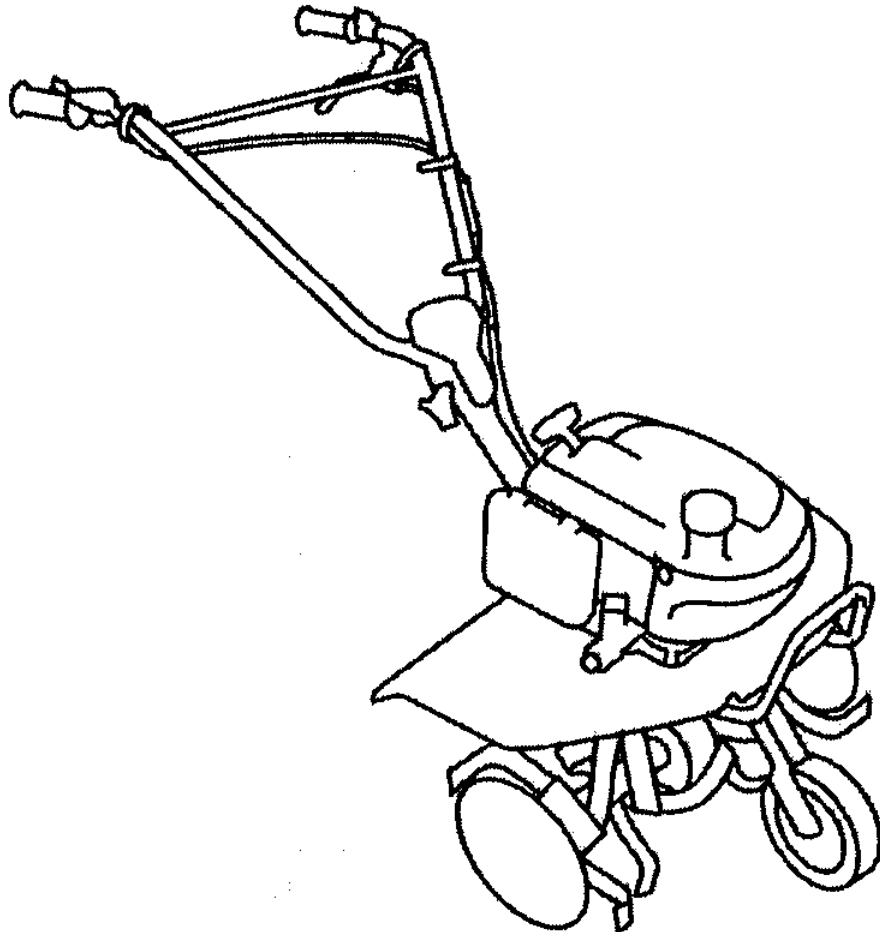


HONDA



BETJENINGSVEJLEDNING

HONDA HAVEFRÆSER

F220

Oversættelse af den originale betjeningsvejledning.

Tak fordi du købte en Honda havefræser.

Betjeningsvejledningen omhandler brugen og vedligeholdelsen af Honda havefræser F220.

Alle oplysninger i denne bog er baseret på de produktinformationer, der forelå på tidspunktet for trykningen.

Honda Motor Co. Ltd. forbeholder sig ret til ændringer uden varsel og uden forpligtelser.

Ingen del af denne betjeningsvejledning må gengives uden skriftlig tilladelse.

Betjeningsvejledningen bør betragtes, som en del af havefræseren og bør følge denne ved salg.

Læg specielt mærke til oplysninger der følger disse overskrifter;

ADVARSEL:

- **Stor risiko for personskade eller dødsfald, hvis instruktionerne ikke følges.**

BEMÆRK:

- Risiko for personskade eller skader på maskinen, hvis instruktionerne ikke følges.

OBS:

- Nyttige informationer.

Hvis der opstår problemer eller du har spørgsmål vedrørende havefræseren, bedes du kontakte din autoriserede Honda forhandler.

ADVARSEL:

- **Honda's havefræser er udformet med henblik på sikker og pålidelig drift, når den bruges i henhold til vejledningen og til formålet. Læs og forstå betjeningsvejledningen, inden havefræseren tages i brug. Undladelse kan resultere i personskader og skader på havefræseren.**
- Illustrationerne kan variere efter modeltype.

Til beskyttelse af miljøet, bør dette produkt, batteri og motorolie ikke bortskaffes efter endt anvendelse sammen med det almindelige affald. Overhold lokale love og regler eller kontakt en autoriseret Honda forhandler for bortskaffelse af havefræseren.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Almindelige sikkerhedsregler.....	5.
2.	Sikkerhedsmærkning.....	9.
	CE mærkat og støjmærkat	10.
3.	De vigtigste dele	11.
4.	Forberedelser inden start	13.
5.	Start af motoren.....	20.
6.	Brug af havefræseren.....	23.
7.	Stop af motoren	27.
8.	Vedligeholdelse	30.
	Serviceskema	30.
9.	Transport/opbevaring	38.
10.	Fejlfinding	40.
11.	Specifikationer	41.
12.	Honda adresser	42.
13.	EU Overensstemmelseserklæring.....	45.

ADVARSEL: For at sikre risikofri drift -

For din og andres sikkerhed bør du lægge særlig mærke til følgende punkter:



- Honda's havefræser er udformet med henblik på sikker og pålidelig drift, når den bruges i henhold til vejledningen og til formålet.
Læs og forstå betjeningsvejledningen, inden havefræsereen tages i brug. Undladelse kan resultere i personskader og skader på havefræsereen.



- Udstødningsgas indeholder kulilte, en farveløs, lugtfri gas. Indånding af udstødningsgas kan bevirke, at du mister bevidstheden eller endda dør af den.
- Hvis du anvender havefræsereen i et begrænset eller måske delvist lukket område, kan luften du ånder ind indeholde farlige mængder af kulilte.
- Anvend aldrig havefræsereen i en garage, andre bygninger eller nær åbne vinduer og døre.



- De roterende fræserknive er skarpe og drejer med stor hastighed. Tilfældig kontakt kan forårsage alvorlige personskader.
- Hold hænder og fødder væk fra fræserknivene, når motoren er i gang.
- Stop motoren og slip koblingshåndtaget inden du foretager nogen form for kontrol af fræserknivene.
- Afmonter tændrørshætten for at undgå enhver mulighed for start af motoren ved et uheld. Bær arbejdshandsker for at beskytte dine hænder, når du rengør, kontrollerer og udskifter fræserknivene.



- Benzin er meget brandfarlig og benzindampe kan eksplodere. Lad motoren køle af, hvis havefræsereen lige har kørt.
- Undgå rygning og brug af åben ild hvor havefræsereen påfyldes benzin og hvor benzinen opbevares.
- Pas på ikke at overfylde benzintanken og kontroller efter påfyldningen, at tankdækslet og er korrekt monteret.
- Påfyld kun benzin udendørs på steder med god ventilation og med motoren stoppet.

Brugerens ansvar

- Hold havefræsereen i god stand. Anvendelse af en havefræser i dårlig eller tvivlsom stand kan resultere i alvorlige personskader.
- Forvis dig om, at alle sikkerhedsanordninger har korrekte arbejdsfunktioner og alle advarselmærkater er påsat. Disse ting er monteret for din sikkerhed.
- Kontroller at alle afskærmninger (fræserskærm, blæserhus, rekylstarterhus, m.v.) er korrekt monteret.
- Lær hvordan du hurtigt stopper havefræsereen, og forstå brugen af alle betjeningshåndtag.
- Hold fast i styret, det kan muligvis foretage en opadgående bevægelse, når koblingshåndtaget aktiveres.

ADVARSEL: For at sikre risikofri drift -

Brugerens ansvar

- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt. Bliv familiær med alle betjeningsgreb og deres anvendelse inden brug af havefræsere.
- Anvend havefræsere til det formål, den er beregnet til, fræsning af jorden. Alle andre anvendelser kan være livsfarlige eller kan beskadige havefræsere, især ved fræsning i områder, der indeholder klippestykker, sten, kabler og andre hårde genstande.
- Tillad aldrig børn eller personer, der ikke har læst betjeningsvejledningen, at anvende havefræsere. Lokal lovgivning kan fastsætte en mindstealder for brugere.
- Inden hver anvendelse, bør havefræsere kontrolleres for slid, beskadigelser og eventuelle dele, der er gået løse. Om nødvendigt, udskift alle defekte dele inden anvendelse.
- Husk på, at ejeren er ansvarlig for alle uheld og skader, som havefræsere er skyld i på andre personer og deres ejendom.
Ved brug af havefræsere til udlejning, skal du kontrollere, at betjeningen af havefræsere forklares til brugeren inden udlejningen.
- Hold hænder og fødder væk fra fræserknivene, når motoren er i gang.
- Tillad aldrig nogen at anvende havefræsere uden instruktion, det kan resultere i alvorlige personskader.
- Bær lukkede, skridsikre sko. Brug af havefræsere med bare fødder, åbne sko eller sandaler øger risikoen for ulykker.
- Ifør dig passende tøj. Løst hængende tøj kan fanges af roterende dele og vil øge risikoen for ulykker.
- Vær opmærksom. Anvendelsen af havefræsere, når du er træt, dårlig eller under indflydelse af alkohol og medicin, kan resultere i alvorlige personskader.
- Hold alle personer og kæledyr væk fra havefræsere, når den er i drift.
- Kontroller at dybdekontrollen er monteret og korrekt justeret.
- Justér aldrig på motorens regulator og lad aldrig motoren overdreje.
- Start motoren i henhold til fremgangsmåden i betjeningsvejledningen og hold hænder og fødder væk fra fræserknivene.
- Når motoren er startet, hold hænder og fødder væk fra fræserknivene.
- Undlad at anvende havefræsere om natten og i dårligt vejr med ringe sigtbarhed, da det vil øge risikoen for uheld.
- Gå, løb aldrig med havefræsere under drift.
- Når du bakker med havefræsere under drift, vær særlig opmærksom på personer og forhindringer bag dig.
- Inden transport og løft af havefræsere, skal du sikre dig, at motoren er stoppet.

ADVARSEL: For at sikre risikofri drift -

Brugerens ansvar

- **Stop motoren i følgende tilfælde:**
 - **Altid når du forlader havefræseren uden opsyn.**
 - **Inden påfyldning af benzin.**
- **Når motoren stoppes, bør gasreguleringen drejes tilbage på tomgang inden stopkontakten drejes over på stop. Benzinhanen skal lukkes.**
- **Forvis dig regelmæssigt om, at alle møtrikker, bolte og skruer er korrekt spændt, så havefræseren er i forsvarlig driftsmæssig stand. Regelmæssig vedligeholdelse er en vigtig hjælp til at sikre brugerens sikkerhed og til at bibeholde havefræsere ns høje ydelse.**
- **Opbevar aldrig havefræseren med benzin i benzintanken indendørs, hvor benzindampe kan komme i nærheden af åben ild, gnister og høje temperaturer.**
- **Lad motoren køle af inden havefræseren stilles til opbevaring indendørs.**
- **For at mindske risikoen for brand, bør havefræseren, især motoren, lyd-potten og benzinsystemet holdes fri for græsafklip, blade og unødigt smørefedt. Opbevar aldrig sække eller beholdere med plantedele i eller i nærheden af bygninger.**
- **Hvis benzintanken skal tømmes inden opbevaringen, skal dette ske udendørs, når motoren er afkølet.**
- **Udskift alle slidte og defekte dele for at opretholde sikkerheden.**

Sikkerhed med børn

- **Hold børn indendørs og under opsyn ved enhver lejlighed, når der anvendes motordrevne redskaber i nærheden. Børn bevæger sig hurtigt og kan tiltrækkes af havefræsere n og dens aktivitet.**
- **Forvent aldrig, at børn vil blive hvor du sidst så dem. Vær opmærksom og stop havefræsere n, hvis der kommer børn ind på området du skal arbejde på.**
- **Børn bør aldrig have lov til at bruge havefræsere n, selv ikke under opsyn af voksne.**

Risiko for udkast af genstande

Genstande, der rammes af fræsereknivene, kan blive kastet ud fra havefræsere n med stor kraft og kan forårsage alvorlige uheld.

- **Inden fræsning, rens området for sten, wirer, glas, store grene og metalstykker. Anvend kun havefræsere n i dagslys.**
- **Hvis du under fræsning rammer en genstand, stop omgående fræsninge n og kontroller, om der er sket skader på havefræsere n. Reparer eventuelle skader inden du genoptager fræsninge n.**
- **Stykker af slidte og defekte fræsereknive kan forårsage alvorlige personskader. Udskift slidte og defekte fræsereknive inden brug af havefræsere n.**

ADVARSEL: For at sikre risikofri drift -

Risiko for brand og forbrænding

Benzin er meget brandfarlig og benzindampe kan eksplodere.

Udvis stor forsigtighed under arbejdet med benzin. Opbevar benzinen utilgængelig for børn.

- Påfyld benzin inden motoren startes. Tag aldrig tankdækslet af benzintanken og påfyld aldrig benzin, mens motoren er i gang og stadig er varm.
- Påfyld kun benzin på steder med god ventilation og altid med motoren stoppet.
- Påfyld kun benzin udendørs og undlad at ryge, mens der påfyldes benzin.
- Lad motoren køle af inden påfyldning af benzin. Benzindampe og spildt benzin kan antændes.
- Motoren og lydpotten bliver under drift meget varme og forbliver varme nogen tid efter motoren er stoppet. Kontakt med de varme motordele kan starte en brand og visse genstande kan antændes.
- Undgå at berøre den varme motor og lydpotte.
- Lad motoren køle af inden der udføres nogen form for vedligeholdelse eller havefræsere stilles til opbevaring indendørs.
- Kontroller at tankdækslet og dækslet på benzindunken begge er korrekt monteret.
- Opbevar kun benzin i beholdere, der er godkendt til benzin.
- Hvis du spilder benzin må du aldrig forsøge at starte motoren, men flyt havefræsere væk fra stedet, hvor du spildte benzin og undgå åben ild, gnister og rygning på stedet.

ADVARSEL: For at sikre risikofri drift -

Risiko for kulilteforgiftning

Udstødningsgas indeholder giftig kulilte, en farveløs og lugtfri gas. Indånding kan forårsage tab af bevidstheden og senere død.

- Hvis du kører med motoren på et sted, der er helt eller delvist lukket, kan luften der indåndes indeholde en skadelig mængde udstødningsgas. For at undgå opbygning af skadelig mængde gas, sørg for rigelig ventilation.
- Udskift altid en defekt lydpotte.
- Lad aldrig motoren køre i lukkede rum, hvor farlig kulilte kan samles.

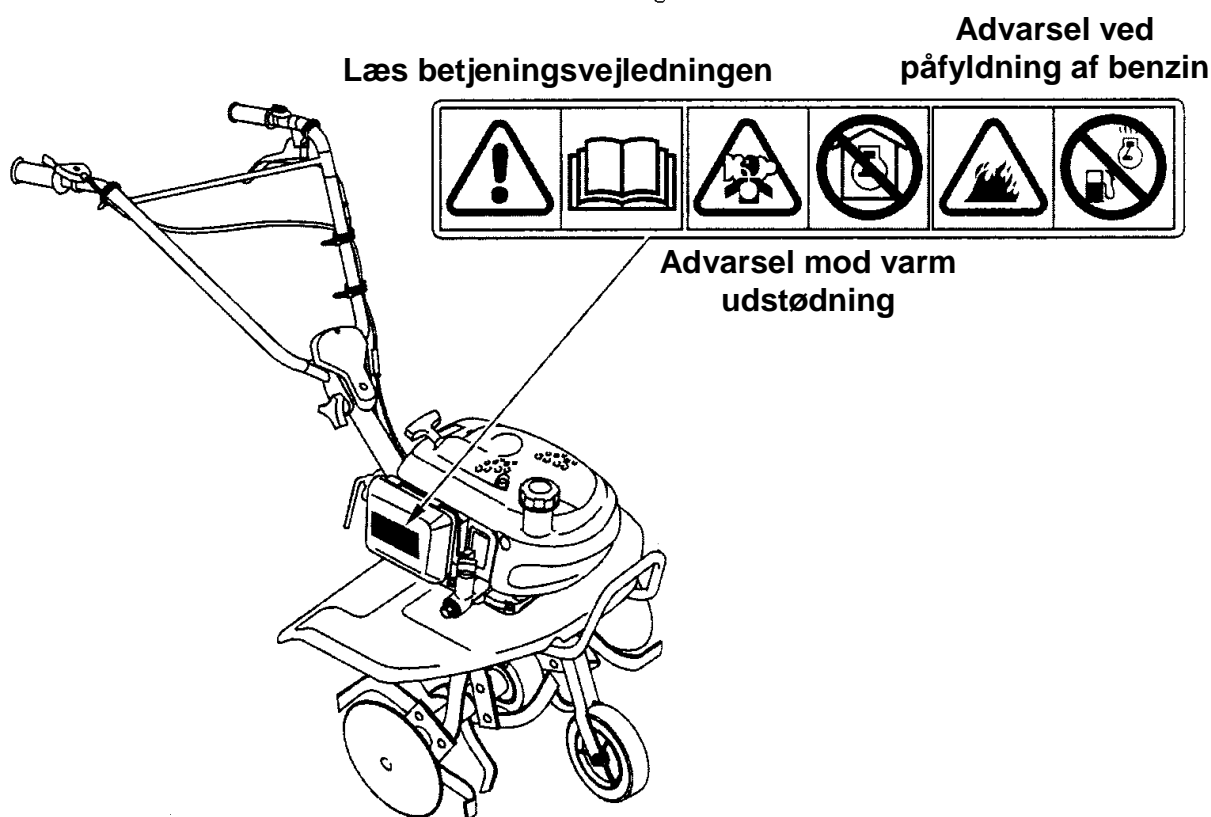
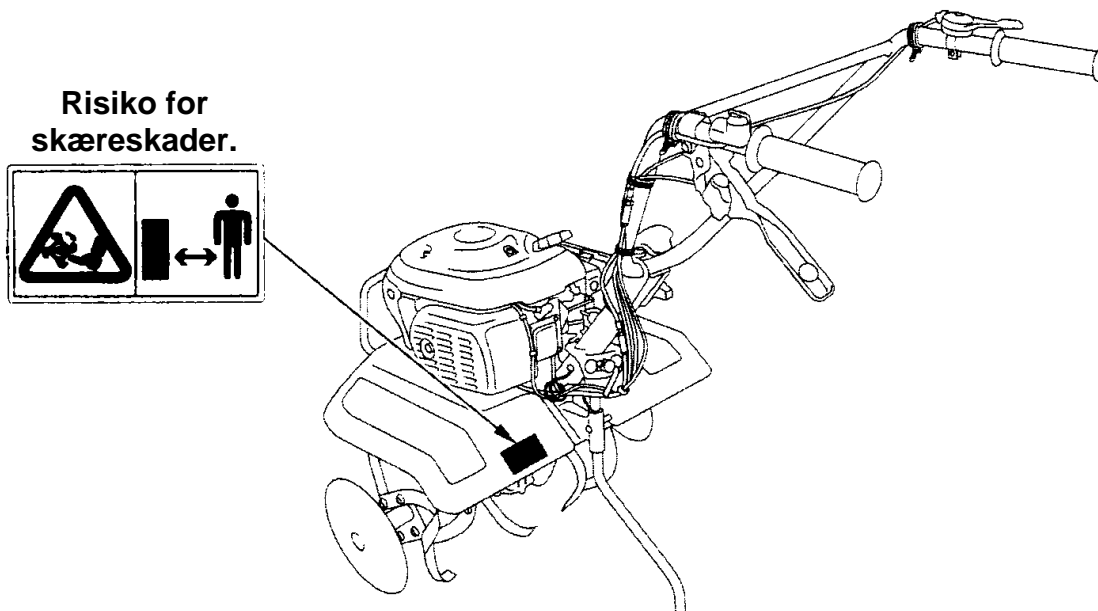
Drift på skråninger

- Når du skal arbejde på skråninger, sørg for, at benzintanken er mindre end halv fuld, for at mindske mulighederne for spild af benzin.
- Arbejde på tværs af skråningen (i lige store områder) i stedet for op og ned.
- Vær meget forsigtig, når du skifter retning på skråninger.
- Anvend aldrig havefræsere på skråninger med større stigninger end 10° (17 %).

Det maksimale gradtal som er nævnt ovenfor, er generelt og vil ændres alt efter hvilket udstyr havefræsere monteres med. Inden start af motoren, skal du kontrollere, at havefræsere ikke har skader og er i god stand. For din og andres sikkerheds skyld, vær meget forsigtig ved arbejde med havefræsere på skråninger.

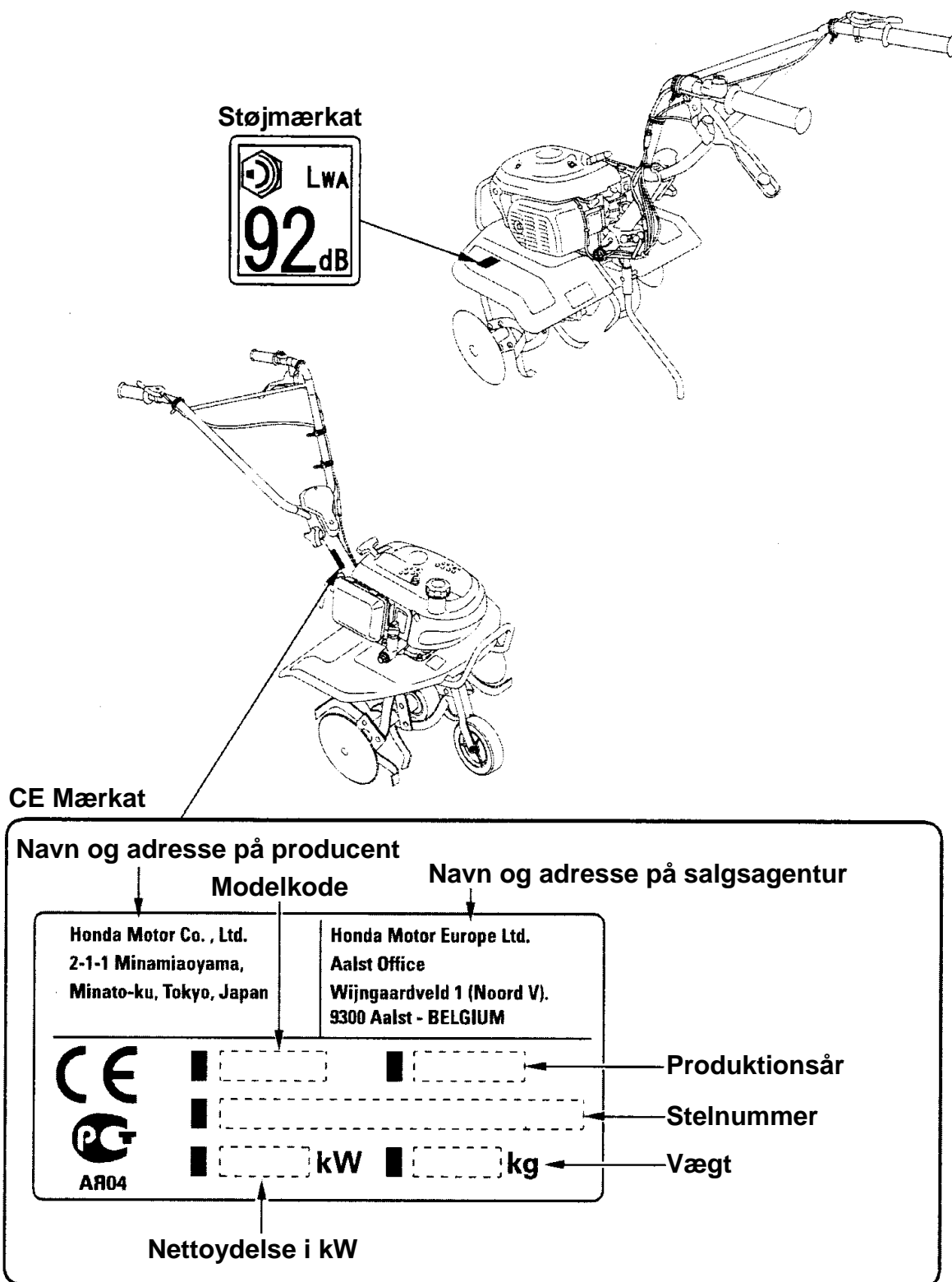
Disse mærkater advarer dig imod en potentiel risiko, der kan forvolde alvorlige beskadigelser. Læs sikkerhedsmærkaterne, sikkerhedsreglerne og sikkerhedsforanstaltningerne, der er beskrevet i denne betjeningsvejledning, grundigt.

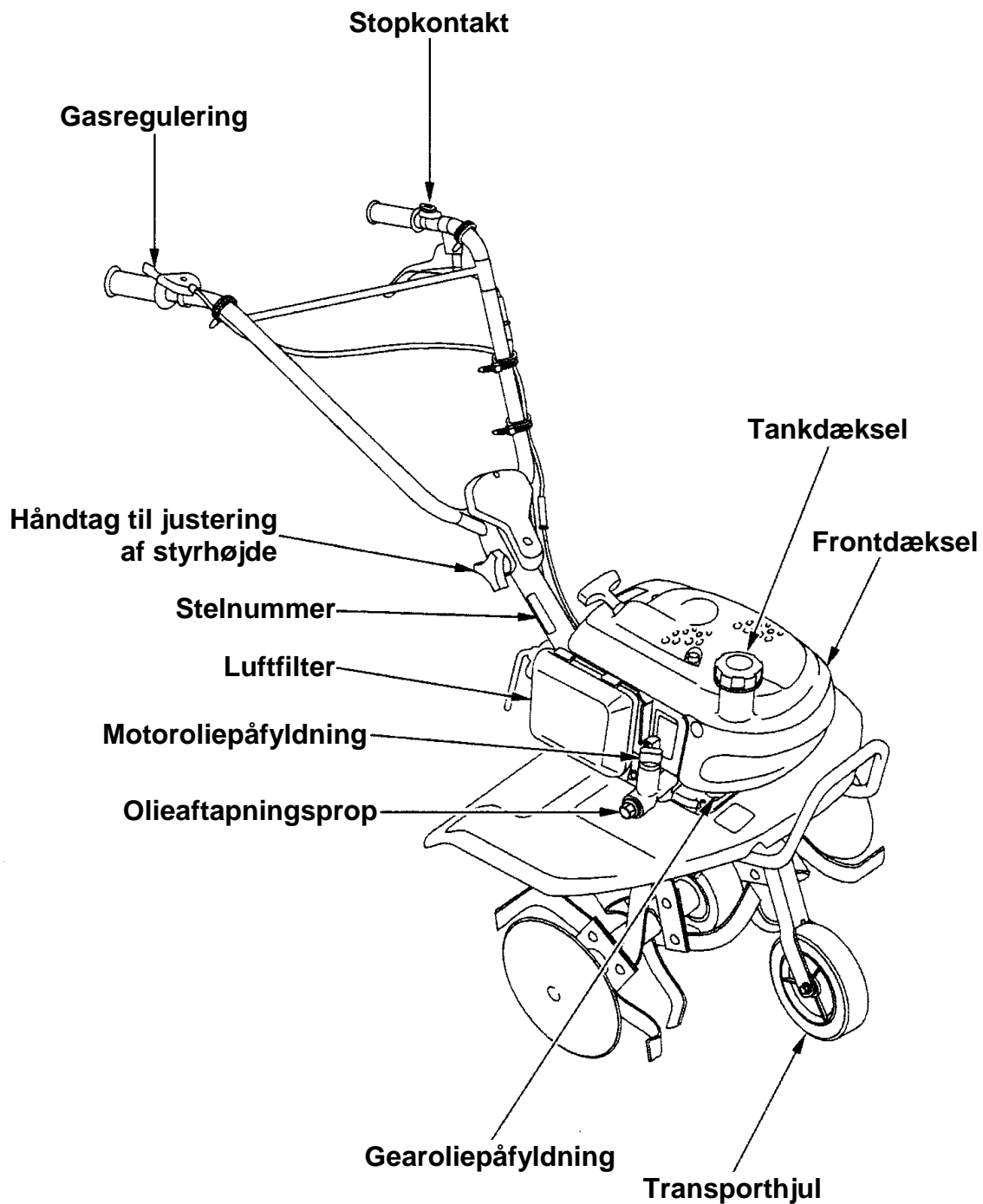
Hvis en mærkat falder af eller bliver svær at læse, kontakt din autoriserede Honda forhandler for udskiftning.



2 SIKKERHEDSMÆRKNING

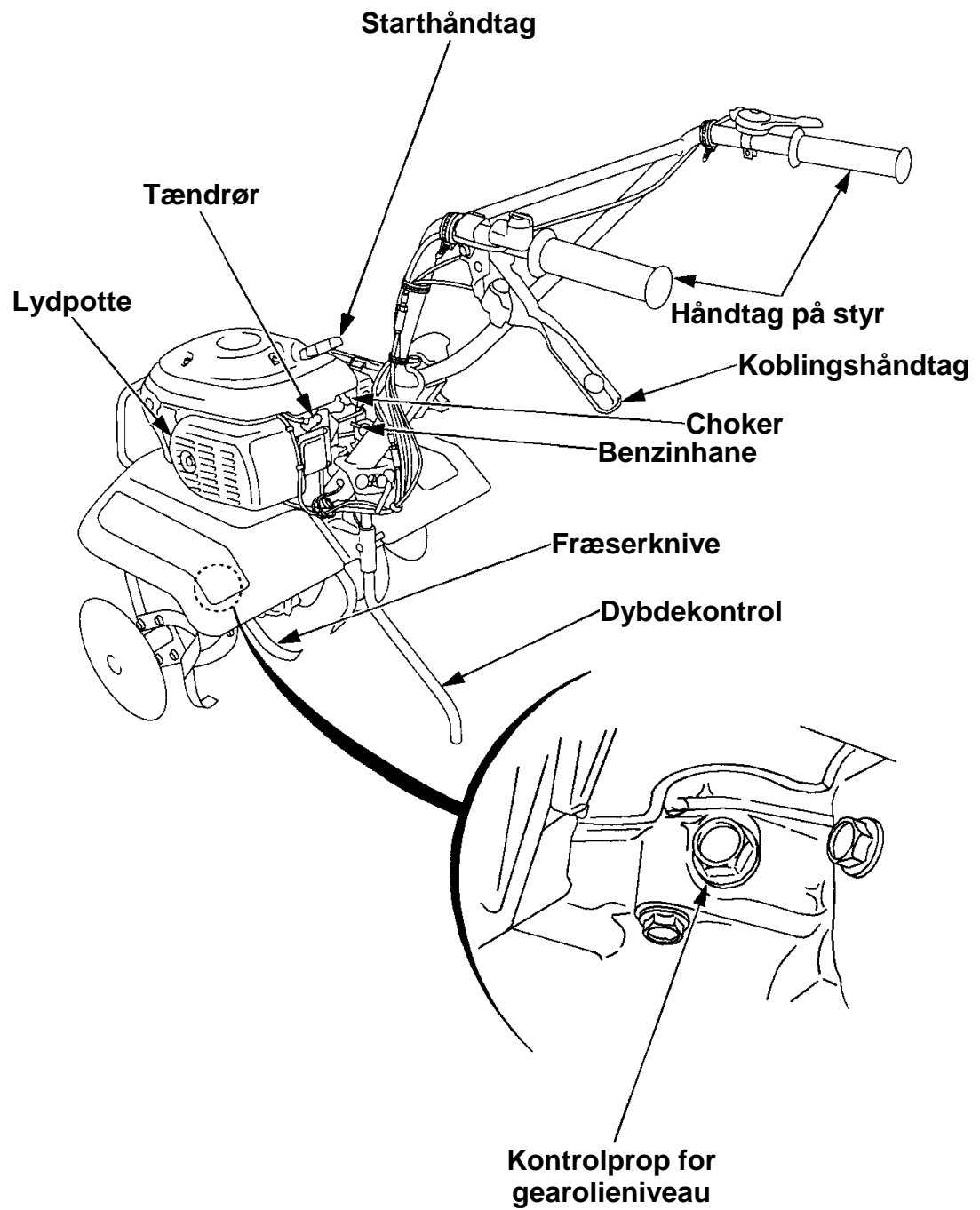
- CE mærkat og støjmærkat





Noter stelnumret i feltet nedenfor. Du behøver dette nummer ved bestilling af reservedele og ved en eventuel garantireparation.

Stelnummer: _____



ADVARSEL:

- **Placer havefræseren på en plan vandret flade og hold havefræseren vandret (med fræserknive, transporthjul og dybdekontrol). Stop motoren inden start af nogen form for vedligeholdelse på havefræseren. Vedligeholdelse af havefræseren på et ustabil sted eller uden at motoren er stoppet kan forårsage personskader og skader på havefræseren.**

Daglig kontrol og vedligeholdelse af havefræseren er vigtig for sikker og pålidelig drift. Udfør følgende kontrol inden anvendelse.

1. **Havefræseren udvendigt**

Er der utætheder for benzin og motorolie?

Er der nogen form for brandfarlige materialer (støv, strå osv.) på motoren?

2. **Funktion af koblingshåndtag**

Arbejder koblingshåndtaget korrekt?

3. **Ledninger og kabler**

Er isolationen på nogen ledning eller kabel revnet eller skåret op?

Er der nogen ledning eller kabel, der er i klemme på nært siddende dele?

4. **Bolte og møtrikker**

Kontroller om nogen dele sidder løst. Spænd alle løse dele fast.

5. **Fræserknive**

Kontroller for slid, skader og bespænding.

6. **Motorens drift**

- Start motoren. Er der nogen unormale lyde fra den?
(Se fra side 20 til 22 for startprocedure.)
- Stopper motoren korrekt ved brug af stopkontakten?
(Se fra side 27 til 29 for stopprocedure.)
- Hvis du finder nogen unormale symptomer, kontakt din autoriserede Honda forhandler omgående.

4 FORBEREDELSE INDEEN START

7. Motorolie

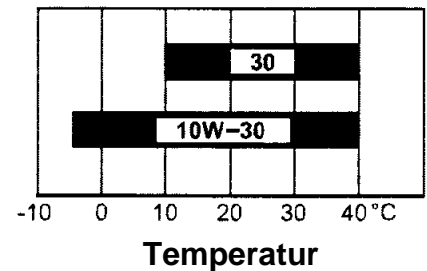
BEMÆRK:

- Kørsel med for lidt olie på motoren kan beskadige den kraftigt.
 - Kontroller havefræsere på en plan vandret flade med motoren stoppet.
1. Skru oliepinde/proppen op. Kontroller oliestanden med oliepinde i oliepåfyldningshullet.
 2. Hvis niveauet er lavt, fyldes op til øverste niveau, med den anbefalede olie.
 3. Monter oliepinde/proppen.

Oliekapacitet: 0,30 l.

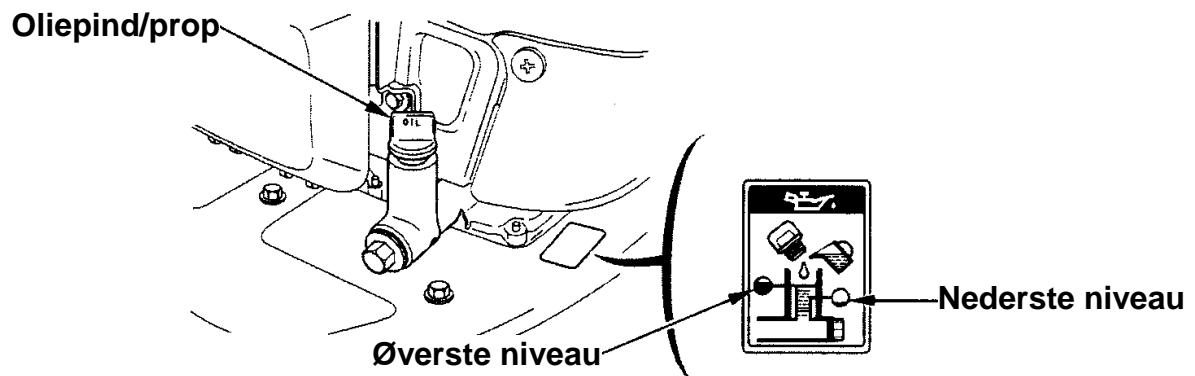
Anvend Honda 4-takt motorolie eller en tilsvarende førsteklases motorolie, der svarer til kravene for API klassifikationen SE eller højere. Kontroller altid mærkaten på oliedunken for at sikre at bogstaverne SE eller højere.

SAE 10W – 30 anbefales til generel brug. Andre viskositeters egnethed er vist i skemaet ved siden af, vælg en motorolie, der passer til lufttemperaturen i dit område.



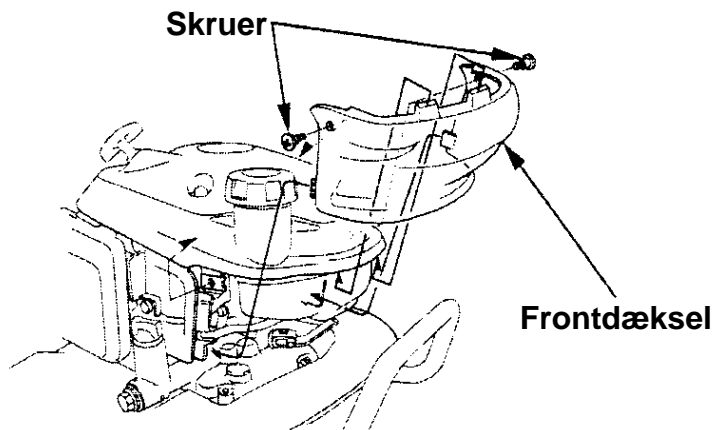
BEMÆRK:

- Anvendelse af ikke selvrensende olier og 2-takt motorolier kan ikke anbefales, da det vil forkorte motorens levetid.



8. Gearolie

Placer havefræseren på en plan vandret flade, skru de to skruer i frontdækslet ud og tag dækslet af.



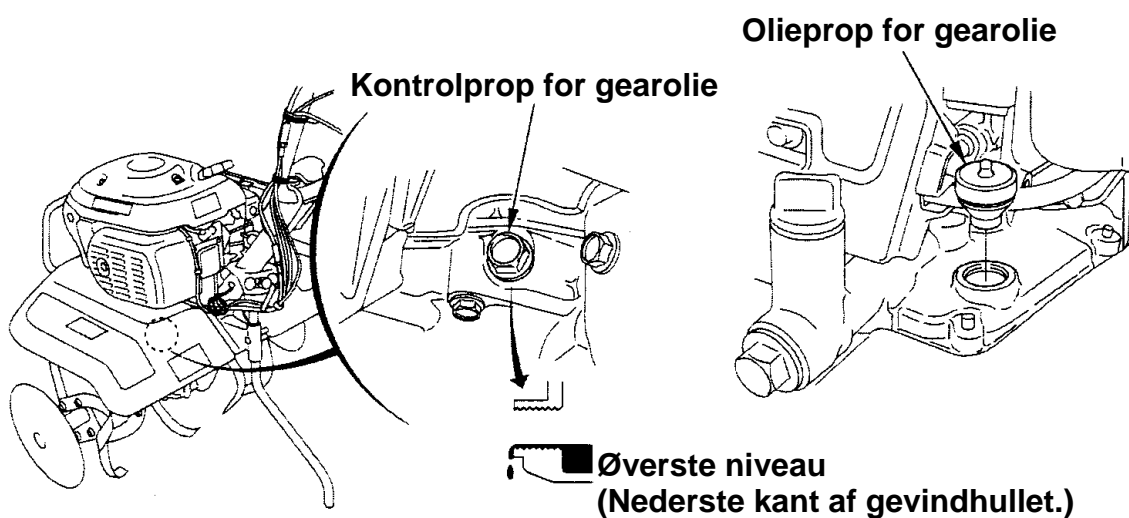
1. Skru kontrolproppen for gearolien ud. Olien bør være i niveau med den nederste kant af gevindhullet.
2. Tag olieproppen for gearolien op og påfyld den anbefalede olie, hvis niveauet er lavt.

Anbefalet gearolie

Anvend Honda SAE 0W – 20 4-takt motorolie eller en SAE 0W – 20 der opfylder kravene i for API klassifikationen SL eller højere. Kontroller altid mærkaten på oliedunken for at sikre at bogstaverne SL eller højere.

3. Monter olieproppen og skru kontrolproppen i.

Olieindhold: 0,90 l.



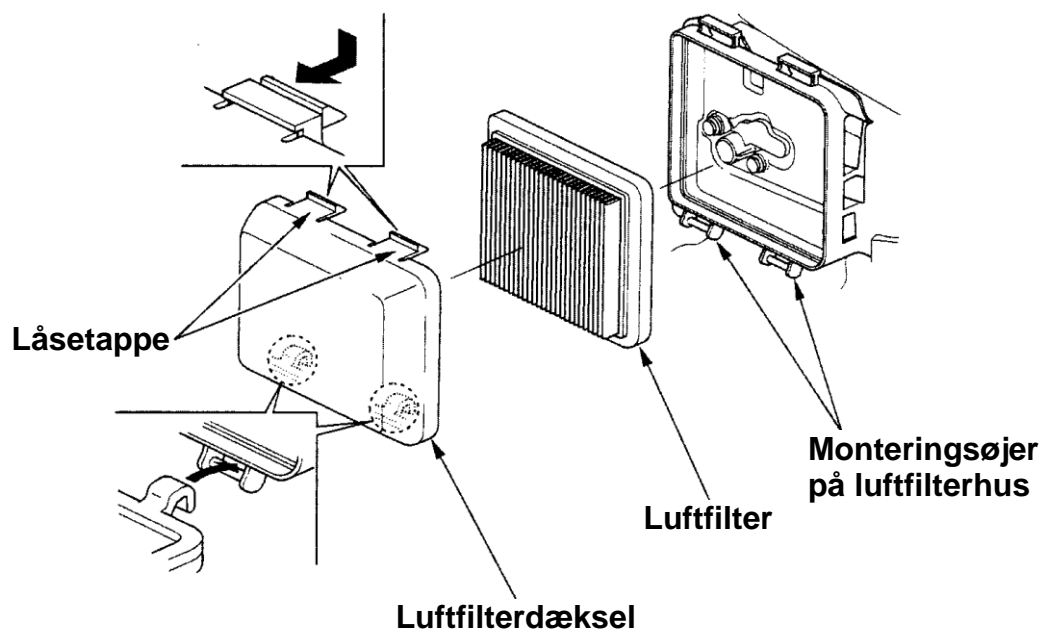
4 FORBEREDELSE INDEEN START

9. Luftfilter

BEMÆRK:

- Kør aldrig uden luftfilter. Det vil forårsage kraftig slitage på motoren.

Tag luftfilterdækslet af og kontroller om luftfiltret er rent og i god stand (se side 32).



10. Benzin

Kontroller benzinniveauet og påfyld hvis niveauet er lavt.

Anvend blyfri benzin med et oktantal mindst 92.

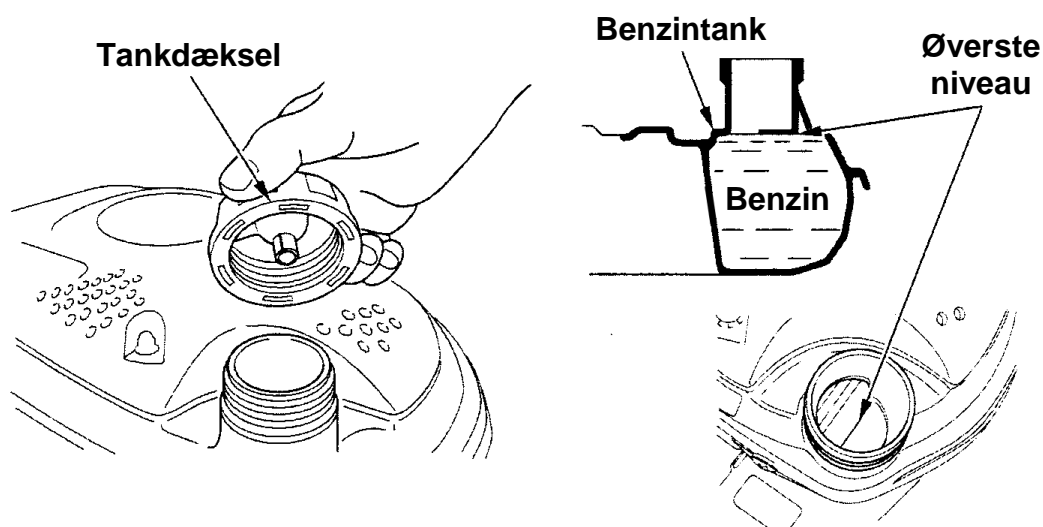
Anvend aldrig gamle og nedbrudt benzin eller olieblandet benzin.

Undgå snavs, støv og vand i benzintanken.

Tankindhold: 0,70 l.

ADVARSEL:

- Benzin er meget brandfarlig og kan eksplodere under særlige forhold.
- Påfyld kun benzin på steder med god ventilation og med motoren stoppet. Undgå rygning og brug af åben ild på stedet, hvor havefræsere bliver fyldt op og hvor benzinen opbevares.
- Overfyld ikke benzintanken (der bør ikke være benzin i påfyldningsstudsene). Kontroller, at tankdækslet er korrekt spændt efter påfyldningen.
- Pas på ikke at spilde benzin. Spildt benzin og benzindampe kan antændes. Hvis der spildes benzin, skal området være helt tørt, inden havefræsere startes.
- Undgå hyppig eller længere tids kontakt benzin/hud og indånding af dampe. Opbevar benzin utilgængeligt for børn.



OBS:

Benzin nedbrydes meget hurtigt afhængigt af faktorer som sollys, temperatur og tid. I værste fald kan benzinen nedbrydes indenfor 30 dage.

Brug af nedbrudt benzin kan forårsage alvorlige skader på motoren (tilstoppet karburator, hængende ventiler).

Sådanne skader, der skyldes ødelagt benzin, er ikke dækket af Hondas garanti:

For at undgå ovenstående, bør nedenstående retningslinjer følges nøje:

- Anvend kun den anbefalede benzintype (se side 17).
- Anvend frisk, ren benzin.
- For at mindske nedbrydningen, bør benzin altid opbevares i en godkendt benzindunk.
- Ved opbevaring i længere tid (mere end 30 dage), tøm benzintanken og karburatoren (se side 39).

Benzin indeholdende karburatorsprit

Hvis du beslutter at anvende benzin, der indeholder sprit, skal du forvisse dig om, at oktantallet for alkoholen er mindst lige så høj, som det er foreskrevet af Honda. Der findes to typer karburatorsprit - ætylalkohol og metanol.

Anvend aldrig benzin, der indeholder mere end 10 % ætylalkohol. Anvend aldrig en benzin/spritblanding, der ikke samtidigt indeholder korrosionsdæmpende tilsætningsstoffer. Anvend aldrig benzin, der indeholder mere end 5 % metanol, selvom det indeholder korrosionsdæmpende tilsætningsstof.

OBS:

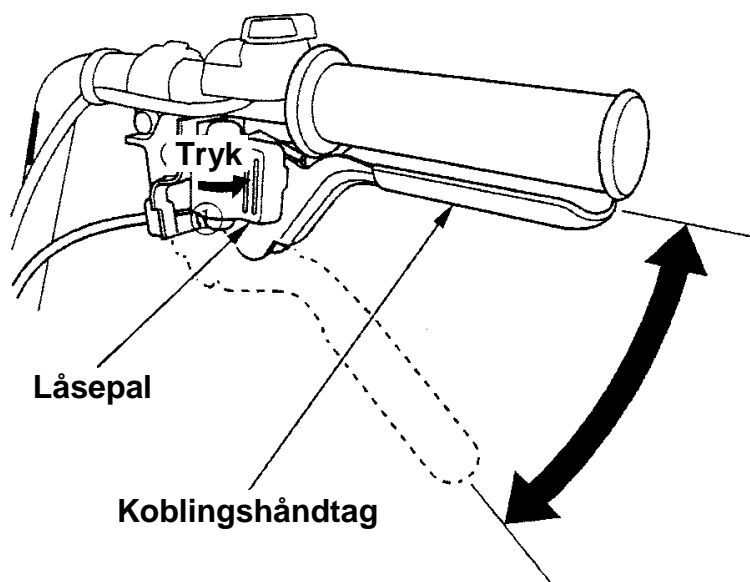
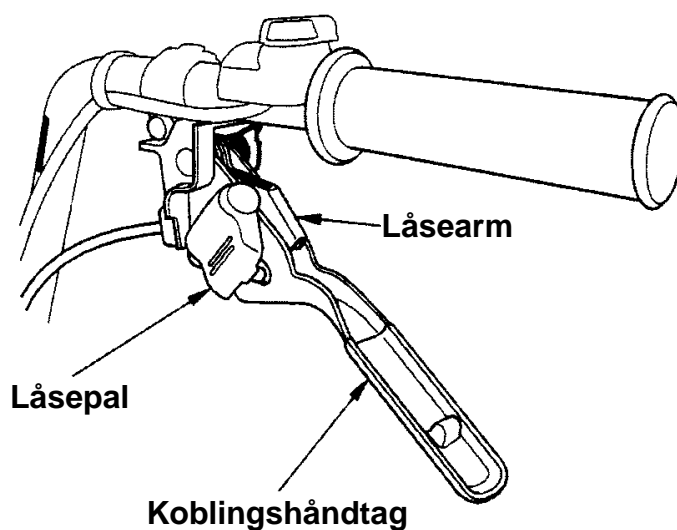
- Beskadigelser i benzinsystemet eller problemer med motorens trækraft, der skyldes brug af benzin med sprit, er ikke dækket af garantien.
Honda kan ikke tiltræde anvendelse af benzin indeholdende sprit, da virkningen af dette ikke er fuldt ud belyst endnu.
- Inden køb af benzin fra en tankstation, du ikke er kendt med, bør du forsøge at finde ud af om benzinen indeholder sprit, og hvis den indeholder sprit, da hvilken art og mængde.
Hvis du under drift med benzin indeholdende sprit eller benzin, der muligvis indeholder sprit, bemærker nogen uregelmæssigheder, skift straks til benzin du ved ikke indeholder sprit.

11. Kontrol af koblingshåndtag

Inden anvendelse af havefræsere kontroller, at der ikke er nogen emner (som sand, jord, kviste eller lignende), som sidder fast i koblingshåndtaget, låsepalen og låsearmen.

Kontroller at låsepalen og koblingshåndtaget kan bevæges frit og ubesværet, når låsepalen er trykket ind og koblingshåndtaget derefter trykkes mod styret.

Hvis låsepalen og koblingshåndtaget ikke kan bevæges frit og ubesværet eller hvis koblingen kan tilkobles uden låsepalen er trykket ind, skal koblingshåndtaget skilles og rengøres (se side 35).



12. Værktøj og tilbehør

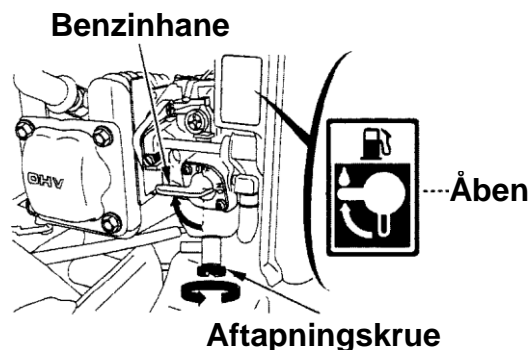
For at montere tilbehør på havefræsere, bør instruktionerne fra producenten af udstyret følges. Spørg din autoriserede Honda forhandler, hvis du får nogen problemer eller vanskeligheder ved monteringen af udstyret på havefræsere.

5 START AF MOTOREN

BEMÆRK:

- Kontroller at koblingshåndtaget er sluppet for at undgå uventede ryk, når motoren starter. Koblingen er tilkoblet, når koblingshåndtaget er trykket mod styret og frakoblet, når håndtaget er sluppet.

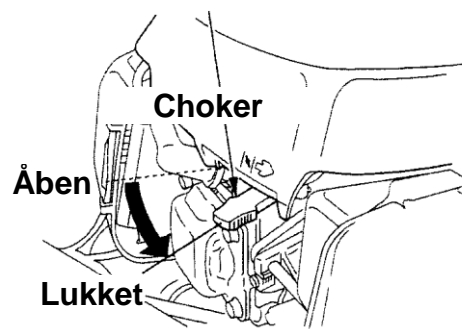
1. Åben benzinhanen.
Kontroller at aftapningskruen i karburatoren er lukket.



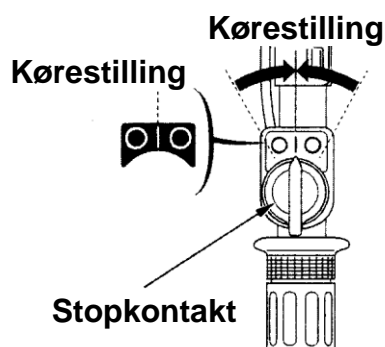
2. I koldt vejr og når motoren er kold, skub chokeren over i lukket stilling.

OBS:

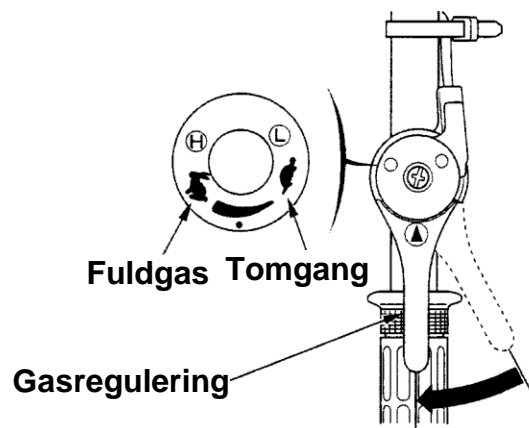
- Anvend ikke chokeren, hvis motoren er varm eller lufttemperaturen er høj.



3. Drej stopkontakten over i kørestilling.



4. Skub gasreguleringen lidt til venstre.



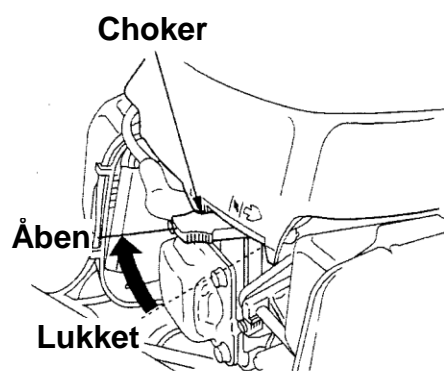
5. Træk i starthåndtaget, indtil du mærker modstand og træk derefter hurtigt til. Hold fast i styret med venstre hånd og start motoren ved at trække i starthåndtaget i pilens retning.

BEMÆRK:

- Undgå at starthåndtaget farer tilbage. Før det langsomt tilbage med hånden, for at undgå skader på rekylstarteren.



6. Lad motoren varme op i nogle minutter. Hvis chokeren har været anvendt, skubbes den gradvist til åben chokeren position.



5 START AF MOTOREN

- **Modifikation af karburatoren til anvendelse af havefræsere i stor højde**

Ved anvendelse af havefræsere i store højder vil standardblandingen af benzin og luft blive for fed. Ydelsen fra motoren vil mindskes og benzinforsøget vil øges. En alt for fed benzinblanding vil også sode tændrøret og vanskeliggøre start af motoren. Drift i stor højde i længere tid er så forskellig fra driftsformen motoren er bygget til og vil kunne øge forureningen.

Ydelsen under drift i stor højde kan forbedres ved en specifik modifikation af karburatoren. Hvis du altid skal anvende havefræsere i højder over 1.500 m. over havets overflade, bør din autoriserede Honda forhandler udføre denne modifikation. Denne motor vil under drift i stor højde med modifikation af karburatoren, opfylde kravene om forurening gennem hele dens levetid.

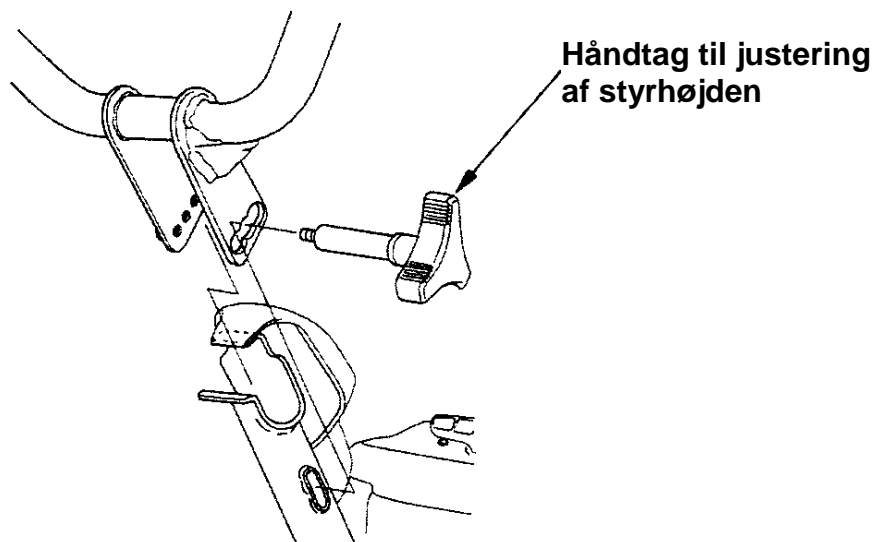
Selv med korrekt karburatormodifikation vil motorens ydelse mindskes med ca. 3,5 % for hver 300 m. højden øges. Ydelsen vil dog være større end uden eventuel modifikation.

BEMÆRK:

- Drift med havefræsere i under 1.500 m. højde med en modificeret karburator, vil resultere i mindsket ydelse, overophedning og eventuelt kraftige skader på motoren, grundet en for mager benzin/luftblanding.

Justering af styrhøjde

Højden på styret bør justeres, så den passer til brugerens højde og arbejdet, der skal udføres. Styret justeres ved, at håndtaget til justering skrues ud og derefter sættes i det hul i styret, hvor højden passer og spænd det.



Kobling

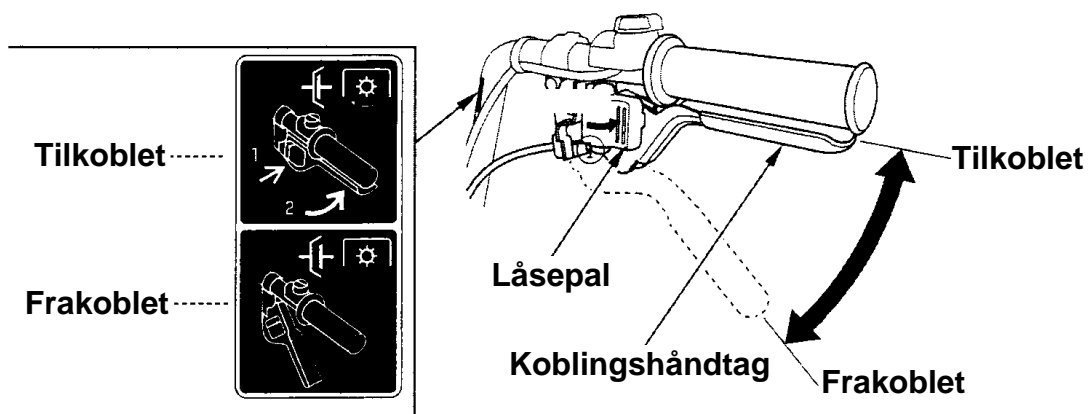
Koblingen anvendes til at koble kraften fra motoren til og fra gearkassen.

Tilkobling:

1. Tryk låsepalen ind og hold den inde.
2. Tryk koblingshåndtaget mod styret.
3. Koblingen er tilkoblet, låsepalen kan slippes.

Frakobling:

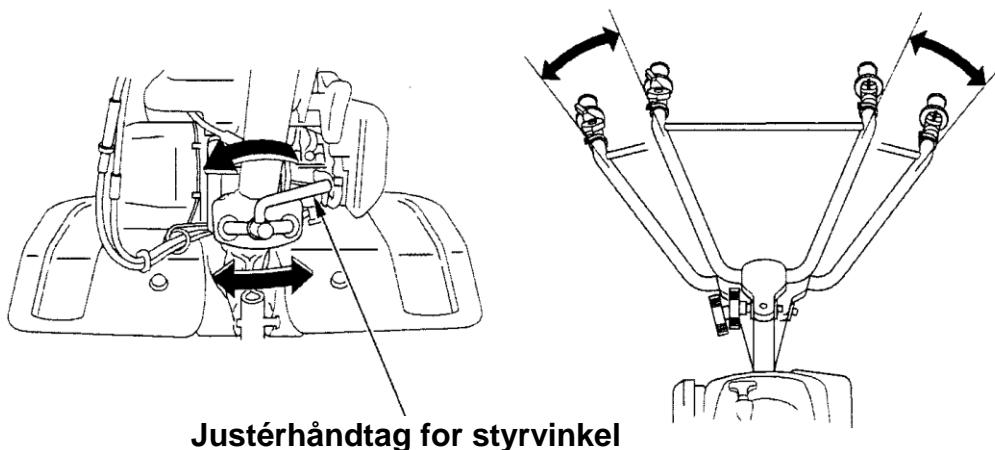
1. Slip koblingshåndtaget.



Justering af styrvinkel (type GET2)

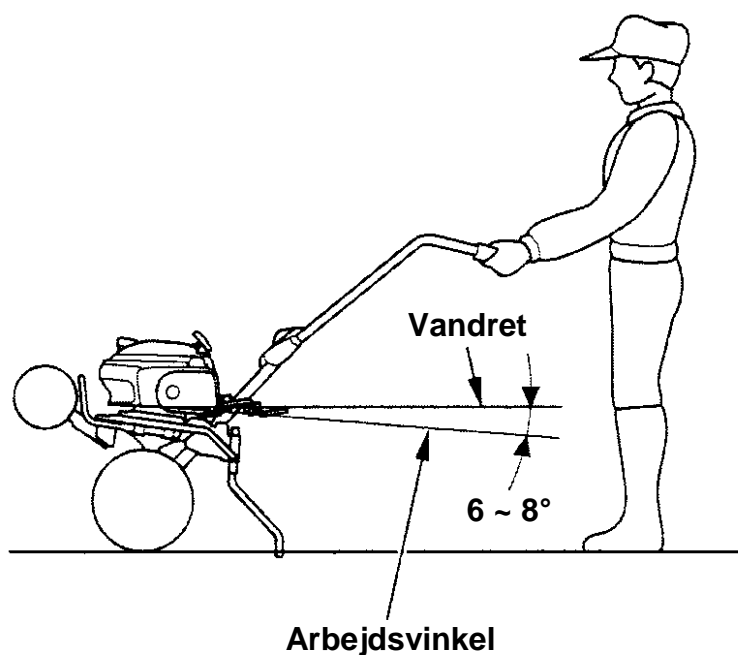
Styret kan justeres i tre forskellige vinkler.

For at justere styrvinklen løsnes justerhåndtaget og styret drejes til den ønskede vinkel. Efter justeringen spændes justerhåndtaget fast.



Normal arbejdsvinkel

Sænk styret lidt så fronten af havefræseren løftes ca. 6 ~ 8°.



For at få det maksimale udnytte af havefræseren, bør maskinen arbejde i den viste arbejdsvinkel under fræsning.

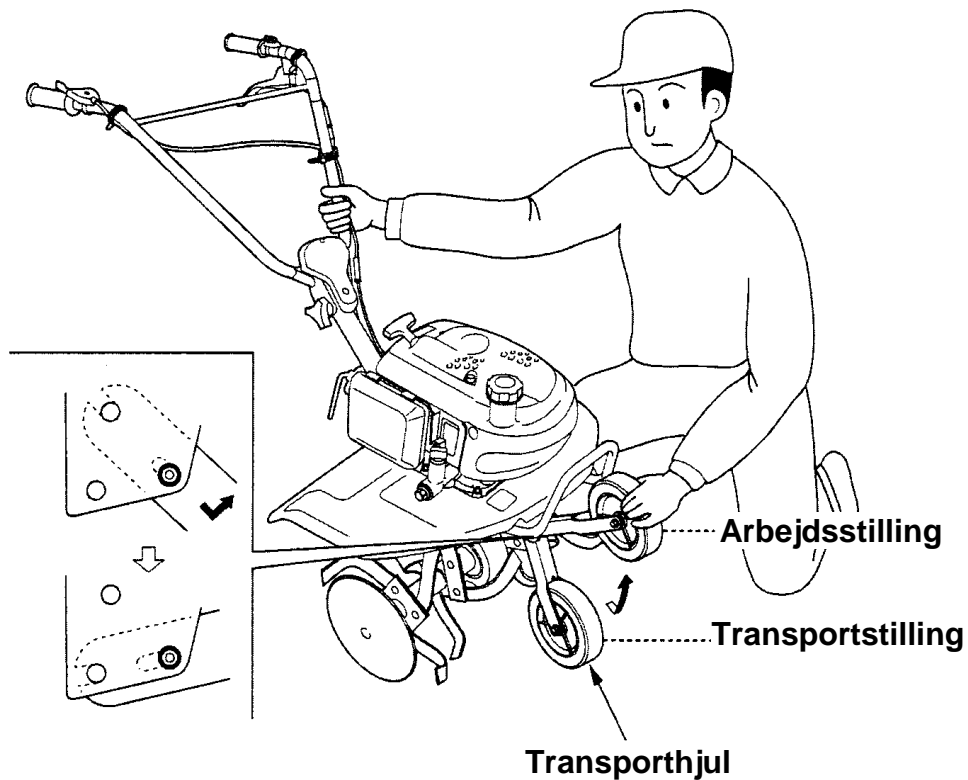
Transporthjul

Efter at havefræseren er kommet til stedet, der skal fræses, skal transporthjulet vippes op inden fræsningen begyndes. Stop altid motoren inden transporthjulet vippes op og ned.

For at vippe transporthjulet op eller ned, træk ud i hjulet vip det til den ønskede stilling og slip.

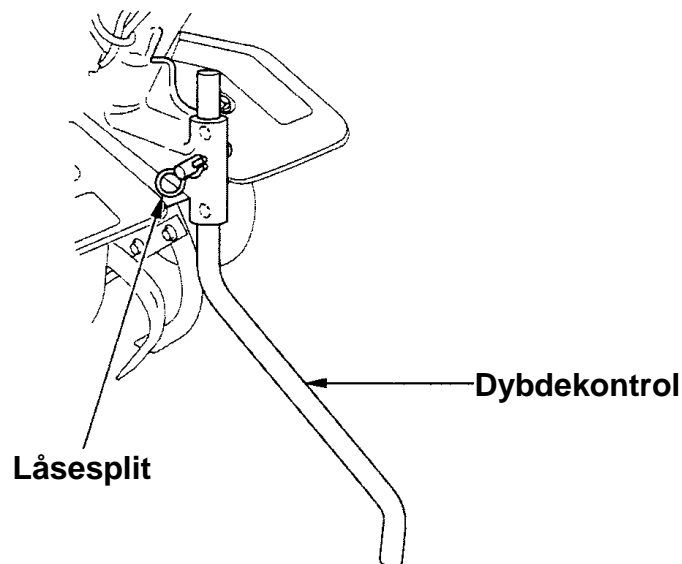
OBS:

- Hold fast i styret med din højre hånd og træk ud i hjulet med venstre.



Justering af fræserdybde

Fræserdybden kan justeres ved, at pindbolten og låsesplitten tages ud og dybdekontrollen flyttes op eller ned efter behov.

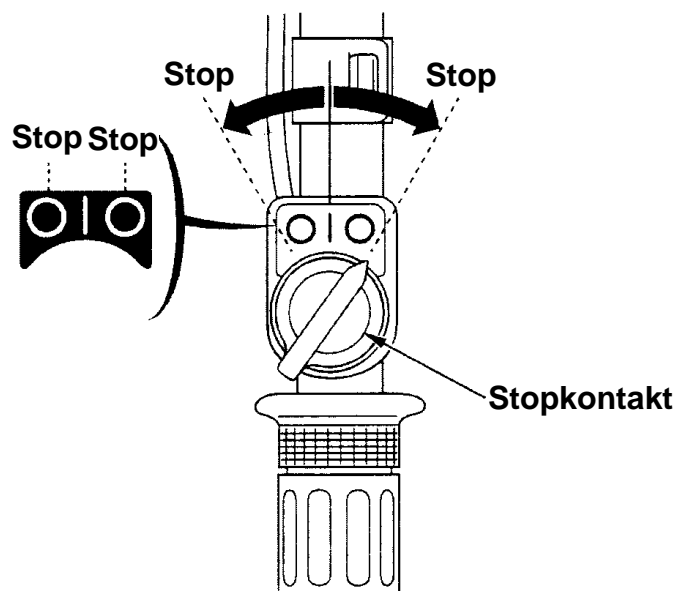


BEMÆRK:

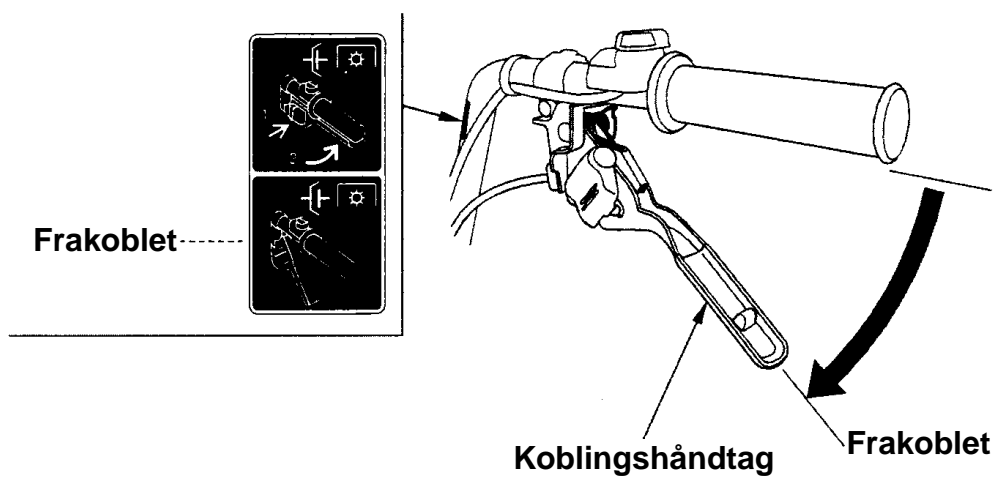
- Anvend aldrig havefræseren med fræsersæt, hvis diameter er større end 280 mm.
 - Fræsning på skrånninger kan resultere i, at havefræseren vælter.
 - Lad aldrig nogen anvende havefræseren uden korrekt instruktion, det vil kunne resultere i personskader.
 - Bær kraftige, skridsikre arbejdssko. Brug af havefræseren barfodet, med åbne sko eller sandaler øger risikoen for personskader.
 - Anvend aldrig havefræseren om natten.
 - Hvis fræserknivene blokeres af mudder, sten eller andet, skal motoren omgående stoppes og fræserknivene rengøres. Rengøringen skal ske på et egnet sted. Bær arbejdshandsker under arbejdet med fræserknivene.
- For at undgå beskadigelser, kontroller havefræseren for ethvert tegn på skader og fejl hver gang havefræseren har været anvendt.

I nødstilfælde:

- Drej stopkontakten over på stop.

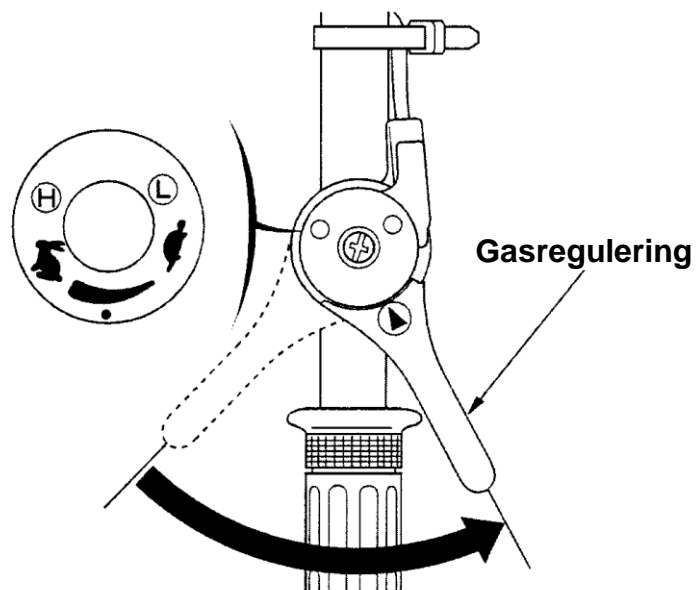
**Ved normal anvendelse:**

1. Slip koblingshåndtaget.
Slip koblingshåndtaget og fræserknivene vil stoppe.

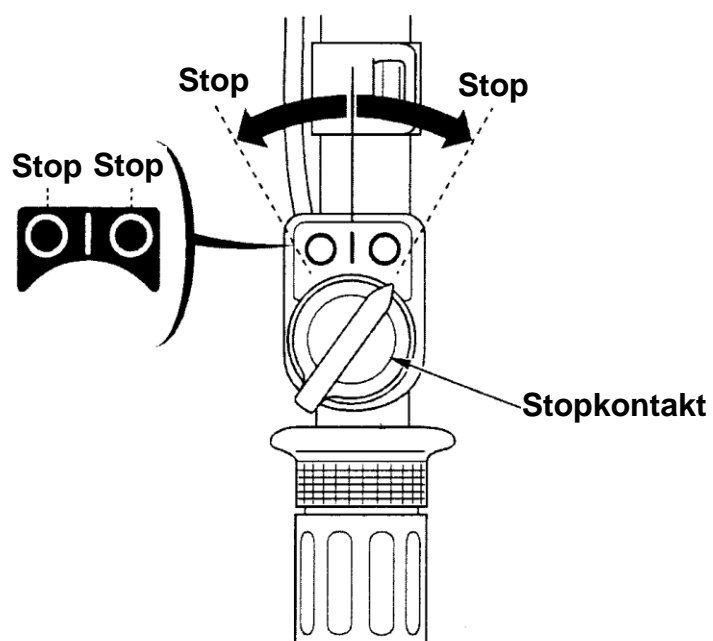


7 STOP AF MOTOREN

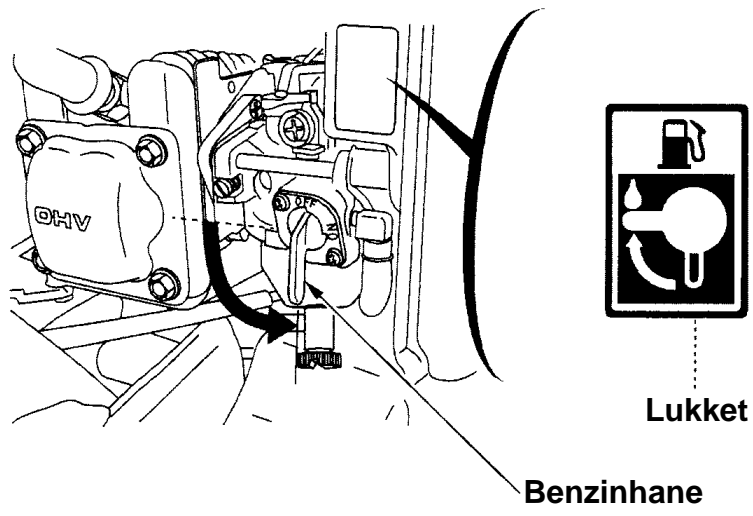
2. Skub gasreguleringen helt over på tomgang.



3. Drej stopkontakten over på stop.



4. Luk benzinhanen.



8 VEDLIGEHOOLDELSE

Formålet med vedligeholdelse og justeringer er at bibeholde havefræseren i den bedst mulige stand. Kontroller og vedligehold, som vist i serviceskemaet nedenfor.

ADVARSEL:

- **Stop motoren før nogen form for vedligeholdelse udføres. Udstødningsgas indeholder giftig kulilte; indånding kan medføre tab af bevidsthed og død. Hvis motoren skal køre, sørg for god ventilation.**

BEMÆRK:

- Anvend kun originale Honda reservedele. Brug af uoriginale reservedele kan beskadige havefræseren.

Serviceskema

Hyppighed (2) Regelmæssig vedligeholdelse udføres efter hver angiven driftstid.		Efter opbevaring	Inden hver brug	Første 20 timer	Hver 3. mdr. eller 50 timer	Hver 6. mdr. eller 100 timer	Hvert år eller 300 timer	Sider
Punkt								
Motorolie	Kontrol		○					14
	Skift	○		○		○ (4)		31
Luftfilter	Kontrol		○					16
	Rengør				○ (1)			32
	Udskift						○	32
Havefræser udvendig	Kontrol		○					13
Funktion af betjeningsgreb	Kontrol		○					19
Funktion af motor	Kontrol		○					13
Ledninger og kabler	Kontrol		○					13
Tilspænding af bolte og møtrikker	Kontrol/spænd		○					13
Gearolie	Kontrol	○						15
Tændrør	Kontrol/justér							33
	Udskift					○	○	33
Koblingskabel	Kontrol/justér			○				35
Gaskabel	Kontrol/justér					○	○	36
Tomgang	Kontrol/justér						○ (3)	-
Koblingsbakker	Kontrol						○ (3)	-
Benzintank og filter	Rengør	○ (3)				○ (3)		-
Ventilspillerum	Kontrol/justér						○ (3)	-
Forbrændingskammer	Rengør	Efter hver 300 timer(3)						-
Benzinslange	Kontrol	Udskift hvert 2. år (udskift om nødvendigt) (3)						-

OBS:

- (1) Renses for hver 10 timer eller daglig ved drift under støvede forhold.
- (2) Kontrol timer i drift for korrekte serviceintervaller ved professionel brug.
- (3) Bør foretages af din autoriserede Honda forhandler.
- (4) Skift motorolien for hver 50 timers drift, når havefræseren anvendes under svær belastning.

Skift motorolien

1. Skru olieind/proppen og olieaftapningsproppen af og aftap olien.
2. Monter aftapningsproppen efter aftapning og fyld op med den anbefalede motorolie (se side 14).

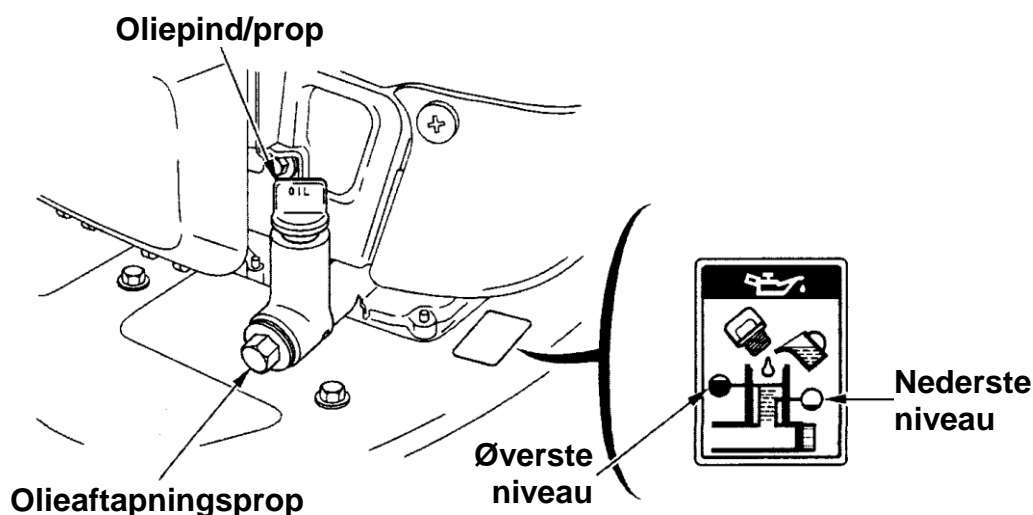
- **Tilspændingsmoment:** 54 Nm (5,5 kgf)

3. Kontroller niveauet med olieind/proppen og spænd den fast.

Oliekapacitet: 0,30 l.

OBS:

- Aftapning af motorolien mens den stadig er varm vil gøre aftapningen hurtigere.



Vask dine hænder med vand og sæbe efter arbejde med brugt motorolie.

OBS:

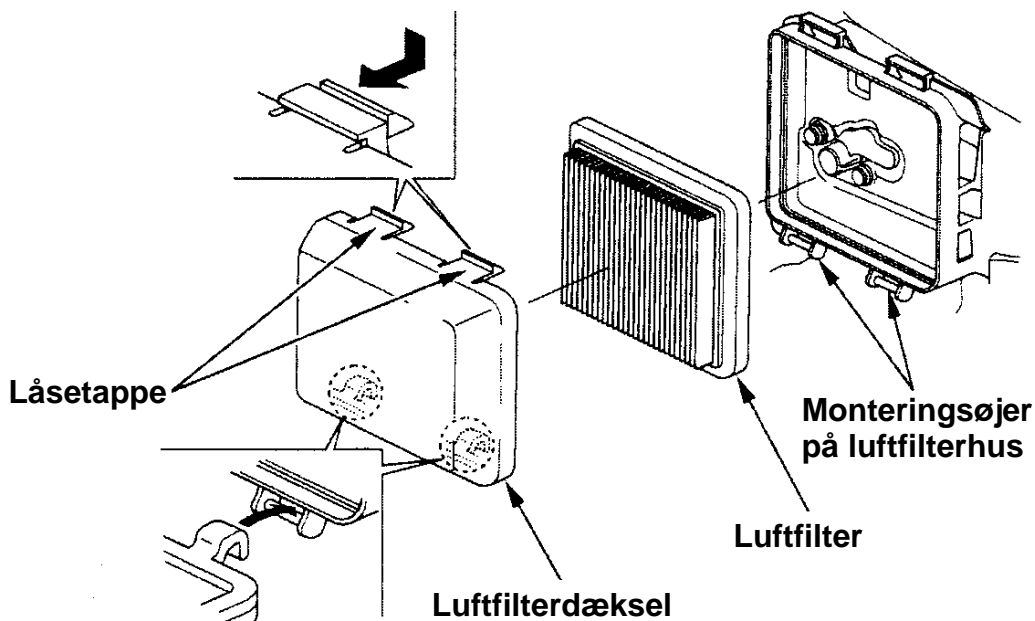
- Skil dig af med den brugte motorolie på en miljømæssig, forsvarlig måde. du kan eventuelt hælde motorolien tilbage i en beholder, der kan lukkes, og aflevere den hos din lokale benzinforhandler. Undlad at smide beholderen væk sammen med dit almindelige affald eller at hælde olien ud på jorden.

Vedligeholdelse af luftfilter

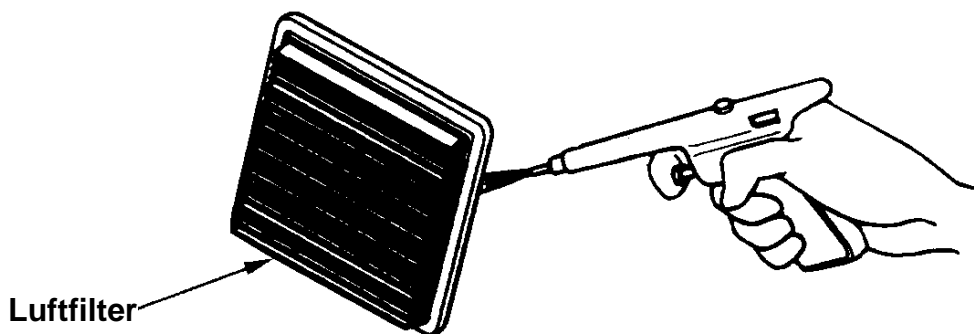
Et snavset luftfilter vil hindre luften i at komme ind i karburatoren. For at modvirke karburatorfejl, rens luftfiltret regelmæssigt. Rens luftfiltret oftere under drift i meget støvede forhold.

BEMÆRK:

- Lad aldrig havefræsere kørere uden luftfilter. Det vil resultere i kraftig slitage på motoren.
1. Tryk låsetappene øverst på luftfilterdækslet ned og tag det af.



2. Tag luftfiltret ud. Kontroller omhyggeligt luftfiltret for revner og huller og udskift om nødvendigt.
3. Slå forsigtigt luftfiltret nogle gange mod en hård overflade for at fjerne støv og snavs eller blæs trykluft igennem fra indersiden. Brug aldrig en børste til at rengøre filtret med, den vil kun presse støvet ind i luftfiltret. Udskift luftfiltret, hvis det er meget beskidt.



4. Monter luftfiltret og luftfilterdækslet igen efter rengøringen.

Vedligeholdelse af tænderør

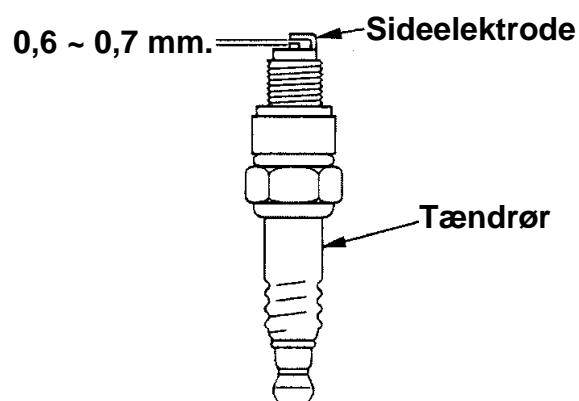
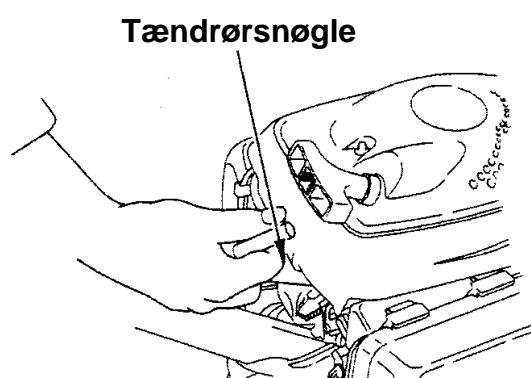
**Anbefalede tænderør: CR4HSB (NGK)
U14FSR-UB (DENSO)**

For at sikre korrekt motordrift, skal elektrodeafstanden på tænderøret være korrekt og tænderøret fri for koksaflejninger.

1. Tag tænderørshætten af og skru tænderøret ud.
Brug en tænderørsnøgle til at skru tænderøret ud med.

ADVARSEL:

- Hvis motoren lige har kørt, vil lydporten være meget varm. Undgå at berøre lydporten.
2. Undersøg tænderøret. Smid det væk, hvis porcelænet er krakeleret eller revnet. Rens tænderøret med en stålbørste, det kan anvendes igen.
 3. Mål elektrodeafstanden med en tænderørssøger.
Justér eventuelt elektrodeafstanden ved at bøje sideelektroden.
Afstanden bør være: 0,6 ~ 0,7 mm.



4. Kontroller og monter pakningen. Skru tænderøret i med hånden, for at undgå at skru det skævt i gevindet.
5. Spænd et nyt tænderør $\frac{1}{2}$ omgang ekstra med tænderørsnøglen for at tætnes pakningen. Et tidligere anvendt tænderør spændes kun $\frac{1}{8}$ ~ $\frac{1}{4}$ omgang for at tætnes pakningen.

- **Tilspændingsmoment:** 1,18 Nm (1,2 kgf)

BEMÆRK:

- Tænderøret skal spændes korrekt. Et tænderør, der ikke er spændt korrekt, kan blive meget varmt og muligvis beskadige motoren.
Anvend aldrig tænderør med forkert glødetal.

Vedligeholdelse af gnistfanger (ekstra udstyr)

I Europa og andre lande hvor maskindirektiv 2006/42/EU er tiltrådt, skal disse punkter udføres af din autoriserede Honda forhandler.

ADVARSEL:

- Hvis motoren lige har kørt vil lydpotte være meget varm. Lad den køle af inden du fortsætter.

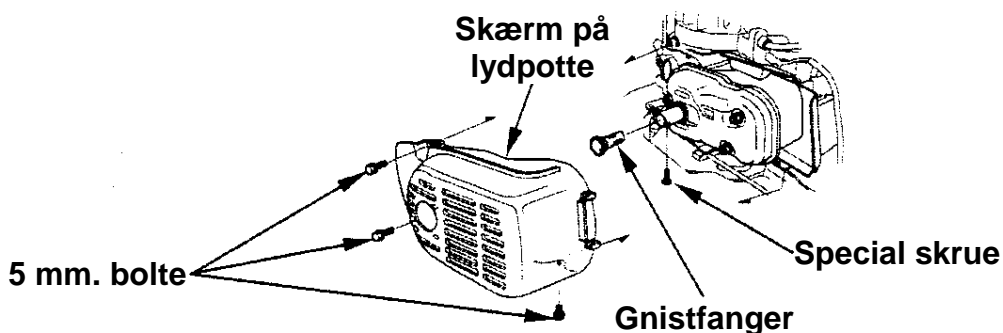
BEMÆRK:

- Gnistfangeren skal vedligeholdes for hver 6 måneder eller 100 timer for at bibeholde sin effektivitet.

1. Afmonter skærmen over lydpotte af ved at skrue de tre 5 mm. bolte ud.
2. Tag gnistfangeren ud af lydpotte ved at skrue specialskruen ud.
(Pas på ikke at beskadige nettet.)

OBS:

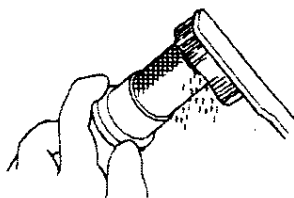
- Kontroller for koksaflejringer omkring udstødningsåbningen og på gnistfangeren, rengør om nødvendigt.



3. Anvend en stålbørste til af fjerne koks fra nettet på gnistfangeren.

BEMÆRK:

- Pas på ikke at beskadige nettet.



OBS:

- Nettet i gnistfangeren skal være fri for revner og huller. Udskift gnistfangeren, hvis nettet er beskadiget.

4. Monter gnistfangeren og skærmen på lydpotte i omvendt rækkefølge.

Rengøring af koblingshåndtag

Hvis låsepalen og koblingshåndtaget ikke bevæges frit eller hvis koblingen kan tilkobles med koblingshåndtaget uden at låsepalen er trykket ind, bør koblingshåndtaget og låsepalen adskilles og rengøres.

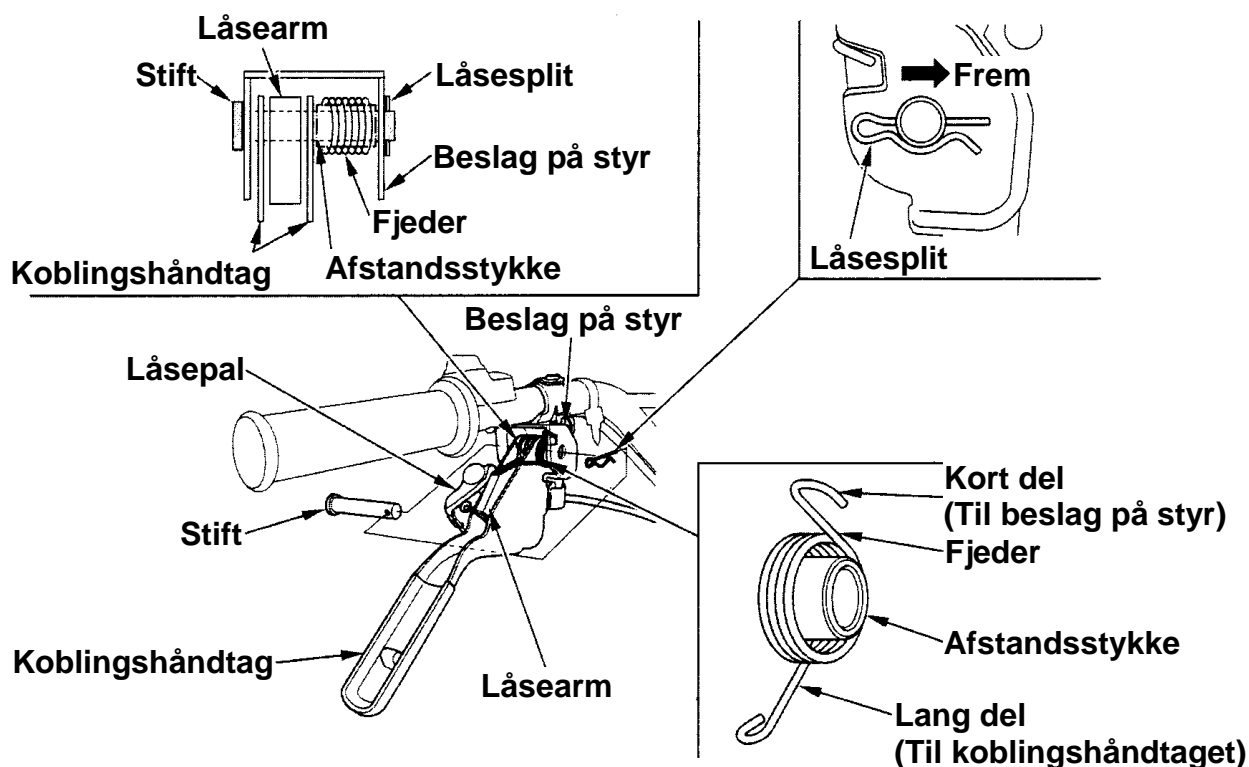
OBS:

- Vær opmærksom på at fjederen og afstandsstykket sidder løst, når koblingshåndtaget adskilles. Fjederen og afstandsstykket er placeret mellem højre side af koblingshåndtaget og beslaget på styret.

1. Træk låsesplitten ud af stiften.
2. Hold på koblingshåndtaget, fjederen og afstandsstykket, mens stiften trækkes ud. Adskil koblingshåndtag, fjeder og afstandsstykke.
3. Fjern al snavs og urenheder.
Rengør stiften, koblingshåndtaget og låsearmen.

OBS:

- Smør aldrig koblingshåndtaget, låsepæl og låsearm med olie eller andre smøremidler. Olie og andet vil tiltrække snavs og urenheder.



4. Sæt afstandsstykket ind i fjederen og placer dem mellem højre side af koblingshåndtaget og beslaget på styret (se billede).
Med fjederen og afstandsstykket på plads, skubbes stiften ind.
5. Placer låsesplitten, som vist (se billede).
6. Kontroller at låsepalen og koblingshåndtaget kan bevæges frit.
Hvis låsepalen og koblingshåndtaget ikke arbejder korrekt eller at koblingen kan tilkobles med koblingshåndtaget uden låsepalen er trykket ind, bør din autoriserede Honda forhandler kontaktes for reparation.

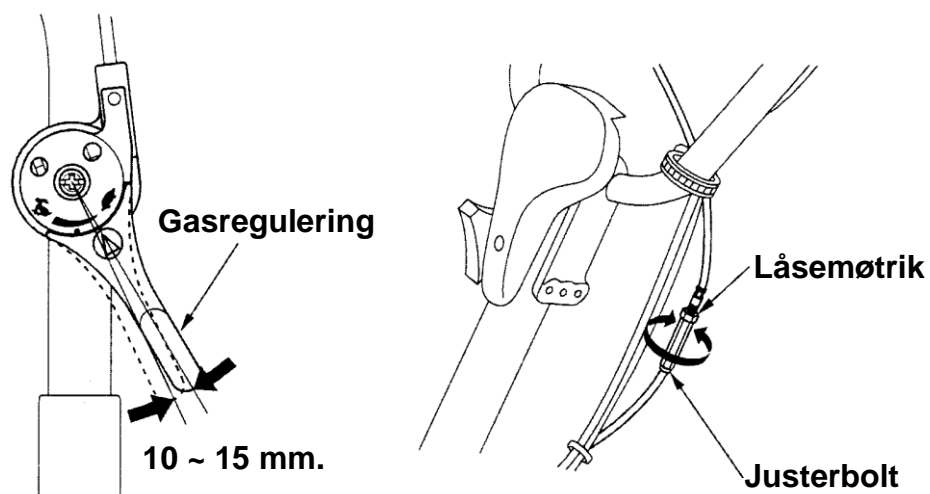
Justering af gaskabel

Mål frigangen for enden af gasreguleringen.

Frigang: 10 ~ 15 mm.

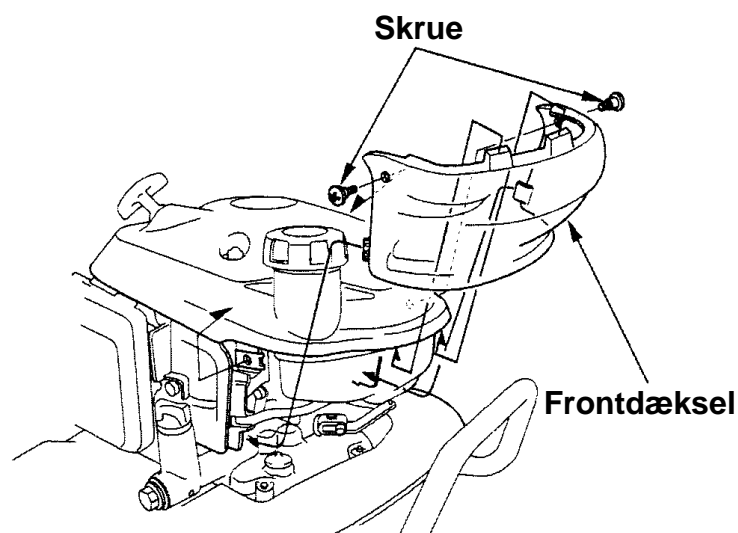
Hvis frigangen ikke er korrekt, skru låsemøtrikken løs og drej justerbolten ud eller ind efter behov.

Efter justeringen kontrolleres frigangen, spænd låsemøtrikken.

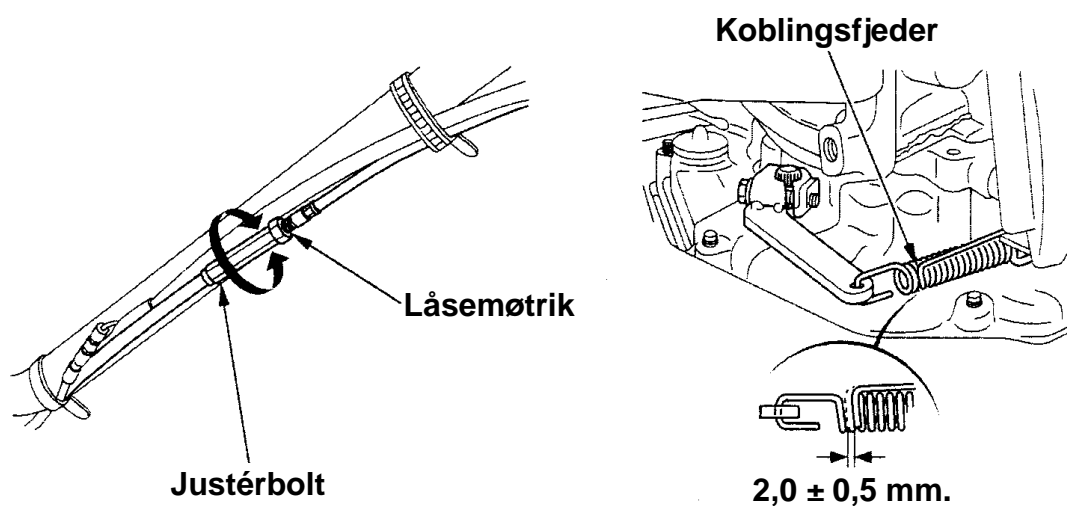


Justering af koblingskabel

1. Drej styret i midterstilling (se side 24).
2. Placer havefræseren på en plan, vandret flade, skru de to skruer i frontdækslet ud og tag dækslet af.



3. Koblingsfjederen skal blive $2,0 \pm 0,5$ mm. længere, når koblingshåndtaget trykkes mod styret fra frakoblet til tilkoblet.
4. Hvis fjederens længde er forkert, løsnes låsemøtrikken og justermøtrikken drejes ind eller ud efter behov til den ønskede længde opnås. Pas på ikke at justere koblingen for stramt.



Transport

Hvis havefræseren har kørt, bør den køle af i mindst 15 minutter inden den læsses på et køretøj for transport. En varm motor og lydpotte kan give dig forbrændinger og kan antænde visse materialer.

For at undgå spild af benzin, aftap benzinen inden transport af havefræseren, drej stopkontakten over på stop og hold havefræseren vandret (se side 29).

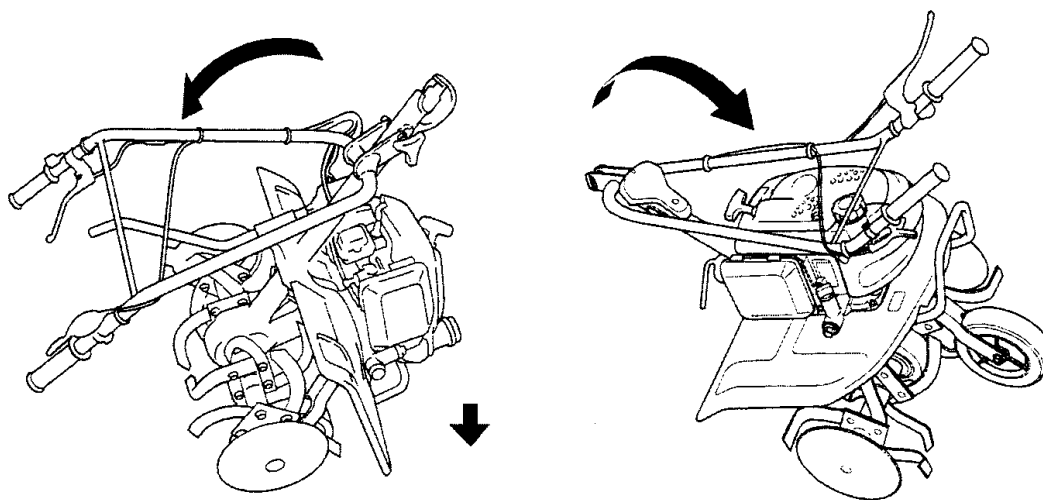
Pas på ikke at tabe havefræseren under transport.

Læsning og losning

Hvis en egnet læsserampe ikke er til rådighed, bør der være mindst to personer til at løfte havefræseren af og på et køretøj, samtidigt med at havefræseren holdes vandret.

Placer havefræseren så den står fladt i bilens bund. Fastgør havefræseren med stropper eller tovværk. Undgå at tropperne og tovværket kommer tæt på betjeningsgreb, kabler og karburator.

Styret kan foldes både fremad og bagud, så havefræseren vil tage mindre plads op under transporten (se side 23).



Styret foldet bagud

Styret foldet fremad

Opbevaring

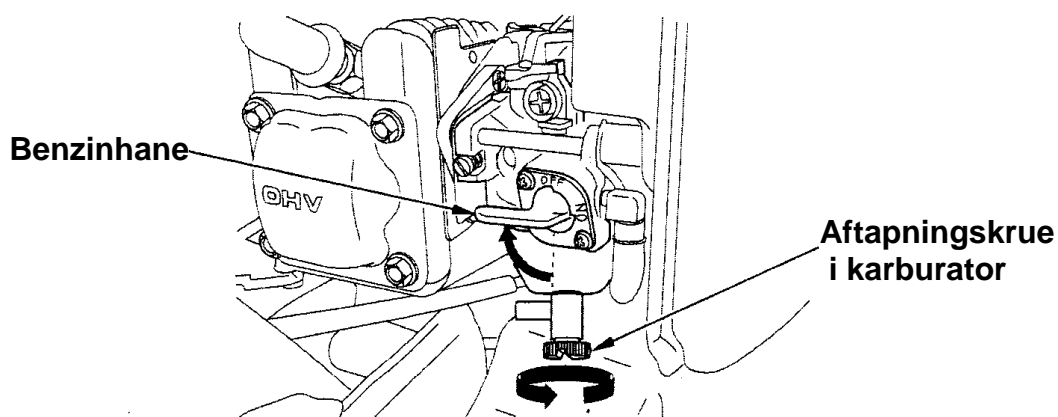
Opbevar aldrig havefræsere med styret stående på jorden. Det vil forårsage, at motorolien løber ned i cylinderen og der kan spildes benzin.

Forberedelse til opbevaring

For at forberede havefræsere til en længere opbevaring (over 30 dage), bør det følgende udføres, for at sikre, at havefræsere er klar til anvendelse efter opbevaringen.

ADVARSEL:

- **Benzin er meget brandfarlig og kan eksplodere under særlige forhold. Rygning og brug af åben ild skal undgås på stedet.**
- **Aftap benzinen:**
Benzin, der efterlades i karburatoren i en længere periode vil gennemgå en kemisk proces, som kan beskadige karburatoren.
Tøm karburatoren komplet på følgende måde i en godkendt benzindunk:
 - a. Åben benzinhane, så benzinen fra benzintanken i en passende beholder.
 - b. Skru aftapningsskruen i karburatoren 1 ~ 2 omgange løs og aftap benzinen.
 - c. Efter aftapningen lukkes aftapningsskruen.
- **Luk ventilerne:**
Træk i starthåndtaget, indtil du mærker modstand. I denne position er både indsugnings- og udstødningsventilen lukket.
- Skift motorolien og transmissionsolien (se side 31).
- Opbevar havefræsere på et tørt og støvfrit sted.



10 FEJLFINDING

Når motoren ikke kan starte:

1. Er der tilstrækkelig benzin?
2. Er benzinhanen åben?
3. Kommer der benzin til karburatoren?
Kontroller, om der kommer benzin til karburatoren, ved at skrue aftapningsskruen løs, med benzinhanen åben. Benzinen skal løbe frit ud af karburatoren. Luk aftapningsskruen.

ADVARSEL:

- **Hvis der spildes benzin, kontroller at det er helt tørt, inden tændrøret kontrolleres eller motoren forsøges startet. Benzindampe og spildt benzin kan antænde.**
4. Er stopkontakten i kørestilling?
 5. Er tændrøret i god stand?
Tag tændrøret ud og kontroller det. Rens og justér tændrørets elektrodeafstand og tør det. Udskift om nødvendigt tændrøret.
 6. Hvis motoren stadig ikke kan starte, bringes havefræsere til din autoriserede Honda forhandler.

Model	F220 k1
Modelkode	FAAJ

Dimensioner:

Type	DET2	GET2
Længde	1.280 mm.	
Højde	1.035 mm.	
Bredde	615 mm.	
Vægt	30,0 kg.	31,0 kg.

Motor:

Model	GXV57T
Type	4-takt topventilet encylindret, luftkølet
Slagvolumen	57,3 cm ³ .
Boring x slaglængde	45,0 x 36,0 mm.
Netto ydelse (i henhold til SAE J1349 *)	1,5 kW (2,0 hk)/4.800 omdr./min.
Tændrør	CR4HSB (NGK) U14FSR-UB (DENSO)
Tændingssystem	Elektronisk tænding
Tank indhold (med motoren i vandret position)	0,70 l.
Motorolie indhold	0,30 l.
Kobling	Indvendige koblingsbakker
Gearolie indhold	0,90 l.

* Ydelserne i denne betjeningsvejledning er opgivet i netto ydelse, som er testet på produktionsmotor og målt i henhold til SAE J1349 ved 4.800 omdr. (netto ydelse). Almindelig motorproduktion kan variere fra dette. Aktuel ydelse for motoren monteret på det endelige produkt vil variere afhængigt af flere faktorer, der i blandt motoromdrejninger i opbygningen, omgivelserne, vedligeholdelsen og andre variabler.

11 SPECIFIKATIONER

Støj og vibrationer:

Lydtryksniveau ved brugers øre (EN ISO 11200: 1995)	75 dB (A)
Usikkerhed	2 dB (A)
Målt lydeffektniveau (2000/14/EU, 2005/88/EU)	90 dB (A)
Usikkerhed	2 dB (A)
Garanteret lydeffektniveau (2000/14/EU, 2005/88/EU)	92 dB (A)
Vibrationer (i henhold til standard EN12096 – D: 1997 Bilag D EN1033: 1995)	2,6 m/s ²

Justeringer:

Punkt	Specifikationer	Vedligehold
Elektrodeafstand på tændrør	0,6 ~ 0,7 mm.	Se side 33
Ventilspillerum	Ind: 0,06 ~ 0,10 mm. Ud: 0,09 ~ 0,13 mm.	Kontakt din autoriserede Honda forhandler for justering
Andre justeringer	Ingen andre justeringer nødvendige	

OBS:

- Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel.

AUSTRIA**Honda Motor Europe (North)**

Hondastraße 1

2351 Wiener Neudorf

Tel. : + 43 (0)2236 690 0

Fax : + 43 (0)2236 690 480

<http://www.honda.at>**BALTIC STATES
(Estonia/Latvia/
Lithuania)****Honda Motor Europe Ltd.**

Estonian Branch

Tulika 15/17

10613 Tallinn

Tel. : +372 6801 300

Fax : +372 6801 301

✉ honda.baltic@honda-eu.com.**BELGIUM****Honda Motor Europe (North)**

Doornveld 180-184

1731 Zellik

Tel. : +32 2620 10 00

Fax : +32 2620 10 01

<http://www.honda.be>✉ BH_PE@HONDA-EU.COM**BULGARIA**

Kirov Ltd.

49 Tsaritsa Yoana blvd

1324 Sofia

Tel. : +359 2 93 30 892

Fax : +359 2 93 30 814

<http://www.kirov.net>✉ honda@kirov.net**CROATIA****Hongoldonia d.o.o.**

Jelkovecka Cesta 5

10360 Sesvete – Zagreb

Tel. : + 385 1 2002053

Fax : + 385 1 2020754

<http://www.hongoldonia.hr>✉ jure@hongoldonia.hr**CYPRUS****Alexander Dimitriou & Sons
Ltd.**

162, Yiannos Kranidiotis

Avenue

2235 Latsia, Nicosia

Tel. : + 357 22 715 300

Fax : + 357 22 715 400

CZECH REPUBLIC**BG Technik cs, a.s.**

U Zavodiste 251/8

15900 Prague 5 - Velka

Chuchle

Tel. : +420 2 838 70 850

Fax : +420 2 667 111 45

<http://www.honda-stroje.cz>**DENMARK**

TIMA A/S

Tårnfalkevej 16

2650 Hvidovre

Tel. : +45 36 34 25 50

Fax : +45 36 77 16 30

<http://www.hondapower.dk>**FINLAND****OY Brandt AB.**

Tuupakantie 7B

01740 Vantaa

Tel. : +358 20 775 7200

Fax : +358 9 878 5276

<http://www.brandt.fi>**FRANCE****Honda Relations Clients**

TSA 80627

45146 St Jean de la Ruelle Cedex

Tel. : 02 38 81 33 90

Fax : 02 38 81 33 91

<http://www.honda-fr.com>✉ espaceclient@honda-eu.com**GERMANY****Honda Motor Europe (North)**

GmbH

Sprendlinger Landstraße 166

63069 Offenbach am Main

Tel. : +49 69 8309-0

Fax : +49 69 8320 20

<http://www.honda.de>✉ info@post.honda.de**GREECE****General Automotive Co S.A.**

71 Leoforos Athinon

10173 Athens

Tel. : +30 210 349 7809

Fax : +30 210 346 7329

<http://www.honda.gr>✉ info@saracakis.gr

HUNGARY

Motor Pedo Co., Ltd.
Kamaraerdei ut 3.
2040 Budaors
Tel. : +36 23 444 971
Fax : +36 23 444 972
<http://www.hondakisgepek.hu>
✉ info@hondakisgepek.hu

ICELAND

Bernhard ehf.
Vatnagardar 24-26
104 Reykjavik
Tel. : +354 520 1100
Fax : +354 520 1101
<http://www.honda.is>

IRELAND

Two Wheels ltd
M50 Business Park, Ballymount
Dublin 12
Tel. : +353 1 4381900
Fax : +353 1 4607851
<http://www.hondaireland.ie>
✉ Service@hondaireland.ie

ITALY

Honda Italia Industriale S.p.A.
Via della Cecchignola, 5/7
00143 Roma
Tel. : +848 846 632
Fax : +39 065 4928 400
<http://www.hondaitalia.com>
✉ info.power@honda-eu.com

MALTA

**The Associated Motors
Company Ltd.**
New Street in San Gwakkinn Road
Mriehel Bypass, Mriehel QRM17
Tel. : +356 21 498 561
Fax : +356 21 480 150

NETHERLANDS

Honda Motor Europe (North)
Afd. Power Equipment-
Capronilaan 1
1119 NN Schiphol-Rijk
Tel. : +31 20 7070000
Fax : +31 20 7070001
<http://www.honda.nl>

NORWAY

Berema AS
P.O. Box 454
1401 Ski
Tel. : +47 64 86 05 00
Fax : +47 64 86 05 49
<http://www.berema.no>
✉ berema@berema.no

POLAND

Aries Power Equipment Sp. z o.o.
ul. Wroclawska 25
01-493 Warszawa
Tel. : +48 (22) 861 43 01
Fax : +48 (22) 861 43 02
<http://www.ariespower.pl>
<http://www.mojahonda.pl>
✉ info@ariespower.pl

PORTUGAL

Honda Portugal, S.A.
Rua Fontes Pereira de Melo 16
Abrunheira, 2714-506 Sintra
Tel. : +351 21 915 53 33
Fax : +351 21 915 23 54
<http://www.honda.pt>
✉ honda.produtos@honda-eu.com

REPUBLIC OF BELARUS

Scanlink Ltd.
Kozlova Drive, 9
220037 Minsk
Tel. : +375 172 999090
Fax : +375 172 999900
<http://www.hondapower.by>

ROMANIA

Hit Power Motor Srl
Calea Giulesti N° 6-8 Sector 6
060274 Bucuresti
Tel. : +40 21 637 04 58
Fax : +40 21 637 04 78
<http://www.honda.ro>
✉ hit_power@honda.ro

RUSSIA

Honda Motor RUS LLC
21. MKAD 47 km., Leninsky district.
Moscow region, 142784 Russia
Tel. : +7 (495) 745 20 80
Fax : +7 (495) 745 20 81
<http://www.honda.co.ru>
✉ postoffice@honda.co.ru

**SERBIA &
MONTENEGRO****Bazis Grupa d.o.o.**

Grcica Milenka 39

11000 Belgrade

Tel. : +381 11 3820 295

Fax : +381 11 3820 296

<http://www.hondasrbija.co.rs>**SLOVAKIA REPUBLIC****Honda Slovakia, spol. s r.o.**

Prievozská 6 821 09 Bratislava

Tel. : +421 2 32131112

Fax : +421 2 32131111

<http://www.honda.sk>**SLOVENIA****AS Domzale Moto Center D.O.O.**

Blatnica 3A

1236 Trzin

Tel. : +386 1 562 22 42

Fax : +386 1 562 37 05

<http://www.as-domzale-motoc.si>**SPAIN &
Las Palmas province****(Canary Islands)****Greens Power Products, S.L.**

Poligono Industrial Congost -

Av Ramon Ciuirans n°2

08530 La Garriga - Barcelona

Tel. : +34 93 860 50 25

Fax : +34 93 871 81 80

<http://www.hondaencasa.com>**Tenerife province****(Canary Islands)****Automocion Canarias S.A.**

Carretera General del Sur, KM. 8,8

38107 Santa Cruz de Tenerife

Tel. : +34 (922) 620 617

Fax : +34 (922) 618 042

<http://www.aucasa.com>✉ ventas@aucasa.com✉ taller@aucasa.com**SWEDEN****Honda Nordic AB**

Box 50583 - Väst kustvägen 17

20215 Malmö

Tel. : +46 (0)40 600 23 00

Fax : +46 (0)40 600 23 19

<http://www.honda.se>✉ hpesinfo@honda-eu.com**SWITZERLAND****Honda Suisse S.A.**

10, Route des Moulières

1214 Vernier - Genève

Tel. : +41 (0)22 939 09 09

Fax : +41 (0)22 939 09 97

<http://www.honda.ch>**TURKEY****Anadolu Motor Uretim ve****Pazarlama AS**

Esentepe mah. Anadolu

Cad. No: 5

Kartal 34870 Istanbul

Tel. : +90 216 389 59 60

Fax : +90 216 353 31 98

<http://www.anadolumotor.com.tr>✉ antor@antor.com.tr**UKRAINE****Honda Ukraine LLC**

101 Volodymyrska Str. - Build. 2

Kyiv 01033

Tel. : +380 44 390 1414

Fax : +380 44 390 1410

<http://www.honda.ua>✉ CR@honda.ua**UNITED KINGDOM****Honda (UK) Power Equipment**

470 London Road

Slough - Berkshire, SL3 8QY

Tel. : +44 (0)845 200 8000

<http://www.honda.co.uk>**AUSTRALIA****Honda Australia Motorcycle and****Power Equipment Pty. Ltd**

1954-1956 Hume Highway

Campbellfield Victoria 3061

Tel. : (03) 9270 1111

Fax : (03) 9270 1133

CANADA**Honda Canada Inc.**Please visit www.honda.ca for
address information

Tel. : 1-888-946-6329

Fax : 1-877-939-0909

EU Overensstemmelseserklæring (Oversigt)

EU Overensstemmelseserklæring

1. Undertegnede, Piet Renneboog, på vegne af den autoriserede repræsentant, erklærer hermed at maskinen, som er beskrevet nedenfor, opfylder alle relevante bestemmelser ifølge:

- Direktiv 2006/42/EU for maskiner
- Direktiv 2004/108/EU om elektromagnetisk forenelighed
- Direktiv 2000/14/EU og 2005/88/EU om udendørs støj

2. Beskrivelse af produktet

- a) Fællesbetegnelse: Havefræser
b) Anvendelse: Jordbehandling
c) Handelsbetegnelse: Specifikationerne på side 41
d) Type: Specifikationerne på side 41
e) Stelnummer:

3. Producent:

Honda Motor Co., Ltd.
2-1-1 Minamiaoyama
Minato-ku, Tokyo, Japan

4. Autoriseret repræsentant:

Honda Motor Europe Ltd. Aalst Office
Wijngaardveld 1 (Noord V)
9300 Aalst, Belgien

5. Reference til Harmoniserede standarder:

EN 709: 1997 +A4: 2009

6. Andre standarder eller specifikationer:

7. Direktiv om støjemission fra maskiner til udendørs brug:

- a) Målt lydeffektniveau: Specifikationerne på side 41
b) Garanteret lydeffektniveau: Specifikationerne på side 41
c) Støjparameter: Specifikationerne på side 41
d) Procedure for overensstemmelsesvurdering: Bilag VI
e) Bemyndiget organ: Vincotte Environment
Jan Olieslagerslaan 35
B-1800 Vilvoorde, Belgien

8. Sted:

Aalst, Belgien

9. Dato:

Piet Renneboog
Homologation Manager
Honda Motor Europe Ltd. Aalst Office

F220k1

36V146400

DK 01/16 - skn

IMPORTØR



TIMA A/S

TÅRNFALKEVEJ 16 2650 HVIDOVRE

TELEFON 36 34 25 50 TELEFAX 36 77 16 30