

SIKKERHEDSINTRODUKTION

Din sikkerhed og andres sikkerhed er meget vigtig. For at hjælpe dig med at træffe kvalificerede afgørelser vedrørende sikkerhed, har vi stillet betjeningsprocedurer og anden information til rådighed på labels og i denne manual. Denne information advarer dig om mulige risici, der kunne skade dig selv eller andre.

Du vil finde vigtig sikkerhedsinformation i mange forskellige former, som inkluderer:

Sikkerhedslabels – på græsklipperen.

Sikkerhedsmeddelelser – som følger efter et sikkerhedsadvarselssymbol og et af følgende signalord
FARE, ADVARSEL eller **FORSIGTIG**.



Disse signalord betyder:



FARE: Indikerer en iboende farlig situation, der, hvis den ikke undgås, vil resultere i død eller alvorlig tilskadekomst. Dette signalord skal begrænses til de mest ekstreme situationer, der er typiske for maskinkomponenter, der af funktionelle grunde ikke kan afskærmes.



ADVARSEL: Indikerer en mulig farlig situation, der, hvis den ikke undgås, kunne resultere i død eller alvorlig tilskadekomst og inkluderer farer, der kommer på tale, hvis afskærmninger fjernes. Det kan også bruges for at advare mod risikable betjeningsmåder.



FORSIGTIG: Indikerer en mulig farlig situation, der, hvis den ikke undgås, kunne resultere i en mindre eller moderat tilskadekomst. Det kan også bruges for at advare mod risikable betjeningsmåder.

Hele denne manual er fyldt med vigtige sikkerhedsinformationer. Læs den venligst omhyggeligt.

VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION



ADVARSEL: Tillad ingen at betjene dette udstyr, som ikke har læst eller forstået denne sikkerhedsmanual eller ikke har modtaget relevant undervisning i sikker betjening af udstyret.



ADVARSEL: Brugeren bør være vant til alle enhedens funktioner.



FARE: Hold hænder, fødder, hår og tøj borte fra de bevægelige dele.



ADVARSEL: Fjern alle genstande fra arbejdsområdet, der kunne blive samlet op og kastet ud af bladene/rotoren.



ADVARSEL: Du skal ikke klippe, når der er børn eller andre i nærheden.



ADVARSEL: Sørg for at holde alle sikkerhedsafskærmninger og afbøjningsplader på plads under brugen.



ADVARSEL: Sluk for motoren og tillad klipperens blade/rotor at standse fuldstændig, før du udfører nogen som helst justeringer på klipperen.



ADVARSEL: Sluk for motoren, før du kobler klipperen fra det trækkende køretøj eller for at flytte klipperen manuelt.



ADVARSEL: Transporter aldrig børn eller passagerer.



ADVARSEL: Tillad ikke børn at betjene denne maskine.

Hele denne manual er fyldt med vigtige sikkerhedsinformationer. Læs den venligst omhyggeligt.

SIKKERHEDSSYMBOLER OG DERES PLACERING

⚠ WARNING

AVOID INJURY OR DEATH

- Read and follow owner's manual.
- Know location and function of all controls.
- Before starting engine, remove grass build-up from under safety shields.
- Before starting engine, attach machine to tow vehicle.
- Shut off engine before disconnecting machine from tow vehicle or attempting to move machine by hand.
- Do not fill fuel tank while engine is running or hot.
- If tow vehicle stops going forward, stop engine on towed mower before trying to push or pull tow vehicle.
- When making turns, slow down and watch ends of towed mower.
- Never carry children or passengers.
- Look down, to the sides, and behind before and while backing.
- Do not allow children to operate this machine.
- Do not mow when children and others are around.
- Remove all objects that may be thrown by blade.
- Keep safety shields and deflectors in place.
- Shut off engine while in transport.
- Before dismounting tow vehicle: shift to neutral, disengage power to tow vehicle mower, and set parking brake.
- Be sure blades, engine and moving parts are stopped before placing hands or feet near blade or performing service.

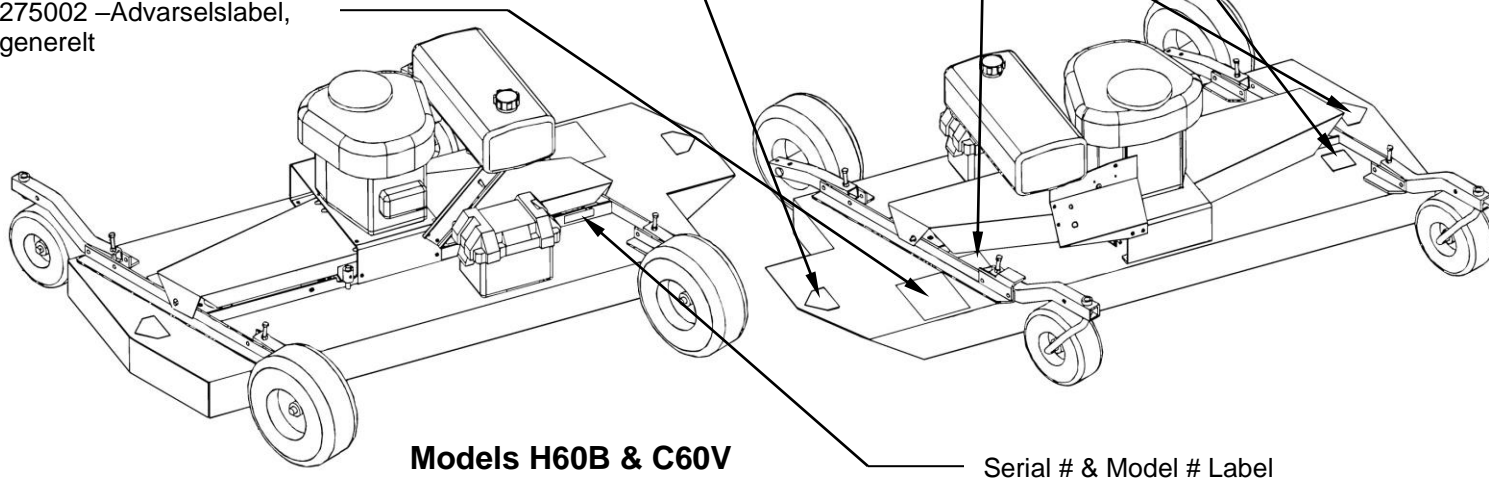


275003 –
Farelabel, pas
på fingrene



275007 –
Advarselslabel,
remafskærmning

275002 –Advarselslabel,
generelt



Models H60B & C60V

Serial # & Model # Label



ADVARSEL: Rengør eller udskift alle sikkerhedslabels, som ikke er læselige eller er beskadigede.
Erstatningslabels kan købes hos din lokale forhandler eller hos

Kunz Engineering Inc.
Mendota, IL 61342
(815) 539-6954
www.kunzeng.com

MONTERINGSINSTRUKSER

LÆS ALLE MONTERINGSINSTRUKSER FØR MONTERINGEN PÅBEGYNDEN

Du skulle gerne have:

- 1 stk. klipperskjold/klipperdeck
- 2 stk. bærearmer
- 2 stk. baghjulssæt
- 1 stk. ATV-laskeenhed

Stil klipperens deck/skjold på træklodser, således at det er hævet over jorden.

Note: Kontrolpanelet er på fronten af decket. (Højre og venstre bestemmes ved at se i kørselsretningen eller ved at stå bag decket og se fremad.

1. Installer baghjulene på bærearmsenhederne. Fjern sekskantmøtrikken og sikringskiven fra baghjulsenheden og sæt the 5/8"x7-1/2" hjulakselbolten gennem hullet i bærearmerne. **Se figur 1.** Sikker enheden med sikringskiven og sekskantmøtrikken fra baghjulsenheden. Baghjulene skal være forskudt til ydersiden af decket på begge sider. **Se figur 2.**
2. Installer de to bærearmer i drejetaparmene, der er anbragt på klipperdecket. Anbring bærearmerne således, at styrehjulene er forrest, og de faste hjul er bagest. **Se figur 2.** Sikker med 1/2" x 3-1/2" sekskantboltene og sikringsmøtrikkerne fra drejetaparmene. Monter højdejusteringsskrueen på decket i det hul, der er stillet til rådighed. Sikker med 1/2"x1" sekskantbolten og sikringsmøtrikken fra højdejusteringsskrueen.

Note: Stram 1/2" x 3-1/2" and 1/2" x 1" sekskantboltene let. Dette område skal kunne drejes, når højden indstilles. At spænde for lidt kan resultere i for meget slid og bøjning. At spænde for meget vil gøre justeringen af klippehøjden meget vanskelig.

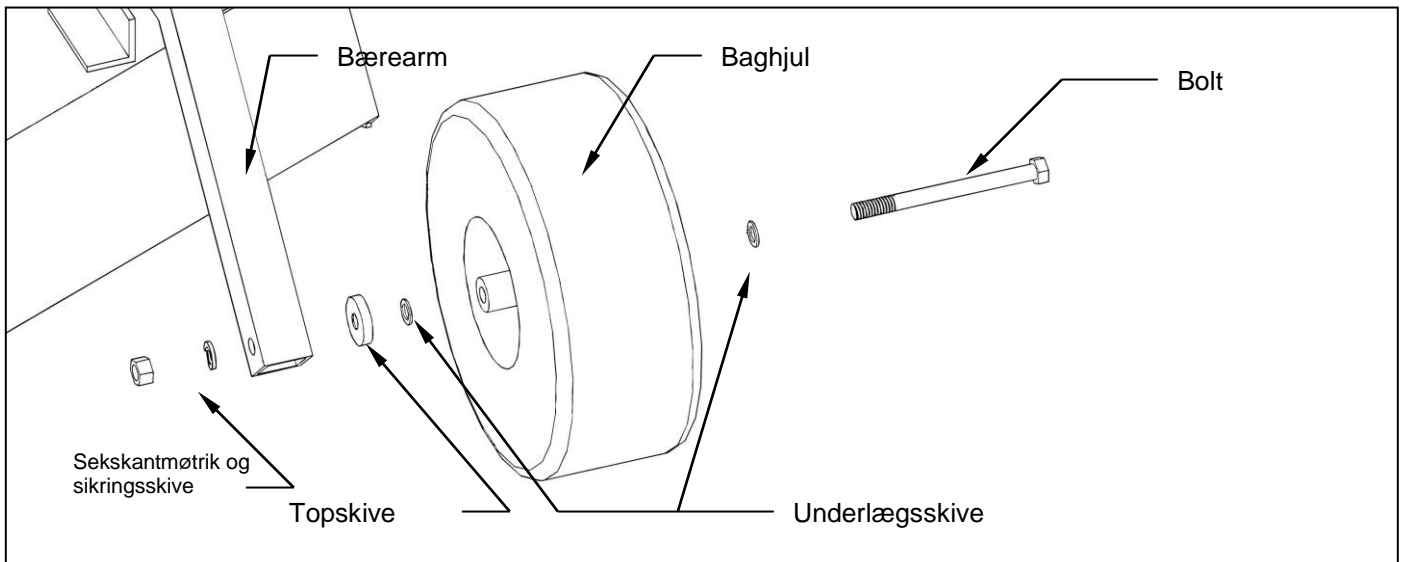
B. INSTALLATION AF LASKEN

1. Lasken kan installeres enten på det venstre eller det højre styrehjul afhængig af, hvordan klipperen skal trækkes. **Se figur 2.** Fastgør koblingsdrejeleddet på det valgte styrehjul med 1/2" x 2-1/2" sekskantbolten, sikringskiven og møtrikken, som blev medleverede.
2. Installer lasken i koblingsdrejeleddet og fastgør ved at anbringe en 5/16" ringsplit på hver side af koblingsdrejeleddet.

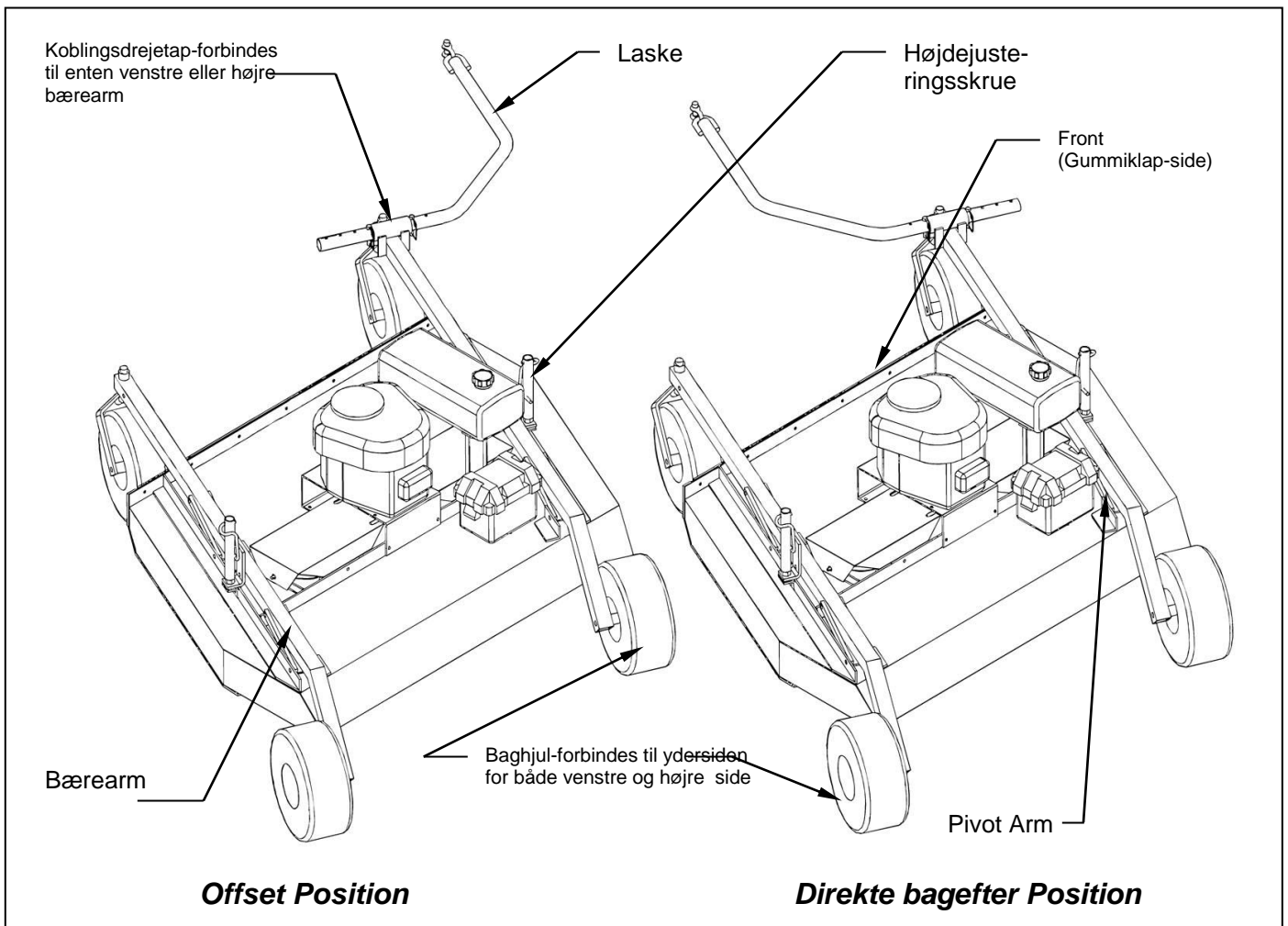
Bemærk:

For at hjælpe til med at forhindre uheldigt tab af splitten forårsaget af modgående affald, installeres 5/16" wirelåsen wirelåsesektionen bagud i forhold til kørselsretningen. .

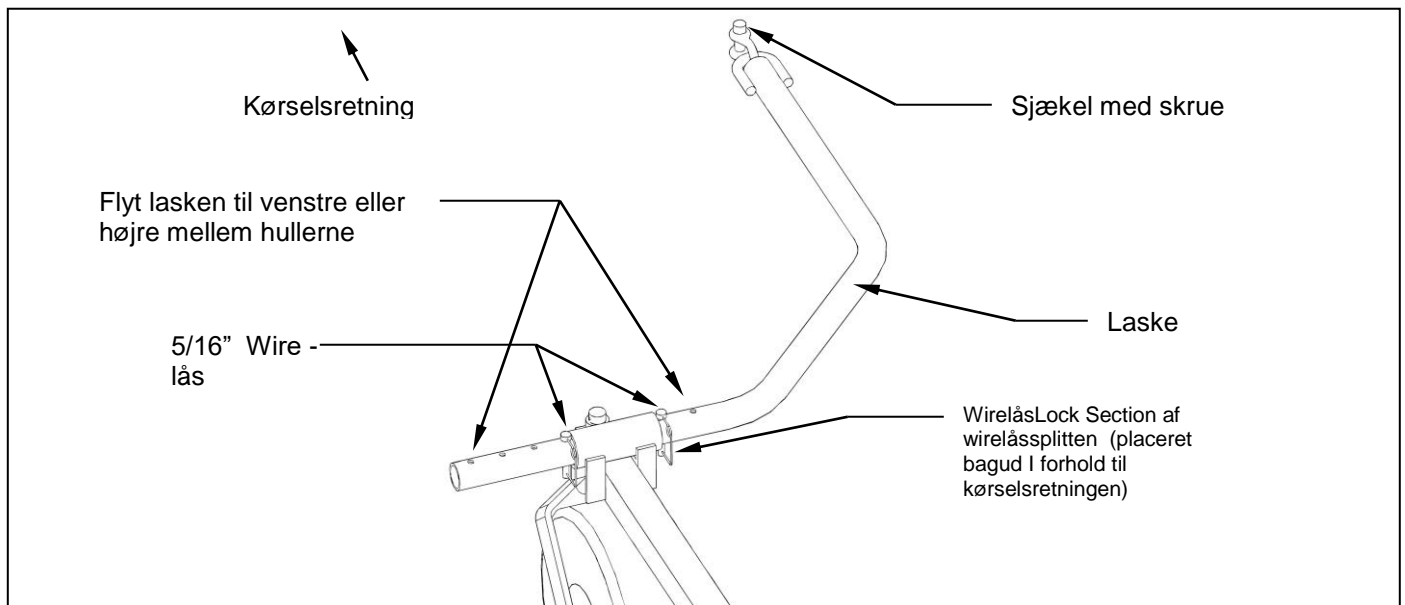
Se figur 3.



Figur 1: Montering af baghjul



Figur 2: Montering af bæream, koblingsdrejetap og laske



Figur 3: Montering af ATV-laske

BETJENINGER OG JUSTERINGER



Dette sikkerhedsadvarselssymbol bruges for at indikere sikkerhedsinstruktioner. Følg disse instruktioner for at undgå skader på personer og/eller ejendom. Læs og følg alle instruktionerne i denne manual og den inkluderede motor manual.



ADVARSEL: Tillad ikke nogen at betjene denne maskine, som ikke til fulde har læst og forstået denne sikkerhedsmanual og som ikke er blevet tilstrækkelig oplært i den forsvarlige betjening af udstyret.



ADVARSEL: Brugeren skal være fortrolig med alle maskinens funktioner.

A. LASKEKONFIGURATIONER OG JUSTERINGER



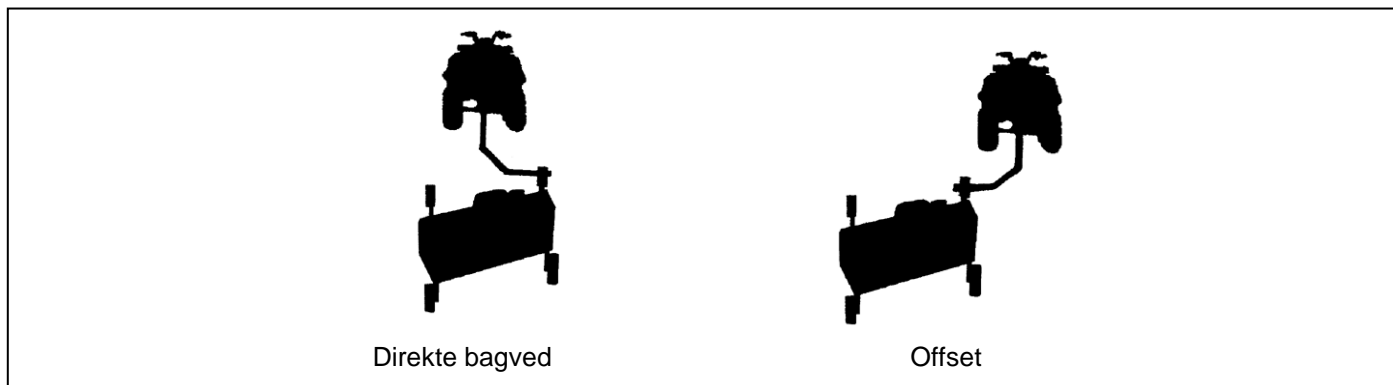
ADVARSEL: Sluk for motoren og lad klipperens blade stå helt stille, før du justerer lasken.

Koblingssystemet er udformet, så klipperen kan trækkes direkte bag et trækkøretøj eller offset til venstre eller højre. **Se figur 4.**

Bemærk: Når klipperen trækkes direkte bagefter, skal koblingsdrejetappen være fastgjort til den højre bærearml for maksimal manøvreringsevne. **Se figur 2.** Når klipperen trækkes i offset position kan koblingsdrejetappen fastgøres til enten den venstre eller den højre bærearml. **Se figur 2.**

Lasken er forsynet med en sjækel med skrue for at forhindre bevægelser i alle retninger på knoldet og ujævn jord. For at forhindre at sjæklen tabes på grund af vibrationer eller affald, anbringes den igennem trækkøretøjets kobling og gaffel og skruen strammes passende.

Lasken er designet til at justeres fra venstre til højre indenfor drejetappen. Dette tillader at klipperens position efter trækkøretøjet varieres. Dette gøres ved at trække 5/16" wirelåsskruen ud og vælge to andre hulplaceringer på lasken. **Se figur 3.**

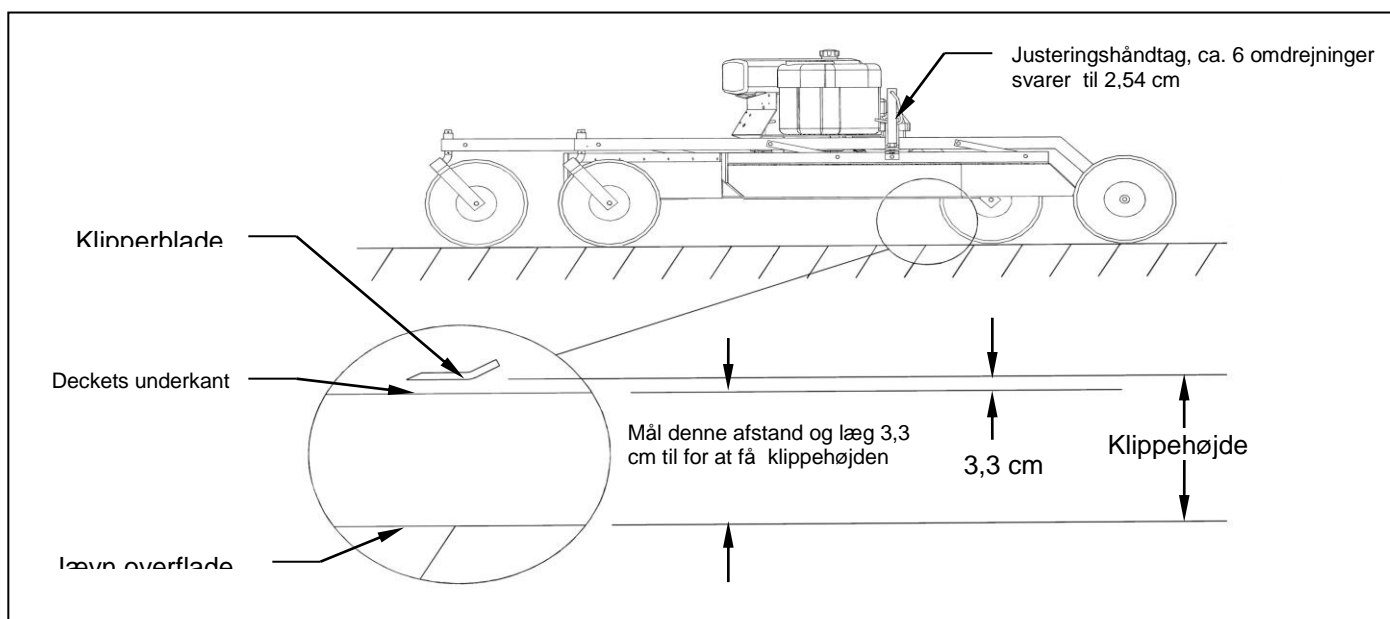


Figur 4: Forslag til bugsering efter trækkøretøjet

B. JUSTERING AF KLIPPEHØJDE



ADVARSEL: Sluk alle motorer og lad klipperbladene stå helt stille både på klipperen og trækkøretøjet, før klippehøjden forsøges målt.



Figur 5: Justering af klipperens klippehøjde.

Klippehøjden kan justeres i et område mellem 5 og 20cm. Dette gøres ved at dreje højdejusteringshåndsvinget på begge sider af klipperen. **Se figur 5.** Drej håndsvingene med uret for at øge klippehøjden og mod uret for at mindske denne..



ADVARSEL: Sluk alle motorer og lad klipperbladene stå helt stille både på klipperen og trækkøretøjet, før klippehøjden justeres.

Juster klipperen som følger:

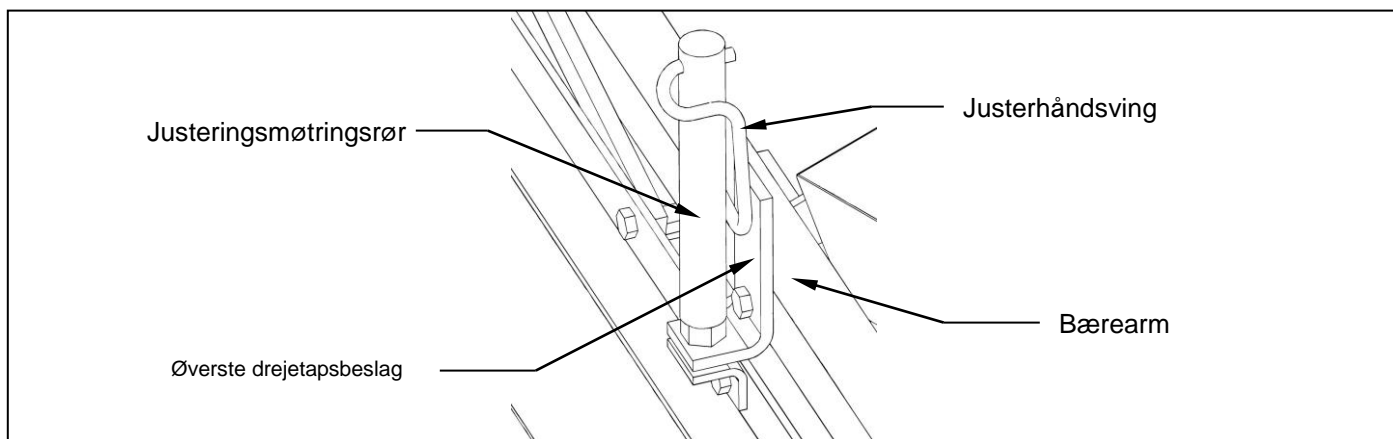
1. Træk klipperen hen på en glat, jævn flade.
2. Juster klipperen ens fra side til side ved at måle ned til jorden fra klipperdeckets underkant. Den ønskede klippehøjde vil være afstanden fra jorden til den udvendige, nederste kant på klipperen plus 3,3 cm. Klippebladets skærekant er 3,3 cm over den udvendige, underste kant på klipperdecket.

Bemærk: Hvis højdejusteringshåndsvingene ikke er lette at dreje, kan drejetapsboltene, der holder bæreamene og højdejusteringsskruen være for stramme.

Løsn drejetapskruerne lidt for at tillade lettere drejning. Der skal passes på, ikke at løsne for meget, da der ellers kan forekomme alt for meget slid og bøjning. At smøre gevindene kan også lette justeringen.

Bemærk: Når dekket er nivelleret, kan hurtige justeringer udføres i marken ved at tælle omdrejninger på håndsvingene. Ca. 6 omdrejninger vil svare til 2,5 cm vertikal bevægelse.

Justeringshåndsvinget kan løsne sig på grund af vibrationer. Dette vil tillade klipperens klippehøjde at ændre sig. Håndsvinget kan sikres ved at man folder det ned mellem justermøtrikrøret og det øverste drejetapsbeslag. **Se figur 6.**



Figur 6: Sikring af håndsvinget, når det ikke er i brug

C. START AF MOTOREN



ADVARSEL: Træk trækkøretøjets håndbremse.

Forbind lasken med trækkøretøjet.



ADVARSEL: Start ikke klipperen, medmindre den er tilkoblet trækkøretøjet.

Luk for brændstofhanen, der er anbragt på undersiden af brændstoftanken.

Stil chokeren I den ønskede stilling.

Stil gashåndtaget til omtrent halv gas.

Start motoren og lad den varme op.

Indstil motorhastigheden til omtrent halv gas og aktiver klipperbladernes koblingshåndtag. (Koblingshåndtaget er placeret I fronten af klipperen under motoren.)

Bemærk: Nogen hvinen fra remmen kan evt. høres ved tilkoblingen. Dette er normalt for et system med manuel tilkobling.



FORSIGTIG: Hvis klippermotoren går i stå, mens den trækker, sørg da for at fjerne klipperen fra det ikke klippede område, før du forsøger at koble til. Inspicer ligeledes bladene for eventuelle forhindringer, der kunne hindre bladene i at rotere. Undladelse af dette kan enten resultere i for tidlig svigt af remmen eller endog i brand. Juster motorhastigheden til fuld gas.

D. STANDSNING AF KLIPPEREN



ADVARSEL: Skift til neutral/frigear og træk håndbremsen, før du stiger ned fra trækkøretøjet.

Nedsæt motorhastigheden og kobl fra ved hjælp af koblingshåndtaget.

Lad motoren køle af et kort øjeblik før du bevæger gashåndtaget til **stop** position.

Luk for brændstofhanen, som er anbragt på undersiden af brændstoftanken.


E. BETJENING AF KLIPPEREN





FARE: Hold hænder, fødder, hår og tøj væk fra bevægelige dele




FORSIGTIG: Rengør eller udskift alle sikkerhedsskilte, som ikke kan læses eller er beskadigede.

 **ADVARSEL:** Fjern alle genstande fra arbejdsarealet, da de kan blive samlet op og kastet ud af klipperbladene.


 **ADVARSEL:** Undlad at klippe, når der er børn eller andre i nærheden.


 **ADVARSEL:** Påfyld ikke brændstof, når motoren kører eller er varm.


 **ADVARSEL:** Sørg for, at alle sikkerhedsafskærmninger og afbøjningsplader er på plads under arbejdet.


 **FORSIGTIG:** Fjern græs, der hober sig op under sikkerhedsafskærmningerne før hver kørsel. Tag ikke sikkerhedsafskærmningerne af, når motoren kører. Tørt græs, der hober sig op omkring remme og skiver, kan være årsag til brand.


 **ADVARSEL:** Sluk motoren før du kobler klipperen fra trækkøretøjet eller forsøger at flytte klipperen med håndkraft.

 **ADVARSEL:** Transporter aldrig børn eller passagerer.


 **ADVARSEL:** Giv ikke børn lov til at betjene denne maskine.

 **FORSIGTIG:** Tag farten af og hold øje med enderne af klipperen, når du vender, så genstande ikke bliver ramt og/ eller bliver kørt over.

 **ADVARSEL:** Kig ned, kig til siderne, kig bagud før og imens du bakker for at undgå at bakke over noget eller nogen. Ved bakning skal man også passe på, at klipperen eller klipperne ikke stiller sig på tværs og beskadiger koblingerne/drejetappene.

 **ADVARSEL:** Stop klipperbladene både på trækkøretøjet og alle klipperne, hvis trækkøretøjet går i stå eller stopper med at køre fremad på grund af tab af trækraft. Stop motorene på klipperne, før du forsøger at skubbe eller trække det trækkende køretøj.

Lyt til klippernes motorer mens du klipper. De skal rotere frit og ikke arbejde for hårdt. At køre maskinen for hårdt vil føre til overophedning og for tidlig driftssvigt.

 **FORSIGTIG:** Hvis klippernes motorer dør under driften, flyttes klipperen fra det ikke klippede område, før det forsøges at koble til. Inspicer klippebladene for forhindringer, der kunne forhindre bladene i at blive koblet til. Undladelse af at gøre dette, kan resultere i for tidlig svigt af remmen eller i brand.

Tillad ikke, at der ophobes materiale på luftindtaget til motorens kølesystem. Der skal holdes nøje øje med, at motoren får tilstrækkelig tilgang af luft. Lad ikke motorens køleribber under afdækningen blive blokeret. Hvis luftstrømmen hen over motoren begrænses, vil motoren kunne blive overophedet.

F. FJERNELSE OG SPÆNDING AF DREVREMMEN- Se figur 7



ADVARSEL: Sluk motoren og lad klippebladene stå helt stille, før du foretager nogen som helst justeringer eller reparationer.

Fjern sikkerhedsafskærmningerne.

Løsn møtrikkerne på det fjederbelastede mellemhjul, juster møtrikken, indtil remmen kan tages af hjulet og skiverne.

Lad remmen glide ned under drivskiven og af bladspindelskiverne.

Monter den nye rem og juster spændingen som følger: **Se figur 7.** Vær særlig opmærksom på at sikre dig, at remmen er placeret mellem bremseansatsbolten og mellemhjulsskiven..

Med koblingen koblet til, justeres møtrikkerne på det fjederbelastede mellemhjuls justerbolt, indtil længden på fjederen er mellem 6 og 6,3 cm. Dette er den initiale længde på remmen. Når remmen er kørt til efter flere timers klipning, skal fjederens længde under drift være mellem 6,7 og 8 cm. For at opnå en maksimal levetid for remmen, skal periodiske tjek udføres hver 3-4 timer for at sikre, at fjederlængden ikke overstiger den anbefalede længde under drift.

Bemærk: Undladelse af periodiske justeringer af remspændingen vil resultere i alvorlig slid af remmen og for tidlig svigt af denne.

Denne model er forsynet med en rembremse, som er en sikkerhedsdetalje, der får bladene til at stoppe med at rotere efter at koblingen er koblet fra. Det eneste tidspunkt, hvor bremsen må være i kontakt med remmen, er, når koblingen er koblet fra.



FORSIGTIG: Det er nødvendigt at justere bremseansatsbolten. . Hvis bremseansatsbolten ikke er justeret korrekt, vil bladene stadig rotere, selv om koblingen muligvis er i frakoblet tilstand. Sluk altid for klipperens motor, før der udføres service.

Periodiske inspektioner af bremseansatsbolten bør udføres for hver 10 timer. Under mere vanskelige forhold (for klipningen) kan mere hyppige eftersyn være nødvendige. Der er to dele, der skal ses på ved tjek af bremseansatsbolten. Disse to tjek er fjederlængden ved frakoblet kobling og bremseansatsboltens slør/spillerum.

Bemærk: Det er hurtigere at udføre tjekkene af fjederlængden ved frakoblet kobling og bremseansatsboltens slør, hvis de udføres samtidig.

Fjederlængden ved frakoblet kobling:

Dette tjek skal foretages for at være sikker på, at der er tilstrækkelig med bremsekraft til at forhindre bladene i at rotere, når koblingen er i frakoblet stilling. Med koblingen i frakoblet stilling måles fjederlængden. Fjederlængden skal være mellem 8,2 og 10 cm for at yde den relevante bremsekraft. Hvis fjederlængden er for lang vil det være nødvendigt at justere

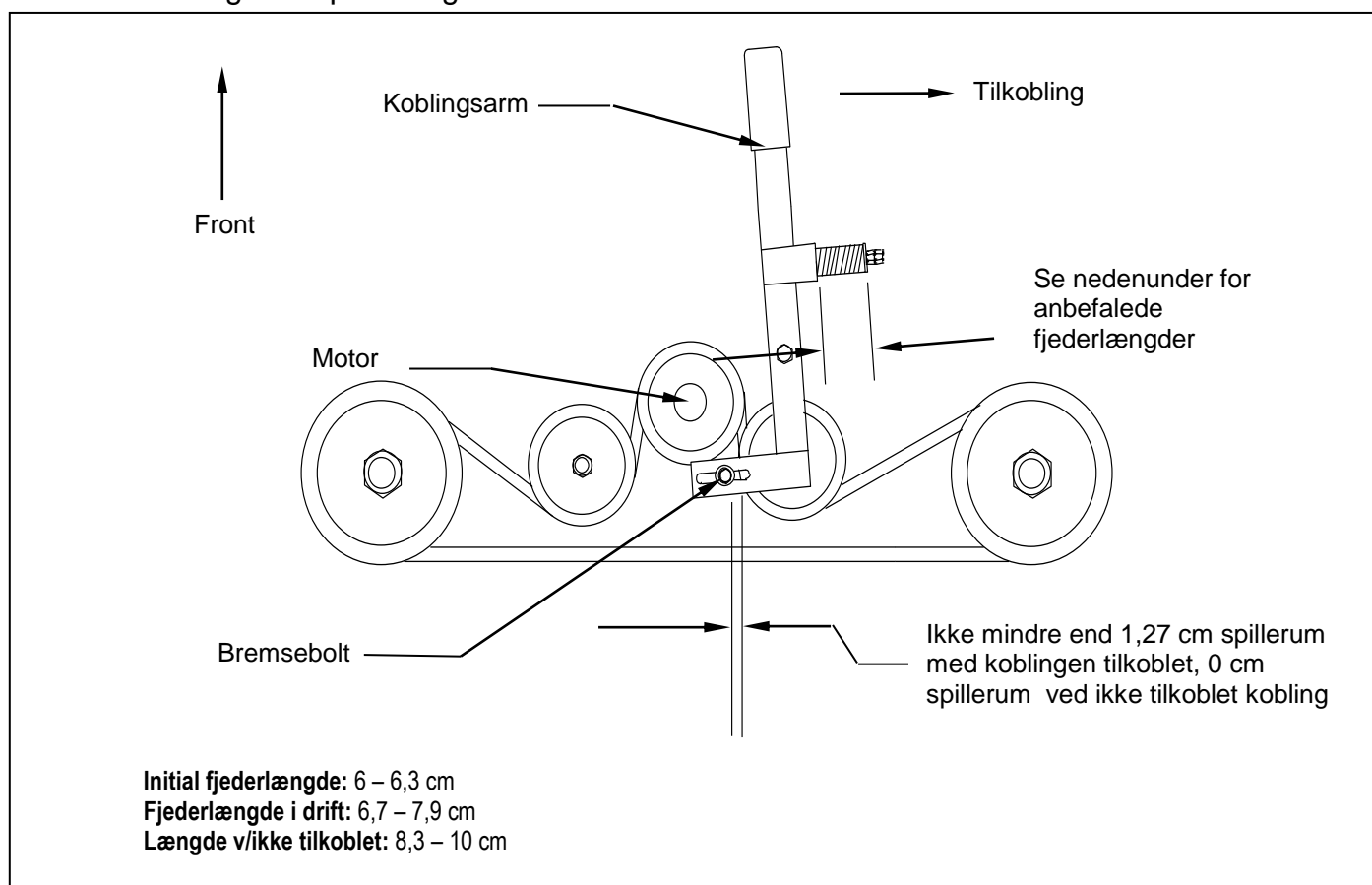
bremseansatsbolten længere væk fra remmen. For at udføre justeringer af bremseansatsbolten løsnes bolten på toppen af bremseansatsbolten og bremseansatsbolten listes ind i rillen. Når den korrekte fjederlængde for frakoblet kobling er nået, strammes bolten på toppen af bremseansatsbolten. Ved denne procedure skal fjederlængden ikke justeres. Fjederlængden skal kun ændres, når remmens spænding justeres.

Slør for bremseansatsbolten:

Dette tjek er nødvendigt for at hindre overbremning. Med koblingen koblet til, tjek for at sikre, at der er mindst 1,27 cm slør mellem bremseansatsbolten og remmen. Hvis sløret er mindre end 1,27 cm, vil det være nødvendigt at justere bremseansatsbolten væk fra remmen. Husk, at fjederlængden med frakoblet kobling skal være mellem 8,2 og 10 cm.



FORSIGTIG: Hvis bremseansatsbolten ikke er stillet i den rigtige position, kan underbremning og overbremning optræde. Hvis der indtræder overbremning, kan der forekomme for tidlig driftssvigt af remmen eller der kan opstå brand som følge af for stor friktion og overophedning.



Figur 7: Remplacering, justering af fjeder og af bremse.

G. FJERNELSE, AFBALANCERING OG MONTERING AF KLIPPERENS BLADE



FORSIGTIG: Skarpe blade kan forårsage legemsbeskadigelser, hvis de ikke håndteres hensigtsmæssigt.

Ved fjernelse af bladet, anbefales det at anbringe en træklods mellem bladet og undersiden af klipperens deck. Dette vil tillade fjernelse af bladet uden at man behøver at holde bladet med hænderne.



FORSIGTIG: Afbalancer altid klipperbladene hver gang de er blevet slebet. Klipperblade, der er ude af balance, forårsager for megen vibration, som kan føre til for tidlig svigt af lejerne, bolte der løsner sig og en total ødelæggelse af klipperen.



FORSIGTIG: Spænd altid bladenes bolte til det anbefalede moment. Undladelse af at gøre dette kan føre til uønsket løsning af bladene og beskadigelse af sadlen.

Modellerne MR55K, MR55B-22HP & MR55B-19.5HP bruger Kunz Engineering Part # (202141) Bladbolt. Denne specielle sekskantbolt er en 3/4" – 16NF x 1-1/4" lang, hårdhed 5 og dens anbefalede moment er 300 ft-lbs.

For at lette montering af bladene, bruges den samme træklods og metode, der anvendtes ved fjernelsen af bladene

H. SMØRING

Der er op til tre smøresteder på rough cut klipperen -- én på den fjederbelastede mellemrulledejetap og to på styrehjulenes drejetap. Smør med ca. 10 timers intervaller eller oftere under betingelser med megen støv.

I. OPBEVARING

Luk brændstofhanen, som er placeret på undersiden af brændstoftanken. Såfremt klipperen opbevares udendørs, skal motoren tildækkes for at hindre, at der trænger vand ind i motoren under kraftige regnskyl. Se motormanualen for yderligere oplysninger.

j. EPA FORDAMPNINGSKOMPONENTER (Kun for modellerne H60B & C60V)

Denne klipper er designet og bygget til at leve op til alle gældende EPA regulativer. Enhver ændring af brændstoftank, -slanger, uddunstringslange, tankdæksel, vælte/brændstofdamp-ventil, aktivkul-filteret (kun i Californien) og slangeklemmer er forbudt. Udskiftelige fordampningskomponenter bør købes hos Kunz Engineering. Alle spørgsmål vedrørende EPA regulativer eller fordampningskomponenter kan rettes til Kunz Engineering Inc. at 815-539-6954.

ACREASE ROUGH CUT KLIPPERENS SPECIFIKATIONER

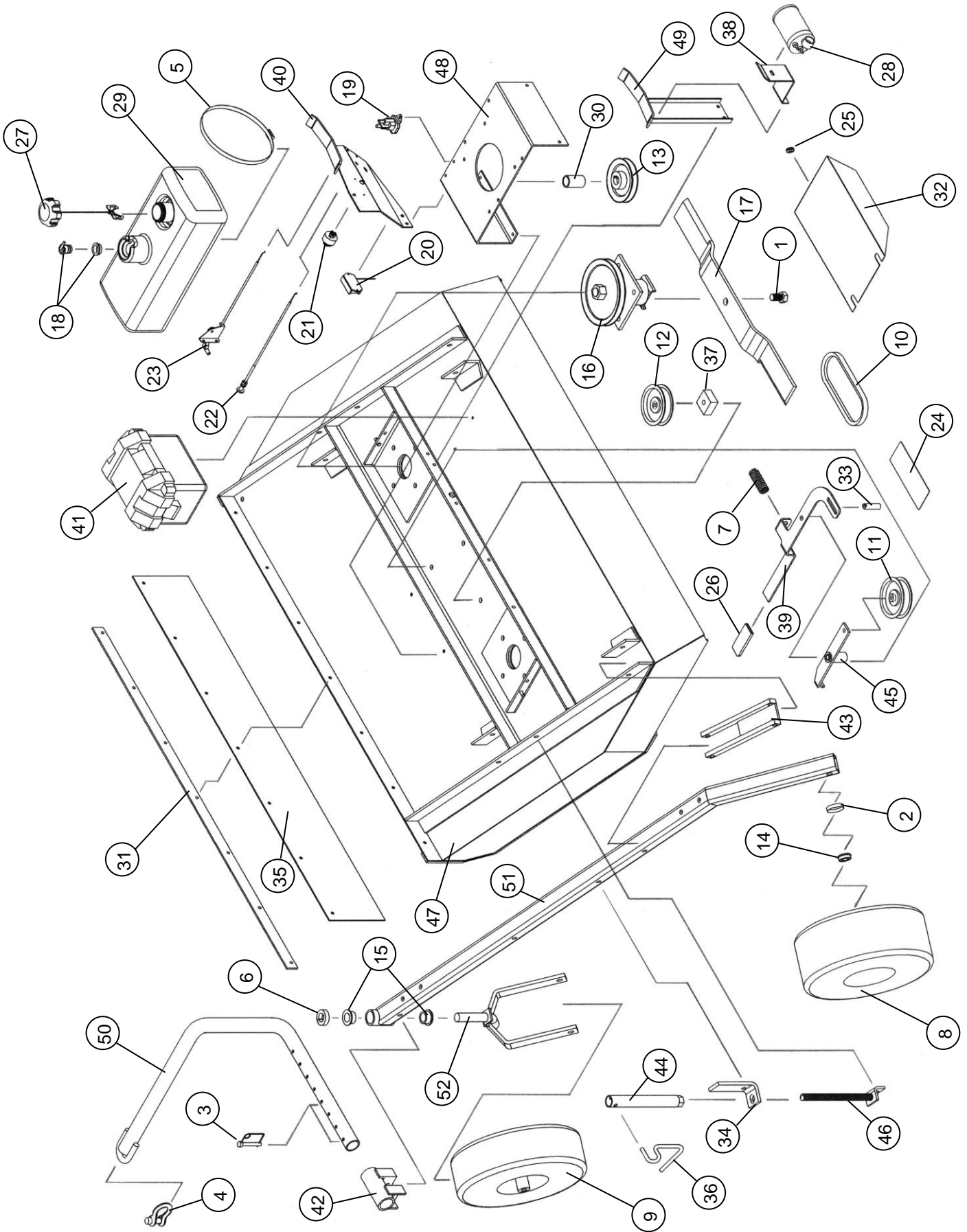
	<u>Model</u> <u>MR55B-19HP</u>	<u>Model</u> <u>MR55B-23HP</u>	<u>Model</u> <u>MR55K</u>
<u>MOTOR</u>			
Fabrikat	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Kohler
Model	Intek Professional OHV	Intek Professional OHV	Command OHV
Cylindre	1	2	2
Takter	4	4	4
Krumtapaksel	Vertikal	Vertikal	Vertikal
Motorens HK	19	23	20
Boring	3.12" (7,9 cm)	3.12" (7,9 cm)	3.03" (7,7 cm)
Slaglængde	3.06" (7,8 cm)	2.89" (7,3 cm)	2.64" (6,7 cm)
Slagvolumen	541 ccm	724 ccm	624 ccm
Oliekapacitet	1,4 liter	1,9 liter	1,9 liter
Krumtapakseldiameter	1.0" (2,54 cm)	1.0" (2,54 cm)	1.0" (2,54 cm)
Kilenot	1/4" (0,6 cm)	1/4" (0,6 cm)	1/4" (0,6 cm)
Krumtapakslens længde	3.15" (8 cm)	3.15" (8 cm)	3.15" (8 cm)
Gevindhul i enden af krumtappen	7/16-20	7/16-20	7/16-20
Motormonteringsbolte	5/16-18x1.50 gennemstiks	5/16-18x1.50 gennemstiks	5/16-18x1.50 gennemstiks
Starter	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
Choker	Manuel	Manuel	Manuel
<u>KLIPPEREN</u>			
Brændstoftank	3 Gal. (11,4 liter)	3 Gal. (11,4 liter)	3 Gal. (11,4 liter)
Effektiv klippebredde	57" (145 cm)	57" (145 cm)	57" (145 cm)
Deck konstruktion	3,4 mm svejset stål	3,4 mm svejset stål	3,4 mm svejset stål
Klippehøjde	5 til 20 cm	5 til 20 cm	5 til 20 cm
Højdejustering	2 håndsving	2 håndsving	2 håndsving
Baghjul (faste) (4-lags græsdæk Pneumatiske)	To 15/600 x 6	To 15/600 x 6	To 15/600 x 6
Forhjul (styrehjul) (4-lags Pneumatiske)	To 5.30/4.50 x 6	T 5.30/4.50 x 6	To 5.30/4.50 x 6
Bladdiameter	2-30" (5-76 cm)	2-30" (5-76 cm)	2-30" (5-76 cm)
Motorhastighed, roterende blade	3600 RPM (omdr./min.)	3600 RPM (omdr./min.)	3600 RPM (omdr./min.)
<u>KOBLINGSTYPE</u>			
Hastighed ved tilkobling	Manuel	Manuel	Manuel
<u>DIMENSIONER</u>			
Længde	98" (249 cm)	98" (249 cm)	98" (249 cm)
Bredde	60" (152 cm)	60" (152 cm)	60" (152 cm)
Højde	29" (74 cm)	29" (74 cm)	29" (74 cm)
Vægt	550 lbs. (249 kg)	580 lbs. (263 kg)	580 lbs. (263 kg)
<u>Tilkoblingsart</u>			
Tilkoblingstype	ATV-Laske	ATV -Laske	ATV -Laske
<u>REPARATIONSBLAK</u>			
	Pewter Gray, Krylon #1606	Pewter Gray, Krylon #1606	Pewter Gray, Krylon #1606

ACREASE ROUGH CUT KLIPPERENS DELE

<u>Item</u>	<u>Part #</u>	<u>Beskrivelse</u>	<u>Antal</u>
1	202141	Bladbolt, .75"-16UNF x 1.25"	2
2	214021	Topskive	6
3	216002	Wirelås stift, .31" x 2.50"	2
4	216009	Sjækkel med skrue	1
5	222005	Slangeklemme med sneglegevind (7-7/8" to 9-1/8" Klemmedia.)	2
6	222012	Enkeltsplitflange (1" I.D. x .1/2" tyk)	2
7	225005	Trykfjeder, 4.50"L x 1-3/32" O.D. x .125" Wire dia.	1
8	226003	Offset hjul (15/600 x 6, 2-lags græadæk)	2
8	226008	Offset hjul (15/600 x 6, Urethane Foam-Flatproof)	Valgfri
9	226004	Centreret hjul (5.30/4.50 x 6, 2-lags pigdæk)	2
9	226009	Centreret hjul (5.30/4.50 x 6, Urethane Foam-Flatproof)	Valgfri
10	238004	"V" -rem, .62" x 95.9" O.C.	1
11	241001	Flad mellemrulle, 4" O.D. x 3/8" Hul	1
12	241009	Flad mellemrulle (Stål), 4" O.D. x 1/2" Hul	1
13	241010	"V"- skive, 5" Dia. 1" Boring	1
14	243007	Præcisionsforseglede hjullejer (1-3/8" O.D. x 5/8" I.D.)	8
15	243010	Kunststofleje, 1-3/8" O.D. x 1.00" I.D.	4
16	258022	Spindel	2
	900075	Spindelskaft (1)	
	900160	Hus (med 2 lejer) (1)	
	243006	Leje (6206 m/ støvtætninger) (2)	
	600271	Lejeafstandsbojsning (3.33" Lang) (1)	
	241008	Løberulle (7-1/2" Dia., B-Section) (1)	
17	259002	Offset Klippeblad, 2-1/2" bred, 30" lang, 3/4" Hul	2
18	260004	Vælte-/brændstofdampeventil (Incl. Gummitætningskivede	1
19	264000	Solenoid (Kun på modellerne MR55B-19.5HP, MR55B-23HP)	1
20	264003	Timetæller/speedometer	Valgfri
21	264010	Tændingskontakt	1
22	269000	Choker Kontrol, 20" (50,8 cm) (Model MR55B-19.5HP)	1
22	269007	Choker Kontrol, 22.5" (57 cm) (Model MR55K)	1
22	269010	Choker Kontrol, 27" (68,5 cm) (Model MR55B-23HP)	1
23	269001	Gasregulering, 15" (38 cm) (Model MR55B-19.5HP)	1
23	269008	Gasregulering, 46" (116,8 cm) (Model MR55K)	1
23	269009	Gasregulering, 27" (68,5 cm) (Model MR55B-23HP)	1
24	275001	Label for kontrolpanel, startinstruktioner	1
24	275002	Label for fare, generelt	1
24	275003	Label for fare, pas på fingrene	2
24	275011	Label for tilkobling af kobling	1
24	275007	Label med advarsel, remafskærmning	2
24	275019	Label, Kunz	1
24	275021	Label, AcrEase	1
24	275022	Label, 57" Rough Cut	1
25	277002	Gummitætningskive	6
26	277011	Håndsving	1
27	277035	Tankdæksel - hørbart klik/fæstnet, ikke ventileret	1
28	277036	Filter med aktivt kul - 300cc (kun i Californien)	1
29	277040	Brændstoftank, 3 Gal. (11,4 liter), 3-lags EPA Certified	1

<u>Item</u>	<u>Part #</u>	<u>Beskrivelse</u>	<u>Antal</u>
30	600071	Afstandsstykke, 1.38" O.D. x 1.33" væg l x 2.19" Lang (MR55B-19.5HP & MR55B-2	1
30	600173	Afstandsstykke, 1.38" O.D. x 1.33" væg l x 2.25" Lang (MR55K)	1
31	600126	Klapholder	1
32	600133	Remafskærmning	2
33	600136	Bremseansatsbolt	1
34	600142	Øverste drejetapstøtte	2
35	600143	Sikkerhedsrem	1
36	600146	Håndsvingsarm	2
37	600189	Stop for løberullens afstandsstykke	1
38	600290	Holder for aktiv-kul-beholderen (Kun i Californien)	1
39	600294	Koblingsarm	1
40	900023	Kontrolpanel	1
41	900049	Batteriboks	1
42	900058	Koblingsdrejetap	1
43	900061	Drejetapsarm	4
44	900062	Højdejusteringsmøtrik	2
45	900065	Arm for løberulle	1
	243005	Bronzeleje, 1/2" I.D. x 3/4" O.D. x .75" Lang	2
46	900066	Justeringskrue	2
47	900069	Klipperdeck	1
48	900071	Motorophæng (Model MR55B-19.5HP)	1
48	600172	Motorophæng (Model MR55K & MR55B-23HP)	1
49	900079	Beslag for brændstoftank	1
50	900082	Laske	1
51	900106	Arm for styrehjul	2
52	900148	Gaffel for styrehjul	2

ACREASE ROUGH CUT KLIPPERENS DELE



VALGFRIT UDSTYR

VALGFRIT WETLANDS KIT

Det valgfri wetlands kit består af et ekstra sæt hjul for bedre support på jordbunden i bløde eller vandmættede arealer. De følgende er anvendelser og forhold, hvor wetlands kit fungerer bedst.

- Storartet til enge eller sumpede områder, der forbliver våde hele året.
 - Fungerer godt i kombination med små amfibiekøretøjer eller ATV'er med larvefodder.
 - Fordobler dækkenes kontaktflade med jorden.
 - Meget nem at koble til, boltes på system.
 - Fungerer på alle eksisterende og nye rough cut klippere.
 - Rough cut klippere vil **ikke flyde** med wetlands kittet monteret..Man bør undgå at køre i vand dybere end 5 til 7,6 cm.
 - Med Wetlands Kittet installeret er den minimale klippehøjde 9 til 10 cm.



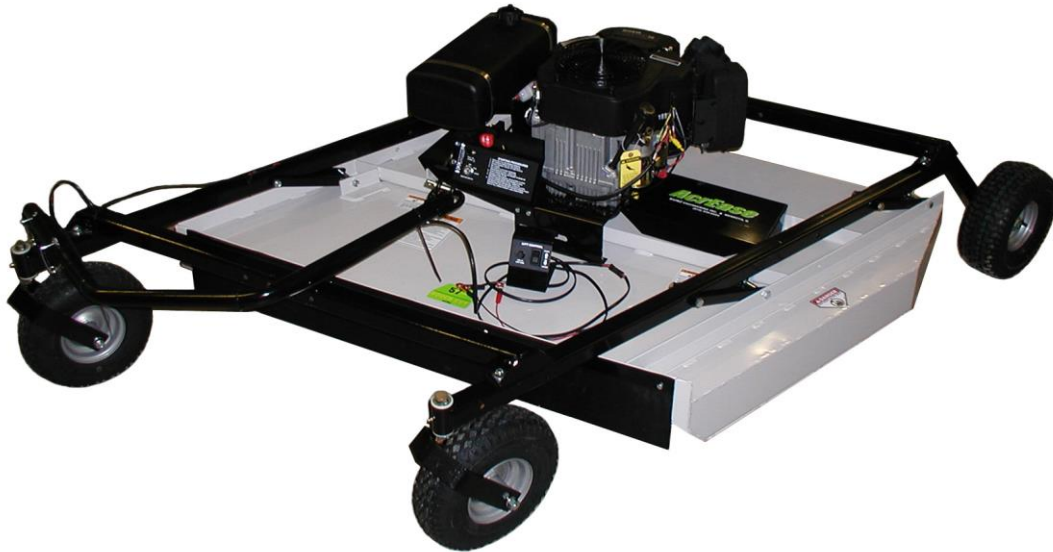
Wetlands Kit (Part # 003905)

VALGFRIT UDSTYR

VALGFRIT ELEKTRISK KIT

Det valgfri elektriske lift kit består af alle monteringsbeslag, holdere, elektrisk aktuator og kabler med fjernbetjeningspanelet.

- Storartet i forbindelse med konstant skiftende terræn og græs/underskov beklædte bakker.
- Tillader hurtige skift af klippehøjder undervejs fra sædet af trækkøretøjet.
- Hæver sig let over klipper og træstammer.
- Kraftfuld 1500 lb lineær skrue aktuator af fabrikat Linak.
- Fungerer med alle eksisterende og nye rough cut klippere.



Electric Lift Kit (Part # 003909)

VALGFRIT UDSTYR

VALGFRIT FLOATATION (FLYDE) KIT

Det valgfri floatation kit består af et ekstra sæt for- og baghjul, monteringsbeslag og holdere.

- Storartet ved klipning omkring damme og på grov og ujævn bund, hvor skalpering normalt ville forekomme.
- Påspændingsmontering tillader justering fra side til side af både for- og baghjul.
- Bolttilkobling for nem fjernelse af kittet, når der ikke er behov.
- Fungerer med alle eksisterende og nye rough cut klippere.



Part numbers needed for standard manual lift rough cut models.

Rear Floatation Kit (Part # 003907)

Front Floatation Kit (Part # 003908)

Tværstiver (Part # 900113) (Der købes én stiver for hvert forreste og bageste kit)

Part numbers needed for rough cut models with the electric lift kit.

Rear Floatation Kit (Part # 003907)

Front Floatation Kit (Part # 003908)