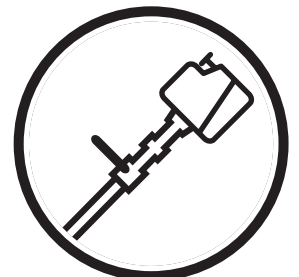




Brugsanvisning
125BT 141B 155B
165BT

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



Danish

SYMBOLFORKLARING

Symboler

ADVARSEL! Maskinen kan ved forkert eller skodesløs brug være et farligt redskab, som kan medføre alvorlige skader eller dødsfald for brugeren eller andre.



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



Brug altid:

- Godkendt høreværn
- Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn



Dette produkt er i overensstemmelse med gældende CE-direktiv.



Brug altid godkendte beskyttelseshandsker.



Brug skridsikre og stabile støvler.



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



Føreren af løvblæseren skal sørge for, at ingen mennesker eller dyr kommer nærmere end 10 meter.



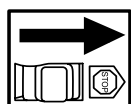
Når flere førere arbejder på det samme sted, skal sikkerhedsafstanden være mindst 10 meter.

Støjemissioner til omgivelserne i henhold til EF-direktiv. Maskinens emission fremgår af kapitlet Tekniske data og af en mærkat.

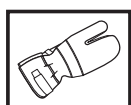


Andre symboler/etiketter på maskinen gælder specifikke krav for certificering på visse markeder.

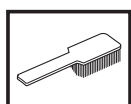
Kontrol og/eller vedligeholdelse skal udføres med slukket motor, med stopkontakten på STOP.



Brug altid godkendte beskyttelseshandsker.



Regelmæssig rengøring kræves.



Visuel kontrol.



Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn skal bruges.



INDHOLD

Indhold

SYMBOLFORKLARING

Symboler 2

INDHOLD

Indhold 3

Inden start skal du være opmærksom på følgende: 3

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Personligt beskyttelsesudstyr 4

Maskinens sikkerhedsudstyr 4

Kontrol, vedligeholdelse og service af maskinens sikkerhedsudstyr 5

Generelle sikkerhedsinstruktioner 6

Generelle arbejdsinstruktioner 8

HVAD ER HVAD?

Hvad er hvad? 9

HVAD ER HVAD?

Hvad er hvad? 10

MONTERING

Montering af blæserør 11

BRÆNDSTOFHÅNDTERING

Drivmiddel 12

Tankning 12

START OG STOP

Start og stop 13

VEDLIGEHOLDELSE

Karburator 14

Lyddæmper 14

Kølesystem 14

Tændrør 15

Luftfilter 15

Vedligeholdelsesskema 16

TEKNISKE DATA

Tekniske data 17

EF-overensstemmelseserklæring 18

EF-overensstemmelseserklæring 18

Inden start skal du være opmærksom på følgende:

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem.

Langvarig eksponering for støj kan medføre permanente høreskader. Brug derfor altid godkendt høreværn.



ADVARSEL! Maskinens oprindelige udformning må under ingen omstændigheder ændres uden producentens samtykke. Brug altid originaltilbehør. Ikke-autoriserede ændringer og/eller ikke-godkendt tilbehør kan medføre alvorlige skader eller døden for brugeren eller andre.



ADVARSEL! En blæser kan, hvis den bruges forkert eller skødesløst, være et farligt redskab, som kan medføre alvorlige – endog livsfarlige – personskader. Det er meget vigtigt, at du læser og forstår indholdet i denne brugsanvisning.

Husqvarna AB forsøger hele tiden at videreudvikle sine produkter og forbeholder sig derfor ret til ændringer af bl.a. form og udseende uden forudgående varsel.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Personligt beskyttelsesudstyr



ADVARSEL! Ved enhver anvendelse af maskinen skal der bruges godkendt personligt beskyttelsesudstyr. Det personlige beskyttelsesudstyr udelukker ikke risikoen for skader, men det mindsker effekten af en skade ved en ulykke. Bed din forhandler om hjælp ved valg af udstyr. Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.



ADVARSEL! Vær altid opmærksom på advarselssignaler eller tilråb, når høreværnet bruges. Tag altid høreværnet af, så snart motoren er standset.

- Handsker skal benyttes, når det er nødvendigt.

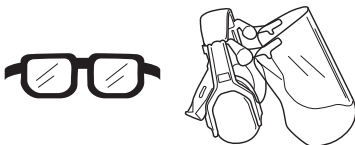


- Høreværn med tilstrækkelig dæmpning skal bruges.



- Godkendt øjenværn skal altid anvendes. Hvis der anvendes visir, skal der også anvendes godkendte beskyttelsesbriller. Med godkendte beskyttelsesbriller menes briller, som opfylder standarden ANSI Z87.1 for USA eller EN 166 for EU-lande. Visirer skal opfylde standarden EN 1731.

Slag fra grene eller genstande som kastes bort kan beskadige øjnene.

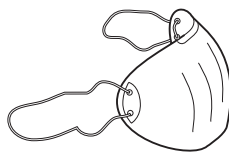


- Brug skridsikre og stabile støvler.



- Brug rivefast materiale i tøjet og undgå alt for løstsiddende tøj, som nemt sætter sig fast i kviste og grene. Brug altid kraftige, lange bukser. Bær ikke smykker, shorts eller sandaler, og gå ikke barfodet. Sørg for, at håret ikke hænger nede for skuldrene.

- Åndedrætsværn skal anvendes hvor der findes risiko for støv.



- Forbindingskasse skal altid findes i nærheden.



Maskinens sikkerhedsudstyr

I dette afsnit forklares mere om maskinens sikkerhedsdetaljer, hvilken funktion de har, samt hvordan kontrol og vedligeholdelse skal udføres for at sikre, at de fungerer. Se kapitel Hvad er hvad? for at se, hvor disse detaljer er placeret på maskinen.

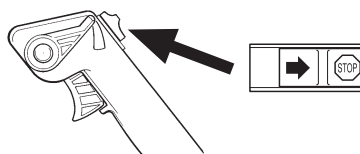
Maskinens levetid kan forkortes, og risikoen for ulykker kan øges, hvis maskinen ikke vedligeholdes korrekt, og hvis service og/eller reparation ikke udføres fagligt korrekt. Hvis du har brug for yderligere oplysninger, kan du kontakte nærmeste serviceværksted.



ADVARSEL! Brug aldrig en maskine med defekte sikkerhedsdetaljer. Følg de instruktioner for kontrol, vedligeholdelse og service, der er nævnt i dette afsnit.

Stopkontakt

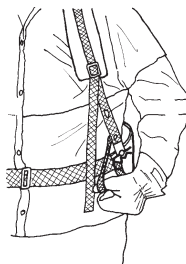
Stopkontakten skal bruges til at slukke for motoren.



Snapudløsning

(141B, 155B, 165BT)

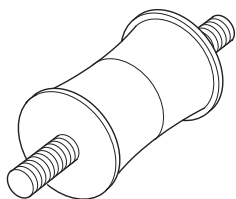
Foran er der en lettilgængelig snapudløsning. Brug den, hvis motoren bryder i brand, eller i en anden nødsituation, hvor det gælder om hurtigt at gøre sig fri af selen og maskinen.



SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Vibrationsdæmpningssystem

Din maskine er udstyret med et vibrationsdæmpningssystem, som er konstrueret med henblik på at give en så vibrationsfri og behagelig brug som muligt.



Maskinens anti-vibrationssystem reducerer overførslen af vibrationer.



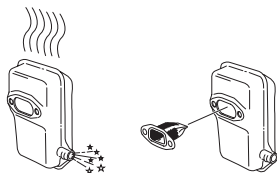
ADVARSEL! Overeksponering af vibrationer kan medføre blodkar- eller nerveskader hos personer med blodcirkulationsproblemer. Kontakt en læge, hvis du oplever kropslige symptomer, som kan relateres til overeksponering af vibrationer. Eksempler på sådanne symptomer er følelsesløshed, manglende følesans, "kildren", "stikken", smerte, manglende eller reduceret styrke i forhold til normalt, forandringer i hudens farve eller i dens overflade. Disse symptomer forekommer almindeligvis i fingre, hænder eller håndled. Risiciene kan øges ved lave temperaturer.

Lyddæmper

Lyddæmperen er konstrueret med henblik på at give et så lavt lydniveau som muligt samt lede motorens udstødningssgasser væk fra brugeren.



I lande med varmt og tørt klima er risikoen for brand åbenbar. Vi har derfor udstyret visse lyddæmpere med et såkaldt gnistfangernet. Kontrollér, om din maskine har et sådant net.



For lyddæmpere er det meget vigtigt, at instruktionerne for kontrol, vedligeholdelse og service overholdes. Se instruktionerne i afsnittet Kontrol, vedligeholdelse og service af maskinens sikkerhedsudstyr.



ADVARSEL! Katalysatorlyddæmperen bliver meget varm både under brug og efter stop. Dette gælder også ved tomgangskørsel. Berøring kan give forbrændinger på huden. Vær opmærksom på brandfaren!



ADVARSEL! Husk, at:

Motorens udstødningssgasser indeholder kulilte, hvilket kan forårsage kulilteforgiftning. Start eller køør derfor aldrig maskinen indendørs, eller hvor luftcirkulationen er mangelfuld.

Motorens udstødningssgasser er varme og kan indeholde gnister, som kan forårsage brand. Start derfor aldrig maskinen indendørs eller i nærheden af brandfarligt materiale!



ADVARSEL! Lyddæmperen indeholder kemikalier, som kan være kræftfremkaldende. Undgå kontakt med disse elementer, hvis lyddæmperen bliver beskadiget.

Kontrol, vedligeholdelse og service af maskinens sikkerhedsudstyr



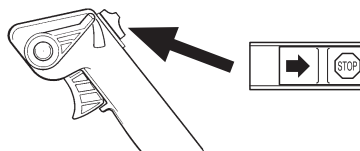
ADVARSEL! Al service og reparation af maskinen kræver specialuddannelse. Dette gælder særligt maskinens sikkerhedsudstyr. Hvis maskinen ikke klarer nogen af de nedennævnte kontroller, skal du kontakte dit serviceværksted. Ved at købe nogle af vores produkter kan du være sikker på at få en faglig korrekt reparation og service. Hvis maskinen er købt et sted, som ikke er en af vores serviceydende forhandlere, skal du spørge dem efter det nærmeste serviceværksted.



ADVARSEL! Brug aldrig en maskine med defekt sikkerhedsudstyr. Maskinens sikkerhedsudstyr skal kontrolleres og vedligeholdes som beskrevet i dette afsnit. Klarer maskinen ikke alle kontrollerne, skal du kontakte et serviceværksted for at få den repareret.

Stopkontakt

- Start motoren, og kontrollér, at motoren slukkes, når stopkontakten sættes i stopposition.

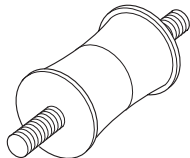


SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Vibrationsdæmpningssystem



- Kontrollér regelmæssigt vibrationsdæmpningselementerne for materialerevner og deformationer



- Kontrollér, at vibrationsdæmpningskomponenterne er intakte og fast forankrede.

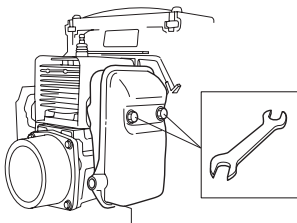
Lyddæmper



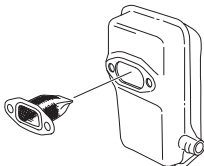
- Brug aldrig en maskine med en defekt lyddæmper.



- Kontrollér regelmæssigt, at lyddæmperen sidder fast i maskinen.



- Er din maskines lyddæmper udstyret med et gnistfangernet, skal dette renses regelmæssigt. Et tilstoppet net medfører, at motoren kører varm med alvorlig motorskade til følge.

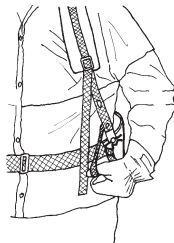


- Brug aldrig en lyddæmper med et defekt gnistfangernet.

Snapudløsning

(141B, 155B, 165BT)

Kontrollér, at selens remme er korrekt placeret. Når selen og maskinen er justeret, skal det kontrolleres, at selens snapudløsning fungerer.



Generelle sikkerhedsinstruktioner

VIGTIG INFORMATION

De eneste tilbehør, som motorenheden må drive, er det skæreudstyr, som vi har anbefalet i afsnittet "Tekniske data".

Brug aldrig maskinen, hvis du er træt, hvis du har drukket alkohol, eller hvis du tager medicin, som kan påvirke dit syn, dit overblik eller din kropskontrol.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet Personligt beskyttelsesudstyr.

Brug aldrig en maskine, der er blevet ændret, så den ikke længere svarer til originalmodellen.

Brug aldrig en maskine, som er behæftet med fejl. Følg vedligeholdelses-, kontrol- og serviceinstruktionerne i denne brugsanvisning. Visse vedligeholdelses- og serviceforanstaltninger må kun udføres af erfarne og kvalificerede specialister. Se instruktionerne i afsnittet Vedligeholdelse.

Samtlige dæksler og beskyttelser skal være monteret før start. Kontrollér, at tændrørshætte og tændrørskabel ikke er beskadigede. I modsat fald er der risiko for elektrisk stød.

Føreren af løvblæseren skal sørge for, at ingen mennesker eller dyr kommer nærmere end 10 meter.

Når flere førere arbejder på det samme sted, skal sikkerhedsafstanden være mindst 10 meter.

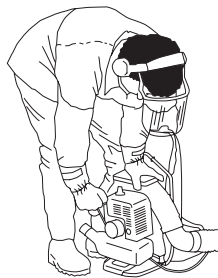
Start



- Start aldrig maskinen indendørs. Vær bevidst om faren ved indånding af motorens udstødningsgasser.
- Iagttag omgivelserne og vær sikker på, at der ikke findes risiko for at mennesker eller dyr kan komme i kontakt med udblæsningen.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

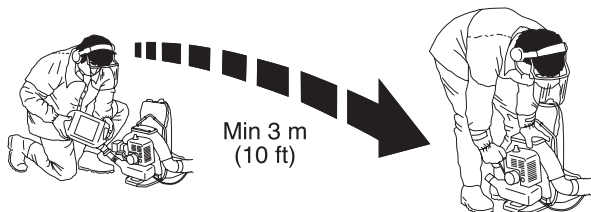
- Placer redskabet på jorden og sørg for. Tryk motorkroppen mod jorden med venstre hånd (OBS! Ikke med foden). Tag derefter fat i starthåndtaget med højre hånd og træk i startsnoren.



Brændstofsikkerhed



- Anvend en brændstofdunk med overløbssikring.
- Fyld aldrig brændstof på maskinen, når motoren kører. Stands motoren, og lad den afkøle nogle minutter før tankning.
- Sørg for god ventilation ved tankning og blanding af brændstof (benzin og totaktsolie).
- Undgå al hudkontakt med brændstoffet. Brændstoffet giver anledning til hudirritation og kan endda medføre hudforandringer.
- Flyt maskinen mindst 3 m væk fra tankningsstedet, inden du starter.



- Start aldrig maskinen:
 - Hvis du har spildt brændstof på den. Aftør alt det spildte brændstof, og lad benzinresterne fordampe.
 - Hvis du har spildt brændstof på dig selv eller dit tøj, skift tøj. Vask de legemsdele, som har været i kontakt med brændstoffet. Brug vand og sæbe.
 - Hvis maskinen lækker brændstof. Kontrollere regelmæssigt for lækage fra tankdæksel og brændstofslanger.

Transport og opbevaring

- Opbevar og transporter maskinen og brændstoffet, så eventuel lækage og dampe ikke risikerer at komme i kontakt med gnister eller åben ild, f.eks. fra elmaskiner, elmotorer, elkontakter/afbrydere eller oliefyr.
- Ved opbevaring og transport af brændstof skal der bruges en til formålet passende og godkendt beholder.
- Ved længere tids opbevaring af maskinen skal brændstoftanken tømmes. Spørg på den nærmeste benzinstation, hvor du kan komme af med overskydende brændstof.

- Sørg for, at maskinen er ordentligt rengjort, og at der er udført fuldstændig service, inden langtidsopbevaring.



ADVARSEL! Vær forsigtig ved håndtering af brændstof. Tænk på brand-, eksplosions- og indåndingsrisikoen.

Justering af sele



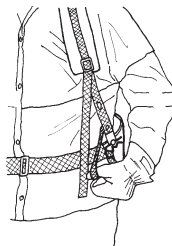
ADVARSEL! Pas på udslyngede genstande. Brug altid øjenværn. Læn dig aldrig ind over beskyttelsesskjoldet. Sten, skidt m.m. kan kastes op i øjnene og forårsage blindhed eller alvorlige skader. Hold uvedkommende på afstand. Børn, dyr og tilskuere og medhjælpere skal befinde sig uden for sikkerhedszonen på 10 meter. Stands redskabet umiddelbart, hvis nogen nærmer sig.

Snapudløsning

(141B, 155B, 165BT)

Foran er der en lettilgængelig snapudløsning. Brug den, hvis motoren bryder i brand, eller i en anden nødsituation, hvor det gælder om hurtigt at gøre sig fri af selen og maskinen.

- Træk i den røde rem.



- Hofterremmen og den ene skulderrem løsnes da samtidig, og selen med motorenheden glider ned mod jorden.

Jævn skulderbelastning

En godt tilpasset sele og maskine gør arbejdet betydeligt lettere. Justér selen for at opnå den bedste arbejdsstilling. Spænd sideremmene, så tyngden fordeles jævnt over begge skuldre.



SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Generelle arbejdsinstruktioner

VIGTIGT! Dette afsnit behandler grundlæggende sikkerhedsregler for arbejde med blæsere. Når du kommer ud for en situation, som gør dig usikker med hensyn til fortsat brug, skal du spørge en ekspert til råds. Henvend dig til din forhandler eller dit serviceværksted. Undgå al brug, som du ikke synes, du er tilstrækkeligt kvalificeret for.

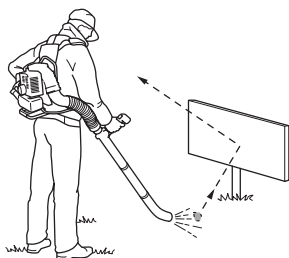
Vis hensyn overfor personer i dine omgivelser ved at undgå at anvende maskinen på upassende tidspunkter, for eksempel sent om aftenen eller tidligt om morgenen. Læs og følg nedenstående enkle råd for at forstyrre dine omgivelser så lidt som muligt.

- Anvend blæseren med lavest mulige hastighed. Det er sjældent nødvendigt at anvende fuld hastighed. Mange arbejds momenter kan udføres med halv hastighed. Mindre hastighed indebærer mindre støj og mindre støv. Det er også lettere at få kontrol over det affald, som skal samles sammen/flyttes.
- Anvend et rive eller en kost for at løsne fastsiddende affald fra jorden.
- Hold blæserørets munding så tæt til jorden som muligt.
- Vær bevidst om dine omgivelser. Hvis nogen nærmer sig dit arbejdsområde, stilles gashåndtaget på mindste hastighed, indtil personen er på behørig afstand. Ret luftstrålen bort fra mennesker, dyr, legepladser og biler osv.
- Ryd op efter dig. Forvis dig om, at du ikke har blæst affald ind på en eller andens grund.

Grundlæggende sikkerhedsregler

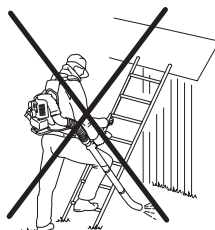


- Uvedkommende personer eller dyr må ikke komme nærmere arbejdsområdet end 10 meter, som er sikkerhedsafstanden.
- Den kraftige luftstrøm kan flytte ting med en sådan hastighed at de kan rikochettere tilbage og medføre alvorlige øjenskader.



- Luftstrømmen må ikke rettes mod mennesker eller dyr.
- Stands motoren inden montering eller demontering af tilbehør eller andre dele.
- Undgå anvendelse i dårligt vejr. F.eks. i tæt tåge, kraftig regn, hård vind og kraftig kulde osv. At arbejde i dårligt vejr er trættende og kan skabe farlige situationer, f.eks. glat underlag.
- Sørg for, at du kan gå og stå sikkert. Kig efter eventuelle forhindringer ved en uventet retræte (rødder, sten, grene, huller, grøfter osv.). Vær meget forsigtig ved arbejde i skrånende terræn.
- Stil aldrig maskinen ned på jorden med motoren i drift, uden at du har den under opsyn.

- Motorens udstødningsgasser indeholder kulilte, hvilket kan forårsage kulilteforgiftning. Start eller kørsel derfor aldrig maskinen indendørs, eller hvor luftcirkulationen er mangelfuld.
- Løvblyseren må ikke anvendes på stiger eller stilladser.



- **BEMÆRK!** Brug aldrig maskinen uden mulighed for at kunne tilkalde hjælp i tilfælde af en ulykke.

Grundlæggende arbejdsteknik

- Justér selen, så den bedste arbejdsstilling opnås.

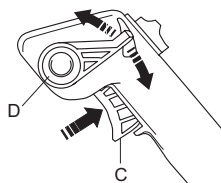


ADVARSEL! Pas på udslyngede genstande. Brug altid øjenværn. Læn dig aldrig ind over beskyttelsesskjoldet. Sten, skidt m.m. kan kastes op i øjnene og forårsage blindhed eller alvorlige skader. Hold uvedkommende på afstand. Børn, dyr, tilskuere og medhjælpere skal befinde sig uden for sikkerhedszonen på 10 meter. Stands omgående maskinen, hvis nogen nærmer sig.

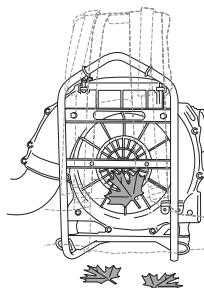


ADVARSEL! Stands altid motoren ved rengøring.

- Hastigheden på luftstrålen reguleres ved hjælp af gasregulering. Vælg den hastighed som passer bedst for respektive anvendelse. For at undgå at holde fingeren på gasreguleringen hele tiden, kan ønsket hastighed indstilles med gasindstilling (D). Fuldt gas opnås når gasindstillingen er helt nedtrykt.

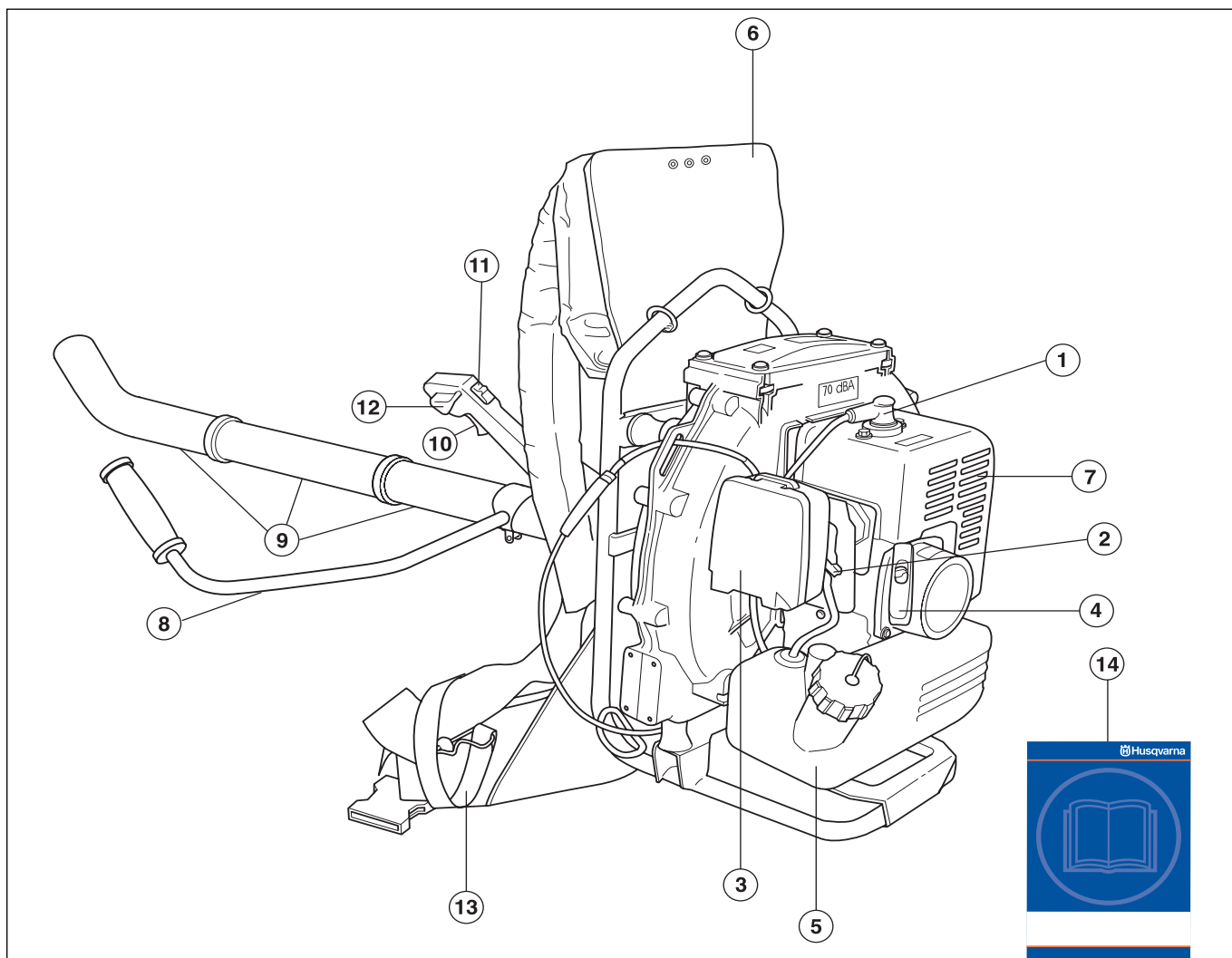


- Påse at luftindsugning ikke blokeres af for eksempel løv eller affald. Dette mindsker maskinens blæsekapacitet og øger motorens arbejdstemperatur, hvilket kan medføre motorhavari. Stands motoren og fjern emnet.



- Vær bevidst om vindretningen. Arbejd i vindens retning for at gøre arbejdet lettere.
- At anvende løvblyseren for at flytte store stakke er tidskrævende og skaber unødvendig støj.

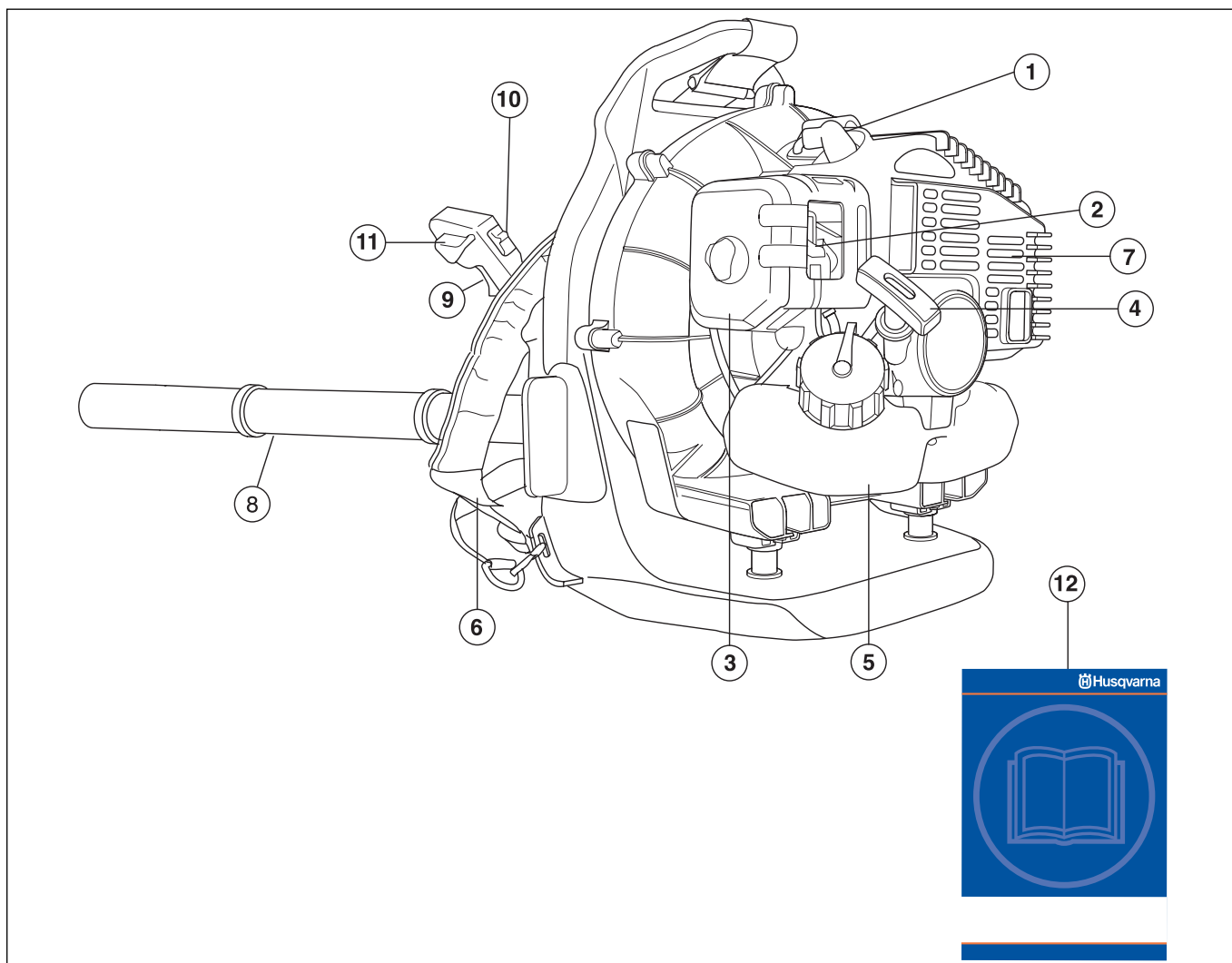
HVAD ER HVAD?



Hvad er hvad?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 Tændrør | 8 Styr |
| 2 Choker | 9 Blæserør |
| 3 Luffilter | 10 Gasregulering |
| 4 Starthåndtag | 11 Stopkontakt |
| 5 Brændstoftank | 12 Gasindstilling |
| 6 Sele | 13 Sikkerhedsstrop |
| 7 Lyddæmper | 14 Brugsanvisning |

HVAD ER HVAD?

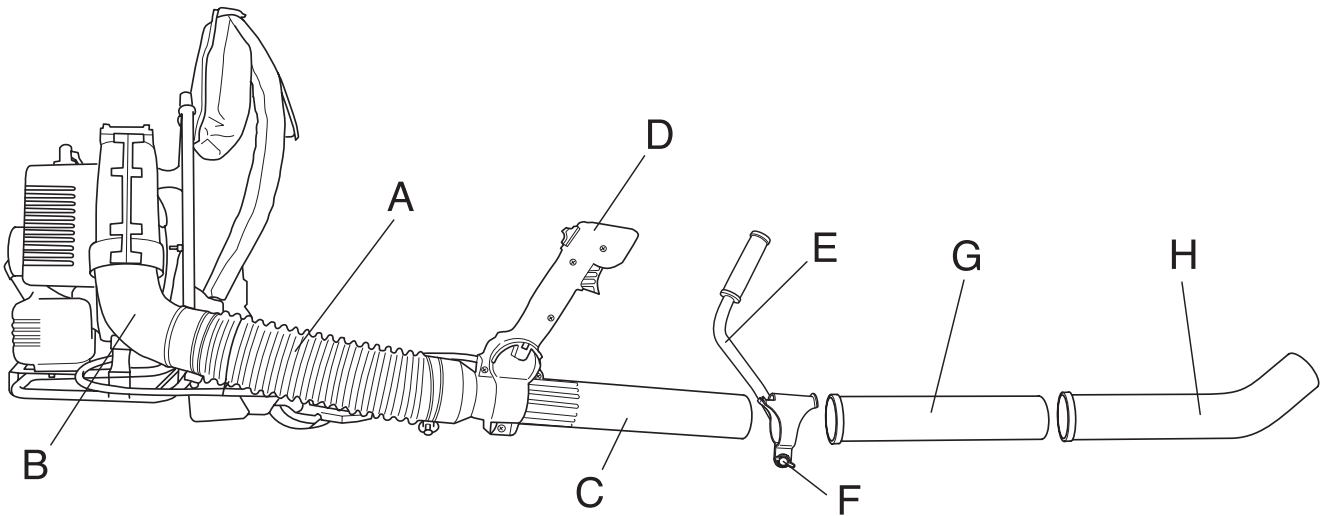


Hvad er hvad?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1 Tændrør | 7 Lyddæmper |
| 2 Choker | 8 Blæserør |
| 3 Luffilter | 9 Gasregulering |
| 4 Starthåndtag | 10 Stopkontakt |
| 5 Brændstoftank | 11 Gasindstilling |
| 6 Sele | 12 Brugsanvisning |

MONTERING

Montering af blæserør



- 1 Tilslut den bøjelige slange (A) til ventilatorens udløbsrør (B) ved hjælp af en slangeklemme.
- 2 Tilslut manøvrerøret (C) til den bøjelige slange ved hjælp af en slangeklemme.
- 3 Monter reguleringshåndtaget (D) på manøvrerøret (C).
- 4 Monter styret (E) på styrestangen, og spænd skruen (F). (**141B, 155B, 165BT**)
- 5 Tilslut mellemrøret (G) respektive luftmundstykket (H). Skyd rørene sammen og drej dem, så de låses i forhold til hinanden.

BEMÆRK! Manøvrerøret kan drejes rundt om sin akse for at luftstrålen skal kunne drejes.

BRÆNDSTOFHÅNDTERING

Drivmiddel

BEMÆRK! Maskinen er udstyret med en totaktsmotor og skal altid køres på en blanding af benzin og totaktsmotorolie. For at sikre et korrekt blandingsforhold er det vigtigt at måle den oliemængde, der skal blandes, helt nøjagtigt. Ved blanding af små brændstofmængder påvirker selv små fejl i oliemængden blandingsforholdet kraftigt.



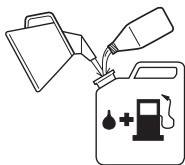
ADVARSEL! Sørg for god luftventilation ved al brændstofhåndtering.

Benzin



BEMÆRK!

Brug altid olieblandet kvalitetsbenzin (mindst 90 oktan). Hvis maskinen er forsynet med katalysator (se kapitlet Tekniske data), skal der altid bruges olieblandet blyfri kvalitetsbenzin. Blyholdig benzin ødelægger katalysatoren.



- Det anbefalede laveste oktantal er 90. Hvis man kører motoren på benzin med et lavere oktantal end 90, kan det medføre bankning. Dette fører til øget motortemperatur, som kan forårsage alvorlige motorhavarier.
- Ved arbejde med kontinuerligt højt omdrejningstal anbefales et højere oktantal.

Totaktsolie

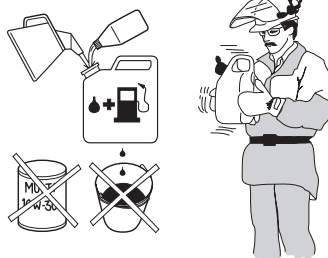
- For at opnå det bedste resultat og en optimal funktion skal HUSQVARNAS totaktsolie, som er specielt udviklet til vores totaktsmotorer, anvendes. Blandingsforhold 1:50 (2%).
- Hvis du ikke kan få fat i HUSQVARNA totaktsolie, kan man også bruge en anden totaktsolie af høj kvalitet, som er beregnet til luftafkølede motorer. Kontakt din forhandler angående valg af olie. Blandingsforholdet er 1:33 (3%).
- Brug aldrig totaktsolie beregnet til vandafkølede udendørsmotorer, såkaldte outboardoil.
- Brug aldrig olie beregnet til firetaktsmotorer.

Benzin, liter	Totaktsolie, liter	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

Blanding

- Bland altid benzin og olie i en ren beholder, der er godkendt til benzin.

- Begynd altid med at hælde halvdelen af benzinen i. Hæld derefter al olien i. Bland (ryst) brændstofblandingen. Hæld den resterende mængde benzin i.
- Bland (ryst) brændstofblandingen omhyggeligt, inden maskinens brændstoftank fyldes.



- Bland ikke brændstof til mere end maks. 1 måneds behov.
- Hvis maskinen ikke bruges i længere tid, skal brændstoftanken tømmes og rengøres.

Tankning



ADVARSEL! Følgende sikkerhedsforskrifter mindsker risikoen for brand:

Ryg ikke, og anbring aldrig varme genstande i nærheden af brændstoffet.

Tank aldrig med motoren i gang.

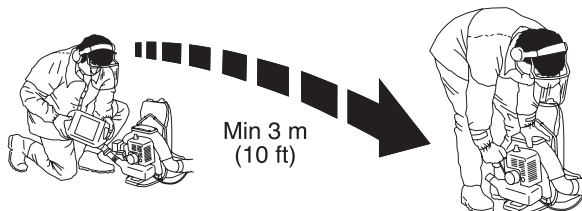
Stand motoren, og lad den afkøle nogle minutter før tankning.

Åbn tankdækslet langsomt ved brændstofpåfyldning, så et eventuelt overtryk langsomt forsvinder.

Spænd tankdækslet omhyggeligt efter tankning.

Flyt altid maskinen væk fra tankningsstedet inden start.

- Flyt maskinen mindst 3 m væk fra tankningsstedet, inden du starter.



- Tør rent omkring tankdækslet. Forureninger i tanken kan medføre driftsforstyrrelser.
- Sørg for, at brændstoffet er blandet godt ved at ryste beholderen, inden tanken fyldes.

START OG STOP

Start og stop



ADVARSEL! Flyt altid maskinen væk fra tankningsstedet inden start. Placer maskinen på et fast underlag.

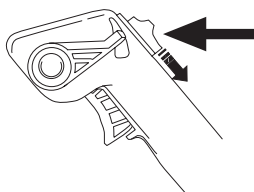
Sørg for, at der ikke opholder sig uvedkommende inden for arbejdsområdet, ellers er der risiko for alvorlige personskader. Sikkerhedsafstanden er 10 meter.

Maskinen må kun startes i komplet udførelse. Hvis maskinen startes uden at alle skjolde er monteret, findes der risiko for personskader.

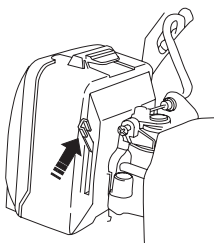
Kold motor

Tænding:

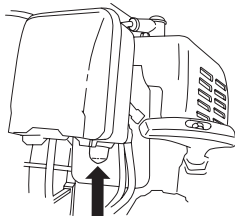
Sæt stopkontakten i startstilling.



Choker: Stil chokeren i chokestilling.



Brændstofpumpe: Tryk flere gange på brændstofpumpens gummiblære, indtil blæren fyldes med brændstof. Det er ikke nødvendigt at fylde blæren helt.



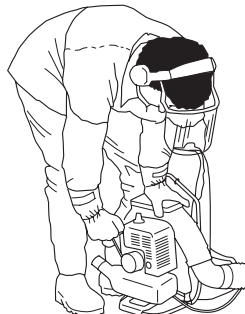
Varm motor

Brug samme startfremgangsmåde som ved kold motor, men uden at stille chokeren i chokerstilling.

Start

Tryk maskinkroppen mod jorden med venstre hånd (OBS! Ikke med foden!).

Tag fat i starthåndtaget, træk langsomt startsnoren ud med højre hånd indtil modstand (starthagerne griber fat), og træk derefter i snoren med nogle hurtige og kraftige ryk.

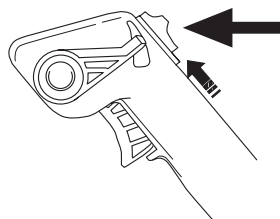


Sæt chokeren tilbage, straks når motoren tænder, og foretag nye startforsøg, indtil motoren starter. **Vikl aldrig startsnoren rundt om hånden.**

BEMÆRK! Træk ikke startsnoren helt ud, og slip heller ikke starthåndtaget fra udstrakt stilling. Dette kan give skader på maskinen.

Stop

Motoren standses ved at sætte stopknappen i stopposition.



Karburator

Dit Husqvarna-produkt er konstrueret og fremstillet i henhold til specifikationer, som reducerer de skadelige udstødningsgasser. Når motoren har brugt 8-10 tanke brændstof, er motoren indkørt. For at sikre at den fungerer bedst muligt og afgiver så få skadelige udstødningsgasser som muligt efter indkøringsperioden, skal du lade din forhandler/dit serviceværksted (som har en omdrejningstæller til rådighed) justere karburatoren.



ADVARSEL! Maskinen må kun startes i komplet udførelse. Hvis maskinen startes uden at alle skjolde er monteret, findes der risiko for personskader.

Funktion



Via gasreguleringen styrer karburatoren motorens omdrejningstal. I karburatoren blandes luft/brændstof. Denne luft/brændstofblanding er justerbar. For at udnytte maskinens maksimale effekt, skal justeringen være korrekt.

Justering af karburatoren indebærer, at motoren tilpasses lokale forhold f.eks. klima, højdeforhold, benzin og typen af totaktsolie.

Slutindstilling af omdrejningstallet for tomgang T

Juster omdrejningstallet for tomgang med tomgangsskruen T, hvis der bliver behov for omjustering.

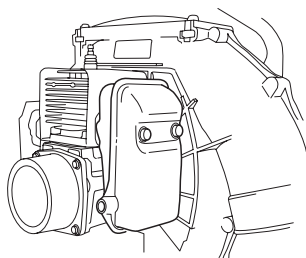
T-skruen regulerer gasreguleringens stilling ved tomgang. Skrues T-skruen med uret fås et højere tomgangsomedrejningstal, og skrues den mod uret fås lavere tomgangsomedrejningstal. Der er opnået et korrekt tomgangsomedrejningstal, når motoren kører jævnt i begge lejer.

Anbefalet omdrejningstal i tomgang Se kapitlet Tekniske data.

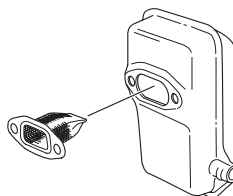
Lyddæmper



Lyddæmperen er beregnet til at dæmpe lydniveauet og til at lede udstødningsgasserne væk fra brugeren. Udstødningsgasserne er varme og kan indeholde gnister, som kan forårsage brand, hvis udstødningsgasserne rettes mod et tørt og brændbart materiale.



Visse lyddæmpere er forsynet med et specielt gnistfangernet. Hvis motoren er forsynet med en sådan lyddæmper, bør gnistfangernet rengøres en gang om ugen. Dette foretages bedst med en stålborste. **Hvis gnistfangernet beskadiges, skal det udskiftes.** Hvis gnistfangernet ofte skal rengøres, kan det skyldes, at katalysatorens funktion er nedsat. Kontakt nærmeste forhandler for at få det kontrolleret. Hvis et beskadiget gnistfangernet monteres, kan motoren blive overophedet og derved ødelægge cylinder og stempel. Se også afsnittet "Vedligeholdelse".

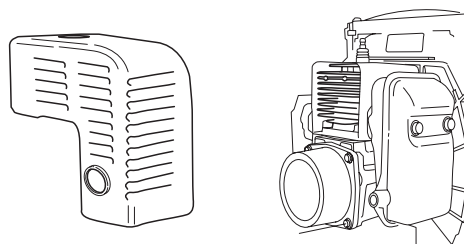


BEMÆRK! Brug aldrig maskinen med en lyddæmper, der er i dårlig stand.

Kølesystem



For at holde en så lav driftstemperatur som muligt er maskinen udstyret med et kølesystem.



Kølesystemet består af:

- 1 Luftindtag i startaggregat.
- 2 Ventilatorflanger på svinghjulet.
- 3 Køleribber på cylinderen.
- 4 Cylinderdæksel (leder køleluften mod cylinderen).

Rens kølesystemet med en børste en gang om ugen, under støvfyldte forhold oftere. Et snavset eller tilstoppet kølesystem medfører overopvarmning af maskinen med skader på cylinderen og stemplet til følge.

Tændrør

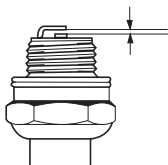


Tændrørets tilstand påvirkes af:

- En forkert indstillet karburator.
- En forkert olieblending i brændstoffet (for meget eller forkert olie).
- Et snavset luftfilter.

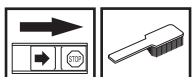
Disse faktorer forårsager belægninger på tændrørets elektroder og kan forårsage driftsforstyrrelser og startproblemer.

Hvis maskinens effekt er for lav, hvis den er svær at starte, eller hvis tomgangen er urolig, skal du altid først kontrollere tændrøret, inden der gøres noget andet. Hvis tændrøret er tilstoppet, skal det renses, og samtidig skal det kontrolleres, at elektrodeafstanden er 0,5/0,6 mm. Tændrøret bør udskiftes efter ca. en måneds drift, eller hvis det er nødvendigt, endnu tidligere.



BEMÆRK! Brug altid anbefalet tændrørstype! Forkert tændrør kan ødelægge stempel/cylinder.

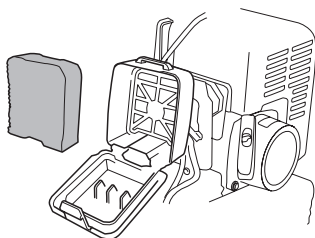
Luftfilter



Luftfilteret skal rengøres regelmæssigt for støv og snavs for at undgå:

- Karburatorforstyrrelser
- Startproblemer
- Dårlig effekt
- Unødvendig slitage på motorens dele.
- Unormalt højt brændstofforbrug.

Rengør filteret efter 25 timers drift eller oftere, hvis forholdene er usædvanligt støvede.



Rengøring af luftfilter

Afmonter luftfilterdækslet, og fjern filteret. Vask det i varmt sæbevand.

Sørg for, at filtret er helt tørt, når det genmonteres.

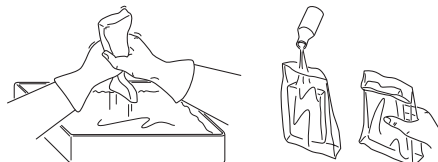
Et længe brugt luftfilter kan aldrig blive helt rent. Derfor skal filteret regelmæssigt udskiftes med et nyt. **Et beskadiget luftfilter skal altid udskiftes.**

Bruges maskinen under støvede forhold, skal luftfiltret indsmøres i olie. Se anvisningerne under overskriften Indsmøring af luftfilter i olie.

Indsmøring af luftfilter i olie

Brug altid HUSQVARNA filterolie art. nr. 531 00 92-48. Filterolien indeholder opløsningsmiddel, så den er nem at fordele jævnt i filtret. Undgå derfor kontakt med huden.

Læg filteret i en plastpose, og påfyld filterolien. Tryk på plastposen for at fordele olien. Tag filteret i plastposen ud, og hæld den overskydende olie fra, inden filtret monteres i maskinen. Brug aldrig almindelig motorolie. Den synker meget hurtigt ned gennem filteret og lægger sig på bunden.

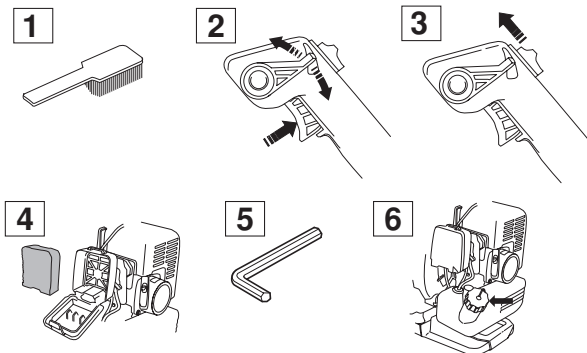


VEDLIGEHOELDELSE

Vedligeholdelsesskema

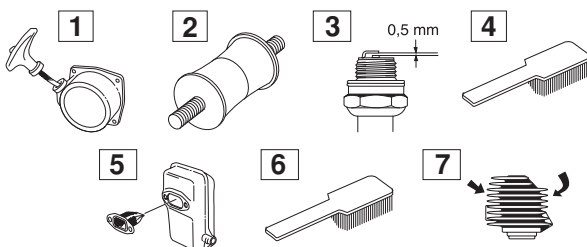
Nedenfor følger nogle generelle vedligeholdelsesinstruktioner. Hvis du har brug for yderligere oplysninger, kan du kontakte serviceværkstedet.

Dagligt eftersyn



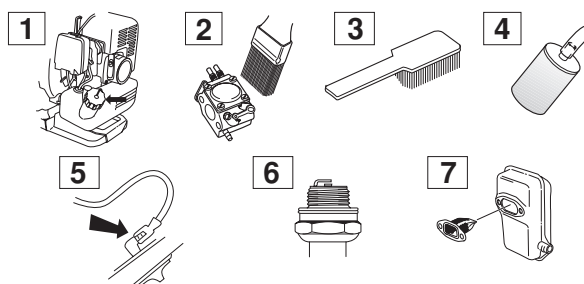
- 1 Rengør maskinen udvendigt.
- 2 Kontroller at gasreguleringen fungerer forsvarligt.
- 3 Kontroller, at stopkontakten fungerer.
- 4 Rens luftfilteret. Udskift om nødvendigt.
- 5 Kontroller, at skruer og møtrikker er spændte.
- 6 Kontroller, at der ikke forekommer brændstofflækager.

Ugentligt eftersyn



- 1 Kontroller startmotoren og dens startsnor.
- 2 Kontroller, at vibrationsisolatorerne ikke er beskadigede.
- 3 Rengør tændrøret udvendigt. Afmonter det, og kontroller elektrodeafstanden. Juster afstanden til 0,5/0,6 mm, eller udskift tændrøret.
- 4 Rengør ventilatorvingerne på svinghjulet.
- 5 Rengør, eller udskift lydæmperens gnistfangernet (gælder kun lydæmpere uden katalysator).
- 6 Rengør karburatorrummet.
- 7 Rengør køleflangerne på cylinderen, og kontroller, at luftindsugningen ved startmotoren ikke er tilstoppet.

Månedligt eftersyn



- 1 Rengør brændstoftanken.
- 2 Rengør karburatoren udvendigt og rummet omkring den.
- 3 Rengør ventilatorhjulet og området omkring dette.
- 4 Kontrollér brændstoffilteret og brændstofslangen. Udskift om nødvendigt.
- 5 Kontrollér alle kabler og tilslutninger.
- 6 Udskift tændrøret.
- 7 Kontrollér, og rengør eventuelt lydæmperens gnistfangernet (gælder kun lydæmpere med katalysator).

TEKNISKE DATA

Tekniske data

Tekniske data	125BT	141B	155B	165BT
Motor				
Cylindervolumen, cm ³	25,4	40,2	48,7	59,2
Cylinderdiameter, mm	34	40	44	47,1
Slaglængde, mm	28	32	32	34
Tomgangsomdrejninger, o/min.	3300	2500	2500	3000
Anbefalet maks. omdrejningstal:	7800	7500	7500	7500
Maks. motoreffekt iht. ISO 8893, kW/ o/min	0,7/7800	2,0/7500	2,2/7500	2,4/7500
Lyddæmper med katalysator	Nej	Nej	Nej	Nej
Tændingssystem				
Type af tændingssystem	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk	Elektronisk
Tændrør	NGK BP6MR6A	NGK BP6MR 7A	NGK BP6MR 7A	NGK BP6MR 7A
Elektrodeafstand, mm	0,5	0,6	0,6	0,6
Brændstof-/smøresystem				
Producent/type af karburator	Walbro, membran	Walbro, membran	Walbro, membran	Walbro, membran
Volumen benzintank, liter	0,5	1,6	2,1	2,2
Vægt				
Vægt uden benzin, skæreudstyr og beskyttelse, kg	5,0	9,9	10,2	12,3
Støjemissioner				
(se anm. 1)				
Lydeffektniveau, målt dB(A)	101,3	103,5	106,7	104,6
Lydeffektniveau, garanteret L _{WA} dB(A)	102	104	107	112
Lydniveauer				
(se anm. 2)				
Ækvivalent lydtrykniveau ved brugerens ører målt i henhold til EN/ISO 11806 og ISO 7917, dB(A), min./maks.:	92	89	92	97
Vibrationsniveauer				
Vibrationsniveauer i håndtag målt i henhold til EN/ISO 11806 og ISO 7916, m/sek ²				
I tomgang, venstre/højre håndtag:	-/1,2	1,2/1,2	1,2/1,0	1,2/1,2
Ved rusningshastighed, venstre/højre håndtag:	-/1,2	1,2/1,2	1,2/1,7	1,2/1,2

Anm. 1: Emission af støj til omgivelserne målt som lydeffekt (L_{WA}) i henhold til Rådets direktiv 2000/14/EF.

Anm. 2: Ækvivalent lydtrykniveau beregnes som den tidsvægtede energisum for lydtrykniveauerne ved forskellige driftstilstande med følgende tidsinddeling: 1/2 tomgang og 1/2 maks. omdrejningstal.

BEMÆRK! Lydtrykket ved brugerens øre og vibrationerne i håndtaget er målt med alt det skæreudstyr, der er godkendt til maskinen. I tabellen angives den laveste og højeste værdi.

TEKNISKE DATA

EF-overensstemmelseserklæring

(Gælder kun Europa)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sverige, tlf. +46 36 146500, erklærer hermed og påtager sig det fulde ansvar for, at blæseren Husqvarna 141B og 155B fra 2000 år gangsserienummer og fremad (året er angivet i klartekst på typeskiltet plus et efterfølgende serienummer), modsvarer forskrifterne i RÅDETS DIREKTIV:

af den 22. juni 1998 "angående maskiner" **98/37/EF**, bilag IIA.

af den 3. maj 1989 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **89/336/EØF** samt gældende tillæg.

af den 8. maj 2000 "angående emission af støj til omgivelserne" **2000/14/EF**.

Oplysninger om støjmissioner fremgår af kapitlet Tekniske data. Følgende standarder er opfyldt: **EN292-2, CISPR 12:1997, EN ISO 11806**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Sverige, har foretaget frivillig typegodkendelse for Husqvarna AB. Certifikaterne har nummer: SEC/00/759 - 141B, SEC/00/760 - 155B

Huskvarna, den 3. januar 2002



Bo Andréasson, udviklingschef

EF-overensstemmelseserklæring

(Gælder kun Europa)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sverige, tlf. +46 36 146500, erklærer hermed og påtager sig det fulde ansvar for, at blæseren Husqvarna 125BT og 165BT fra 2004 år gangsserienummer og fremad (året er angivet i klartekst på typeskiltet plus et efterfølgende serienummer), modsvarer forskrifterne i RÅDETS DIREKTIV:

af den 22. juni 1998 "angående maskiner" **98/37/EF**.

af den 3. maj 1989 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **89/336/EØF** samt gældende tillæg.

af den 8. maj 2000 "angående emission af støj til omgivelserne" **2000/14/EF**.

Oplysninger om støjmissioner fremgår af kapitlet Tekniske data. Følgende standarder er opfyldt: **EN292-2, CISPR 12:1997, EN ISO 11806**.

Huskvarna, den 5. januar 2004



Bo Andréasson, udviklingschef



www.husqvarna.com

1140211-06

2004-01-15