enheten inte att fungera tillfredsställande.



JUSTERING AV AXELREM

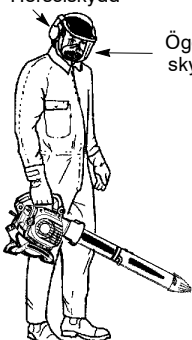
⚠️ VARNING! Vid uppsugning av skräp skall enheten hållas med ljuddämparsidan vänd bort från kropp och kläder (se ARBETSSTÄLLNING).

1. Skall enheten hållas med ljuddämparsidan vänd bort från kropp och kläder.
2. Placera axelrem på höger axel.
3. Sträck vänster arm mot uppsamlingspåsen bakre ánde.
4. Justera axelremmen tills uppsamlingspåsen och axelremmens söm befinner sig mellan tumme och pekfinger.

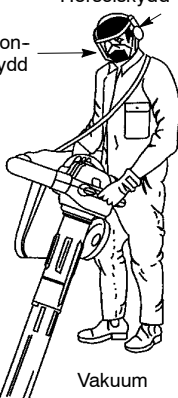
ANVÄNDNING

ARBETSSTÄLLNING

Hörselskydd



Hörselskydd



Lövblåsare

Vakuum

- Begränsa antalet maskiner som används samtidigt för att minimera den störande ljudnivån.
- Kör maskinen med så lågt varvtal som möjligt för att minimera ljudnivån.
- Använd kratta eller borste för att samla ihop skräp eller lösa partiklar innan maskinen börjar användas. Fuktta arbetsområdet vid torra förhållanden för att minska dammuppkomst.
- Spara vatten genom att använda lövblås istället för spola med slang vid rengöring av takrärror, diken, uteplatser, verandor, m.m.
- Var uppmarksam på barn, husdjur, öppna fönster eller nytvättade fordon. Blås bort skräpet i ofarlig riktning.
- Använd hela munstycksför längningen så att luftströmmen kan verka nära marken.
- STADA UPP efter det att lövblås eller annan utrustning har använts. Kasta skräpet i soputnna.

INNAN DU STARTAR MOTORN

⚠️ VARNING! Läs igenom bränsleinformationen i säkerhets-föreskrifterna innan du sätter igång. Försök inte att fylla på bränsle om du inte förstår säkerhetsföreskrifterna. Kontakta en auktoriserad verkstad.

FYLLA PÅ BRÄNSLE

⚠️ VARNING! Ta bort bränslelocket innan påfyllning av bränsle. Denna motor är certifierad för funktion med blyfri bensin. Före användning skall bensin blandas med 2-takts olja för luftkyld motor, av god kvalitet, i förhållandet 40:1. Förhållandet 40:1 erhålls genom att 5 liter blyfri bensin

HANDHAVANDETIPS

⚠️ VARNING! Vid uppsugning eller blåsning av skräp skall enheten hållas med ljuddämparsidan vänd bort från kropp och kläder (se ARBETSSTÄLLNING).

- För att minska risk för skada orsakad av rörliga delar skall motorn stannas innan tillbehör installeras eller avlägsnas.
- Använd inte maskinen utan att skyddsdelarna är på plats.
- Använd endast motorutrustning vid sådan tid på dygnet att den inte stör den allmåna ordningen.
- Vanligtvis rekommenderas användande mellan 0900 och 1700, måndag till lördag.

ANVÄNDNING

blandas med 0,125 liter olja. ANVÄND INTE olja för bil- eller båtmotorer. Dessa typer av olja orsakar skador på motorn. Följ instruktionerna på oljedunken när du blandar bränslet. När olja är tillsatt till bensinen, skaka behållaren en stund för att säkerställa att bränslet är noga blandat. Läs alltid säkerhetsföreskrifterna om bränsle och följ dessa innan du fyller på bränsle i produkten.

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE

| Bensin, liter | Tvåtaktsolja, liter |
|---------------|---------------------|
| | 40:1 (2,5%) |
| 2 | 0,050 |
| 5 | 0,125 |
| 10 | 0,250 |

FÖRSIKTIGHET: Använd aldrig oblandad bensin i produkten. Detta orsakar permanenta skador på motorn.

BRÄNSLEKRAV

Använd oblyad bensin av bra kvalitet. Lägsta rekommenderade oktantal är 90 (RON).

VIKTIGT

Användning av alhoholblandade bränsle (mer än 10% alkohol) kan orsaka stora och beständiga motorproblem.

⚠️ VARNING! Användning av felaktigt bränsle och/eller olja orsakar problem som: Dåligt kopplingsgrepp, överhettning, ånglås, effektförlust, smörningsbrist, förslitning av bränsleledningar, packningar och förgasarkomponenter, etc. Alkoholblandade bränslen orsakar en hög absorption av fukt i bränsle/oljebländningen, vilket medför separation av olja och bränsle.

STANNA MOTORN

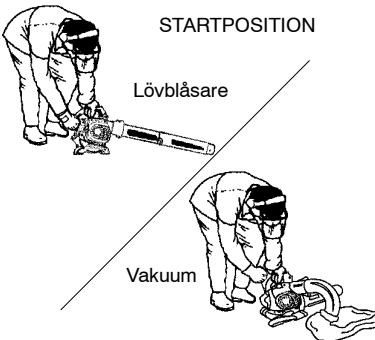
- Släppa gasreglaget.
- Tryck på och håll inne STOPP-kontakten i STOPP läget tills motorn stannar.

STARTA MOTORN

INNAN DU STARTAR MOTORN

⚠️ VARNING! Du MÅSTE se till att rören är säkert fastsatta innan du använder maskinen.

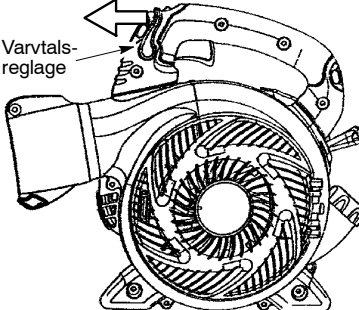
- Påfyllning av bränsle. Flytta dig minst 3 meter från tankstället.
- Håll maskinen i startposition enligt bilden. Se till att lövblåsaren är riktad bort från människor, djur, glas och fasta föremål.



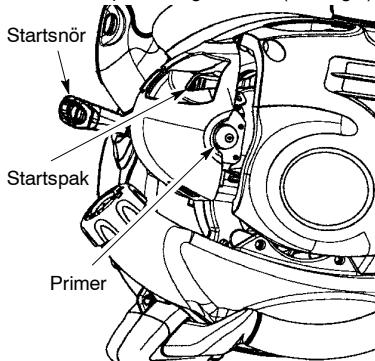
⚠️ VARNING! Håll maskinen enligt bilden när du startar motorn. Lägg inte lövblåsaren på annat än ett rent och hårt underlag när du ska starta den eller när motorn är igång. Skräp, t.ex. grus, sand eller gräs kan tas upp i luftintaget och kastas ut via utblåset och orsaka maskin- eller materialskada eller orsaka skada på åskådare eller användaren.

START AV EN KALL ELLER VARM MOTOR EFTER BRÄNSLESTOPP

1. Flytta varvtalsreglaget till tomgångsläge.



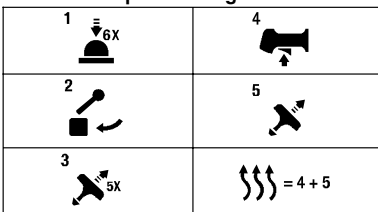
2. Tryck sakta in primern 6 gånger.
3. Sätt startspaken i läge START (startläget).



ANVÄNDNING

4. Drag kraftigt 5 gånger i startsnörets handtag med en kontrollerad och jämn rörelse (inte mer än 3 gånger vid temperatur över 32°C). Om motorn startar och går inom 5 dragningar, låt den gå i 5 sekunder; Tryck sedan in gasreglaget helt för att koppla från startsystemet (startspaken återgår till RUN-läget). Steg 5 och 6 är inte nödvändiga.
5. Tryck in gasreglaget helt för att koppla från startsystemet (startspaken återgår till RUN-läget).
6. Drag kraftigt i startsnörets handtag och tryck samtidigt in gasreglaget tills motorn startar och går.

På enhetens bakkant finns en förenklad startpåminnelse med bilder som beskriver respektive steg.



START AV VARM MOTOR

1. Tryck på och håll inne gasreglaget.
2. Drag kraftigt i startsnörets handtag och tryck samtidigt in gasreglaget tills motorn startar och går.

OBS! Normalt kan varmstartsproceduren användas inom 5 - 10 minuter efter att maskinen har stängts OFF (av). Om maskinen har varit avstängd i mer än 10 minuter måste den startas enligt stegen i KALLSTART eller enligt stegen i startanvisningarna som visas på maskinen.

START AV SUR MOTOR

En motor som är övermåttad med bränsle kan startas genom att ställa startspaken på RUN-läget med helt intryckt gasreglage. Drag kraftigt i startsnörets handtag flera gånger och tryck samtidigt in gasreglaget tills motorn startar och går. Det kan krävas att man drar många gånger i starthandtaget. Hur många gånger man får dra beror på hur övermåttad motorn är. Om trimmern fortfarande inte startar ska du se efter i FELSÖKNINGSTABELLEN.

SERVICE OCH INSTÄLLNINGAR

VARNING! Undvik att vidröra ljuddämparen såvida inte både denna och motorn är sval. En varm ljuddämpare kan orsaka allvarliga brännskador.

VARNING! Koppla loss tändstiftet innan du genomför underhåll, utom vid justering av förgasaren.

LETA EFTER LÖSA FÄSTEN OCH DELAR

- Ljuddämpare
- Tändstift
- Luftfilter
- Ytter skruvar

LETA EFTER SKADADE ELLER SLITNA DELAR

Kontakta auktoriserad serviceverkstad för utbyte av skadade eller slitna delar.

- Gasreglage. Kontrollera att gasreglaget fungerar korrekt genom att föra det till STOPP-läget. Säkerställ att motorn stannar, starta den därefter på nytt och fortsätt arbetet.
- Bränsletank. Avbryt användningen av maskinen om bränsletanken är skadad eller läcker.

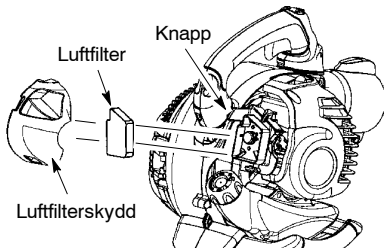
- Uppsamlingspåse. Avbryt användningen om uppsamlingspåsen är sliten eller skadad.

INSPEKTERA OCH RENGÖR MASKIN OCH MÄRKNINGAR

- Kontrollera maskinen efter varje användningstillfälle så att inga skadade eller lösa delar finns. Rengör maskinen med en trasa fuktad med ett milt rengöringsmedel.
- Torka av maskinen med en ren och torr trasa.

SERVICE OCH INSTÄLLNINGAR

RENGÖR LUFTFILTER



Rengöring av luftfiltret:

Ett smutsigt luftfilter minskar motorns prestanda samt ökar bränslekonsumtionen och förekomsten av farliga utsläpp. Rengör alltid maskinen efter 5 timmars användning.

1. Rengör skyddet och det kringliggande området för att inte skräp ska komma in i förgasarkammaren när skyddet tas bort.

OBS! Ställ chokken i RUN-läget innan locket till luftfiltret öppnas.

2. Öppna locket till luftfiltret genom att trycka på knappen (se bild). Tag bort luftfiltret.

OBS! Rengör inte filtret i bensin eller annan brandfarlig lösning. Det kan orsaka brandrisk eller farlig ångbildning.

3. Rengör filtret med tvål och vatten.

4. Låt filtret torka.

5. Droppa ett par droppar olja på filtret och krama ur det för att fördela oljan.

6. Byt ut delar.

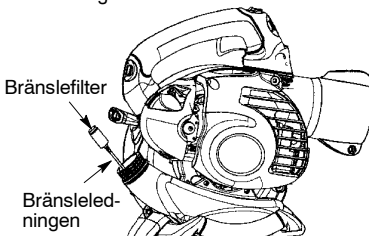
BYTE AV TÄNDSTIFT

Byt ut tändstiften varje år för säkerställa lättare start och bättre drift. Ställ in elektrodavståndet till 0,635 mm. Tändvinkeln är fast.

1. Vrid och drag därefter av tändstiftskontakten.
2. Ta ur och kasta tändstiftet.
3. Ersätt med ett Champion RCJ-6Y tändstift och drag åt med en 19-millimetersnyckel.
4. Sätt tillbaka tändstiftskontakten.

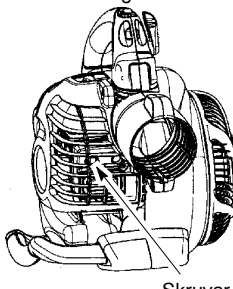
BYTE AV BRÄNSLEFILTER

Vid byte av bränslefiltret – kör maskinen torr på bränsle och ta sedan bort tanklock/hållarenheten från tanken. Dra ut filtret från tanken och ta bort det från bränsleledningen. Montera ett nytt bränslefilter på bränsleledningen. Sätt tillbaka delarna.



KONTROLLERAR LJUDDÄMPARENS FÄSTSKRUVAR

Kontrollera årligen att ljuddämpparens fästsprövar är åtdragna och sitter ordentligt.



Skruvar

JUSTERING AV FÖRGASAREN

Förgasaren har omsorgsfullt ställdes in på fabriken. Justering av tomgången kan vara nödvändig om något av följande förhållanden uppstår:

- Motorn går inte på tomgång när man släpper gasreglaget.

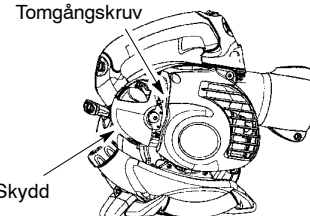
Justering av tomgång

Låt motorn gå på tomgång. Justera tomgången tills det att motorn går utan att motorn stannar (för låg tomgång).

- Vrid tomgångsskruven medurs för att höja tomgången om motorn stannar.

- Vrid tomgångsskruven moturs för att sänka tomgången.

Tomgångsskruv



Om du behöver ytterligare hjälp eller om du är osäker på hur man utför den här proceduren, kan du kontakta vår kundservice.

FÖRVARING

⚠️ VARNING! Gör i ordning maskinen för förvaring vid säsongsslutet eller om den inte kommer användas på 30 dagar eller mer.

- Låt motorn svalna och säkra maskinen innan förvaring eller transport.
- Förvara maskin och bränsle på en plats där bränsleångorna inte kan nå gnistor eller öppen låga från varmvattenberedare, elektriska motorer eller strömbrytare, värmepannor etc.
- Förvara maskinen med samtliga skydd på plats. Ställ maskinen så att inga skarpa objekt kan orsaka skada av misstag.
- Förvara maskin och bränsle utom räckhåll för barn.

YTTRÉ YTOR

- Rengör maskinen noggrant innan en längre förvaring. Förvara maskinen på en ren och torr plats.
- Applicera ett tunt lager olja på de yttre metalldelarna.

FELSÖKNINGSTABELL

⚠️ VARNING: Koppla loss tändstiftet innan du genomför underhåll, utom vid justering av förgasaren.

| FEL | RESON | LÖSNING |
|---|---|---|
| Motorn startar inte. | <ol style="list-style-type: none">Sur motor.Tom bränsletank.Ingén gnista från tändstift.Bränsle kommer inte fram till förgasaren.Låg kompression. | <ol style="list-style-type: none">Se "Startinstruktioner."Fyl på med rätt bränsleblandning.Byt tändstift.Kontrollera om bränsle filtret är igesatt; byt. Kontrollera om bränsleslangen är vikt eller skadad; atgärda eller byt.Kontakta auktoriserad servicestation. |
| Motorn går inte på tomgång. | <ol style="list-style-type: none">Bränsle kommer inte fram till förgasaren.Förgasaren behöver justeras.Vavaxelpackningar slitna.Låg kompression. | <ol style="list-style-type: none">Kontrollera om bränsle filtret är igesatt; byt. Kontrollera om bränsleslangen är vikt eller skadad; atgärda eller byt.Kontakta auktoriserad servicestation.Kontakta auktoriserad servicestation.Kontakta auktoriserad servicestation. |
| Motorn varvar inte upp, saknar kraft, eller dör vid belastning. | <ol style="list-style-type: none">Igensatt luftfilter.Bränsle kommer inte fram till förgasaren.Smutsigt tändstift.Igensatt gnistskyddet.Förgasaren behöver justeras.Sotpålagring.Låg kompression. | <ol style="list-style-type: none">Rengör eller byt ut luftfiltret.Kontrollera om bränsle filtret är igesatt; byt. Kontrollera om bränsleslangen är vikt eller skadad; atgärda eller byt.Rengör eller byt ut tändstiftet; justera avstånd.Byt ut gnistskyddet..Kontakta auktoriserad servicestation.Kontakta auktoriserad servicestation.Kontakta auktoriserad servicestation. |
| Kraftig rök från motorn. | <ol style="list-style-type: none">Choke delvis på.Felaktig bränsleblandning.Igensatt luftfilter.Förgasaren behöver justeras. | <ol style="list-style-type: none">Justera choken.Töm bränsletanken och fyll på med rätt blandning.Rengör eller byt ut luftfiltret.Kontakta auktoriserad servicestation. |
| Motorn går varm. | <ol style="list-style-type: none">Felaktig bränsleblandning.Tändstiftet felaktigt.Förgasaren behöver justeras.Sotpålagring. | <ol style="list-style-type: none">Töm bränsletanken och fyll på med rätt blandning.Ersätt med rätt typ av tändstift.Kontakta auktoriserad servicestation.Kontakta auktoriserad servicestation. |

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG-försäkran om överensstämelse (Gäller endast Europa)

Vi, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, försäkrar härmed, som auktorisering representant inom Europeiska unionen, att **lövblås/sug modell McCulloch GBV 345** från 2012 års serienummer och framåt (året ånges i klartext på typskyten plus ett efterföljande serienummer), motsvarar föreskrifterna i **RÄDETTS DIREKTIV**:

av den 17 maj 2006 "angående maskiner" **2006/42/EG**.

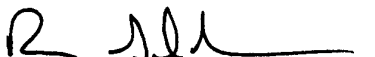
av den 15 december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2004/108/EG**, samt nu gällande tillägg.

av den 8 maj 2000 "angående emission av buller till omgivningen" **2000/14/EG**, bilaga V. För information angående bulleremissionerna, se kapitel Tekniska data.

Fölgende standarder har tillämpats: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sverige, har utfört frivillig typkontroll åt Husqvarna AB. Certifikaten har nummer: **SEC/09/2024**.

12-11-15



Ronnie E. Goldman, Teknisk chef
Bemyndigad representant för Husqvarna AB
samt ansvarig för tekniskt underlag

TEKNISKA DATA

MODELL: GBV 345

MOTOR

| | |
|--|------|
| Slagvolym, cm ³ | 25 |
| Maximal Motorstyrka, enligt ISO 8893, kW | 0,75 |
| Tomgång +/- 400, rpm | 3700 |
| Katalysatorljuddämpare | Ja |

TÄNDSYSTEM

| | |
|-----------------|-----------------|
| Tändstift | Champion RCJ-6Y |
| Elektrodgap, mm | 0,6 |

BRÄNSLE- OCH SMÖRJSYSTEM

| | |
|------------------------------------|-----|
| Volym bränsletank, cm ³ | 540 |
|------------------------------------|-----|

VIKT

| | |
|---------------------------|-----|
| Utan rör och tom tank, kg | 4,4 |
|---------------------------|-----|

BULLEREMISSIONER

(se Anm. 1)

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Ljudeffektnivå, uppmätt dB(A) | 103,9 |
| Ljudeffektnivå, garanterad LWA dB(A) | 108,0 |

(se Anm. 2)

| | |
|--|--|
| Ekvivalent ljudtrycksnivå vid användarens öra, uppmätt enligt ISO 22868, dB(A) | |
|--|--|

| | |
|---|------|
| Utrustad med blåsrör och munstycke (original) | 96,7 |
| Utrustad med sugrör (original) | 98,6 |

VIBRATIONSNIVÅER

(se Anm. 3)

| | |
|--|--|
| Ekvivalenta vibrationsnivåer ($a_{hv,eq}$) i handtag, uppmätt enligt ISO 22867, m/s ² | |
|--|--|

| | |
|--|----------|
| Utrustad med blåsrör och munstycke (original), vänster | 10,1 |
| Utrustad med sugrör (original), vänster/höger | 8,2/10,4 |

Anm. 1: Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudeffekt (L_{WA}) enligt EG-direktiv 2000/14/EG. Redovisad ljudeffektnivå för maskinen är med med den original skärurtrustning som ger högst nivå. Skillnaden mellan garanterad och uppmätt ljudeffekt är att den garanterade ljudeffekten även inkluderar spridning i mätresultat och variation mellan exemplar av samma modell enligt Direktiv 2000/14/EG.

Anm. 2: Redovisade data för ekvivalent ljudtrycksnivå för maskinen har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1 dB (A).

Anm. 3: Redovisade data för ekvivalent vibrationsnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1 m/s².

INNHOLDSFORTEGNELSE

| | | | |
|-----------------------------------|----|-------------------------------|----|
| Innledning | 14 | Vedlikehold | 22 |
| Identifisere symboler | 15 | Lagring | 24 |
| Generelle sikkerhetsinstruksjoner | 15 | Feilsökingstabell | 24 |
| Identifisering (Hva er hva?) | 17 | Erklæring om overensstammelse | 25 |
| Montering | 18 | Teknisk datablad | 25 |
| Bruk | 20 | | |

INNLEDNING

Kjære kunde,

Takk for at du valgte et McCulloch-produkt. Med dette tar du del i en historie som startet for lenge siden, da McCulloch Corporation startet produksjonen av motorer under andre verdenskrig. Da McCulloch lanserte sin første lette enmanns motorsag i 1949, skulle tømmerhogst aldri bli det samme igjen.

Serien av nyskapende motorsager fortsatte gjennom tiårene, og virksomheten utvidet først med motorer til fly og go-karter på 1950-tallet, senere med minimotorsager i 1960-årene. Senere, i 1970- og 80-årene, ble trimmere og lovblåsere lagt til i sortimentet.

I dag er McChulloch en del av Husqvarna-gruppen, og fortsetter tradisjonen med kraftige motorer, tekniske nyskapninger og sterke konstruksjoner som har vært vårt varemerke i mer enn et halvt århundre. Redusert drivstoffforbruk, utslipp og støy nivå har førsteprioritet hos oss, det samme har bedre sikkerhet og brukervennlighet.

Vi håper du vil bli fornøyd med ditt nye McCullochprodukt, som er konstruert for å være din følgesvenn i lang tid fremover. Ved å følge brukerhåndbokens råd om bruk, service og vedlikehold sikrer du maksimal levetid for produktet. Hvis du trenger profesjonell hjelp til reparasjon eller service, kan du bruke Service Locator-tjenesten på www.mcculloch.com.

McCulloch arbeider løpende med å videreføre sine produkter, og forbeholder seg derfor retten til endringer vedrørende bl.a. form og utseende uten varsel.

Denne brukerhåndboken kan også lastes ned fra www.mcculloch.com.

IDENTIFISERE SYMBOLER

| | | | |
|--|---|--|--|
| | ADVARSEL! Denne løvblåseren kan være farlig! Uforsiktig eller feilaktig bruk kan føre til alvorlige eller til og med dødelige skader. | | Bruk blyfri bensin eller blybensi av høy kvalitet og totaktsolje. |
| | Det er viktig at du leser gjennom og setter deg grundig inn i bruker-håndboken før du bruker løvblåseren. | | ADVARSEL! Løvblåseren kan kaste gjenstander med stor kraft, og disse kan sprete tilbake. Dette kan medføre alvorlige øyenskader. |
| | Godkjente vernebriller eller visir, hørselsvern samt pustebeskyttelse må benyttes. | | ADVARSEL! Lyddemperen er svært varm under og etter bruk. Ikke berør lyddemperen, lyddemperbeskyttelsen eller omliggende overflater, og ikke la brennbart materiale, som f.eks. tort gress eller drivstoff være borti den. |
| | Bruk alltid godkjente vernehansker. | | Brukeren av maskinen må forsikre seg om ingen kommer innenfor en radius på 15 meter mens den er i bruk. Når flere brukere jobber innen- for det samme området, må det holdes en sikkerhetsavstand på minst 15 meter. |
| | ADVARSEL! Pass på at bunndekslet er ordentlig festet eller at sugerrøret er riktig installert. Ikke kom nær rotasjonsbladet med hånden eller et fremmedlegeme. | | Bruk enheten som en støvsuger for å plukke opp tort materiale som blader, gress, små grener og papirbiter. Ikke bruk enheten som en støvsuger for å plukke opp steiner, grus, metall, glass, etc., for å unngå alvorlig skade på roterende bladet. |
| | Instruksjoner for åpning av dekslet på oppsugerinnlopet. Vipp skrutrekkehåndtaket forsiktig mot forsiden av enheten, for å frigjøre låsehaken mens du trekker dekslet på vakuum inngangen oppover med den andre hånden. | | Lydtrykksnivå ved 7,5 meter |
| | Lydstyrkenivå | | Australia NSW NOISE dB4 |

GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ADVARSEL: Hvis du ikke følger alle sikkerhetsreglene og forholdsreglene, kan du få alvorlige skader.

HA KJENNSKAP TIL ENHETEN

- Les brukerhåndboken nøyde til du forstår alt og kan følge alle advarslene og sikkerhetsreglene for du bruker enheten.
- Enheten må forbeholdes brukere som forstår og vil følge alle advarslene og sikkerhetsreglene i denne håndboken.

ADVARSEL: Undersök området før du starter enheten. Fjern alt løsmateriale og alle harde gjenstander, som steiner, glass, ledninger osv., som kan rikosjettere, kastes eller på annen måte forårsake skader eller ødeleggelse ved bruk.

ADVARSEL: Mens du suger opp eller blåser bort avfall, skal du holde i enheten på lyddempersiden, og peke enheten bort fra kroppen og klær

Bruk enheten som en blåser for å:

- Blåse bort avfall eller gress fra innkjørsel, fortau, terrasser osv.
- Samle opp gress, strå eller blader i bunker, eller blåse bort fra samlinger eller mellom murstein.

Bruk enheten som en støvsuger for å:

- Plukke opp tort materiale som blader, gress, små grener og papirbiter.
- For best resultat ved bruk som støvsuger bør enheten brukes i høy innstilling.
- Beveg enheten sakte frem og tilbake over materiale som skal suges opp. Tving ikke enheten ned i en avfallsbunke da dette kan føre til tilstopping.
- Hold sugerrøret minst en tomme over bakken for best resultat.

GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

FORBERED DEG

ADVARSEL: Denne maskinen skaper et elektromagnetisk felt når den er i bruk. Dette feltet kan under visse omstendigheter forstyrre aktive eller passive medisinske implantater. For å redusere risikoen for alvorlig eller livstruende skade, anbefaler vi at personer med medisinske implantater rádfører seg med sin lege og produsenten av det medisinske implantatet før denne maskinen tas i bruk.

- Ha alltid øyebeskyttelse og hørselsvern på deg når du bruker enheten eller utfører service eller vedlikehold på den. Når du bruker øyebeskyttelse unngår du at steiner eller løsmateriale blåser eller rikosetter i øynene og ansiktet, noe som kan føre til blindhet og/eller alvorlige skader. Øyevern bør merkes med Z87.
- Ikke gå barbeint eller ha på deg sandaler.
- Bruk alltid munnbind eller ansiktssmaske når du bruker enheten i stovete omgivelser.
- Hå som rekker lengre enn til skuldrene, må festes opp. Sikre eller ta av smykker, løse klær, eller klær med løse stopper, bånd, dusker osv. De kan henge seg fast i deler som beveger seg.
- Ikke bruk enheten når du er tørt, syk, opphisset eller hvis du er påvirket av alkohol, narkotika eller medisiner.
- Hold barn, forbipasserende og dyr minst 15 meter unna arbeidsområdet når du starter opp eller bruker enheten. Rett ikke blåserens munnstykke mot mennesker eller dyr.

HÅNDTER DRIVSTOFF MED FORSIKTIGHET

- Fjern alle kilder til gnister eller flammer (inkludert sigareetter, åpen ild eller arbeid som kan forårsake gnister) i området der du blander, heller eller lagrer drivstoff.
- Bland og fyll på drivstoff utendørs, oppbevar drivstoffet på et kjølig, tørt og godt ventilet sted, og bruk et godkjent, merket søppelspann for alt drivstoffavfallet.
- Ikke røyk mens du håndterer drivstoff eller når du bruker enheten.
- Kontroller at enheten er satt sammen skikkelig og er i god stand.
- Ikke fyll drivstoff på tanken når motoren er i gang eller het.
- Unngå å såle bensin eller olje. Tørk opp alt drivstoffosol før du starter motoren.
- Flytt deg minst 3 meter fra området der du fylte drivstoff, før du starter motoren.
- Oppbevar alltid bensin i en beholder godkjent for brennfarlige væsker.

BRUK ENHETEN PÅ EN SIKKER MÅTE

ADVARSEL: Stopp motoren før du åpner innløpsluken til oppsugeren. Motoren må være avslått og rotasjonsbladene må ha stanset slik at du unngår alvorlige skader fra de roterende bladene.

ADVARSEL: Mens du suger opp eller blåser bort avfall, skal du holde i enheten på lyddempersiden, og peke enheten bort fra kroppen og klær.

- Denne hageblåseren/støvsugeren er kun beregnet for å blåse bort løv og annet hageavfall på bakken.
- Se alltid etter slitte, løse, manglende eller ødelagte deler på enheten før du bruker den. Ikke bruk enheten før den er i ordentlig stand.
- Hold overflatene fri for olje og drivstoff.
- Du må aldri starte eller kjøre motoren i et lukket rom eller en lukket bygning. Det kan være dodelig å puste inn eksosgasser.
- Katalysatorlyddemperen blir meget varm både under bruk og etter stopp. Dette gjelder også tomgangskjøring. Berøring kan gi brannskader på huden. Vær oppmerksom på branngaren!
- Hvis du vil unngå støt som følge av statisk elektrisitet, må du ikke bruke gummihansker eller andre isoleringshansker når du bruker enheten.
- Ikke sett fra deg enheten andre steder enn på rene og harde overflater mens motoren er i gang. Løsmateriale som grus, sand, stov, gress osv. kan komme inn gjennom luftintakset og kastes ut gjennom utløpsmunningen, noe som kan skade enheten eller omgivelsene, eller føre til alvorlige skader på forbipasserende eller brukeren.
- Unngå farlige omgivelser. Ikke bruk enheten i områder uten ventilasjon eller i områder der det kan være eksplosiv utdunstning eller kulllos.
- Ikke bøy deg over enheten eller bruk den fra ustoddige flater som stiger, trær, bratte skrånninger, hustak osv. Ha alltid stødig fotfeste og balanse.
- Legg aldri gjenstander inn i blåserøret. Hold alltid blåserøret slik at løsmaterialet ikke blåses ut mot folk, dyr, glass og harde objekter som trær, biler, veggger osv. Lufttrykket kan få steiner, skitt eller pinner til å bli kastet eller rikosjettert, noe som kan føre til skade på folk eller dyr, knuse glass eller forårsake annen skade.
- Kjør aldri enheten uten at det riktige utstyret er koblet til. Når du skal bruke enheten som en løvblåser, må du alltid koble til blåserøret. Når du bruker enheten som en oppsuger, må du alltid installere sugerrørene og oppsugerpose. Pass på at oppsugerposen er ordentlig lukket.
- Kontroller luftintaksåpningen, blåserørene, sugerrørene og vinkelrøret ofte, alltid med motoren slått av og tennpluggen frakoblet. Hold åpninger og utløpsrør fri for løsmateriale som kan hope seg opp og hindre ordentlig luftstrom.
- Legg aldri gjenstander i luftintaksåpningen, da dette kan hindre ordentlig luftstrøm og forårsake skader på enheten.
- Bruk aldri enheten til spredning av kjemikalier, gjødsel eller andre stoff som kan inneholde giftige stoffer.

GENERELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- For å unngå spredning av ild, må du ikke bruke enheten i nærheten av løv eller kritt som brenner, ildsteder, grillsteder, askebegre osv.
- Bruk bare enheten til arbeidsoppgaver som står beskrevet i denne håndboken.

HOLD ENHETEN ORDENTLIG VED LIKE

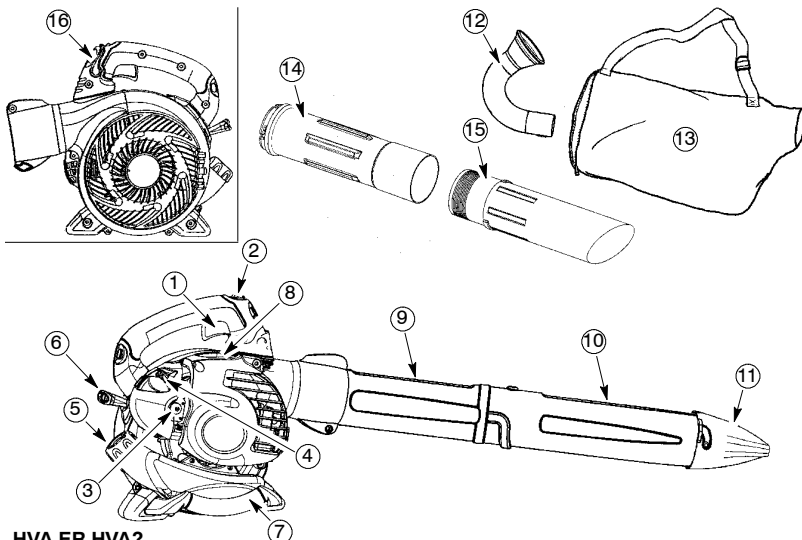
- Alt vedlikehold annet enn det som står anbefalt i brukerhåndboken, skal utføres av autorisert serviceforhandler.
- Skru ut tennpluggen før du utfører vedlikehold, bortsett fra når du skal justere forgasseren.
- Bruk bare anbefalte reservedeler fra McCulloch. Bruk av andre deler kan ugyldiggjøre garantien og forårsake skader på enheten.
- Tom bensintanken før du lagrer enheten. Bruk opp drivstoff som er igjen i forgasseren, ved å starte motoren og la den gå til den stanser.
- Ikke bruk andre deler eller tilbehør til enheten enn de som anbefales av produsenten.
- Oppbevar ikke enheten eller drivstoffet i et område der drivstoffdamp kan komme i

kontakt med gnister eller åpen ild fra varmtvannsbereedere, elektriske motorer eller brytere, ovner osv.

- Lagre enheten i et tørt område og utenfor barns rekkevidde.
- Sikre maskinen under transport.

VIKTIGE MERKNADER: Dersom du er tilbøyelig for sirkulasjonsforstyrrelser eller unormaler hevelser og utsetter deg for vibrasjoner fra bensindrevene håndverktøy over lang tid, kan du skade blodkar eller nerver i fingrene, hendene og leddene. Det er funnet en sammenheng mellom blodkarskader hos ellers friske folk og utstrakt bruk av bensindrevne håndverktøy i kaldt vær. Hvis du får symptomer som for eksempel følelsesløshet, smærter, styrketap, endringer i hudfarge eller -vev, eller følelsestop i fingrene, hendene eller leddene, må du avslutte bruken av dette verktøyet og oppsøke en lege. Et anti-vibreringssystem garanterer ikke at du vil unngå disse problemene. Personer som bruker motoriserte verktøy regelmessig og over lengre tid, må følge nøyne med sin egen fysiske forfatning i tillegg til verktøyets forfatning.

IDENTIFISERING (HVA ER HVA?)



HVA ER HVA?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Gasspak | 9. Øvre blåserør |
| 2. STOP-bryter | 10. Nedre blåserør |
| 3. Tenningsbryter | 11. Hurtigdyse |
| 4. Startspak | 12. Vinkelrør |
| 5. Bensinlok | 13. Støvsugerpose |
| 6. Startsnor | 14. Øvre vakuumrør |
| 7. Vakuumhåndtak | 15. Nedre vakuumrør |
| 8. Tennplugg | 16. Gashendel |
| | 17. Brukerhåndbok |



MONTERING

INNHOLD I ESKEN

Kontroller innholdet i esken mot følgende liste.

- Løvblåser
- Øvre blåserør
- Nedre blåserør
- Hurtigdysse
- Vinkelrør
- Støvsugerpose
- Øvre vakuumrør
- Nedre vakuumrør
- Skruer for montering av sugerør

MERK: Det er normalt at bensinfilteret skrangler i den tomme bensintanken.

MONTERING

ADVARSEL: Stopp motoren og pass på at rotasjonsbladene har stanset før du åpner støvsugerinnntaksslokket eller prøver å sette inn eller ta ut sugerørene. De roterende bladene kan forårsake alvorlige skader. Skru ut tennpluggen før du utfører vedlikehold.

ADVARSEL: Hvis enheten leveres ferdig montert, må du gjenta alle trinnene for å forsikre deg om at den er ordentlig montert og at alle skruene er faste.

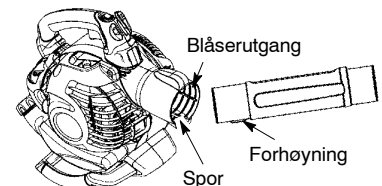
- Du bruk skrujern til monteringen.

MONTERING AV BLÅSER

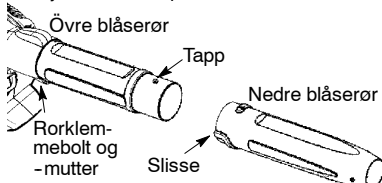
MONTERING AV BLÅSERØR

1. Still ribben på det øvre blåserrøret på linje med utsparingen på blåserutgangen og skyv røret inn på plass.

MERK: Røklemmebolten må være løs nok til å la blåserørene bli ført inn i blåserutgangen. Løsne bolten ved å dreie den mot urviseren (ikke fjern mutrene).



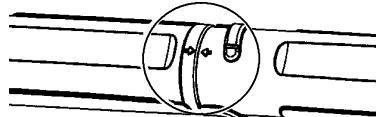
2. Fest røret ved å vri bolten med urviserne.
3. Still sporene på det nedre blåserrøret på linje med ørene på det øvre blåserrøret.



4. Skyv det nedre blåserrøret på det øvre blåserrøret.

5. Drei det nedre blåserrøret mot urviseren inntil det føles et klikk, for å feste det nedre blåserrøret til det øvre blåserrøret.

MERK: Når det øvre og nedre blåserrøret er satt sammen på riktig måte, står pilene på rørene på linje med hverandre.

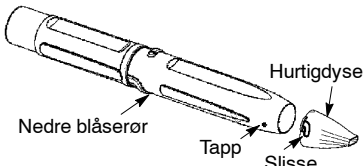


6. Fjern røret ved å vri bolten mot urviseren for å løsne rørene (ikke fjern mutrene); fjern deretter rørene.

MONTERING AV HURTIGDYSE

Bruk hurtigdysen når du ønsker større luft hastighet.

1. Still sporene på dysen på linje med ørene på det nedre blåserrøret.



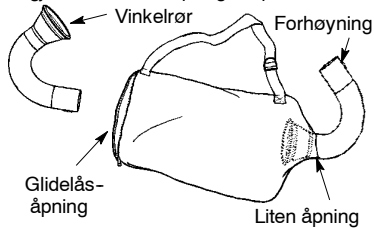
2. Skyv dysen inn i det nedre blåserrøret.
3. Drei dysen mot urviseren inntil det føles et klikk, for å feste dysen til det nedre blåserrøret.

MONTERING AV STØVSUGER

MONTERING AV STØVSUGERPOSE

1. Åpne glidelåsen på støvsugerposen og sett inn vinkelrøret.

2. Skyv den minste enden av vinkelrøret gjennom den lille åpningen i posen.

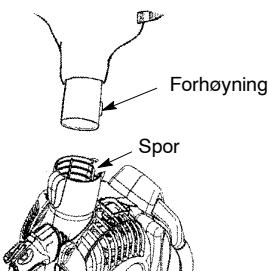


MERK: Pass på at kantene på den lille åpningen sitter helt inntil det utvidete området på vinkelrøret, og at forhøyningen på vinkelrøret er på undersiden.

3. Lukk glidelåsen på posen. Pass på at glidelåsen er ordentlig lukket.

4. Fjern blåserøret fra motoren.

MONTERING

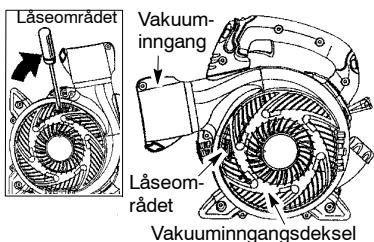


- Sett vinkelrøret inn i løvblåserutlopet. Pass på at forhøyningen på vinkelrøret er rettet inn etter sporet på løvblåserutlopet.
- Fest vinkelrøret ved å skru knotten med klokken til den strammes.

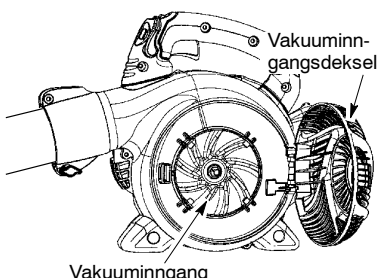
MONTERING AV SUGERRØR

ADVARSEL: Stopp motoren og pass på at rotasjonsbladene har stanset før du åpner støvsugerinnntakslokket eller prøver å sette inn eller ta ut sugerørene. De roterende bladene kan forårsake alvorlige skader.

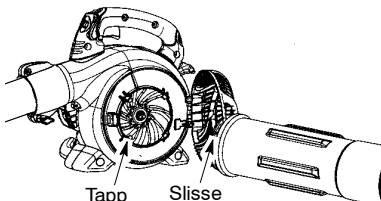
- Sett en skrutrekkerspiss inn i låseområdet på vakuuminngangsgangen.



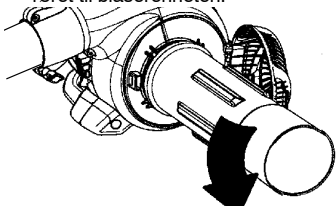
- Vipp skrutrekkehåndtaket forsiktig mot forsiden av enheten, for å frigjøre låsehaken mens du trekker dekselet på vakuum inngangen oppover med den andre hånden.
- Hold vakuuminngangens deksel åpen intil det øvre vakuumrøret er montert.



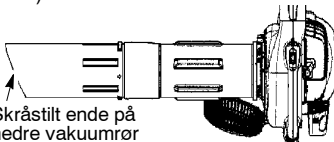
- Still ørene på innsiden av vakuuminngangen på linje med slissene på det øvre vakuumrøret.



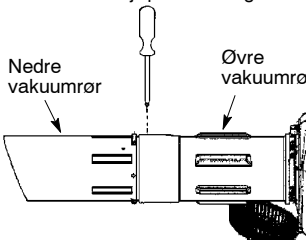
- Sky det øvre vakuumrøret inn i vakuuminngangen. Drei røret mot urviseren inntil det føles et klikk for å feste røret til blåserenheten.



- Still den skråstilte enden på det nedre vakuumrøret som vist. Skyv det nedre sugerøret inn i det øvre sugerøret, til det nedre røret sitter godt fast i det øvre (ca. 7 cm).



- Når sugerørene er satt sammen, plasserer du etiketten på den nedre delen av det øvre røret. Fest de to rørene permanent til hverandre ved hjelp av medfølgende skruer.



HVORDAN SKIFTE FRA STØVSUGING TIL BLÅSING

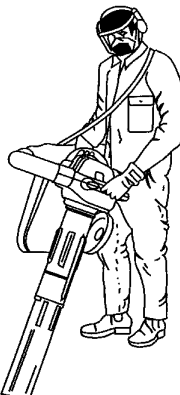
ADVARSEL: Mens du blåser bort avfall, skal du holde i enheten på lyddempersiden, og peke enheten bort fra kroppen og klær (se DRIFTSPOSISJON).

- Fjern vinkelrøret og vakuumposen ved å dreie knotten mot urviseren for å løsne vinkelrøret.
- Fjern vakuumrørene ved å dreie rørene med urviseren.

MONTERING

3. Steng vakuuminngangsdekselet og sør for at låsen er sikret.
4. Monter blåserørene (se MONTERING AV BLÅSERØR).

har en brett på seg, vil ikke maskinen virke ordentlig.



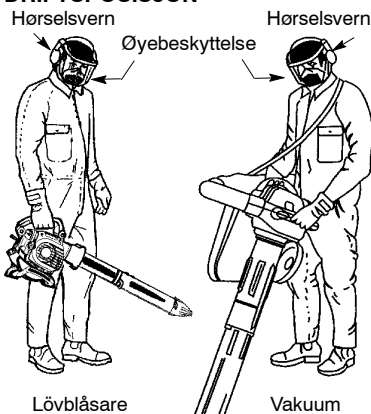
JUSTERING AV SKULDERREMМEN

ADVARSEL: Mens du suger bort avfall, skal du holde i enheten på lyddempersiden, og peke enheten bort fra kroppen og klær (se DRIFTSPOSISJON).

1. Skal du holde i enheten på lyddempersiden, og peke enheten bort fra kroppen og klær.
2. Heng remmen på oppsugerposen over høyre skulder.
3. Strekk ut venstre armen mot baksiden av oppsugerposen.
4. Juster skulderremmen til sømmen på oppsugerposen/skulderremmen kan gripes mellom tommelen og pekefingeren.
5. Pass på at skulderremmen er justert til å tillate fri luftstrøm fra vinkelrøret. Hvis posen

BRUK

DRIFTSPOSISJON



TIPS OM DRIFT

ADVARSEL: Mens du suger opp eller blåser bort avfall, skal du holde i enheten på lyddempersiden, og peke enheten bort fra kroppen og klær (se DRIFTSPOSISJON).

- For å redusere risikoen for hørselstap på grunn av høyt lydnivå er det nødvendig med hørselvern.
- For å redusere risikoen for skade i forbindelse med roterende deler skal motoren stoppes før tilbehør monteres eller avmonteres. Må ikke brukes uten beskyttelsesvern.
- Strømsatt utstyr bør bare brukes på dagstid, og ikke tidlig om morgenen eller sent om kvelden når det kan virke forstyrrende. Overhold tidspunktene som er oppgitt i

lokale retningslinjer. Vanlige anbefalinger er fra 9 om morgenen til 5 om kvelden, mandag til lørdag.

- For å redusere støynivået bør det ikke brukes mange verktoy på en gang.
- For å redusere støynivået skal strømblåsere brukes ved den lavest mulige gassinnstillingen.
- Bruk rive eller kost til å løsne avfall før du blåser.
- Under støvete betingelser kan overflater fuktes eller et fuktertilbehør brukes om vann er tilgjengelig.
- Spar på vann ved å bruke strømsatte blåsere stedet for vannslange til mange plen- eller hageformål, inkludert områder som takrenner, skjermer, terrasser, grill, balkonger og hager.
- Hold øye med barn, dyr, åpne vinduer og nyraskede biler.
- Blås avfall forsiktig bort. Bruk blåserens fulle munnskytte slik at luftstrømmen kommer nærmere bakken.
- Etter bruk av blåsere og annet utstyr HUSK Å GJØRE RENT! Avfall skal plasseres i søppelkasser.

FØR DU STARTER MOTOREN

ADVARSEL: Les informasjon om drivstoff i sikkerhetsreglene for du begynner. Hvis du ikke forstår sikkerhetsreglene, må du ikke prøve å fylle drivstoff på enheten. Kontakt en autorisert serviceforhandler.

BENSINMOTOR

ADVARSEL: Ta drivstoffhetten forsiktig av enheten før du fyller på drivstoff. Denne motoren er sertifisert for drift på blyfri bensin. Før bruk må bensinen blandes med en 2-syklus olje av god kvalitet til luftavkjølt motor

BRUK

beregnet på et blandingsforhold på 40:1. Dette blandingsforholdet får du hvis du blander 5 liter blyfri bensin med 0,125 liter olje. BRUK IKKE DRIVOLJE eller marinolje. Disse oljene vil føre til skader på motoren. Følg instruksjonene på oljebeholderen når du blander drivstoff. Så snart oljen er tilsatt bensinen, må du riste på beholderen slik at du er sikker på at de to komponentene blandes godt. Les og følg alltid sikkerhetsanvisningene som angår behandling av drivstoff før du fyller drivstoff i apparatet.

BLANDINGSFORHOLD

| Bensin, liter | Totaktsolje, liter |
|---------------|--------------------|
| | 40:1 (2,5%) |
| 2 | 0,050 |
| 5 | 0,125 |
| 10 | 0,250 |

FORSIKTIG: Bruk aldri ren bensin på maskinen. Dette vil føre til permanent skade på motoren.

KRAV TIL DRIVSTOFFET

Bruk blyfri bensin av god kvalitet. Den laveste anbefalte oktangraden er på 90 (RON).

VIKTIG

Bruk av drivstoffblanding med alkohol (mer enn 10% alkohol) kan forårsake alvorlige problemer med motorens effekt og stabilitet.

ADVARSEL: Feil bruk av drivstoff og/eller smøremidler kan forårsake problemer, som: feil kløtsjinngrep, overoppvarming, vapor sperre, effekttap, ustrekkelig smøring, forringelse av drivstofflinjer, pakninger og innvendige forgasserkomponenter osv. Drivstoff blandet med alkohol vil forårsake høy absorpsjon av fuktighet i drivstoff-/oljeblandingen, som fører til at olje og drivstoff skiller seg.

STOPPE MOTOREN

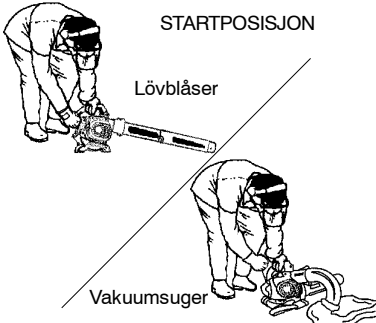
- Slipp gashendelen.
- Skyv og hold STOP-bryteren i STOP-stillingen inntil motoren stopper.

STARTE MOTOREN

FØR DU STARTER MOTOREN

ADVARSEL: Du MÅ passe på at rørene er ordentlig festet før du bruker enheten.

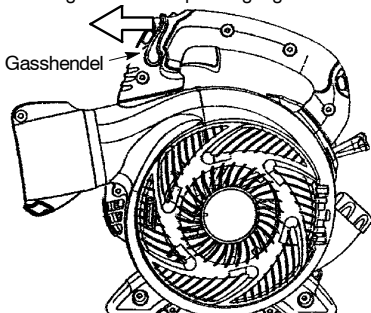
- Bensinmotor. Flytt deg minst 3 meter fra området der du fylte drivstoff.
- Hold enheten i startposisjon som vist nedenfor. Pass på at du holder enden av løvblåseren bort fra folk, dyr, glass og harde objekter.



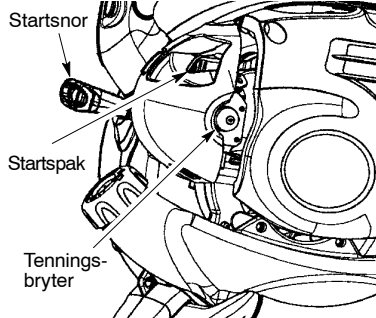
ADVARSEL: Når du starter motoren, må du holde enheten som vist ovenfor. Ikke plasser enheten andre steder enn på rene og harde overflater når du starter motoren eller mens motoren er i gang. Løsmateriale som grus, sand, stov, gress osv. kan komme inn gjennom luftintaket og kastes ut gjennom utløpsmunningen og skade enheten eller omgivelsene, eller føre til alvorlige skader på forbipasserende eller brukeren.

STARTE EN KALD MOTOR ELLER EN VARM MOTOR SOM ER TOM FOR DRIVSTOFF

1. Sett gashendelen på tomgang.



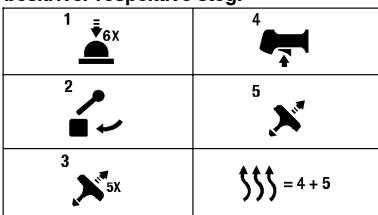
2. Trykk sakte på tenningsbryteren 6 ganger.
3. Flytt startspaken i START-posisjon.



BRUK

4. Trekk kraftig i hendelen på startersnoren 5 ganger med en kontrollert og jevn bevegelse (ikke flere ganger enn 3 ved temperaturer over 32°C). Hvis motoren starter og kjører for 5 trekk, lar du motoren gå i 5 sekunder; trykk så gasspaken helt inn for å deaktivere startsystemet (startspaken går tilbake til RUN-posisjon). Trinnene 5 og 6 er ikke nødvendige.
5. Trykk så gasspaken helt inn for å deaktivere startsystemet (startspaken går tilbake til RUN-posisjon).
6. Trekk kraftig i håndtaket til startsnoren mens du presser på gasspaken, til motoren starter og går.

På enhetens bakkant er det en forenklet startpåminnelse med bilder som beskriver respektive steg.



START AV VARM MOTOR

1. Press og hold gasspaken.
2. Trekk kraftig i hendelen til startsnoren mens du presser på gasspaken, til motoren starter og går.

MERK: Vanligvis kan startprosedyren brukes innen 5-10 minutter etter at enheten er slått av. Hvis enheten står i mer enn 10 minutter uten at den blir brukt, kan det være nødvendig å starte enheten ved å følge trinnene under STARTE EN KALD MOTOR eller følge startinstruksjonene som vist på enheten.

START AV SUR MOTOR

Sure motorer kan startes ved å flytte startspaken til RUN-posisjonen og presse gasspaken helt inn. Trekk gjentatte ganger i hendelen på startsnoren mens du presser på gasspaken, til motoren starter og går. Dette kan innebære at du må trekke i starthendelen mange ganger, avhengig av hvor sur motoren er. Hvis trimmeren fortsatt ikke starter, gå til FEILSØKINGSTABELLEN.

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Undvik att vidröra lyddemperna såvida inte både denna och motorn är sval. En varm ljuddämpare kan orsaka allvarliga brännskador.

ADVARSEL: Skru ut tennpluggen før du utfører vedlikehold, bortsett fra når du skal justere forgasseren.

SE ETTER ØDELAGEDE SKRUE OG DELER

- Lyddemper
- Tennplughette
- Luftfilter
- Skruer

SE ETTER ØDELAGEDE ELLER SLITTE DELER

Oppsøk en autorisert serviceforhandler når du må skifte ut ødelagte/slitte deler.

- Gasshendel - Kontroller at gasshendelen fungerer korrekt ved å flytte spaken til posisjonen STOP. Motoren skal da stoppe. Start deretter motoren på nytt og fortsett.
- Bensintank. Avbryt bruk av enheten hvis bensintanken er ødelagt eller lekker.
- Støvsugerpose - Avbryt bruk av støvsugerposen hvis den er revet eller ødelagt.

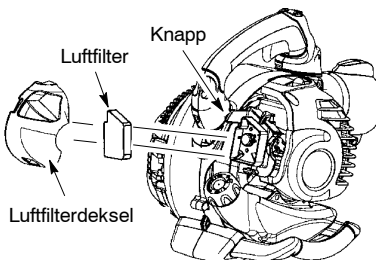
INSPISER OG RENGJØR ENHET OG MERKER

- Etter hver bruk skal enheten kontrolleres for løse eller skadde deler. Rengjør

enheten og merke med en klut fuktet i et mildt vaskemiddel.

- Tørk av enheten med en tørr og ren klut.

RENGJØR LUFTFILTER



Rense luftfilteret:

Et skittent luftfilter svekker motorens ytelse og øker bensinforbruket og skadelige utslipps. Rens alltid luftfilteret etter 5 timers bruk.

1. Rengjør dekslet og området rundt det for å hindre at løsmateriale faller ned i forgasseren når dekslet er tatt av.

MERK: Beveg chokehendelen over til RUN-stillingen før du åpner dekselet til luftfilteret.

2. Åpne luftfilterdekslelet ved å skyve på knappen (se illustrasjonen). Fjern luftfilteret.

MERK: Ikke rengjør filteret i bensin eller andre brennbare væsker. Dette kan være brannfarlig eller produsere skadelige fordampningsutslipps.

VEDLIKEHOLD

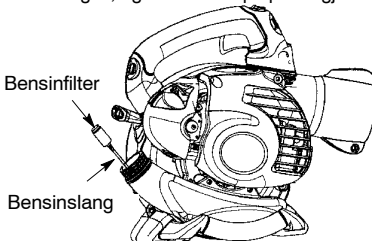
3. Rengjør filteret i såpe og vann.
4. La filteret tørke.
5. Påfør noen få oljedråper på filteret; klem filteret for å distribuere oljen.
6. Sett delene på plass igjen.

SKIFT UT TENNPLUGGEN

Tennpluggen skal skiftes ut hvert år for å sikre at motoren starter lettere og kjører bedre. Innstill tennpluggen til 0,025 tommer. Tennenngstid er fastsatt og kan ikke justeres.
1. Vri og dra tennpluggens hette av.
2. Fjern tennpluggen fra sylinderen og kast.
3. Sett inn en Champion RCJ-6Y tennplugg og stram med en 19 mm pipenøkkel.
4. Sett på tennpluggens hette igjen.

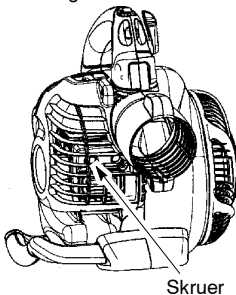
SKIFTE BENZINFILTER

Når du skal skifte bensinfilter, må du tappe enheten ved å kjøre den tom for bensin, og derefter fjerne bensinlokket/ låsemonteringen fra tanken. Dra filteret fra tanken og fjern det fra bensinslangen. Sett et nytt bensinfilter på bensinslangen, og sett delene på plass igjen.



KONTROLLER LYDDEMPERENS MONTERINGSSKRUER

Hvert år skal lyddemperen monteringsskruer kontrolleres og strammes for å unngå skade.



JUSTERING AV FORGASSER

Forgasser er blitt nye innstilt på fabrikken. Justering av tomgangshastighet kan være nødvendig dersom en av følgende skjer:

- Motoren kjører ikke på tomgang når trottel slippes.

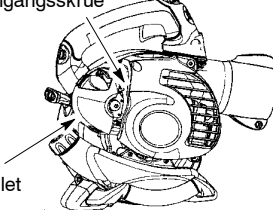
Justering av tomgangshastighet

La motoren kjøre på tomgang. Juster tomgangshastigheten til motoren fortsetter å gå uten å stoppe (tomgangsfarten er for lav).

- Vri tomgangsskruen med klokken for å øke motorhastigheten dersom motoren steiler eller stopper.

- Vri tomgangsskruen mot klokken for å redusere motorhastighet.

Tomgangsskruue



Dersom du krever ytterligere assistanse eller er usikker på hvordan denne prosedyren skal utføres, kontakt en autorisert serviceforhandler.

LAGRING

ADVARSEL: Gjør enheten klar for lagring ved slutten av sesongen eller hvis den ikke skal brukes på 30 dager eller mer.

- La motoren kjøles ned, og sikre enheten før du lagrer eller transporterer den.
- Oppbevar drivstoffet og enheten i et godt ventilert område hvor drivstoffdamp ikke kan komme i kontakt med gnister eller åpen ild fra varmtvannsbredere, elektriske motorer eller brytere, ovner osv.
- Lagre enheten med alt beskyttelsesutstyr på plass. Plasser enheten slik at ingen skarpe kanter kan forårsake skader.
- Lagre enheten og drivstoffet slik at det er utenfor barns rekkevidde.

EKSTERNE OVERFLATER

- Hvis du skal lagre enheten over tid, må du rengjøre den grundig først. Lagre enheten i et rent, tørt område.
- Olje eksterne metalloverflater lett.

FEILSØKINGSTABELL

ADVARSEL: Skru ut tennpluggen før du utfører vedlikehold, bortsett fra når du skal justere forgasseren.

| FEIL | FORDI | OPPLØSNING |
|--|---|--|
| Motoren vil ikke starte. | 1. Motoren er druknet. 2. Gasstank er tom. 3. Tennplugg virker ikke. 4. Brennstoff når ikke forgasser. 5. Lav komprimering. | 1. Se "Oppstart instruksjoner." 2. Fyll på med korrekt brennstoffs-blanding. 3. Sett inn ny tennplugg. 4. Kontroller om bressstofffilter er skittent, og skift ut; Kontroller om bressstoffs-lange er boyd eller ødelagt; reparer eller skift ut. 5. Kontakt en autorisert serviceforhandler. |
| Motor går ikke riktig i tomgang. | 1. Brennstoff når ikke forgasser. 2. Forgasser må justeres. 3. Veivaksselforseglinger slitte. 4. Lav komprimering. | 1. Kontroller om bressstofffilter er skittent, og skift ut; Kontroller om bressstoffs-lange er boyd eller ødelagt; reparer eller skift ut. 2. Kontakt en autorisert serviceforhandler. 3. Kontakt en autorisert serviceforhandler. 4. Kontakt en autorisert serviceforhandler. |
| Motor akselererer ikke, mangler kraft eller, eller stanser under belastning. | 1. Luftfilter skittent. 2. Brennstoff når ikke forgasser. 3. Tennplugg misser. 4. Knistfangeren skittent. 5. Forgasser må justeres. 6. Karbonrester. 7. Lav komprimering. | 1. Rens eller skift ut liftfilter. 2. Kontroller om bressstofffilter er skittent, og skift ut; Kontroller om bressstoffs-lange er boyd eller ødelagt; reparer eller skift ut. 3. Rens eller skift ut tennplugg, omjuster 4. Skift knistfanger. 5. Kontakt en autorisert serviceforhandler. 6. Kontakt en autorisert serviceforhandler. 7. Kontakt en autorisert serviceforhandler. |
| Motor sender ut mye eksos. | 1. Choke delvis på. 2. Brennstoffblanding ikke korrekt. 3. Luftfilter skittent 4. Forgasser må justeres. | 1. Juster choke. 2. Tøm brennstoftank og fyll på med korrekt brennstoffblanding. 3. Rens eller skift ut liftfilter. 4. Kontakt en autorisert serviceforhandler. |
| Motor kjører seg varm. | 1. Brennstoffblanding ikke korrekt. 2. Tennplugg ikke korrekt. 3. Forgasser må justeres. 4. Karbonrester. | 1. Tøm brennstoftank og fyll på med korrekt brennstoffblanding. 2. Skift ut med korrekt. 3. Kontakt en autorisert serviceforhandler. 4. Kontakt en autorisert serviceforhandler. |

ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

EC-erklæring om samsvar (Gjelder kun Europa)

Vi, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige**, tlf: +46-36-146500, som autorisert representant i samfunnet, forksikrer mermed at **hageblåser/støvsuger modell McCulloch GBV 345** fra 2012 års serienummer og fremover (året oppgis i klartekst på typeskiltet pluss et etterfølgende serienummer), tilsvarer forskriftene i **RÅDSDIREKTIV:** av 17. mai 2006 "angående maskiner" **2006/42/EC**.

av 15. desember 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2004/108/EC**, samt nå gjeldende tillegg.

av 8. mai 2000 "angående utslipp av støy til omgivelsene" **2000/14/EC**, tillegg V. For informasjon angående støyutslippene, se kapitlet Tekniske data.

Følgende standarer er blitt tillempet: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

SMP Svensk Maskinprøvning AB, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sverige, har utført frivillig typekontroll for Husqvarna AB. Sertifikatene har nummer: **SEC/09/2024**.

12-11-15



Ronnie E. Goldman, Teknisk direktør
Autorisert representant for Husqvarna AB og
ansvarlig for teknisk dokumentasjon

TEKNISKE DATA

MODELL: Mac GBV 345

MOTOR

| | |
|---|------|
| Motorvolum, cm ³ | 25 |
| Maksimal motorkraft, i henhold til ISO 8893, kW | 0,75 |
| Tomgangshastighet +/- 400, rpm | 3700 |
| Katalysatorlyddemper | Ja |

TENNINGSSYSTEM

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tennplugg | Champion RCJ-6Y |
| Elektrodeavstand, mm | 0,6 |

DRIVSTOFF OG SMØRESYSTEM

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Bensintankkapasitet, cm ³ | 540 |
|--------------------------------------|-----|

VEKT

| | |
|--------------------------|-----|
| Uten rør og tom tank, kg | 4,4 |
|--------------------------|-----|

STØYUTSLIPP

(se Anm. 1)

| | |
|---|-------|
| Lydfeffektnivå, mål dB(A) | 103,9 |
| Lydfeffektnivå, garantert L _{WA} dB(A) | 108,0 |

LYDNIVÅER

(se Anm. 2)

| | |
|---|--|
| Ekvivalent lydtrykksnivå ved brukerens øre, målt etter ISO 22868, dB(A) | |
|---|--|

| | |
|--|------|
| Utsyrt med blåserør og dyse (original) | 96,7 |
|--|------|

| | |
|-------------------------------|------|
| Utsyrt med sugerør (original) | 98,6 |
|-------------------------------|------|

VIBRASJONSNIVÅER

(se Anm. 2)

| | |
|--|--|
| Ekvivalente vibrasjonsnivåer ($a_{hv,eq}$) i håndtak, målt i henhold til ISO 22867, m/s ² | |
|--|--|

| | |
|---|------|
| Utsyrt med blåserør og dyse (original), høyre | 10,1 |
|---|------|

| | |
|--|----------|
| Utsyrt med sugerør (original), venstre/høyre | 8,2/10,4 |
|--|----------|

Anm. 1: Utslipp av støy til omgivelsene målt som lydfeffekt (L_{WA}) ifølge EF-direktiv 2000/14/EC. Rapporterte lydfeffektnivåer for maskinen er målt med det originale skjæreutstyret som gir høyest nivå. Forskjellen mellom garantert og målt lydfeffekt er at garantert lydfeffekt også omfatter spredning i måleresultatet og variasjoner mellom forskjellige maskiner av samme modell, i henhold til direktivet 2000/14/EC.

Anm. 2: Rapporterte data for ekvivalent lydtrykksnivå for maskinen har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1 dB(A).

Anm. 3: Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1 m/s².

SISÄLTÖ

| | | | |
|----------------------|----|------------------------------|----|
| Johdanto | 26 | Kunnossapito | 35 |
| Symbolien selitykset | 27 | Varastointi | 36 |
| Yleiset turvaohjeet | 27 | Vianetsintätaulukko | 37 |
| Moottorisahan osat | 30 | Vaatimustenmukaisuusvakuutus | 38 |
| Kokoonpano | 30 | Tekniset tiedot | 38 |
| Käyttö | 33 | | |

JOHDANTO

Hyvä asiakas,

Kiitos, että valitsit McCulloch-tuotteen! Olet siten osa kauan sitten alkanutta tarinaa, sillä McCulloch Corporation aloitti moottorien valmistukseen jo Toisen maailmansodan aikaan. Vuonna 1949, kun McCulloch esitti ensimmäisen, kevyen yhden miehen kannettavan moottorisahan, puuteollisuus muuttui lopullisesti.

Innovatiivisten moottorisahojen valikoima täydentyi vuosikymmenten aikana ja liiketoimintaa laajennettiin. Ensin mukaan tulivat lentokoneiden ja mikroautojen moottorit 1950-luvulla ja sitten pienet moottorisahat 1960-luvulla. Myöhemmin 1970- ja 80-luvuilla valikoimaan lisättiin trimmerit ja puhallusputket.

Nykyisin Husqvarna-konserniin kuuluva McCulloch jatkaa tehokkaiden moottorien, teknisten innovaatioiden ja kestävien mallien perinnettään, joka on ollut meille leimallista jo yli puolen vuosisadan ajan. Matalampi polttoaineenkulutus, pienemmät päästöt ja alhaisempi melutaso ovat meille erityisen tärkeitä samoin kuin turvallisuuden parantaminen ja käyttäjästävällisyys.

Toivomme, että olet tyytyväinen McCulloch-tuotteeseesi, sillä se on suunniteltu kestämään pitkäksi aikaa eteenpäin. Noudattamalla käyttöoppaan käytöä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia neuvuja, tuotteen käyttöikää voidaan pidentää entisestään. Jos tarvitset korjauksiin tai huoltoon ammatillaisen apua, käytä osoitteessa www.mcculloch.com olevaa Service Locator -palvelua.

McCulloch kehittää jatkuvasti tuotteitaan ja pidättää siksi itselleen oikeuden mm. muotoa ja ulkonäköä koskeviin muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.

Tämän käyttöoppaan voi ladata myös osoitteesta www.mcculloch.com.

SYMBOLIEN SELITYKSET

| | | | |
|--|--|--|--|
| | VAROITUS! Lehtipuhaltimen/ imurin käytössä on oltava varovainen! Laitteen huolimaton tai väärä käyttö voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen. | | Käytä lyijytöntä tai lyijypitoista bensiiniä ja kaksitahtilöyjä. |
| | Perehdy huolellisesti ohjekirjan sisältöön ennen puhaltimen/imurin käyttöönottoa. | | VAROITUS! Lehtipuhallin voi singota rajalla voimalla esineitä, jotka voivat kimota takaisin. Tämä voi aiheuttaa vakavia silmävammoja. |
| | Käytettävä hyväksyttyjä suojalaseja, visiirirä sekä kuulonsuojaamia, tai hengityksensuojaain pölyisellä työalueella. | | VAROITUS! Äänenvaimennin on erittäin kuuma käytön aikana ja sen jälkeen. Älä koske äänenvaimentimeen, äänenvaimentimen suojuksen tai sen ympäriillä oleviin pintoihin äläkää anna tulenaran materiaalin, esimerkiksi kuivan ruohon, koskettaa näitä osia. |
| | Käytä aina hyväksyttyjä suojakäsineitä. | | Laitteen käyttäjän on varmistettava, ettei 15 metriä lähestään ole muita henkilöitä työs- kentelyn aikana. Jos samalla alueella on useita puuhaltimen/ imurin käyttäjiä, kaikkien on noudata tettava vähintään 15 metrin turvaetä- syttä. |
| | VAROITUS! Tarkista, että pohjalevy on hyvin kiinni ja että imuputki on asennettu paikalleen kunnolla. Vältä koskemasta vauhtipyyrän siipin kädelässi tai miliään esineillä. | | Imuaikon kannen avaamisohjeet. Taivuta ruuvimeisselin kahvaa varovasti laitteen etupuolalta kohti siten, että lukiutus vapautuu, vetäen samalla toisella kädelässä ylös paina imuaikon suojusta. |
| | Imuaikon kannen avaamisohjeet. Taivuta ruuvimeisselin kahvaa varovasti laitteen etupuolalta kohti siten, että lukiutus vapautuu, vetäen samalla toisella kädelässä ylös paina imuaikon suojusta. | | Voit käyttää laitetta imurina kuivan aineksen, kuten lehtien, ruohon, pienien oksien ja paperiroskien, imermiseen. Älä käytä laitetta imurina porima kiviä, soraa, metalli lasinsirpaleet, ja vastaavat, voidaan välittää vakavia vahinkoja juoksupyörän. |
| | Äänen tehotoso | | Äänen painetaso 7,5 metrin etäisyydellä |

YLEiset TURVAOHJEET

VAROITUS: Turvamääräysten ja ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

TUTUSTU LAITTEESEEN HUOLELLA

- Perehdy käyttöohjeisiin sekä käyttöohjekirjan sisältämiin varoituksiin ja turvamääräyskiin ennen laitteen käyttöönottoa.
- Kaikkien laitetta käytävien henkilöiden on noudata tettava tässä ohjekirjassa mainittuja turvamääryksiä.

VAROITUS: Tarkasta työalue ennen kuin käynnistät laitteen. Poista alueelta kaikki roskat ja kovat esineet, kuten kivet, lasinkappaleet, metallilangat yms., jotka voivat laitteen käytön aikana sinkoutuessaan aiheuttaa loukkaantumisen tai muuta vahinkoa.

VAROITUS: Kun imuroit tai puuhallat roskia, pidä laitetta sitten, että äänenvaimentimen puoli on itsestääsi poispäin. Voit käyttää laitetta puuhaltimenä:

- Roskien ja leikatun ruohon puuhaltimiseen ajoteltä, jalkakäytävältä, pihakiveykseltä jne.
- Leikatun ruohon, olkien tai lehtien puuhaltimiseen kasoiksi tai pois vaikeista paikoista, kuten tiilen välistä.
- Kuivari aineksen, kuten lehtien, ruohon, pienien oksien ja paperiroskien, imermiseen.
- Imurikäytössä paras tulos saavutetaan, kun laitetta käytetään suurella nopeudella.
- Liikuta laitetta imuroitavan aineksen yli hitaasti edestakaisin. Älä työnnä laitetta roskakasaan, koska tämä saattaa tukkia laitteen.
- Paras tulos saavutetaan, jos imuri pidetään noin kahden senttimetrin korkeudella maasta.

YLEiset TURVAOHJEET

SUUNNITTELE ETUKÄTEEN

⚠ VAROITUS: Kone muodostaa käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Kenttä saattaa joissakin tapauksissa häirittää aktiivisten tai passiivisten lääketieteellisten implantteien toimintaa. Vakavien tai kohtalokkaiden onnettomuuksien ehkäisemiseksi kehotamme lääketieteellisiä implanteja käyttäviä henkilöitä neuvoittelemaan lääkärin ja lääketieteellisen implantin valmistajan kanssa ennen koneen käyttämistä.

- Käytä aina kuulonsuojaainia ja suojalaseja kun käytät tai huollat laitetta. Suojalasiensä käytöstä estää kiven ja roskien sinkoutumisen silmiin, mikä voi aiheuttaa näön menetyksen tai muun vamman.
- Käytä aina tukavia kenkiä. Älä koskaan käytä laitetta avojaloin tai sandaaleissa.
- Käytä aina hengitys- tai kasvosuojaainta käyttäessäsi laitetta pölyisissä olosuhteissa.
- Pitkät hiukset on pidettävä kiinni. Älä käytä riippuvia koruja, löysiä vaatteita, solmiota tai vaatteita, joista riippuu tupusa, narua jne. Ne voivat tarttaa liikkuviin osiin.
- Älä käytä laitetta, jos olet väsynyt, sairas tai alkoholin, huumaavien aineiden tai lääkkeiden vaikuttukseen alaisena.
- Laitteen käynnistämisen ja käytön aikana on varmistettava, ettei 15 metriä lähempänä ole muita henkilöitä tai eläimiä. Älä suuntaa puuhaltimen suutinta ihmisiä tai eläimiä kohti.

KÄSITTELE POLTTOAINETTA

HUOLELLISESTI

- Alueella, jolla polttoainetta sekoitetaan, kaadetaan tai säilytetään, ei saa olla mitään, mikä voi aiheuttaa kipinöitä tai liekkeitä (avotulta, tupakoitsijoita tai kipinöitä aiheuttavia työkoneita).
- Sekoita polttoaine ja kaada sitä sääliöön ulkolimassa. Varastoi polttoaine viileässä, hyvin ilmastoitussa paikassa, ja käytä hyväksyttyki merkityltä astiaa kaikessa polttoaineen käsittelyssä.
- Älä tupako käsittellessäsi polttoainetta tai käyttäessäsi laitetta.
- Varmista, että laite on asennettu oikein ja että se on toimintakunnossa.
- Älä lisää polttoainetta polttoainesäiliöön moottorin ollessa kuuma tai käynnissä.
- Varo lääyttämästä polttoainetta tai öljyä. Pyyhi pois yli valunut polttoaine ennen moottorin käynnistämistä.
- Siirry vähintään 3 metrin päähän polttoaineen säilytys- ja täytönpaikasta ennen kuin käynnistät laitteen.
- Säilytä polttoaine aina sytytystilille hyväksytssä säilytystiassia.

KÄYTÄ LAITETTA TURVALLISESTI

⚠ VAROITUS: Pysäytä moottori ja odota, kunnes juoksupyörän siivet ovat pysähtyneet ennen kuin avaat imuaukon kannen. Pyörivät siivet voivat aiheuttaa vakavan vamman.

⚠ VAROITUS: Kun imuroit tai puhallat roskia, pidä laitetta siten, että äänenvaimentimen puoli on itsestäsi poispäin.

- Tämä puutarhapuhallin/imuri on tarkoitettu ainoastaan lehtien ja muiden roskien puhaltamiseen tai poistamiseen maasta.
- Tarkasta laite ennen jokaista käyttökerhoa kuluneiden, vahingoittuneiden, puuttuvien tai löysällä olevien osien varalta. Älä käytä laitetta ennen kuin se on palautettu toimintakuntoon.
- Pidä laitteen ulkopinnat puhtaina öljystä ja polttoaineesta.
- Älä koskaan käynnistä tai käytä moottoria suljetussa tilassa. Laitteen pakokaasujen hengittäminen on hengenvaarallista.
- Katalysatorihänen värimennin on erittäin kuuma sekä käytön aikana että pysäytämisessä jälkeen. Tämä koskee myös joutokäytä. Kosketus voi aiheuttaa palovammoja iholle. Huomioi tulipalon varaa!
- Älä käytä kumisia tai muita eristettyjä käsineitä käyttäessäsi laitetta, koska saatattainen sähkö voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä laske laitetta moottorin käydessä muulle kuin puhtaalle ja kovalle alustalle. Roskat, kuten sora, hiekkä, pöly tai ruoho, voivat imetyttää sisään laitteen ilmanottoaukosta ja sinkoutua ulos puhallusaukosta ja siten vahingoittaa laitetta, muita esineitä tai ihmisiä.
- Vältä työskentelyä vaarallisessa työympäristössä. Älä käytä laitetta puutteellisesti ilmastoituissa tiloissa tai paikoissa, joissa voi olla räjähdyksiltä itäkaasuja tai hääkää.
- Älä koskaan kurota liikaa eteenpäin laitetta käyttäessäsi tai käytä sitä seisossaesi epävakaalla alustalla, kuten tikkaille, jyrkällä rinteellä tai katolla. Säilytä tukeva jalkojen asento ja tasapaino kaikissa tilanteissa.
- Älä koskaan laita esineitä puhallusputken sisään. Suuntaa puhallus aina poispäin ihmisistä, eläimistä, lasipinnoista ja kiinteistä esineistä, kuten puista, autoista ja seiniistä. Kivet ja roskat voivat sinkoutua puhalluskuoren voimasta ja kimmota pitkällekin, jolloin ne voivat aiheuttaa vammoja ihmisiille tai eläimille tai saada aikaan muuta vahinkoa.
- Älä koskaan käytä laitetta, ellei siihen ole kiinnitetty asiaankuuluvia varusteita. Jos käytät laitetta puhaltimena, asenna siihen puhallusputki. Jos käytät laitetta imurina, asenna siihen imuputket ja keruupussi. Tarkista, että keruupussin vetoketju on kokonaan kiinni.
- Tarkista ilmanottoaukko, puhallusputki, imuputket ja keruupussin väliputki usein. Tätä ennen on sammutettava moottori ja irrotettava sytytystulpan johdin. Pidä ilmanotto- ja puhallusaukot puhtaina roskista, joita voi helposti kerrostua niihin ja jotka siten voivat rajoittaa tehokasta ilmanvaihtoa.
- Älä koskaan laita mitään esineitä ilmanottoaukoon, koska tämä voi rajoittaa tehokasta ilmanvaihtoa ja vaurioittaa laitetta.

YLEISET TURVAOHJEET

- Älä koskaan käytä laitetta kemiallisten aineiden, kuten lannoitteiden, tai muiden mahdollisesti myrkyjää sisältävien aineiden levittämiseen.
- Älä käytä laitetta avotulen, tulisiajan, grillin, tuhkakupin tms. läheisyydessä, jotta tuli ei pääse levijämään.
- Käytä laitetta ainoastaan tässä ohjekirjassa mainittuihin tehtäviin.

HUOLEHDI LAITTEEN KÄYTTÖKUNNOSTA

- Suorita vain tässä käyttöohjeessa kuvattuja kunnossapitoimenpiteitä. Anna valtuutetun huoltoliikkeen tehdä muut huoltotyöt.
- Irrota sytytystulpan johdin ennen kunnossapitoimenpiteitä, paitsi silloin kun säädät kaasutintia.
- Käytä ainoastaan McCulloch-varaosia. Muiden osien käyttö voi mitätöidä takuuun ja vaurioittaa laitetta.
- Tyhjennä polttoainetankki ennen laitteen varastointia. Käytä kaasuttimessa olevaa polttoainepurppuan käynnistämällä moottori ja antamalla sen käydä, kunnes se pysähtyy.
- Älä käytä tässä laitteessa muita kuin valmistajan tälle laitteelle suosittelemia varusteita tai lisälaitteita.
- Älä säälytä laitetta tai polttoainetta suljetussa tilassa, jossa polttoaineesta

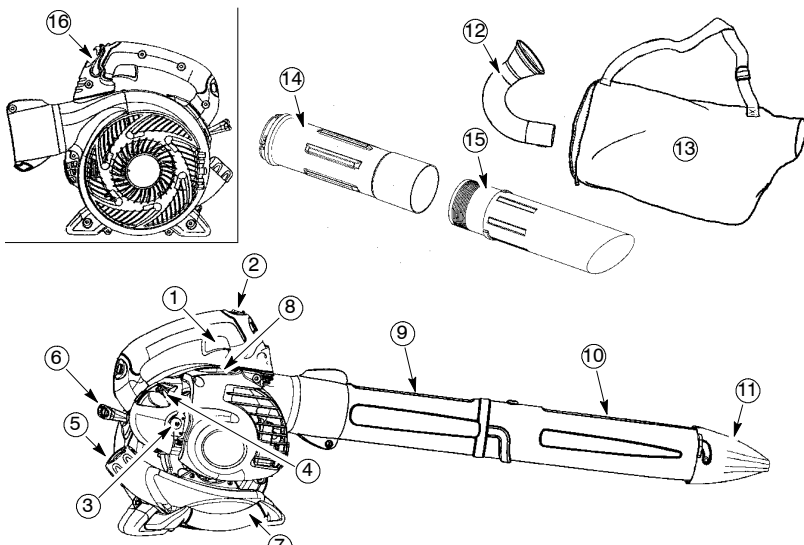
hajhtuva kaasu voi sytyä vedenlämmittimen, sähkömoottorin, uunin tms. synnyttämien kipinöiden tai avotulen vuoksi.

- Säälytä laitetta kuivassa paikassa ja lasten ulottumattomissa.
- Varmista koneen kiinnitys kuljetuksen aikana.

TURVALLISUUTTA KOSKEVA

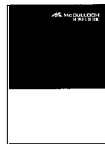
HUOMAUTUS: Bensiinikäytöisten työkalujen pitkääikaisessa käytössä tapahtuva altistuminen tärinälle saattaa verenkiertohäiriölle alittiila henkilöillä vahingoittaa sormien, käsiens ja nivelten verisuonia ja hermoja tai aiheuttaa niiden epänormaalia turpoamista. Laitteen pitkääikaisella käytöllä kylmissä olosuhteissa on todettu olevan yhteys verisuonien vahingoittumiseen muuten terveillä ihmisiillä. Lopeta laitteen käyttö ja ota yhteys lääkäriin, jos sinulla on seuraavanlaisia oireita: tunnottomuus, kipu, sormivoiman heikentyminen, muutokset ihossa tai sormien, käsienvaikeudet tai nivelten turtuminen. Laitteeseen asennettu tärinänpoistojärjestelmä ei takaa näliltä ongelmilta väittymistä. Henkilöiden, jotka käyttävät moottorikäytöisiä työkaluja säännöllisesti ja pitkääikäisesti, pitää huolehtia terveydentilansa sekä tämän laitteen säännöllisestä tarkastamisesta.

MOOTTORISAHAN OSAT



MIKÄ ON MIKÄKIN OSA?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Kaasuliipasin | 9. Ylempi puhallusputki |
| 2. Virtakytkin | 10. Alempi puhallusputki |
| 3. Primer-pumpun painike | 11. Suurinopeuksinen suutin |
| 4. Kaynnistysvipu | 12. Keruupussin väliputki |
| 5. Polttoainesäiliön korkki | 13. Keruupussi |
| 6. Käynnistysnaru | 14. Ylempi imuputki |
| 7. Imurikahva | 15. Alempi imuputki |
| 8. Sytytystulppa | 16. Kaasuttimen säättövipu |
| | 17. Käyttöohjekirja |



17

KOKOONPANO

TUOTEPAKETIN SISÄLTÖ

Tarkista, että olet saanut tuotepakkauksen mukana seuraavat osat.

- Puhallin
- Ylempi puhallusputki
- Alempi puhallusputki
- Suurinopeuksinen suutin
- Keruupussin väliputki
- Keruupussi
- Ylempi imuputki
- Alempi imuputki
- Imuputken liitosruuvi

HUOM: Polttoainesuodattimen kolina tyhjässä polttoainesäiliössä on normaali ilmiö.

KOKOAMINEN

VAROITUS: Pysäytä moottori ja odota, kunnes juoksupyörän siivet ovat pysähtyneet, ennen kuin avaat imuaukon kannen tai asennat tai irrotat imu- tai puhallusputken. Pyörivät siivet voivat aiheuttaa vakavan vamman. Irrota aina sytytystulpan johdin ennen kunnossapitotoimenpiteitä.

VAROITUS: Jos laite toimitetaan koottuna, tarkista, että jokainen osa on kunnolla paikallaan. Noudata ohjekirjan turvallisuusohjeita ja huomioi laitteessa olevat varoitusset.

• Kokoamiseen tarvitaan tavallinen ruuvitalta.

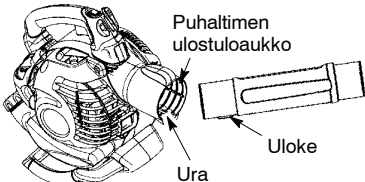
PUHALLIN KOKOONPANO

PUHALLUSPUTKEN KOKOONPANO

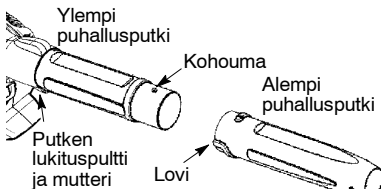
1. Kohdista ylemmässä putkessa oleva uloke puhaltimen ulostulossa olevaan uraan ja työnnä putki paikalleen.

HUOM: Putken lukitusputkin on oltava riittävästi löysällä, jotta putket voidaan työntää puhaltimen ulostuloukkoon. Löysää pultti kiertämällä sitä vastapäivään (älä irrota muttereita).

KOKOONPANO

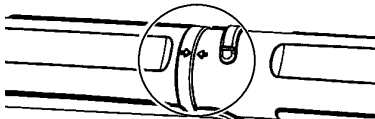


2. Kiinnitä putket paikalleen käänämällä pulttia myötäpäivään.
3. Kohdista alempassa putkessa olevat lovet ylemmässä putkessa olevien kohoumien kohdalle.



4. Työnnä alempi putki ylemmän putken päälle.
5. Kiinnitä alempi putki tiukasti ylempään putkeen kiertämällä alempaa putkea myötäpäivään, kunnes kuulet naksahduksen.

HUOM: Kun ylempi ja alempi putki ovat kunnolla kiinni toisissaan, putkissa olevat nuolet ovat vastakkain.

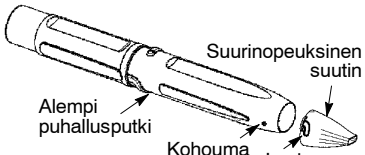


6. Kun irrotat putkia, kierrä pulttia vastapäivään siten, etta putket löystyvät (älä irrota muttereita), jonka jälkeen voit irrottaa putket.

SUURINOPEUKISEN SUUTTIMEN KOKOONPANO

Kun tarvitset suurempaa puhallusnopeutta, käytä suurinopeuksista suutinta.

1. Kohdista suuttimessa olevat lovet alempassa puhallusputkessa olevien kohoumien kohdalle.

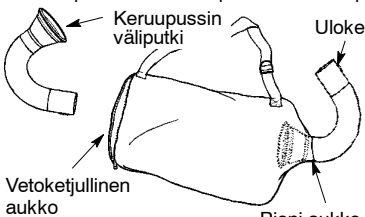


2. Työnnä suutin aleman putken päälle.
3. Kiinnitä suutin alempaan putkeen kiertämällä sitä myötäpäivään, kunnes kuulet naksahduksen.

IMURI KOKOONPANO

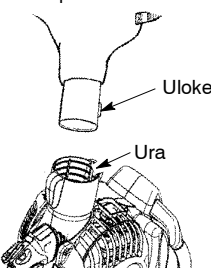
KERUUPUSSIN ASENNUS

1. Avaa keruupussin vetoketju ja aseta keruupussin väliputki paikalleen.
2. Työnnä väliputken kapeampi pää keruupussissa olevan pienen aukon läpi.



HUOM: Varmista, että aukon reuna on tiukasti väliputken levenevää kohtaa vasten ja että väliputken uloke on alapuolella.

3. Sulje keruupussin vetoketju. Varmista, että vetoketju on täysin kiinni.
4. Irrota puhallusputki.



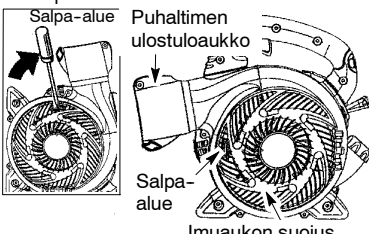
5. Aseta keruupussin väliputki puhallusaukkoon. Varmista, että väliputken uloke osuu puhallusaukon uraan.

6. Varmista väliputken kiinnitys kiertämällä nuppia myötäpäivään.

IMUPUKKEN ASENNUS

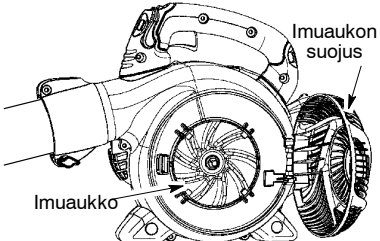
VAROITUS: Pysäytä moottori ja odota, kunnes juoksupyörän siivet ovat pysähtyneet, ennen kuin avaat imuaukon kannen tai asennat tai irrotat imu- tai puhallusputken. Pyörivät siivet voivat aiheuttaa vakavan vamman.

1. Työnnä ruuvimeisselin kärki imuaukon salpa-alueelle.

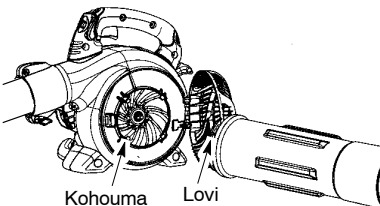


KOKOONPANO

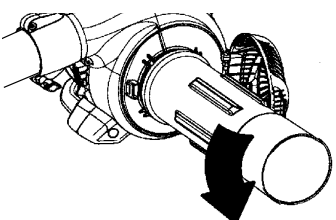
- Taivuta ruuvimeisselin kahvaa varovasti laitteeseen etupuolua kohti siten, että lukitus vapautuu, vetäen samalla toisella kädelläsi ylös päin imuaukon suojusta.
- Pidä imuaukon suojusta auki siihen saakka, kunnes imuputki on kiinnitetty paikalleen.



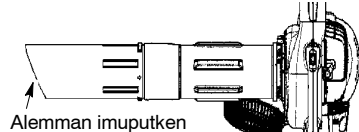
- Kohdista imuaukon sisäpuolella olevat kohoumat ylemmässä imuputkessa olevien lovien kohdalle.



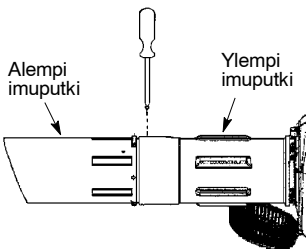
- Työnnä ylempi imuputki imuaukoon. Kiinnitä putki puhallinyksikköön kiertämällä sitä vastapäivään, kunnes kuulee naksahduksen.



- Aseta alempaan imuputken vino pää kuvan mukaisesti. Työnnä alempaa imuputkea ylemmän imuputken sisälle, kunnes alempi putki on kunnolla paikallaan ylemmän putken sisällä (noin 7 cm).



- Kun kiinnität imuputkia yhteen, huomioi ylemmän putken alaosassa oleva merkki. Kiinnitä putket yhteen mukana toimitetun ruuvin avulla.



LAITTEEN MUUNTAMINEN IMURISTA PUHALTIMEKSI

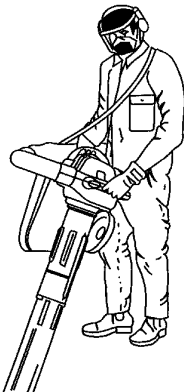
VAROITUS: Kun puhallat roskia, pidä laitetta siten, että äänenvaimentimen puoli on itsestäsi poispäin (katso KÄYTTOASENTO).

- Irota putkikäyrä ja imurinpussi kiertämällä nuppia vastapäivään, jolloin putkikäyrä irtoaa.
- Irota imuputket kiertämällä putkia myötäpäivään.
- Sulje imuaukon suojuus ja tarkista, että se lukittuu kiinni.
- Kiinnitä puhallusputket takaisin paikalleen (katso PUHALLUSPUTKEN KOKOONPANO).

OLKAHIHNAN SÄÄTÖ

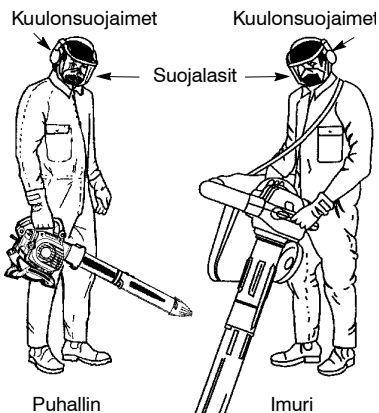
VAROITUS: Kun imuroit roskia, pidä laitetta siten, että äänenvaimentimen puoli on itsestäsi poispäin (katso KÄYTTOASENTO):

- Vedä keruupussin hihna pään yli vasemmalle olkapäällesi.
- Ojenna oikeaa käsivarretta keruupussin takaoasad kohti.
- Sääädä olkahihnaa, kunnes keruupussin ja olkahihnan välinen sauma on peukalosi ja etusormesi välissä.
- Varmista, että ilma pääsee kulkemaan vapaasti väliputkestä keruupussiin. Jos keruupussi haittaa ilmavirtaa, imuri ei toimi kunnolla.



KÄYTÖ

KÄYTÖASENTO



KÄYTÖVINKKEJÄ

⚠ VAROITUS: Kun imuroit tai puhallat roskia, pidä laitetta siten, että äänenvaimentimen puoli on itsestäsi poispäin (katso KÄYTÖASENTO).

- Käytä kuulonsuojaamia. Tällöin melutasosta johtuva kuulovammasarvi on pienempi.
- Sammuta moottori ennen lisälaitteiden asennusta tai poistoa. Pyörivät osat voivat muuten aiheuttaa vammoja. Älä käytä laitetta, jos suojuksesi ei valit ole paikallaan.
- Älä käytä laitetta aikaisin aamulla tai myöhään illalla, koska tämä voi aiheuttaa häniröitä muiille ihmisiille. Noudata paikallisissa määräysissä mainittuja aikoja. Tavallisimmat suositukset ovat kello 9.00-17.00 maanantista lauantaihin.
- Vähennä melutasoa rajaamalla kerralla käytettävien laitteiden määrää.
- Vähennä melutasoa käyttämällä mahdollisimman vähän kaasua laitteen käytössä.
- Irrota puhallettava tai imuroitava aines maasta haravan tai harjan avulla ennen puhaltimen käytöä.
- Mikäli puhallettava pinta on pölyinen, kostuta pinta, mikäli vettä on saatavilla.
- Moottorikäytöisen puhaltimen käytö vesiletkun sijaan esim. vesikourujen, pihakäytävien ja puutarhan puhdistuksessa säästää vettä.
- Varo lapsia, lemmikkieläimiä, autoja ja avoimia ikkunoita. Puhalla roskat turvalisesti.
- Pidä puhallinsuutin puhaltimessa, jotta ilmavirta puhaltaa lähellä maan pintaa. PUHDISTA laitteet käytön jälkeen! Laita roskat jäteastiaan.

ENNEN MOOTTORIN KÄYNNISTÄMÄSTÄ

⚠ VAROITUS: Lue turvamääräysten poltoaineen käsitellyä koskeva kappale ennen laitteen käytön aloittamista. Elet ymmärrä turvamääräyksiä, älä lisää poltoainetta poltoainesäiliöön. Ota yhteys valtuuttettuun huoltoliikkeeseen.

POLTOAINEEN LISÄMINEN

⚠ VAROITUS: Irrota poltoainesäiliön korkki varovasti, kun lisääät poltoainetta. Tässä moottorissa tulee virallisen hyväksynnän mukaisesti käyttää lyijytöntä bensiiniä. Ennen käyttöä bensiiniin on sekoitettava korkealaatuista ilmajäähdytteistä 2-tahtimoottoriöljyä, jonka sekoitussuhde on 40:1. Sekoitussuhde 40:1 saadaan sekoittamalla 5 litraa lyijytöntä bensiiniä 0,125 litraa öljyä. ÄLÄ käytä autoöljyä tai laivaöljyä, sillä ne vauroittavat moottoria. Noudata poltoaineen sekoittamisessa öljyastaan merkityjä ohjeita. Kun öljy on lisättty bensiiniin, ravistele säiliötä hetken aikaa varmistaaksesi, että poltoaine sekoituu hyvin. Lue poltoainetta koskevat turvalisusohjeet ennen kuin täytät laitteen poltoainesäiliöön.

SEOSUHDE

| Bensiini, litraa | Kaksitahtiöljy, litraa |
|------------------|------------------------|
| | 40:1 (2,5%) |
| 2 | 0,050 |
| 5 | 0,125 |
| 10 | 0,250 |

HUOM: Älä käytä laitteessa koskaan pelkkää bensiiniä. Se aiheuttaa pysyviä moottorivaurioita.

POLTOAINEEN VAATIMUKSET

Käytä korkealaatuista lyijytöntä bensiiniä. Alihaisin suosituin oktaaniluku on 90 (RON).

TÄRKEÄÄ

Alkoholisekoitteisten poltoaineiden (ylipieni alkoholia) käytöö voi aiheuttaa vakavia moottorin toiminta- ja kestävyysongelmia.

⚠ VAROITUS: Väärennä poltoaineen ja/tai voiteluaineen käytöö voi aiheuttaa esimerkiksi seuraavanlaisia ongelmia: huono kytkeyminen, ylikuumentuminen, höyrylukko, teholävööt, riittämätön voitelu, poltoaineputkiston, tiivisteiden ja kaasuttimen sisäistä komponenttien vauriotuminen jne. Alkoholisekoitteiset poltoaineet aiheuttavat runsasta kosteuden imeytymistä poltoaineen ja öljyn seokseen, mistä on seurauksena öljyn ja poltoaineen erottuminen.

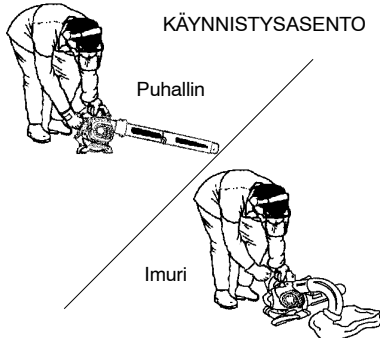
MOOTTORIN PYSÄTTÄMINEN

- Vapauta kaasulippaisin.
- Paina ja pidä STOP-kytkintä paikallaan, kunnes moottori sammuu.

KÄYTTÖ

ENNEN MOOTTORIN KÄYNNISTÄMISTÄ

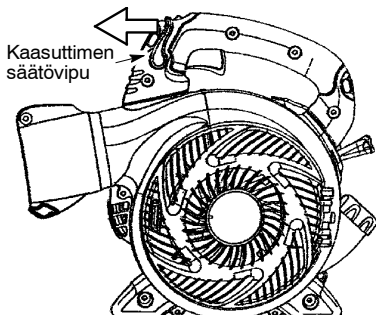
- VAROITUS:** VARMISTA ennen laitteen käyttöä, että putket ovat kunnolla kiinni.
- Lisää poltoainetta poltoainesäiliöön. Siirry tämän jälkeen vähintään 3 metrin päähän poltoaineen täytönpaikalta.
 - Pidä laitetta kuvan mukaisessa käynnistysasennossa. Huolehdi, ettei puuhaltimen pää ole suunnattu kohti ihmisiä, eläimiä, lasipintoja tai kiinteitä esineitä.



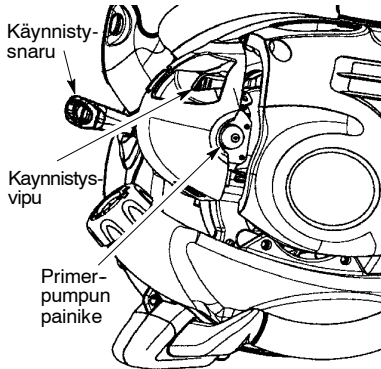
VAROITUS: Pidä laitetta kuvan mukaisessa asennossa, kun käynnistät moottorin. Älä laske laitetta muulle kuin puhtaalle ja kovalle alustalle moottorin käydessä tai sitä käynnistettäessä. Roskat, kuten sora, hiekkä, pöly tai ruoho, voivat imeytyä sisään laitteen ilmanottoaukosta ja sinkouttaa ulos puhallusaukosta ja siten vahingoittaa laitetta, muita esineitä tai ihmisiä.

KYLMAN MOOTTORIN KÄYNNISTÄMINEN (tai lämpimän moottorin käynnistämisen poltoaineen loppumisen jälkeen)

- Vie kaasuttimen säätövipu tyhjäkäynnin asentoon.



- Paina primer-pumpun painiketta hitaasti 6 kertaa.
- Käännä käynnistysvipu START-asentoon.



- Vedä käynnistysnarusta teräväsi 5 kertaa hallitulla ja vakaalla liikkeellä (ei yli 3:a kertaa lämpötilillä ollessa yli 32°C). Jos moottori käynnisty ylös käynnissä ennen kuin olet vetänyt 5 kertaa, anna sen käydä 5 sekunnin ajan ja purista sitten kaasuliipaisin kokonaan pohjaan, jotta käynnistysjärjestelmä vapautuu (käynnistysvipu palautuu käyntiasentoon-RUN). Vaiheet 5 ja 6 eivät ole tarpeellisia.
- Purista kaasuliipaisin kokonaan pohjaan, jotta käynnistysjärjestelmä vapautuu (käynnistysvipu palautuu käyntiasentoon-RUN).
- Vedä käynnistysköyden kahvasta terävästi puristaen kaasuliipaisinta, kunnes moottori käynnisty ja pyörii.

Kone takareunassa on yksinkertaistettu käynnistysmuistutus, jonka kuvaatut kuvat vaihtavat kutakin vaihetta.

| | |
|-------|-------|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | |

LÄMPIMÄN MOOTTORIN KÄYNNISTÄMINEN

- Paina ja pidä kaasuliipaisin alhaalla.
- Vedä käynnistysköyden kahvasta terävästi puristaen kaasuliipaisinta, kunnes moottori käynnisty ja pyörii.

HUOM: Normaalisti laite voidaan käynnistää lämpimänä 5 - 10 minuutin kuluttua siitä, kun se on sammuttettu. Jos laitetta ei käytetä yli 10 minuuttiin, käynnistämisen on suoritettava kohdan KYLMÄN MOOTTORIN KÄYNNISTÄMINEN ohjeiden mukaisesti tai laitteeseen merkityjä käynnistysohjeita noudattaen.

KÄYTÖ

LIKAA RIKASTETUN MOOTTORIN KÄYNNISTÄMINEN

Liikaa rikastettu moottori voidaan käynnistää viemällä käynnistysvipu käyntiasentoon (RUN) ja puristamalla kaasuliipaisin kokonaan pohjaan. Vedä käynnistyskahvasta toistuvasti puristaen

samalla kaasuliipaisinta, kunnes moottori käynnisty y ja pyörii. Käynnistyskahvasta joudutaan mahdollisesti vetämään useita kertoja riippuen siitä, kuinka pahasti tulppa on kastunut. Jos käynnistämisen ei onnistu, lue ohjeet kohdasta VIANETSINTA.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Älä koske äänenvaimentimeen, jos moottori ja äänenvaimennin ovat kuumia. Kuuma äänenvaimennin voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

VAROITUS: Irrota sytytystulpan johdin ennen kunnossapitotoimenpiteitä, paitsi silloin kun säädät kaasutinta.

KIRISTÄ MAHDOLLISET LÖYSÄLLÄ OLEVAT KIINNITYKSET JA OSAT

- Äänenvaimennin
- Sytytystulpan kanta
- Ilmansuodatin
- Kotelon ruuvit

TARKISTA, ETTEI LAITTEESSA OLE VIOITTUNEITA TAI KULUNEITA OSIA

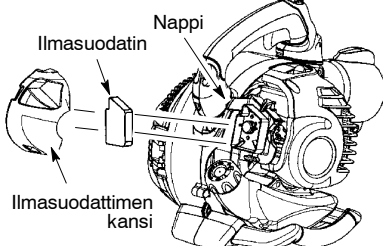
Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen, jos vioittuneita tai kuluneita osia pitää vaihtaa.

- Kaasuvipu. Tarkista kaasuvivun toiminta siirtämällä kaasuvipu STOP-asentoon. Moottorin on tällöin pysähdyttävä. Käynnistä moottori uudelleen ja jatka.
- Polttoainesäiliö. Keskeytä laitteen käyttö, jos polttoainesäiliö on vaurioitunut tai se vuotaa.
- Keruupussi. Keskeytä keruupussin käyttö, jos se on vaurioitunut.

TARKISTA JA PUHDISTA LAITE JA SEN MERKINNÄT

- Tarkista jokaisen käytön jälkeen, etteivät laitteiden osat ole löystyneet tai vaurioituneet. Puhdista laite ja sen merkinnät kostealla kankaalla ja miedolla puhdistusaineella.
- Kuivaa laite puhtaalla ja kuivalla liinalla.

PUHDISTA ILMANSUODATIN



Ilmansuodattimen puhdistaminen:

Likainen ilmansuodatin heikentää moottorin tehoa ja lisää polttoaineenkulutusta sekä vahingollisia päästöjä. Puhdista ilmansuodatin aina 5 käyttötunnin jälkeen.

1. Puhdista suodattimen kanssi ja sen ympäristö, jotta likaa ei pääse kaasutinkammioon kannen ollessa irrotettuna.

HUOM: Siirrä rikastin käyttöasentoon (RUN) ennen kuin avaat ilmansuodattimen suojuksen.

2. Avaa ilmansuodattimen suojuksen painiketta painamalla (katso kuva). Irrota ilmansuodatin.

HUOM: Älä puhdista ilmansuodatinta bensiinillä tai muulla herkästi syttyvällä liuottimella. Tällaisen aineen käyttö lisää tulipalovaaraa ja saattaa aiheuttaa vahingollisten kaasujen syntymisen.

3. Pese suodatin saippualla ja vedellä.
4. Anna suodattimen kuivua.
5. Tiputa suodattimeen muutama tippa öljyä. Purista suodatinta, jotta öljy levää.
6. Asenna osat paikalleen.

VAIHDA SYTYTYSTULPPA

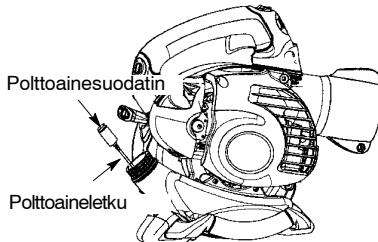
Vaihda sytytystulppa kerran vuodessa. Moottori käynnistyy tällöin helpommin ja käy paremmin. Aseta sytytystulpan kärkiväliksi 0,6...0,7 mm. Sytytyksen ajoitus on kiinteä, eikä sitä voi säätää.

1. Kierrä sytytystulpan kantaa ja vedä se irti.
2. Irrota sytytystulppa sylinteristä ja hävitä tulppa.
3. Aseta tilalle Champion RCJ-6Y -sytytystulppa ja kiristä se 19 mm hylsyvainimella.
4. Aseta sytytystulpan kanta uudelleen paikalleen.

VAIHDA POLTTOAINESUODATIN

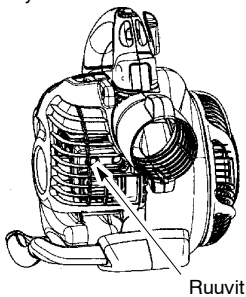
Ennen polttoainesuodattimen vaihtoa polttoaine on tyhjennettävä moottorista käytämällä se loppuun. Avaa tämän jälkeen polttoainesäiliön korkki. Vedä polttoainesuodatin säiliöstä ja irrota se polttoaineletkusta. Asenna uusi polttoainesuodatin polttoaineletkuun ja kokoa osat takaisin paikalleen.

KUNNOSSAPITO



TARKISTA ÄÄNENVAIMENTIMEN KIINNITYSRUUVIT

Tarkista kerran vuodessa, että äänenvaimentimen ruuvit ovat tiukasti kiinni. Nämä välttyään vaarioilta.



KAASUTTIMEN SÄÄTÄMINEN

Laitteen kaasutin on säädetty valmistusvaiheessa huolellisesti. Säätäminen voi kuitenkin olla tarpeen, jos:

- Moottori ei siirry joutokäyntiin, kun kaasuvipu vapautetaan.

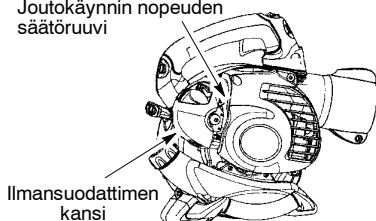
JOUTOKÄYNTINOPEUDEN SÄÄTÄMINEN

Anna moottorin käydä joutokäynnillä. Säädä joutokäyntinopeutta, kunnes moottori käy sammumatta (moottorin sammuminen tarkoitetaan liian hidasta joutokäyntiä).

- Moottorin joutokäyntinopeutta nostetaan kiertämällä joutokäynnin nopeuden säätöruuvia myötäpäivään.

- Moottorin joutokäyntinopeutta vähennetään kiertämällä säätöruuvia vastapäivään.

Joutokäyynnin nopeuden säätöruuvi



Jos tarvitset apua säädön suorittamisessa tai olet epävarma toimenpiteen kulusta, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

VARASTOINTI

VAROITUS: Valmistele laite varastointia varten käyttökauden päättymessä tai jos laitetta ei käytetä yli 30 päivään.

- Anna moottorin jäähdytä ja varmista laitteen paikallaan pysyminen varastoinnin ja kuljetuksen aikana.
- Alä säilytä laitetta tai polttoainetta suljetussa tilassa, jossa polttoaineesta haittava kaasu voi sytyttää vedenlämmittimen, sähkömoottorin, uunin tms. synnyttämien kipinöiden tai avotulen vuoksi.
- Laitteen kaikki turvalaitteet on oltava paikallaan varastoinnin aikana. Valitse säälytyspaikka siten, etteivät laitteen terävät osat voi vahingoittaa ketäään.
- Säilytä laite ja sen polttoaine lasten ulottumattomissa.

ULKOPINNAT

- Jos laitetta on tarkoitus säilyttää käyttämättömänä pitkään, puhdista se perusteellisesti ennen varastointia. Säilytä laitetta puhtaassa ja kuivassa paikassa.
- Voitele metalliset ulkopinnat kevyesti öljyllä.

MOOTTORIN SISÄOSAT

- Irrota sytytystulppa ja kaada moottoriin teleskooppinen ilmajäähdytteisille moottoreille tarkoitettua kaksitahtimoottoriöljyä sytytystulpan aukosta. Védä käynnistysnarusta hitaasti 8...10 kertaa, jotta öljy levityy moottoriin.
- Vaihda sytytystulppa uuteen. Tulpan tyypin ja lämpöalueen on vastattava suoituskuksia.
- Puhdista ilmansuodatin.
- Varmista laitteen ruuvien ja muttereiden riittävä kireys. Vaihda mahdolliset vaurioituneet ja kuluneet osat.
- Käytä seuraavalla käyttökaudella tuoretta polttoaineeseosta, jossa bensiiniin ja öljyn seosuhde on oikea.

LISÄOHJEITA

- Älä säilytä bensiiniä käyttökaudesta toiseen.
- Vaihda bensiinikanisteri uuteen, jos se alkaa ruostua.

VIANETSINTÄTAULUKKO

VAROITUS: Sammuta laite ja irrota sytytystulpan johdin ennen kuin aloitat huoltotoimenpiteet, paitsi jos työ on suoritettava moottorin käydessä.

| VIKA | SYY | TOIMENPIDE |
|--|--|---|
| Moottori ei käynnisty. | 1. Moottori on saanut liikaa polttoainetta. 2. Polttoainesäiliö on tyhjä. 3. Sytytystulppa ei toimi. 4. Polttoaine ei pääse kaasuttimeen asti. 5. Puristuspaine on alhainen. | 1. Katsa "Liikaa polttoainetta saaneen moottorin käynnistäminen." 2. Täytä säiliö asianmukaisella polttoainesoksella. 3. Asenna uusi sytytystulppa. 4. Tarkista, ettei polttoainesuodatin ole likainen, vaihda tarvittaessa. Tarkista, ettei polttoaineletku ole kiertynyt tai haljennut. Korjaat tai vaihda tarvittaessa. 5. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. |
| Moottorin joutokäynnissä on vikaa. | 1. Polttoaine ei pääse kaasuttimeen asti. 2. Kaasutinta pitää säättää. 3. Kampiakselin tiivistetut ovat kuluneet. 4. Puristuspaine on alhainen. | 1. Tarkista, ettei polttoainesuodatin ole likainen, vaihda tarvittaessa. Tarkista, ettei polttoaineletku ole kiertynyt tai haljennut. Korjaat tai vaihda tarvittaessa. 2. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. 3. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. 4. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. |
| Moottori ei kiihdytä, siinä ole tehoa tai teho häviää kuormitettaessa. | 1. Ilmansuodatin on likainen. 2. Polttoaine ei pääse kaasuttimeen asti. 3. Sytytystulppa on likainen. 4. Kipinäverkko on likainen. 5. Kaasutinta pitää säättää. 6. Karstaa on muodostunut. 7. Puristuspaine on alhainen. | 1. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin. 2. Tarkista, ettei polttoainesuodatin ole likainen, vaihda tarvittaessa. Tarkista, ettei polttoaineletku ole kiertynyt tai haljennut. Korjaat tai vaihda tarvittaessa. 3. Puhdista tai vaihda sytytystulppa, sääädä kärkivälä tarvittaessa. 4. Vaihda kipinäverkko. 5. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. 6. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. 7. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. |
| Moottori savuttaa. | 1. Rikastin on osittain auki. 2. Vääärä polttoaineseos. 3. Ilmansuodatin on likainen. 4. Kaasutinta pitää säättää. | 1. Sääädä rikastinta. 2. Tyhjennä polttoainesäiliö ja täytä asianmukaisella polttoainesoksella. 3. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin. 4. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. |
| Moottori kuumenee. | 1. Vääärä polttoaineseos. 2. Väääränlainen sytytystulppa. 3. Kaasutinta pitää säättää. 4. Karstaa on muodostunut. | 1. Tyhjennä polttoainesäiliö ja täytä asianmukaisella polttoainesoksella. 2. Vaihda asianmukaiseen sytytystulpaan. 3. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. 4. Ota yhteys valtuutettuun huolto-liikkeeseen. |

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus (Koskee ainoastaan Eurooppaa)

Me, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Ruotsi.** puh.: +46-36-146500, vakuutamme yhteisön valtuutettuna edustajana, että **McCulloch GBV 345 puutarhapuhallin/mururi** aikaan vuoden 2012 sarjanumerosta (vuosi on ilmoitettu arvokilvessä ennen sarjanumeroa) on valmistettu noudattaen seuraavaa **NEUVOSTON DIREKTIIVIA**:

17. toukokuuta 2006 "koskien koneita" **2006/42/EY**.

15. joulukuuta 2004 "sähkömagneettista yhteensovittua koskeva" direktiivi **2004/108/EY**, sekä sen nyt voimassa olevat lisäykset.

8. toukokuuta 2000 "koskien melupäästöä ympäristöön" **2000/14/EY**, liite V. Katso melupäästöjä koskevat tiedot luvusta Tekniset tiedot.

Seuraavia standardeja on sovellettu: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Ruotsi, on suorittanut Husqvarna AB:lle vapaaehtoisen typpitarkastuksen. Sertifikaattien numerot ovat: **SEC/09/2024**.

15.11.2012

Ronnie E. Goldman, Suunnittelupääillikö
Husqvarna AB:n valtuutettu ja teknisestä
dokumentaatiosta vastaava edustaja

TEKNISET TIEDOT

MALLI: GBV 345

MOOTTORI

| | |
|---|-------|
| Moottorin iskutilavuus, cm ³ | 25 |
| Moottorin enimmäisteho, ISO 8893:n mukaisesti, kW | 0,75 |
| Joutokäynti +/- 400, r/min | 3700 |
| Katalysaattoriänenvaimennin | Kyllä |

SYTYTYSJÄRJESTELMÄ

| | |
|---------------|-----------------|
| Sytytystulppa | Champion RCJ-6Y |
| Kärkiväli, mm | 0,6 |

POLTOAINE- JA VOITELUJÄRJESTELMÄ

| | |
|---|-----|
| Polttoainesäiliön tilavuus, cm ³ | 540 |
|---|-----|

PAINO

| | |
|--|-----|
| Ilman putket, tyhjällä polttoainesäiliöllä, kg | 4,4 |
|--|-----|

MELUPÄÄSTÖT

(ks. Huom. 1)

| | |
|---------------------------------|-------|
| Aänentehotaso, mitattu dB(A) | 103,9 |
| Aänentehotaso, taattu LWA dB(A) | 108,0 |

ÄÄNITASOT

(ks. Huom. 2)

Ekivalentti äänenpainetaso käyttäjän korvan tasalla mitattuna standardien ISO 22868 mukaan, dB(A)

| | |
|---|------|
| Varustettu puhallusputkella ja suuttimella (alkuperäinen) | 96,7 |
| Varustettu imuputkella (alkuperäinen), väsen/oikea | 98,6 |

TÄRINÄTASOT

Kahvojen vastaavat tärinätasot ($a_{hv,eq}$) mitattuna standardien ISO 22867 mukaan, m/s²

| | |
|--|----------|
| Varustettu puhallusputkella ja suuttimella (alkuperäinen), oikea | 10,1 |
| Varustettu imuputkella (alkuperäinen), väsen/oikea | 8,2/10,4 |

Huom. 1: Melupäästö ympäristöön äänenpainehona (L_{WA}) EY-direktiivin 2000/14/EG mukaisesti mitattuna. Koneen ilmoitettu äänen tehotaso on mitattu käytäen alkuperäistä terälaitetta, joka antaa suurimman äänen tehotason. Taatun ja mitatun äänitehon erona on se, että taattu ääniteho sisältää myös mitatun tuloksen hajonnan ja vaihtelun saman mallin eri koneiden välillä direktiivin 2000/14/EY mukaisesti..

Huom. 2: Ilmoitetulla tiedolla vastaavasta koneen äänenpainetasosta tyypillinen tilastollinen hajonta (vakiopolkkeama) on 1 dB(A).

Huom. 3: Ilmoitetulla tiedolla vastaavasta tärinätasosta tyypillinen tilastollinen hajonta (vakiopolkkeama) on 1 m/s².

INDHOLD

| | | | |
|-----------------------------------|----|-------------------------------|----|
| Indledning | 39 | Vedligeholdelse | 48 |
| Symbolforklaring | 40 | Opbevaring | 49 |
| Generelle sikkerhedsinstruktioner | 40 | Fejfindingstabell | 50 |
| Forklaring (Hvad er hvad?) | 43 | Erklæring om overensstemmelse | 51 |
| Montering | 43 | Teknisk datablad | 51 |
| Betjening | 46 | | |

INDLEDNING

Til vore kunder,

Tak, fordi du har valgt et produkt fra McCulloch. Du er dermed blevet en del af en historie, der tog sin begyndelse, da McCulloch Corporation begyndte at producere motorer under anden verdenskrig. I 1949, da McCulloch introducerede sin første lette motorsav til enmandsbetjening, skulle skovbruget aldrig blive det samme igen.

Udvalget af innovative motorsave udviklede sig op igennem årtierne, og omsætningen tog til i omfang, først med fly- og kartmotorer i 1950'erne og siden med minimotorsave i 1960'erne. Senere, i 1970'erne og 80'erne, kom trimmere og løvblæsere/-sugere med i sortimentet.

I dag fortsætter McCulloch som en del af Husqvarnakoncernen sin tradition for stærke motorer, tekniske innovationer og stærke designs, som har været vores varemærker i mere end et halvt århundrede. Reduktion af brændstofforbruget, emissioner og støjniveauer har højeste priorititet hos os, hvilket også gælder forbedring af sikkerheden og brugervenligheden.

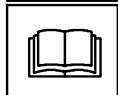
Vi håber, at du vil blive tilfreds med dit McCulloch-produkt, da det er udviklet til at være din ledssager i lang tid fremover. Hvis du følger denne brugervejlednings anbefalinger vedr. anvendelse, service og vedligeholdelse, kan du forvente, at produktet når den anførte levetid. Hvis du får brug for professionel assistance til reparation eller service, bedes du benytte servicesøgeren på www.mcculloch.com.

McCulloch forsøger hele tiden at videreudvikle sine produkter og forbeholder sig derfor ret til ændringer af bl.a. form og udseende uden forudgående varsel. Denne vejledning kan også downloades på www.mcculloch.com.

SYMBOLFORKLARING



ADVARSEL! Lovblæseren kan være farlig! Uforsigtig eller forkert brug kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.



Læs brugerhåndbogen omhyggeligt, før du bruger lovblæseren.



Godkendt beskyttelsesbriller, ansigtsværn skal benyttes eller åndedrætsværn ved risiko for stov.



Brug altid godkendte beskyttelseshandsker.



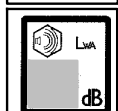
ADVARSEL! Sørg for, at bunddekslet er ordentlig fastnet, eller at sugerrøret er rigtigt installeret. Undgå at berøre blæserhjulet med hånden eller med diverse genstande.



Vejledning til åbning af dækslet til indsugningen. Vip forsigtigt skruetrækkerens håndtag mod enhedens forende for at undløse låsen, og træk samtidig dekslet til indsugningen op med den anden hånd.



Lydkraftniveau



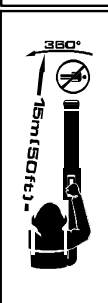
Anvend blyfri benzin eller blyholdig benzin af god kvalitet og tofaktsolie.



ADVARSEL! Lovblæseren kan kaste genstande af sted med voldsom kraft, og disse genstande kan slå tilbage. Dette kan føre til alvorlige øjenskader.



ADVARSEL! Lyddæmperen er meget varm under og efter brug. Berør ikke lyddæmperen, dens skjold eller dens omgivelser, og sorg for, at den ikke kommer i berøring med brændbart materiale, f.eks. tørt græs eller brændstof.



Brugeren af lovblæseren skal sørge for, at ingen personer er til stede inden for en radius af ti meter, når lovblæseren er i drift. Når flere personer arbejder i samme område, skal der være en sikkerhedsafstand på mindst 15 meter.



De kan bruges Deres maskine som støvsuger til at samle tørre materialer op, f.eks. blade, græs, små grene og papirstykker. Brug ikke maskinen som en støvsuger at afhente sten, grus, metal, glaskå, osv., for at undgå alvorlige skader på roterende blade.



Lydtryksniveau ved 7,5 meter

GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

ADVARSEL: Alle sikkerheds- og forholdsregler skal følges, da der ellers kan opstå alvorlig personskade.

FÅ ET GODT KENDSKAB TIL LOVBLÆSEREN

- Læs brugerhåndbog omhyggeligt, indtil du forstår og kan følge alle advarsler og sikkerhedsregler, før du bruger denne maskine.
- Lovblæseren må kun bruges af personer, der forstår og er villige til at følge alle advarsler og sikkerhedsregler i denne brugerhåndbog.

ADVARSEL: Undersøg arbejdsmrådet, før lovblæseren startes. Fjern alle små og hårde genstande, f.eks. sten, glas ledninger m.m., som kan kastes, tilbagekastes eller på anden måde forårsage skade på personer og ting under driften.

ADVARSEL: Når der støvsuges eller blæses efterladenskaber, hold da enheden med lyddæmpersiden vendende væk fra kroppen ogøj.

De kan bruge Deres maskine som blæser:

- Til at feje affald eller klippet græs væk fra indkorsler, fortove, gårde osv.
- til at blæse klippet græs, strå eller blade sammen til bunker, eller væk fra omkring samlinger eller mellem mursten.

De kan bruges Deres maskine som støvsuger:

- Til at samle tørre materialer op, f.eks. blade, græs, små grene og papirstykker.
- Kør maskinen med høj hastighed for at opnå det bedste resultat ved støvsugning.
- Bevæg maskinen langsomt frem og tilbage over materialet, mens De støvsuger. Undgå at tvinge maskinen ind i en affaldsbunke, da dette kan tilstoppe maskinen.
- Hold slangen ca. 3 cm over jorden for at opnå det bedste resultat.

GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

PLANLÆG ARBEJDET

ADVARSEL: Denne maskine skaber et elektromagnetisk felt under brug. Dette felt kan i nogle tilfælde påvirke aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere risikoen for alvorlige eller døbringende skader anbefaler vi, at personer med medicinske implantater kontakter deres læge og producenten af det medicinske implantat, før de tager maskinen i brug.

- Bær altid beskyttelsesbriller og høreværn, når du bruger, vedligeholder eller reparerer denne maskine. Beskyttelsesbriller kan medvirke til, at du undgår at få sten eller små genstande blæst eller kastet tilbage i øjne og hoved med risiko for at miste synet og/eller komme alvorligt til skade. Øjenværn bør være mærket Z87.
- Gå ikke barfodet eller i sandaler.
- Bær altid åndedrætsværn eller anden beskyttelse af luftvejene, når du arbejder i støvholdige omgivelser.
- Spænd håret fast over skulderhøjde. Fastspænd, eller fjern smykker, løse klædningsstykke eller klædningsstykke med frithængende stropper, bånd og duske m.m., da de kan virke sig ind i de bevægelige dele.
- Brug ikke løvblæseren, når du er træt, sløj, irriteret, eller hvis du er påvirket af alkohol, medikamenter eller medicin.
- Hold børn, tilskuere og dyr mindst 15 meter væk fra arbejdsområdet. Peg ikke blæserens mundstykke i retning af mennesker eller kæledyr.

OMGÅS BRAENDSTOF FORSIGTIGT

- Fjern alle årsager til gnister eller flammer (herunder rygnning, åbne flammer eller arbejde, der kan give gnister) i de områder, hvor brændstoffet blandes, hældes eller opbevares.
- Du bør blande og påfyldje brændstof udendørs på jorden. Opbevar brændstoffet på et koligt, tørt og godt ventilet sted, og brug en godkendt og afmærket beholder til alle brændstofmål.
- Du må ikke ryge, når du håndterer brændstof eller betjener løvblæseren.
- Sørg for, enheden er korrekt samlet og i god funktionsstand.
- Fyld ikke benzin i tanken, når løvblæseren kører.
- Undgå at spilde brændstof eller olie. Tør spilt brændstof op, inden motoren startes eller hed.
- Gå mindst 3 meter væk fra brændstoffet og påfyldningsstedet, før motoren startes.
- Opbevar altid benzin i en beholder, der er godkendt til brandfarlige væsker.

BETJEN LØVBLÆSEREN SIKKERT

ADVARSEL: Stop motoren, før dækslet til indsgningstenen åbnes. Motoren skal stoppes og blaesehjulet skal standses, så ingen kommer til skade ved rotorbladene.

ADVARSEL: Når der støvsuges eller blæses efterladenskaber, hold da enheden med lyddæmpersiden vendende væk fra kroppen ogøjne.

- Denne løvblæser/-suger er kun beregnet til at blæse eller suge blade og andet affald væk fra jorden.
- Hver gang løvblæseren bruges, skal du først undersøge, om der er slidte, løse, manglende eller beskadigede dele. Brug ikke løvblæseren, for den er i god stand.
- Hold løvblæserens udvendige overflader for olie og brændstof.
- Du må aldrig starte eller køre motoren i et lukket rum eller en lukket bygning. Indånding af udstødningsgasser kan medføre doden.
- Katalysatorlyddæmperen bliver meget varm både under brug og efter stop. Dette gælder også ved tomgangskørsel. Berøring kan give forbrændinger på huden. Vær opmærksom på brandfare!
- Bær ikke gummihandsker eller andre forede handsker, mens løvblæseren bruges, så du undgår stød pga. statisk elektricitet.
- Når motoren kører, må løvblæseren kun stilles på et rent, hårdt område. Småpartikler som grus, sand, stov og græs m.m. kan suges ind gennem luftindtagningen og blive slynget ud gennem udblæsningen og beskadige maskine og inventar eller være årsag til, at brugerne eller tilskuere kommer alvorligt til skade.
- Undgå farlige omgivelser. Brug ikke løvblæseren på steder, hvor der ikke udluftes, eller hvor eksplasive dampe eller kulmonoxid kan forefindes eller koncentreres.
- Ræk ikke længere end forsvarligt, og brug ikke løvblæseren på ustabile steder, såsom stiger, træer, stejle hældninger og tage. Sørg altid for ordentligt fodfæste, så du ikke mister balancen.
- Anbring aldrig genstande inde i blæserørene. Vend altid udstødningen væk fra mennesker, dyr, glas og massive genstande som træer, biler og mure. Luftstrømmen kan bevirke, at sten, skridt og pinde kastes eller tilbagekastes, så mennesker og dyr kommer til skade og glas går i stykker.
- Brug ikke løvblæseren, hvis det rigtige udstyr ikke er skruet på. Når løvblæseren bruges som blæser, skal du altid anvende blæserør. Når løvblæseren anvendes som suger, skal du altid anvende sugerrør og støvsugerposen. Sørg for, at støvsugerposens lynlås er fuldstændig lytet til.
- Undersøg luftindsugningsåbning, blæserør, sugerrør og vinkelrør hyppigt og altid, når motoren er stoppet, og tændrøret ikke er tilsluttet. Hold luftrør og udstødningsrør fri for rester, der kan høbe sig op og begrænse luftgennemstrømningen.

GENERELLE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Anbring aldrig objekter i luftindsugningsåbningen, da dette kan begrænse luftgennemstrømningen og beskadige løvblæseren.
- Brug aldrig løvblæseren til at sprede kemikalier, godning og andre materialer, som kan indeholde giftstoffer.
- Brug ikke løvblæseren i nærheden af ildsteder, steder med ild i blade og krat, grillsteder og askebægre m.m.
- Brug kun løvblæseren til de formål, der forklares i denne brugerhåndbog.

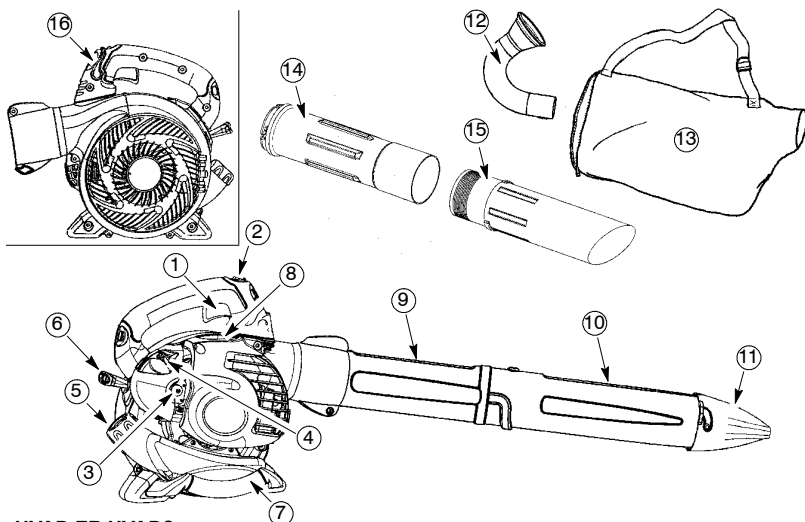
HOLD LØVBLÆSEREN I GOD STAND

- Lad et autoriseret serviceværksted foretage al vedligeholdelse, bortset fra de anbefalede gøremål, som beskrives i brugerhåndbogen.
- Fjern tilslutningen til tændrøret, før du foretager vedligeholdelse, medmindre du foretager karburator-justeringer.
- Brug kun originale McCulloch-reservedele. Brug af andre dele kan beskadige løvblæseren og medføre, at garantien ikke dækker.
- Tøm benzintanken, inden løvblæseren henstilles i længere tid. Brug al benzin i karburatoren ved at starte motoren og lade den køre, indtil den stopper.

- Brug kun det tilbehør og de reservedele, som producenten anbefaler til brug på løvblæseren.
- Opbevar ikke løvblæseren eller brændstoffet i et lukket område, hvor brændstofdampe kan brede sig til gnister eller flammer fra vandvarmere, el-motorer, kontakter og ovne m.m.
- Opbevar løvblæseren et tørt sted, hvor den ikke er tilgængelig for børn.
- Fastgør maskinen under transport.

SÆRLIGE BEMÆRKNINGER: Udsættelse for vibrationer pga. langvarig brug af benzindrevne værktøjer kan medføre beskadigelse af blodkar eller nerver i fingre, hænder eller led hos personer, som har tendens til kredsløbsforstyrrelser eller unormale hævelser. Der er konstateret sammenhæng mellem langvarig brug i kolde veje og beskadigelse af blodkar hos normalt sunde personer. Hvis der opstår symptomer som følelsesløshed, smerte, tab af styrke, ændringer i hudfarve eller væv eller tab af følelsen i fingre, hænder eller led, skal du holde op med at bruge trimmeren og søge læge. Et antivibrationssystem garanterer ikke, at du undgår disse problemer. Personer, der bruger motorværktøjer jævnligt igennem længere tid, skal nøje overvåge deres egen fysiske tilstand samt værktøjets tilstand.

FORKLARING (HVAD ER HVAD?)



HVAD ER HVAD?

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. Gasregulering | 9. Øverste blæserør |
| 2. STOP-kontakt | 10. Nederste blæserør |
| 3. Tippehane | 11. Højhastighedsmundstykke |
| 4. Startstang | 12. Vinkelrør |
| 5. BrændstofdækSEL | 13. Støvsugerpose |
| 6. Startsnor | 14. Øverste sugerrør |
| 7. Sugehåndtag | 15. Nederste sugerrør |
| 8. Tændrør | 16. Gashåndtag |
| | 17. Brugerhåndbog |



17

MONTERING

INDHOLD I KASSEN

Undersøg, om kassen indeholder følgende dele:

- Blæser
- Øverste blæserør
- Nederste blæserør
- Højhastighedsmundstykke
- Vinkelrør
- Støvsugerpose
- Øverste sugerrør
- Nederste sugerrør
- Skruer til samling af sugerrør

BEMÆRK: Det er normalt, at brændstoffilteret rasler i den tomme benzintank.

SAMLING AF LØVBLÆSEREN

ADVARSEL: Stop motoren og kontroller, at rotorbladene ikke drejer rundt, inden du åbner for dækslet til vakuumindsugningen eller forsøger på at fjerne sugerrørene eller blæserøret. De roterende blade kan forårsage alvorlige personskader. Fjern tilslutningen til tændrøret, før du foretager vedligeholdelse

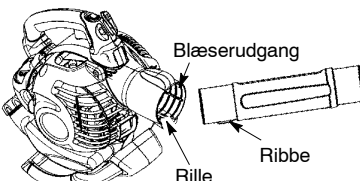
ADVARSEL: Hvis løvblæseren er samlet ved modtagelsen, bør du gentage alle trin for at sikre, at den er ordentligt samlet, og at alle lukkemechanismer er behørigt lukkede. • Der skruetrækker for at samle løvblæseren.

SAMLING AF BLÆSER

SAMLING AF BLÆSERRØR

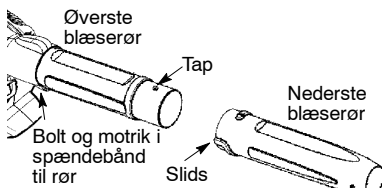
1. Placer ribben på øverste blæserør ud for rillen i blæserudgangen, og skyd røret på plads.

BEMÆRK: Bolten i spændebåndet skal sidde så løst, at blæserørene kan sættes i blæserudgangen. Løsn bolten ved at dreje den mod uret (skru ikke møtrikkerne af).



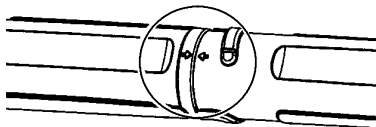
MONTERING

2. Spænd røret fast ved at dreje bolten med uret.
3. Placer slidserne i nederste blæserør ud for tappene i øverste blæserør.



4. Skyd nederste blæserør på øverste blæserør.
5. Drej nederste blæserør med uret, til der lyder et klik, og øverste og nederste blæserør er låst sammen.

BEMÆRK: Når øverste og nederste blæserør er rigtigt samlet, er pilene på de to rør ud for hinanden.

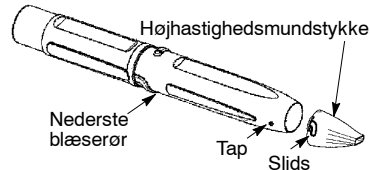


6. Tag rørene af ved at dreje bolten mod uret (skru ikke motrikken af); så de løsnes og kan tages af.

SAMLING AF HØJHASTIGHEDSMUNDSTYKKE

Højhastighedsmundstykket bruges, når der er brug for højere luftfart.

1. Placer slidserne på mundstykket ud for tappene på nederste blæserør.

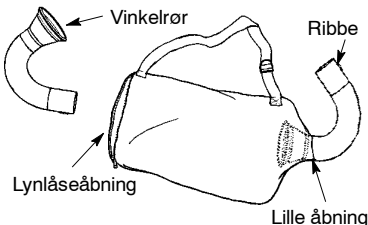


2. Skyd mundstykket på nederste blæserør.
3. Drej mundstykket med uret, til der lyder et klik, og mundstykket er låst fast på nederste blæserør.

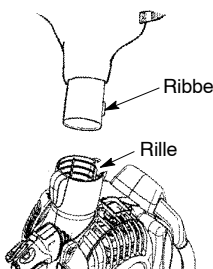
SAMLING AF STØVSUGER

SAMLING AF STØVSUGERPOSEN

1. Åbn lynlåsen i støvsugerposen, og indsæt vinkelrøret.
2. Skub den lille ende af vinkelrøret ind gennem den lille åbning i tasken.



- BEMÆRK:** Sørg for, at kanten i den lille åbning er anbragt lige ud for svajet i vinkelrøret, og at ribben i vinkelrøret sidder nederst.
3. Luk lynlåsen i tasken. Sørg for, at lynlåsen er fuldstændig lukket.
 4. Fjern blæserøret fra motoren.

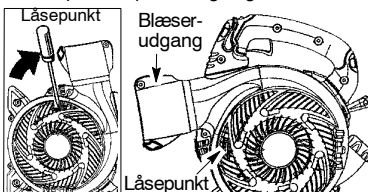


5. Indsæt vinkelrøret i udblæseenheden. Sørg for, at vinkelrøret er anbragt ud for rillen i udblæseenheden.
6. Fastgør vinkelrøret ved at dreje knappen med uret, indtil den er stram.

SAMLING AF SUGERRØRET

ADVARSEL: Stop motoren og kontroller, at rotorbladene ikke drejer rundt, inden du åbner for dækslet til vakuumindsugningen eller forsøger på at fjerne sugerrørene eller blæserøret. De roterende blade kan forårsage alvorlige personskader.

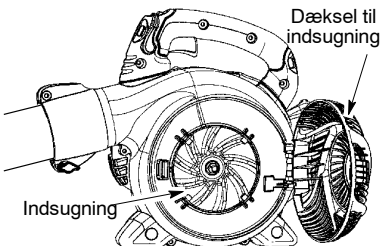
1. Sæt spidsen af en skruetrækker i låsepunktet på indsugningen.



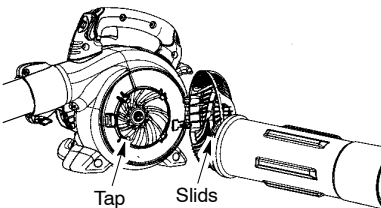
2. Vip forsigtigt skruetrækkerens håndtag mod enhedens forende for at udloose låsen, og træk samtidig dækslet til indsugningen op med den anden hånd.

MONTERING

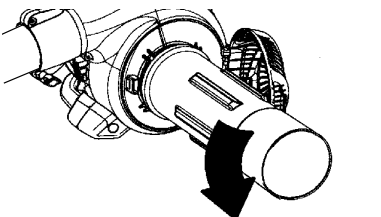
3. Hold dækslet til indsgugningen åbent, til øverste sugerør er sat i.



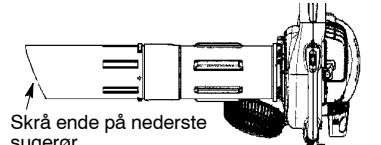
4. Placér slidserne i øverste sugerør, så de er ud for tappene på indersiden af indsgugningen.



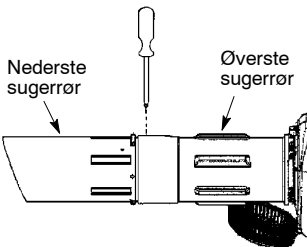
5. Tryk øverste sugerør ind i indsgugningen. Drej røret mod uret, til der lyder et klik, og røret er låst fast til blæseren.



6. Juster den skrå ende af nederste sugerør som vist. Skub det nederste sugerør ind i det øverste, indtil det nederste sugerør sidder sikert fast i det øverste (ca. 7 cm)



7. Når sugerørene er sat sammen, findes mærket på den nederste del af det øverste rør. De to rør sættes fast med den medfølgende skru.



HVORDAN ENHEDEN KAN LAVES OM FRA STØVSUGERBRUG TIL BLÆSERBRUG

ADVARSEL: Når der blæses efterladenskaber, hold da enheden med lyddæmpersiden vendende væk fra kroppen og tøj (se ANVENDELSESPOSITION).

1. Fjern vinkelrøret og opsamlingsposen ved at dreje knappen mod uret, til vinkelrøret løsnes.
2. Fjern sugerørene ved at dreje knappen med uret.
3. Luk dækslet til indsgugningen, og mærk efter, at det er gået i hak.
4. Sæt blæserørene på igen (se SAMLING AF BLÆSERØR).

JUSTERING AF SKULDERREM

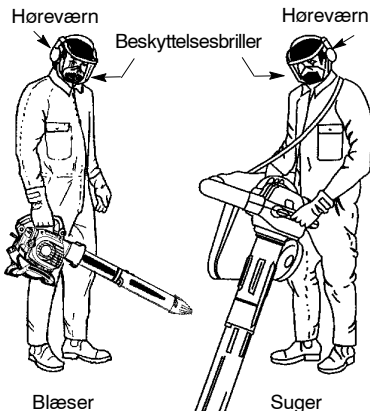
ADVARSEL: Når der støvsuges efterladenskaber, hold da enheden med lyddæmpersiden vendende væk fra kroppen og tøj (se ANVENDELSESPOSITION).

1. Anbring remmen til opsamlingsposen over hovedet, så den hviler på venstre skulder.
2. Stræk deres højre arm mod det bageste af opsamlingsposen.
3. Juster skulderremmen indtil sommen på opsamlingsposen/skulderremmen ligger mellem Deres tommel- og pegefingre.
4. Sørg for at skulderremmen er justeret, så luftstrømmen fra vinkelrøret er fri. Hvis posen er snoet, vil maskinen ikke virke korrekt.



BETJENING

ANVENDELSESPERSONAL



TIPS OM BETJENING

ADVARSEL: Når der støvsuges eller blæses efterladenskaber, hold da enheden med lyddæmpersiden vendende væk fra kroppen og tøj (se ANVENDELSESPERSONAL).

- Hørevarn er påkrævet for at reducere risikoen for tab af hørelse i forbindelse med lydniveau(er).
- Stands motoren, før anordninger monteres eller fjernes, for at reducere risikoen for tilskadekomst forbundet med kontakt med roterende dele. Betjen ikke, uden at værn er på plads.
- Anvend kun kraftdrevet udstyr på rimelige tidspunkter - ikke tidligt om morgenen eller sent om aftenen, hvor folk kan blive forstyrret. Overhold de tidspunkter, der er angivet i lokale regler. Almindelige anbefalinger er 9.00 til 17.00, mandag til lørdag.
- Begræns antallet af udstyrsenheder, der bruges på samme tid, for at reducere støjniveauet.
- Brug kraftdrevne blæsemaskiner med lavest mulig gas til udførelse af jobbet for at reducere støjniveauet.
- Brug river og koste til at løsne afskallinger, brokker og andet affald, før der blæses.
- Under støvede forhold fugtes overfladerne let, eller der bruges en forstørreanordning, hvor der er vand til rådighed.
- Spar på vandressourcerne ved at bruge kraftdrevne blæsemaskiner i stedet for vandslanger til mange plæne- og haveanvendelser, herunder områder såsom rendesten, skærmboplantninger, gårdhaver, griller, verandaer og haver.
- Pas på børn, kæledyr, åbne vinduer og nyvaskede biler. Blæs afskallinger, brokker og andet affald væk på en sikker måde.

- Brug den fulde blæserdyseforlænger, så luftstrømmen kan arbejde nær jorden.
- RYD OP efter brug af blæsemaskiner og andet udstyr! Bortskaf affald i affaldsbeholderne.

FØR MOTOREN STARTES

ADVARSEL: Læs brændstofoplysningserne i sikkerhedsreglerne, inden du starter. Hvis du ikke forstår sikkerhedsreglerne, skal du ikke forsøge at hænde brændstof på løvblæseren. Kontakt et autoriseret serviceværksted.

PÅFYLDNING AF BRÆNDSTOF

ADVARSEL: Fjern brændstofdækslet langsomt, når der påfyldes. Denne motor er certificeret til drift med blyfri benzin. Før brug skal benzin'en tilsættes en motorolie af god kvalitet, beregnet til luftkølede 2-taktsmotorer, i blandingsforholdet 40:1. Der opnås et 40:1 forhold ved at blande 5 liter blyfri benzin med 0,125 liter olie. BRUG IKKE motorolie til biler eller skibsmotorer. Disse olier kan forårsage motorskader. Følg anvisningerne på beholderen med olie, når brændstoffet blandes. Når benzin'en er tilsat olie, rystes beholderen et øjeblik for at sikre, at brændstoffet blandes godt. Læs og følg altid sikkerhedsforanstaltningerne, før der kommer brændstof på apparatet.

BLANDINGSFORHOLD

| Benzin, liter | Totaktsolie, liter |
|---------------|--------------------|
| | 40:1 (2.5%) |
| 2 | 0,050 |
| 5 | 0,125 |
| 10 | 0,250 |

FORSIGTIG: Brug aldrig ufortyndet benzin i udstyret. Det vil give uoprettelige skader i motoren.

KRAV TIL BRÆNDSTOF

Brug blyfri benzin af god kvalitet. Lavest anbefalede oktantal er 90 (RON).

VIGTIGT

Hvis du bruger brændstof tilsat alkohol (mere end 10% alkohol), kan det forringe motorydelsen og motorens levetid betydeligt.

ADVARSEL: Brug af forkert brændstof og/eller smøremidler giver problemer som f.eks.: koblingsfejl, overophedning, damplås, effektab, forringet smøring, nedbrydning af brændstoftrør, pakninger og indvendige karburatordele med mere. Alternative brændstoffer giver høj fugtoptagelse i brændstof-/olieblandingen, der får olie og brændstof til at skille.

STOPPE MOTOREN

- Slip gashåndtaget.
- Tryk start-/stopkontakten i STOP-stilling, og hold den inde, til motoren er standset.

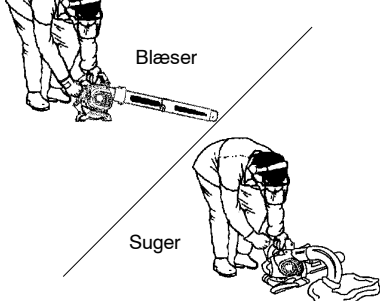
BETJENING

INDEN DU STARTER MOTOREN

ADVARSEL: Du SKAL sørge for, at rørene sidder fast, inden du bruger løvblæseren.

- Tank op. Gå mindst tre meter væk fra påfyldningsstedet.
- Hold løvblæseren i startstillingen som vist. Sørg for, at udblæseenden vender væk fra mennesker, dyr, glas og massive genstande.

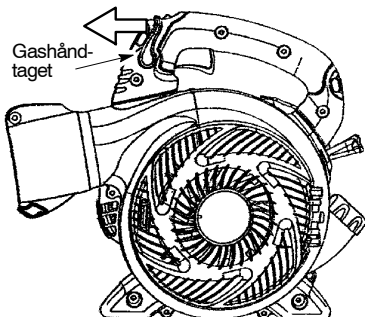
STARTSTILLINGEN



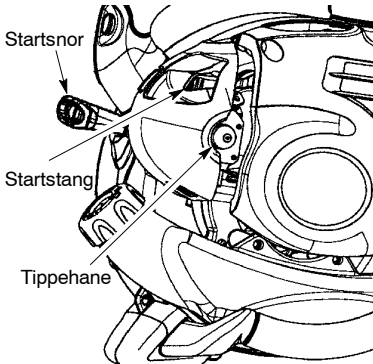
ADVARSEL: Når du starter motoren, skal du holde løvblæseren som vist på tegningen. Når du starter motoren, eller når den kører, må løvblæseren kun stilles på et rent, hårdt område. Småpartikler som grus, sand, stov og græs m.m. kan suges ind gennem luftindtagningen og blive slynget ud gennem udblæsningen og beskadige maskine og inventar eller være årsag til, at brugeren eller tilskueren kommer alvorligt til skade.

START AF EN KOLD MOTOR ELLER EN VARM MOTOR, SOM ER LØBET TØR FOR BENZIN

1. Sæt gashåndtagets justeringsarm på tomgang.



2. Tryk langsomt på tippehanen 6 gange.
3. Skub startstangen t



4. Træk hårdt og bestemt i starterhåndtaget - 5 gange, med en jævn bevægelse (ved temp. over 32° C dog højst 3 gange). Hvis motoren starter og kører, inden der er trukket 5 gange: Lad motoren køre i 5 sekunder. Tryk så gaslåsen helt ned, til startsystemet udløses (startgrebet vender tilbage til RUN-stilling). Trin 5 og 6 er ikke nødvendige.
5. Tryk gaslåsen helt ind, til startsystemet udløses (startgrebet vender tilbage til RUN-stilling).
6. Træk hårdt i starterhåndtaget med gaslåsen trykket ind, til motoren starter og kører.

BLANDINGSFORHOLD

| Benzin, liter | Totaktsolie, liter |
|---------------|--------------------|
| | 40:1 (2,5%) |
| 2 | 50 |
| 5 | 125 |
| 10 | 250 |

STARTE EN VARM MOTOR

1. Tryk gaslåsen ind, og hold den inde.
2. Træk hårdt i starterhåndtaget med gaslåsen trykket ind, til motoren starter og kører.

BEMÆRK: Normalt kan varmstartsproceduren bruges indtil 5-10 minutter efter, at der er slukket for apparatet. Hvis apparatet står mere end 10 minutter uden at blive brugt, er det nødvendigt at starte det ved at følge anvisningerne under START AF EN KOLD MOTOR, eller ved at følge startvejledningen på apparatet.

SÆTTE EN DRUKNET MOTOR I GANG

En druknet motor startes ved at sætte startgrebet på RUN og trykke gaslåsen helt ind. Træk gentagne gange hårdt i starterhåndtaget med gaslåsen trykket ind, til motoren starter og kører. Det kan være nødvendigt at trække mange gange i starterhåndtaget, afhængig af hvor meget brændstof der er i motoren. Hvis enheden stadigvæk ikke går i gang, se under FEJLFINDINGSTABELLEN.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Undgå at berøre lyddæmperen, medmindre motoren og lyddæmperen er kolde. En varm lyddæmper kan forårsage alvorlige forbrændinger.

ADVARSEL: Fjern tilslutningen til tændrøret, før du foretager vedligeholdelse, medmindre du foretager karburatorjusteringer.

UNDERSØG, OM DER ER LØSE SPÆNDER ELLER DELE

- Lyddæmper
- Tændrøshætte
- Luftfilter
- Skruer i motorblok

UNDERSØG, OM DER ER BESKADIGEDE ELLER SLIDTE DELE

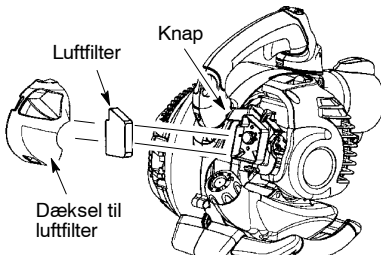
Kontakt en autoriseret serviceforhandler for udskiftning af beskadigede eller slidte dele.

- Gashåndtag. Sørg for at gashåndtaget fungerer korrekt ved at flytte gashåndtaget til STOP positionen. Vær sikker på at motoren stopper, start derefter motoren og fortsæt.
- Benzintank. Brug ikke løvblæseren, hvis benzintanken er beskadiget eller utæt.
- Støvsugerpose. Brug ikke vakuumbaskinen, hvis den er revet eller beskadiget.

EFTERSE OG RENGØR ENHED OG OVERFØRINGSBILLEDER

- Efter hver brug skal hele enheden efteres for løse eller beskadigede dele. Rengør enheden og overføringsbillederne med en fugtig klud med et mildt rensemiddel.
- Tor løvblæseren af med en ren tør klud.

RENS LUFTFILTERET



Rensning af luftfilteret:

Et snavset luftfilter nedsætter motorens ydeevne og øger brændstofferbruget og mængden af skadelige udslip. Rens altid luftfilteret efter fem timers drift.

1. Rens dækslet og området omkring dækslet for at forhindre snavs i at falde ind i karburatoren, når det tages af.

BEMÆRK: Sæt choker i STOP CHOKER (RUN)-stilling, inden dækslet til luftfilteret åbnes.

2. Åbn dækslet til luftfilteret ved at trykke på knappen (se figuren). Tag luftfilteret ud.

BEMÆRK: Rens ikke filteret i benzin eller brændbar væske. Dette kan medføre brandfare og udslip af skadelige gasser.

3. Vask filteret i sæbe og vand.
4. Lad filteret tørre.
5. Tilfør nogle få dråber olie til filtret. Sammenpres filtret for at fordele olien.
6. Udskift dele.

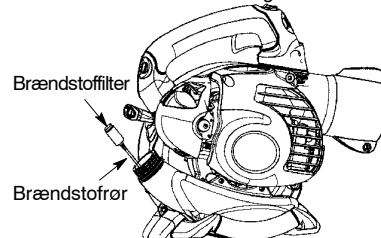
UDSKIFT TÆNDRØR

Udskift tændrør en gang om året for at sikre, at motoren starter lettere og går bedre. Indstil tændrørets elektrodeafstand til 0,064 cm. Tændingsindstilling er fast, ikke justerbar.

1. Drej rundt, træk dernæst tændrøsmuffe af.
2. Fjern tændrør fra cylinder og bortskaf.
3. Udskift med Champion RCJ-6Y tændrør og stram med en 19 mm topnøgle.
4. Sæt tændrøsmuffen på igen.

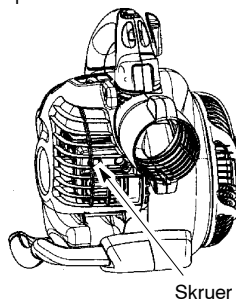
UDSKIFT BRÆNDSTOFFILTERET

Hvis du vil udskifte brændstoffilteret skal du tomme løvblæseren for brændstof ved at lade den køre tør for benzin og derefter afmontere brændstofslaget/ låsemekanis men på tanken. Træk filteret væk fra tanken, og frigør den fra brændstofrøret. Installer nyt brændstoffilter på brændstofrøret. Monter delene igen.



KONTROLLER LYDDÆMPERENS MONTERINGSSKRUER

En gang om året skal det sikres, at lyddæmperen monteringsskruer sidder fast og er spændte for at forhindre beskadigelse.



VEDLIGEHOLDELSE

JUSTERING AF KARBURATOR

Karbureroren er omhyggeligt indstillet på fabrikken. Justering af tomgangshastigheden kan være nødvendig, hvis nogle af følgende tilstande bemærkes:

- Motoren går ikke i tomgang, når gashåndtaget udløses.

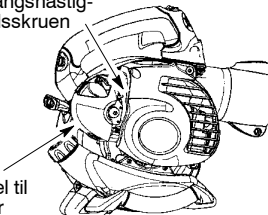
Justering af tomgangshastigheden

Lad motoren gå i tomgang. Justér tomgangshastigheden indtil motoren kører uden at gå i stå (tomgang for langsom).

- Drej tomgangshastighedsskruen med uret for at øge motorens hastighed, hvis motoren går i stå eller dør.
- Drej tomgangshastighedsskruen mod uret for at sænke motorens hastighed.

Tomgangshastighedsskruen

Dæksel til luftfilter



Hvis yderligere hjælp er nødvendig, eller hvis der er tvivl om denne procedure, kontakt en autoriseret serviceforhandler.

OPBEVARING

ADVARSEL: Gør løvblæseren klar til at blive stillet bort i slutningen af sæsonen, eller hvis den ikke bruges i 30 dage eller mere.

- Lad motoren køle af, og spænd løvblæseren fast, inden den stilles bort eller transporteres.
- Opbevar maskine og brændstof et godt udluftet sted, hvor brændstofdampe ikke kan nå frem til gnister eller flammer fra vandvarmere, el-motorer, kontakter og ovne m.m.
- Opbevar løvblæseren med alle skærme påmonteret. Anbring løvblæseren sådan, at en skarp genstand ikke ved et uheld kan forårsage personskade.
- Opbevar maskine og brændstof et sted, som børn med sikkerhed ikke har adgang til.

UDVENTIGE OVERFLADER

- Hvis løvblæseren skal henstilles i længere tid, bør den renses, inden den stilles bort. Opbevar løvblæseren et tørt og rent sted.
- Smør metaloverflader ind i et tyndt lag olie.

INDVENDIGE DELE AF MOTOREN

- Tag tændrøret ud, og hæld en teskefuld totaktsmotorolie (beregnet til luftkøling) ind gennem tændrørsåbningen. Træk langsomt i startsnoren otte til ti gange for at fordele olien.
- Udskift tændrøret med et nyt tændrør af den anbefalede type og med det anbefalede temperaturinterval.
- Rens luftfilteret.
- Undersøg hele løvblæseren for løse skruer, møtrikker og bolte. Udskift alle beskadigede, ødelagte eller slidte dele.
- Start hver sæson med frisk brændstof, som har det rigtige blandingsforhold mellem olie og benzin.

ANDET

- Opbevar ikke benzin fra en sæson til den næste.
- Udskift benzinkanden, hvis den begynder at ruste.

FEJFINDINGSTABEL

ADVARSEL: Fjern tilslutningen til tændrøret, før du foretager vedligeholdelse, medmindre du foretager karburatorjusteringer.

| FEJL | FORDI | OPLØSNING |
|---|---|--|
| Motor starter ikke. | 1. Motor druknet. 2. Brændstoftank tom. 3. Tændrør tænder ikke. 4. Brændstof når ikke karburator. 5. Kompression lav. | 1. Se "Startinstruktioner." 2. Fyld tank med korrekt brændstofblanding. 3. Installer nyt tændrør. 4. Undersøg for snavset brændstoffilter. Udkift. Undersøg for bugtet eller revnet brændstoflinie. Reparer eller udkift. 5. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. |
| Motor vil ikke gå korrekt i tomgang. | 1. Brændstof når ikke karburator. 2. Karburator kræver justering. 3. Krumtapakselpakninger slidte. 4. Kompression lav. | 1. Undersøg for snavset brændstoffilter. Udkift. Undersøg for bugtet eller revnet brændstoflinie. Reparer eller udkift. 2. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. 3. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. 4. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. |
| Motor vil ikke, accelerere, mangler kraft eller går i stå ved belastning. | 1. Luftfilter snavset. 2. Brændstof når ikke karburator. 3. Tændrør tilsmudset. 4. Gnistskærmen snavset. 5. Karburator kræver justering. 6. Kulopbygning. 7. Kompression lav. | 1. Rens eller udkift liftfILTER. 2. Undersøg for snavset brændstoffilter. Udkift. Undersøg for bugtet eller revnet brændstoflinie. Reparer eller udkift. 3. Rens eller udkift tændrør. Genjuster elektrodeafstand. 4. Udkift gknistskærm. 5. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. 6. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. 7. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. |
| Motor ryger for meget. | 1. Choker delvis aktiveret. 2. Brændstofblanding ukorrekt. 3. Luftfilter snavset. 4. Karburator kræver justering. | 1. Juster choker. 2. Tøm brændstoftank og genopfyld med korrekt braendstofblanding. 3. Rens eller udkift liftfILTER. 4. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. |
| Motor løber varm. | 1. Brændstofblanding ukorrekt. 2. Tændrør ukorrekt. 3. Karburator kræver justering. 4. Kulopbygning. | 1. Tøm brændstoftank og genopfyld med korrekt braendstofblanding. 2. Udkift med korrekt tændrør. 3. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. 4. Kontakt en autoriseret serviceforhandler. |

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

EC-erklæring om overensstemmelse (Gælder kun for Europa)

Vi, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, Tlf: +46-36-146500, som bemyndiget repræsentant i Fællesskabet, erklærer under eneansvar, at McCulloch modellen GBV 345 løvblæser/-suger fra 2012 årgangsserienummer og fremad (året angives i klartekst på typeskiltet plus et efterfølgende serienummer), opfylder forskrifterne i RÅDETS DIREKTIV:

af den 17. maj 2006 "angående maskiner" 2006/42/EF.

af den 15. december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" 2004/108/EF samt gældende tillæg.

af den 8. maj 2000 "angående emission af støj til omgivelserne" 2000/14/EF, bilag V. Oplysninger om støjemissioner fremgår af kapitlet Tekniske data.

Følgende standarder er opfyldt: EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sverige, har foretaget frivillig typegodkendelse for Husqvarna AB. Certifikaterne har nummer: SEC/09/2024.



12-11-15

Ronnie E. Goldman, Teknisk direktør
Autoriseret repræsentant for Husqvarna AB og
ansvarlig for teknisk dokumentation

TEKNISKE DATA

MODELLEN: GBV 345

MOTOR

| | |
|---|------|
| Motors slagvolumen, cm ³ | 25 |
| Motors maksimale vdeevne i henhold til ISO 8893, kW | 0,75 |
| Tomgangshastighed +/- 400, o/m | 3700 |
| Lyddæmper med katalysator | Ja |

TÆNDINGSSYSTEM

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tændrør | Champion RCJ-6Y |
| Elektrodeafstand, mm | 0,6 |

BRÆNDSTOF OG SMØRESYSTEM

| | |
|--|-----|
| Bensintankens kapacitet, cm ³ | 540 |
|--|-----|

VÆGT

| | |
|----------------------------|-----|
| Uden rør, med tom tank, kg | 4,4 |
|----------------------------|-----|

STØJEMISSIONER

(se anm. 1)

| | |
|--|-------|
| Lydefektniveau, målt dB(A) | 103,9 |
| Lydefektniveau, garanteret L _{WA} dB(A) | 108,0 |

LYDNIVEAUER

(se anm. 2)

Ækvivalent lydtryksniveau ved brugerens ører målt i henhold til ISO 22868, dB(A)

| | |
|--|------|
| Udstyret med blæserør og mundstykke (original) | 96,7 |
| Udstyret med sugerør (original) | 98,6 |

VIBRATIONSNIVEAUER

Ækvivalente vibrationsniveauer (a_{hv,eq}) i håndtag målt i henhold til ISO 22867, m/s²

| | |
|---|----------|
| Udstyret med blæserør og mundstykke (original), højre | 10,1 |
| Udstyret med sugerør (original), venstre/højre | 8,2/10,4 |

Anm.1: Emission af støj til omgivelserne målt som lydeffekt (L_{WA}) i henhold til Rådets direktiv 2000/14/EF. Rapporteret lydefektniveau for maskinen er målt med det originale skæreudstyr, der giver det højeste niveau. Forskellen mellem garanteret og målt lydeffekt er, at den garanterede lydeffekt også omfatter spredning i måleresultatet og variationerne mellem forskellige maskiner af samme model i henhold til direktivet 2000/14/EF.

Anm.2: Rapporterede data for ækvivalent lydtryksniveau for maskinen har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1 dB(A).

Anm.3: Rapporterede data for et ækvivalent vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1 m/s².

ÍNDICE

| | | | |
|--------------------------------|----|------------------------------------|----|
| Introdução | 52 | Serviço e ajustes | 61 |
| Identificação dos símbolos | 53 | Armazenamento | 63 |
| Regras de segurança | 53 | Tabela para resolução de problemas | 64 |
| Identificação (O que é o quê?) | 56 | Especificações técnicas | 65 |
| Montagem | 56 | Declaração de conformidade | 65 |
| Funcionamento | 59 | | |

INTRODUÇÃO

Prezado cliente,

Muito obrigado por escolher um produto McCulloch! Desta forma, passou a fazer parte de uma história que se iniciou há muito, quando a McCulloch começou a fabricar motores durante a Segunda Grande Guerra. Em 1949, quando a McCulloch introduziu a sua primeira motosserra leigeira para utilização por uma só pessoa, os trabalhos florestais nunca mais seriam os mesmos.

A linha inovadora de motosserras continuaria a desenvolver-se ao longo das décadas, o negócio expandiu-se, primeiro com motores de avião e de kart na década de 1950, e depois com as mini-motosserras nos anos 60. Mais tarde, nos anos 70 e 80, a linha foi ampliada com aparadores e sopradores.

Actualmente, como parte do grupo Husqvarna, a McCulloch continua a tradição de motores potentes, inovações técnicas e design poderoso que têm sido a nossa marca distintiva há mais de meio século. A redução do consumo de combustível, das emissões e dos níveis de ruído são para nós uma prioridade, tal como a melhoria da segurança e da facilidade de utilização.

Esperamos sinceramente que fique satisfeito com o seu novo produto McCulloch, dado que foi concebido para acompanhá-lo durante muito tempo. Ao seguir as instruções de utilização, serviço e manutenção deste manual do utilizador, a vida útil do produto pode ser prolongada. Caso necessite de ajuda profissional para reparações ou serviço, utilize a funcionalidade de Localização de Pontos de Serviço no site www.mcculloch.com.

McCulloch efectua o desenvolvimento contínuo dos seus produtos, reservando-se o direito de introduzir modificações referentes, entre outros, ao aspecto e forma dos mesmos sem aviso prévio.

Este manual pode também ser descarregado em www.mcculloch.com.

IDENTIFICAÇÃO DOS SÍMBOLOS



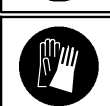
ADVERTÊNCIA: Este soprador pode ser perigoso! O uso descuidado ou inadequado pode provocar ferimentos graves e até mortais.



Leia e compreenda o manual de instrução antes de usar o soprador.



Uso obrigatório de óculos ou viseira de protecção, protectores acústicos, e protecção respiratória em ambientes poeirentos.



Use sempre luvas de protecção aprovadas.



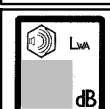
ADVERTÊNCIA: Certifique-se de que a tampa do fundo está fixa e que o tubo de aspirador está devidamente instalado. Evite entrar em contacto com a pás do impulsionador tanto com a mão quanto com qualquer objecto estranho.



Instruções de abertura da tampa da entrada de aspirador. Inclina delicadamente o cabo da chave das fendas para a frente da unidade para soltar o retentor enquanto puxa para cima a tampa da entrada de aspirador com a outra mão.



Nível de potência acústica



Utilize gasolina sem chumbo ou de qualidade com chumbo e óleo para motores a dois tempos.



ADVERTÊNCIA: O soprador de folhas pode arremessar violentamente objectos que podem ricochetear, podendo causar graves ferimentos nos olhos.



ADVERTÊNCIA: O silenciador fica muito quente durante e após a utilização. Não toque no silenciador, na protecção do silenciador ou nas superfícies circundantes, nem permita que material combustível, como relva seca ou combustível, o façam.



O operador da máquina deve-se assegurar de que não há mais ninguém presente num raio de 15 metros quando estiver a trabalhar com a máquina. Quando existem vários operadores a trabalhar dentro da mesma área, deve ser mantida uma distância de segurança de pelo menos 15 metros.



Use seu aparelho como aspirador para tirar material seco como folhas, grama, galhos pequenos e papéis. Não use o aspirador para remover pedras, cascalho, metal, vidro quebrado, etc., para evitar graves danos ao rotor.



Nível de pressão acústica a 7,5 metros

REGRAS DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA: O não cumprimento de todas as Regras de Segurança e Precauções pode provocar ferimentos graves.

CONHEÇA A SUA MÁQUINA

- Estude cuidadosamente o manual de instrução até que o compreenda na totalidade e possa cumprir todas as regras de segurança, precauções e instruções de utilização antes de trabalhar com a máquina.
- Restringa a utilização da máquina aos utilizadores que comprehendam e sigam todas as precauções e regras de segurança indicadas neste manual.

ADVERTÊNCIA: Inspecione a área de trabalho antes de arrancar a máquina. Remova todos os detritos e objectos duros tais como rochas, vidros fios, etc. que possam fazer ricochete, ser projectados ou causar ferimentos durante o trabalho com a máquina.

ADVERTÊNCIA: Ao aspirar ou soprar os detritos, segure a unidade com o lado do silenciador voltado para longe do seu corpo e de suas roupas.

Use seu aparelho como soprador para:

- Varre lixo ou grama cortada da entrada à garagem, de calçada, do pátio, etc.
- Soprar grama cortada, palha ou folhas para juntar, tirar dos cantos ou de entre tijolos.

Use seu aparelho como aspirador para:

- Tirar material seco como folhas, grama, galhos pequenos e papéis.
- Para se obter melhores resultados como aspirador, ponha o motor à maior velocidade.
- Varra em sentido lateral e repetido acima do material que quiser aspirar. Evite botar o tubo dentro das pilhas de lixo, sendo que o aparelho pode falhar.
- Mantenha o tubo de aspirar a uns 3 cm do solo para obter resultados ótimos.

REGRAS DE SEGURANÇA

PLANEIE COM ANTECEDÊNCIA

⚠ ADVERTÊNCIA: Esta máquina produz um campo electromagnético durante o funcionamento. Em determinadas circunstâncias, este campo pode interferir com o funcionamento de implantes médicos ativos ou passivos. Para reduzir o risco de lesões graves ou mortais, recomendamos que portadores de dispositivos implantados consultem o seu médico e o fabricante do implante antes de utilizar a máquina.

- Utilize sempre protecção para os olhos e protecção para os ouvidos quando trabalhar, reparar ou efectuar a manutenção da máquina. A utilização de protecção para os olhos ajudará a evitar que pedras ou detritos possam atingir os olhos ou a cara devido a serem soprados ou a ricochete, o que poderia causar cegueira e/ou ferimentos graves. O protetor para os olhos deve estar marcado com o código Z87.
- Não use a máquina descalço ou com sandálias.
- Utilize sempre uma máscara facial ou de respiração quando trabalhar com a máquina em ambientes com poeira.
- Fixe o cabo acima dos ombros. Fixe ou tire qualquer tipo de pulseiras ou fios, roupa larga, ou roupa com partes soltas ou penduradas tais como gravatas, lenços, etc. Estas poderiam ser apanhadas por peças da máquina em movimento.
- Não trabalhe com a máquina quando estiver cansado, doente, mal disposto ou sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos.
- Mantenha as crianças, observadores e animais afastados da área de trabalho no mínimo 15 metros quando arrancar o trabalhar com a máquina. Não aponte o bocal do soprador na direção das pessoas ou animais de estimação.

MANEJE O COMBUSTÍVEL COM CUIDADO

- Elimine todas as fontes de faíscas ou chama (incluindo fumar, foguear, ou trabalhos que possam causar faíscas) nas áreas onde o combustível for misturado ou vertido ou armazenado.
- Misture e verta o combustível numa área exterior; armazene o combustível num local fresco, seco e bem ventilado; use um bidão aprovado e marcado para qualquer manejo de combustível.
- Não fume quando manejar combustível ou trabalhar com a máquina.
- Assegure-se de que a unidade esteja devidamente montada e em boas condições de operação.
- Não encha o depósito de combustível quando o motor estiver a trabalhar ou se o motor estiver quente.
- Evite derramar combustível ou óleo. Limpe quaisquer derrames ou salpicos de combustível antes de arrancar o motor.

- Afaste-se pelo menos 3 metros do local de manejado do combustível antes de pôr o motor a trabalhar.
- Sempre guarde a gasolina dentro de um recipiente aprovado para líquidos inflamáveis.

MANEJE A MÁQUINA EM SEGURANÇA

⚠ ADVERTÊNCIA: Pare o motor ante de abrir a porta de entrada de aspirador. O motor e as pás do impulsor devem estar parados para evitar ferimentos graves provocados pelo movimento destas peças.

⚠ ADVERTÊNCIA: Ao aspirar ou soprar os detritos, segure a unidade com o lado do silenciador voltado para longe do seu corpo e de suas roupas.

- Este soprador/aspirador de jardim foi concebido apenas para soprar ou retirar as folhas e outros detritos do chão.
- Antes de cada utilização verifique se não existem peças gastas, soltas, em falta ou danificadas. Não utilize a máquina até que não esteja em perfeitas condições de trabalho.
- Mantenha as superfícies exteriores sem óleo nem combustível.
- Nunca arranque nem deixe que o motor trabalhe dentro de espaços fechados ou edifícios. A respiração dos gases de escape pode provocar a morte.
- O silenciador com catalisador aquece muito, tanto durante a utilização como após a paragem. Isto também se verifica na marcha em vazio. O contacto com o mesmo poderá causar queimaduras na pele. Cuidado com os riscos de incêndio!
- Para evitar um choque provocado pela electricidade estática, não use luvas de borracha ou quaisquer outras luvas de material isolante quando trabalhar com a máquina.
- Quando o motor estiver a trabalhar, apoie apenas a máquina em locais limpos e firmes. Detritos tais como gravilha, areia, pó, relva, etc. poderiam ser aspirados pela tomada de ar e projectados pela abertura de descarga, danificando a máquina ou outros bens, provocando ferimentos graves a observadores ou ao operador.
- Evite ambientes perigosos. Não utilize a máquina em locais onde possam existir vapores explosivos, monóxido de carbono.
- Não tente alcançar locais para além da sua capacidade de alcance em boas condições de equilíbrio e apoio; não utilize a máquina a partir de superfícies de apoio instáveis tais como escadotes, árvores, superfícies íngremes, telhados, etc. Mantenha sempre um bom apoio e equilíbrio quando utilizar a máquina.

REGRAS DE SEGURANÇA

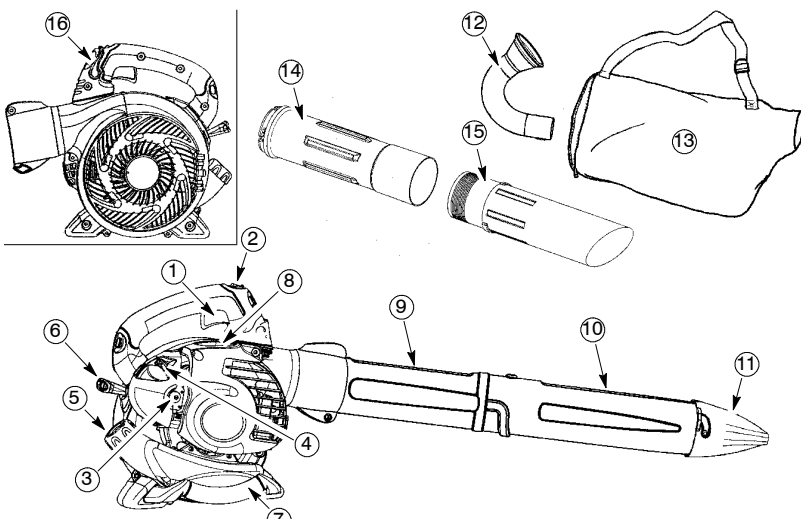
- Nunca introduza objectos dentro dos tubos do soprador; nunca dirija os detritos soprados para pessoas, animais, vidros e objectos sólidos, tais como árvores, automóveis, paredes, etc. A força do ar pode provocar a projecção ou o ricochete de pedras, detritos ou paus que podem provocar ferimentos em pessoas ou animais, partir vidros ou provocar outros danos.
- Nunca utilize a máquina que o equipamento necessário instalado. Quando utilizar a máquina para soprar, instale sempre os tubos respectivos. Quando utilizar a máquina como aspirador, instale sempre os tubos de aspirador e o conjunto do saco de aspirador. Certifique-se que o fecho do conjunto do saco de aspirador está totalmente fechado.
- Verifique frequentemente a abertura de admissão de ar, os tubos de sopro, os tubos do aspirador e os tubos em cotovelo e sempre com o motor parado e a vela de ignição desligada. Manterá os tubos de ventilação e de exaustão livres de detritos que se podem acumular e restringir o fluxo de ar adequado.
- Nunca coloque nenhum objecto na abertura de entrada de ar uma vez que isto poderia restringir o fluxo de ar adequado e danificar a máquina.
- Nunca utilize a máquina para espalhar produtos químicos, fertilizantes, ou outras substâncias que possam conter produtos tóxicos.
- Para evitar propagar fogos, não utilize perto de fogueiras, lareiras, cinzeiros, etc.
- Utilize apenas para os trabalhos descritos neste manual.
- Desligue a vela de ignição antes de efectuar a manutenção com excepção da afinação do carburador.
- Utilize apenas peças de substituição recomendadas pela McCulloch; a utilização de quaisquer outras peças, pode anular a garantia e danificar a máquina.
- Esvazie o depósito de combustível antes de armazenar a máquina. Depois de esvaziar o depósito, gaste o combustível que fica no carburador, deixando o motor a trabalhar até que pare.
- Não utilize nenhum acessório ou dispositivo além daqueles recomendados pelo fabricante para utilização com a sua máquina.
- Não armazene a máquina ou o combustível numa área onde os vapores de combustível possam alcançar faíscas ou chamas de esquentadores, motores eléctricos ou interruptores, fornos, etc.
- Armazene a máquina numa área seca longe do alcance das crianças.
- Trave a máquina durante o transporte.

AVISO ESPECIAL: A exposição a vibrações devido ao uso prolongado de ferramentas manuais com motores a gasolina pode causar danos nos vasos sanguíneos ou danos nos nervos dos dedos, mãos e articulações em pessoas propensas a doenças de circulação ou inflamações. O uso prolongado em tempo frio foi associado a danos nos vasos sanguíneos em pessoas que de outra forma seriam saudáveis. Se ocorrerem sintomas tais como entorpecimento, dores, perda de força, mudança da cor ou da textura da pele, ou perda de sensibilidade nos dedos, mãos, ou articulações, deixe de usar esta ferramenta e procure atenção médica. Um sistema anti-vibrações não garante que estes problemas sejam evitados. Os utilizadores que usem ferramentas de potência de uma forma contínua e regular devem verificar regularmente a sua condição física e a condição desta ferramenta.

EFFECTUE A MANUTENÇÃO DEVIDA DA MÁQUINA

- Mande efectuar todos os procedimentos de manutenção, além dos descritos no manual de instrução por um vendedor com serviço autorizado.

IDENTIFICAÇÃO (O QUE É O QUÊ?)



O QUE É O QUÊ?

- 1. Acelerador
- 2. Interruptor STOP
- 3. Botão de espoleta
- 4. Alavanca de arranque
- 5. Tampão de combustível
- 6. Corda de arranque
- 7. Pega do aspirador
- 8. Vela de ignição
- 9. Tubo superior do soprador
- 10. Tubo inferior do soprador
- 11. Bocal de alta velocidade
- 12. Tubo de cotovelo
- 13. Saco de aspirador
- 14. Tubo superior de aspirador
- 15. Tubo inferior de aspirador
- 16. Alavanca de posição do acelerador
- 17. Manual do instrução



(17)

MONTAGEM

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Verifique se o conteúdo da embalagem corresponde à seguinte lista.

- Soprador
- Tubo superior do soprador
- Tubo inferior do soprador
- Bocal de alta velocidade
- Tubo de cotovelo
- Saco de aspirador
- Tubo superior de aspirador
- Tubo inferior de aspirador
- Parafuso para o montagem dos tubos de aspirador

NOTA: É normal que o filtro de combustível chocalhe dentro do depósito de combustível quando este estiver vazio.

MONTAGEM

⚠ ADVERTÊNCIA: Pare o motor e comprove que as pás do impulsor estão paradas antes de abrir a porta de entrada de aspirador ou de tentar inserir ou retirar os

tubos de aspirador o tubo de sopro. As pás rotativas podem causar ferimentos graves. Desligue a vela de ignição antes de realizar a manutenção.

⚠ ADVERTÊNCIA: Se receber a máquina montada, repita todos os passos para se assegurar que a máquina está devidamente montada e que as peças estão bem apertadas.

- Uma chave está requerida para o montagem.

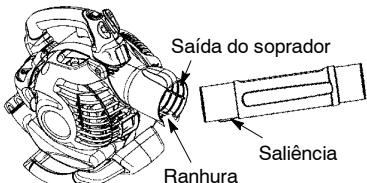
MONTAGEM DO SOPRADOR

MONTAGEM DOS TUBOS DO SOPRADOR

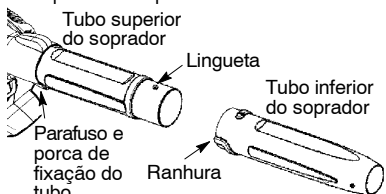
1. Aline a saliência do tubo superior do soprador com o entalhe situado na saída do soprador; deslize o tubo para o lugar.

NOTA: O parafuso de fixação do tubo deve estar suficientemente desapertado para permitir que os tubos do soprador sejam inseridos na saída do soprador. Desaperte o parafuso rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (não retire as porcas).

MONTAGEM

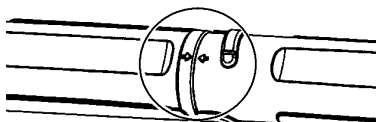


2. Fixe os tubos rodando o parafuso no sentido dos ponteiros do relógio.
3. Alineie as ranhuras do tubo inferior do soprador com as linguetas do tubo superior do soprador.



4. Deslize o tubo inferior do soprador sobre o tubo superior do soprador.
5. Rode o tubo inferior do soprador no sentido dos ponteiros do relógio até sentir um clique para fixar o tubo inferior do soprador no tubo superior do soprador.

NOTA: Quando os tubos superior e inferior do soprador estiverem devidamente montados um no outro, as setas de ambos os tubos ficam alinhadas.

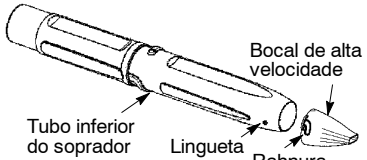


6. Para remover os tubos, rode o parafuso no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para desapertar os tubos (não retire as porcas); retire os tubos.

MONTAGEM DO BOCAL DE ALTA VELOCIDADE

Quando desejar uma maior velocidade do ar, utilize o bocal de alta velocidade.

1. Alineie as ranhuras do bocal com as linguetas do tubo inferior do soprador.

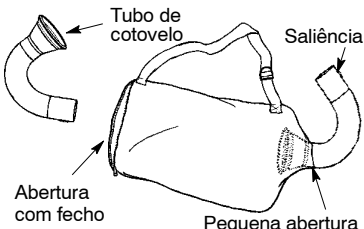


2. Deslize o bocal sobre o tubo inferior do soprador.
3. Rode o bocal no sentido dos ponteiros do relógio até sentir um clique para fixar o bocal no tubo inferior do soprador.

MONTAGEM DO ASPIRADOR

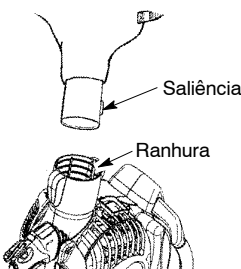
MONTAGEM DO SACO DO ASPIRADOR

- 1.. Abra o fecho do saco do aspirador e introduza o tubo de cotovelo.
2. Empurre a pequena extremidade do tubo de cotovelo para dentro da pequena abertura do saco.



NOTA: Certifique-se de que a aresta da pequena está bem encaixada na área arredondada do tubo de cotovelo e que a saliência no cotovelo está para baixo.

3. Feche o fecho do saco. Certifique-se que o fecho está totalmente fechado.
4. Retire o tubo de sopro do motor.



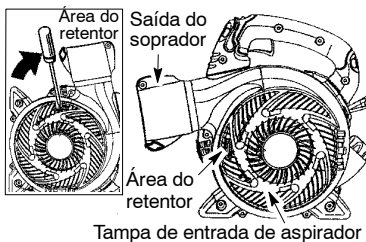
5. Introduza o tubo de cotovelo na saída de sopro. Comprove que a saliência do tubo de cotovelo está alinhada com a ranhura da saída de sopro.
6. Fixe o tubo de cotovelo rodando o botão no sentido horário até que fique apertado.

MONTAGEM DO TUBO DE ASPIRADOR

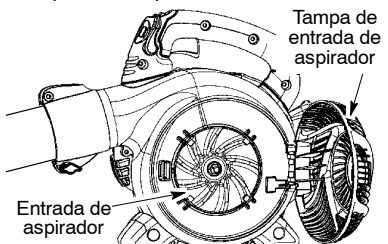
ADVERTÊNCIA: Pare o motor e comprove que as pás do impulsor estão paradas antes de abrir a porta de entrada de aspirador ou de tentar inserir ou retirar os tubos de aspirador o tubo de sopro. As pás rotativas podem causar ferimentos graves.

1. Introduza a ponta de uma chave de fendas na área do retentor da entrada de aspirador.

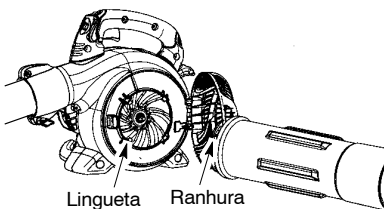
MONTAGEM



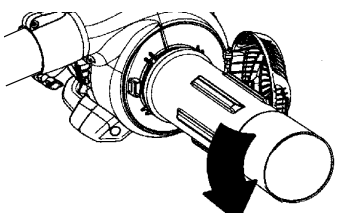
2. Incline delicadamente o cabo da chave de fendas para a frente da unidade para soltar o retentor enquanto puxa para cima a tampa da entrada de aspirador com a outra mão.
3. Mantenha a tampa da entrada de aspirador aberta até instalar o tubo superior de aspirador.



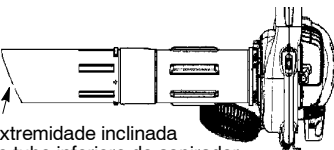
4. Aline as linguetas situadas no interior da entrada de aspirador com as ranhuras do tubo superior de aspirador.



5. Prima o tubo superior de aspirador para dentro da entrada de aspirador. Rode o tubo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até sentir um clique para fixar o tubo na unidade do soprador.

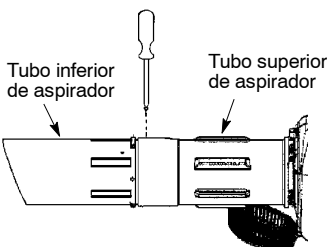


6. Aline a extremidade inclinada do tubo inferior de aspirador conforme ilustrado. Encaixe o tubo de aspirador inferior no tubo superior de aspirador até que o tubo inferior fique bem assente no tubo superior (cerca de 7 cm).



Extremidade inclinada
do tubo inferior de aspirador

7. Quando os tubos de aspirador forem instalados em conjunto, localize a etiqueta na parte inferior do tubo superior. Fixe permanentemente os dois tubos com o parafuso fornecido.



COMO CONVERTER A UNIDADE DE USO A ASPIRADOR PARA USO COMO SOPRADOR

ADVERTÊNCIA: Ao soprar os detritos, segure a unidade com o lado do silenciador voltado para longe do seu corpo e de suas roupas (veja POSIÇÃO DE OPERAÇÃO).

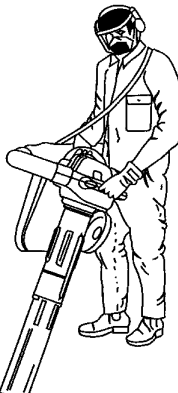
1. Retire o tubo curvo e o saco de aspiração rodando a pega no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para soltar o tubo curvo.
2. Retire os tubos de aspiração rodando os tubos no sentido dos ponteiros do relógio.
3. Feche a tampa da entrada de aspiração e certifique-se de que ela está devidamente fechada.
4. Reinstale os tubos do soprador (consulte MONTAGEM DOS TUBOS DO SOPRADOR).

MONTAGEM

AJUSTE DA ALÇA DE OMBRO

ADVERTÊNCIA: Ao aspirar os detritos, segure a unidade com o lado do silenciador voltado para longe do seu corpo e de suas roupas (veja POSIÇÃO DE OPERAÇÃO).

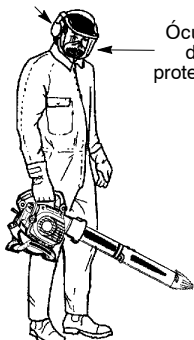
1. Coloque a alça de ombro por cima do ombro esquerdo.
2. Estenda o braço direita em direção à parte posterior da saco de aspirador.
3. Ajuste a alça até que a costura de alça na bolsa coletora se encontre entre o polegar e o dedo indicador.
4. Certifique-se de que a alça de ombro esteja ajustada a fim de permitir um fluxo livre de ar do tubo cotovelo. Se a bolsa estiver dobrada, a unidade não operará corretamente.



FUNCIONAMENTO

POSIÇÃO DE OPERAÇÃO

Proteção para os ouvidos



Proteção para os ouvidos



DICAS DE OPERAÇÃO

ADVERTÊNCIA: Ao aspirar ou soprar os detritos, segure a unidade com o lado do silenciador voltado para longe do seu corpo e de suas roupas (veja POSIÇÃO DE OPERAÇÃO).

- Para reduzir o risco da perda de audição associada com os níveis de som, requer-se o uso de proteção para os ouvidos.
- Para reduzir o risco de lesão associada com o contato com as peças giratórias, pare o motor antes de instalar ou remover as conexões. Não opere sem que o(s) protetor(es) esteja(m) no lugar.
- Só opere equipamentos motorizados em horários razoáveis, nem muito cedo pela manhã e nem tarde da noite, para não causar distúrbio às pessoas. Cumpra com os regulamentos de horário locais.

Recomenda-se o uso entre as 09h00 e 17h00, de segunda a sábado.

- Para reduzir os níveis de ruído, opere os sopradores motorizados na velocidade mais baixa possível ao executar o serviço.
- Use ancinhos e vassouras para soltar detritos antes de começar a usar o soprador.
- Sempre que houver poeira, umedeça as superfícies de leve ou use uma conexão de borrifador onde houver conexão de água.
- Consserve água usando sopradores motorizados ao invés de mangueiras para várias aplicações em gramas e jardins, incluindo áreas como calhas, telas, patios, grelhas, varandas e jardins.
- Cuidado com crianças, animais de estimação, janelas abertas ou carros recém lavados.
- Sopre os detritos para longe, onde seja seguro.
- Use a extensão total do bocal do soprador para que o fluxo de ar possa operar próximo ao solo.
- Após usar sopradores e outros equipamentos, LIMPE-OS! Descarte os detritos em recipientes para lixo.

ANTES DE ARRANCAR O MOTOR

ADVERTÊNCIA: Antes de começar, não se esqueça de ler as informações acerca do combustível nas regras de segurança. Se não compreender as regras de segurança, não abasteça a máquina com combustível. Contacte um vendedor com serviço autorizado.

ABASTECIMENTO COM COMBUSTÍVEL DO MOTOR

ADVERTÊNCIA: Remova a tampa de combustível devagar ao reabastecer. A máquina está certificada para trabalhar com gasolina sem chumbo. Antes do funcionamento, misture a gasolina com óleo do

FUNCIONAMENTO

motor a 2 tempos refrigerado a ar, de boa qualidade, concebido para uma mistura numa relação de 40:1. A relação 40:1 obtém-se misturando 5 litros de gasolina sem chumbo com 0,125 litros de óleo. NÃO UTILIZE óleo para automóveis ou barcos. Estes óleos provocam danos no motor. Quando misturar o combustível, siga as instruções impressas na embalagem do óleo. Depois de adicionar o óleo à gasolina, agite ligeiramente o recipiente para que o combustível fique bem misturado. Leia e respeite sempre as normas de segurança relativas ao combustível antes de encher o depósito da unidade.

PROPORÇÃO DE MISTURA

| Gasolina, litros | Óleo de dois tempos, litros |
|------------------|-----------------------------|
| | 40:1 (2,5%) |
| 2 | 0,050 |
| 5 | 0,125 |
| 10 | 0,250 |

CUIDADO: Nunca utilize gasolina simples na máquina. Caso contrário, irá provocar danos permanentes no motor.

REQUISITOS DE COMBUSTÍVEL

Utilize gasolina sem chumbo de boa qualidade. O grau de octanas mais baixo recomendado é 90 (RON).

IMPORTANTE

A utilização de combustíveis com mistura de álcool (mais de 10% de álcool) pode provocar graves problemas de desempenho e durabilidade do motor.

ADVERTÊNCIA: A utilização incorrecta de combustíveis e/ou lubrificantes irá causar problemas como: embraiagem incorrecta, sobreaquecimento, obstrução por vapor, perda de potência, má lubrificação, deterioração das linhas de combustível, juntas e componentes internos do carburador, etc. Os combustíveis com mistura de álcool provocam uma elevada absorção de humidade na mistura combustível/óleo, originando a separação do óleo e do combustível.

PARAR O MOTOR

- Solte o acelerador.
- Prima e mantenha premido o interruptor STOP na posição STOP até desligar o motor.

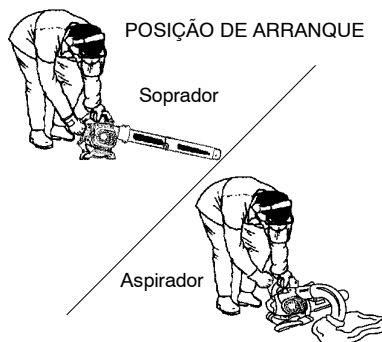
ARRANCAR O MOTOR

ANTES DE ARRANCAR O MOTOR

ADVERTÊNCIA: DEVE comprovar que os tubos estão bem apertados antes de usar a máquina.

- Abastecimento do motor. Afaste-se pelo menos 3 metros do local de abastecimento.
- Mantenha a máquina na posição de arranque como mostrado. Comprove que o extremo de sopro não está dirigido para pessoas, animais, vidros ou objectos sólidos.

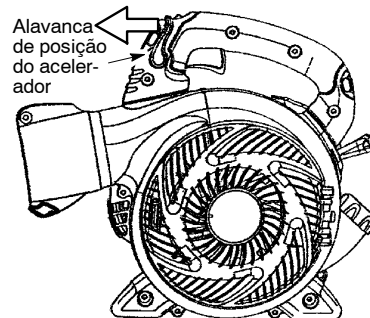
POSIÇÃO DE ARRANQUE



ADVERTÊNCIA: Quando arrancar o motor, segure na máquina como ilustrado. Quando arrancar o motor ou quando este estiver a trabalhar, apoie apenas a máquina em locais limpos e firmes. Detritos tais como gravilha, areia, pó, relva, etc. poderão ser aspirados pela tomada de ar e projectados pela abertura de descarga, danificando a máquina ou outros bens, provocando ferimentos graves a observadores ou ao operador.

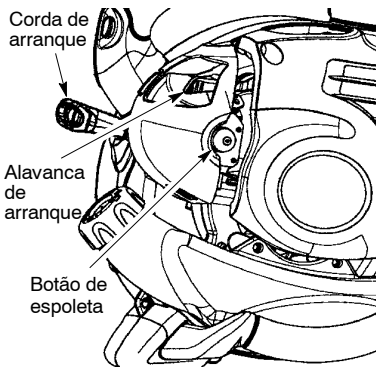
ARRANQUE DO MOTOR FRIO OU DO MOTOR QUENTE QUANDO ESTE FICOU SEM COMBUSTÍVEL

1. Desloque a alavanca de posição do acelerador para a posição de ralenti.

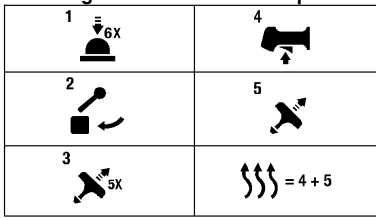


2. Prima devagar o botão de espoleta 6 vezes.
3. Mova a alavanca de arranque para a posição START.

FUNCIONAMENTO



Na extremidade traseira da serra há uma advertência simplificada para o arranque, com imagens descrevendo cada passo.



PARTIDA COM O MOTOR AQUECIDO

1. Prima e mantenha premido o gatilho do acelerador.
2. Puxe o manípulo de arranque com força enquanto aperta o gatilho do acelerador até que o motor arranque e comece a trabalhar.

NOTA: Normalmente, o procedimento de arranque a quente pode ser utilizado dentro de 5 - 10 minutos após desligar a máquina. Se a máquina permanecer mais de 10 minutos sem ser usada, será necessário efectuar o arranque do motor seguindo os passos descritos em ARRANQUE DO MOTOR FRIO ou seguindo as instruções de arranque que se encontram na máquina.

PARTIDA COM O MOTOR AFOGADO

É possível dar arranque a motores encharcados, deslocando a alavanca de arranque para a posição RUN e apertando totalmente o gatilho do acelerador. Puxe o manípulo de arranque repetidamente enquanto aperta o gatilho do acelerador até que o motor arranque e comece a trabalhar. Para isso, pode ser necessário puxar várias vezes o manípulo de arranque, dependendo do estado de encharcamento do motor. Se mesmo assim o motor não arrancar, consulte a TABELA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.

MANUTENÇÃO

ADVERTÊNCIA: Evite tocar no silenciador a menos que o motor e o silenciador estejam frios. O silenciador quente pode causar queimaduras graves.

ADVERTÊNCIA: Desligue a vela de ignição antes de efectuar a manutenção com exceção da afinação do carburador.

VERIFIQUE SE EXISTEM PEÇAS OU APERTOS FROUXOS

- Silenciador
- Cachimbo da vela de ignição
- Filtro de ar
- Parafusos da carcaça

VERIFIQUE SE EXISTEM PEÇAS GASTAS OU DANIFICADAS

Consulte um vendedor com serviço autorizado acerca da substituição de peças gastas ou danificadas.

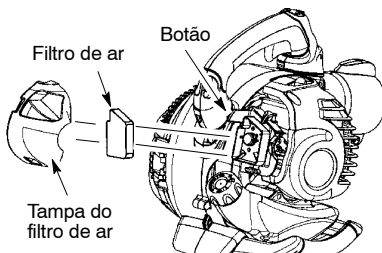
- Controlo de pressão. Assegure-se de que a controlo de pressão esteja funcionando de maneira adequada movendo a controlo para a posição STOP. Assegure-se de que o motor tenha parado e depois então arranque o motor novamente e continue.
- Depósito de combustível. Interrompa a utilização da máquina se o depósito de combustível estiver danificado ou tiver fugas.
- Saco do aspirador. Interrompa a utilização do saco do aspirador se estiver roto ou danificado.

INSPEÇÃO E LIMPEZA DA MÁQUINA E ETIQUETAS

- Após o uso, inspecione a unidade por completo quanto a peças frouxas ou danificadas. Limpe a unidade e os decalques com um pano umelecido com um detergente suave.
- Seque a máquina com um pano limpo e seco.

MANUTENÇÃO

LIMPEZA DO FILTRO DE AR



Limpeza do filtro de ar:

Um filtro de ar sujo diminui o desempenho do motor e aumenta o consumo de combustível e emissões nocivas. Limpe sempre o filtro após 5 horas de funcionamento.

1. Limpe a tampa e a área à volta para evitar que os detritos caiam na câmara do carburador quando a tampa for retirada.

NOTA: Coloque a alavanca de arranque na posição RUN (Afogador Desativado) antes de abrir a tampa do filtro de ar.

2. Abra a tampa do filtro de ar premindo o botão (consulte a ilustração). Retire o filtro de ar.

NOTA: Não limpe o filtro de ar com gasolina nem com qualquer outro líquido inflamável. Isto poderia provocar risco de incêndio ou emissão de vapores nocivos.

3. Lave o filtro com água e sabão.
4. Deixe o filtro de ar secar.
5. Coloque algumas gotas de óleo no filtro e aperte o filtro para distribuir o óleo.
6. Substitua as peças.

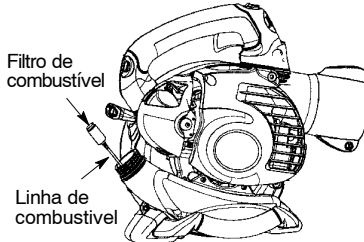
REPOSIÇÃO DA VELA

Substitua a vela a cada ano para assegurar que o motor dê partida com facilidade e opere melhor. Ajuste o afastamento da vela para 0,025 polegada. A regulagem da ignição é fixa, não ajustável.

1. Gire e depois puxe o protetor da vela para fora.
2. Remova a vela do cilindro e descarte.
3. Substitua com a vela Champion RCJ-6Y e aperte com uma chave de soquete de 19 mm.
4. Reinstale o protetor da vela.

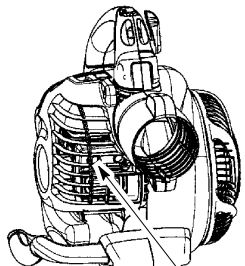
SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL

Para substituir o filtro de combustível, purgue a máquina deixando-a trabalhar até que fique sem combustível. Depois, retire o conjunto tampão/retentor de combustível do depósito. Retire o filtro do depósito e separe-o da linha de combustível. Instale um filtro de combustível novo na linha de combustível; volte a instalar as peças.



VERIFICAÇÃO DOS PARAFUSOS DE MONTAGEM DO SILENCIADOR

Uma vez por ano, assegure-se de que os parafusos de montagem do silenciador estejam presos e devidamente apertados para evitar danos.



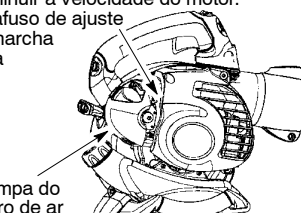
Parafusos

AFINAÇÃO DO CARBURADOR

O carburador foi devidamente ajustado na fábrica. Poderá ser necessário fazer o ajuste na velocidade da marcha lenta na ocorrência de qualquer das seguintes condições:

- O motor não funciona em marcha lenta quando o acelerador é liberado.
- Ajuste da marcha lenta**
Deixe o motor funcionar em marcha lenta. Ajuste a velocidade até que o motor opere sem perca velocidade (marcha lenta muito devagar).
- Gire o parafuso de ajuste de velocidade da marcha lenta no sentido horário para aumentar a velocidade se o motor falhar ou parar.
 - Gire o parafuso de ajuste de velocidade da marcha lenta no sentido anti-horário para diminuir a velocidade do motor.

Parafuso de ajuste
da marcha
lenta



Caso seja necessário obter maiores informações ou haja alguma dúvida com respeito a este procedimento, entre em contato com um representante de serviço autorizado.

ARMAZENAMENTO

ADVERTÊNCIA: Prepare a máquina para armazenamento no fim da estação ou se não pensar utilizá-la durante mais de 30 dias.

- Pare o motor, espere até que arrefeça e proteja a máquina antes de armazenar ou transportar.
- Armazene a máquina e o combustível numa área onde os vapores de combustível não possam alcançar faíscas ou chamas de esquentadores, motores eléctricos ou interruptores, fornos, etc.
- Armazene a máquina com todas as protecções montadas. Coloque-a de forma a que nenhum objecto cortante possa causar ferimentos.
- Armazene a máquina e o combustível numa área longe do alcance das crianças.

SUPERFÍCIES EXTERNAS

- Se a máquina vai ser armazenada durante um tempo, limpe-a completamente antes de armazená-la. Guarde-a num local limpo e seco.
- Lubrifique ligeiramente as superfícies de metal externas.

MOTOR INTERNO

- Desmonte a vela de ignição e verta 1 colher de chá de óleo para motor a dois tempos (refrigeração a ar) através do orifício da vela de ignição. Puxe devagar a corda de arranque 8 ou 10 vezes para espalhar o óleo.
- Substitua a vela de ignição por uma nova do mesmo tipo.
- Limpe o filtro de ar.
- Verifique se existem parafusos ou porcas mal apertadas na máquina. Substitua todas as peças danificadas, partidas ou gastas.
- No início de cada estação, utilize combustível novo com a mistura de óleo e gasolina adequada.

OUTROS

- Não guarde a gasolina de uma estação para a outra.
- Substitua o bidão de gasolina se este estiver oxidado.

TABELA PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

ADVERTÊNCIA: Desligue a vela de ignição antes de efectuar a manutenção com exceção da afinação do carburador.

| PROBLEMA | CAUSA | RESOLUÇÃO |
|--|---|--|
| O motor não dá partida. | 1. Motor ahogado. 2. Tanque de combustível vazio. 3. Vela sem pegar. 4. Combustível sem atingir o filtro do carburador. 5. Baixa compressão. | 1. Veja as "Instruções de Partida". 2. Encha o tanque com a mistura de combustível adequada. 3. Instale uma nova vela. 4. Verifique se o filtro de combustível está sujo; troque. Verifique se a linha de combustível está torcida ou partida; repare ou substitua. 5. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. |
| O motor não funciona bem em marcha lenta. | 1. Combustível sem atingir o filtro do carburador. 2. O carburador requer ajuste. 3. Selos do Eixo de Manivelas desgastados. 4. Baixa compressão. | 1. Verifique se o filtro de combustível está sujo; troque. Verifique se a linha de combustível está torcida ou partida; repare ou substitua. 2. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. 3. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. 4. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. |
| O motor não acelera, não tem força ou morre com a acarga filtro de ar. | 1. Filtro de ar sujo. 2. Combustível sem atingir o filtro do carburador. 3. Vela falhando. 4. Pára-faísca sujo. 5. O carburador requer ajuste. 6. Acímulo de carvão. 7. Baixa compressão. | 1. Limpie o troque o filtro de ar. 2. Verifique se o filtro de combustível está sujo; troque. Verifique se a linha de combustível está torcida ou partida; repare ou substitua. 3. Limpe ou troque a vela; readjuste o afastamento. 4. Troque o pára-faísca. 5. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. 6. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. 7. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. |
| O motor solta excesso de funça. | 1. Controlo do ar operando parcialmente. 2. Mistura de combustível incorreta. 3. Filtro de ar sujo. 4. O carburador requer ajuste. | 1. Ajuste o controlo do ar. 2. Esvazie o tanque de combustível e encha novamente com a mistura de combustível correta. 3. Limpie o troque o filtro de ar. 4. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. |
| O motor opera quente. | 1. Mistura de combustível incorreta. 2. Vela incorreta. 3. O carburador requer ajuste. 4. Acímulo de carvão. | 1. Esvazie o tanque de combustível e encha novamente com a mistura de combustível correta. 2. Substitua pela vela correta. 3. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. 4. Entre em contato com um representante de serviço autorizado. |

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaração de Conformidade das CE (só aplicável na Europa)

Nós, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Suécia**, Tel: +46-36-146500, como representantes autorizados na Comunidade, declaramos que a soprador/aspirador modelo **McCulloch GBV 345** a que se refere esta declaração, com números de série do ano de 2012 e seguintes (a ano é claramente identificado na etiqueta de tipo, seguido de um número de série), está conforme a **DIRECTRIZ DO CONSELHO** a seguir mencionada: de 17 Maio 2006 "referente a máquinas" **2006/42/EC**;

de 15 Dezembro 2004 "referente a compatibilidade electromagnética" **2004/108/EC**, e seus apêndices válidos actualmente.

de 8 Maio 2000 "referente à emissões sonoras para as imediações" conforme a Anexo V de **2000/14/EC**. Para informações referentes às emissões sonoras, ver o capítulo Especificações técnicas.

Foram respeitadas as normas seguintes: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Suécia, executou o controle voluntário de tipo para Husqvarna AB. O(s) certificado(s) têm os números: **SEC/09/2024**.

12-11-15

Ronnie E. Goldman, Director técnico
Representante autorizado da Husqvarna AB e
responsável pela documentação técnica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO: GBV 345

MOTOR

| | |
|---|------|
| Cilindrada do motor, cm ³ | 25 |
| Potência máxima do motor, conforme a ISO 8893, kW | 0,75 |
| Velocidade de ponto morto +/- 400, rpm | 3700 |
| Silenciador com catalisador | Sim |

SISTEMA DE IGNição

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Vela de ignição | Champion RCJ-6Y |
| Folga dos eléctrodos, mm | 0,6 |

SISTEMA DE COMBUSTÍVEL E DE LUBRIFICAÇÃO

| | |
|--|-----|
| Capacidade do depósito de combustível, cm ³ | 540 |
|--|-----|

PESO

| | |
|-------------------------------|-----|
| Sem tubos, depósito vazio, kg | 4,4 |
|-------------------------------|-----|

EMISSÕES DE RUÍDO

(ver Nota 1)

| | |
|---|-------|
| Nível de potência sonora, medido em dB(A) | 103,9 |
| Nível de potência sonora, L _{WA} garantido dB(A) | 108,0 |

Níveis sonoros

(ver Nota 2)

Nível de pressão sonora equivalente, junto do ouvido do utente, medidos de acordo com a norma ISO 22868, dB(A)

| | |
|---|------|
| Equipado com tubos de soprador e bocal (original) | 96,7 |
|---|------|

| | |
|--|------|
| Equipado com tubos de aspirador (original) | 98,6 |
|--|------|

NÍVEIS DE VIBRAÇÃO

Níveis de vibração equivalente (a_{hv,eq}) nos punhos, medidos de acordo com a norma ISO 22867, m/s²

| | |
|--|------|
| Equipado com tubos de soprador e bocal (original), direita | 10,1 |
|--|------|

| | |
|--|----------|
| Equipado com tubos de aspirador (original), esquerda/direita | 8,2/10,4 |
|--|----------|

Nota 1: Emissões sonoras para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L_{WA}) conforme a directiva da CE 2000/14/CE. O nível de potência sonora registado para a máquina foi medido com o equipamento de corte original que debita o nível mais alto. A diferença entre a potência sonora garantida e medida é que a potência sonora garantida inclui também a dispersão no resultado da medição e as variações entre diferentes máquinas do mesmo modelo, de acordo com a Directiva 2000/14/CE.

Nota 2: Os dados registados para o nível de pressão de ruído equivalente para a máquina tem uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 dB(A).

Nota 3: Os dados registados para o nível de vibração equivalente têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 m/s².

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | | | |
|-------------------------------|----|------------------------------|----|
| Εισαγωγή | 66 | Συντήρηση | 76 |
| Προοδιορισμός των συμβόλων | 67 | Αποθήκευση | 77 |
| Γενικέσσι οδηγιέσσι ασφαλείασ | 67 | Πίνακασ επίλυσησ προβλήματων | 78 |
| Περιγραφή | 70 | Δήλωση Συμμόρφωσης | 79 |
| Συναρμολόγηση | 70 | Τεχνικά στοιχεία | 80 |
| Λειτουργία | 73 | | |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αγαπητέ πελάτε,

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της McCulloch. Γίνεστε έτσι μέρος μιας παραδοσιος που ξεπένθησε εδώ και καιρό, όταν ο Οργανισμός McCulloch ξεπένθησε να κατασκευάζει κατά τη διάρκεια του Β' Παγκοσμίου Πολέμου. Από το 1949, όταν η McCulloch παρουσίασε το πρώτο ελαφρύ ατομικό αλυσοπέριον, η κατεργασία του ξύλου δεν θα ήταν ποτέ ξανά η ίδια.

Η σειρά καινοτόμων αλυσοπέριονων συνέχισε κατά τη διάρκεια των δεκαετιών και η επιχείρηση επεκτάθηκε, πρότα με κινητήρες αεροσκαφών και οχημάτων kart, στη δεκαετία του 1950, και μετά με μικρά αλυσοπέριονα τη δεκαετία του 1960. Αργότερα, τις δεκαετίες του 1970 και 1980, στη σειρά προστέθηκαν χορτοκοπικά και φυσητήρες –αναρροφήτηρες.

Σήμερα, ως μέλος του ομίλου Husqvarna, η McCulloch συνεχίζει την παραδοση των ισχυρών, των τεχνικών καινοτομιών και του δυνατού σχεδιασμού, που υπήρξαν το σήμα κατατεθέν μας για περισσότερο από μισό αιώνα. Η μείωση της κατανάλωσης καυσίμων, των εκπομπών και των επιπέδων θορύβου είναι απόλυτη προτεραιότητα για εμας, όπως είναι και η βελτίωση της ασφάλειας και της φύλακτητης προς το χρήστη.

Ελπίζουμε ότι θα είστε καινοτομημένοι με το προϊόν McCulloch, καθώς είναι οχεδιασμένο για να σας συντροφεύει για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ακολουθώντας τις συμβουλές του παρόντος εγχειριδίου χρήστη σχετικά με τη χρήση, την επισκευή και τη συντήρηση, η διάρκεια ζωής του προϊόντος μπορεί να παραπλεί. Αν χρειαστείτε επαγγελματική Βοήθεια για επισκευή ή σέρβις, χρητησμοποιήστε την υπηρεσία εντοπισμού σέρβις στο www.mcculloch.com.

Η McCulloch αναπτύνεται συνεχώς τα προϊόντα τες και για το λόγο αυτό επιφύλάσσει στον εαυτό τες το δικαιώμα τροποποιήσεων πτχ. ως προς το οχεδιασμό και τεν εμφάνισε, χωρίς προειδοποίεσε.

Το παρόν εγχειρίδιο διατίθεται επίσης προς λήψη στη διεύθυνση www.mcculloch.com.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο φυσητήρας αυτός μπορεί να αποδειχθεί επικανονικός! Η απρόσεκτη ή κακή χρήση μπορεί να προκλέσει σοβαρό ή ακόμα και μοιραίο τραυματισμό.



Φροντίστε για διαβάστε και να κατανοήστε το Εγχειρίδιο Χειρισμού πριν χρησιμοποιού - ήστετε το φυσητήρα.



Πρέπει να φοράτε εργαζομένων ασφαλείες ή προστατευτικό προσώπου. Τα άτομα που χρησιμοποιούν το φυσητήρα πρέπει να φορούν τα πάνακα προστατευτικού ασφαλείας: Εγκεκριμένα προστατευτικά ασοις.



Φοράτε πάντατε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.



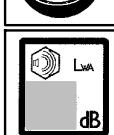
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Βεβαιωθείτε ότι το κάτω καλύμμα είναι ασφαλισμένο και ο αναρόφητος έχει τοποθετηθεί σωστά. Μην πλησάστε τα χέρια σας η οποιαδήποτε ξένα αντικείμενα στα πτερύγια ταυτότητας.



Οδηγίες για να ανοίξετε το κάλυμμα της εισόδου αναρόφητος. Γειρτείτε απαλά τη λαβή του κατασβιδίου προς τα επτώρου μέρη της συσκευής για να απελευθερώσετε την ασφάλεια ενώ τορβίζετε προς τα επάνω το καλύμμα εισαγωγής με το άλλο σας χέρι.



Επίπεδο ηχητικής πίεσης στα 7,5 μέτρα



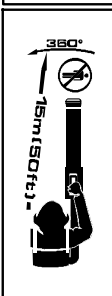
Χρησιμοποιήστε αμολυβδή βενζίνη ή σύσπεργο και λάδι δίχρονου κινητήρα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο φυσητήρας μπορεί να επλανεύεται αυτικέλενα με μεγάλη ταχύτητα που οποια μπορεί να εξοπειραστούν και να καταπρινούν το κινητήρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρά τραυματισμό στα μάτια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το σύλαντε είναι πολύ έσπιτο μετά τη χρήση. Μην αγγίξετε το σύλαντε, το προστατευτικό του σύλαντε, ή τα γύρια εξαρτήματα, και μην επιτρέψετε την επαρή με εύφλεκτα υλικά όπως ξηρά χρώτα και κανένιμο.



Ο χειριστής του μηχανήματος πρέπει να προσέχει να μην πλησιάσει κανένα σε απότινα 15 μέτρων ενώ εργάζεται.

Οταν αρκετοί χειριστές εργάζονται στον ίδιο χώρο, πρέπει να διατηρησούν μια απόσταση τουλάχιστον 15 μέτρων μεταξύ τους.



Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σας σαν ηλεκτρική ισχύπια μαζί μετανάστευτη σε υλικά όπως φύλλα, γρασίδι, κλαδάσσα και μικρά χρωτάσσα. Μην χρησιμοποιήστε τη συσκευή σας για να πάρει πέτρες, καλύμμα, μεταλλού, στασιμένα γινάμια, και την εκ τούτου, για να αποφεύγετε σοβαρή λεπίδα.



Επίπεδο ηχητικής ισχύς

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε περίπτωση που δεν προστάνται όλοι οι κανόνες και τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας, μπορεί να προληφθεί σοβαρός τραυματισμός.

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά το Εγχειρίδιο Χειρισμού ώστε να κατανοήσετε και να μπορείτε να εφαρμόσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τους κανόνες ασφαλείας, των χρησιμοποιήσετε το μηχανήμα.
- Η χρήση του μηχανήματος πρέπει να περιορίζεται σε άτομα που καταλαβαίνουν και θε εφαρμόσουν όλες τις προειδοποιήσεις και τους κανόνες ασφαλείας αυτού του εγχειριδίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Επιθεωρήστε το χώρο πριν βάλετε εμπρός το μηχανήμα. Απομαζώνετε όλα τα θρύψματα και σκληρά αντικείμενα όπως πέτρες, γυαλιά, σύρματα κλπ.

που μπορεί να εξοπρακιστούν, να πεταχτούν ή να προκαλέσουν με οποιοδήποτε τρόπο τραυματισμό ή ζημιές κατά τη λειτουργία του μηχανήματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενώ οκουπίζετε ή φυσάτε τις ακαθαρσίες, να κρατάτε τη συσκευή με τρόπο ώστε η πλευρά στην οποία βρίσκεται ο σιγαστήρας να είναι μαζικά από το σώμα σας και τα ρούχα σας.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σας σαν ηλεκτρικό φυσητήρα μαζί:

- Να σκυπίστε ακαθαρσίες ή κομμένο γρασίδι από ανέλδομους, πεζοδρόμια, μπαλκόνια, κλπ.
- Να φυσήστε κομμένο γρασίδι, άχυρα ή ξερά σε ασφαλή, γύρω από γωνίες ή ανάμεσα από πλίνθους.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σας σαν ηλεκτρική οικύποντα μαζί:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Να μαζέψετε στεγνά υλικά όως φύλλα, γρασίδι, κλαδάκια και μικρά χρωτάκια.
- Για καλύτερα αποτελέσματα τη διάρκεια της χρήσης σαν ηλεκτρική σκουότα, να έχετε τη συσκευή σας στην πιο γοητεύοντα ταξινόμηση.
- Όταν μαζέψετε διάφορα υλικά, να περνάτε τη συσκευή πάνω από τα υλικά στιγά – σιγά οδηγώντας τη συσκευή μία εμπόρδικα και μία πίσω. Μην στρώθετε τη συσκευή με βίᾳ όταν μαζέψετε σωρούς από ακαθαρσίες επειδή έτοι μπορεί να φράξεται.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, κρατήστε το οώλήνα απορρόφησης σχεδόν μία ίντια (2,5 πόντους) πάνω από το έδαφος.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕ ΤΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το μηχάνημα αυτό παράγγιει ήλικτρομαγνητικό πήδιο κατά τη διάρκεια της ληπτουγίας. Το πήδιο αυτό, υπό ωρισμένη συνθήκης, ηνδρώνται να προσκαλήση προηγμβολές στην ηραγγή ή παθητικά ιατροκά ημιψητήματα. Προκημένου να μηνισθῇ ο κίνησης σοβαρού ή θεατρικόφορου τραυματισμού, συνιστούμε στα άτομα μη ιατρικά ημιψητήματα να συμβουλυτούν τον θηράστοντα ιατρό τους και τον κατασκηνωστή τους ιατρού ημιψητήματος, πριν θέσουν το μηχάνημα ση ληπτουγία.

- Να φοράτε πάντα ωτοαπίδες και προστατευτικά για τα μάτια, όταν χρησιμοποιείτε, φροντίζετε ή κάνετε συντήρηση στο μηχάνημα. Η προστασία για τα μάτια θα συμβάλλει στην αποτοποϊή του κινδύνου να πεταχτούν ή να ξεσπαστούν πέτρες ή θρύμματα στα μάτια σας και το πρόσωπό σας, πράγμα που μπορεί να καταλήξει σε τυφλωση κανή σοβαρό τραυματισμό. Ο εξτίλιμος για την προστασία των ουθαλμών θα πρέπει να φέρει τη διακριτική «Z87».
- Μην είπετε ξυπόλυτοι, ούτε να φοράτε σανδάλια.
- Να φοράτε πάντα αναπνευστήρα ή μάσκα προστοσίας, όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε περιβάλλον με πολλή σκόνη. Να δένετε τα μαλλιά σας πάνω από το ύψος των ώμων. Σφίξτε ή βγάλτε τα κοσμήματα, φαρδιά δούντα ή συράχια με κρύσταλλα, γραβάτες, φούντες κλπ. που μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κυριαρχόντες, αρρωστος, αναστατωμένος ή βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων.
- Να κρατήστε τα παιδιά, τους περοστικούς και τα ζώα μακριά από το χώρο εργασίας, σε απόσταση τούλαχτον 15 μέτρων, όταν βάζετε εμπόρδική χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Μην κατευθύνετε την άριστη του ψυστήρια όπου υπάρχουν άτομα ή κατοικίδια ζώα.

ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Απαλλάξτετε από κάθε εστία σπινθήρων ή φλόγας (όπως τοιγάρα, γυμνή φλόγα ή

εργασίες που μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρες) στο χώρο που ανεφοδιάζεται το μηχάνημα και αναμιγνύεται ή αποθηκεύεται το καύσιμο.

- Να αναμιγνύετε το καύσιμο και να ανεφοδιάζετε το μηχάνημα σε υπαίθριο χώρο. Να αποθηκεύετε το καύσιμο σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο και πιστοποιημένο μπιτόνι για τη διακίνηση του καύσιμου.
- Μην καπνίζετε όταν μεταχειρίζεστε καύσιμα ή χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.
- Βεβαιωθείτε πως η συσκευή έχει συναρμολογηθεί σωστά και είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Μη γεμίζετε το όξειρθονάρι καύσιμου με τον κινητήρα αναμιγνένο ή ζεστός.
- Προσέξτε όποτε να μη χρθούν καύσιμα ή λαδιά. Σκοτώστε το καύσιμο που έχει χιθεί πριν βάλετε εμπόρδιο τον κινητήρα.
- Απομακρύνθετε τουλάχιστον 3 μέτρα από το καύσιμο και το σημείο ανεφοδιασμού πριν βάλετε εμπόρδιο τον κινητήρα.
- Πάντοτε να αποθηκεύετε τη βενζίνη μέσα σε ένα καπάλληρο δοχείο για εύφλεκτα υγρά.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ

ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σβήστε τον κινητήρα πριν ανοίξετε τη θυρίδα της εισόδου αναρρόφησης. Πρέπει να οβήστε τον κινητήρα και τα πτερύγια της πτερούπης να σταματήσουν να γριζούν ώποτε να αποφύγετε σοβαρό τραυματισμό που μπορεί να προκληθεί από τα πτερύγια που περιστρέφονται.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενώ σκουπίζετε ή φυσάτε τις ακαθαρσίες, να κρατήστε τη συσκευή με τρόπο ώποτε η πλευρά στην οποία βρίσκεται ο σιγαστήρας να είναι μακριά από το σώμα σας και τα ρυγά σας.

- Αυτός ο φυσητήρας/αναρρόφητήρας κήπου είναι σχεδιασμένος μόνο για να φυσάτε μαρκά ή να αφαιρείτε φύλλα και άλλες ακαθαρσίες που βρίσκονται στο έδαφος.
- Επιθεωρούστε το μηχάνημα πριν από κάθε χρήση για εξαρτήματα που μπορεί να έχουν φθαρεί, καλαρόσωση, να λείπουν ή να έχουν πάθει ζημιά. Μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα αν δεν βρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Διατηρήστε τις εξωτερικές επιφάνειες καθαρές από λαδιά και καύσιμα.
- Ποτέ μη βάζετε εμπόρδιο ή λειτουργείτε τον κινητήρα μέσα σε κλειστό χώρο ή κτύριο. Η εισιτονή των καυσαερίων μπορεί να οσε σωτόσωση.
- Οι σιγαστήρες που είναι εφοδιασμένοι με καπάλντικους μετατροπείς θερμαίνονται πολύ κατά τη χρήση και διατηρούνται θερμοί για αρκετό χρόνο μετά τη διακοπή λειτουργίας. Αυτό ισχύει επίσης σε ταχύτητες φελαντί. Η επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαμάτα στο δέρμα. Θυμηθείτε ότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς!

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

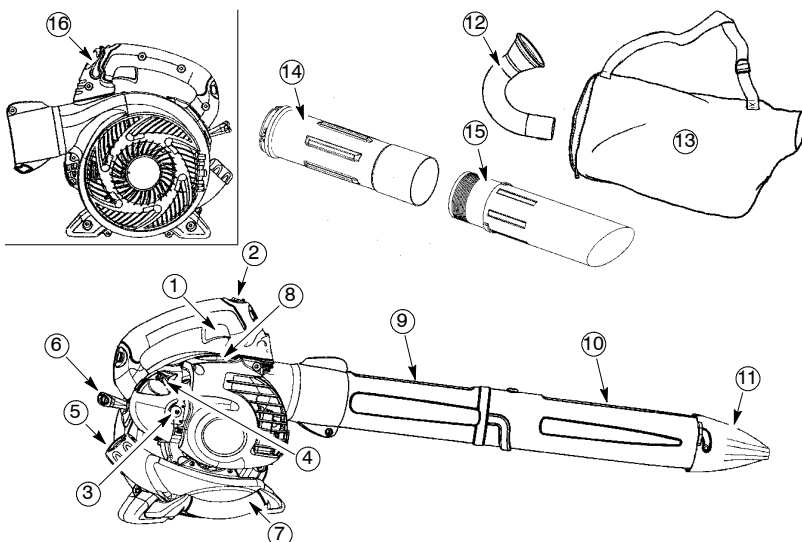
- Για να αποφύγετε τις εκκενώσεις στατικού ήλεκτρουμου που μπορεί να σας χτυπήσουν, να μη φοράτε ελαστικά γάντια ή άλλα μονομένα γάντια, όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.
- Μην ακουμπάτε ποθενά το μηχάνημα, όταν βούσπεται σε λειτουργία, επός αν η επιφάνεια είναι καθαρή και ανθεκτική. Θρύψματα, όπως χαλίκια, άμμος, σκόνη, χρώτα κλπ. μπορούν να αναδροφηθούν από την εισαγωγή αέρα και να πεταχτούν από το στόμιο εξαγωγής προκαλώντας ζημιά στο μηχάνημα, υλικές έμμεσές ή σοβαρά τραυματισμό σε περαστικούς ή το χειριστή.
- Να αποφεύγετε τους επικίνδυνους χώρους. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε χώρους που δεν αερίζονται ή μπορεί να υπάρχουν εκρηκτικές αναθυμιάσεις ή μονοξείδιο του άνθρακα.
- Μην τεντώνεστε όταν κρατάτε το μηχάνημα ούτε να το χρησιμοποιείτε από θέσεις που μπορεί να μην είναι σταθερές, όπως σκάλες, δένδρα, απότομες κλίσεις, στέγες κλπ. Να πατάτε πάντα σταθερά στα πόδια σας και να κρατάτε καλή ισορροπία.
- Ποτέ μη βάζετε αντικείμενα μέσα στους σωλήνες του φυσητήρα. Να κατευθύνετε πάντα τα θρύψματα που πετάγονται μακριά από ανθρώπους, ζώα, τζάμια και στερεά αντικείμενα όπως δένδρα, αυτοκίνητα, τοίχους κλπ. Η δύναμη του αέρα μπορεί να κάνει πέρδες, σκόνη ή λλαδάν να πεταχτούν ή να εξιστρακιστούν και να τραυματίσουν ανθρώπους ή ζώα, να σπάσουν τζάμια ή να προκαλέσουν άλλες ζημιές.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χωρίς τον κατάλληλο εξοπλισμό. Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημά σας ως φυσητήρα, να έχετε πάντα τοποθετημένους τους ειδικούς σωλήνες. Οταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σας ως απορροφητήρα, να έχετε πάντα τοποθετημένους τους σωλήνες αναρρόφησης και την ειδική σακούλα. Βεβαιωθείτε ότι το φερμουάρ της σακούλας είναι καλά κονιτωμένο.
- Ελέγχετε το στόμιο εισαγωγής αέρα, τους σωλήνες του φυσητήρα, τους σωλήνες αναρρόφησης και το γωνιακό σωλήνα συγκάντα, πάντα με τον κυνηγό οβήτο και τα μπουζί αποσυνδεδέμενο. Να διατηρείτε τα ανοιγμάτα εξαερισμού και τους σωλήνες εξαγωγής καθαρούς από θρύψματα που μπορεί να συσσωρεύνονται και να φράξουν την ομαλή δρού του αέρα.
- Ποτέ μην τοποθετείτε αντικείμενα στο άνοιγμα εισαγωγής αέρα, γιατί αυτό θα μπορούσε να ταρεψιποδίσει την ομαλή δρού του αέρα και να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για τη διαπορά χημικών, λιπαριμάτων ή άλλων ουσιών που μπορεί να περιέχουν τοξικά υλικά.
- Για να αποφύγετε να μεταδώσετε τη φωτιά, μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κοντά σε τζάκια, ψηφαφαές, ταπετσαρία κλπ.
- Χρησιμοποιήστε μόνο για τις εργασίες που προβλέπονται στο παρόν εγχειρίδιο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΤΕ ΣΩΣΤΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΑΣ

- Όλες οι εργασίες συντήρησης, εκτός από αυτές που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο Χειρισμού, πρέπει να εκτελούνται από Εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Αποσυνδέστε το μπουζί πριν κάνετε συντήρηση, επός από τη ρύθμιση του καιριμποτάτε.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα καταλλήλα ανταλλακτικά της McCulloch. Η χρήση άλλων ανταλλακτικών καθιστά άνωρη την εγγύηση και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημά σας.
- Αδειάστε το ρεζερβούναρ σανιδιμόνια που αποθηκεύετε το μηχάνημα. Κάψτε το καύσιμο που απομένει στο καιριμποτάτε βάζοντας εμπρός τον κυνηγό και αφήνοντάς τον να λειτουργήσει μέχρι να ορθίσει μόνος του.
- Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ ή εξαρτήματα άλλα από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής για το μηχάνημά σας.
- Μην αποθηκεύετε το μηχάνημα ή καύσιμο σε κλειστούς χώρους, όπου οι αναθυμάσεις καυσιμών μπορούν να φτάσουν σε σπινθήρες ή γυνινή φόλογια από καλοριφέρ, ήλεκτροκινητήρες, διακόπτες, φουόνους κλπ.
- Αποθήκευτε σε ξηρό χώρο, μακριά από τα παιδιά.
- Ασφαλίστε το μηχάνημα κατά τη μεταφορά.

ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η έκθεση σε χραδισμούς με την παρατεταμένη χρήση βενζινοκίνητων εργαλείων χειρούς μπορεί να προκαλέσει βλάβη των αγγειών ή των νευρών στα δάχτυλα, τα χέρια και τους καρφούς ανθρώπων που είναι επιφρεπείς σε ανοικαλίες του κυνολοφούσιου ή μη φυσιολογικά πορέζματα. Η παρατεταμένη χρήση στα κάνει κρύο έχει συνδεθεί με βλάβη των αγγειών σε κατά τα άλλα υγείες ανθρώπων. Αν παρουσιαστούν μουδάκαματα, πόνος, απώλεια της δύναμης, αλλαγές στο χρώμα ή την υφή του δέρματος ή απώλεια της αισθητής στα δάχτυλα, τα χέρια ή τους καρφούς, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο και πηγαίνετε στο γιατρό. Η χρήση αντικαρδανικών συστήματος δεν εγγύάται την αποτροπή τέτοιων προβλημάτων. Οοι χρησιμοποιούνται σε συνεχή ή τακτική βάση μηχανοκίνητα εργαλεία πρέπει να παρακολουθούν στενά τη φυσική τους κατάσταση και την κατάσταση του εργαλείου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1. Γκάζι
- 2. Διακόπτη STOP
- 3. Κουμπί έχυσης καυσίμου
- 4. Μοχλός εκκίνησης
- 5. Τάττα καυσίμου
- 6. Κοδόνι μίζας
- 7. Λαβή αναρρόφησης
- 8. Μπουζί
- 9. Κάτω σωλήνας φυσητήρα
- 10. Επάνω σωλήνας φυσητήρα
- 11. Ακροφύσιο υψηλής ταχύτητας
- 12. Γωνιακό τμήμα σωλήνα
- 13. Σακούλα αναρρόφησης
- 14. Επάνω τμήμα σωλήνα αναρρόφησης
- 15. Κάτω τμήμα σωλήνα αναρρόφησης
- 16. Λαβή θέσης γκαζιού
- 17. Εγχειρίδιο χειρισμού



17

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΠΙΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ
Ελέγξτε τα περιεχόμενα του κουτιού βάσει της λίστας που ακολουθεί.

- Φυσητήρας
- Επάνω σωλήνας φυσητήρα
- Κάτω σωλήνας φυσητήρα
- Ακροφύσιο υψηλής ταχύτητας
- Γωνιακό τμήμα σωλήνα
- Σακούλα αναρρόφησης
- Επάνω τμήμα σωλήνα αναρρόφησης
- Κάτω τμήμα σωλήνα αναρρόφησης
- Βίδα για συγκρότημα σωλήνα αναρρόφησης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι φυσιολογικό για το φύλτρο καυσίμου να κροταλίζει, όταν το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι άδειο.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σβήστε τον κινητήρα και βεβαιωθείτε ότι τα πτερύγια της πτερωτής έχουν σταματήσει να γυρίζουν, πριν ανοιξετε τη θυρίδα της εισόδου αναρρόφησης ή επιχειρή - σετε να βάλετε ή να βγάλετε τους σωλήνες αναρρόφησης ή σωλήνας φυσητήρα

Τα περιστρεφόμενα πτερύγια μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό. Αποσινδέστε το μπουζί πριν κάνετε συντήρηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν παραλάβετε το υπόλημα συναρμολογημένο, επαναλάβετε όλα τα βήματα για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλώς συναρμολογημένο και όλα τα κομπώματα είναι ασφαλισμένα.

• Κατασβίδι για τη συναρμολόγηση.

Τοποθετηση του Φυσητήρας

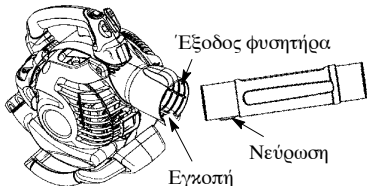
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ

ΦΥΣΗΤΗΡΑ

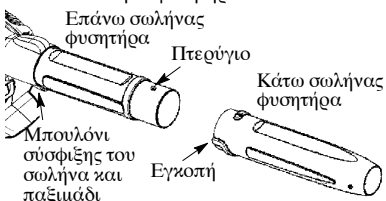
1. Ενθυγραμμίστε τη νεύωση στον επάνω σωλήνα φυσητήρα με την εγκοπή στον κάτω σωλήνα φυσητήρα, περάστε το σωλήνα στη θέση του.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μπουλόνι σύσφιξης του σωλήνα πρέπει να είναι αρκετά χαλαρό ώστε να επιτρέπει στους σωλήνες φυσητήρα να εισάγονται στην έξοδο φυσητήρα. Χαλαρώστε το μπουλόνι περιστρέφοντας αριστερόστροφα (μην αφαιρείτε τα παξιμάδια).

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

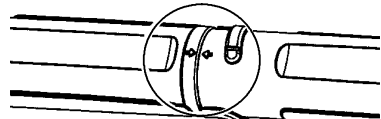


2. Χαλαρώστε τους σωλήνες περιστρέφοντας το μπουλόνι δεξιόστροφα.
3. Ενθυγχανίστε τις εγκοπές στον κάτω σωλήνα φυσητήρα με τις προεξόχες στον επάνω σωλήνα φυσητήρα.



4. Περάστε τον κάτω σωλήνα φυσητήρα στον επάνω σωλήνα φυσητήρα.
5. Περιστρέψτε τον κάτω σωλήνα φυσητήρα δεξιόστροφα μέχρι να αισθανθείτε ένα ελικ για να ασφαλίσετε τον κάτω σωλήνα φυσητήρα στον επάνω σωλήνα φυσητήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ο επάνω και κάτω σωλήνας φυσητήρα συναπολογηθούν σωστά μεταξύ τους, τα βέλη στους δύο σωλήνες θα είναι ευθυγραμμισμένα.

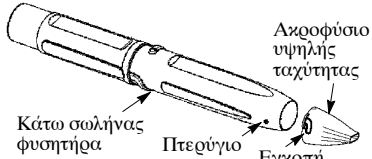


6. Για να αφαιρέσετε τους σωλήνες, περιστρέψτε το μπουλόνι αριστερόστροφα για να χαλαρώσετε τους σωλήνες (μην αφαιρείτε τα παξιμάδια). Αφαιρέστε τους σωλήνες.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Όταν χρειάζεται μεγαλύτερη ταχύτητα του ρεύματος αέρα, χρησιμοδοικήστε το ακροφύσιο υψηλής ταχύτητας.

1. Ενθυγχανίστε τις εγκοπές στο ακροφύσιο με τις προεξόχες στον κάτω σωλήνα φυσητήρα.



2. Περάστε το ακροφύσιο στον κάτω σωλήνα φυσητήρα.

3. Περιστρέψτε το ακροφύσιο δεξιόστροφα μέχρι να αισθανθείτε ένα κλίκ για να ασφαλίσετε το ακροφύσιο στον κάτω σωλήνα φυσητήρα.

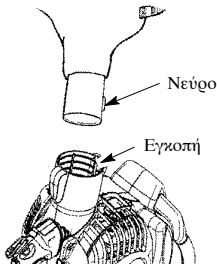
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΔΔΟΦΗΤΗΡΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

1. Ανοιξτε το φερμούνάρ της σακούλας και περάστε το γωνιακό τμήμα σωλήνα.
2. Περάστε το στενό άκρο του γωνιακού τμήματος σωλήνα μέσα από το μικρό άνοιγμα της σακούλας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φροντίστε η ακμή του στενού ανοιγμάτος να εφαρμόζει ακριβώς στη στένωση του γωνιακού τμήματος σωλήνα και το νεύρο του γωνιακού τμήματος σωλήνα να βρίσκεται στο κάτω μέρος.

3. Κλείστε το φερμούνάρ της σακούλας. Βεβαιωθείτε ότι το φερμούνάρ είναι καλά κλεισμένο.
4. Βγάλτε το σωλήνα του φυσητήρα από τον κινητήρα.



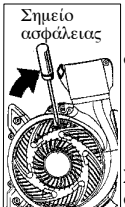
5. Βάλτε το γωνιακό τμήμα σωλήνα μέσα στην έξοδο του φυσητήρα. Φροντίστε να ενθυγχανίσετε το νεύρο του γωνιακού τμήματος σωλήνα με την εγκοπή της έξοδου του φυσητήρα.
6. Ασφαλίστε το Γωνιακό τμήμα σωλήνα το κουπτί δεξιά μέχρι να σφίξει.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

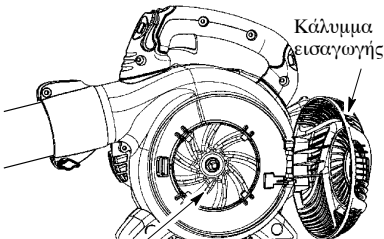
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σβήστε τον κινητήρα και βεβαιωθείτε ότι τα πτερόγυρα της πτερωτής έχουν σταματήσει να γυρίζουν, πριν ανοιξετε τη θυρίδα της εισόδου αναρρόφησης ή επιχειρήστε να βάλετε ή να βγάλετε τους σωλήνες αναρρόφησης ή σωλήνας φυσητήρα Τα περιστρεφόμενα πτερόγυρα μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

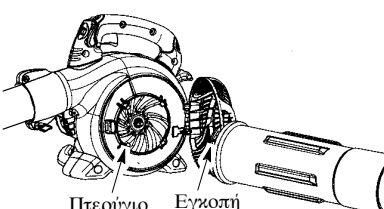
- Εισάγετε το άκρο ενός κατσαβιδιού στο σημείο της ασφάλειας της εισαγωγής αναρρόφησης.



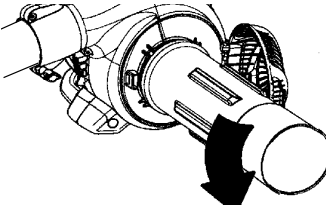
- Γείρετε απαλά τη λαβή του κατσαβιδιού προς το εμπρός μέρος της συσκευής για να απελευθερώσετε την ασφάλεια ενώ τραβάτε προς τα επάνω το κάλυμμα εισαγωγής με το άλλο σού χέρι.
- Κρατήστε το κάλυμμα εισαγωγής ανοικτό μέχρι να τοποθετηθεί ο επάνω σωλήνας αναρρόφησης.



- Ευθυγραμμίστε τις προεξόχες στο εσωτερικό της εισαγωγής αναρρόφησης με τις εγκοπές στον επάνω σωλήνα αναρρόφησης.



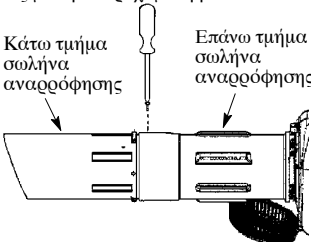
- Πιέστε τον επάνω σωλήνα αναρρόφησης μέσα στην εισαγωγή αναρρόφησης. Περιστρέψτε το σωλήνα δεξιόστροφα μέχρι να αισθανθείτε ένα κλικ για να ασφαλιστεί ο σωλήνας στη μονάδα φυσητήρα.



- Ευθυγραμμίστε το λοξό άκρο του κάτω σωλήνα αναρρόφησης όπως φαίνεται. Σπρώξτε τον κάτω σωλήνα αναρρόφησης μέσα στον επάνω σωλήνα αναρρόφησης μέχρι ο κάτω σωλήνας να εδραστεί σταθερά μέσα στον επάνω σωλήνα (περίπου 7 cm).



- Όταν οι δύο σωλήνες αναρρόφησης συνδεθούν μεταξύ τους, εντοπίστε την ετικέτα στο κάτω τμήμα του επάνω σωλήνα. Συνδέστε μόνιμα τους δύο σωλήνες μεταξύ τους με την παρεχόμενη βίδα.



ΜΕΤΑΤΡΙΠΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΣΕ ΦΥΣΗΤΗΡΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενώ φυσάτε τις ακαθαρσίες, να κρατάτε τη συσκευή με τρόπο ώστε η πλευρά στην οποία βρίσκεται ο σιγαστήρας να είναι μακριά από το σώμα σας και τα ρούχα σας (δες ΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ).

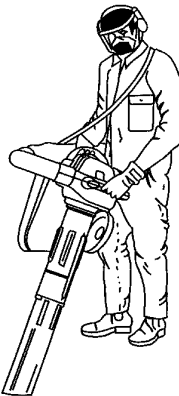
- Αφαιρέστε το σωλήνα-γωνιά και τη σακούλα συλλογής περιστρέφοντας το μπουτόν αισιετόστροφα για να χαλαρώσετε το σωλήνα-γωνιά.
- Αφαιρέστε τους σωλήνες αναρρόφησης περιστρέφοντας τους σωλήνες δεξιόστροφα.
- Κλείστε το κάλυμμα εισαγωγής και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλιστεί στην κλειστή θέση..
- Επανατοποθετήστε τους σωλήνες φυσητήρα (δες ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΦΥΣΗΤΗΡΑ).

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Ρύθμιση της λωρίδας τουώμου

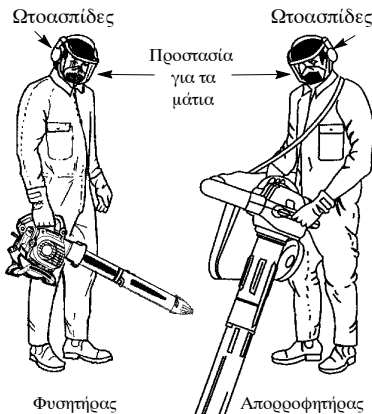
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενώ σκουπίζετε τις ακαθαρίσεις, να κρατάτε τη συσκευή με τρόπο ώστε η πλευρά σην οποία βρίσκεται ο σιγαστήρας να είναι μακριά από το σώμα σας και τα δούχα σας (δες ΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ).

1. Περφόστε την Λωρίδα της Σακκούλας συλλογής πάνω από τον αριστερό σας ώμο.
2. Εκτείνετε το δεξιό σας χέρι προς τα πισω της Σακκούλας αναρρόφησης.
3. Σιάξτε την Λωρίδα ώμου, μέχρις ότου η φαρή της Σακκούλας αναρρόφησης/Λωρίδας ώμου να βρίσκεται μεταξύ του αντίχειρα και του δεξιτή σας.
4. Βεβαιωθείτε ότι η Λωρίδα του ώμου είναι συδιματεμένη ώστε να επιτρέπει ελεύθερη δροχή αέρα από τον Γωνιακό Σύλήνα. Εάν η σακκούλα είναι ζαρωμένη, η μονάδα δεν θα λειτουργήσει σωστά.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ



τοποθετείται πρώτα στη θέση τους τα προστατευτικά έξαρτήματα.

- Η χρήση του μηχανοκίνητου εξαιρετικά θα πρέπει να γίνεται σε λογικές ώρες – ούτε πολύ νωρίς το πρωί ούτε πολύ αργά το βράδυ όπου θα μπορούσαν να ενοχλήσουν τα γύρω άτομα. Θα πρέπει να συμφωνήσετε με τις ώρες καινής ησυχίας όπως διευκρινίζεται από τις τοπικές διατάξεις. Συνήθως, οι ώρες καινής ησυχίας είναι από τις 2 με 5 μμ και 11 μμ με 6 πμ.
- Για να μειωθεί η ένταση του ήχου, η λειτουργία των μηχανοκίνητων φυσητήρων θα πρέπει να γίνεται στη δυνατότατη χαμηλότερη ισχύ καθώς εργάζεστε.
- Για να μειωθεί η ένταση του ήχου, η λειτουργία των μηχανοκίνητων φυσητήρων θα πρέπει να γίνεται στη δυνατότατη χαμηλότερη ισχύ καθώς εργάζεστε.
- Χρησιμοποιήστε μία τσουγκράνα ή σκούπα για να αποκλλίσετε τα διάφορα υπολείμματα πριν κάνετε χρήση του φυσητήρα.
- Σε χρήσης όπουντας υπάρχει σκόνη, μουσκέψτε έλαφρά την επιφάνεια όπου θα χρησιμοποιήσετε το φυσητήρα ή αν υπάρχει διαθέσιμο τρεχούμενο νερό χρησιμοποιήστε ένα προσάρτημα φεκαλωμάτων.
- Αποφύγετε τη σπατάλη νερού χρησιμοποιώντας μηχανοκίνητους φυσητήρες αντί των μανικών που υπάρχουν υδρορροές αντικαυνουσιακές σίτες παραθύρων, αιλίξ, ψηταριές ή και σκεπαστές βεράντες.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν υπάρχουν τριγύρια μικρά παίδια, κατοικίδια ζώα, ανοιχτά παράθυρα ή φρεσκοπλυμένα αυτοκινήτα. Απομακρύνετε τις ακαθαρίσεις παρασύνοντάς τες με ιδιαίτερη προσοχή.
- Χρησιμοποιείτε τη μεγάλη προσέκτηση αποφυγώντας έτσι ο αέρας που βγαίνει από το φυσητήρα να είναι πιο κοντά στο έδαφος.
- Μετά τη χρήση του φυσητήρα ή άλλου εξαιρετικού, ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ! Πετάξτε τα υπολείμματα μέσα σε δοχεία απορριμμάτων.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ενώ σκουπίζετε τις ακαθαρίσεις, να κρατάτε τη συσκευή με τρόπο ώστε η πλευρά σην οποία βρίσκεται ο σιγαστήρας να είναι μακριά από το σώμα σας και τα δούχα σας (δες ΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ).

- Για να μειωθεί ο κίνδονος απώλειας της ακοής που μπορεί να προσλήθει από την υψηλή ένταση του ήχου, απαιτείται η λήψη ακουστορροστατικών μέτρων.
- Για να μειωθεί ο κίνδονος τραυματισμού που μπορεί να προσλήθει από την επαφή με τα διάφορα περιστρεφόμενα εξαρτήματα, βεβαιωθείτε πως η μηχανή είναι εκτός λειτουργίας πριν την εγκατάσταση ή την αφαίρεση των εξαρτημάτων. Μη θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία χωρίς να έχουν

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΙΝ ΒΑΛΕΤΕ ΕΜΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φορούτε να διαβίσετε όσα αφορούν τα καυσίμα στους κανόνες ασφαλείας, πριν αρχίσετε. Αν δεν καταλαβαίνετε τους κανόνες ασφαλείας, μην επιχειρήσετε να βάλετε καύσιμα στο μηχάνημα. Επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Σέρβις. ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οταν αναπληρώνετε τα καύσιμα, να αφαιρείτε σγάρι και προσεκτικά τα καπάκια του δοχείου καυσίμων. Αυτός ο κινητήρας είναι πιστοποιημένος για λειτουργία με αιώνιο βιθό βενζίνη. Πριν από τη λειτουργία, η βενζίνη πρέπει να αναμεγνύεται με τακτική ποσότητα λαδιού για διχρονούς αερόδυνκτους κινητήρες που να έχει σχεδιαστεί για ανάμειξη σε αναλογία 40:1. Η αναλογία 40:1 επιτυγχάνεται αναμεγνύοντας 5 λίτρα αιώνιου βιθού βενζίνης με 0,125 λίτρα λαδιού. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ λάδι για αυτοκίνητα, ή σκαρφ. Αυτά τα λάδια προκαλούν ζημιές στον κινητήρα. Όταν αναμεγνύετε το καύσιμο, απόλουσθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στο δοχείο του λαδιού. Μόλις το λάδι προστεθεί στη βενζίνη, ανακινήστε στηματικά το ρεζερβούαρ για να βεβαιωθείτε ότι το καύσιμο έχει αναμεχθεί σωστά. Να διαβάσετε και να απόλουσθείτε πάντοτε τους κανονισμούς ασφαλείας που σχετίζονται με το καύσιμο πριν ανεφοδιάσετε τη μονάδα σας.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΜΙΞΗΣ

| Βενζίνα, λιτραριού, | Λάδι για διχρονούς κινητήρες, λίτρα |
|---------------------|-------------------------------------|
| | 2,5% (1:40) |
| 2 | 0,050 |
| 5 | 0,125 |
| 10 | 0,250 |

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε σκέτη βενζίνη στη μονάδα σας. Διαφορετικά, θα προκληθεί μόνιμη βλάβη στον κινητήρα.

ΑΙΓΑΙΤΗΣΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Χρησιμοποιείτε αιώνιο βιθό βενζίνη καλής ποιότητας. Ο ελάχιστος συνιστώμενος αριθμός οκτανίων είναι 90 (RON).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Η χρήση καυσίμων που περιέχουν αλκοόλη (με περιεπικόπτητα σε αλκοόλη μεγάλυτερη από 10%) μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προβλήματα στην απόδοση του κινητήρα και την ανθεκτικότητά του.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λάθος χρήση καυσίμων και/ή λιπαντικών θα προκαλέσει προβλήματα όπως: Λανθασμένη εμπλοκή σύμπλεκτη, υπερθέρμανση, κλείδωμα απώλεια, απώλεια ισχύος, ανεπάρκεια λίπανσης,

φθόρα των γραμμών καυσίμων, των λααστίχων και των εσωτερικών ξεαρτημάτων του κινητηριαστέο, κλπ. Τα καύσιμα που περιέχουν αλκοόλη θα προκαλέσουν μεγάλη απορρόφηση υγρασίας στο μειγμα καυσίμου/λαδιού που θα προκαλέσει οφήλο διαχωρισμό λαδιού και καυσίμου..

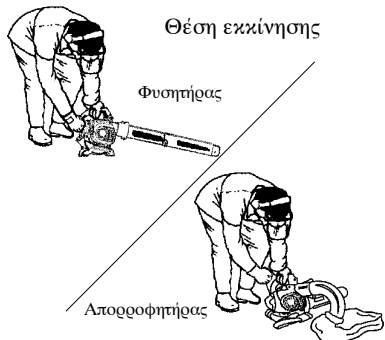
ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

- Απελευθερώστε τη λαβή του γκαζιού.
- Πίεστε και κρατήστε το διακόπτη σταματήματος (STOP) στη θέση STOP μέχρι να οβήσει ο κινητήρας.

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΡΕΠΕΙ να βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες είναι ασφαλείς πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

- Βάλτε καύσιμα στον κινητήρα. Απομακρυνθείτε τουλάχιστον 3 μέτρα από το σημείο ανεφοδιασμού.
- Κρατήστε το μηχάνημα σε θέση εκκίνησης, όπως φαίνεται στην εικόνα. Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του φυσητήρα είναι στοραμένο μακριά από ανθώπους, ζώα, τζάμια και στερεά αντικείμενα.

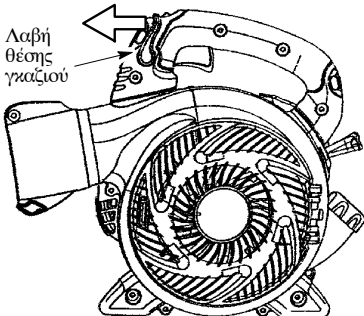


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οταν βάζετε εμπρός τον κινητήρα, κρατήστε το μηχάνημα, όπως φαίνεται στην εικόνα. Μην ακουμπάτε το μηχάνημα πουθενά, όταν βάζετε εμπρός τον κινητήρα ή ενώ λειτουργεί ο κινητήρας, εκτός αν η επιφάνεια είναι καθαρή και ανθεκτική. Θεύματα, όπως χλύτια, άμιος, σόκη, χόρτα κλπ. μπορούν να αναρροφηθούν από την εισαγωγή αέρα και να πεταχτούν από το στόμιο εξαγωγής, προκαλώντας ζημιά στο μηχάνημα, υλικές ζημιές ή σοβαρό τραυματισμό σε περιστατικούς ή τη χειριστή.

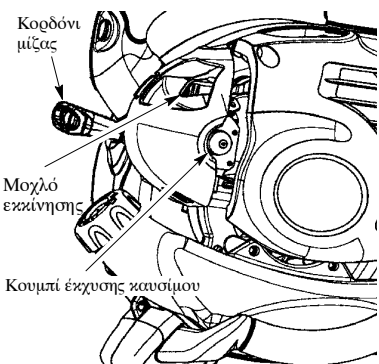
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΡΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ή ΖΕΣΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΟΥ ΕΜΕΙΝΕ ΑΠΟ ΚΑΥΣΙΜΟ

1. Θέστε τη λαβή θέσης γκαζιού στη θέση ζελαντί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



2. Πατήστε σιγά το κουμπί έκχυσης καυσίμου 6 φορές.
3. Μετακανήστε το μοχλό εκκίνησης στη θέση START.



4. Τραβήξτε απότομα το κορδόνι εκκίνησης 5 φορές με ελεγχόμενη και σταθερή κίνηση (όχι περισσότερες από 3 φορές πάνω από τους 32°C/90°F). Αν ο κινητήρας εκκινηθεί και λειτουργήσει πριν από τα 5 τραβήγματα, αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει για 5 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, πιέστε μέχρι τέρμα τη λαβή του γκαζιού για να αποσυνδέσετε το σύστημα εκκίνησης (η λαβή εκκίνησης επιστρέφει στη θέση RUN). Τα βήματα 5 και 6 δεν απαιτούνται.

5. Πιέστε μέχρι τέρμα τη λαβή του γκαζιού για να αποσυνδέσετε το σύστημα εκκίνησης (η λαβή εκκίνησης επιστρέφει στη θέση RUN).
6. Τραβήξτε απότομα τη λαβή του κορδονιού εκκίνησης ενώ πιέζετε τη λαβή του γκαζιού μέχρι να εκκινηθεί και να λειτουργήσει ο κινητήρας.

Υπάρχει μια απλοποιημένη υπενθύμιση εκκίνησες με απεικονίσεις που περιγράφουν το κάθε βήμα στο πίσω άζω του προιοντού.

| | |
|---------|-----|
| 1 6X | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 5X | 4+5 |

ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

1. Πιέστε και κρατήστε τη λαβή του γκαζιού.
2. Τραβήξτε απότομα τη λαβή του κορδονιού εκκίνησης ενώ πιέζετε τη λαβή του γκαζιού μέχρι να εκκινηθεί και να λειτουργήσει ο κινητήρας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κανονικά, η διαδικασία εκκίνησης με ζεστό κινητήρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί εντός 5 - 10 μετπάν ώστερα από την απενεγορίηση της μονάδας. Εάν η μονάδα δε λειτουργεί για περισσότερα από 10 λεπτά, θα είναι αναγκαία η επανεκκίνηση της ακολουθώντας τα βήματα της διαδικασίας ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΡΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ή ακολουθώντας τις οδηγίες εκκίνησης που αναγράφονται στη πονάδα.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΟΤΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΥΠΕΡΠΛΗΗΡΩΣΗ

Οι μπουκαμένοι κινητήρες μπορούν να ξεκινήσουν εάν τραβήξετε τη λαβή εκκίνησης στη θέση RUN και πατήστε μέχρι τέρμα τη λαβή του γκαζιού. Τραβήξτε επανειλημμένα τη λαβή εκκίνησης ενώ πιέζετε τη λαβή του γκαζιού μέχρι να εκκινηθεί και να λειτουργήσει ο κινητήρας. Αυτό ίσως απαιτεί να τραβήξετε πολλές φορές τη λαβή εκκίνησης, ανάλογα με το πόσο ασημηα είναι ο μπουκαμένος ο κινητήρας. Εάν η μονάδα ακόμη δεν ξεκινάει, ανατρέξτε στον ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποφύγετε την επαρχία με τα συγκατήρα σας όπου δεν έχετε στοιχεία για την ασφάλεια των παιδιών σας.

ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ ΧΑΛΑΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ή ΚΟΥΜΠΩΜΑΤΑ

- Σιλανσιέ
- Τη φωλιά του μπουζί
- Το φίλτρο αέρα
- Τις βίδες του κελύφους

ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ ΦΘΑΡΜΕΝΑ ή ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

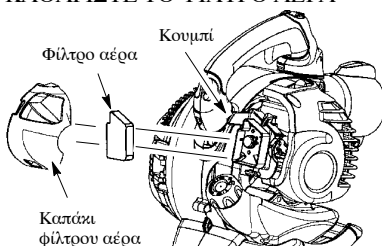
Για την αντικατάσταση κατεστραμμένων ή φθαρμένων εξαρτημάτων απειδυθείτε σε ένα ξενοδοτημένο Σέρβις.

- Μοχλός ισχύος. Βεβαιωθείτε πως ο μοχλός ισχύος λειτουργεί σωστά μεταλλινότας το μοχλό στη θέση STOP. Στην ρευστείτε πως η μηχανή σταμάτησε. Κατόπιν, επανεκνήστε τη μηχανή και συνεχίστε την εργασία σας.
- Ρεζεψβούναρ καυσίμου. Δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιήσετε το μηχάνημα αν το ρεζεψβούναρ καυσίμου έχει πάθει ζημιά ή έχει διαρροή.
- Σακούναλα αναρρόφησης. Δεν πρέπει να ξανα— χρησιμοποιήσετε τη σακούναλα αναρρόφησης, αν είναι σκισμένη ή έχει πάθει ζημιά.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΑΛΩΝΤΩΝ ΕΙΚΕΤΩΝ

- Μετά από Καθε χρήση, επιθεωρήστε όλη τη συσκευή για τυχόν λασπαρισμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα. Καθαρίστε τη συσκευή και τις αυτοκάλωτρες επικέτες ένα πανί μουσεύμενο με ένα ελαφρύ καθαριστικό.
- Σκουπίστε το μηχάνημα με ένα καθαρό και στεγνό πανί.

ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ



Καθαρισμός του φίλτρου αέρα:

Αν το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο, η απόδοση του κινητήρα μειώνεται και αυξάνεται η κατανάλωση καυσίμου και οι επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Να καθαρίζετε πάντα το φίλτρο αέρα κάθε 5 ώρες λειτουργίας.

1. Καθαρίστε το καπάκι και το χωρό γύρω απ' αυτό, για να μην πέσουν θρύμψατα μέσα στο θάλαμο του καρμπιτρατέρ, όταν βγάλετε το καπάκι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετακινήστε το μοχλό ποσού στη θέση λειτουργίας (RUN) πριν ανοίξετε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.

2. Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα πιέζοντας το πλήκτρο (δείτε την εικόνα). Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην καθαρίζετε το φίλτρο με βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα διαλυτικά. Αν το κάνετε υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά ή να δημιουργηθούν βλαβερές και επικίνδυνες αναθυμιάσεις.

3. Πλύντε το φίλτρο με σαπούνι και νερό.
4. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει.
5. Ρίξτε στο φίλτρο μερικές σταγόνες λάδι και σφίξτε λόγω το φίλτρο ώστε να διανεμηθεί καλά το λάδι.
6. Τοποθετήστε πάλι στη θέση τους τα εξαρτήματα.

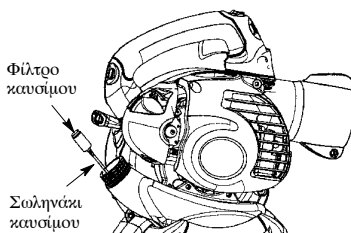
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΛΕΚΤΗΡΑ

Αντικαταστήστε τον αναφλεκτήρα κάθε χρόνο ώστε η μηχανή να ξεπινά πιο λογήγος και να λειτουργεί καλύτερα. Ρυθμίστε το διάκενο του αναφλεκτήρα στα 0,0635 χιλ. (0,025 inch). Ο χρόνος ανάφλεξης είναι αμετάβληψος και επομένως δεν μπορεί να γίνει διαφορετικό ρύθμιση.

1. Στρέψτε και τραβήξτε εξω τον αναφλεκτήρα.
2. Αφαιρέστε τον αναφλεκτήρα από τον κυλινδρό και πετάξτε τον.
3. Αντικαταστήστε με έναν Champion RCJ-8Y αναφλεκτήρα και σφίξτε τον με ένα πολύγυρο κλειδί 19 mm.
4. Επαναποθετήστε τον αναφλεκτήρα στη θέση του.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

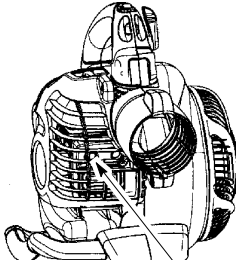
Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο καυσίμου, αδειάστε όλο το καύσιμο, λειτουργώντας το μηχάνημα μέχρι να κάψει όλο το καύσιμο, και στη συνέχεια βγάλτε την τάττα καυσίμου μαζί με το σύστημα που τη συγκρατεί πάνω στο ρεζεψβούναρ. Τοσφήξτε το φίλτρο από το ρεζεψβούναρ και βγάλετε το από το σωληνάριο καυσίμου. Τοποθετήστε ένα καινούργιο φίλτρο καυσίμου στο σωληνάριο καυσίμου. Τοποθετήστε πάλι τα εξαρτήματα στη θέση τους.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΒΙΔΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΣΙΓΑΣΤΗΡΑ

Μια φορά το χρόνο, να ελέγχετε τις βίδες στηρίξης του σιγαστήρα ώστε να βεβαιώνεστε πως είναι σωστά και σφράγιστε στη θέση τους ώστε να αποφευχθεί η προσλήση ζημιάς.



Βίδες

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ

Το καιροπιδατέρ όχι ρυθμίστε προσεκτικά από το εργοστάσιο κατασκευής. Η ρύθμιση στη ταχύτητα πελαντί μπορεί να είναι αναγκαία αν παρατηρήστε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες:

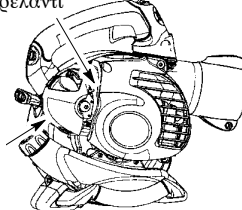
- Ο κινητήρας δεν μπαίνει στο ρελαντί όταν αφήνεται η σκανδάλη ισχύος.

Ρύθμιση της ταχύτητας ρελαντί

Αφήστε την μηχανή να τρέξει στο ρελαντί. Ρυθμίστε την βίδα της ταχύτητας ρελαντί μέχος ότου η μηχανή συνεχίζει να δουλεύει χωρίς να διστάξει.

- Γυρίστε την βίδα προς την φορά των δεικτών του ρολογιού για να αυξήσετε την ταχύτητα της μηχανής εαν η μηχανή διστάξει η ορήσει.
- Γυρίστε την βίδα αντίθετα με την φορά των δεικτών του ρολογιού για να επιβραδύνετε την μηχανή.

Βίδα του ρελαντί



Κατάρι
φίλτρου
αέρα

Αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια ή δεν είστε σίγουροι σχετικά με την εκτέλεση κάποιας διαδικασίας, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σύλησης και συντήρησης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προετοιμάστε το μηχάνημα για αποθήκευση στο τέλος της σαιζόν ή αν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για 30 ημέρες ή περισσότερο.

- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει και στερεώστε το μηχάνημα πριν από την αποθήκευση ή τη μεταφορά του.
- Αποθηκεύστε το μηχάνημα και τα καύσιμα σε καλά αεριζόμενο χώρο, όπου οι αναθυμιάσεις των καυσίμων δεν μπορούν να φτάσουν στους στινθήρες ή τη γυψηνή φλόγα από καλούφερ, γλεγχοκαυνητήρες ή διαλαύτες, φούνους κλπ.
- Αποθηκεύστε το μηχάνημα με όλα τα καλύμ - ματα στη θέση τους. Τοποθετήστε το μηχάνημα έτσι ώστε να μη μπορεί να προσλήσθει τρομακτισμός από αιχμητά αντικείμενα.
- Αποθηκεύστε το μηχάνημα και τα καύσιμα σε ασφαλές μέρος μακριά από τα παιδιά.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

- Αν το μηχάνημα σας πρόκειται να παραμείνει αποθηκευμένο για ένα χρονικό διάστημα, καθωρίστε το καλά πριν το αποθηκευστεί. Αποθηκεύτε το σε καθαρό και στεγνό χώρο.
- Λαβώστε ελαφρά όλες τις εξωτερικές μεταλλικές επιφάνειες.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

- Βγάλτε τα μπουζί και ρίξτε ένα κουτάλιάν του γλυκού λάδι δίχρονου κινητήρα (αερόγυρου) μέσα στο ανογύμα του μπουζί. Τραβήξτε σύγια το σπονι της μίας 8 έως 10 φορές για να διαμοιραστεί το λάδι.
- Αντικαταστήστε το μπουζί με καινούργιο, κατάλληλου τύπου και δυναμικότητας.
- Καθθευτίστε το φύλτρο αέρα.
- Ελέγξτε ολόληρο το μηχάνημα για βίδες παξιμάδια και μιτουλνιά που μπορεί να έχουν χαλαρώσει. Αντικαταστήστε εξαστήματα που μπορεί να έχουν πάθει ζημιά, να έχουν στάσει ή να είναι φθαρμένα.
- Ξεκινήστε καθέ σαιζόν χρησιμοποιώντας φρέσκα καύσιμα με την κατάλληλη αναλογία λαδιού και βενζίνης.

ΑΛΛΑ

- Μην αποθηκεύετε βενζίνη από μια σαιζόν μέχρι την επόμενη.
- Αντικαταστήστε το μπιτόνι της βενζίνης, αν αγίστε να σκουριάζει.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποσυνδέστε το μπουζί πριν κάνετε συντήρηση, εκτός από τη ρύθμιση του καρμπυρατέρ.

| Πρόβλημα | Αιτία | Άνσα |
|---|--|---|
| Η μηχανή δεν ξεκινά. | 1. Η μηχανή είναι υπεροπλήρωμένη. 2. Η δεξαμενή καυσίμων είναι άδεια. 3. Ο αναφλεκτήρας δεν ανάβει. 4. Τα καύσματα δεν φτάνουν στο καρμπυρατέρ. 5. Η συμπίεση είναι χαμηλή. | 1. Δείτε «ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ». 2. Γεμίστε τη δεξαμενή με το σωστό μείγμα καυσίμων. 3. Τοποθετήστε έναν καυνούγοιο αναφλεκτήρα. 4. Ελέγχετε το φίλτρο καυσίμων και αλλάξτε το αν είναι βρώμικο. Ελέγχετε το σωληνάκι καυσίμων και αν διαπιστωθεί στρέβλωση ή σχίσμιμο, επιδιορθώστε ή ανταλλάξτε το σωληνάκι. 5. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. |
| Η μηχανή δεν μπαίνει στην ρευματική θέση. | 1. Τα καύσματα δεν φτάνουν στο καρμπυρατέρ. 2. Το καρμπυρατέρ χρειάζεται ρύθμιση. 3. Τα λαστιχάκια του στροφαλού – φόρου αέσοντα είναι φθαρμένα. 4. Η συμπίεση είναι χαμηλή. | 1. Ελέγχετε το φίλτρο καυσίμων και αλλάξτε το αν είναι βρώμικο. Ελέγχετε το σωληνάκι καυσίμων και αν διαπιστωθεί στρέβλωση ή σχίσμιμο, επιδιορθώστε ή ανταλλάξτε το σωληνάκι. 2. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. 3. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. 4. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. |
| Η μηχανή δεν επιταχύνεται, έχει μειωμένη ιωχύ, ή ορίζει άταν φορτωνότητα. | 1. Το φίλτρο αέρος είναι βρώμικο. 2. Τα καύσματα δεν φτάνουν στο καρμπυρατέρ. 3. Ο αναφλεκτήρας είναι ρυπαρός. 4. Το παραδευτή στανθήρων είναι βρώμικο. 5. Το καρμπυρατέρ χρειάζεται ρύθμιση. 6. Έχουν μαζευτεί αποθέματα του άνθρακα. 7. Η συμπίεση είναι χαμηλή. | 1. Καθαριστεί ή αλλάξτε το φίλτρο αέρος. 2. Ελέγχετε το φίλτρο καυσίμων και αλλάξτε το αν είναι βρώμικο. Ελέγχετε το σωληνάκι καυσίμων και αν διαπιστωθεί στρέβλωση ή σχίσμιμο, επιδιορθώστε ή ανταλλάξτε το σωληνάκι. 3. Καθαριστεί ή αλλάξτε τον αναφλεκτήρα και επαναρριθυμείστε το δάλανό του. 4. Αλλάξτε το παραδευτή στανθήρων. 5. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. 6. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. 7. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. |
| Βγαίνει υπεροβολικός καπνός από τη μηχανή. | 1. Το τσοκ είναι εν μέρῃ οπι θέση η. 2. Το μείγμα των καυσίμων δεν είναι το κατάλληλο μείγμα. 3. Το φίλτρο αέρος είναι βρώμικο. 4. Το καρμπυρατέρ χρειάζεται ρύθμιση. | 1. Ρυθμίστε το τσοκ στη κατάλληλη θέση. 2. Αδειάστε τη δεξαμενή καυσίμων και ξαναγεμίστε την με το κατάλληλο μείγμα καυσίμων. 3. Καθαριστεί ή αλλάξτε το φίλτρο αέρος. 4. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο εύλησης και συντήρησης. |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΠΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| Πρόβλημα | Αιτία | Άνση |
|-----------------------|--|--|
| Η μηχανή θερμαίνεται. | 1. Το μείγμα των καυσίμων δεν είναι το κατάλληλο μείγμα. 2. Ο αναφλεκτήπας είναι ακατάλληλος. 3. Το καρμπούραστέρο χρειάζεται φύθμωση. 4. Έχουν μαζευτεί αποθέματα του άνθρακα. | 1. Αδειάστε τη δεξαμενή καυσίμων και ξαναγεμίστε την με το κατάλληλο μείγμα καυσίμων. 2. Αντικαταστήστε τον με τον κατάλληλο αναφλεκτήρα. 3. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σώληνης και συντήρησης. 4. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σώληνης και συντήρησης. |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Δήλωση Συμμόρφωσης για την Ευρωπαϊκή Ενωση (Ισχύει μόνον για την Ευρώπη)

Εμείς, η **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Σουεδία, τελ:** +46-36-146500, ως εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Κοινότητα, βεβαιώνουμε ότι τα φυσητήριας/αναρρόφητηριας McCulloch Mac GBV 345 από τους αριθμούς σειράς κατασκευής έτους 2009 και εξής (το έτος αναγράφεται ολόγραφο στην πινακίδα μοντέλου, ακόλουθουμενο από τον αριθμό σειράς), ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές της **ΟΔΗΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**.

της 17ης Μαΐου 2006 “σχετικά με μηχανήματα” **2006/42/EK**.

της 15ης Δηκημβρίου 2004 “σχετικά με ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα” **2004/108/EK**, καθώς και τις προσθήκες που ισχύουν τώπα.

της 8ης Μαΐου 2000 “σχετικά με εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον” μετρούμενη κατά παράδοτη Β της **2000/14/EK**. Για πληροφορίες σχετικά με τις εκπομπές θορύβων, δείτε το κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Εφαρμόστηκαν τα εξής πρότυπα: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007**.

Η SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, S-754 50 Uppsala, Σουηδία, έχει επελέσει προαιρετικό έλεγχο μοντέλου για λογαριασμό της Husqvarna AB. Τα πιστοροητικά έχουν αριθμούς: **SEC/09/2024**.

09 –11 –01

Ronnie E. Goldman, Υπεύθυνος Μηχανικός
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της
Husqvarna AB και υπεύθυνος για την τεχνική
τεκμηρίωση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο: Mac GBV 345

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Κυβισμός κινητήρα, cm³

25

Σύμφωνα με ISO 8893, kW

0,75

Ρελαντί +/ - 400, σ.α.λ.

3700

Σιγαστήρας καταλυτικού μετατροπέα

Οχι

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

Μπουζί

Champion RCJ-6Y

Διάκενο ηλεκτροδίων, mm

0,6

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου, cm³

540

ΒΑΡΟΣ

Βάρος χωρίς καύσμα και φυσητήρα, kg

4,4

ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ

(Βλ. σημ. 1)

Μετρημένη ηχητική στάθμη σε dB(A)

103,9

Εγγυημένη ηχητική στάθμη L_{WA} dB(A)

108,0

ΣΤΑΘΜΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ

(Βλ. σημ. 2)

Ισοδύναμο επίπεδο πίεσης ήχου στο αυτί του ζειριστή, μετρημένο

σύμφωνα με την ISO 22868, dB(A)

Εξοπλισμένο με σωλήνας φυσητήρα και ακροφύσιο (αυθεντικό εξάρτημα) 96,7

Εξοπλισμένο με τους σωλήνων αναρρόφησης (αυθεντικό εξάρτημα) 98,6

ΚΡΑΔΑΣΜΟΙ

(Βλ. σημ. 3)

Αντίστοιχες στάθμες κραδασμών (ahv,eq) στις λαβές, μετρημένες σύμφωνα με τα ISO 22867, m/s²

Εξοπλισμένο με σωλήνας φυσητήρα και ακροφύσιο

10,1

(αυθεντικό εξάρτημα), δεξιά

Εξοπλισμένο με τους σωλήνων αναρρόφησης

8,2/10,4

(αυθεντικό εξάρτημα), αριστερά/δεξιά

Σημ. 1: Επειποτή θορύβου προς το περιβάλλον μετρήθηκε ως ισχύς ήχου (L_{WA}) σύμφωνα με την Οδηγία EK 2000/14/EK. Η καταγεγραμμένη στάθμη ηχητικής ισχύος για το μηχάνημα έχει μετρηθεί με το αυθεντικό παρελκόμενο κοπής, που δίνει την υψηλότερη στάθμη. Η διαφορά μεταξύ της εγγυημένης και της μετρημένης ηχητικής ισχύος είναι ότι η εγγυημένη ηχητική ισχύς περιλαμβάνει επίσης τη διασπορά στο αποτέλεσμα της μέτρησης και τις αποκλίσεις μεταξύ των διαφορετικών μηχανημάτων του ίδιου μοντέλου σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK.

Σημ. 2: Τα καταγεγραμμένα στοιχεία στοιχεία για την αντίστοιχη στάθμη πίεσης θορύβου για το μηχάνημα έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1 dB(A).

Σημ. 3: Τα καταγεγραμμένα στοιχεία στοιχεία για την αντίστοιχη στάθμη κραδασμών έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 1 m/s².



**Bruksanvisning i original
Originale instruksjoner
Alkuperäiset ohjeet**

**Originale instruktioner
Instruções originais
Αρχικές οδεγίες**