
DK Betjeningsvejledning
GB User Manual
NO Bruksanvisning
DE Bedienungsanleitung

EC 2600



1. Indholdsfortegnelse

2. Sikkerhedsforeskrifter	3
3. Identifikation.....	4
4. Opsamling af maskinen	5
5. Benzin og olie	5
6. Start / stop	6
7. Justering af skærehøjde	7
8. Kantstyr.....	7
9. Brug af maskinen.....	8
10. Udskiftning af kniven.....	8
11. Luftfilter	9
12. Tændrør.....	10
13. Vedligeholdelse og opbevaring.....	10
14. Fejlfinding	11
15. Specifikationer	11
16. Tilbehør.....	11
17. EU Overensstemmelseserklæring	42

Registrering af produkt / Reservedele

Registrer dit produkt online på Mit Texas. Mit Texas findes på **www.texas.dk**
Efter registrering kan Texas give dig en endnu bedre service.

Når du har registreret dit produkt, sørger Texas for at tilknytte relevant information til produktet såsom reservedelstegning, manual, fejlfinding m.m. Derudover kan Texas kontakte dig med relevant information vedrørende dit produkt.

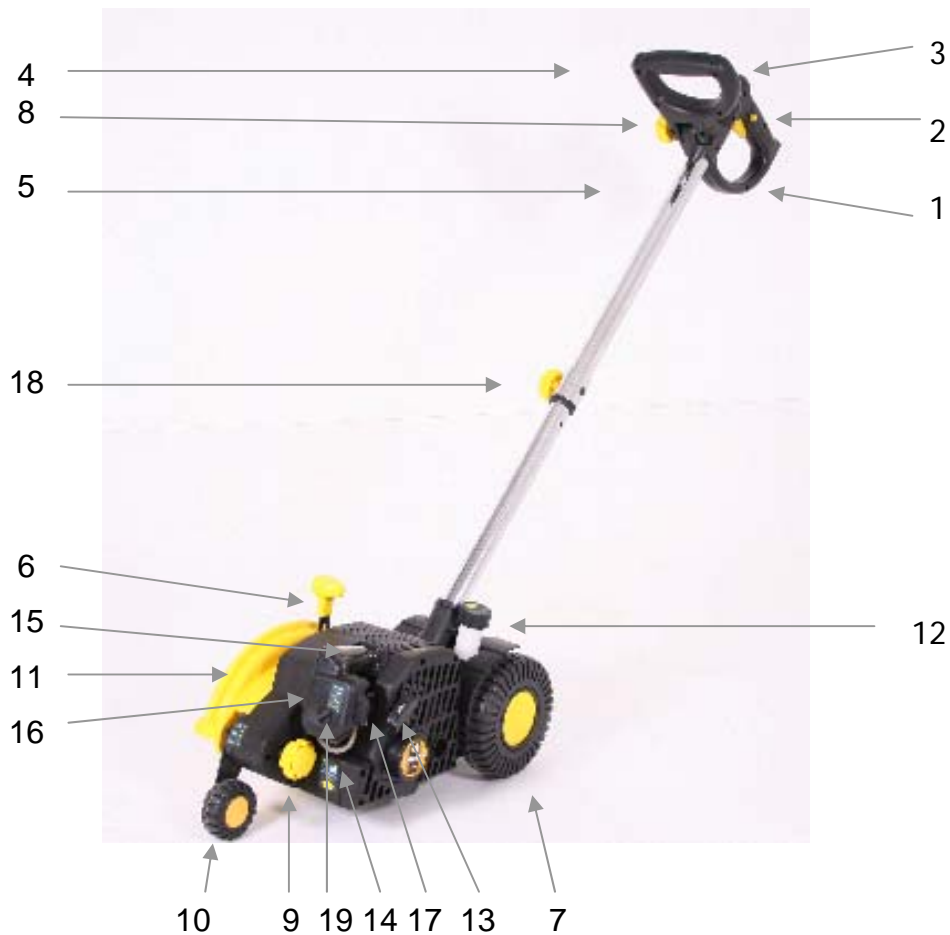
Reservedelstegning over alle Texas' produkter findes på vores hjemmeside www.texas.dk. Finder du selv varenumre, giver det en hurtigere ekspedition.

Reservedele kan købes online på www.texas.dk eller kontakt din nærmeste forhandler. Du finder forhandlerliste på www.texas.dk

2. Sikkerhedsforeskrifter

- Læs denne betjeningsvejledning grundigt, så du forstår og kan følge alle sikkerhedsforeskrifter og betjeningsfunktioner fuldstændigt, før du går i gang med at arbejde med maskinen.
- Børn må ikke bruge maskinen.
- Hvis du føler dig syg, træt, eller har indtaget alkohol eller medicin, må du ikke arbejde med maskinen.
- Brug altid øjen- og ørebeskyttelse og kraftigt fodtøj, når du bruger maskinen. Undgå endvidere løsthængende tøj.
- Sørg for at have godt fodfæste, når du bruger maskinen, så du har god kontrol over maskinen.
- Sørg for at eventuelle tilskuere er mindst 10 meter fra det sted, hvor du starter / arbejder med maskinen.
- Brug ikke maskinen i nærheden af sprængfarlige væsker, gasser eller støv. Maskinen kan danne gnister, der kan antænde støv m.v.
- Begynd aldrig at anvende maskinen før arbejdsområdet er ryddet. Sørg for godt arbejdsllys.
- Kør så vidt muligt altid så maskinens skær vender væk fra personer og vinduer.
- Tank kun når motoren er slukket og i godt ventilerede omgivelser. Evt. spildt brændstof skal tørres op.
- Alle reparationer, som ikke er beskrevet i denne betjeningsvejledning, må kun udføres af specieluddannet personale på et autoriseret serviceværksted. Maskinen skal altid være slukket, når reparationer udføres.
- Brug kun originale reservedele ved reparation.
- Maskinen må kun lånes ud til personer, som er fortrolig med betjening af maskinen.
- Betjeningsvejledningen skal under alle omstændigheder medfølge.

3. Identifikation



1.	Håndtag
3.	ON/OFF
5.	Skaft
7.	Hjul
9.	Højdejustering
11.	Retningsviser
13.	Rekylstart
15.	Tændrør
17.	Choker
19.	Låseknop til luftfilter

2.	Gashåndtag
4.	Håndtag
6.	Justeringshåndtag kantstyr
8.	Fastspændingshåndtag
10.	Styrehjul
12.	Tank
14.	Primer
16.	Luftfilterdæksel
18.	Højdejustering af skaft

4. Opsamling af maskinen



Sørg for at teleskopskiftet er fuldt udtrukket (så kablet er strammet ud), før det monteres på kantskæren.

Før forsigtigt skiftet ned i hullet på kantskæreren - uden at vride eller klemme kablet. Skiftet skal vende så hullerne passer ud for hinanden.

Monter bolten og fastspænd.



Tjek at gasknappen på håndtaget virker korrekt inden motoren startes.

Monter støttehåndtaget (trykkes ned) og fastspænd i den position, der er mest behagelig for dig.

5. Benzin og olie



Brug blyfri oktan 95 benzin.

Brug 2-takt olie. Bland benzin og olie i forholdet 50:1 (2%), hvis du bruger Tex-Part 2-takt olie (varenr. 90306480). Alle andre 2-takt olier skal blandes i forholdet 40:1 (2,5%) i en dertil beregnet beholder. Bland aldrig direkte i tanken.

Tank aldrig, når motoren kører eller den er varm.

Hvis du spilder brændstoffet skal det tørres op, inden du starter maskinen.



Flyt maskinen væk fra det sted, hvor der er tanket inden start.

6. Start / stop



Sæt ON/OFF kontakten på 1 (på håndtaget).
ON = I, OFF = 0

Tryk på primeren 6 gange, indtil du ikke længere kan se luft i returslangen. Dette er dog ikke nødvendigt, hvis motoren er varm.



Aktiver chokeren. Dette er dog ikke nødvendigt, hvis motoren er varm.

Chokerarmen skal vende op for at aktivere chokeren.



Træk i startsnoren, indtil motoren starter.
Skub chokerhåndtaget ned til åben position.

Det er vigtigt, at du følger startsnoren tilbage, og ikke bare laden svippe tilbage af sig selv.

Lad motoren køre i 10 sekunder for at varme op.

Reguler hastigheden på gashåndtaget.



Motoren slukkes ved at sætte ON/OFF kontakten på 0.

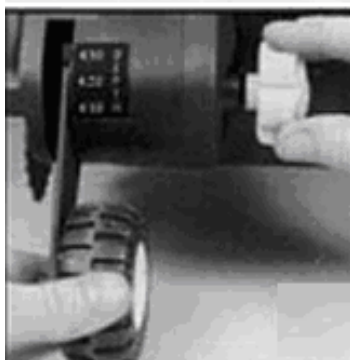
Vigtigt. Undlad at køre ved meget høje omdrejninger de første 10 timer. Efterspænd alle bolte og møtrikker jævnlgt og altid efter de første 2 timer brug.

7. Justering af skærehøjde



Skæredybden har 3 indstillinger, 10, 20 og 30 mm.

For at ændre skæredybden skal du løsne justeringsskruen ved at dreje den 5-6 omgange. Den skal ikke fjernes.



Tryk skruen ind mod maskinen samtidig med at du flytter fronthjulet over i den anden side. Løft eller sænk hjularmen til den ønskede position.

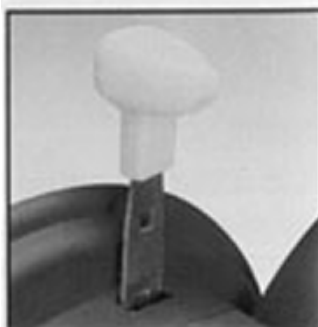
Træk justeringsskruen ud igen og spænd, indtil armen sidder fast i den korrekte position. Spænd helt fast.

8. Kantstyr



Kantstyret bruges, når der køres op mod en hård overflade, fx. fliser. Derved sikres, at bladet ikke ødelægges ved at køre ind i en hård kant.

Tryk håndtaget til siden (ind mod maskinens midte) og tryk det ned. Det skal herefter igen flyttes ud til siden. Nu er kantstyret aktiveret.



Når kantstyrknappen er oppe, er kantstyret ikke i brug.

9. Brug af maskinen



Kontroller området for ledninger, sten og andre effekter, der kan blive ødelagt eller ødelægge maskinen.

Indstil skæredybden til 20 mm. Hvis jorden er meget hård eller meget blød kan det være nødvendigt at ændre denne indstilling til højere eller lavere.

Brug sigtelinien til at holde retningen med.

Sænk derefter kantskæreren langsomt ned mens der gives gas.

Skub derefter maskinen langsomt frem mens retningen holdes.

Hvis der skæres op mod fx. en flisekant anvendes kantstyret, der presses let op mod kanten. Se beskrivelse ovenfor under kantstyr.



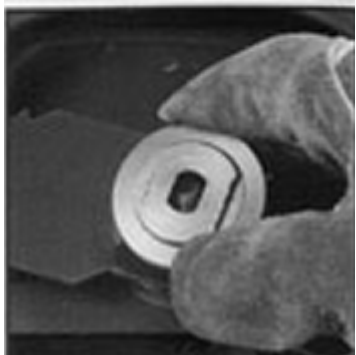
10. Udskiftning af kniven



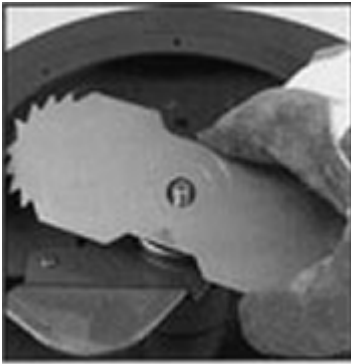
Placer kantskæreren på siden med kniven opad. Sørg for at maskinen er placeret på et rent område, så der ikke kommer snavs i motorens luftindtag.

Fjern tændrørshætten.

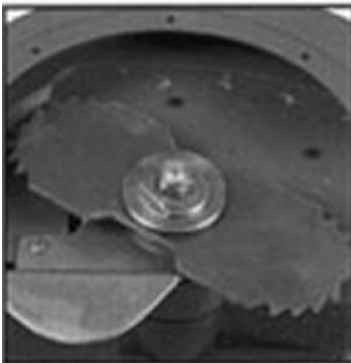
Fasthold med en gaffelnøgle den store skive, mens du løsner møtrikken med en anden gaffelnøgle.



Fjern skiven og kniven.



Monter en ny kniv.



Monter den store skive og møtrikken. Hold den store skive fast med en gaffelnøgle og spænd møtrikken med en anden gaffelnøgle.

11. Luftfilter



Luftfilteret skal renses med jævne mellemrum afhængig af de omgivelser, hvor du bruger maskinen.

Fjern dækslet. Større støvpartikler kan fjernes ved at banke filteret let.

Vask filteret i mildt sæbevand. Skyl grundigt og lad det gennemtørre. Fugt det med et par dråber motorolie. Pres evt. overskydende olie ud og monter filteret igen. Husk at montere dækslet korrekt og fastgøre det.

12. Tændrør



Tændrøret skal tjekkes efter 10-15 timers brug.

Fjern tændrørshætten. Brug den medfølgende tændrørsnøgle til at skrue tændrøret ud.

Rens tændrøret og juster elektrodeafstanden til 0,6 - 0,7 mm.

Udskift ødelagt eller slidt tændrør.

Skrue tændrøret fast med fingrene. Efterspænd med tændrørsnøglen.

Anvend tændrør type Denso W14M-U10.



13. Vedligeholdelse og opbevaring

Efter hver brug bør maskinen renses fuldstændigt for græs og jord.

Hvis maskinen ikke skal benyttes i en længere periode skal brændstoftanken tømmes fuldstændigt. Alle metaldele skal indsmøres i olie for at undgå korrosion og rust.

Fjern tændrøret, hæld nogle få dråber olie i cylinderen og træk i startsnoren 2-3 gange, så olien fordeler sig. Monter tændrøret igen.

Brug kun originale reservedele

14. Fejlfinding

Problem	Årsag	Løsning
Manglende kraft eller pludseligt stop af maskinen	Manglende benzin	Tank
	Brændstoffet når ikke frem til karburatoren	Rens brændstoffilteret i benzintanken
	Vand i brændstoffet	Rens brændstofsyste­met og hæld frisk brændstof på.
	Luftfilteret er snavset	Rens luftfilteret
Dårlig skæring	Materiale samlet sig på kniven	Rens
	Kniven er sløv	Udskift

15. Specifikationer

Model	Kantskærer EC2600
Motoreffekt	26 cc , 2-takt
Omdrejninger	0 - 2200 / min
Tankindhold	700 ml
Knivstørrelse	180 mm
Vægt	7,0 kg
Skæredybde	10-30 mm
Brændstof	Blyfri oktan 95 blandet 40:1
Tændrør	Denso W14M-U10

16. Tilbehør

Der kan monteres en børstering på kantskæreren, som kan rense rillerne mellem fliserne.

Børsteringen sælges separat. Den kan købes hos din lokale forhandler eller på www.texas.dk.

Varenummer: 90062054

Skiven som er vist til højre medfølger med maskinen. Den skal kun bruges, hvis skal børsteringen monteres.



1. Contents

2. Safety instructions	13
3. Identification.....	14
4. Assembly of the machine.....	15
5. Gasoline and oil.....	15
6. Start / stop	16
7. Adjustment of cutting height.....	17
8. Edge guide.....	17
9. Using the machine	18
10. Changing the blade.....	18
11. Air filter.....	19
12. Spark plug.....	20
13. Maintenance and storage	20
14. Trouble shooting	21
15. Specifications.....	21
16. Accessory	21
17. EC Declaration of Conformity	42

Spare parts

Part list and drawings for the specific product, can be found
on our website **www.texas.dk**

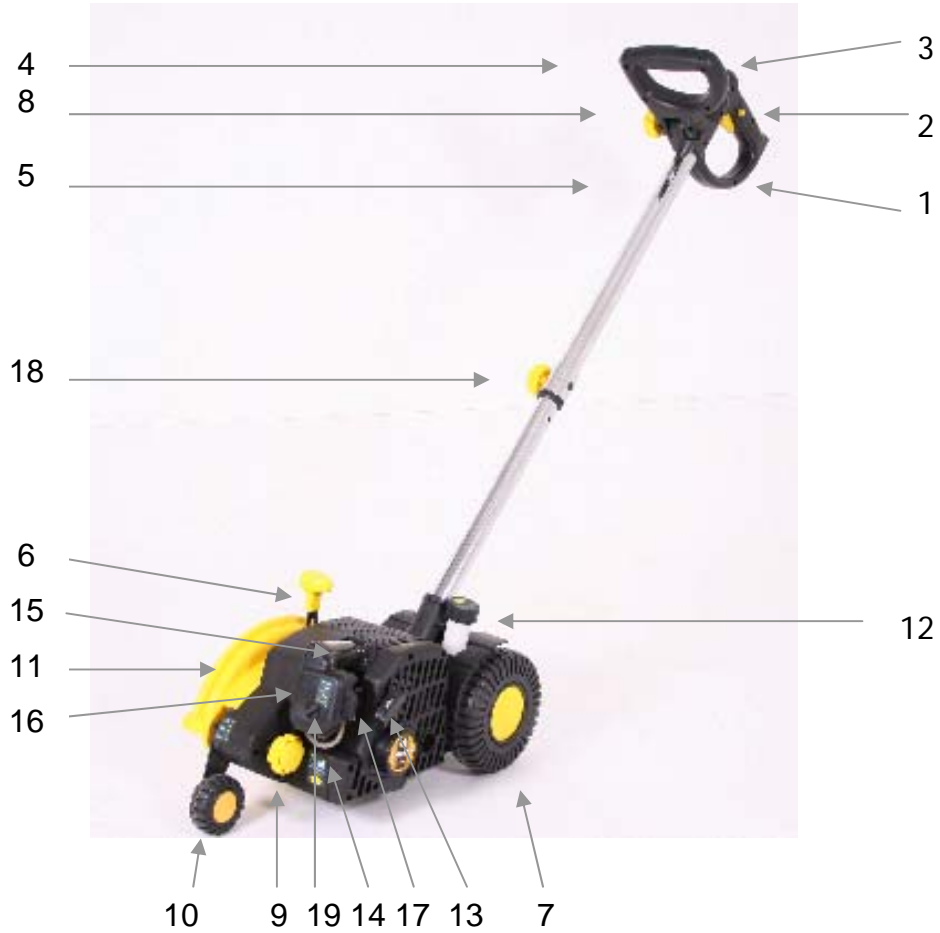
If you help find part numbers yourself, it will ease the service.

Spare parts can be purchased online at **www.texas.dk**,
or at your local dealer.

2. Safety instructions

- Read this manual carefully before using the machine so that you understand and are able to fully comply with all safety instructions and ways of operation.
- Children may not use the machine.
- If you feel sick, tired, or have been drinking alcohol or taken medicine you may not use the machine.
- Always use eye- and ear protection and solid footwear when using the machine. Avoid loose fitting clothes.
- Make sure to have good foot hold and have good control of the machine when using it.
- Make sure that spectators are placed at least 10 m from where you start or use the machine.
- Do not use the machine near explosive fluids, gasses or dust. The machine may make sparks that can ignite dust etc.
- Never start using the machine until the work area has been cleared. Make sure to have enough light.
- Use the machine with the blade turning away from persons and windows.
- Only tank fuel when the engine is turned off and in well ventilated surroundings. Any spilled fuel must be wiped off.
- Any repairs except those that are described in this manual must be carried out by an authorized dealer. The machine must be turned off when repairs are carried out.
- Only use original spare parts for repair.
- The machine must only be lent to persons who are familiar with the use.
- This manual should always follow the machine.

3. Identification



1.	Handle
3.	ON/OFF
5.	Shaft
7.	Wheel
9.	Adjustment of cutting height
11.	Blade cut indicator
13.	Recoil
15.	Spark plug
17.	Choke
19.	Lock for air filter

2.	Throttle
4.	Handle
6.	Adjustment edger
8.	Handle knob
10.	Front wheel
12.	Tank
14.	Primer
16.	Air filter cover
18.	Length adjustment of shaft

4. Assembly of the machine



Before inserting the adjustable height shaft into the edger, make sure it is fully extended.

Carefully guide the bottom of the extended shaft into the base of the edger, taking care not to kink or catch the operating cable. Lining up the holes in the shaft with the location holes in the base of the edger.



Insert the bolt through the base and secure it tight.

Check the throttle is operating correctly before you start the edger.

Mount the handle (press it down) and tighten it. You can adjust it in the position/angle that suits you best.

5. Gasoline and oil.



Use unleaded gasoline octane 95.

Use 2-stroke oil. Mix gasoline and oil 50:1 (2%), if you use Tex-Parts 2-stroke oil (spare part no. 90306480). All other types of 2-stroke oil should be mixed 40:1 (2,5%). Use a container designed for the purpose. Never mix directly into the tank.



Never tank with the engine running or when it is hot.

If you spill fuel it must be wiped off before starting the engine.

Move the machine away from where you tanked before starting it.

6. Start / stop



Press the ON/OFF switch to I.
ON = I, OFF = 0

Press the primer 6 times until no more air is seen in the return pipe. (This is not necessary if the engine is warm).



Activate the choke. (This is not necessary if the engine is warm).



Pull the recoil cord until the engine starts. Press down the choke handle to open position.

It is important to follow the recoil cord back with your hand and not let it jump back by itself.

Leave the engine to run for 10 seconds before using the machine.

Adjust the speed using the throttle.



The engine is turned OFF by pressing the ON/OFF switch to 0.

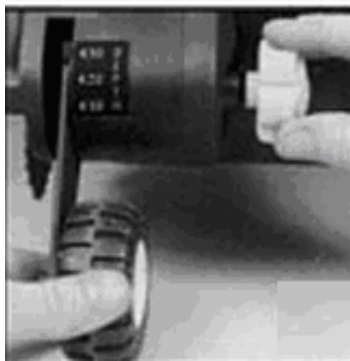
Important. Do not use the machine at very high rotations (throttle) for the first 10 hours. All bolts and nuts must be tightened after 2 hours use.

7. Adjustment of cutting height



The cutting height has 3 positions: 10, 20, and 30 mm.

To adjust the height turn the adjustment knob 5-6 full turns. It should not be removed.



Press the knob towards the machine and at the same time move the front wheel to the other side. Lift or lower the arm to the new position.

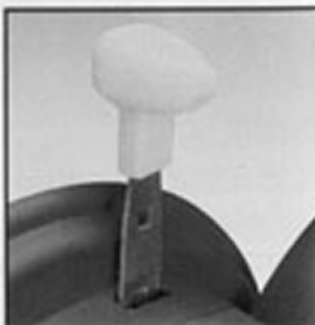
Pull the knob back out and tighten when the arm is in the correct position.

8. Edge guide



The edge guide is used when working against solid material like a paved surface to prevent the blade from being damaged against the hard surface.

Press the handle to the side (towards the centre of the machine) and then downwards. Then press it to the side again. The edge guide is now active.



When the edge guide lever is up the edge guide is not in use.

9. Using the machine



Check the area for wiring, rock and other parts that may be damaged or make damage to the machine.

Adjust the cutting height to 20 mm. If the ground is very hard or very soft you may need to change the adjustment to 10 mm and 30 mm.

Use the edge guide to keep the direction.

Slowly lower the edge cutter while pressing the throttle.

Slowly push the machine forward keeping the direction.



If cutting against a paved surface use the edge cutter by pressing it lightly against the paved surface. See above how to active the edge cutter.

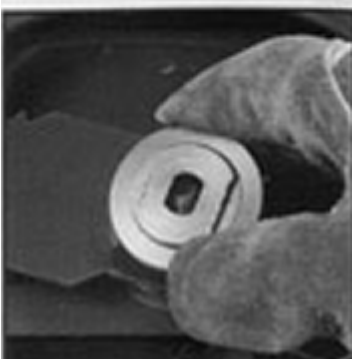
10. Changing the blade



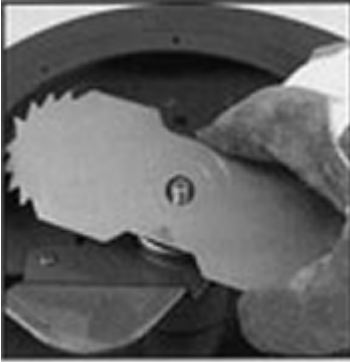
Place the edge cutter on the side with the blade turned up. Make sure the machine is placed on a clean surface to prevent dirt from getting into the air intake of the engine.

Remove the spark plug cap.

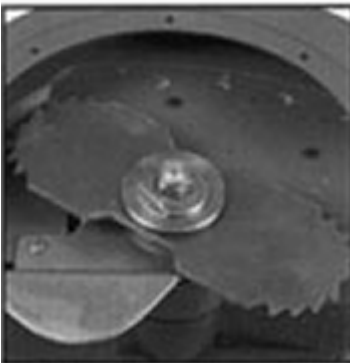
Hold firmly a spanner on the blade flange loosen the lock nut with another spanner.



Remove the blade.



Fit a new blade.



Fit the disc and the nut and tighten.

11. Air filter



The air filter should be cleaned regularly according to the area in which you use the machine.

Remove the cover. Large dust particles may be removed by tapping the filter lightly.

Wash the filter in mild soapy water. Rinse thoroughly and let it dry completely. Pour a few drops of 2-stroke oil onto the filter. Press the filter to remove any excess oil. Remount the filter. Fit the cover correctly and lock it.

12. Spark plug



Check the spark plug after 10-15 hours of use.

Remove the spark plug cap. Use the spark plug wrench to remove the spark plug.

Clean the spark plug and adjust the spark plug gap to 0.6 - 0.7 mm.

Replace damaged or worn spark plugs.



Fit the spark plug with your fingers. Fasten tightly using the wrench.

Use spark plugs type Denso W14M-U10.

13. Maintenance and storage

Every time the machine has been used it should be cleaned completely.

If the machine will not be used for a longer period of time the fuel tank must be emptied completely. All metal parts must be oiled to prevent corrosion.

Remove the spark plug, pour a few drops of engine oil into the cylinder and pull the starting cord 2-3 times to make the oil disperse. Fit the spark plug.

Only use original spare parts.

14. Trouble shooting

Problem	Cause	Solution
Lack of power or sudden stop to the engine	Lack of gasoline	Tank
	The fuel does not reach the carburettor	Clean the fuel filter in the tank
	Water in the fuel	Clean the fuel system and tank fresh oil-mixed fuel
	Air filter is dirty	Clean air filter
Bad quality cutting	Dirt on the blade	Clean the blade
	Blade is worn	Replace

15. Specifications

Model	Edge cutter EC2600
Engine	26 cc, 2-stroke
Revolutions	0 - 2200 / min
Volume of tank	700 ml
Size of knife	180 mm
Weight	7,0 kg
Cutting height	10-30 mm
Fuel	Unleaded octane 95 mixed 40:1
Spark plug	Denso W14M-U10

16. Accessory

A weed cleaner brush can be fitted on the edge cutter, to clean between the tiles.

The weed cleaner brush is sold separately. It can be purchased at your local dealer or at www.texas.dk.

Article number: 90062054



The plate, shown to the right, is included with the machine. It is only used for fitting the brush on the machine.



1. Indholdsfortegnelse

2. Sikkerhetsforeskrifter	23
3. Identifikasjon	24
4. Oppmontering av maskinen	25
5. Bensin og olje	25
6. Start / stop	26
7. Justering av skjærehøyde	27
8. Kantstyret	27
9. Bruk av maskinen	28
10. Utskiftning av kniven	28
11. Luftfilter	29
12. Tennrør	30
13. Vedlikeholdelse og oppbevaring	30
14. Feilfinding	31
15. Spesifikasjoner	31

Reservedeler

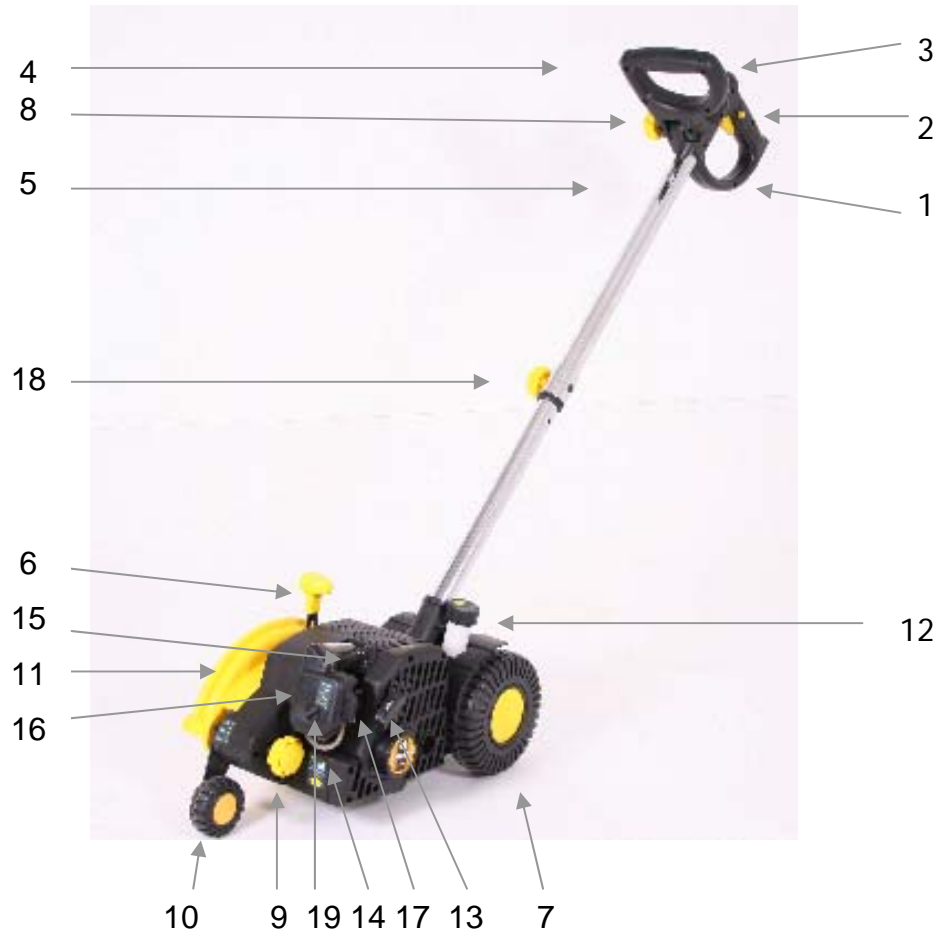
Kontakt din lokale forhandler for å få de riktige reservedelene til din maskin.

Reservedelstegning over alle Texas' produkter finnes på www.texas.dk.

2. Sikkerhetsforeskrifter

- Les denne betjeningsveiledning grundig, så du forstår og kan følge alle sikkerhetsforeskrifter og betjeningsfunksjoner fullstendig, før du går i gang med å arbeide med maskinen.
- Barn må ikke bruke maskinen.
- Hvis du føler deg syk, trøtt, eller har inntatt alkohol eller medisin, må du ikke arbeide med maskinen.
- Bruk alltid øye- og ørebeskyttelse og kraftig fottøy, når du bruker maskinen. Unngå ennvidere løsthengende tøy.
- Sørg for å ha godt foffeste, når du bruker maskinen, så du har god kontroll over maskinen.
- Sørg for at eventuelle tilskuere er minst 10 meter fra det sted, hvor du starter / arbeider med maskinen.
- Bruk ikke maskinen i nærheten av sprengfarlige væsker, gasser eller støv. Maskinen kan danne gnister, som kan antenne støv m.v.
- Begynn aldri å anvende maskinen før arbeidsområdet er ryddet. Sørg for godt arbeidsllys.
- Kjør alltid slik at maskinens skjær vender vekk fra personer og vinduer.
- Tank kun når motoren er slukket og i godt ventilerete omgivelser. Evt. sølt brennstoff skal tørkes opp.
- Alle reperaturer, som ikke er beskrevet i denne betjeningsveiledning, må kun utføres av spesiellutdannet personale på et autorisert serviceverksted. Maskinen skal alltid være slukket, når reperaturer utføres.
- Bruk kun originale reservedeler ved reperatur.
- Maskinen må kun lånes ut til personer, som er fortrolige med betjeningen av maskinen.
- Betjeningsveiledningen skal under alle omstendigheter medfølge.

3. Identifikasjon



1.	Håndtak
3.	ON/OFF
5.	Skaft
7.	Hjul
9.	Høydejustering
11.	Retningsviser
13.	Rekylstart
15.	Tennrør
17.	Choker
19.	Låseknapp til luftfilter

2.	Gasshåndtak
4.	Håndtak
6.	Justeringshåndtak kantstyre
8.	Fastspenningshåndtak
10.	Styrehjul
12.	Tank
14.	Primer
16.	Luftfilterdeksel
18.	Høydejustering av skaft

4. Oppmontering av maskinen



Sørg for at teleskopskiftet er fult uttrukket (så kablet er strammet ut), før det monteres på kantskjæreren.

Før forsiktig skiftet ned i hullet på kantskjæreren - uten å vri eller klemme kablet. Skiftet skal vende så hullene passer.

Monter bolten og fastspenn.



Skjekk at gassknappen på håndtaket virker korrekt innen motoren startes.

Monter støttehåndtaket (trykkes ned) og fastspenn i den posisjonen, som er mest behagelig for deg.

5. Bensin og olje



Bruk blyfri oktan 95 bensin.

Bruk 2-takt olje. Bland bensin og olje i forholdet 50:1 (2%), hvis du bruker Tex-Part 2-takt olje (varenr. 90306480). Alle andre 2-takts oljer skal blandes i forholdet 40:1 (2,5%) i en dertil beregnet beholder. Bland aldri direkte i tanken.



Tank aldri, når motoren kjører eller den er varm.

Hvis du søler brennstoffet skal det tørkes opp, innen du starter maskinen.

Flytt maskinen vekk fra det stedet, hvor det er tanket innen start.

6. Start / stop



Sett ON/OFF kontakten på 1 (på håndtaket).
ON = I, OFF = 0

Trykk på primeren 6 ganger, inntil du ikke lenger kan se luft i returslangen. Dette er dog ikke nødvendig, hvis motoren er varm.



Aktiver chokeren. Dette er dog ikke nødvendig, hvis motoren er varm.

Chokerarmen skal vende opp for at aktivere chokeren.



Trekk i startsnoren, inntil motoren starter.
Skyv chokerhåndtaket ned til åpen posisjon.

Det er viktig, at du følger startsnoren tilbake, og ikke bare lar den svippe tilbake av seg selv.

La motoren kjøre i 10 sekunder for å varme opp.

Reguler hastigheten på gasshåndtaket.



Motoren slukkes ved at sette ON/OFF kontakten på 0.

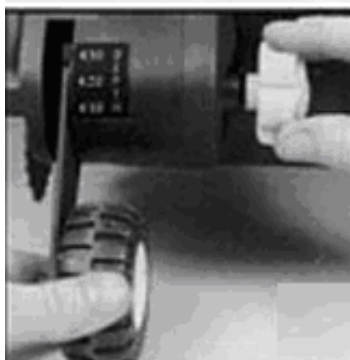
Viktig. Unngå å kjøre ved meget høye omdreininger de første 10 timer. Etterspenn alle bolter og muttere jevnlig og alltid etter første 2 timers bruk.

7. Justering av skjærehøyde



Skjæredybden har 3 innstillinger, 10, 20 og 30 mm.

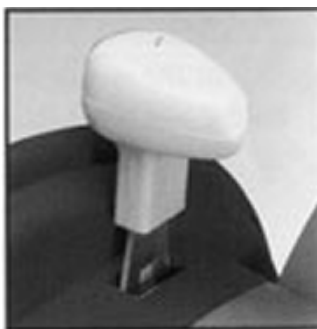
For å endre skjæredybden skal du løsne justeringsskruen ved at dreie den 5-6 omganger. Den skal ikke fjernes.



Trykk skruen inn mot maskinen samtidig som at du flytter fronthjulet over i den andre siden. Løft eller senk hjularmen til den ønskede posisjon.

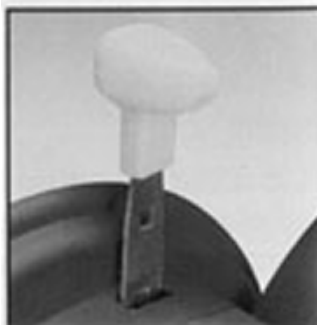
Trekk justeringsskruen ut igjen og spenn, inntil armen sitter fast i den korrekte posisjon. Spenn helt fast.

8. Kantstyret



Kantstyret brukes, når der kjøres opp mot en hard overflate, f.eks fliser. Dette sikrer, at bladet ikke ødelegges ved å kjøre inn i en hard kant.

Trykk håndtaket til siden (inn mot maskinens midt) og trykk det ned. Det skal deretter igjen flyttes ut til siden. Nå er kantstyret aktivert.



Når kantstyreknapen er oppe, er kantstyret ikke i bruk.

9. Bruk av maskinen



Kontroller området for ledninger, stein og andre effekter, som kan bli ødelagt eller ødelegge maskinen.

Innstill skjæredybden til 20 mm. Hvis jorden er meget hard eller meget bløt kan det være nødvendig å endre denne innstilling til høyere eller lavere.

Bruk siktelinjen til å holde retningen med.

Senk deretter kantskjæreren langsomt ned mens det gis gass.



Skyv deretter maskinen langsomt frem mens retningen holdes.

Hvis der skjæres opp mot f.eks en flisekant anvendes kantsstyret, som presses lett opp mot kanten. Se beskrivelse ovenfor under kantstyret.

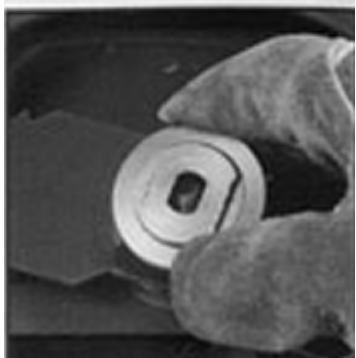
10. Utskiftning av kniven



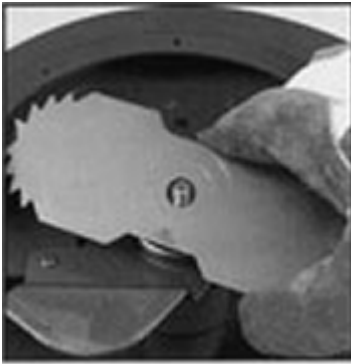
Plaser kantskjæreren på siden med kniven opp. Sørg for at maskinen er plassert på et rent område, så det ikke kommer møkk i motorens luftinntak.

Fjern tennrørshetten.

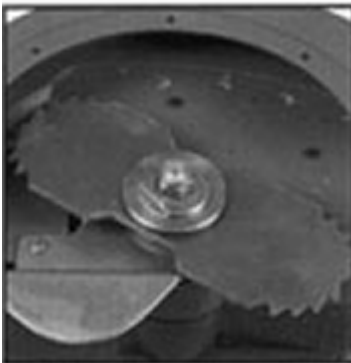
Hold fast med en gaffelnøkkel på den store skiven, mens du løsner mutteren med en den andre gaffelnøkkel.



Fjern skiven og kniven.



Monter en ny kniv.



Monter den store skiven og mutteren. Hold den store skiven fast med en gaffelnøkkel og spenn mutteren med den andre gaffelnøkkelen.

11. Luftfilter



Luftfilteret skal renses med jevne mellomrom avhengig av de omgivelser, hvor du bruker maskinen.

Fjern dekslet. Større støvpartikler kan fjernes ved å banke filteret lett.

Vask filteret i mildt såpevann. Skyll grundig og la det gjennomtørke. Fukt det med et par dråper motorolje. Press evt. overskydende olje ut og monter filteret igjen. Husk å montere dekslet korrekt og fastmontere det.

12. Tennrør



Tennrøret skal sjekkes etter 10-15 timers bruk.

Fjern tennrørshetten. Bruk den medfølgende tennrørsnøkkelen til at skru tennrøret ut.

Rens tennrøret og juster elektrodeavstanden til 0,6 - 0,7 mm.

Utskift ødelagt eller slitt tennrør.

Skru tennrøret fast med fingrene. Etterspenn med tennrørsnøkkelen.

Anvend tennrør type Denso W14M-U10.



13. Vedlikeholdelse og oppbevaring

Etter hvert bruk bør maskinen renses fullstendig for gress og jord.

Hvis maskinen ikke skal benyttes i en lengere periode skal brennstofftanken tømmes fullstendig. Alle metaldeler skal innsføres i olje for at unngå korrosjon og rust.

Fjern tennrøret, drypp noen få dråper olje i cylinderen og trekk i startsnoren 2-3 ganger, så oljen fordeler seg. Monter tennrøret igjen.

Bruk kun originale reservedeler

14. Feilfinding

Problem	Årsak	Løsning
Manglende kraft eller plutselig stop av maskinen	Manglende bensin	Tank
	Brennstoffet når ikke frem til karburatoren	Rens brennstoffilteret i bensintanken
	Vann i brennstoffet	Rens brennstoffsystemet og tøm friskt brennstoff på.
	Luftfilteret er møkkete	Rens luftfilteret
Dårlig skjæring	Materiale samlet seg på kniven	Rens
	Kniven er sløv	Utskrift

15. Spesifikasjoner

Modell	Kantskjærer EC2600
Motoreffekt	26 cc, 2-takt
Omdrejninger	0 - 2200 / min
Tankinnhold	700 ml
Knivstørrelse	180 mm
Vekt	7,0 kg
Skjæredybde	10-30 mm
Brennstoff	Blyfri oktan 95 blandet 40:1
Tennrør	Denso W14M-U10

1. Inhaltsverzeichnis

2. Sicherheitsvorschriften.....	33
3. Geräteteile.....	34
4. Zusammenbau des Gerätes.....	35
5. Benzin und Öl.....	35
6. Start / Stopp.....	36
7. Einstellung der Schneidhöhe.....	37
8. Kantenführung.....	37
9. Bedienung des Gerätes.....	38
10. Austausch des Messers.....	38
11. Luftfilter.....	39
12. Zündkerze.....	40
13. Wartung und Aufbewahrung.....	40
14. Fehlersuche und -behebung.....	41
15. Technische Daten.....	41

Geräteregistrierung / Ersatzteile

Registrieren Sie Ihr Gerät online unter der Rubrik „Mein Texas“ auf der Website
www.texas.dk.

Ihr Vorteil: Ein noch besserer Kundendienst!
Nach Ihrer Produktregistrierung ordnet Texas zweckdienliche Informationen wie Ersatzteilzeichnung, Handbuch, Fehlersuche usw. zu.
Gegebenfalls kann sich die Fa. Texas auch direkt an Sie wenden.
Ersatzteilzeichnungen aller Modelle von Texas finden Sie auf unserer Website
www.texas.dk.

Wenn Sie selbst die Artikelnummern heraussuchen, erfolgt der Versand schneller.
Sie können Ersatzteile entweder online über www.texas.dk oder direkt bei Ihrem nächsten Händler kaufen. Die Händlerliste finden Sie ebenfalls unter www.texas.dk

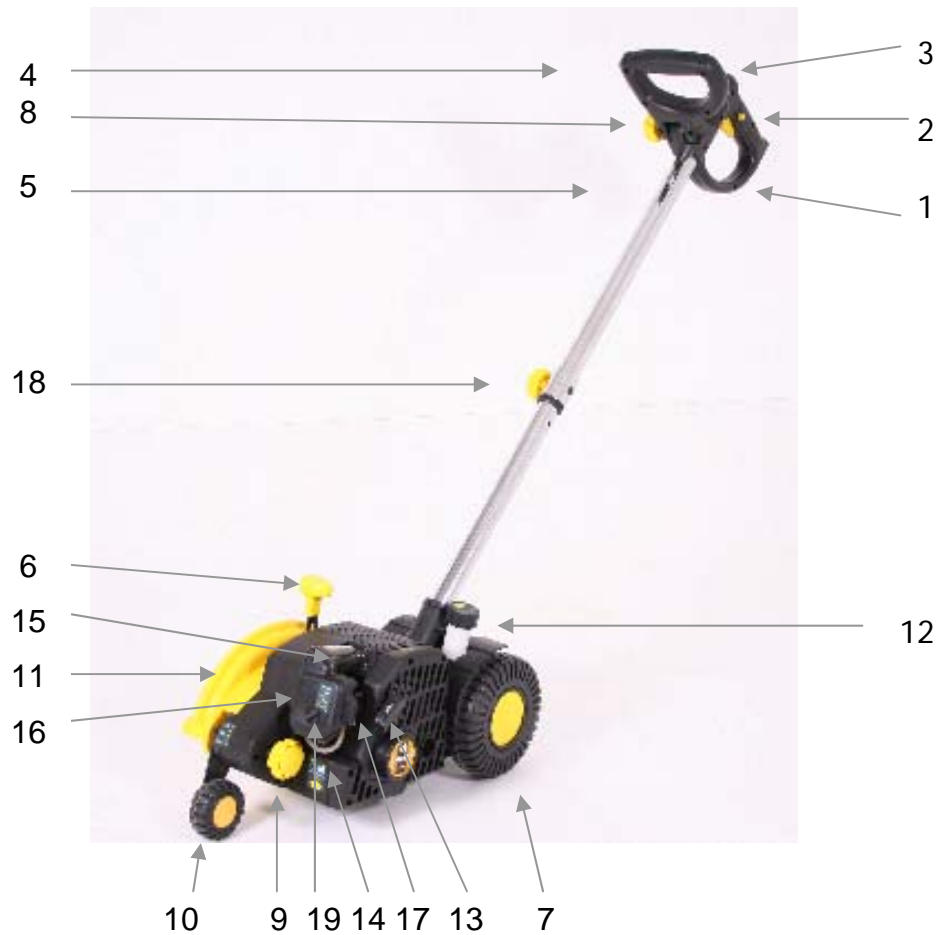
2. Sicherheitsvorschriften

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, damit Sie mit den Funktionen und Sicherheitsvorschriften vertraut sind.

- Das Gerät darf keinesfalls von Kindern bedient werden.
- Es darf unter keinen Umständen von Personen bedient werden, die unter Alkohol- und Medikamenteneinwirkung stehen bzw. krank oder übermüdet sind.
- Bei Betrieb sind stets Augen- und Ohrenschutz sowie stabiles Schuhwerk zu tragen. Lose herabhängende Bekleidungsstücke sind nicht zulässig.
- Sorgen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät für einen sicheren Stand, damit Sie stets die Kontrolle darüber behalten.
- Es ist zu gewährleisten, dass Zuschauer einen Mindestabstand von 10 m zur Arbeitsstelle einhalten.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe explosiver Flüssigkeiten, Gase oder Stäube benutzt werden.
- Es können Funken entstehen, die diese Stoffe entzünden können.
- Sorgen Sie dafür, dass der Arbeitsbereich aufgeräumt und ausreichend hell ist.
- Führen Sie das Gerät so, dass die Schneide nicht auf Personen und Fenster ausgerichtet ist.
- Es darf nur bei abgestelltem Motor und gut belüfteter Umgebung getankt werden und verschüttetes Benzin ist ggf. aufzuwischen.
- Alle Reparaturen, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, dürfen nur von Fachpersonal in einer autorisierten Werkstatt ausgeführt werden. In jedem Fall dürfen Sie nur bei abgeschaltetem Motor ausgeführt werden.
- Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Es dürfen Personen damit arbeiten, die mit der Bedienung des Geräts vertraut sind.

Die Bedienungsanleitung muss stets zur Hand sein.

3. Geräteteile



1.	Griff
3.	ON/OFF
5.	Schaft
7.	Bereifung
9.	Höheneinstellung
11.	Richtungsanzeiger
13.	Start mit Reißleine
15.	Zündkerze
17.	Startklappe
19.	Schließknebel für Luftfilter

2.	Handgas
4.	Griff
6.	Einstellgriff für Kantenführung
8.	Handrad zum Feststellen
10.	Führungsrad
12.	Tank
14.	Einspritzvorrichtung
16.	Deckel für Luftfilter
18.	Höheneinstellung des Schafts

4. Zusammenbau des Gerätes



Stellen Sie sicher, dass der Teleskopschaft vor dem Anbau voll ausgezogen ist (das Kabel muss straff sein).

Vorsichtig den Schaft in die Öffnung am Basisgerät einführen, ohne dabei das Kabel zu verdrehen oder einzuklemmen. Er muss so aneinander gehalten werden, dass die Öffnungen zueinander passen.

Schraube eindrehen und festziehen.



Vor dem Starten des Motors ist zu prüfen, ob der Gasknopf am Griff korrekt funktioniert.

Stützhandgriff anbringen (nach unten drücken) und in der gewünschten Position festziehen.

5. Benzin und Öl



Verwenden Sie bleifreies Superbenzin.

Dem Kraftstoff ist 2-Takt-Öl beizumischen. Das Mischungsverhältnis beträgt 50:1 (2%) bei Verwendung von Tex-Part 2-Takt-Öl (Art.-Nr. 90306480). Alle anderen 2-Takt-Öle sind im Verhältnis 40:1 (2,5%) in einem extra dafür vorgesehenen Behälter zu mischen. Achtung! Die Mischung darf nicht erst im Tank vorgenommen werden!



Tanken Sie niemals bei laufendem oder heißem Motor. Wird versehentlich Kraftstoff verschüttet, ist dieser vor dem Start aufzuwischen.

Der Motor darf nicht dort gestartet werden, wo gerade aufgetankt wurde.

6. Start / Stopp



Den Schalter ON/OFF auf 1 stellen (auf dem Griff).
ON = I, OFF = 0

6 mal die Einspritzvorrichtung betätigen, bis keine Luft mehr im Rücklaufschlauch zu sehen ist. Das ist bei heißem Motor jedoch nicht erforderlich.

Den Choke einschalten. Das ist bei heißem Motor jedoch nicht erforderlich.



Der Chokehebel muss zum Einschalten nach oben zeigen.

Mehrmals die Startschnur ziehen, bis der Motor anspringt. Den Chokehebel nach unten schieben (Starterklappe geöffnet).



Die Startschnur nicht einfach zurückschnellen lassen, sondern mit der Hand zurückführen.

Den Motor zum Aufwärmen 10 Sekunden im Leerlauf laufen lassen.

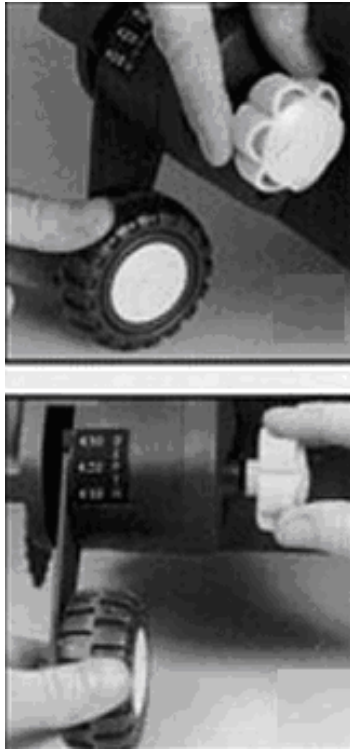
Die Geschwindigkeit wird mit dem Handgas geregelt.



Der Motor wird abgeschaltet, indem der ON/OFF Schalter auf 0 gestellt wird.

Achtung. Vermeiden Sie während der ersten 10 Betriebsstunden sehr hohe Drehzahlen. Alle Schrauben und Muttern sind nach den ersten 2 Betriebsstunden und danach regelmäßig festzuziehen.

7. Einstellung der Schneidhöhe



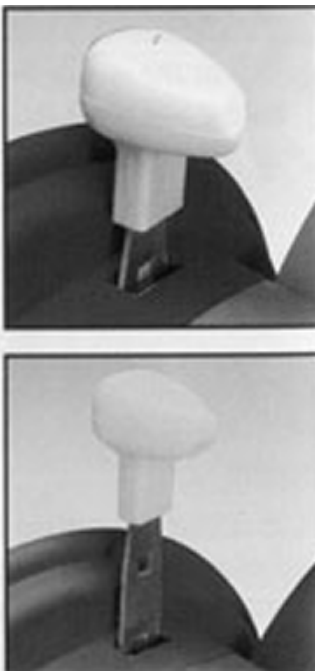
Es ist eine Einstellung auf 10, 20 und 30 mm Höhe möglich.

Zum Verändern der Schneidtiefe ist die Einstellschraube loszuschrauben (5 bis 6 Drehungen). Sie darf jedoch nicht herausgenommen werden.

Die Einstellschraube zum Gerät hin eindrücken und dabei das Vorderrad zur anderen Seite schieben. Die Radbefestigungsstrebe bis zur gewünschten Position anheben oder absenken.

Einstellschraube herausziehen und die Strebe in der korrekten Position arretieren. Die Schraube ist fest anzuziehen!

8. Kantenführung



Die Kantenführung wird dann benötigt, wenn man das Gerät entlang einer harten Kante wie z. B. die von Steinplatten führt. Dadurch kann eine Beschädigung des Messers verhindert werden.

Den Griff zur Seite schieben (zur Mitte hin) und herunterdrücken. Danach erneut zur Seite schieben. Jetzt ist die Kantenführung aktiv.

Zeigt der Knauf der Kantenführung nach oben, ist die Kantenführung nicht aktiv.

9. Bedienung des Gerätes



Den Arbeitsbereich auf Kabel, Steine und andere Gegenstände untersuchen, die beschädigt werden können bzw. ihrerseits das Gerät beschädigen können.

Schneidtiefe auf 20 mm einstellen. Ist der Boden sehr hart oder sehr weich, kann eine andere Höheneinstellung erforderlich werden.

Die Peillinie dient zum Einhalten der Richtung.



Senken Sie den Kantenschneider langsam ab und geben Sie dabei Gas.

Das Gerät langsam voranschleichen und die Richtung beibehalten.

Ist z. B. an einer Plattenkante entlang zu schneiden, wird die Kantenführung aktiviert, die leicht gegen die Kante zu drücken ist. Siehe o. a. Beschreibung zum Thema „Kantenführung“.

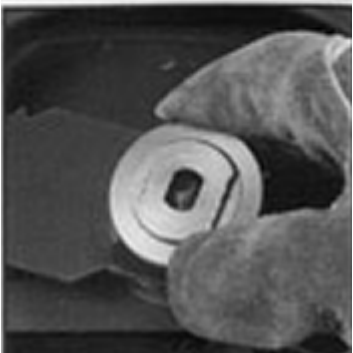
10. Austausch des Messers



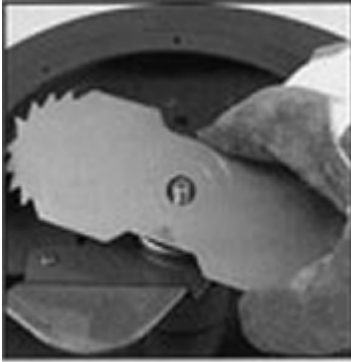
Den Kantenschneider zur Seite legen, so dass das Messer nach oben zeigt. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät auf einem sauberen Untergrund liegt, damit kein Schmutz in das Luftansaugsystem des Motors gelangt.

Nehmen Sie den Zündkerzenstecker ab.

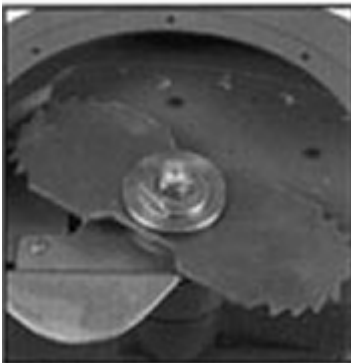
Die große Scheibe mit einem Gabelschlüssel festhalten, während die Mutter mit einem weiteren Gabelschlüssel abgeschraubt wird.



Scheibe und Messer abnehmen.



Setzen Sie ein neues Messer ein.



Die große Schraube und Mutter aufsetzen. Die große Scheibe mit einem Gabelschlüssel festhalten und die Mutter mit dem anderen festziehen.

11. Luftfilter



Der Luftfilter ist in regelmäßigen Abständen zu reinigen, wobei die Häufigkeit vom jeweiligen Einsatzbereich des Geräts abhängt.

Deckel abnehmen. Größere Staubpartikel können durch leichtes Anschlagen des Filters entfernt werden.

Den Filter in mildem Seifenwasser waschen, gründlich ausspülen und trocknen lassen. Mit einigen Tropfen Motoröl befeuchten, dabei ggf. überschüssiges Öl ausdrücken und den Filter wieder einsetzen. Achten Sie darauf, dass der Deckel korrekt angebracht und festgeschraubt wird.

12. Zündkerze



Die Zündkerze ist nach 10 bis 15 Betriebsstunden zu überprüfen.

Nehmen Sie den Zündkerzenstecker ab. Benutzen Sie dazu den mitgelieferten Zündkerzenschlüssel.

Die Zündkerze reinigen und den Elektrodenabstand auf 0,6 - 0,7 mm einstellen.

Beschädigte oder abgenutzte Zündkerzen austauschen.



Die Zündkerze mit den Fingern einschrauben und mit dem Zündkerzenschlüssel festziehen.

Es sind Zündkerzen des Fabrikats Denso W14M-U10 zu verwenden.

13. Wartung und Aufbewahrung

Das Gerät sollte nach jedem Gebrauch vollständig von Gras und Erde befreit werden.

Wird es längere Zeit nicht gebraucht, ist der Kraftstofftank vollständig zu entleeren. Alle Metallteile sind mit Öl zu einschmieren, um Korrosion zu verhindern.

Zündkerze entfernen, einige Tropfen Öl in den Zylinder geben und die Startschnur 2-3 mal ziehen, damit sich das Öl verteilen kann. Danach ist die Zündkerze wieder einzuschrauben.

Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

14. Fehlersuche und -behebung

Problem	Ursache	Lösung
Fehlende Kraft oder plötzlicher Motorstopp	Kein Benzin im Tank	Auftanken
	Der Kraftstoff gelangt nicht bis zum Vergaser.	Kraftstofffilter im Benzintank reinigen
	Wasser im Kraftstoff	Kraftstoffsystem reinigen und frischen Kraftstoff auffüllen.
	Luftfilter verschmutzt	Luftfilter reinigen
Schlechte Schneidleistung	Material hat sich am Messer festgesetzt.	Reinigen
	Das Messer ist stumpf.	Austauschen

15. Technische Daten

Modell	Kantenschneider EC2600
Motorendaten	26 cm ³ , 2-Takt
Drehzahlen	0 – 2.200 U/min.
Tankinhalt	700 ml
Messergröße	180 mm
Gewicht	7,0 kg
Schneidtiefe	10-30 mm
Kraftstoff	Bleifreies Superbenzin, Mischung 40:1
Zündkerze	Denso W14M-U10



EU-importør • EU-importer •

Texas Andreas Petersen A/S

Erklærer herved at materiel • Hereby certifies that the following •

Kantskærer benzin • Lawn edger gasoline •

EC 2600

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiver • Is in compliance with the specifications of the machine directive and subsequent modifications •

2006/42/EC, ISO 11789 : 1999

Materiellet er udført i henhold til følgende standarder • Conforms with the following standards •

EN 55012 : 2002, EN 61000-6-1 : 2001, EN 61000-6-3 : 2001

L_{WA} : 119 dB(A)
 L_{pA} : 93,7 dB(A)

$a_h = 10,2 \text{ m/s}^2$

Serial numbers: 11110000 - 13129999

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

01.10.2010

Verner Hansen

Responsible person for documentation
Johnny Lolk
Purchase Manager

Administrerende Direktør •
Managing Director •