

JASOPELS GASBOX MED RUSTFRI KASSE

VARENØ. 43200023



Our quality – Your choice Jaspels

INDHOLDSFORTEGNELSE

Overensstemmelseserklæring	5
Forord	6
Symbolforklaring	6
Maskine introduktion	7
Forsigtighedsforanstaltninger	8
Advarselsetiketter og deres placering	9
Transport	9
Ibrugtagning	12
Sikkerhed	13
Tekniske data	13
Konstruktion af GasBox	14
Widok wewnętrznych elementów	16
Betjening	16
Betjeningspanel	17
Opstart og betjening	18
Håndsving	18
Motoren HONDA	18
Oil alert-system (på visse typer)	18
Kontroller følgende for start	18
Start af motoren	20
Standstning af motoren	23
Fejlfinding	26
Vedligeholdelse	26
Vedligeholdelsesplan	27
Udskiftning af sikringer	28
Bortskaffelse	30
Tilbehør	30
Egne noter	31

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

MASKINDIREKTIVETS BILAG II

Maskine: Jasopels Gasbox med rustfri kasse
Maskinens beskrivelse: Maskinen anvendes til human aflivning af mink
Data:

Fabrikant: Jasopels A/S
Navn: Jasopels
Adresse: Fabriksvej 19
Post nr. By: 7441 Bording

OVERENSSTEMMELSEN ER OPNÅET VED, AT PRODUKTET OPFYLDER:

- 2006/42/WE Direktiv om maskiner
- 1099/2009/WE Rådets forordning om beskyttelse af dyr på aflivningspunktet
- 93/119/WE Direktiv om beskyttelse af dyr på slagte- eller aflivningstidspunktet

FØLGENDE HARMONISEREDE STANDARDER:

- PN-EN ISO 12100:2012: Maskinsikkerhed – Generelle principper for konstruktion – Risikovurdering og risikonedsettelse. .

ERKLÆRINGEN ER UDSTEDT AF :

Navn: Poul A. Bach
Firmanavn: Jasopels A/S
Adres: Fabriksvej 19
Post nr. By: 7441 Bording



Underskrift:

Dato 21.09.2017

Adm. Direktør, Poul A. Bach, Fabriksvej 19, 7441 Bording, har bemyndigelse til at udlevere teknisk dossier.

FORORD

- Tak for dit køb af Jasopels Gasbox med rustfri kasse.
- Denne Brugermanual er en vigtig del af deres nye maskine.
- Læs manualen grundigt igennem, og brug den som en opslags håndbog.
- Denne manual indeholder vigtige informationer om sikkerhed og brug af maskinen. Alle brugere skal trænes i brugen af maskinen.
- Manual bør opbevares sammen med maskinen. Det er vigtigt at brugermanualen følger med maskinen, ved videresalg og udlån.
- Ejeren af maskinen skal sikre, at operatør, servicepersonale og andre, som har adgang til maskinen, er instrueret om korrekt brug og omgang med maskinen.
- Se denne brugermanual for yderligere information.

RETTIGHEDER

Denne brugervejledning er udgivet af Jasopels A/S, som er indehaver af alle rettigheder. Dokumentet eller dele heraf må ikke reproduceres, kopieres eller distribueres elektronisk eller i papirformat uden skriftlig tilladelse fra Jasopels A/S.

Jasopels A/S forbeholder sig ret til løbende at opdaterer brugervejledningen samt dokumenter til at reflektere gældende version af produktet, og er ikke forpligtet til at opdatere allerede distribuerede eksemplarer.

Jasopels A/S vil derfor på virksomhedens hjemmeside informere om væsentlige ændringer til brugervejledninger eller dokumenter.

Manualen er som udgangspunkt lavet på Dansk. Og det som udgangspunkt den Danske manual der er gældene. Også selv om der er lavet oversættelser. De oversatte manualer er kun en oversættelse af den Danske manual.

Alle varemærker omtalt i denne manual tilhører deres respektive ejere.

Vi forbeholder os ret til, uden varsel, at fortage tekniske ændringer, der har til formål at forbedre vores maskine eller deres sikkerhedsstandard.

SYMBOL FORKLARING

Læs denne bruger- og sikkerhedsmanual grundigt, og følg de anvisninger der er foreskrevet. For at understrege visse oplysninger, anvendes følgende udtryk:

BEMÆRK!



Trekant indeholdende udråbstegn er et advarselssymbol, der advarer om vigtige instruktioner, eller informationer vedrørende denne maskine.

ADVARSEL!



Trekant indeholdende advarsel om risiko for klemningsfare.

INFORMATION



Høreværn påbudt.

INFORMATION



Læs brugermanualen grundigt igennem før brug.

MASKINE INTRODUKTION

- Jasopels Gasbox med rustfri kasse er en højeffektiv maskine som anvendes på minkfarmer til aflivning af dyr.
- Maskinen må ikke anvendes som en transportmiddel til transport af mennesker eller levende dyr andre end pelsdyr på farme.
- GasBox er en specialmaskine som betjenes af en operatør. Anvendelse af en strukturel løsning sikrer at maskinen ikke bevæger sig spontant. Den kræver aktivering af maskinoperatøren.
- Ved opstart af motor må gashåndtagene altid være i tomgangstilling. Maskinen er konstrueret således at uventet kørsel undgås, og at føreren ikke umiddelbart kan komme til roterende motordele – luftkøler og bånd. Maskinen er også udstyret med sikkerhedsbøjle som beskytter føreren mod at blive knust.
- Der anvendes CO₂ og CO til aflivning af mink, hvilket kan påvirke operatørens sundhed og velvære, og kan i yderste tilfælde være årsag til dødsfald. Derfor skal maskinen bruges kun i godt ventilerede rum.
- Ifølge europæiske direktiver sikrer maskinen smertefri død.

FORSIGTIGHEDSFORANSTALTNINGER

VIGTIGT:

Maskinen er alene beregnet til godt ventilerede områder. Det er forbudt at bruge den i de lukkede rum.



VIGTIGT:

Brug af åben ild og rygning er forbudt i nærheden af maskinen. Når en bestemt koncentration er opnået bliver gassen brandfarlig og kan eksplodere.



VIGTIGT:

Der bør opretholdes en sikker afstand til tanks åbning pga. mulige gaslækager. CO₂ og CO indånding kan give kvalme, svimmelhed, og i yderste tilfælde være årsag til dødsfald.



VIGTIGT:

Det er vigtigt at børn eller uautoriserede brugere ikke befinder sig i nærheden af maskinen.







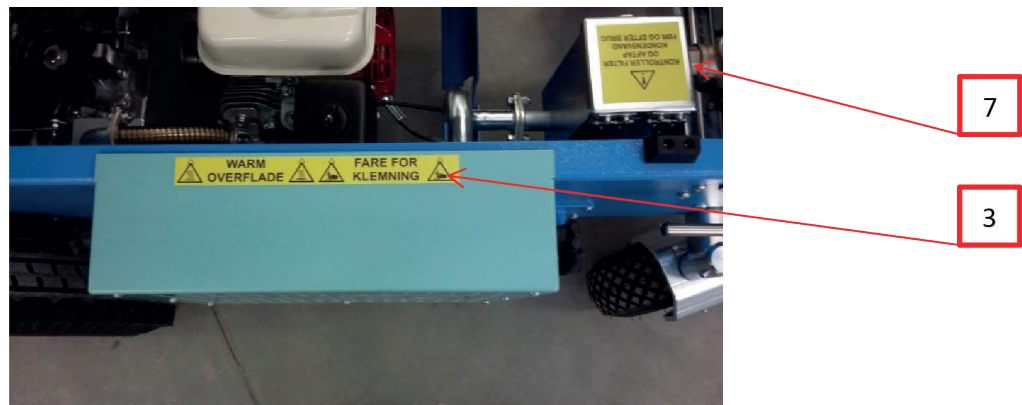
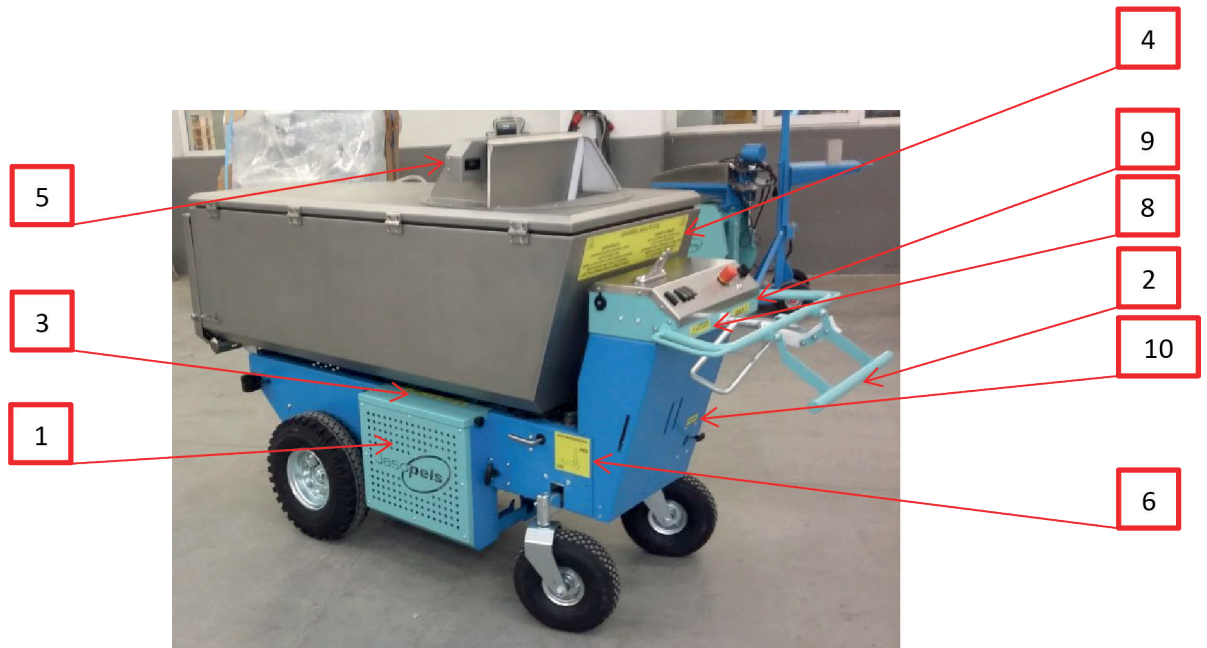
INFORMATION:

Høreværn bør anvendes under drift. Langvarigt arbejde i nærheden af maskinen kan forårsage stress, tinnitus eller træthed. Hvis maskinen føres af to eller flere medarbejdere er det vigtigt at de er i stand til at kommunikere med hinanden.

**ADVARSELSETIKETTER OG DERES PLACERING**

1	TILFØJET TIL KØLEVÆSKEN MINDSTE TEMPERATUR - 25 ° C SAMLET MÆNGDE 8 LITER
2	ÅBN KUGELHANE I BUNDEN VED MOTORSTART
3	 WARM OVERFLADE   FARE FOR KLEMNING 
4	ADVARSEL KULILTE (CO) SIKKERHED: - ANVENDES UDELUKKENDE I ÅBNE VENTILEREDE RUM - SØRG ALTID FOR AT HAVE VINDEN I RYGGEN - S ØG STRAKS VÆK VED UTILPASHED - LÆS "VEJLEDNING OM AFLIVNING AF MINK" ANBEFALINGER: VED AFLIVNING MED MOTOR (CO) 1,5-2% KONCENTRATION - MASKINEN SKAL KØRE MIN 3-5 MINUTTER INDEN AFLIVNING PÅBEGYNDES - CO-TESTER BØR ANVENDES

5	<p>Fremgangsmåde ved brug af aflivningskasse</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tilførslen af kulilte (CO) kuldioxid (CO₂) startes. 2. Anvendes kulilte fra motoren, skal denne ledes gennem en vandbeholder eller et kølerør, så gassen afkøles, og irriterende stoffer filtreres fra ved hjælp af en mineraluldsmåtte eller tilsvarende. 3. Aflivningskassen skal være fyldt med gas, inden mink tilføres kassen. Ved hjælp af en tændt lighter kan man eventuelt kontrollere, om ilten i kassen er væk. Hvis lighteren går ud, må aflivningen startes. 4. Minkene tilføres aflivningskassen enkeltvis, i takt med at de indfanges. 5. Ved anvendelse af kuldioxid (CO₂) og kulilte (CO) mister minkene bevidstheden efter ganske kort tid (ca. 19 sekunder) og de dør efter henholdsvis ca. 2,5 og 3,5 minutter. Under aflivningen tilses dyrene, evt. via inspektionsvinduet, hvis atypiske forhold indikerer velaf rds mæssige problemer med aflivningen. 6. Aflivningskassen må først åbnes, når dyrene er døde.
6	<p>UDSTØDNINGSGAS</p> 
8	
9	
10	<p>FRILØB</p>
11	



VIGTIGE OPLYSNINGER TIL TILSYNSFØRENDE.

BEMÆRK!

- Brugeren af maskinen skal sikre, at operatør, servicepersonale og andre, som har adgang til maskinen er instrueret om korrekt brug og omgang med maskinen.

Se denne brugermanual for yderligere information.

- Maskinen må kun bruges til det formål, den er konstrueret til (aflivning af mink).
- Uanset hvilke problemer der måtte opstå med maskinen eller driften, må fejl ikke rettes før maskinen er forsvarlig afbrudt.
- Betjeningsmanualen bør altid opbevares, tilgængeligt for operatøren.



BEMÆRK!

- Aflivning af dyr kan kun foretages af personer som har tilstrækkelige kvalifikationer.



TRANSPORT

Jasopels leverer GasBox aflivningsvogn på en palle, med 1 stk tændingsnøgle. Under transporten er maskinen monteret på en palle og hjulene er blokeret med stopklodser. Maskinen kan løftes med løfteapparater, men den kan også køres af palle efter modtagelse. Tændingsnøglen er ikke isat tændingslås ved levering af maskinen.

Maskinen skal stå på et fast og stabilt underlag.

IBRUGTAGNING

- Før maskinen tages i brug skal denne brugsanvisning læses.
- Inden maskinen tages i anvendelse tjek om den står på et fast og stabilt underlag.

Før første ibrugtagning:

1. Tjek motoroliestand.
2. Tjek brændstofstand.
3. Tjek kølervæskestand.

MASKINEN MÅ KUN BRUGES TIL AFLIVNING AF MINK.

FARE!

For at undgå ulykker forbundet med knusning af fingre o.l. er det nødvendigt at overholde sikkerhedsforskrifter og undgå at røre ved bevægelige dele af maskinen.

Det vedrører hovedsageligt alle dele der befinder sig under aflivningskassen.

Reparation, rengøring og anden service på maskinen må ikke påbegyndes før motoren er standset.



- Bevægelige dele af maskinen må ikke standses manuelt. Brug altid nødstop for at undgå farlige situationer. Maskinens drift standser straks når nødstopet aktiveres.

SIKKERHED

1. Den ansvarlige for arbejdets udførelse skal sikre, at operatør, servicepersonale og andre, der har adgang til maskinens anvendelse, er instrueret i korrekt brug, og omgang med maskinen. Ejeren/bruger af maskinen bærer ansvaret for at den ansvarlige for arbejdets udførelse er informeret herom.
2. Jasopels tilbyder løbende kursus i sikker betjening af maskinen. Kurserne afholdes af en Jasopels tekniker, på Fabriksvej 19, 7441 Bording.

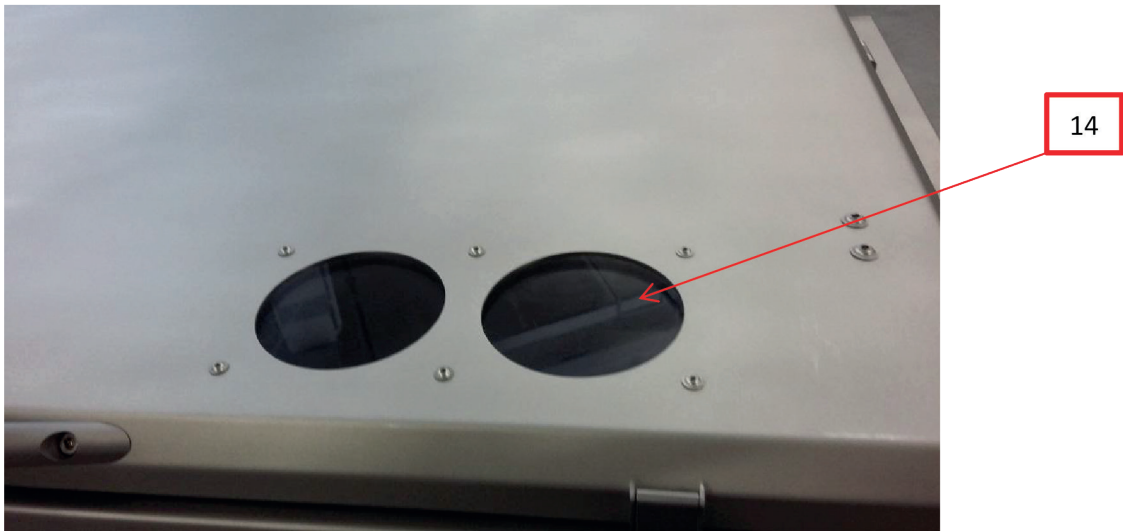
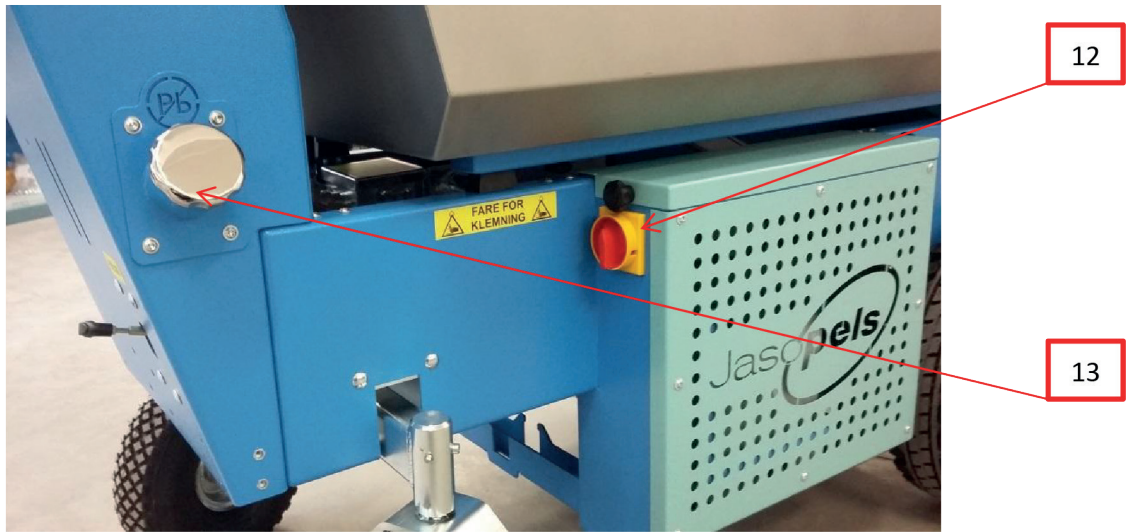
TEKNISKE DATA

Længde – bredde - højde	2,31 m (2,47m) x 0,8 m x 1,42 m
Egenmasse	350 kg
Tilladt totalmasse	800 kg
Batteri	12V 40Ah
Drivhjul	Ø465 mm 5.00-8
Styrehjul	Ø300 mm 4.00-4
Motor	Honda GX200 UT2 SXE 50H

KONSTRUKTION AF GASBOX

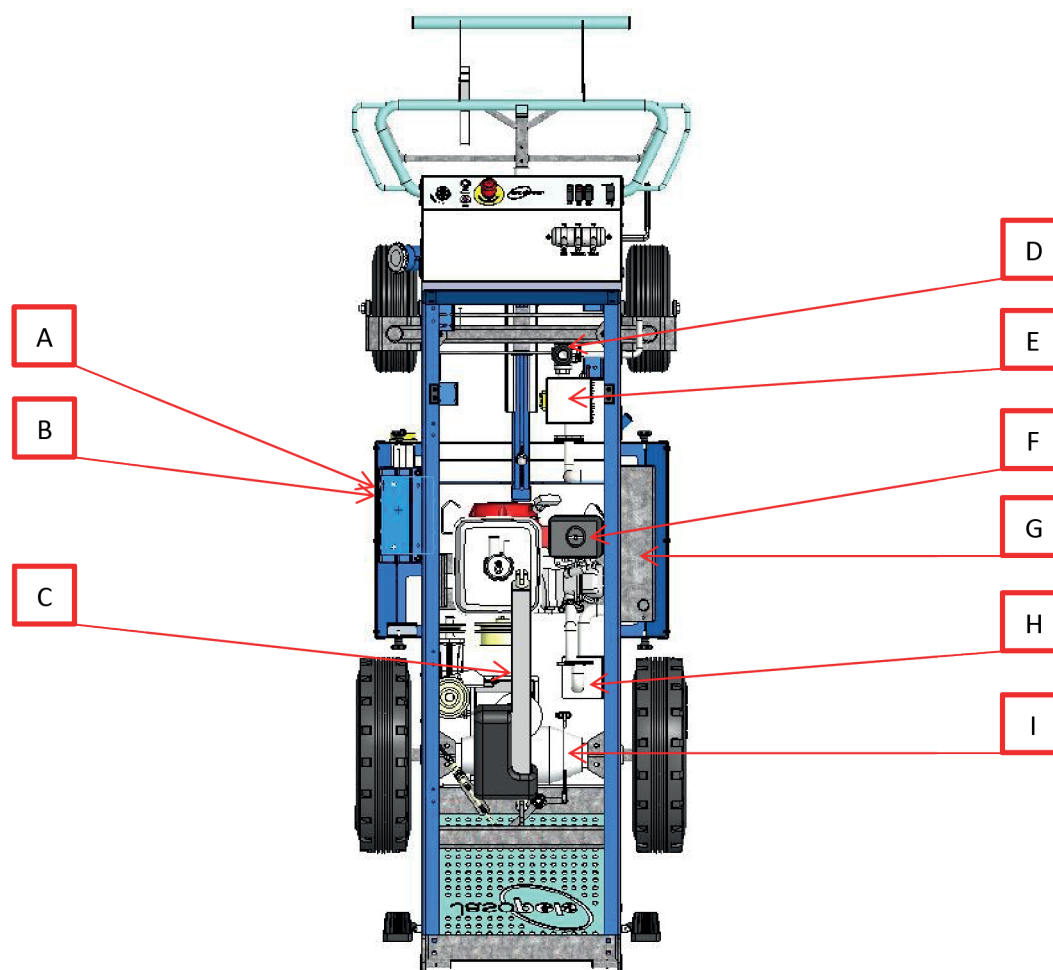


1	Aflivningskasse
2	Manuel åbning af låge (håndtag på den anden side af maskine)
3	LED belysning
4	Sideafskærmning
5	Postkasse
6	Kontrolpanel
7	Styrehåndtag
8	Sikkerhedsbøjle
9	Udløsning af gear (friløb)
10	Udstødningsvælger
11	Manuel motorstart
15	Stikkontakt med ekstra strømforsyning



12	Hovedstrømaf Bryder
13	Tankåbning
14	Inspektionsvindue

INTERNE ELEMENTER



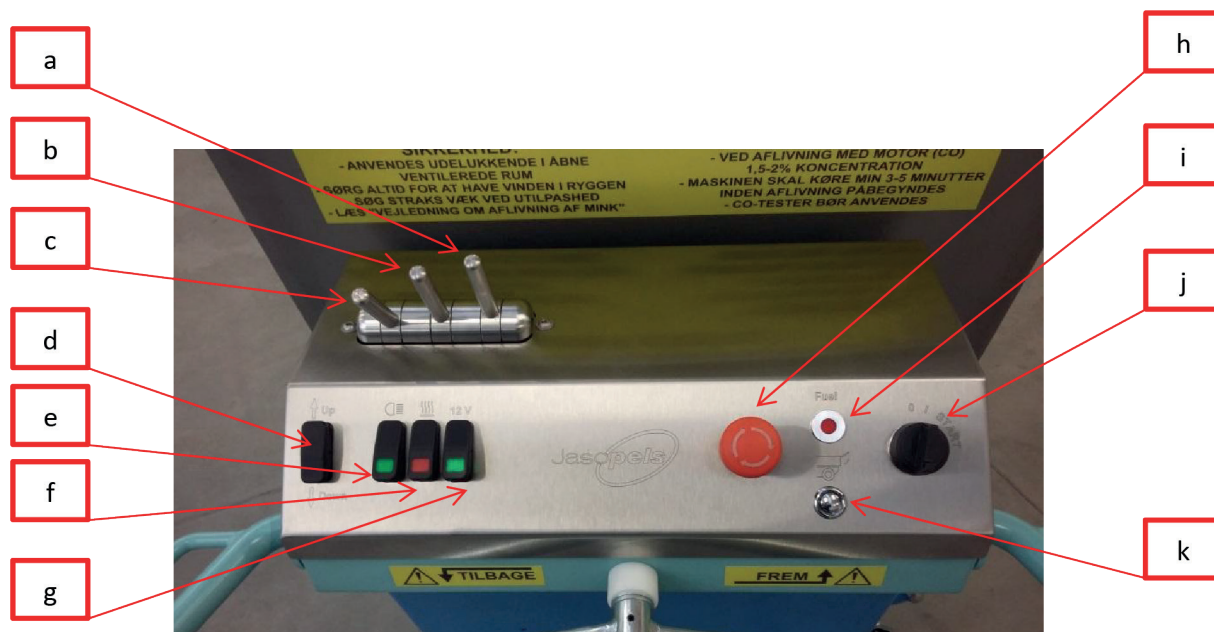
A	Batteri
B	Hovedsikring
C	Kasseløft
D	Treveysventil – udstødningsvælger
E	Partikelfilter
F	Luftfilter til motor
G	Røggaskøler
H	Flammefanger
I	Gear

BETJENING

Før hver anvendelse skal man kontrollere:

1. Motoroliestand
2. Brændstofstand
3. Kondensvand – skal fjernes mindst efter hver 2. driftstime
4. Kølevæskestand i køleren
5. Udstødningsgas filter (støvindhold)

BETJENINGSPANEL



a	Åbning / lukning af brændstofførelsen
b	Åbning / lukning af sug
c	Speeder
d	Løftning af kasse
e	Forlygter
f	Opvarmning af styrehåndtag
g	Ekstra strømforsyning afbryder
h	Nødstop
i	Brændstof kontrolllys
j	Tændingslås
k	Fjernåbning af kasse

OPSTART OG BETJENING:

1. Tænd hovedstrømafbyder. (12)
2. Åbn for brændstofførelse. (a)
3. Åbn for suget. (b)
4. Skub speederen. (c).
5. Drej tændingsnøglen til start (j).
6. Kontrollér, at udstødningsvælgeren (10) er i en stilling hvor udstødningsgasser kan indføres fra motoren til kassen.
7. Tag fat i styrehåndtaget. (7) Skub det op ad. Køretøjet vil køre fremad. (træk håndtag som finder sig på den venstre side og køretøjet vil køre tilbage).
8. Efter aflivningsproces kan man sikre sig at alle dyr er døde ved at kigge igennem inspektionsvinduet. (14)
9. Skift stilling på udstødningsvælgeren. (10)

10. Tryk fjernåbningen af kasse knap og frigør lågen i den forreste del af kassen. (k)
11. Tryk løftning af kasse knap (d) og tøm kassen. Knappen skal holdes inde indtil kassen befinder sig på den ønskede højde.
12. Tryk knappen for at sænke kassen ned igen (d).
13. Lågen skal lukkes manuelt.
14. Drej tændingsnøglen til stilling „0” for at stoppe maskinen.(j)
15. Reducer hastighed (c), sluk for suget (b) og brændstofførelsen (a).
16. Sluk for hovedstrømafbyderen. (12). Hvis maskinen står tændt kan det føre til afladning af batteriet.

HÅNDSVING

I tilfælde hvor batteri er afladet eller motoren vil ikke starte igennem betjeningspanelet kan man bruge håndsving. Det befinder sig på venstre side af maskinen.

Der er også mulighed for at starte motoren manuelt ved hjælp af styreanordningen. For at gøre det, løft aflivningskassen.

Motoren HONDA

OIL ALERT-SYSTEM (PÅ VISSE TYPER)

Oil Alert-systemet er konstrueret til at forebygge motorskader som følge af, at der er for lidt olie i krumtaphuset. Inden oliestanden i krumtaphuset kan falde til under en sikker grænse, vil Oil Alert-systemet automatisk stoppe motoren (tændingskontakten bliver stående i positionen ON (TIL)). Hvis motoren stopper og ikke kan genstartes, skal du kontrollere motoroliestanden (se side 9), før du påbegynder fejlfinding andre steder.

KONTROLLER FØLGENDE FØR START

ER MOTOREN KØREKLAR?

Det er meget vigtigt af hensyn til din egen sikkerhed såvel som for at optimere udstyrets holdbarhed, at du bruger et par minutter på at kontrollere motorens stand, før du starter den. Sørg for at afhjælpe evt. problemer, du måtte finde, eller få din serviceforhandler til at afhjælpe dem, før du bruger motoren.

ADVARSEL!

Hvis du ikke vedligeholder motoren korrekt eller undlader at afhjælpe et problem, før du starter den, kan det forårsage en funktionsfejl, som kan medføre alvorlig tilskadekomst eller død.

Foretag altid et eftersyn før start, og afhjælp eventuelle problemer, du måtte finde.



Inden du påbegynder dit eftersyn før start, skal du kontrollere, at motoren står vandret og tændingskontakten står i positionen OFF (FRA).

Kontroller altid følgende, før du starter motoren:

Kontroller motorens almene tilstand

1. Se på og under motoren, om der er tegn på olie- eller benzinlækager.
2. Fjern ophobet snavs o.l. især omkring lydporten og rekylstarteren.
3. Kig efter tegn på skader.
4. Kontroller, at alle afskærmninger og dæksler sidder på plads samt at alle møtrikker, bolte og skruer er spændt godt fast.

KONTROLLER MOTOREN

1. Kontroller benzinstanden (se side 8). Hvis du starter med en fuld tank, behøver du ikke, eller i hvert fald mindre hyppigt, at standse for at tanke op.
2. Kontroller motoroliestanden (se side 9). Hvis du lader motoren køre med for lav oliestand, kan det beskadige den.
Oil Alert-systemet (på visse typer) stopper automatisk motoren, før oliestanden falder til under sikre grænser. For at undgå at blive udsat for at motoren pludselig stopper, bør du dog altid kontrollere motoroliestanden før start.
3. Kontroller oliestanden i reduktionsgearkassen på de typer, der har en sådan monteret (se side 9). Olie er afgørende for reduktionsgearkassens funktion og holdbarhed.
4. Kontroller luftfilterelementet (se side 10). Et snavset luftfilterelement begrænser luftstrømmen til karburatoren, hvorved motorens ydeevne reduceres.
5. Tjek det udstyr, der drives af motoren.
Gennemgå instrukserne, der følger med det udstyr, som skal drives af denne motor, for at se om der evt. er forsigtighedsregler eller fremgangsmåder, der skal følges, før motoren startes.

ADVARSEL:

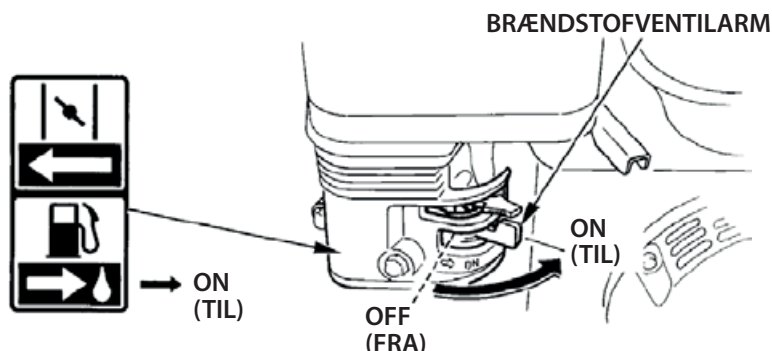
Udstødning indeholder giftig kulilte, som kan nå til farlige niveauer i lukkede rum. Hvis man indånder kulilte kan det have sygdom eller død til følge.

Kør aldrig motoren i et lukket, eller delvist lukket rum, hvor der er mennesker til stede.

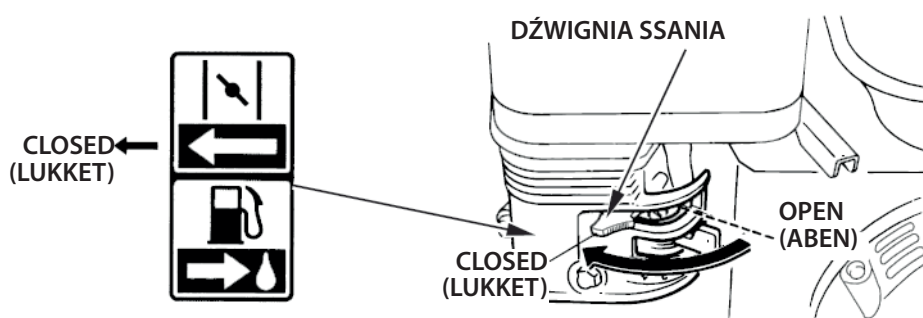


START AF MOTOREN

1. Flyt brændstofventilarmen til positionen **ON (TIL)**.



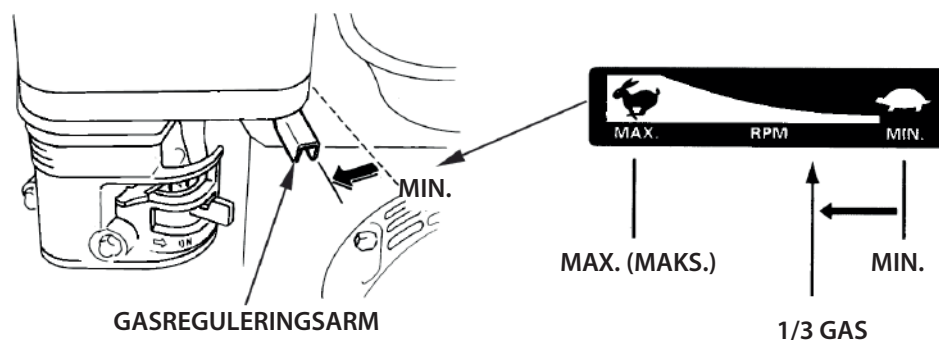
2. Ved start af kold motor skal chokerarmen flyttes til positionen **CLOSED (LUKKET)**.



Ved genstart af varm motor skal chokerarmen blive stående i positionen **OPEN (ÅBEN)**.

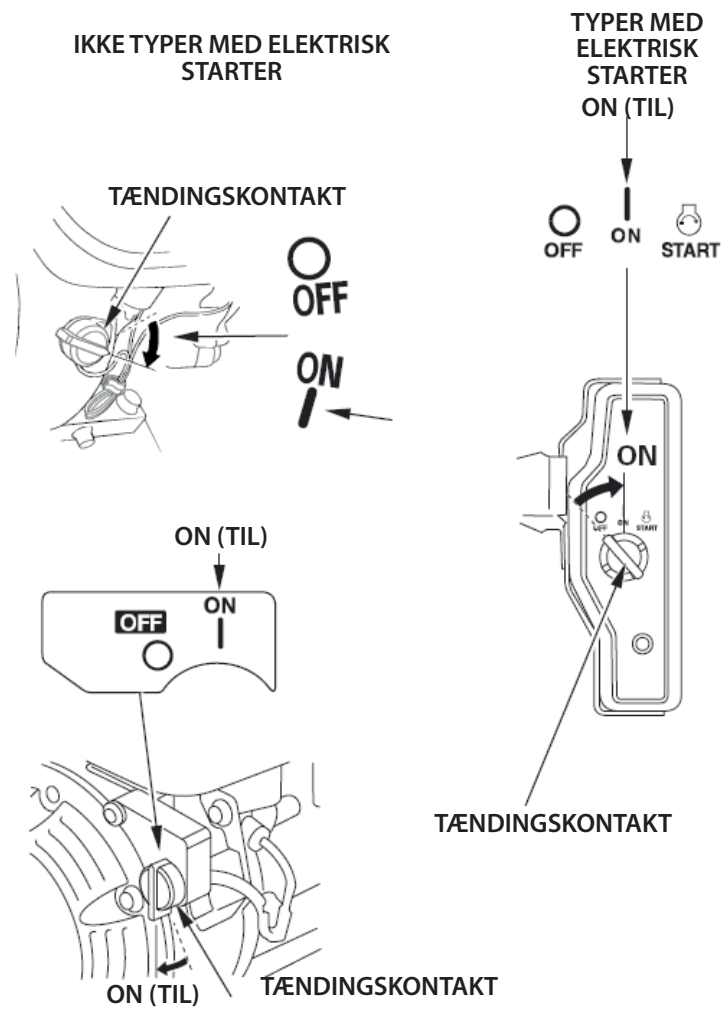
I visse motoranvendelser bruges en fjernmonteret chokerregulering i stedet for den chokerarm, der er monteret på motoren og vist her. Læs vejledningen fra det firma, som har fremstillet udstyret.

3. Drej gasreguleringsarmen væk fra positionen **MIN.** og ca. 1/3 af vejen over mod positionen **MAX. (MAKS.)**.



I visse motoranvendelser bruges en fjernmonteret gasregulering i stedet for den gasreguleringsarm, der er monteret på motoren og vist her. Læs vejledningen fra det firma, som har fremstillet udstyret.

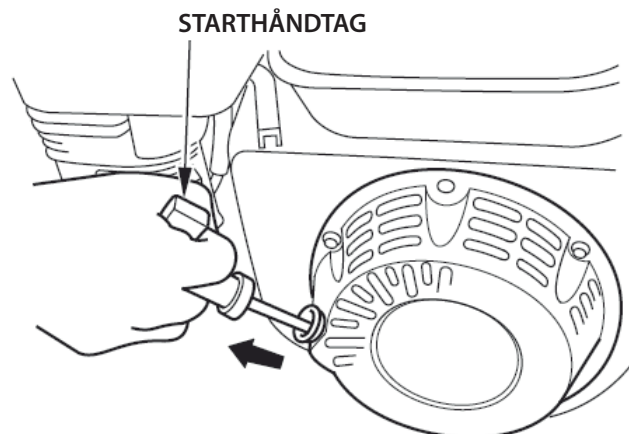
4. Drej tændingskontakten til positionen ON (TIL).



5. Aktiver starteren.

REKYLSTARTER:

Træk let i starthåndtaget, indtil du føler modstand, og træk hårdt i retning af pilen som viser herunder. Før langsomt starthåndtaget tilbage.



BEMÆRK

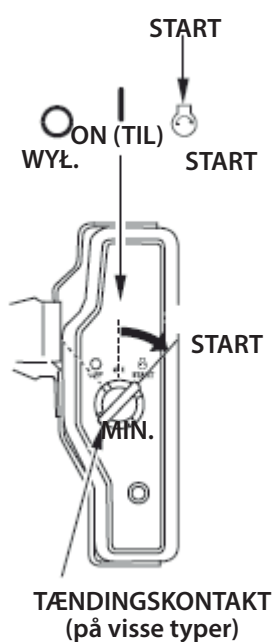
Lad ikke starthåndtaget svippe tilbage mod motoren.
Før det langsomt tilbage for at undgå at beskadige starteren.



ELEKTRISK STARTER (på visse typer):

Drej nøglen til positionen START, og hold den der, til motoren starter.

Slip nøglen, hvis motoren ikke starter inden 5 sekunder, og vent så mindst 10 sekunder, før du aktiverer starteren igen.

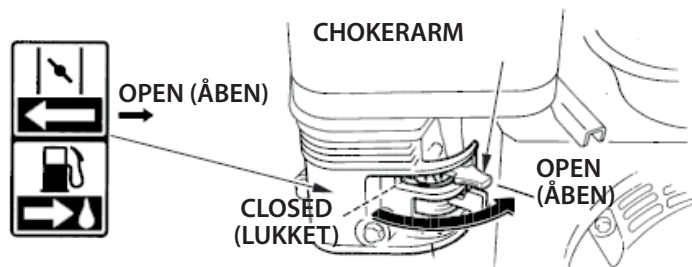
**BEMÆRK!**

Hvis den elektriske starter bruges i mere end 5 sekunder ad gangen, vil startmotoren blive overophedet, og den kan evt. blive beskadiget. Denne type overophedning er ikke dækket under garantien.

Slip nøglen, når motoren starter, og lad den gå tilbage til positionen ON (TIL).



6. Hvis chokerarmen blev flyttet til positionen **CLOSED (LUKKET)** for at starte motoren, skal den gradvist flyttes mod positionen **OPEN (ÅBEN)**, efterhånden som motoren varmer op.

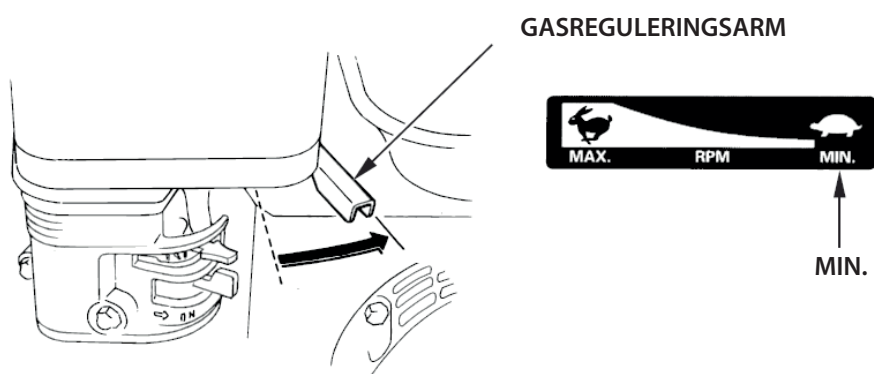


STANDSNING AF MOTOREN

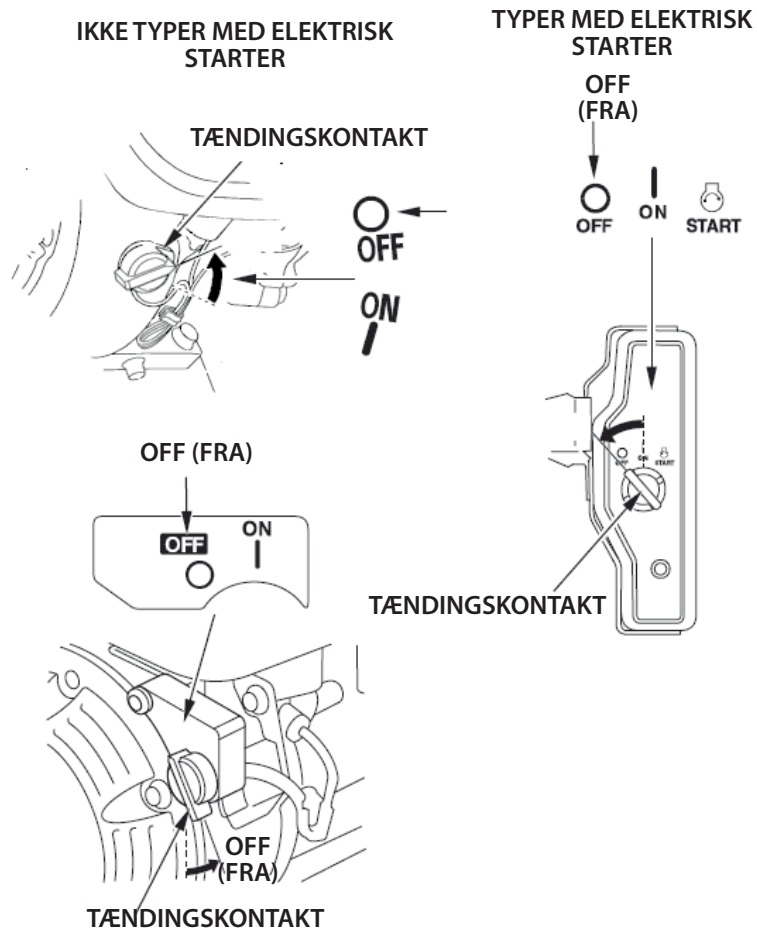
I nødstilfælde standses motoren ved simpelthen at dreje tændingskontakten til positionen **OFF (FRA)**. Under normale forhold benyttes følgende fremgangsmåde. Læs vejledningen fra det firma, som har fremstillet udstyret.

1. Flyt gasreguleringsarmen til positionen **MIN**.

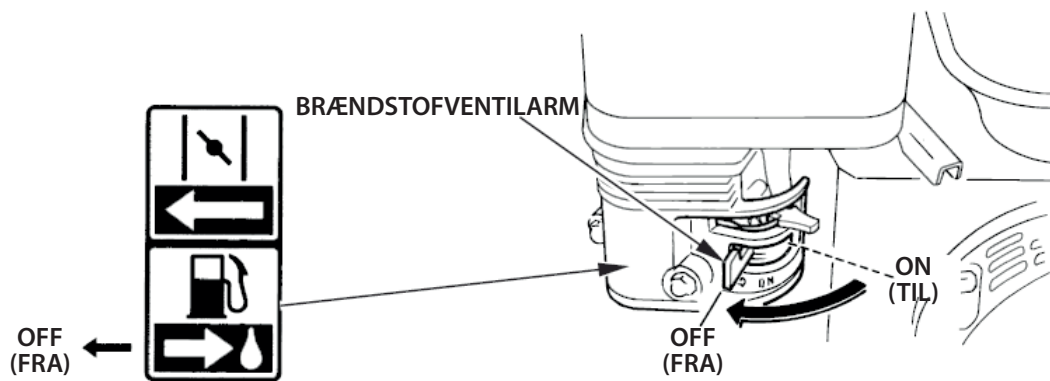
I visse motoranvendelser bruges en fjernmonteret gasregulering i stedet for den gasreguleringsarm, der er monteret på motoren og vist her.



2. Udrej tændingsnøglen til positionen **OFF (FRA)**.



3. Flyt brændstofventilarmen til positionen **OFF (FRA)**.

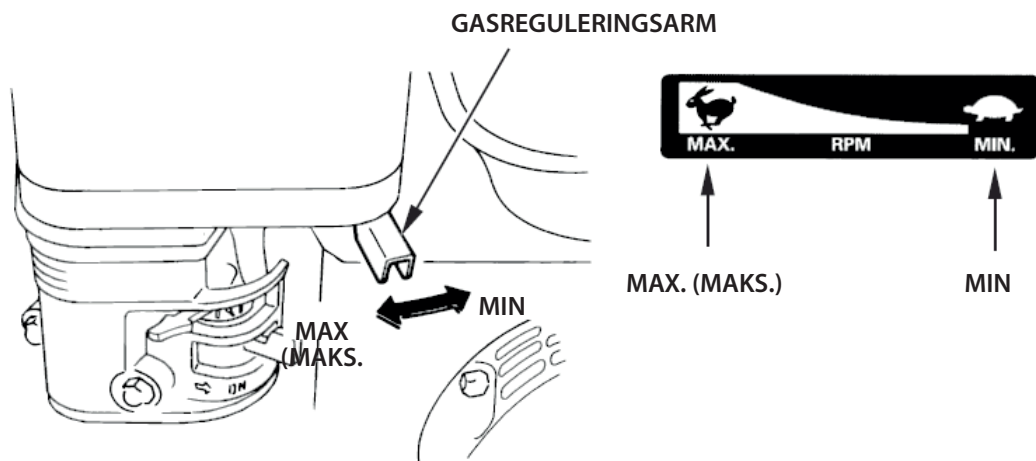


REGULERING AF MOTORHASTIGHED

Indstil gasreguleringsarmen til den ønskede motorhastighed.

I visse motoranvendelser bruges en fjernmonteret gasregulering i stedet for den gasreguleringsarm, der er monteret på motoren og vist her. Læs vejledningen fra det firma, som har fremstillet udstyret.

Med hensyn til hvilken motorhastighed, der anbefales, henvises til vejledningen til det udstyr, der drives af motoren.



FEJLFINDING

Problem	Løsning
Starteren kører ikke!	- kontrollér strøm på batteri – drej tændingsnøgle fra 0 -1 – ellers prøv rekylstart
Motoren vil ikke starte	- kontrollér om hovedstrømafbryderen er tændt - kontrollér om køler ikke er tilfrosset - prøv om motor kan startes med rekylstart - kontrollér oliestand i motor - kontrollér brændstofstand - kontrollér korrekt funktion af gas og suget - kontrollér kondensvand – skal aftappes fra kassen mindst efter hver 2. driftstime
Motoren kører fint, men maskinen kan ikke køre	- kontrollér om friløbskablet er løsnet (dvs. friløbshåndtaget er trukket ud) Kontrollér, med standset motor, kilerem mellem motor og transaksel (under dækplade til motorrum)
Maskinen kører selv, med variatorarm er i neutral stilling	- kontrollér og reguler fjeder ved gearkasse. Eftersmør leje ved stangkabel på gearkasse.
Der kommer forurening ind i kassen	- kontrollér og udskift udstødningsgas filtre
Maskinen bliver ustabil	- pga. højt tyngdepunkt kan maskinen bliver ustabil ved for stor belastning Det anbefales ikke at overstige den tilladte belastning af kassen.

VEDLIGEHOLDELSE

BEMÆRK!

Stop altid motoren inden vedligeholdelse.
Efter maskinen er slukket skal motoren og udstødningsrøret køles ned.

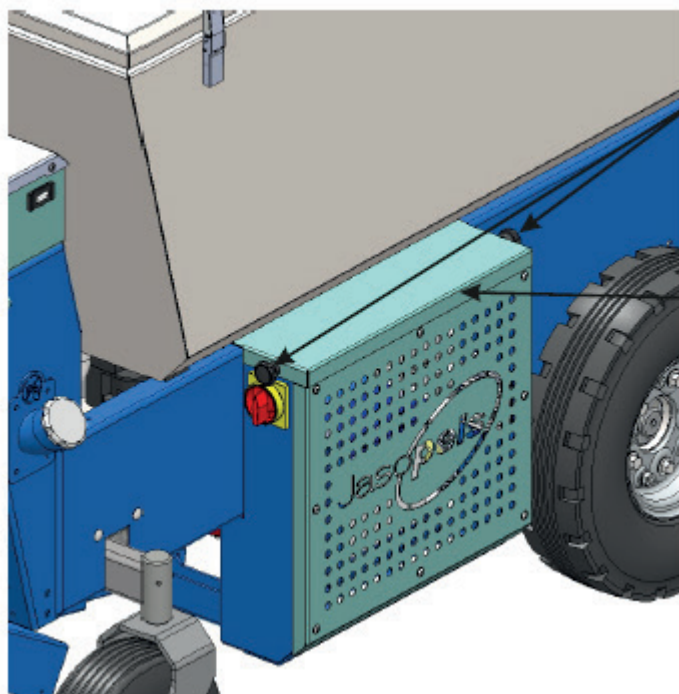


VEDLIGEHOLDELSESPLAN

Opgave	Interval
Køler – kontrollér	Før hver anvendelse
Køler – skift af kølervæske	Hver 3. år
Kontrollér motoroliestand	Før hver anvendelse
Skift af motorolie	Årligt
Kontrollér hydraulisk oliestand i gearkassen	Årligt
Skift af hydraulisk olie i gearkassen	Hver 3-5 år, efter brugsintensiteten
Kontrollér at sikkerhedsbøjlen fungerer	Før hver anvendelse
Kontrollér / rens partikelfilteret	Observation
Skift partikelfilteret	Observation
Skift tændrør	Hver 200-300 arbejdstimer
Kontrollér / rens luftfilteret	Før hver anvendelse eller for hver 8 arbejdstimer
Motor – fjern partikler (halm, o.l.)	Før hver anvendelse
Fjern kondensvand	Mindst for hver 2 arbejdstime

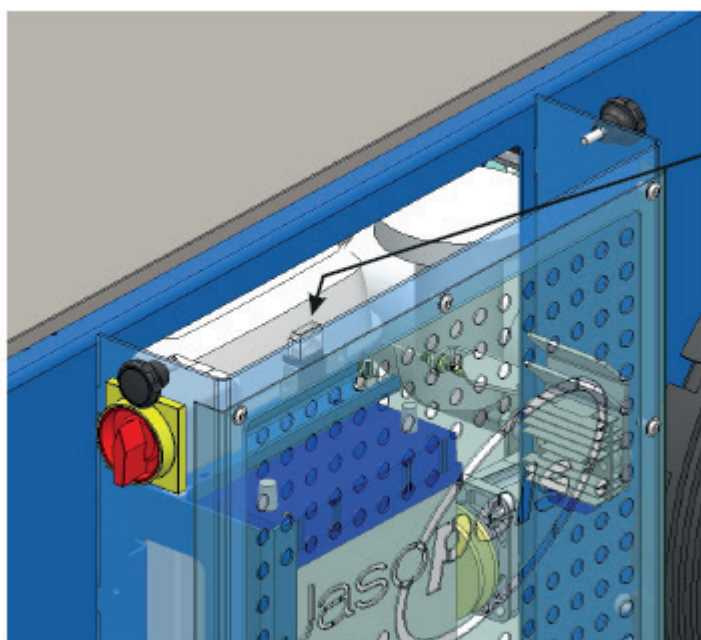
UDSKIFTNING AF SIKRINGER

ADGANG TIL HOVEDSIKRING (25A)



Tag knopper af

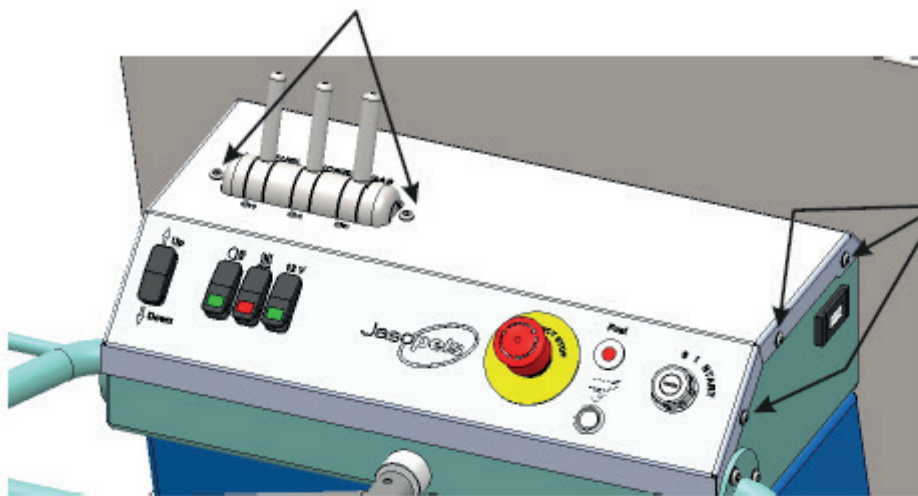
Og fjern lågen



Her findes hovedsikringen.
Kontrollér sikringen og
forbindelser.

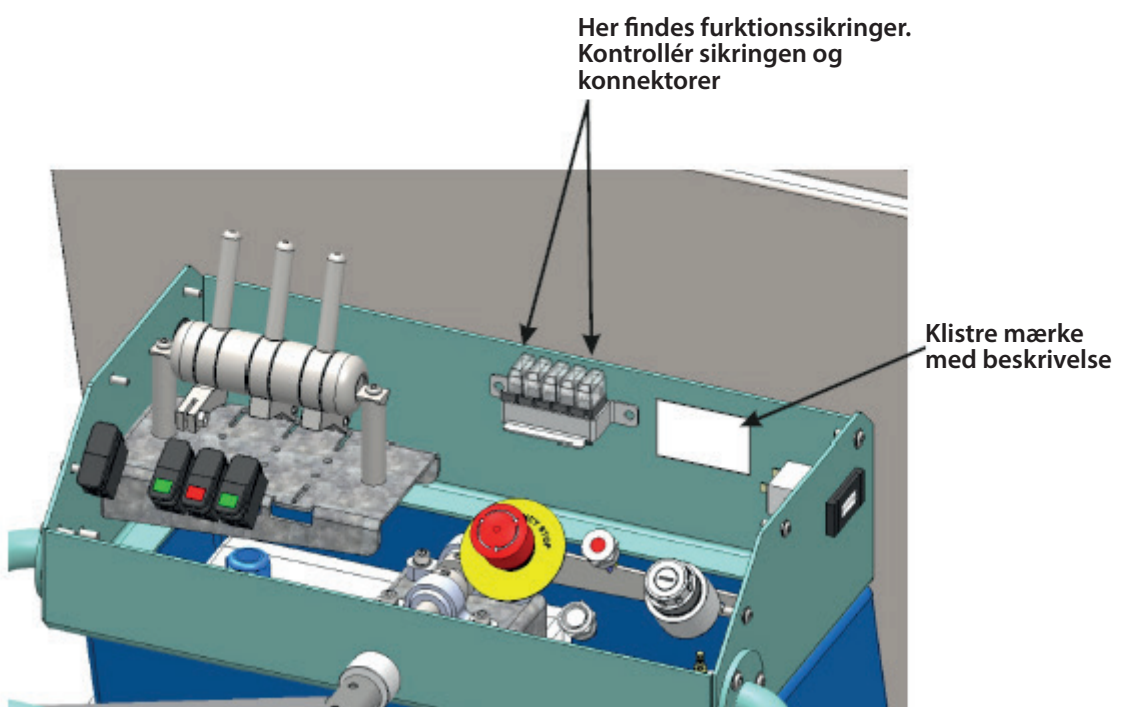
ADGANG TIL SUPPLERENDE SIKRINGER

Skrue 2 M6 skruer af



Skrue 6 M5 skruer af (3 fra venstre side og 3 fra højre side)

Løft kontrolpanelet



Her findes funktionssikringer. Kontrollér sikringen og konnektorer

Klistre mærke med beskrivelse

BORTSKAFFELSE

Jasopels A/S gør opmærksom på, at maskinen indeholder miljøfarlige maskindele, olier, kølevæske, o.l. som skal skrottes efter gældende lovgivning.

- Olierne er meget skadelig for miljøet og skal altid desponeres efter gældende miljøregler
- Kontakt nærmeste miljøstation ved spørgsmål og rådgivning om sikker skrotning og deponering

TILBEHØR

- CO-/CO2 Tester

Denne måler er designet til at måle CO- eller CO2 koncentration på maskiner til aflivning af mink. Den kan bruges til kontinuerlig måling. Ved anvendelse af apparatet sikres tilstrækkelig gaskoncentration i aflivningskassen under aflivningsprocessen.

Aflivningskassen fyldes, under normale omstændigheder, tilstrækkeligt med udstødningsgas (CO) i løbet af ca. 3 – 5 minutter, klar til anvendelse.





Our quality – Your choice

Fabriksvej 19 • DK-7441 Bording • Tel. 98 42 05 66 76 95 • 13 43 faks • info@jasopels.dk • www.jasopels.dk

Varenr. 43200023



43200024