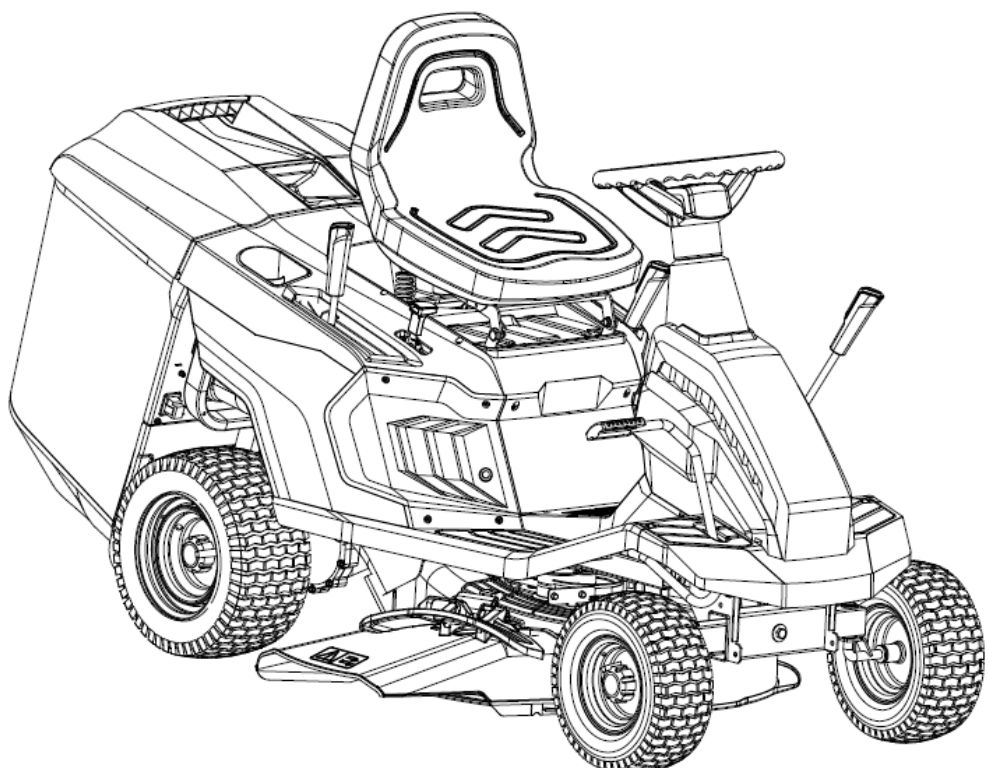
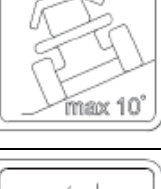

**DK
GB**

**Betjeningsvejledning
User manual**

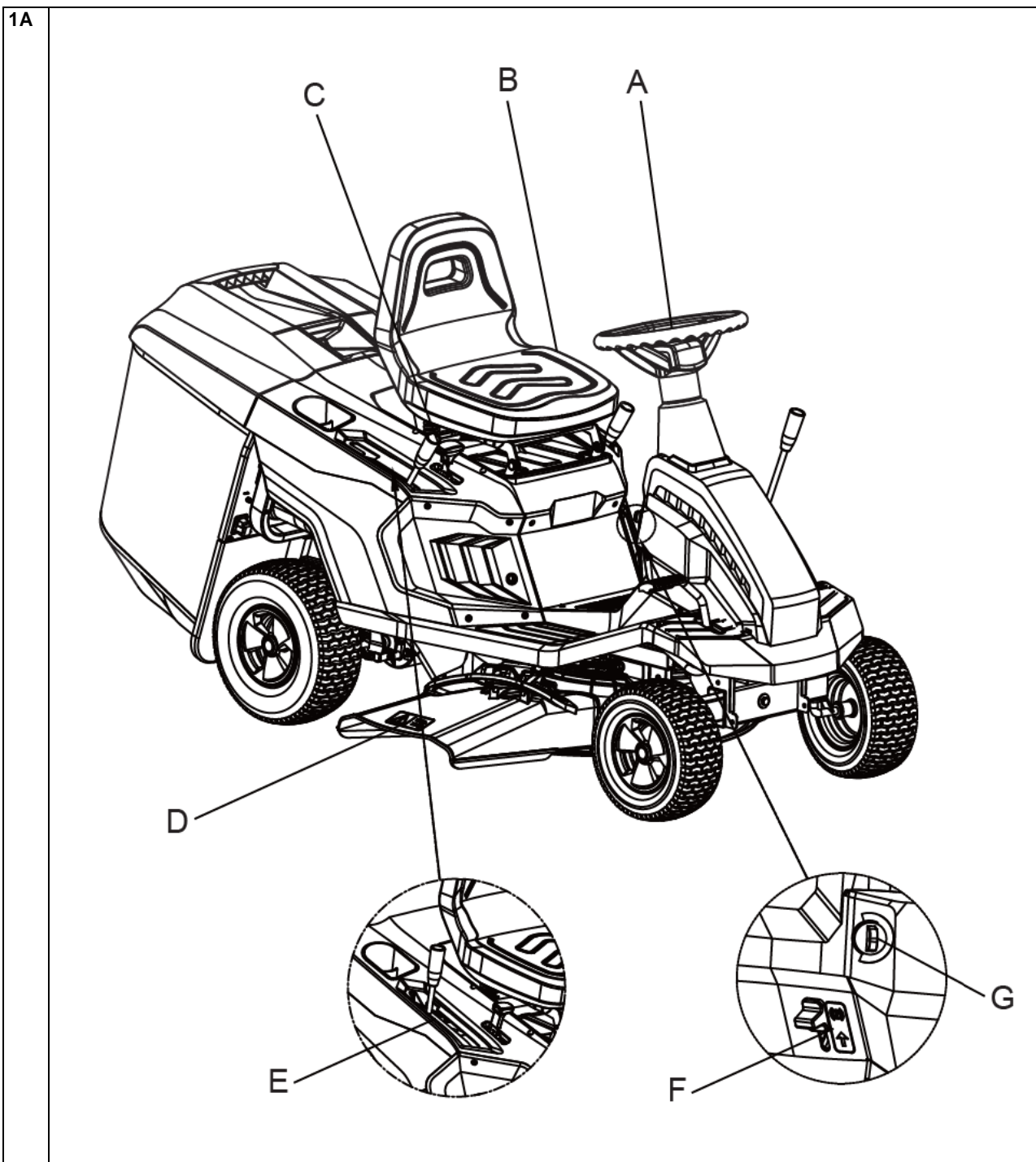
Rider 6500E



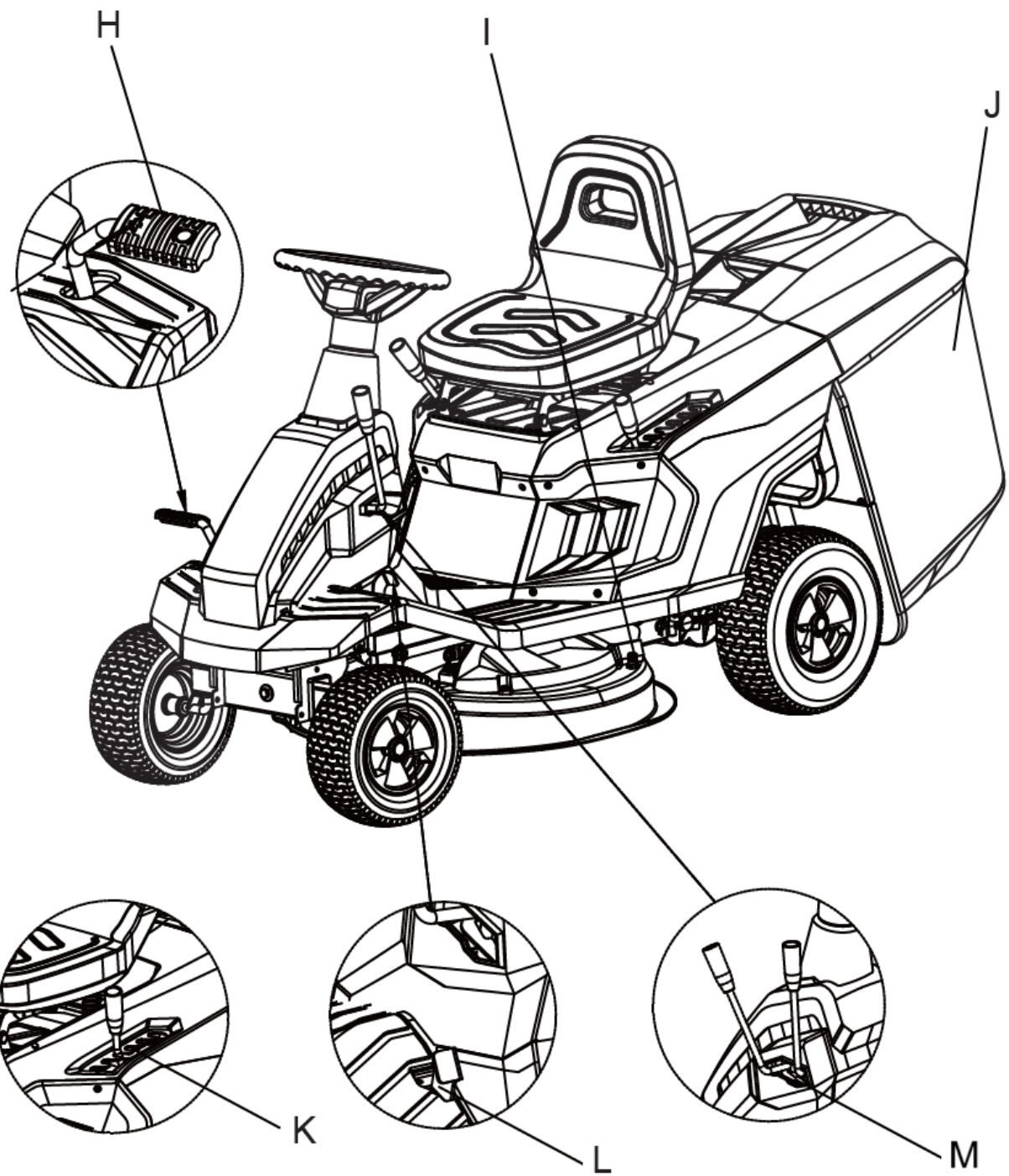
Advarselssymboler / Warning symbols / Warnsymbole

	DK	GB	DE
 	Læs betjeningsvejledningen før maskinen benyttes.	Read the user manual Before operating this machine.	Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch aufmerksam durch, bevor Sie den Maschinen in Betrieb nehmen.
 	Fare for flyvende objekter. Hold afstand til mennesker og dyr.	Danger for ejected objects. Keep bystanders away.	Gefahr für ausgeworfene Gegenstände Halten Sie die Zuschauer weg.
 	Hold køreområdet fri for især børn og dyr.	Make sure the area is free of especially children and animals.	Lassen Sie niemals Kinder oder mit diesen Anweisungen nicht vertraute Personen die Maschine benutzen.
 	Fjern startnøglen og læs instruktionerne før nogen form for vedligeholdelse eller reparation udføres.	Remove the start key and read the instructions before carrying out any maintenance or repairs.	Entfernen Sie die Starttaste und lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten Durchführen.
 	Afmonter tændrørshætten og læs instruktionerne før nogen form for vedligeholdelse eller reparation udføres.	Disconnect the spark plug cap and read the instructions before carrying out any maintenance or repairs.	Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab und lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten Durchführen.
 	Kør ikke på stigninger over 10 grader. <small>max 10°</small>	Do not use the machine on slopes greater than 10 degrees,	Benutzen Sie das Gerät nicht auf Hängen größer als 10 Grad.
 	Kør aldrig uden opsamlerkassen monteret.	Never operate the machine without the collector catcher attached.	Niemals die Maschine betreiben, ohne dass der Kollektorfänger befestigt ist.
 	Roterende knive. Hold hænder væk, da risiko for personskade.	Rotating blade. Keep fingers away, as there is risk of injury.	Achten Sie auf rotierende Messer!
 	Put aldrig hænder eller fødder under klippekloden, når maskinen kører.	Do not put hands or feet near or under the cutting deck when machine is running.	Bringen Sie niemals Hände oder Füße in die Nähe von rotierenden Teilen oder darunter.

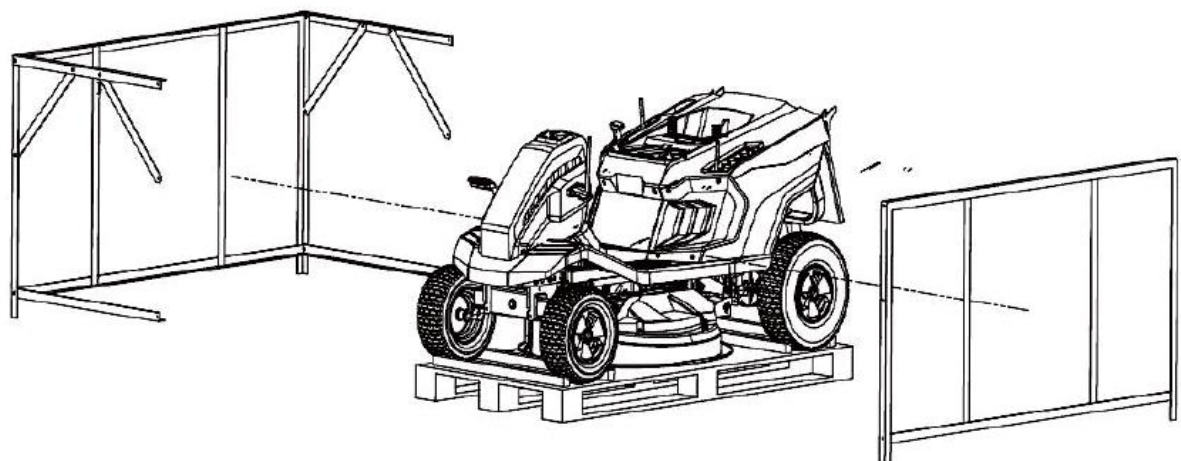
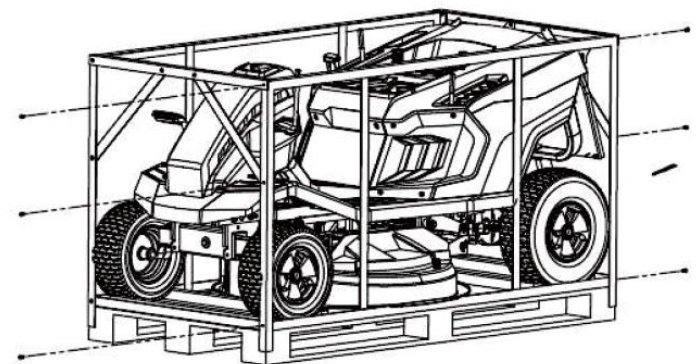
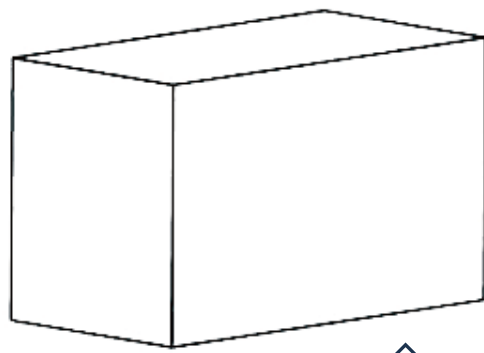
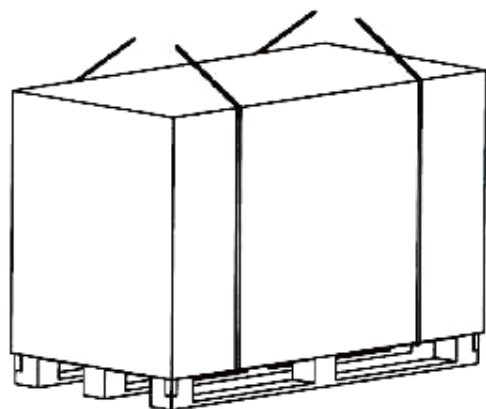
Illustrationer / Illustrations / Abbildungen



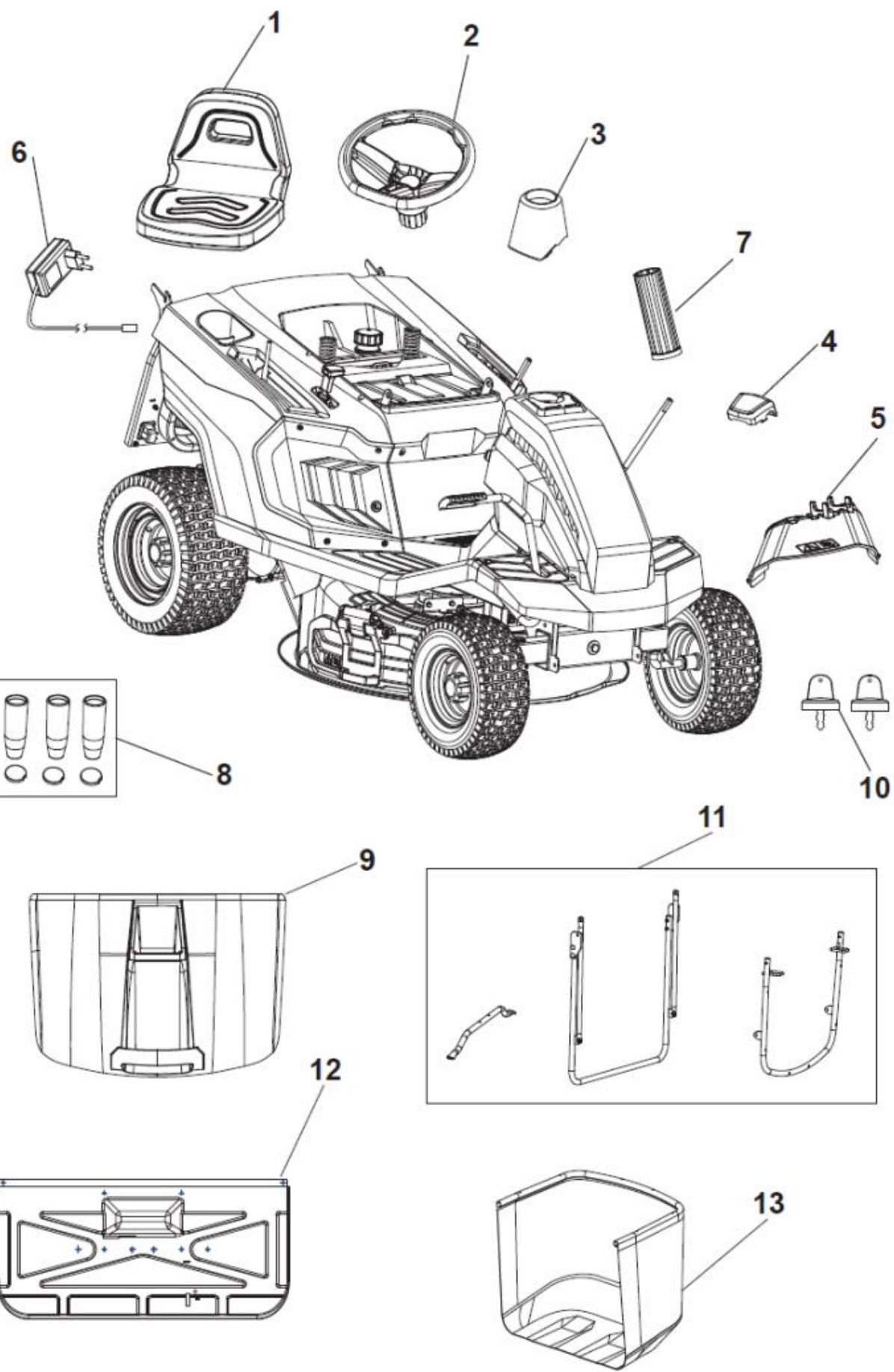
1B



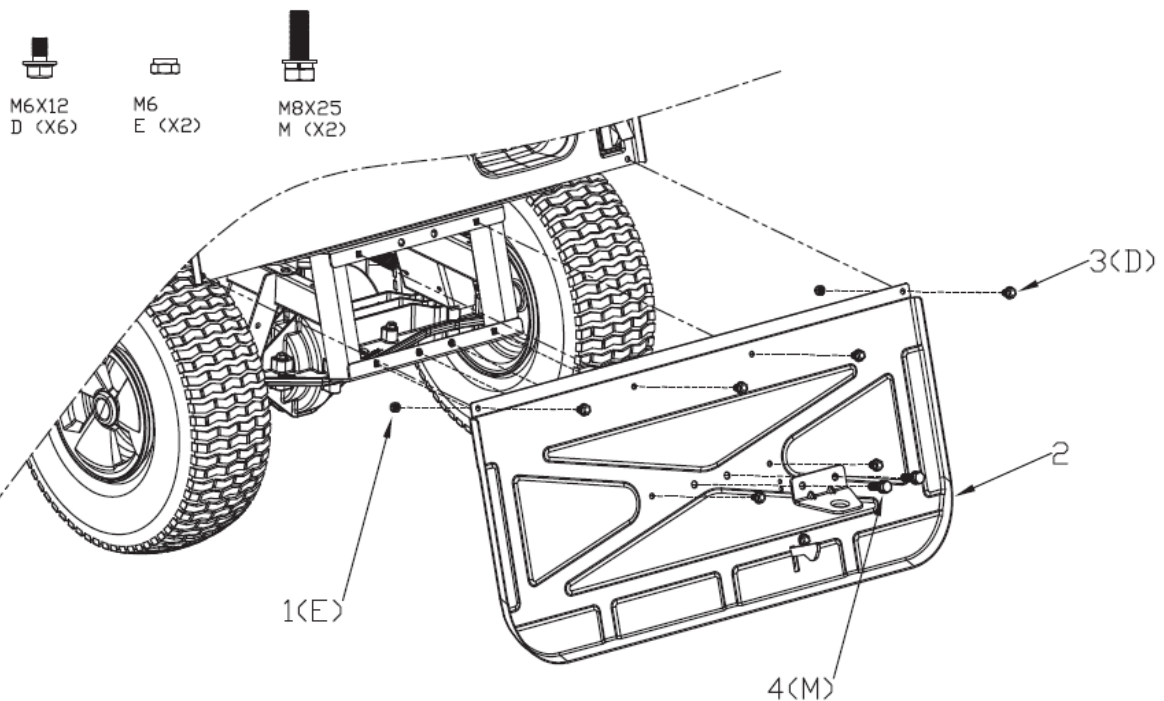
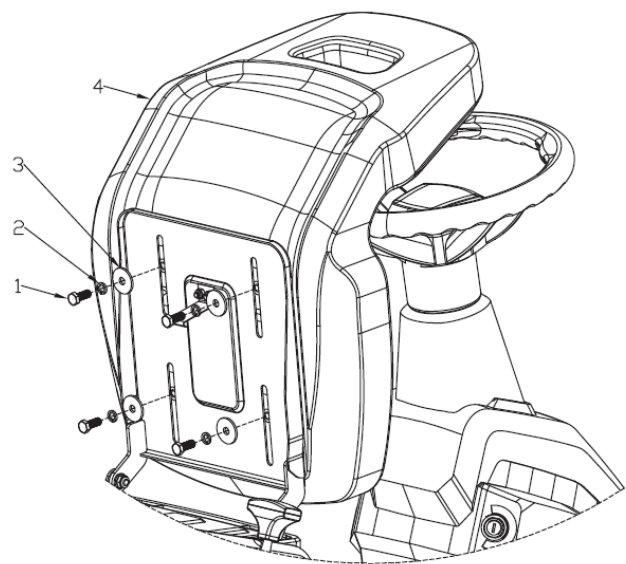
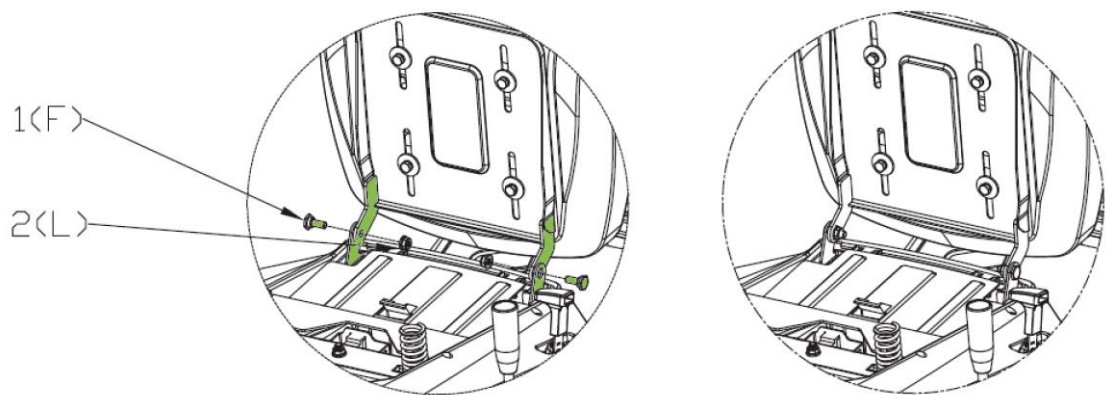
2



3



4	Græsopsamler opsamling Grass bag installation	<p>ST5.0X35 A (x6)</p> <p>ST4.8X19 B (x2)</p> <p>M6X30 C (x2)</p> <p>M6X12 D (x4)</p> <p>M6 E (x10)</p>
	Sæde montering Seat installation	<p>M8X18 F (x2)</p> <p>M8 L (x2)</p>
	Rat montering Steering wheel installation	<p>M8X160 I (x1)</p> <p>8 H (x1)</p> <p>Ø8XØ30X2.5 G (x1)</p>
	Bagplade montering Rear plate installation	<p>M6X12 D (x6)</p> <p>M6 E (x2)</p> <p>M8X25: M (x2)</p>
	Knivkoblingshåndtag montering Blade clutch-handle installation	<p>M6X35 J (x1)</p>
	Andre reservedele Other spare parts	<p>10A K (x1)</p>
5		<p>M8X160 I (x1)</p> <p>8 H (x1)</p> <p>Ø8XØ30X2.5 G (x1)</p> <p>7</p> <p>6(I)</p> <p>5(H)</p> <p>4(G)</p> <p>3</p>

6**7****8**

9



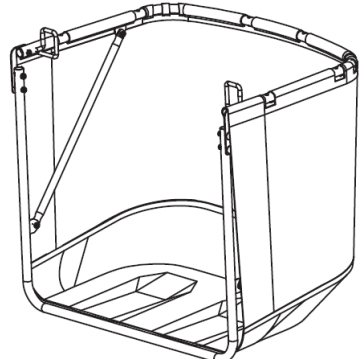
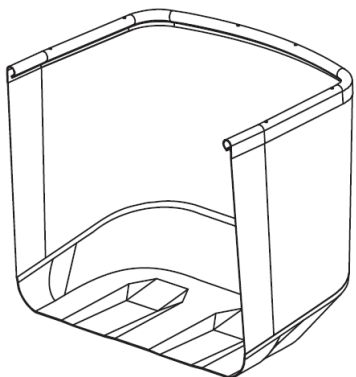
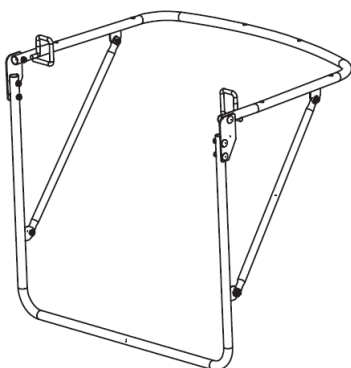
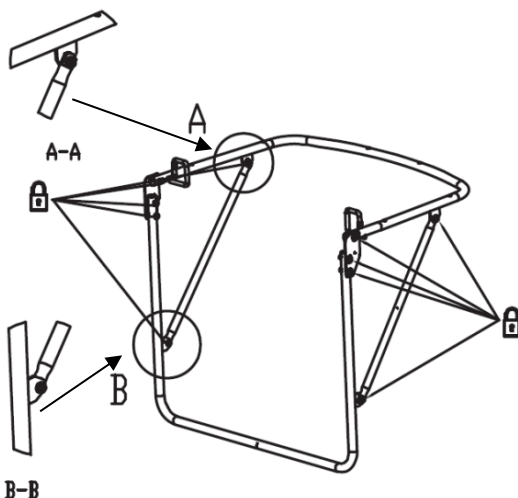
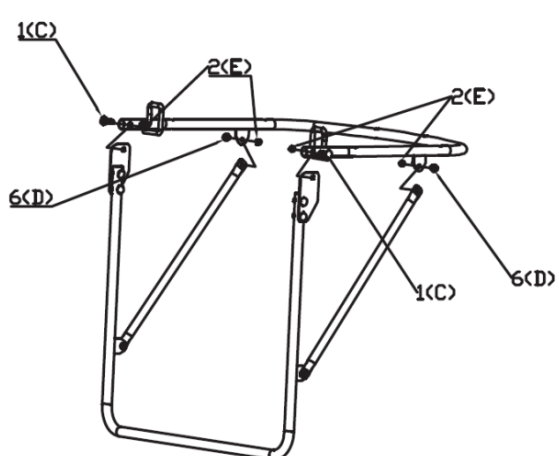
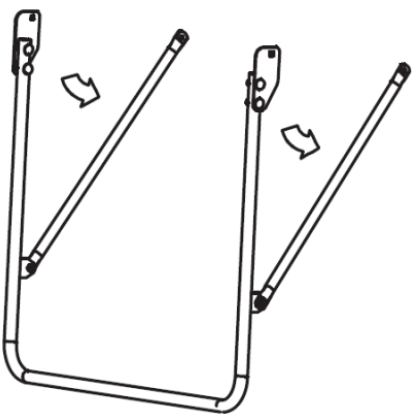
M6X30
C (X2)



M6X12
D (X2)



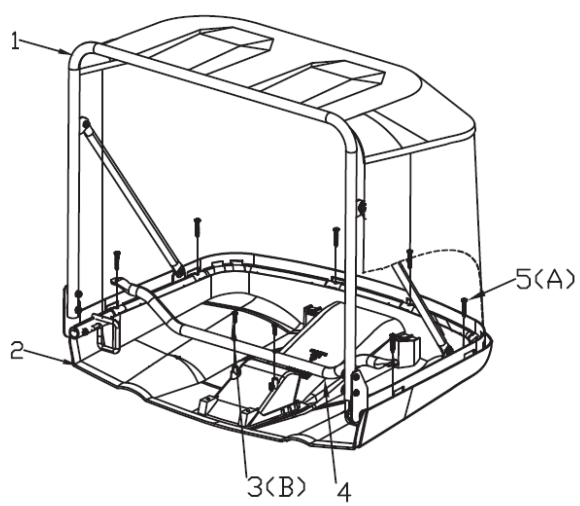
M6
E (X4)



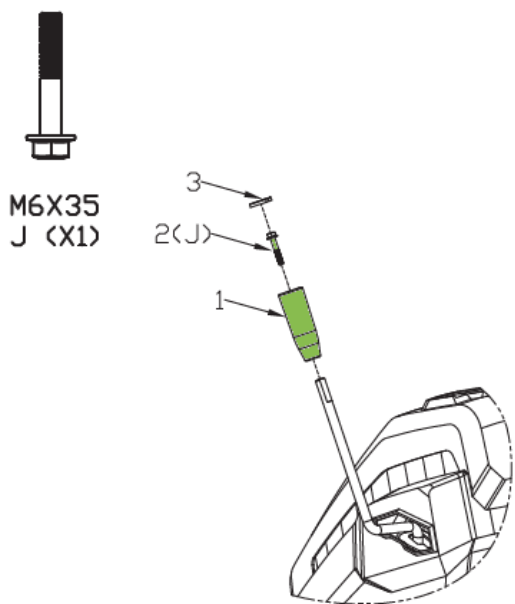
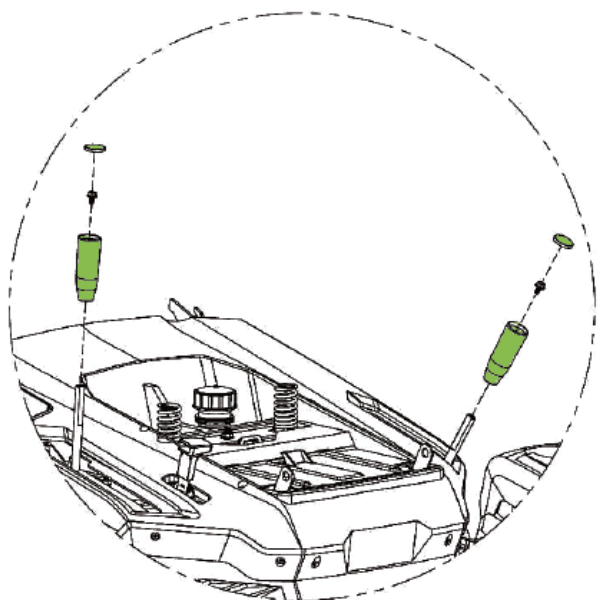
ST5.0X35
A (X6)



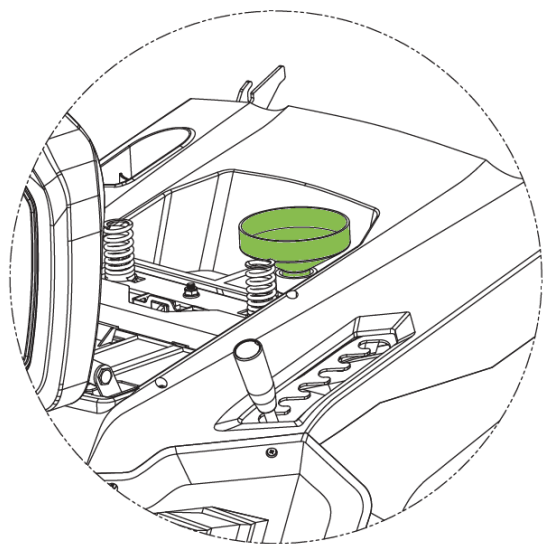
ST4.8X19
B (X2)



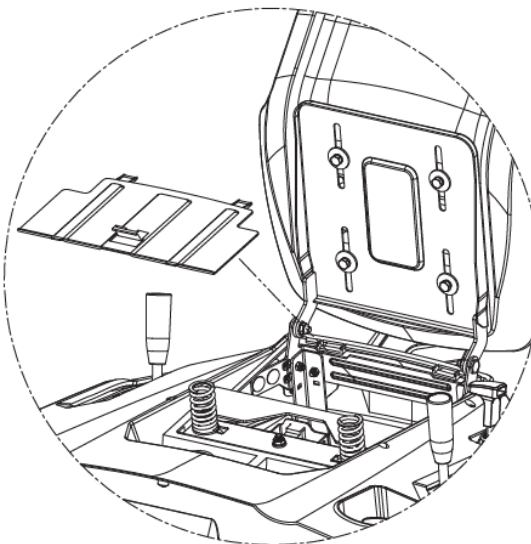
10



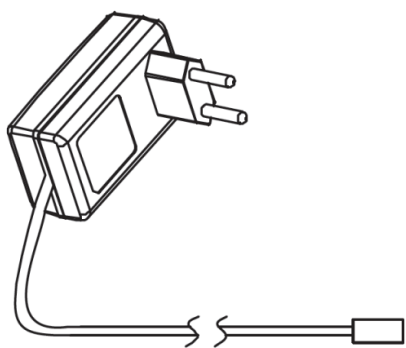
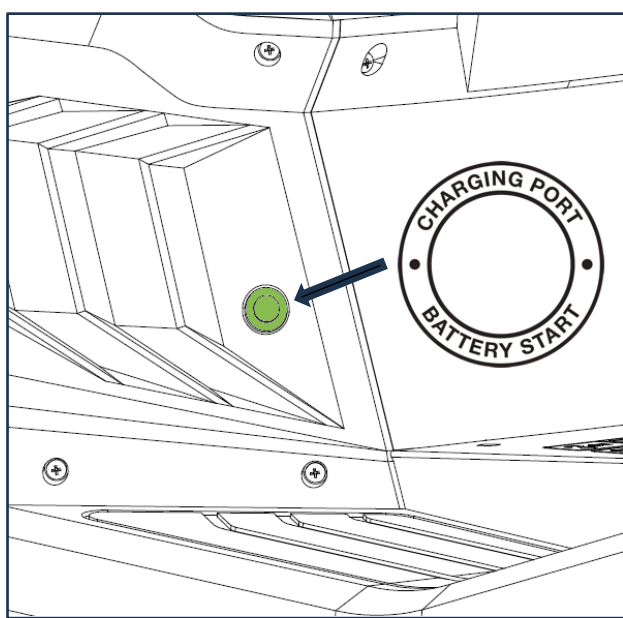
11



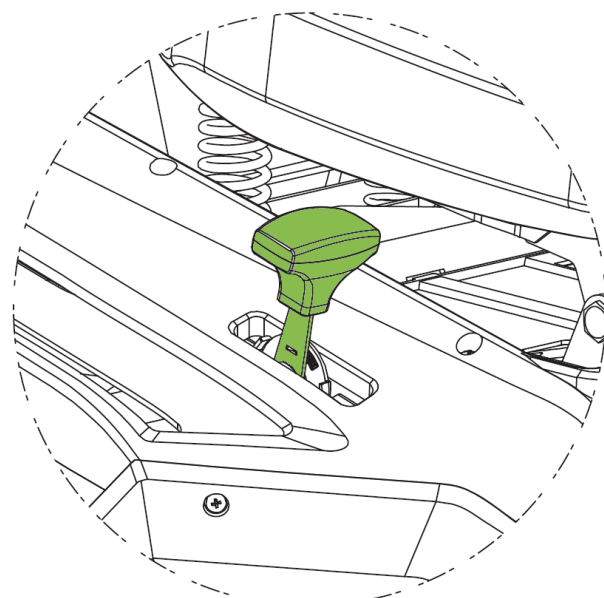
12



13



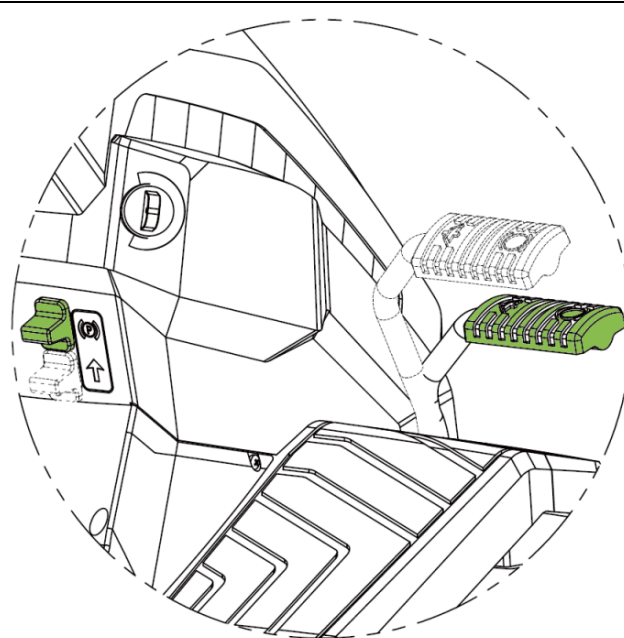
14



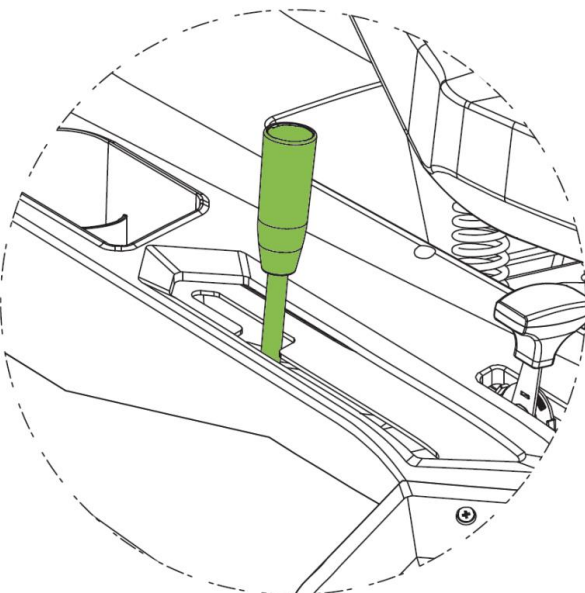
15



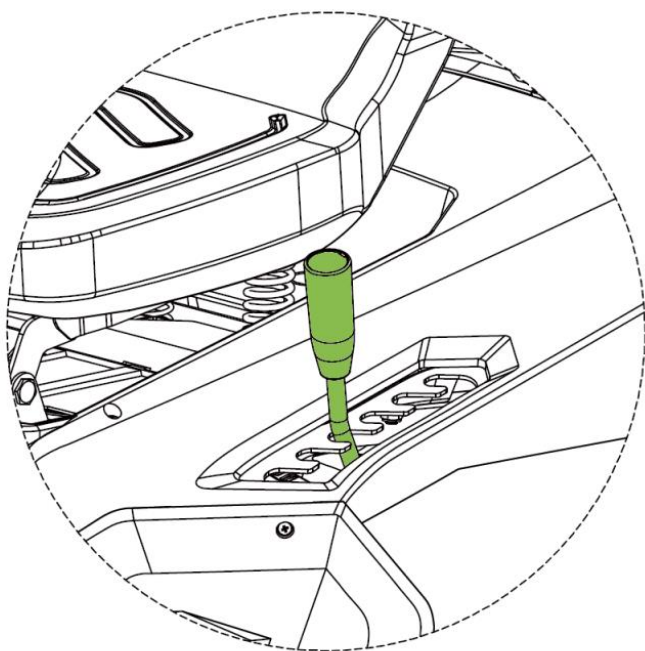
16



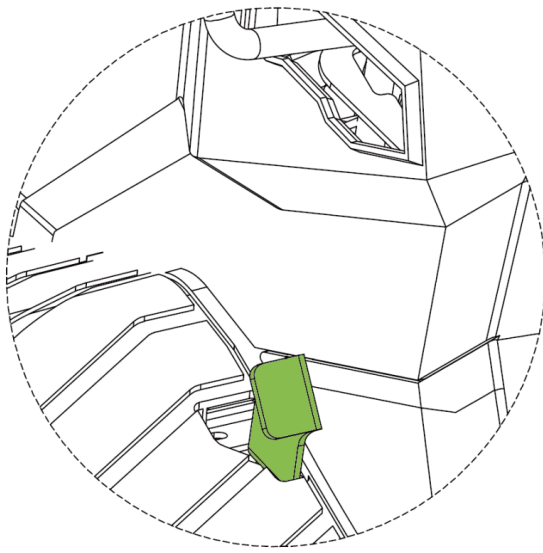
17



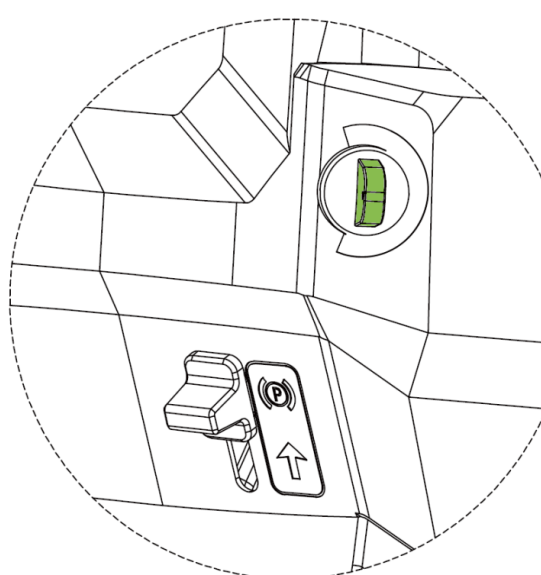
18



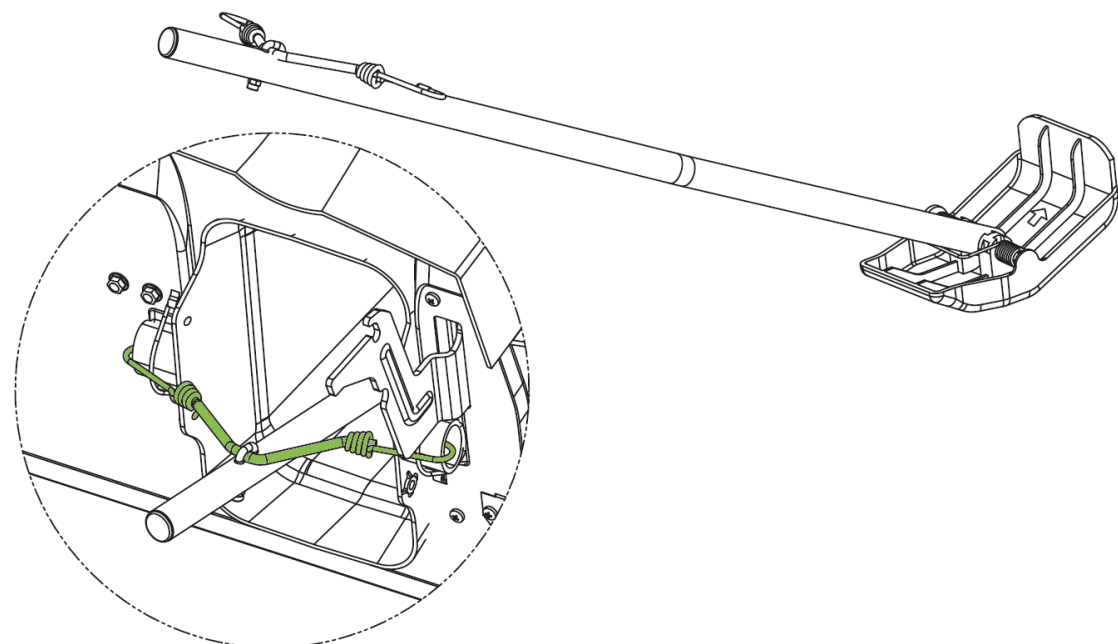
19



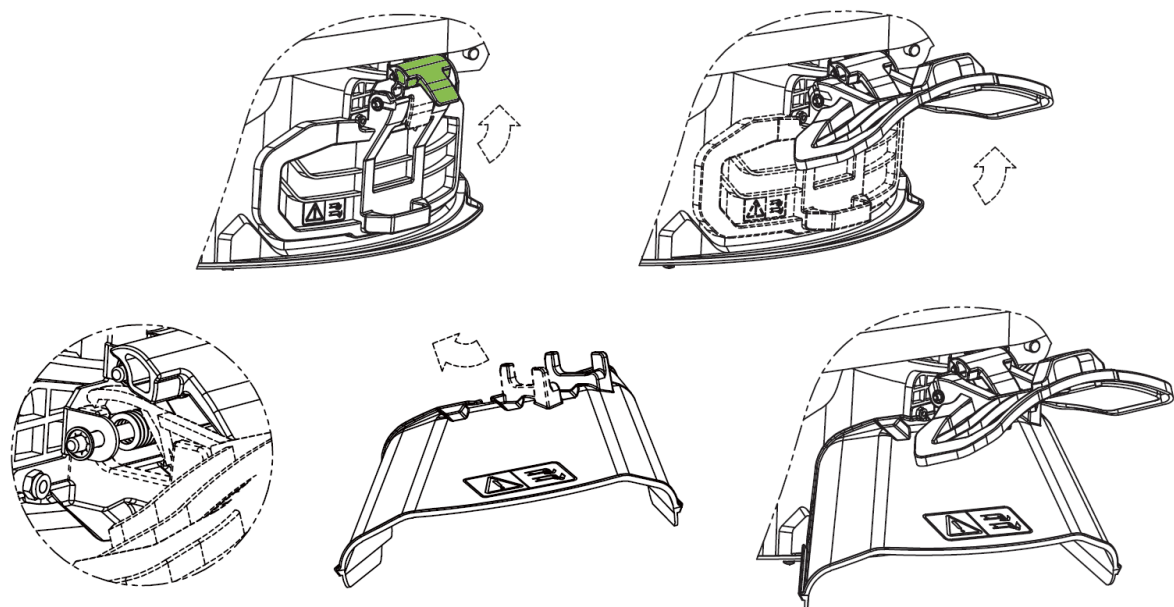
20



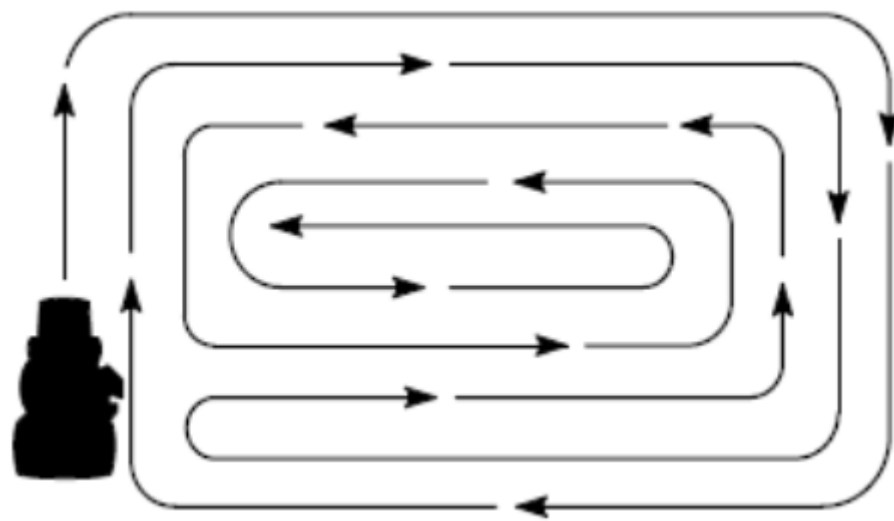
21



22



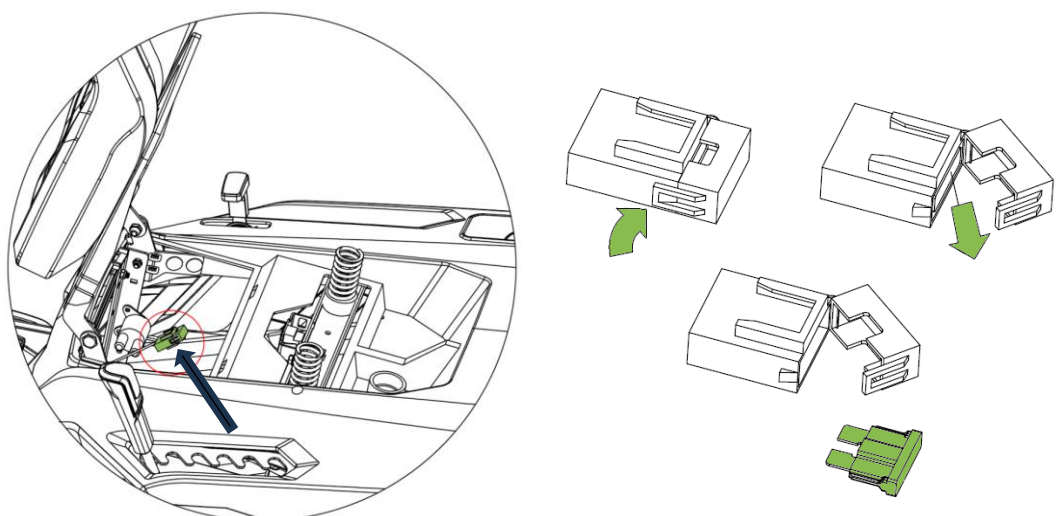
23



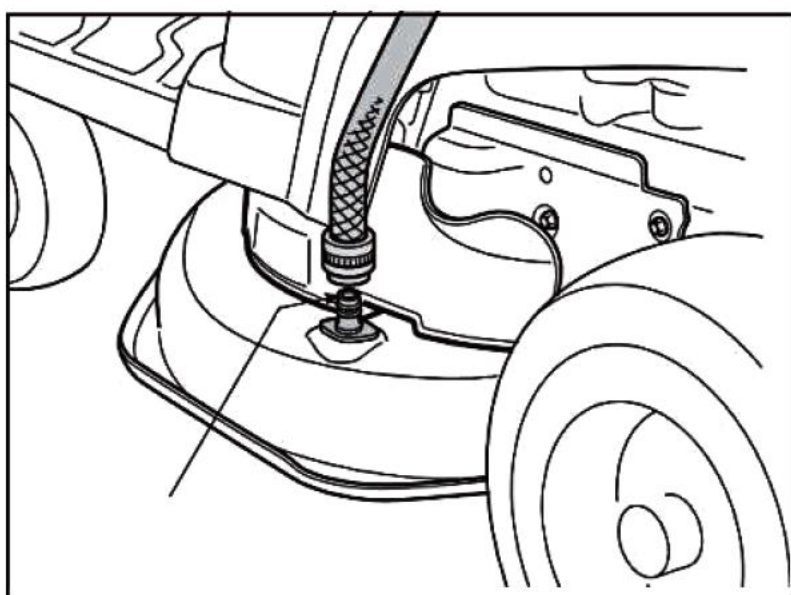
24



25



26



Dansk - Original brugsanvisning

Advarselssymboler.....	2
Illustrationer.....	3
Sikkerhedsforskrifter	15
Identifikation af dele	16
Udpakning og opsamling.....	16
Forberedelse	17
Oversigt over betjeningsfunktioner	17
Betjening	17
Bioklip og sideudkast	19
Sådan starter du motoren.....	19
Betjeningstips.....	19
Tips til græsslåning og opsamling	19
Tømning af græssopsamler	19
Anhængertræk	20
Vedligeholdelse.....	20
Udskiftning af sikring	20
Rengøring af klippeskjold	20
Opbevaring og vedligeholdelse	21
Olieskift	21
Luftfilter	21
Tændrør	21
Specifikationer.....	22
Reklamationsretten og generelle betingelser	22
Fejlfinding	23
EU Overensstemmelseserklæring.....	33

Sikkerhedsforskrifter

Generel sikkerhed

- ⚠ Placér ikke hænder og fødder i nærheden af eller under roterende dele.
- ⚠ Læs denne brugsanvisning grundigt. Sørg for at lære de forskellige kontrolfunktioner, indstillinger og håndtag på udstyret at kende.
- ⚠ Find ud af, hvordan du standser enheden, og kontroller, at du ved, hvordan nødstoppet virker.
- ⚠ Lad aldrig børn eller personer, der ikke har læst denne brugsanvisning, bruge maskinen. Bemærk, at der kan være lokale bestemmelser, der indeholder begrænsninger for operatørens alder.
- ⚠ Hvis du føler dig utilpas, eller hvis du har indtaget alkohol eller medicin, bør du ikke betjene maskinen.
- ⚠ Inspicer altid maskinen før brug. Kontrollér, at der ikke er slidte eller beskadigede dele.
- ⚠ Udskift slidte eller beskadigede dele og skruer sætvis for at opretholde ligevægt.
- ⚠ Operatøren er ansvarlig for andre personers sikkerhed.
- ⚠ Benyt aldrig maskinen i nærheden af børn eller dyr.
- ⚠ Operatøren vil blive holdt ansvarlig for eventuelle ulykker, eller hvis der opstår fare for andre personer og deres ejendom.
- ⚠ Inspicér grundigt det område, hvor udstyret skal anvendes, og fjern eventuelle fremmedlegemer.
- ⚠ Undlad at påfyldne brændstof indenfor, eller mens motoren kører.
- ⚠ Spildt benzin er yderst brandfarlig, påfyld aldrig, mens motoren stadig er varm.
- ⚠ Aftør spildt benzin før start af motoren. En varm motor kan antænde spildt benzin og derved forårsage brand eller ekslosion!
- ⚠ Det er påkrævet at bære støvler med skridsikre såler og stålkappe. Undgå at bære løstsiddende tøj.

Betjening

- ⚠ Stop straks motoren ved kontakt med et fremmedlegeme, fjern tændrørshætten, og inspicér maskinen grundigt for skader. Reparer skaden, før du fortsætter.
- ⚠ Hvis maskinen begynder at vibrere unormalt, skal du stoppe motoren og undersøge årsagen med det samme. Vibrioner er normalt et tegn på skader.
- ⚠ Sluk altid motoren og kontrollér, at alle bevægelige dele er standset helt før udførelse af reparationer, justeringer eller eftersyn.
- ⚠ Udvil ekstra forsigtighed ved arbejde på skråninger.
- ⚠ Betjen aldrig maskinen i hurtigt tempo. Undlad at overbelaste maskinens kapacitet ved at forsøge at skubbe den for stærkt.
- ⚠ Undlad at køre med passagerer.
- ⚠ Tillad aldrig tilskuere at opholde sig foran enheden.
- ⚠ Betjen kun maskinen i dagslys eller i fuldt oplyste områder.
- ⚠ Sørg for godt fodfæste og hold godt fast i håndtagene. Gå, løb aldrig.
- ⚠ Undlad at betjene maskinen med bare fødder eller iført sandaler.
- ⚠ Udvil ekstra forsigtighed ved ændring af retning på skråninger.
- ⚠ Forsøg aldrig at foretage justeringer, når motoren kører.
- ⚠ Udvil ekstra forsigtighed, når du skubber eller trækker maskinen baglæns
- ⚠ Betjen aldrig maskinen inden døre eller i områder med lav ventilation. Udstødningen fra motoren indeholder kulite. Manglende overholdelse heraf kan medføre permanent skade eller dødsfald.

Benzinsikkerhed

- ⚠ Udvil stor forsigtighed ved kontakt med benzin.
- ⚠ Benzin er yderst brandfarlig, og dampene er eksplorative. Der kan opstå alvorlig personskade, hvis du spilder benzin på dig selv eller på dit tøj. Skyl straks huden, og skift tøj med det samme!
- ⚠ Anvend kun en godkendt benzinbeholder.
- ⚠ Brug ikke en sodavandsflaske eller lignende!
- ⚠ Sluk alle cigaretter, cigarer, piber og øvrige antændingskilder.
- ⚠ Genopfyld aldrig maskinen indenfor.
- ⚠ Lad motoren køle af før påfyldning af benzin. Undlad at fyldne tanken mere end 2,5 cm under påfyldningsstudsen, så der er plads til, at brændstoffet kan udvide sig.
- ⚠ Sørg for, at benzindækslet er skruet godt fast efter påfyldning.
- ⚠ Brug aldrig låsefunktionen på benzinpistolen ved påfyldning.
- ⚠ Undlad at ryge under påfyldning.
- ⚠ Påfyld aldrig benzin inde i en bygning, eller hvor benzindampe kan komme i kontakt med en antændingskilde.
- ⚠ Hold benzin og motor på afstand af apparater, blus, udendørs grill, elektriske apparater, maskinværktøj osv.

Vedligeholdelse og opbevaring

- ⚠ Stop motoren ved udførelse af vedligeholdelsesarbejde og rengøring, ved udskiftning af værktøj og under transport på andre måder end ved egen kraft.
- ⚠ Kontroller jævnligt, at alle skruer og møtrikker er fastspændt. Stram dem igen om nødvendigt.
- ⚠ Motoren skal være helt afkølet før opbevaring inden døre eller ved overdækning. Brug kun originale reservedele eller tilbehør. Hvis der ikke anvendes originale dele eller tilbehør, bortfalder garantien.

Diverse

- ⚠ Hvis maskinen ikke er i brug i en periode, henvises til instrukserne i denne brugsanvisning.
- ⚠ Vedligehold eller udskift sikkerheds- og instruktionsmærkater efter behov.
- ⚠ Brug kun originale reservedele eller tilbehør. Hvis der ikke anvendes originale dele eller tilbehør, bortfalder garantien.
- ⚠ Tjek altid motor olieniveau før start.
- ⚠ Fabriksmonterede styreanordninger, f.eks. koblingskabler monteret på håndtaget, må ikke fjernes eller blotlægges.
- ⚠ Tøm kun benzintanken udenfor. Benzin er yderst brandfarlig, og dampene er eksplasive. Kontrollér, at maskinen står ordentligt fast under transport, f.eks. på en ladvogn.



Bortskaffelse af batteri må ikke ske sammen med almindeligt husholdningsaffald. Batteri skal medbringes til det lokale genbrugscenter og bortskaffes på korrekt vis der.

Klipperen er fremstillet i henhold til de seneste sikkerhedskrav. Disse omfatter et knivbremsesystem, der standser motor og kniv på 3 sekunder, når knivbremsen aktiveres. Enhver sikkerhedsforanstaltung er kun effektiv, når den bliver fulgt nøjagtigt. Følg nedenstående beskrivelse nøje, når du monterer din rider.

Identifikation af dele

Se illustration 1A + 1B

- A. Rat
- B. Sæde
- C. Gashåndtag (choker)
- D. Sideudkast
- E. Gearhåndtag (hastighed)
- F. Parkeringsbremse
- G. Tænding for nøgle
- H. Bremse/koblingspedal
- I. Vaskestuds
- J. Græsopsamler
- K. Løftehåndtag (justering af klippehøjde)
- L. Pedal for baglæns klipning
- M. Knivaktivieringshåndtag

Udpakning og opsamling

Vigtigt: Udpakning og opsamling skal ske på en flad stabil overflade med nok plads omkring til at håndtere maskinen og den emballage. Brug korrekt værktøj.

Udpakning. Se illustration 2

1. Skær båndene over og løft forsigtigt papkassen op over maskinen.
2. Fjern alle dele fra kartonen

3. Løsne skruer/bolte og fjern rammen.
4. Sæt klippehøjden til maksimum for at undgå skader på klippehjulet, når maskinen løftes væk fra pallen.
5. Fjern maskinen fra pallen.

INDHOLD I KARTONEN. Se illustration 3

1. Sæde
2. Rat
3. Nedre dæksel for rat
4. Øvre dæksel for rat
5. Sideudkastskærm
6. Lader
7. Ratstamme
8. Plastikhåndtag og dæksler
9. Topstykke til græsopsamler
10. Startnøgle
11. Stålgramme for græsopsamler
12. Bagplade
13. Græsopsamler pose
14. Andre små dele (se illustration 4)

Montering af rat. Se illustration 5

Fastgør rattet efter anvisning:

1. Sørg for at forhjulene peger fremad.
2. Fastgør ratsfammen til konsollen.
3. Monter nedre dæksel for rat
4. Fastgør rattet til ratstammen med M8x160 bolt og skiver.
5. Fastgør det øvre dæksel til rattet.

Montering af bagplade. Se illustration 6

Sørg for hullerne i pladen og hullerne bag på maskinen er ud for hinanden. Fastgør pladen med M6x12 og M8x25 bolte og møtrikker.

Montering af sæde. Se illustration 7+8

Brug delene som er fastgjort under sædet til at fastgøre sædet på maskinen med.

1. Placer hullerne i sædet over hullerne i sædeholderen og fastgør med de viste skruer.
2. Fastgør sædeholderen til beslagene i venstre og højde siden på maskinen med M8x18 bolte og møtrikker.
3. Kontrollér sædets position. Hvis sædet skal justeres, løsnes de 4 bolte. Skub sædet fremad eller bagud langs sædejusteringshullerne som vist. Spænd boltene.

Opsamling af græsopsamler. Se illustration 9

1. Brug M6x30 og M6x12 bolte og møtrikker til at samle stålrammen som vist.
2. Fastgør græsopsamler posen til rammen
3. Fastgør topstykket til græsopsamleren med 5.0x35 og 4.8x19 skruer.

Montering af håndtag. Se illustration 10

1. Fastgør plastic håndtag på stængerne (gearstang, knivtilkoblingsstang, klippehøjdestang).
2. Fasthør håndtag med M6x35 bolte.
3. Monter de runde dæksler på håndtagene.

Forberedelse

Opladning af batteri. Se illustration 13

VIGTIGT: Oplad batteriet i 5 timer før elektrisk start funktion bruges.

- ADVARSEL:** Ryg ikke i nærheden af maskinen, når batteriet oplades. Hold batteriet væk fra varme og ild.
- Brug den medfølgende batterilader til at lade batteriet.
 - Sæt ladestikket i ladeporten på maskinen, og sæt laderen i en 230V stikkontakt.

Maskinen oplader batteriet lidt under kørsel, men det vil højst sandsynligt være nødvendigt at lade batteriet nogle gange i løbet af sæsonen, afhængig af hvor mange gange motoren er startet og stoppet.

Oplad batteriet i 5-8 timer (fuld opladning).

VIGTIGT! Før du starter med at slå græs

- Kontrollér motorolie niveauet.
- Fyld brændstoftanken med benzin.
- Kontrollér dæktryk.

ADVARSEL:

Fjern altid tændrørshætten før nogen form for klargøring og vedligeholdelse.

BEMÆRK:

Motoren er afsendt uden olie fra fabrikken. Kontrollér altid olieniveauet før start. Påfyld olie hvis behov for.

Kontrollér og påfyld motorolie

Olieniveaet skal altid være mellem min og max på oliepinden. Påfyld motorolie SAE-30 (0,5 L).

BEMÆRK: Kontrollér ikke olieniveauet, mens motoren kører.

Påfyldning af benzin

ADVARSEL:

Brug altid en sikker benzinbeholder. Ingen rygning eller åben ild når der tilsættes benzin til brændstoftanken. Påfyld ikke benzin indenfor. Inden du påfylder benzin stop motoren og lad motoren afkøle i flere minutter.

Fyld brændstoftanken med E5 (oktan 98/100) blyfri benzin. Sørg for at benzinen er frisk og ren. Overfyld ikke tanken. Brug en tragt ved påfyldning (tragt medfølger ikke). Se illustration 11.

Kontrollér dæktrykket

Kontrollér lufttrykket i dækkene. Hvis der er for meget lufttryk i dækkene, vil det få Rideren til at køre hårdt. Hvis lufttrykket er for lavt, kan ventiler og slange blive beskadiget.

Det korrekte lufttryk er 31 PSI (2,1 BAR). På leveringstidspunktet har dækkene ekstra højt dæktryk, da trykket falder med tiden

Oversigt over betjeningsfunktioner

Gas-/choker håndtag. Se illustration 14

Brug gashåndtaget til at øge eller reducere motorens omdrehninger.

Knivaktivieringshåndtag. Se illustration 15

Brug håndtaget til at starte (ON) og stoppe (OFF) rotationen af kniven.

Koblings- / bremsepedal. Se illustration 16

Pedalen har to funktioner. Den første funktion er en kobling, og den anden funktion er en bremse.

Parkeringsbremse. Se illustration 16

Brug parkeringsbremsen når du forlader Rideren.

Gearhåndtag. Se illustration 17

Håndtaget bruges til at skifte gear (kørehastighed).

Løftehåndtag. Se illustration 18

Brug løftehåndtaget til at hæve/sænke klippehøjden.

Pedal for baglæns klipning. Se illustration 19

Bruges hvis man vil klippe græs mens man bakker.

Tændingskontakt. Se illustration 20

Drej nøglen for at starte og stoppe motoren.

ADVARSEL:

Hold altid hænder og fødder væk fra kniven, udkaster hullet og klippeskjoldet, når motoren kører.

Betjening

Sådan bruger du gashåndtaget. Se illustration 14

Brug gashåndtaget til at give motoren choker ved kold start, så motorens hastighed kan øges eller reduceres.

- Placer håndtaget helt fremme i START-position for at starte en kold motor.
- Ved normal drift skal du indstille gashåndtaget til at være mellem MIN og MAX-position.
- For at starte en varm mower, fly gashåndtaet til mellem MIN og MAX-position.

Sådan bruger du knivaktivieringshåndtaget.

Se illustration 15

Brug knivaktivieringshåndtaget til at aktivere kniven.

- Før du starter motoren, skal du kontrollere, at knivaktivieringshåndtaget er i OFF-position.
- For at aktivere kniven skal du sætte knivaktivieringshåndtaget i ON-position.
- For at standse kniven skal håndtaget tilbage til OFF-positionen. Før du forlader sædet, skal du være sikker på, at kniven er stoppet med at rotere.
- Inden du kører Rideren over et fortov eller en vej, skal du flytte knivaktivieringshåndtaget til OFF-positionen.

Sådan bruger du parkeringsbremsen.

Se illustration 16

1. Træd koblings- / bremsepedalen helt ned.

2. Løft parkeringsbremsehåndtaget.

3. Fjern din fod fra koblings- / bremsepedalen og slip derefter parkeringsbremsehåndtaget. Sørg for at parkeringsbremsen holder Rideren i stilstand.

4. For at løsne parkeringsbremsen trykkes koblings- / bremsepedalen helt ned. Parkeringsbremsen friges automatisk.

ADVARSEL:

Før du forlader førersædet, skal du flytte gearhåndtaget til neutral (N). Indstil parkeringsbremsen.

Flyt knivaktivieringshåndtaget til OFF-position.

Stop motoren og tag tændingsnøglen ud.

Sådan bruger du gearhåndtaget. Se illustration 17

For at ændre kørehastigheden eller retning af Rideren bør du følge nedenstående trin.

BEMÆRK: Før du flytter gearhåndtaget, skal du trykke koblings- / bremsepedalen helt ned for at stoppe Rideren. Hvis motoren ikke er stoppet, kan gearnissen blive beskadiget.

1. Tryk på koblings- / bremsepedalen for at stoppe Rideren. Hold din fod på pedalen.
2. Flyt gashåndtaget til MIN-position.
3. For at sætte i gear flyt gearhåndtaget til en fremadgående hastighedsindstilling. For at køre baglæns flyt gearhåndtaget tilbage.
4. Slip koblings- / bremsepedalen langsomt. Hold ikke din fod på pedalen.
5. Flyt gashåndtaget til mellem MIN og MAX-position.

Justering af klippehøjde. Se illustration 18

For at ændre klippehøjden, hæves eller sænkes løftekønget som følger:

1. Pres løftekønget fremad for at sænke klippehøjden og tilbage for at hæve klippehøjden.
2. Når du kører på et fortov eller en vej, skal du sætte løftekønget til den højeste position og flytte knivaktiviseringshåndtaget til OFF-position.

Brug af funktionen for baglæns klipning

Se illustration 19

For at kunne klippe græs mens man bakker, skal følgende procedure følges:

BEMÆRK: Hvis man prøver at kører baglæns – uden at trykke pedalen ned – samtidig med at knivtilkoblingen er aktiveret, vil motoren slukke.

1. Tryk koblings-/bremsepedal helt ned og stop maskinen. Hold foden på bremsepedalen.
2. Flyt gearhåndtaget til neutral position (N).
3. Flyt knivaktiviseringshåndtaget til ON-position.
4. Tryk pedalen for baglæns klipning ned (hold den nede).
5. Flyt gearhåndtaget til bakposition (R).
6. Kør forsigtigt baglæns, mens græsset klippes.

Sådan stopper du Rideren

1. Tryk koblings- / bremsepedalen ned for at stoppe Rideren. Hold din fod på pedalen.
2. Flyt knivaktiviseringshåndtaget til OFF-position.
3. Flyt gearhåndtaget til neutral (N).
4. Indstil parkeringsbremsen.
5. Flyt gashåndtaget til MIN-position.
6. For at standse motoren skal tændingsnøglen slukkes til OFF. Fjern nøglen.

ADVARSEL: Sørg for at parkeringsbremsen er trukket.

Transport af Rideren

For at transportere Rideren skal du følge nedenstående trin.

1. Bevæg knivaktiviseringshåndtaget til OFF-position.
2. Sæt løftekønget til den højeste position.
3. Flyt gashåndtaget til en position mellem MIN og MAX.
4. For at køre hurtigere, flyt gearhåndtaget til en hurtigere hastighed.

Betjening af klippehøjde

ADVARSEL:

Bioklipdækslet er en sikkerhedsanordning. Fjern ikke bioklipdækslet, da dækslet tvinger græsset mod jorden. Hvis dækslet er beskadiget, skal du udskifte det med en original reservedel.

1. Start motoren.
2. Juster klippehøjden til den ønskede position. I høj eller tykt græs skal man først klippe græsset i den højeste position og derefter sænke klippehøjden til en lavere position.
3. Flyt gashåndtaget til mellem MIN og MAX-position.
4. Flyt langsomt knivaktiviseringshåndtaget til ON-position.
5. Tryk koblings- / bremsepedalen helt ned.
6. Indstil gearhåndtaget til en af hastighedsindstillingerne.
BEMÆRK: Når du slår tungt græs eller slår græs med opsamler, bør du sætte gearhåndtaget i den langsomste hastighed.
7. Løsn koblings- / bremsepedalen langsomt.
8. Hvis du skal køre hurtigere eller langommere, skal du stoppe Rideren og flytte gearhåndtaget til en anden hastighedsindstilling.

ADVARSEL:

For bedre kontrol af Rideren vælg altid en sikker hastighed. Brug kun gear 1 eller 2 på skråninger!

Sådan bruger du Rideren på skråninger

ADVARSEL:

Kør ikke skævt op eller ned ad skråninger, der er for stejle. Kør aldrig Rideren over en skråning.

1. Før du kører op eller ned ad en bakke, skal du flytte gearstangen til lav hastighed. Gear 1 eller 2. Dette beskytter også gearnissen så den ikke belastes uødvendigt.
2. Stop eller ændre hastighedsindstillingerne på en bakke. Hvis du skal stoppe, skal du hurtigt trykke koblings- / bremsepedalen ned og indstille parkeringsbremsen.
3. For at starte igen skal du sørge for, at gearhåndtaget er i den langsomste hastighed. Flyt gearstangen til gear position 1 eller 2. Slip forsigtigt koblings- / bremsepedalen.
4. Hvis du skal stoppe eller starte på en bakke, skal du altid have plads til at Rideren ruller, når du løsner bremsen og bruger koblingen.
5. Vær meget forsiktig når du skifter retninger på en bakke. Når du er på en skråning eller på en bakke, skal du sætte den i 1. eller 2. gear for at forhindre en ulykke.

Bioclip og sideudkast

ADVARSEL: Sørg for at motoren er slukket før klippemetoden ændres.

Med bioclip funktionen klippes græsset i små fine stykker. For at bruge bioclip gøres følgende:

1. Fjern græsopsamleren.
2. Installer bioclip stangen i bagudkasterhullet. Se illustration 21.
3. Fastgør enden af stangen med elastikkerne som vist.
4. Monter opsamlerkassen igen.

For at bruge sideudkast, installeres sideudkastskærmen som vist i illustration 22.

1. Løft bioclipdækslet på klippebordet op.
2. Fastgør sideudkastskærmen på akslen under bioklipskærmen.
3. Fastlås sideudkastskærmen med bioklipskærmen.

BEMÆRK: Græsopsamleren skal altid være monteret på maskinen, når bioclip eller sideudkast bruges, ellers stopper motoren, når kniven aktiveres.

Sådan starter du motoren

ADVARSEL:

Det elektriske system har et operatørsystem, der omfatter en sensorkontakt til sædet. Disse komponenter fortæller det elektriske system, hvis føreren sidder på sædet.

Dette system stopper motoren, når føreren forlader sædet, hvis kniven er aktiveret. For din sikkerhed skal du altid sørge for at dette system fungerer korrekt.

BEMÆRK: Motoren starter ikke, før du træder koblings- / bremsepedalen ned eller aktiverer parkeringsbremsen og indstiller knivens knivaktivieringshåndtaget til OFF-position.

1. Pres koblings- / bremsepedalen ned. Hold din fod på pedalen.
2. Flyt gearhåndtaget til neutral (N).
3. Sørg for at knivaktivieringshåndtaget er i OFF-position.
4. Flyt gashåndtaget helt frem til START eller MAX-position.
5. Drej tændingsnøglen til START-position. Slip nøglen når motoren starter.
6. Flyt gashåndtaget langsomt til MIN-position.
7. Lad den kolde motor køre i flere minutter. Start først arbejdet når motoren er varm. For at starte en varm motor flyt gashåndtaget til en position mellem MIN og MAX.

BEMÆRK: Hvis motoren ikke starter efter fire eller fem forsøg, se afsnittet fejlfinding.

Betjeningstips

1. Før du bruger Rideren, skal du kontrollere om der er olie i motoren. Tilsæt olie hvis det er nødvendigt.
2. Hvis motoren ikke starter, skal du først sørge for, at ledningen er fastgjort til tændrøret.
3. Sørg for, at alle remme er inden for alle rem føringer. Se vejledningen om, hvordan du fjerner og installerer og drivremmen.
4. Sørg for at ledningen fra tændrøret er afbrudt, inden du foretager en inspektion, justering (undtagen karburator) eller reparation.

5. Oplad batteriet hver tredje måned for længere levetid på batteriet.
6. Brug gearhåndtaget til at ændre hastigheden, ikke gashåndtaget.
7. Støj kan opstå, når kniven eller koblingen er i brug. Denne lyd er normal og påvirker ikke Riderens funktion.

Tips til græsslåning og opsamling

1. Sørg for at dækken har den korrekte mængde lufttryk.
2. Kontrollér kniven hver gang du bruger Rideren. Hvis kniven er bøjet eller beskadiget, skal kniven straks udskiftes. Sørg også for at møtrikken til kniven er stram.
3. Hold kniven skarp. Slidte knive vil medføre, at græssets ender bliver brune.
4. Slå ikke græs hvis græsset er vådt, da vådt græs vil sætte sig i klippeskjoldet. Klip kun tørt græs.
5. Brug venstre side af klippeskjoldet til at trimme nær et objekt.
6. Når du slår græs på store områder, skal du starte med at slå højre om, så det klippede græs bliver smidt væk fra buske, hegner, indkørsler osv. Efter en eller to runder skal du slå i modsat retning (se illustration 23).
7. Hvis græsset er meget højt, bør du klippe det to gange for at reducere belastningen på motoren. Klip først med klippeskjoldet i den højeste position og sænk derefter klippeskjoldet til anden omgang.
8. For bedre motorydelse og en jævn udladning af det skarne græs skal du altid betjene motoren med gashåndtaget i FAST-position.
9. Når du bruger en opsamler, skal du betjene motoren med gashåndtaget i FAST-position og gearhåndtaget i første eller andet gear.
10. For at opnå det bedste klipperesultat, skal du benytte en af de lave hastigheder.
11. Efter brug skal du rengøre bunden og toppen af klippeskjoldet for bedre ydelse. Desuden hjælper et rent klippeskjold med at forhindre brand.

Tømning af græsopsamler

Græsopsamleren kan tømmes fra førerpositionen på sædet.

1. Fly knivaktivieringshåndtaget til OFF-position.
2. Løft håndtaget på græsopsamleren op, så græsset tømmes. Se illustration 24.
3. Luk græsopsamleren tilbage i udgangsposition.

BEMÆRK: Hvis knivrotationen ikke er deaktivert, vil motoren stoppe, når græsopsamleren løftes op.

Anhængertræk

Maskinen er monteret med anhængertræk.

Der må kun monteres centrifugalspreder eller en lille vogn efter Rideren (ikke andet eftermonteret tilbehør).

Max last på vognen er 50 kg, dvs. mindre last som græs, grene og blade).

Hvis anhængertrækket bruges til større belastning eller andet tilbehør end vogn, dækker garantien ikke.

Vedligeholdelse

Generelle anbefalinger

- Ejerens ansvar er at vedligeholde Rideren. Det vil forlænge produktets levetid og er også nødvendigt for at opretholde garantidækning.
- Kontrollér tændrøret, drivbremsen, smør enheden og rengør luftfilteret en gang om året.
- Sørg for at alle skruer er stramme.
- Følg vedligeholdelsesafsnittet for at holde enheden i god stand.

ADVARSEL:

Før du foretager en inspektion, justering eller reparation af Rideren, skal du afbryde ledningen til tændrøret. Fjern tændrørshætten for at forhindre at motoren starter ved et ulykkes.

Kontrollér udstødning

Kontrollér udstødningen for hver 50 timers drift. Sørg for at udstødningen er korrekt monteret og ikke er løs. Hvis udstødningen er slidt eller brændt, skal du udskifte den med en ny udstødning. En slidt udstødning er en brandfare og kan også skade motoren.

Hvis du monterer en gnistfanger til udstødningen, skal du også kontrollere gnistfangeren, når du tjekker udstødningen. Hvis gnistfangeren er slidt eller beskadiget, skal den udskiftes med en ny gnistfanger. Se efter en gnistfanger hos dit nærmeste autoriserede servicecenter.

Kontrollér kniv

ADVARSEL:

Før du inspicerer eller fjerner kniven afbryd ledningen til tændrøret.

Hvis bladet rammer et objekt, skal du stoppe motoren. Kontrollér Rideren for beskadigelse. Kniven har skarpe kanter. Når du holder på kniven brug derfor handsker eller andet materiale til at beskytte dine hænder.

Hvis du holder kniven skarp og inspicerer kniven for beskadigelse, vil kniven skære bedre og være mere sikker at betjene.

- Kontrollér ofte kniven for kraftigt slid, revner eller anden skade.
- Kontrollér ofte møtrikken, der holder kniven.
- Hold møtrikken stramt. Hvis kniven rammer et objekt, skal du stoppe motoren.
- Afbryd ledningen til tændrøret. Se om kniven er bøjet eller beskadiget. Kontrollér om knivadapteren er beskadiget.
- Inden du betjener Rideren, skal du udskifte beskadigede dele med originale dele. Få Rideren efterset på et lokalt autoriserede servicecenter i dit område.
- Hvert tredje år skal en autoriseret servicemand inspicere knive eller udskifte det gamle kniv med en originaludstyrssdel.

Sådan fjerner og monterer du kniven

- Brug et stykke træ for at holde bladet fra at rotere.
- Fjern møtrikken der holder kniven.
- Kontrollér kniven og knivadapteren i henhold til anvisningerne for "Eftersyn af kniv".
- Udskift en slidt eller beskadiget kniv med en original kniv. Se efter et autoriseret servicecenter i dit område.
- Rengør toppen og bunden af klippeskjoldet. Fjern alt græs og snavs.
- Monter kniv og bladadapter på spindel.
- Montér kniven så højhejsekantene er opad. Hvis bladet er på hovedet, vil bladet ikke skære og kan forårsage en ulykke.
- Fastgør kniven med originale skiver og møtrikker. Sørg for at knivens udvendige kant ligger imod bladet.
- Stram møtrikken der holder kniven til et drejningsmoment på 47,5 Nm.

ADVARSEL:

Hold altid møtrikken der fastspænder kniven fastspændt. En løs møtrik eller kniv kan forårsage en ulykke.

Sådan siber du kniven

ADVARSEL:

Vibration kan forekomme, hvis bladet ikke er afbalanceret, eller hvis bladet er beskadiget. En kniv der er beskadiget med revner kan gå i stykker og forårsage en ulykke.

Hold øje med kniven. En kniv der ikke er skarp, vil få græssets spidser til at blive brune.

- Slip kniven to gange om året eller hver 25. driftstime.
- Fjern kniven.
- Rengør kniven med en børste, sæbe og vand. Kontrollér kniven; kig efter revner, buler eller anden skade. Udskift en slidt eller beskadiget kniv med en ny original kniv. For ny kniv opsøg et autoriseret servicecenter i dit område.
- Sørg for at kniven er afbalanceret. En kniv der er afbalanceret, vil forblive平行 med jorden (i vatter). Hvis kniven ikke er afbalanceret, vil den tunge ende pege mod jorden. Skær den tunge ende indtil bladet er afbalanceret (i vatter igen).
- En ny kniv vil skære bedre end en dårlig slidt kniv. Hvert tredje år skal en autoriseret servicemand inspicere bladet eller udskifte den gamle kniv med en original kniv.

Udskiftning af sikring

Hvis sikringen springer, vil motoren ikke starte.

Placeringen af sikringen er tæt på oliepåfyldningslåget. Fjern sikringen og udskift den med en ny bilsikring (se illustration 25).

Rengøring af klippeskjold

ADVARSEL:

Før du rengører klippeskjoldet, skal du stoppe motoren og fjerne tændrørshætten.

Overside

Græs og andet snavs på toppen af klippeskjoldet kan medføre, at Rideren ikke fungerer korrekt. For sikkerhed og korrekt betjening skal du regelmæssigt rense toppen af klippeskjoldet. Fjern græs og snavs omkring remskiverne og andre bevægelige dele.

1. Flyt knivaktivieringshåndtaget til ON-position.
2. Rengør toppen af klippeskjoldet.
3. Flyt knivaktivieringshåndtaget til OFF-position.
4. Rengør igen toppen af klippeskjoldet.

Underside (under klippeskjoldet)

Når du har slæbt græsset, skal du rengøre undersiden af klippeskjoldet. På venstre side af klippeskjoldet er der en vaskestuds til vandforsyning. Se illustration 26.

1. Ved brug af vaskestuds skal maskinen være i laveste højdeindstilling samt befinde sig på græsunderlag. Herved sikres det at vandet bliver inde under klippeskjoldet.
2. Monter en vandslange på vaskestuds'en.
3. Tænd for vandet og start motoren
4. Knivens omdrejninger vil sørge for at vandet skyller undersiden af skjoldet rent.

BEMÆRK: Dette virker bedst, hvis rengøringen foretages lige efter hver plæneklipning. Hvis græsset tørrer ind, vil denne funktion ikke virke optimalt.

Opbevaring og vedligeholdelse

Vedligehold løbende din maskine: Kontroller løbende alle bolte, skruer, møtrikker. Afmonter kniv og plast remskærm for regelmæssig rengøring. Sørg altid for at kniven er skarp. Det er en god idé at tage din rider til et årligt service tjek hos din autoriserede serviceforhandler. Se nærmeste serviceværksted på www.texas.dk.

Opbevaring: Efter brug bør din rider opbevares i et tørt rum. Rengør maskinen efter hvert brug. Græs og snavs skal løbende fjernes fra undersiden af klippeskjoldet. Ved tipning af Rideren (for rengøring) anbefales det at tippe bagenden opad (max. 45 grader). Tipper du den til siden, skal karburator og luftfilter altid vende opad, da olien ellers kan løbe ud og ødelægge motoren. Vær opmærksom på at fjerne tændrørshætten, før klipperen vedligeholdes.

Vinteropbevaring: Tøm benzintanken helt, og lad derefter motoren køre indtil benzin'en i karburatoren er opbrugt. Tændrørshætten fjernes. Fjern tændrøret og tilsæt en teskefuld motorolie i tændrørsåbningen. Træk i startsnoren for at fordele olien.

Derefter monteres tændrøret igen, men ikke hætten. Skift olie jf. afsnittet olieskift. Sprøjtsilicone spray ind i kablerne og bevæg dem. Til sidst rengøres klipperen grundigt. Vrid en klud i olie og smør de forskellige dele for at modvirke rust.

Opbevaring af batteri

Batteriet tåler ikke frost, og skal opbevares tørt og lunt hen over vinteren. Oplad batteriet helt før vinteropbevaring og placer derefter Rideren et sted, hvor den ikke udsættes for frost. Alternativt dæk batteriet med et tykt tæppe eller lign., hvis Rideren står i et skur/garage, hvor der kan blive koldt. Oplad på batteriet 1-2 gange hen over vinteren (mindst hver 3. måned), hvilket sikrer at batteriet bevarer sin fulde kapacitet.

Forkert opbevaring kan skade batteriet, og dækkes ikke af garantien.

Olieskift

Olien bør skiftes første gang efter ca. 2 timer, derefter mindst 1 gang om året.

Der skal anvendes et olieskiftersæt,

Varenummer: 40-11336

Olie og oliesugersæt medfølger ikke!

Brug et oliesugersæt og gør som følgende:

1. Start motoren og lad den køre i 5 min eller indtil motoren er varm og sluk. Dette vil forlænge motorens levetid. En varm motor gør olie mere flydende og dermed lettere at dræne.
2. Sug med kanylen fra olieskiftersættet, olien op gennemolie påfyldningshul. Brug slangen til at nå helt ned i bundkarret.
3. Aftap den brugte olie i en tom dunk.
4. Påfyld ny olie på motoren, type SAE30 (0,5 liter). Gem den tomme oiledunk til næste gang
5. Tjek på oliepinden, at oliemængden er korrekt. (Min/Maks)

Husk at skaffe dig af med den brugte olie, så det ikke er til gene for naturen. Brug din lokale genbrugsstation.

Luftfilter

Luftfilteret skal efterset og renses jævnligt. Hvis filteret ikke er blevet renset i en længere periode, vil dette kunne mærkes på motorens kraftoverførsel, samt kunne beskadige motoren.

1. Rengør let omkring luftfilteret inden dækslet fjernes.
2. Løsn de 2 møtrikker på siden af dækslet og træk forsigtigt dækslet af.
3. Tag forsigtigt filteret ud og undersøg det. Pas på der ikke kommer snavs ind i indsugningen.
4. Afvask det sorte skumelement i varmt vand med sæbe.
5. Tryk vandet ud af elementet og lad det tørre. Dryp et par dråber SAE-30 olie på skumelementet, så det bliver let fugtigt af olie, og jævnt fordelt. Tryk forsigtigt evt. overskydende olie ud. Elementet sættes igen på plads.
6. Vær opmærksom på at alle dele er samlet rigtigt og lukket korrekt efter installering.

Tændrør

1. Fjern tændrørshætten.
2. Børst skidt og snavs væk fra tændrøret.
3. Brug en tændrørsnøgle til at løsne tændrøret.
4. Tjek om isoleringen er intakt.
5. Rens tændrøret med en stålborste.
6. Mål elektrodeafstanden, pas på ikke at beskadige elektroden.
7. Afstanden bør være: 0,7 - 0,8 mm
8. Hvis tændrøret er ubeskadiget, monter tændrøret igen (ellers udskift).
9. Monter tændrørshætten.

Specifikationer

Model	
Model	Rider 6500E
Klippebredde	65 cm
Højdejustering	30-75 mm
Hjulstørrelse	13" / 15"
Max hastighed (Km/t)	Frem = 9.3 / Bak = 3.0
Elektrisk start	•
Batteri type	12V - 7 Ah
Græsopsamler	150 L
Sideudkast	•
Bioklip	•
Støj L _{PA}	87.8 dB(A)
Støj garanteret L _{WA}	98 dB(A)
Vibrationer hånd/arm	5,04 m/s ²
Vibration krop	6,62 m/s ²
Vægt	127 kg
Engine	
Model	Loncin LC1P75F
Max ydelse	224 cc / 4.5 kW
Olie kapacitet	0.5 L (SAE 30)
Benzin kapacitet	2.5 L (Unleaded E5)

Reklamationsretten og generelle betingelser

Reklamationsperioden regnes fra købsdatoen og er gældende i 3 år for private i Danmark, 2 år i andre lande i EU. Maskiner solgt til erhvervsbenyttelse har 1 års garanti.

Reklamationen dækker mangelfuld udførelse dvs. fabrikationsfejl eller materiale- og funktionsfejl.

Forbehold og krav

Normal slitage og udskiftning af sliddele er IKKE omfattet af reklamationsretten.

Sliddele, hvor der IKKE garanteres for holdbarheden over 12 måneder:

- Knive
- Kabler
- Remme
- Sikringer
- Kontakter
- Membraner/pakninger
- Tændrør
- Motorvæske (olie, benzin)
- Startsnor
- Filtre
- Batteri: Hvis batteriet ikke er opbevaret korrekt (frostfrit og oplades hver 3. måned) garanteres der kun for 6 måneders holdbarhed.

Hvis du starter motoren uden påfyldning af olie først, vil denne blive beskadiget og vil ikke kunne repareres og derfor ikke være dækket af garantien.

Reklamationsretten omfatter IKKE fejl eller mangler opstået som følge af:

- Manglende service og vedligeholdelse
- Konstruktionsmæssige ændringer
- At maskinen har været utsat for ydre påvirkning
- Lakskader, skader på skjold, styr, paneler m.m.
- At maskinen er blevet misligholdt eller overbelastet
- At der er anvendt andre olie-, brændstof- eller væsketyper end anbefalet i denne vejledning
- Dårligt eller beskidt brændstof, forurening af brændstofsystemet
- Montering/anvendelse af uoriginal reservedele
- Andre forhold, som Texas A/S er uden ansvar for

Hvorvidt en sag er en garantisag eller ej, afgøres i hvert tilfælde af et autoriseret serviceværksted.

Din købskvittering er gældende som garantibevis, hvorfor den altid bør gemmes.

Husk: Ved anmeldning om garanti reparation, skal Art. no. (f.eks. 90066XXX), årgang og serienummer altid oplyses. Det kan findes på CE-mærket som sidder bag sædet.

*Vi forbeholder os ret til ændringer og tager forbehold for evt. trykfejl.

Fejlfinding

Startvanskkeligheder		
Problem	Årsag	Løsning
Generelle startvanskkeligheder	<ul style="list-style-type: none"> Forkert start procedure. 	<ul style="list-style-type: none"> Følg nøjagtigt start-vejledningen i manualen
Maskinen starter ikke ved træk i startsnor eller ved tryk på el-start knap (eller starteren "klikker" ved el-start)	<ul style="list-style-type: none"> Alle sikkerhedskontakter er ikke holdt inde Maskinen står i højt græs Choker står forkert Løbet tør for benzin Benzin er ældre end 3 mdr. Lejdningsforbindelse ikke intakt Tilslutningskontakt fyldt med græs 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller kontakt for opsamlerkassen Kontroller sædekontakt Flyt maskinen ud af det høje græs og start Sæt højdejustering i højeste position så kniv går fri. Sikre at kniven ikke er slæet til Flyt choker håndtag til anden position. Kontrollér og påfyld benzin. Tøm tank, samt karburator for gammel benzin og påfyld frisk benzin. Tjek at ledninger har forbindelse fra batteri til motor/startknap. Fjern græs fra og omkring tilslutningskontakt.
Manglende tænding/gnist (kan ikke starte)	<ul style="list-style-type: none"> Tændrørshætte sidder ikke fast Tændrør er fugtigt/snavset, Tændrør med ukorrekt afstand på elektrode Luftfilteret er snavset eller defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér at hætten sidder godt fast på tændrøret. Kontrollér at tændrør for snavs, fugt følg vejledningen i manualen. Kontrollér og juster afstanden på elektrode, følg vejledningen i manualen. Eller udskift tændrør. Kontrollér at luftfilter for snavs og rens, følg vejledningen i manualen ellers udskift.
Rideren starter, men kører ujævnt		
Manglende motoromdrejninger	<ul style="list-style-type: none"> Gashåndtaget er i positionen START Gashåndtaget står på MIN. 	<ul style="list-style-type: none"> Sæt gashåndtaget i positionen mellem MIN og MAX
Baghjulene trækker ikke eller meget lidt	<ul style="list-style-type: none"> Rem til gearkasse er meget slidt Gearkasse kobler ikke korrekt 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift trækrem Kontroller gearkasse
Motoren kører uregelmæssigt og/eller ydelsen bliver dårligere under arbejdet.	<ul style="list-style-type: none"> Tændrørshætte sidder ikke fast Tændrør snavset Tændrør ukorrekt afstand på elektrode Luftfilteret er snavset eller defekt Fordampning af brændstof i karburatoren Slapt gaskabel Skidt i karburator 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér at hætten sidder godt fast på tændrøret. Kontrollér tændrør for snavs og revner, se vejledningen i manualen. Kontrollér og juster afstanden på elektrode, følg vejledningen i manualen. Kontrollér at luftfilter for snavs og rens, følg vejledningen i manualen ellers udskift. Vent nogle få minutter og prøv derefter at starte igen. Efterspænd gaskabel, følg vejledningen i manualen. Rens karburator
Motor vil ikke stoppe		
Maskinen stopper ikke efter 5 sek.	<ul style="list-style-type: none"> Motorkabel går for stramt. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér motorkabel og juster, følg vejledningen i manualen.

Hvis dit problem ikke er beskrevet i foroven, kontakt venligst et godkendt servicecenter eller Texas A/S.

GB - Original instructions

Warning symbols.....	2
Illustrations	3
Safety	24
Identification of the parts	25
Unpacking and assembly	25
Preparation.....	26
Location of the controls	26
Operation	26
Mulching and side discharge.....	28
Before starting the engine	28
How to start the engine	28
Operation tips.....	28
Empty the grass catcher.....	29
Mowing and bagging tips.....	29
Rear attachments (accessories).....	29
Maintenance.....	29
How to replace the fuse.....	30
How to clean the mower housing	30
Storage and maintenance	30
Oil change	30
Air filter	31
Spark plug	31
Specifications	31
Warranty terms and conditions.....	31
Trouble shooting	32
EC Declaration of conformity.....	33

Safety

Setup

- ⚠ Do not put hands or feet near or under rotating parts.
- ⚠ Read this manual carefully. Make sure that you are familiar with the different controls, settings and handles of the equipment.
- ⚠ Know how to stop the unit and ensure that you are familiar with emergency stop.
- ⚠ Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the machine. Note, that local regulations can restrict the age of the operator.
- ⚠ If you feel unwell, tired or have consumed alcohol or drugs, do not operate the machine.
- ⚠ Always inspect the machine before usage Ensure that no parts are worn or damaged.
- ⚠ Replace worn out or damaged elements and bolts in sets to preserve balance.
- ⚠ The operator of the machine is responsible for people's safety.
- ⚠ Never use the machine near children or animals.
- ⚠ The operator of the machine is held liable for any accidents or hazards to other people and their property.
- ⚠ Thoroughly inspect the area, where the equipment is to be used, if necessary remove any foreign objects.
- ⚠ Do not refuel gasoline indoors or while the engine is running.
- ⚠ Spilled gasoline is extremely flammable, never refuel while the engine is still hot.
- ⚠ Wipe off any spilled gasoline before starting the engine. Spilled gasoline on a hot engine may cause a fire or explosion!
- ⚠ Boots with non-slip soles with steel jacket is required. Avoid loose-fitting clothes.

Operation

- ⚠ After striking a foreign object, stop the engine immediately, remove the spark plug cap and inspect the machine thoroughly for damage. Repair the damage before continuing.
- ⚠ If the machine should start to vibrate abnormally, stop the engine and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of damage.
- ⚠ Always turn off the engine and ensure that all moving parts have come to a complete stop before making any repairs, adjustments, or inspections.
- ⚠ Exercise extreme caution when operating on slopes.
- ⚠ Never operate the machine at a fast pace. Do not overload machine capacity by attempting to push at too fast a rate.
- ⚠ Do not carry passengers.
- ⚠ Never allow any bystanders in front of unit. Only operate the machine at daylight or in fully illuminated areas.
- ⚠ Ensure a stable foothold and always keep a firm hold on the handles. Always walk, never run.
- ⚠ Do not operate the machine when barefoot or wearing sandals.
- ⚠ Exercise extreme caution when changing direction on slopes
- ⚠ Never attempt to make any adjustments, while the engine is running.
- ⚠ Use extreme caution when reversing or pulling the machine backwards
- ⚠ Never operate the engine indoor or in areas with low ventilation. The exhaustion from the engine contains carbon monoxide. Failure to observe could result in permanent injury or death.

Gasoline safety

- ⚠ Use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the fumes are explosive. Serious personal injury can occur, when gasoline is spilled on yourself or your clothes. Rinse your skin and change clothes immediately!
- ⚠ Use only an approved gasoline container. Do not use soft drink bottle or similar!
- ⚠ Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- ⚠ Never refuel your machine indoors.
- ⚠ Let the engine cool down before refilling Never fill the fuel tank to more than 2.5 cm below filler in order to provide space for fuel to expansion.
- ⚠ After refueling, ensure that the cap tighten securely.
- ⚠ Never use the lock-function on the gasoline gun, when refueling.
- ⚠ Do not smoke while refueling.
- ⚠ Never refuel gasoline inside a building or where gasoline fumes may get in contact with an ignition source.
- ⚠ Keep gasoline and engine away from appliance, pilot lights, barbecues, electric appliances, power tools, etc.

Maintenance and storage

- ⚠ The engine shall be stopped when carrying out maintenance and cleaning operations, when changing tools and when being transported by means other than under its own power.

- ⚠ Check regularly that all bolts and nuts are tightened. Retighten if necessary.
- ⚠ The engine must be completely cooled before storing indoors or covered.
- ⚠ If the machine unused for a period of time, please refer to the instructions in this manual.
- ⚠ Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.
- ⚠ Only use original spare parts or accessories. If not original parts or accessories is used, the liability is no longer applied.

Miscellaneous

- ⚠ Always check the engine oil level before start.
- ⚠ Factory-fitted control devices, such as the handle-mounted clutch cable, must not be removed or exposed.
- ⚠ Only drain the fuel tank outdoors. Gasoline is extremely flammable and the fumes are explosive.
- ⚠ Ensure that the machine is properly secured when transported on a flatbed etc.
- ⚠



Battery must not be disposed of with the household waste. The battery should be taken to your local recycling center for safe treatment.

The rider is manufactured according to the latest safety requirements. These include a blade brake that stops the motor and blade in 3 seconds when the blade brake. Every precaution is only effective when it is followed exactly. Use the following description when you mount your rider.

Identification of the parts

See Illustration 1A + 1B

- A. Steering wheel
- B. Seat
- C. Throttle/choke control
- D. Side discharge
- E. Gear shift lever (speed control)
- F. Parking brake
- G. Ignition for start key
- H. Brake/clutch pedal
- I. Water nozzle
- J. Grass catcher
- K. Lift lever (cutting height adjustment)
- L. Pedal for reverse cutting
- M. Blade clutch control handle

Unpacking and assembly

7. **Important:** Unpacking and assembly operations should be carried out on a flat, stable surface with sufficient space for handling the machine and its packaging, using appropriate tools.

UNPACKING. See illustration 2

1. Open the package carefully and lift up the carton.
2. Remove all parts from the carton.
3. Unscrew the bolts and remove the frame.
4. Set cutting height to max to prevent damage on the deck when machine is lifted away from the pallet.
5. Remove the ride-on mower from the pallet.

PACKAGING CONTENTS. See illustration 3

1. Seat
2. Steering wheel
3. Steering wheel base cover
4. Steering wheel cover
5. Side discharge guard
6. Charger
7. Steering shaft tube
8. Plastic handles and covers
9. Upper cover for grass catcher
10. Start key
11. Steel frame for grass catcher
12. Rear plate
13. Grass bag
14. Other small parts (see illustration 4)

HOW TO ASSEMBLE THE STEERING WHEEL See illustration 5

Attach the steering wheel as follows:

1. Make sure the front wheels point forward.
2. Slide the steering shaft tube into the console
3. Mount the steering wheel base cover.
4. Attach the steering wheel and fix it with M8x160 bolt and washers.
5. Fit the steering wheel cover on top of steering wheel.

HOW TO INSTALL THE REAR PLATE

See illustration 6.

Align the plate holes with the holes on the back of the machine. Fix plate with M6x12 and M8x25 bolts and nuts.

HOW TO INSTALL THE SEAT

See illustration 7+8

Use the fasteners fixed to seat to install the seat.

1. Align the holes in the seat to the adjusting holes in the seat support. Fasten the seat to the seat support with the bolts and washers as shown.
2. Fix the seat support to the brackets in left and right side with the M8x18 bolts and nuts.
3. Check the operating position of the seat. If the seat needs to be adjusted, loosen the 4 bolts under seat. Slide the seat forward or backward along the seat adjusting holes. Tighten the bolts.

HOW TO ASSEMBLE THE GRASS CATCHER

See illustration 9

1. Use the M6x30 and M6x12 bolts with nut to assemble the frame as shown.
2. Fix the grass bag to the frame.
3. Fix the upper cover to the grass catcher by 5.0x35 and 4.8x19 screws.

HOW TO ASSEMBLE THE HANDLES

See illustration 10

1. Insert the plastic handles onto the rods (gear shifter, blade clutch and cutting height adjustment).
2. Fix the handles by M6x35 bolt.
3. Fasten the round covers to end of handle.

Preparation

HOW TO CHARGE THE BATTERY

See illustration 13

IMPORTANT: Charge the battery for 5 hours before use the electric start function.

WARNING: When you charge the battery, do not smoke. Keep the battery away extreme heat and fire.

1. Use the included battery charger to charge the battery.
2. Put the charger plug into the charging hole on the machine and connect the charger to a 230V power supply.

The machine has a self-charge function, so battery is charged a little during use. But it will likely be necessary to charge the battery a few times during the season, depending on the number of start/stops of the engine. Charge battery for 5-8 hours (full charge).

IMPORTANT! BEFORE YOU START MOWING

1. Check the engine oil level.
2. Fill the fuel tank with gasoline.
3. Check the air pressure of the tires.

WARNING:

Before doing any assembly or maintenance to the mower, remove the wire from the spark plug.

NOTE:

The engine was shipped from the factory without oil. Always check the level of the oil. Add oil as needed.

The oil level should always be between min. and max on the dipstick. Fill with SAE-30 engine oil (0.5 L).

Use only unleaded E5 (Octane 98/100) fuel to the engine. Never overfill the tank. Use at funnel when filling gasoline (funnel not included). See illustration 11.

Before adding gasoline, stop the engine and let the cool off for several minutes.

WARNING:

Before you add gasoline, stop the engine. Let the engine cool for several minutes.

CHECK THE TIRE PRESSURE

Check the air pressure in the tires. Tires with too much air pressure will cause the unit to ride rough. If the tire pressure is too low, the valves and the inner tube might be damaged.

The correct air pressure is 31 PSI (2.1 BAR). The tires were over inflated for shipment.

Location of the controls

THROTTLE CONTROL LEVER. See illustration 14

Use the throttle control lever to increase or decrease the speed of the engine.

BLADE CLUTCH CONTROL. See illustration 15

Use the blade clutch handle to start (ON) and stop (OFF) the rotation of the blade.

BRAKE/CLUTCH PEDAL. See illustration 16

The pedal has two functions. The first function is a clutch. The second function is a brake.

PARKING BRAKE LEVER See illustration 16

Use the parking brake lever to engage the brake when you leave the unit.

GEAR SHIFT LEVER. See illustration 17

Use the shift lever to change the speed of the unit.

LIFT LEVER. See illustration 18

Use the lift lever to change the cutting height.

REVERSE CUTTING PEDAL. See illustration 19

Use if want to cut grass while reverse driving.

IGNITION SWITCH. See illustration 20

Use the ignition switch to start and stop the engine.

WARNING:

Always keep your hands and feet away from the blade, deflector opening and the mower housing when the engine runs.

Operation

HOW TO USE THE THROTTLE / CHOKE CONTROL

See illustration 14

Use the throttle/choke control to choke the engine for cold starts and increase or decrease the speed of the engine:

1. Move the throttle/choke control completely forward to the START position to start a cold engine.
2. For normal operation, move the throttle control lever to position between the MIN and MAX position.
3. To start a warm engine, move throttle to between MIN and MAX position.

HOW TO USE THE BLADE CLUTCH CONTROL

Illustration 15

Use the blade clutch control to engage the blade:

1. Before you start the engine, make sure the blade clutch control is in the OFF position.
2. To rotate the blade, move the blade clutch control forward to lock the blade in the ON position.
3. To stop the blade, move the blade clutch control to the OFF position. Before you leave the operator's position, make sure the blade has stopped rotating.
4. Before you ride the unit across a sidewalk or a road, move the blade clutch control to OFF position.

HOW TO SET THE PARKING BRAKE

Illustration 16

1. Completely push the clutch/brake pedal down.

2. Lift the parking brake lever.

3. Remove your foot from the clutch/brake pedal and then release the parking brake lever. Make sure the parking brake will hold the unit.

4. To release the parking brake, completely push the clutch/brake pedal down. The parking brake will automatically release.

HOW TO USE THE GEAR SHIFT LEVER

Illustration 17

To change the forward speed or the direction of the unit, follow the steps below.

CAUTION: Before you move the shift lever, completely push the brake/clutch pedal forward to stop the unit. If the unit is not stopped, the gearbox can be damaged.

1. Completely push the clutch/brake pedal down to stop the unit. Keep your foot on the pedal.
2. Move the throttle control lever to the MIN position.
3. To go forward, move the shift lever to a forward speed setting. To go backward, move the shift lever to reverse.
4. Slowly release the clutch/brake pedal. Do not keep your foot on the pedal.
5. Move the throttle control to between MIN and MAX position.

WARNING:

Before you leave the operator's position, move the shift lever to the neutral (N) position. Set the parking brake. Move the blade clutch control to the OFF position. Stop the engine and remove the ignition key.

HOW TO CHANGE THE CUTTING HEIGHT

Illustration 18

To change the cutting height, raise or lower the lift lever as follows.

1. Move the lift lever forward to lower the mower housing and back to raise the mower housing.
2. When you ride on a sidewalk or road, move the lift lever to the highest position and move the blade clutch control to the OFF position.

HOW TO USE THE REVERSE CUTTING FUNCTION

Illustration 19

To cut grass while reversing, follow the steps below:

CAUTION: If you try to drive reverse – without reverse pedal pushed down - while blade clutch control is engaged, the engine will switch off.

7. Completely push the clutch/brake pedal down to stop the unit. Keep your foot on the pedal.
8. Move the gear shift lever to NEUTRAL position.
9. Move the blade clutch control to ON position.
10. Press down the reverse cutting pedal (keep it down)
11. Move the gear shift lever to REVERSE position.
12. Start mowing backwards on the grass slowly.

HOW TO STOP THE UNIT

1. Completely push the clutch/brake pedal down to stop the unit. Keep your foot on the pedal.
2. Move the blade clutch control to the OFF position.
3. Move the shift lever to the NEUTRAL position.
4. Set the parking brake.

WARNING:

Make sure the parking brake will hold the unit.

5. Move the throttle control to the MIN position.
6. To stop the engine, turn the ignition key to the OFF position. Remove the key.

HOW TO TRANSPORT THE UNIT

To transport the unit, follow the steps below.

1. Move the blade clutch control to the OFF position.
2. Raise the lift lever to the highest position.

3. Move the throttle control to a position between MIN and MAX.
4. To go faster, move the shift lever to a faster speed.

HOW TO OPERATE WITH THE MOWER HOUSING

WARNING:

The mulch cover is a safety device. Do not remove the mulch cover. If the mulch cover is damaged, replace the cover with an original spare part.

1. Start the engine.
2. Move the lift lever to a height of cut position. In high or thick grass, cut the grass in the highest position first and then lower the mower housing to a lower position.
3. Move the throttle control to between MIN and MAX position.
4. Slowly move the blade clutch control to the ON position.
5. Push the clutch/brake pedal completely down.
6. Move the shift lever to one of the speed settings.
NOTE: When you mow in heavy grass or mow with grass catcher, put the shift lever in the slowest speed.
7. Slowly release the clutch/brake pedal.
8. If you need to go faster or slower, stop the unit and move the shift lever to another speed setting.

WARNING:

For better control of the unit, always select a safe speed. Only use gear position 1 or 2 on slopes!

HOW TO OPERATE THE UNIT ON HILLS

WARNING:

Do not ride up or down slopes that are too steep to back straight up. Never ride the unit across a slope. See the "Slope Guide" in the back of this book for information on how to check slopes.

1. Before you ride up or down a hill, move the shift lever to the slowest speed (gear 1 or 2). This protects the gearbox and reduces the load.
2. Do not stop or change speed settings on a hill. If you must stop, quickly push the clutch/brake pedal forward and set the parking brake.
3. To start again, make sure the shift lever is in the slowest speed. Move the gear shifter to position 1 or 2. Slowly release the pedal.
4. If you must stop or start on a hill, always have enough space for the unit to roll when you release the brake and engage the clutch.
5. Be very careful when you change directions on a hill. When on a slope or in a turn on a hill, move the gear shifter to position 1 or 2 to help prevent an accident.

WARNING:

Make sure the parking brake will hold the unit.

5. Move the throttle control to the MIN position.
6. To stop the engine, turn the ignition key to the OFF position. Remove the key.

Mulching and side discharge

WARNING: Make sure engine is switched off before changing the cutting method.

The mulching function lets you mulch the grass for a clean, fine cut. To use the mulcher function, follow these steps:

1. Remove the grass catcher
2. Install the mulching plug in the rear discharge hole (see illustration 21).
3. Fix the end of bar to the rear plate using the elastic bands as shown.
4. Attach the grass catcher again.

To discharge the grass out the side, install the side discharge attachment as shown in illustration 22.

1. Lift the mulcher cover.
2. Mount the side discharge attachment onto the same bolts that secured the mulcher cover.
3. Secure the side discharge with the mulch cover.

NOTE: Grass catcher must always be fitted on machine when use mulching or side discharge or else the engine will switch off when blade is engaged.

Before starting the engine

CHECK THE OIL

NOTE: The engine was shipped from the factory without oil, but there can still be a little leftover oil in the engine. Add 0.5 L SAE-30 oil and check the oil level on dipstick.

1. Make sure the unit is level.
NOTE: Do not check the level of the oil while the engine runs.
2. Check the oil. Follow the procedure in the engine manufacturer's instructions.
3. If necessary, add oil until the oil reaches the FULL mark on the dipstick. The quantity of oil needed from ADD to FULL is shown on the dipstick. Do not add too much oil.

ADD GASOLINE

WARNING:

Always use a safety gasoline container.
Do not smoke when adding gasoline to the fuel tank.
Do not add gasoline when you are inside an enclosure.
Before you add gasoline, stop the engine and let the engine cool for several minutes.

Fill the fuel tank with regular unleaded gasoline. Do not use premium unleaded gasoline.

Make sure the gasoline is fresh and clean. Leaded gasoline will increase deposits and shorten the life of the valves.

CAUTION:

A mixture of alcohol (ethanol or methanol) and gasoline (called gasohol), will attract moisture and cause acid deposits during storage. While the unit is in storage, the acids in the fuel can damage the fuel system.

To prevent engine problems with the fuel system, empty the fuel system before storage of 30 days or longer as follows.

1. Drain the fuel tank.
2. Start the engine. Let the engine run until the fuel lines and the carburetor are empty.
3. After storage, make sure you use fresh fuel. See the storage instructions for additional information.
4. Never use engine cleaner or carburetor cleaner in the fuel tank or permanent damage can occur.

How to start the engine

WARNING:

The electrical system has an operator presence system that includes a sensor switch for the seat. These components tell the electrical system if the operator is sitting on the seat.

This system will stop the engine when the operator leaves the seat if the blade clutch control is engaged or if the transmission is engaged. For your protection, always make sure this system operates correctly.

NOTE: The engine will not start unless you depress the clutch/brake pedal or engage the parking brake and move the blade clutch control to the OFF position.

1. Push the clutch/brake pedal completely down
Keep your foot on the pedal.
2. Move the shift lever to the neutral (N) position.
3. Make sure the blade clutch control is in the OFF position.
4. Move the throttle control completely forward to the START or MAX position.
5. Turn the ignition key to the START position. Release the key when the engine starts.
NOTE: If the engine does not start after four or five tries, see the TROUBLE SHOOTING section.
6. Slowly move the throttle control to the MIN position.
7. Let a cold engine run for several minutes. Begin work when the engine is warm. To start a hot engine, move the throttle control to a position between MIN and MAX.

Operation tips

1. Before you use the unit, check the oil in the engine and add oil if necessary.
2. If the engine will not start, first make sure the wire is attached to the spark plug.
3. Make sure all the belts are inside all the belt guides. See the instructions on how to remove and install the motion drive and mower drive belts.
4. Before you inspect, adjustment (except for the carburetor) or repair, make sure the wire from the spark plug is disconnected.
5. For longer life of the battery, charge the battery every three months.
6. Use the shift lever to change the ground speed, not the throttle control.
7. Belt noise can occur when the blade or clutch is engaged. This noise is normal and does not affect the operation of the unit.

Empty the grass catcher

You can empty the grass catcher from the seat position:

1. Move the blade clutch control to OFF to switch off the blades.
2. Hold the handle on grass catcher and lift up to empty the grass. See illustration 24.
3. Refit the grass catcher.

NOTICE: If you don't switch off the blade clutch control, the engine will switch off, when grass catcher is removed.

Mowing and bagging tips

1. Every time you use the unit, check the blade. If the blade is bent or damaged, immediately replace the blade. Also, make sure the nut for the blade is tight.
2. Keep the blade(s) sharpened. Worn blades will cause the ends of the grass to turn brown.
3. Do not cut or bag grass that is wet. Wet grass will not discharge correctly. Let the grass dry before cutting.
4. Use the left side of the mower housing to trim near an object.
5. Discharge the cut grass onto the mowed area. The result is a more even discharge of cut grass.
6. When you mow large areas, start by turning to the right so that the cut grass will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left turns until finished (Illustration 23).
7. If the grass is very high, cut two times to decrease the load on the engine. First cut with the mower housing in the highest position and then lower the mower housing for the second cut.
8. For better cutting performance and a quality cut, mow with the shift lever in one of the slower speeds.
9. After each use, clean the bottom and top of the mower housing for better performance.

Rear attachments (accessories)

This unit can be used with rear-attachments. This unit can pull attachments like a spreader or a small trailer.

The max load on trailer is 50 kg.

Other attachments are not recommended. If heavier load is being pulled after the ride-on mower, the warranty will not cover.

Maintenance

GENERAL RECOMMENDATIONS

1. The owner's responsibility is to maintain this product. This will extend the life of the product and is also necessary to maintain warranty coverage.
2. Check the spark plug, drive brake, lubricate the unit, and clean the air filter once a year.
3. Check the fasteners. Make sure all fasteners are tight.
4. Follow the Maintenance section to keep the unit in good operating condition.

WARNING: Before you inspect, adjustment, or repair to the unit, disconnect the wire to the spark plug. Remove the wire from the spark plug to prevent the engine from starting by accident.

NOTE: Torque is measured in foot pounds (metric Nm). This measurement describes how tight a nut or bolt must be. The torque is measured with a torque wrench.

HOW TO CHECK THE MUFFLER

Check the muffler every 50 hours. Make sure the muffler is correctly mounted and is not loose. If the muffler is worn or burnt, replace with a new muffler.

A worn muffler is a fire hazard and can also damage the engine.

If you mount a spark arrester to the muffler, also check the spark arrester when you check the muffler. If the spark arrester is worn or damaged, replace it with a new spark arrester.

See your nearest authorized service center for a spark arrester.

INSPECT THE BLADE

WARNING:

Before you inspect or remove the blade, disconnect the wire to the spark plug. If the blade hits an object, stop the engine. Check the unit for damage.

The blade has sharp edges. When you hold the blade, use gloves or cloth material to protect your hands.

If you keep the blade sharp and inspect the blade for damage, the blade will cut better and be safer to operate.

1. Frequently check the blade for excessive wear, cracks, or other damage.
2. Frequently check the nut that holds the blade.
3. Keep the nut tight. If the blade hits an object, stop the engine.
4. Disconnect the wire to the spark plug. See if the blade is bent or damaged. Check the blade adapter for damage.
5. Before you operate the unit, replace damaged parts with original equipment parts. See the authorized service center in your area.
6. Every three years, have an authorized service person inspect the blade or replace the old blade with an original equipment part.

HOW TO REMOVE AND INSTALL THE BLADE

1. Lift up the mower housing.
2. Use a piece of wood to keep the blade from rotating.
3. Remove the nut that holds the blade.
4. Check the blade and the blade adapter.
Replace a badly worn or damaged blade with a new original blade. See an authorized service center in your area.
5. Clean the top and bottom of the mower housing. Remove all the grass and debris.
6. Mount the blade and blade adapter on the mandrel.
7. Mount the blade so that the hi-lift edges are up. If the blade is upside down, the blade will not cut correctly and can cause an accident.
8. Fasten the blade with the original washers and nut.
9. Tighten the nut that holds the blade to a torque of 47.5 Nm.

WARNING:

Always keep the nut tight that holds the blade. A loose nut or blade can cause an accident.

HOW TO SHARPEN THE BLADE

WARNING:

Vibration can be caused if the blade is not correctly balanced or if the blade is damaged. A blade that is damaged with cracks can break and cause an accident.

Keep a sharp edge on the blade. A blade that is not sharp will cause the tips of the grass to become brown.

1. Sharpen the blade two times a year or every 25 hours.
2. Remove the blade.
3. Clean the blade with a brush, soap and water. Check the blade. Look for cracks, nicks, or other damage. Replace a badly worn or damaged blade with an original equipment blade. See an authorized service center in your area.
4. Make sure the blade is balanced. A blade that is balanced will stay parallel to the ground. If the blade is not balanced, the heavy end will rotate toward the ground. Sharpen the heavy end until the blade is balanced.
5. A new blade will cut better than a badly worn blade. Every three years, have an authorized service person inspect the blade or replace the old blade with a new original blade.

How to replace the fuse

If the fuse is blown, the engine will not start. The location of the fuse is close to the oil filling dipstick. Remove the fuse and replace with an automotive fuse (Illustration 25).

How to clean the mower housing

WARNING:

Before you clean the mower housing, stop the engine.

Upper side

Grass and other debris on top of the mower housing can keep the belt from working correctly. For safety and correct operation, frequently clean the top of the mower housing. Remove grass and debris from around the pulleys and other moving parts.

1. Move the lever for the blade clutch control to the ON position.
2. Clean the top of the mower housing.
3. Move the lever for the blade clutch control to the OFF position.
4. Again, clean the top of the mower housing.

Lower side (under the mower housing)

The left side of the mower housing is fitted with a water nozzle for washing the deck. (See Illustration 26)

1. When using the water nozzle, the deck must be in the lowest height position and placed on the lawn. This ensures that the water remains under the deck during cleaning.
2. Attach a hose to the nozzle.
3. Turn on the water and start the engine.
4. The rotations of the blades will ensure that the water will clean the underside of the deck.

Note: For best result clean the mower housing with the water nozzle function right after each mowing. If the grass dries out, this function will not work optimally.

Storage and maintenance

Maintain your rider: Check all bolts, screws, nuts and deck. Dismount the blade and the belt plastic cover for regular cleaning. Always make sure that the blade is sharp. It's a good idea to take your lawn rider to an annual service check with your authorized service dealer. See your nearest service center at www.texas.dk.

Storage: After use the rider kept in a dry and clean room. Clean the machine after every use. Grass and dirt must be removed from the underside of the deck. By tipping the rider (for cleaning) is recommended to tilt the front up (max. 45 degrees). If you tilt it sideways, the carburetor and air filter always face upwards, since oil may run out and destroy the engine. Be aware to remove the spark plug before doing the maintenance.

Winter storage: Empty the fuel tank and let the engine run until the gasoline in the carburetor is used up. Remove the spark plug and add a teaspoon of oil (engine oil) in the hole. Pull the starter to distribute oil. Mount the spark plug, but not the spark plug cap. Change oil as described in the section above.

Spray silicone lubrication into the cables and move them. Finally, clean the ride-on mower thoroughly. Dip a cloth in oil and lubricate metal parts to prevent rust.

Storage of battery

Frost/minus degrees can damage the battery. Therefore, it must be stored try and warn during winter. Fully charge the battery before winter storage and place the ride-on mower a place, where can stay frost free. Alternatively, cover the battery with a thick blanket og similar, if ride-on mower is stores in a shed or garage, where it can become cold.

Charge the battery 1-2 times during the winter (minimum every 3 month), it will help the battery to keep its full capacity.

Wrong storage can damage the battery and is not covered by the warranty.

Oil change

Oil should be changed for the first time after 2 hours, then at least 1 time per year.

You will need an oil extractor kit. Art. no. 40-11336
Oil and oil extractor kit is not included.

Use an extractor kit and do as follows:

1. Turn on the engine and let it run for 5 min or until the engine is hot. A hot engine liquefies the oil which makes it easier to drain.
2. Suck the oil up through the oil filler hole using the syringe that came with the oil extractor kit. Use the hose to reach the sump.
3. Transfer the used oil into a empty container.
4. Fill the engine with SAE-30 oil (0.5 L).
5. Check the oil level using the dipstick. (Min / Max)

Remember to dispose the used oil so that it does not harm to nature. Use your local recycling station.

Air filter

The air filter should be inspected and cleaned regularly. If the filter has not been cleaned for a long time, the engine's power will drop.

1. Clean around the air filter before removing the cap.
2. Unscrew the two nuts on side of cover and gently pull the cover off.
3. Carefully remove the filter and inspect it.
Be careful that no dirt gets into the inlet.
4. Wash the black foam element in warm water and soap.
5. Press the water out of the foam element and let it dry.
Put a few drops of SAE-30 oil on the filter to moisten it lightly. Carefully squeeze any surplus oil out of the foam element and reattach.
6. Please note that all parts are assembled correctly and properly closed after installation.

Spark plug

1. Remove the spark plug.
2. Brush off dirt from the spark plug.
3. Use a spark plug wrench to loosen the spark plug.
4. Check the insulation is intact.
5. Clean the spark plug with a wire brush.
6. Measure the electrode, taking care not to damage the electrode.
7. The distance should be: 0.7 to 0.8 mm
8. If the spark plug is undamaged refit or replace.
9. Reattach the spark plug.

Specifications

Model	
Model	Rider 6500E
Cutting width	65 cm
Height adjustment	30-75 mm
Wheel size	13" / 15"
Max speed (Km/h)	F= 9.3 / R = 3.0
Electric start	•
Battery type	12V - 7 Ah
Grass collector	150 L
Side discharge	•
Mulching	•
Noise L _{PA}	87.8 dB(A)
Noise guaranteed L _{WA}	98 dB(A)
Vibration Hand/arm	5,04 m/s ²
Vibration Body	6,62 m/s ²
Weight	127 kg
Engine	
Model	Loncin LC1P75F
Max power	224 cc / 4.5 kW
Oil capacity	0.5 L (SAE 30)
Gasoline capacity	2.5 L (Unleaded E5)

Warranty terms and conditions

The warranty period is 2 years for private end users in EU countries.

Products sold for commercial use, only have a warranty period of 1 year.

The warranty covers material and/or fabrication faults.

Restrictions and requirements

Normal wear and replacement of wearing parts are NOT covered by the warranty.

Wearing parts, which are NOT covered for more than 12 months:

- Blade
- Cables
- Belts
- Fuses
- Switches
- Membranes/gaskets
- Spark plugs
- Engine liquids (oil, gasoline)
- Starter cords
- Filters
- Battery: If the battery is not stored correct (frost-free and recharged every 3 months), the durability is only guaranteed for 12 months.

If you start the engine without adding oil, it will be damaged and cannot be repaired and therefore not covered by the warranty.

The warranty does NOT cover damages/faults caused by:

- Lack of service and maintenance
- Structural changes
- Exposure to unusual external conditions
- Damages to the bodywork, deck, handles, panels etc.
- If the machine has been improperly used or overloaded
- Wrong use of oil, gasoline or other liquid types, which are not recommended in this user manual
- Bad or dirty gasoline, which results in contamination of the fuel system
- Use of unoriginal spare parts.
- Other conditions where Texas cannot be held responsible.

Whether a case is a warranty claim or not is determined in each case by an authorized service center.

Your receipt is your warranty note, why it should always be kept safe.

REMEMBER: The purchase of spare parts as well as any request for warranty repair, art. number (e.g. 90066XXX), year and serial number should always be informed. It can be found on the CE-label located behind the seat!

* We reserve the right to change the conditions and accept no liability for any misprints

Trouble shooting

Difficult to start		
Problem	Cause	Solution
Generally difficult to start	<ul style="list-style-type: none"> Wrong starting procedure 	<ul style="list-style-type: none"> Follow the starting instructions in the manual precisely.
The machine will not start when the start cord is pulled or the electric start button is pushed (or the starter "clicks" when attempting an electric start)	<ul style="list-style-type: none"> The safety switches is not being activated The wires are not connected to battery The brake cable is incorrectly adjusted. The machine is standing in high grass. Engine brake cable is too loose. The choke is not in the correct position. No more gasoline in fuel tank The gasoline is more than 3 months old. Connection plug filled with grass. 	<ul style="list-style-type: none"> Activate safety switches under the seat and for grass catcher. Check that the wires are connected from the battery to the motor and start button. Move the machine away from the high grass to start it. Set the height adjustment in the highest position, so that the blade can run freely. Move the choke lever to a different position. Check and fill fuel tank with gasoline. Empty the fuel tank and carburetor from old gasoline and fill with new gasoline. Remove grass from and around the connection plug
No ignition spark (cannot start)	<ul style="list-style-type: none"> The spark plug cap is loose. The spark plug is damp or dirty Incorrect gap between the spark plug and the electrode The air filter is dirty or defective 	<ul style="list-style-type: none"> Check that the cap is firmly attached to the spark plug. Check that there is no dirt on the spark plug, following the instructions in the manual. Check and adjust the spark plug gap, following the instructions in the manual. Alternatively, replace the spark plug. Check the air filter for dirt and clean it, following the instructions in the manual.
The rider starts, but runs unevenly		
Problem	Cause	Solution
Insufficient engine revolutions	<ul style="list-style-type: none"> The throttle lever is set for START The throttle lever is set for MIN 	<ul style="list-style-type: none"> Set the throttle lever between MIN and MAX position.
The back wheels are not pulling, or only very little	<ul style="list-style-type: none"> The belt is torn or has fallen off Gearbox defect 	<ul style="list-style-type: none"> Replace belt Replace the gearbox
The engine runs irregularly and/or its performance becomes poor as you are working	<ul style="list-style-type: none"> The spark plug cap is loose The spark plug is dirty Incorrect gap between the spark plug and the electrode The air filter is dirty or defective. Evaporation of fuel in the carburetor Loose throttle cable Dirt in the carburetor 	<ul style="list-style-type: none"> Check that the cap is firmly attached to the spark plug. Check that the spark plug is clean and not damaged, following the instructions in the manual. Check and adjust the spark plug gap, following the instructions in the manual. Check the air filter for dirt and clean it, following the instructions in the manual. Wait a few minutes, and then try to start again. Tighten the throttle cable, following the instructions in the manual. Clean the carburetor.
The engine will not stop		
Problem	Cause	Solution
The machine does not stop after 5 seconds	<ul style="list-style-type: none"> The engine brake cable runs too tightly 	<ul style="list-style-type: none"> Check and adjust the engine brake cable, following the instructions in the manual.

If your problem is not described above, please contact an approved service centre or Texas A/S.

**EU Overensstemmelseserklæring
EC Declaration of conformity
EU-Konformitätserklärung**

DK
GB
DE



Fabrikant • Manufacturer • Hersteller •

Texas Andreas Petersen A/S

Erklærer herved at materiel • Hereby certifies that the following • bescheinigt hiermit das die nachfolgenden • Certifica che il seguente

Plænerider • Ride-on mower • Rasentraktor •

Rider 6500E

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiver • Is in compliance with the specifications of the machine directive and subsequent modifications • In Form und Ausführung der Maschinen-Richtlinie entspreche • E' stato prodotto nel rispetto delle direttive delle macchine e successive modifiche

2006/42/EC - 2014/30/EU - 2000/14/EC amended by 2005/88/EC

Materiellet er udført i henhold til følgende standarder • Conforms with the following standards • In Übereinstimmung mit den folgenden Standards • Conforme ai seguenti standard

**EN ISO 5395-1: 2013/A1+2018, EN ISO 5395-3: 2013/A2: 2018,
EK9-BE-98(v2): 2020, AfPS GS 2019: 01 PAK
EN ISO 14982: 2009**

Serial numbers: 2406310001 - 2612949999

Texas Andreas Petersen A/S
Knullen 22 • DK-5260 Odense S

03.05.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Johnny Lolk". It is placed above a solid horizontal line.

Responsible for documentation
Johnny Lolk

Johnny Lolk
Managing Director

TEXAS

E Q U I P M E N T