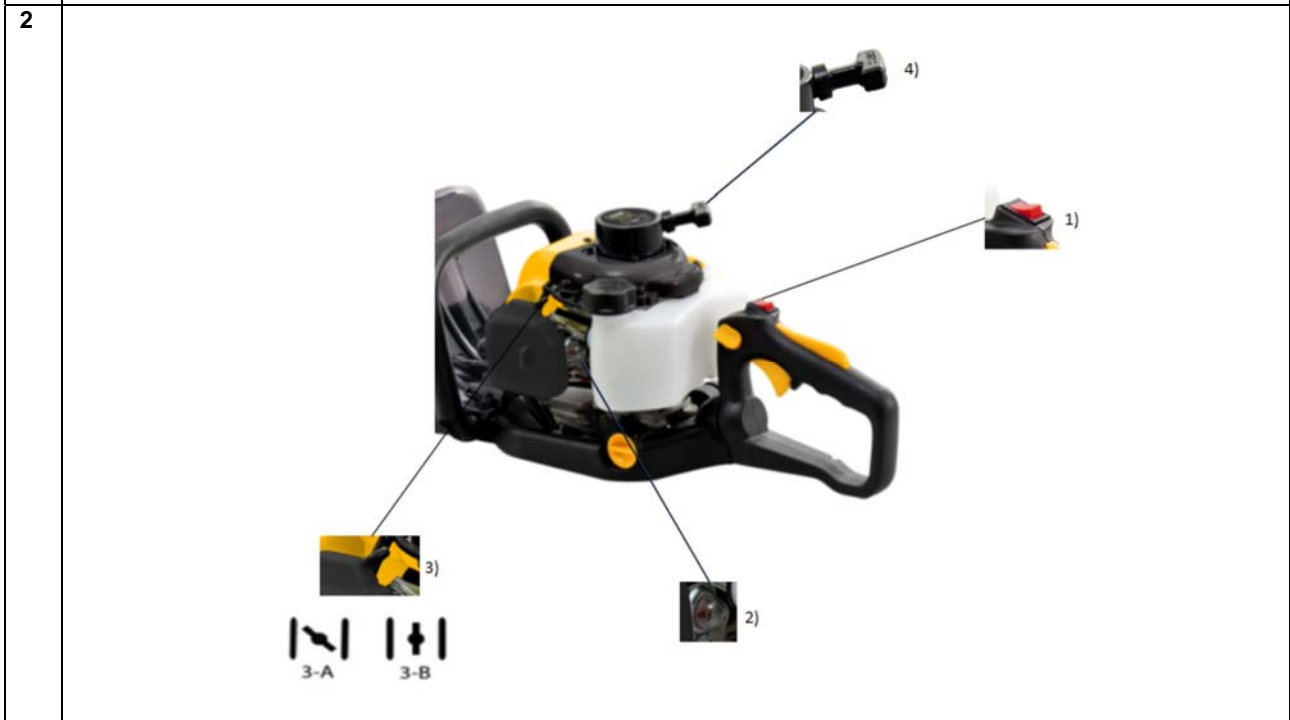
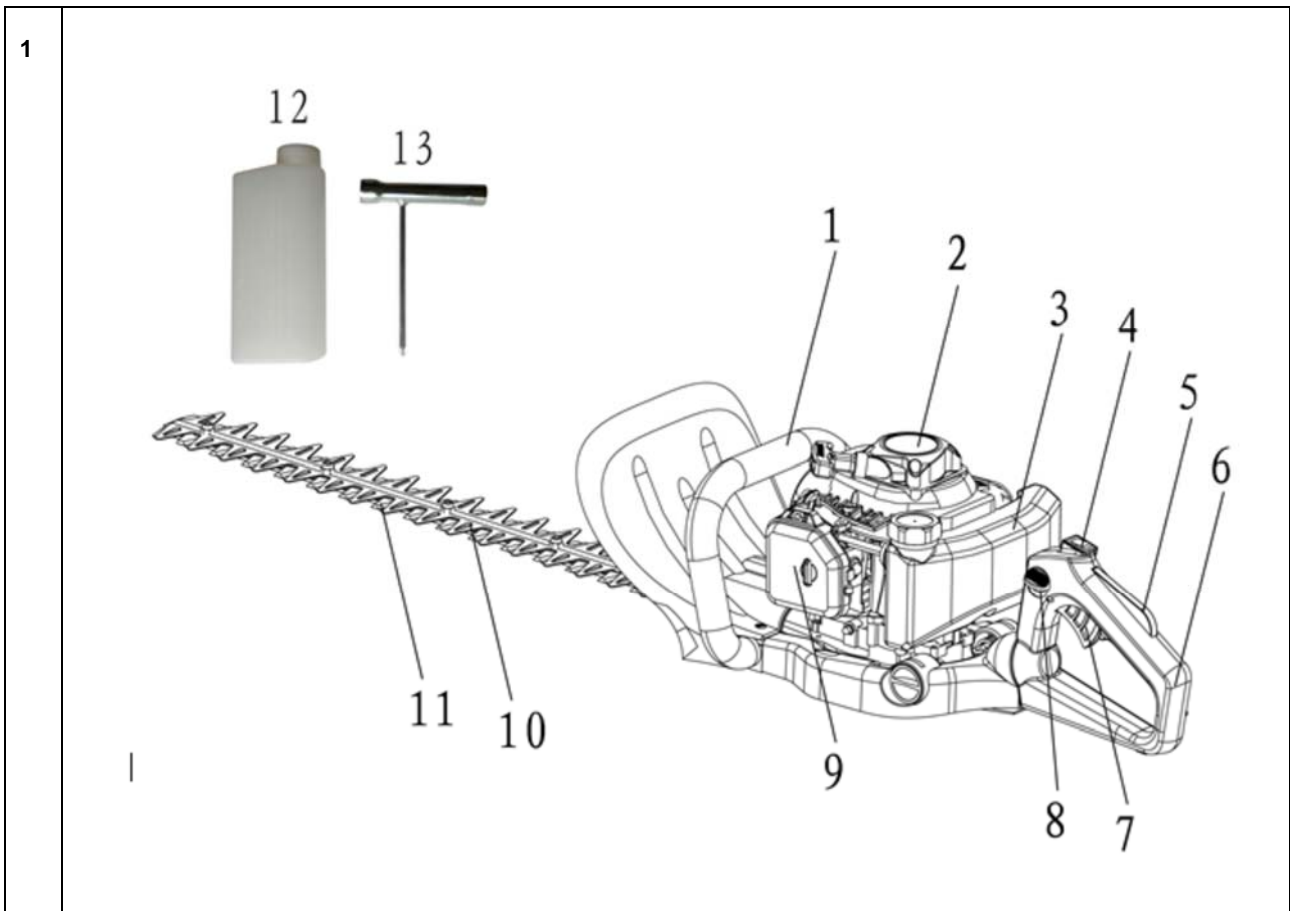
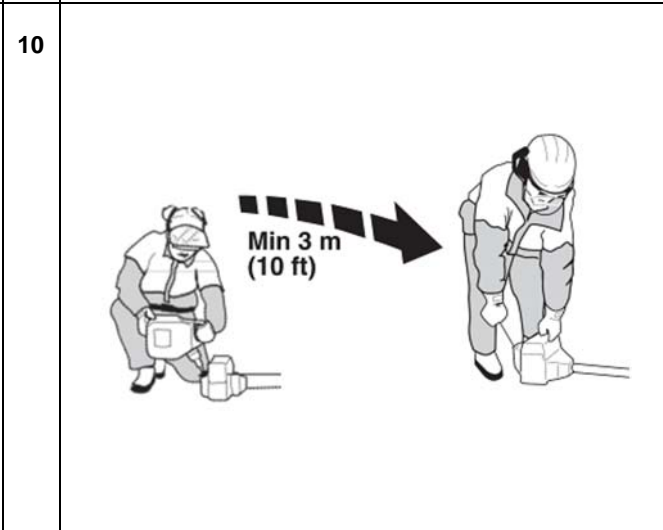
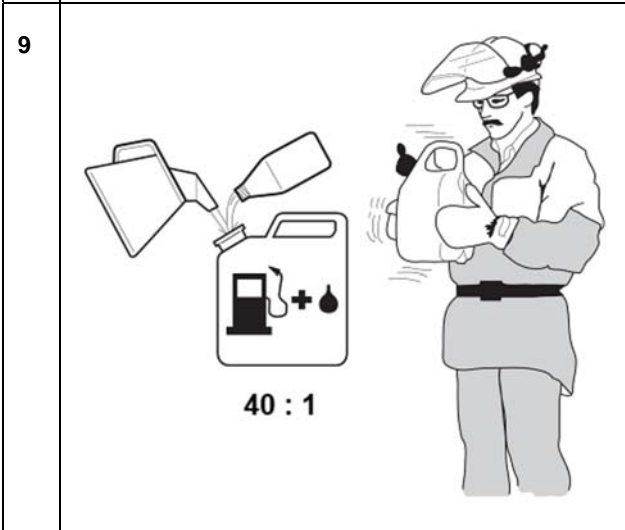
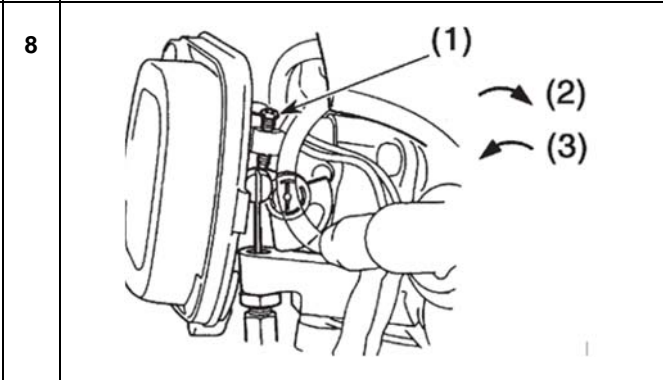
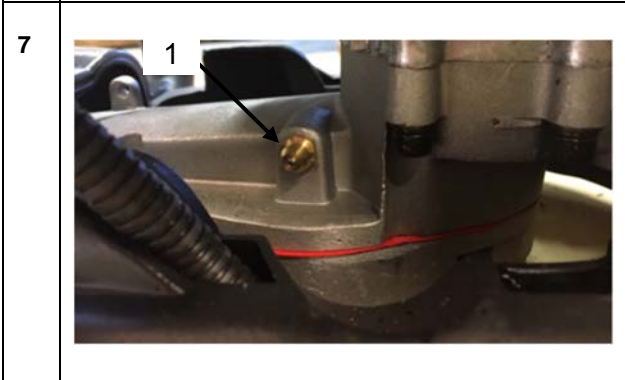
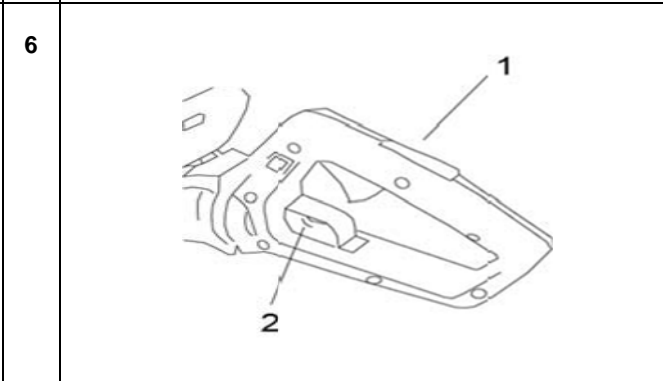
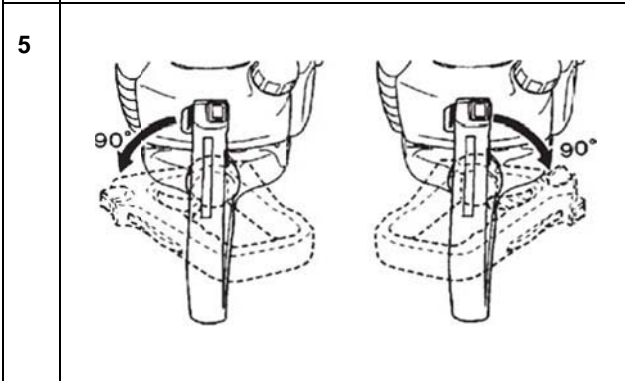
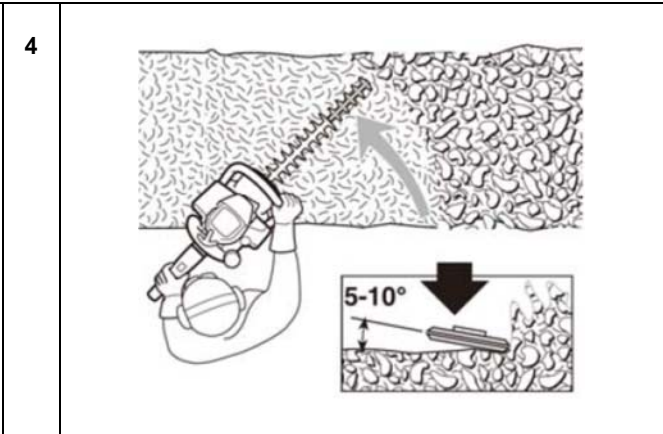
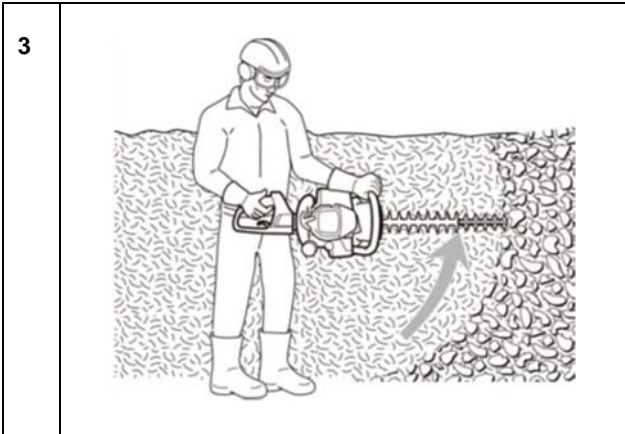


DK Betjeningsvejledning
GB User manual
SE Bruksanvisning





HTD2600







Advarselssymboler / Warning symbols / Varningssymboler

	Læs betjeningsvejledningen grundigt før brug af maskinen.	Read the user manual before operating this machine.	Läs bruksanvisningen noga innan användning av maskinen.
	Benyt sikkerhedsbriller og høreværn	Use safety glasses and ear protection.	Skyddsglasögon og hörselskydd
	Benyt sikkerhedsstøvler	Use Safety boots	Använd säkerhetsskor
	Brug sikkerheds hansker	Use safety gloves	Använd säkerhetshandskar
	Udsæt ikke for regnvej	Do not use in wet weather	Använd inte i regn
	Ingen åben ild nær produktet	No open fire near the product	Ingen öppen eld i närheten av produkten
	Vær opmærksom!	Pay attention!	Var uppmärksam!
	Lukket choker. Start position	Close the choke. Start position	Stängd choke. Startposition
	Åben choker. Køreposition	Open the choke. Run position	Öppna choke kör position

Illustrationer / Illustrations/ Illustrationer.....	2
Advarselssymboler / Warning symbols / Varningsymboler	4
Introduktion	5
Sikkerhedsforskrifter	5
Oversigt.....	6
Brændstof	6
Påfyldning af benzin	6
Start/stop	6
Justering af tomgangsskrue	6
Tips til klipning.....	6
Rotation af håndtag	7
Tændrør	7
Vedligeholdelse.....	7
Opbevaring	7
Reklameringsretten og generelle betingelser	7
Specifikationer	15
Vedligeholdelsesskema:.....	16
Fejlfinding	18
CE Overensstemmelseserklæring.....	21

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

Introduktion

Tak for dit valg af Texas hækkeklipper. Denne betjeningsvejledning skal gøre dig bekendt med anvendelse og vedligeholdelse af din hækkeklipper, så du får det optimale udbytte af den. Har du spørgsmål til betjeningsvejledningen står din forhandler gerne til rådighed med råd og

vejledning. Da der løbende foretages produktudvikling på Texas hækkeklippere, kan det forekomme, at denne vejledning på visse områder ikke stemmer overens med din hækkeklipper. Vi beder derfor være opmærksomt på dette.

Sikkerhedsforskrifter

- ⚠ Læs denne betjeningsvejledning grundigt, så du forstår og kan følge alle sikkerhedsforskrifter og betjeningsinstruktioner, før du går i gang med at arbejde med maskinen.
- ⚠ Gå aldrig med løsthængende tøj, når du klipper hæk. Brug altid beskyttelsesbriller og handsker.
- ⚠ Sørg for at eventuelle tilskuere er mindst 5 meter fra det sted, hvor du arbejder med maskinen.
- ⚠ Start maskinen på et solidt underlag med en plan fast overflade.
- ⚠ Hold godt fast i begge håndtag hele tiden mens du arbejder med maskinen.
- ⚠ Sørg for at have godt fodfæste med begge fødder, og hold kroppen i balance under arbejdet.
- ⚠ Hold maskinen bort fra kroppen når du starter og arbejder med den.
- ⚠ Knivene må ikke berøres med hænderne, når maskinen er startet.
- ⚠ Forsøg aldrig at fjerne genstande, der sidder fast i knivene uden først at stoppe motoren og fjerne tændrørshætten.
- ⚠ Stop altid motoren, når klipperen ikke bruges, og hold udstødningen bort fra kroppen, når du bærer på maskinen.
- ⚠ Brændstof må kun påfyldes udendørs. Aftør spildt brændstof, før maskinen startes. Gå mindst 3 meter væk fra brændstofbeholderen og påfyldningsstedet inden maskinen startes. Fyld aldrig brændstof på en varm motor. Vent til den er afkølet.
- ⚠ Udstødningen må ikke komme i kontakt med tørt græs eller andet let antændeligt materiale. Husk altid at holde udstødningen bort fra kroppen.
- ⚠ Berør aldrig tændrøret når du starter maskinen eller arbejder med den.
- ⚠ Mens du arbejder med maskinen, skal du hele tiden være opmærksom på genstande, der kan beskadige knivene (f.eks. ledninger, hegn, pæle og lignende).
- ⚠ Anvend aldrig maskinen indendørs.

Oversigt

Fig 1.

1. Håndtag
2. Rekyl starter
3. Brændstoftank
4. Motor kontakt
5. Sikkerhedskontakt
6. Bagerste håndtag
7. Gashåndtag
8. Beslag til svingbart håndtag
9. Luffilter
10. Knivbeskyttelse
11. Skæreknive
12. Blandetank
13. Tændrørsnøgle.

Brændstof

Fig 9-10

- Dette produkt er udstyret med en 2-taktsmotor, der kræver 2-taktsmøringolie tilsat benzinen.
- Brug altid blyfri benzin (minimum oktan 95)
- Anvend ikke færdigblandet benzin/olie fra benzinstationer, som er beregnet til brug i knallerter, motorcykler osv.
- Brug en ren og godkendt benzindunk til at blande benzinen med olie i.
- Brug en godkendt 2-taktsolie til luftkølede motorer, motorsave, trimmere og lignende. (Brug ikke påhængsmotorolie eller smøringolie til biler). Bland i små mængder.
- Texas anbefaler Texas Motex 2TX 2-taktsolie blandet i forholdet 2,5%. Dette svarer til at 0,1 L 2-takt olie blandes med 4 L benzin.
- Brug altid olieleverandørens forskrifter vedrørende blandingsforhold, dog altid minimum 2,5% (aldrig 2%). Hvis tvivl om olieproducentens anbefalinger, så brug 4% blanding.
- Alkylatbenzin (miljøbenzin) anbefales ikke, da det kun er en 2% blanding og kan skade motoren. Garantien dækker ikke, hvis dette sker!
- Bland olien og benzinen grundigt og ryst dunken hver gang før påfyldning.

Brug IKKE en benzinblanding, der er mere end 90 dage gammel, da motoren i såfald kan have startproblemer. Opbevar aldrig samme benzinblanding i tanken i mere end 30 dage.

Påfyldning af benzin

1. Skru benzindækslet af. Læg det på et rent underlag.
2. Hæld forsigtigt det olieblandede brændstof i tanken undgå spild.
3. Skru benzindækslet på og stram til. Tør spildt brændstof op.
4. Det er normalt, at der kommer en del røg ud af motoren første gang, den bliver brugt.

Bemærk! Sluk altid motoren før påfyldning, hæld

aldrig brændstof på en maskine, der er i gang, eller hvor motoren er varm. Flyt mindst 3 meter væk fra påfyldningsstedet, før motoren startes. Hold minimum 2 minutters pause før optankning af brændstof.

Start/stop

Sådan startes en kold motor. Fig 2

1. Læg hækkeklipperen på et plant og solidt sted.
2. Sæt kontakten på "I" (ON), se pos. 1
3. Tryk 5-6 gange på primeren under luffilteret. Se pos. 2
4. Indstil choker til start position, se pos. 3-A
5. Træk langsomt i motorens startsnor (pos. 4), indtil der føles modstand. Træk derefter kraftigt i ét langt træk. Lad aldrig startsnoren løbe tilbage af sig selv, følg den altid tilbage med hånden. Gentag op til 3 gange indtil et tændingsforsøg høres (Motoren starter normalt ikke af dette)
6. Flyt chokerhåndtaget til køreposition, se pos. 3-B
7. Træk i startersnoren jf. punkt 5 indtil motoren går i gang

Sådan startes en varm motor

1. Indstil choker til køreposition, pos. 3-B
2. Træk i startersnoren indtil motoren går i gang.

Sådan stoppes motoren

1. Slip gasreguleringshåndtaget.
2. Placer kontakten på "STOP", se pos. 1

Justering af tomgangsskrue

Inden tjek/justering af tomgangomdrejninger, sørg for at luffilteret er rengjort, da det kan påvirke resultatet. Hvis tomgangsomdrejningerne er korrekte, skal skæret ikke bevæge sig, når maskinen kører i tomgang.

Hvis justering er nødvendig, kan tomgangsskruen (1) justeres. Retning (2) øget hastighed, retning (3) lavere hastighed. Se Fig. 8.

Følg nedenstående procedure, hvis skæret bevæger sig, når maskinen kører i tomgang:

1. Drej tomgangsskruen mod uret retning 3 på Fig. 8 (mens motoren kører) indtil skæret stopper med at bevæge sig.

Hvis tomgangsomdrejningerne ikke kan justeres, så at skæret står stille, mens motoren er i tomgang, kontakt da et serviceværksted. Brug ikke maskinen indtil problemet er løst.

Tips til klipning

- Anvend kun så meget gas som er nødvendigt til at udføre arbejdet. Det er unødvendigt at køre med for høj omdrejningshastighed.
- Vip skæret af hækkeklipperen 5-10° i forhold til

hækken. Det gør det lettere at klippe og resultatet bliver bedre. Se Fig 4

Rotation af håndtag

For at klippe hæk på den mest ergonomiske måde, kan håndtaget svinges 90 grader til højre eller venstre

Fig. 5-6. Tryk på håndtaget (1) øverst på håndtaget og pres derefter låsehåndtaget (2) ned samtidig med at du drejer håndtaget til venstre eller højre

Tryk **ikke** på gashåndtaget under denne operation!

Tændrør

Denne maskine er udstyret med et tændrør, der har en elektrodeafstand på 0,6-0,7 mm. For optimal ydelse bør det udskiftes årligt.

Tændrøret kan findes i reservedelsoversigten på www.texas.dk (Varenr. 427517)

Vedligeholdelse

Vedligeholdelse før og efter brug.

- Fjern afklip og snavs fra maskinen.
- Kontroller hele maskinen for løse eller manglende dele. Sørg for at få spændt løse dele fast.
- Kontroller motoren for eventuelle utætheder i brændstofsyste­met.
- Smør sværdet i olie under og efter brug.
- Et snavset luftfilter vanskeliggør start af maskinen og mindsker arbejdsydelsen. Undersøg derfor, om der er snavs i filteret.
- Luftfilteret renses i varmt sæbevand og det skal være helt tørt, før det igen vædes i 2-takts motorolie.

Luftfilteret skal vædes i lidt 2-takts motorolie, og overskydende olie trykkes ud. Vær opmærksom på at luftfilterdækslet slutter helt tæt ved montering.

Vær opmærksom på at gearkassen skal være smurt. Den leves smurt, men det kan være nødvendigt at smøre den efterfølgende, hvis den viser tegn på utæthed. Gearkasse skal være $\frac{3}{4}$ fyldt. Efterpåfyldning skal ske 1 gang om året eller efter hver 25. timers kørsel.

Brug smørenippelen på siden af gearet til at fylde fedt på. Fig 7 Pos 1.

Der skal bruges fedt af typen MULTIFAK EP-0 (varenr. 90306500).

Fedt skal påfyldes ved hjælp af en fedt sprøjte (medfølger ikke).

Det anbefales at lade et autoriseret serviceværksted efterfylde med fedt.

Luftindsugning.

Motoren er luftkølet. Hvis støv og snavs blokere køleribberne, kan det medføre at motoren bliver varm og i værste fald ødelægge motoren.

Tjek og rengør periodevis køleribberne. Fjern luftfilterlåget og filteret og rens for snavs. Fig 1 Pos 10.

Opbevaring

- Tøm al brændstof af tanken i en dunk, der er godkendt til benzin. Lad motoren køre til den stopper.
- Rens knivene, opbevar dem frosts­frit og hvor børn ikke kan komme til dem.
- Overhold alle sikkerhedsforskrifter vedr. sikker opbevaring og håndtering af benzin.

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:

- Knivblade/sværd
- Kabler
- Kontakter
- Membraner/pakninger
- Tændrør
- Motorvæsker (olie, benzin, fedt)
- Startsnor
- Filtre

Hvis du starter motoren uden påfyldning af korrekt olieblandet benzin, 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 udsat 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-, fedt- eller væsketyper end anbefalet i denne vejledning

- Dårlig eller beskidt brændstof, forurening af brændstofsystemet
- Montering/anvendelse af uoriginale 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 anmodning om garanti reparation, skal modelnummer, årgang og serienummer altid oplyses. Det kan findes på CE-mærket som sidder på skjoldet bag motoren.

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

Table of Contents

Illustrations.....	2
Warning symbols	4
Safety precautions	9
Identification of parts.....	9
Fuel.....	9
Filling of gasoline.....	10
Start/Stop	10
Adjusting the idle speed.....	10
Recommendations for trimming	10
Rotation of handle.....	10
Maintenance	10
Spark plug.....	11
Storage.....	11
Standard warranty terms and conditions.....	11
Specifikations.....	15
Maintenance Schedule.....	16
Trouble Shooting	19
CE Declaration of conformity.....	21

Thank you for choosing our Texas hedge trimmer. This manual informs you of the use and maintenance of your hedge-trimmer to ensure that you benefit the most from using it. Your local dealer will be ready to give you advice and will be happy to answer any questions you might have to this manual.

Spare parts

Part list and explosive 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.

For purchase of spare parts, please contact your dealer.

Safety precautions

- ⚠ Read this user manual carefully to understand how to operate the machine properly.
- ⚠ Never wear loose fitting clothes when working the machine. Always use protective glasses and gloves.
- ⚠ Make sure that any spectators are more than 5 meters from the place where you use the machine.
- ⚠ Start the machine on solid ground with an even surface.

- ⚠ Hold both handles on the handles all times when using the machine.
- ⚠ Make sure to stand steady with both feet and your body in balance during work.
- ⚠ Keep the machine away from your body when you start it and work with it.
- ⚠ Do not touch the knives with your hands once the machine is started.
- ⚠ Never attempt to remove objects that are stuck in the knives without stopping the engine and removing the spark cable first.
- ⚠ Always stop the engine when not trimming and keep the exhaust away from your body when carrying the machine.
- ⚠ Only fill fuel outdoors. Wipe away any fuel spilled before starting the engine. Be at a distance of more than 3 meters from the fuel container and the place of fueling before starting the engine. Never add fuel to a hot engine. Wait until it is cold.
- ⚠ The exhaust should not get close to dry grass or any other lightly lit material. Always keep the exhaust away from your body.
- ⚠ Never touch the spark plug when starting the machine or working with it.
- ⚠ While working with the machine you should be observant of objects that may damage the knives such as wire, fences or poles.
- ⚠ Never use the machine indoors.

Identification of parts

Fig 1

1. Front handle
2. Recoil starter
3. Fuel tank
4. Engine switch
5. Throttle trigger lockout
6. Rear handle
7. Throttle trigger
8. Handle Locking knob
9. Air filter
10. Unsharp end plate
11. Cutting device
12. Mixing fuel tank
13. Soker Spanner

Fuel

Fig 9-10

- This product is equipped with a two-stroke engine that demands two-stroke oil added to the petrol.
- Always use unleaded gasoline.

- Never use ready-mixed gasoline/oil from service stations that is normally used for mopeds, motorbikes, etc.
- Use a clean and approved petrol can for mixing the petrol with oil.
- Use an approved two-stroke oil for air cooled engines, chainsaws, trimmers etc. (Do not use oil for out board engines or cars. (Mix only small quantities).
- We recommend the Texas Motex 2TX 2-stroke oil in a 2.5% mixture. That means mixing 0.1 l of 2-stroke oil with 4 l of unleaded gasoline.
- Always follow the guidelines of mixture given by oil manufacturer, however always use minimum a 2.5% mixture (never 2%). If doubt about the guideline of mixture from oil manufacturer, then use a 4% mixture.
- Alkylate gasoline is not recommended, as it is 2% mixture only and can damage the engine. The warranty will not cover if this happens.
- Mix the oil and gasoline thoroughly and shake the can before filling.
- Never use a mix of gasoline and oil that is more than 90 days old as this may lead to problems when starting the engine. Never store the same mixture in the tank for more than 30 days.

Filling of gasoline

1. Unscrew the gasoline lid. Place it on a clean surface.
2. Carefully pour the oil mixed fuel into the tank. Beware of spilling.
3. Screw the lid on tightly. Wipe away any spilled fuel.
4. It is normal that the engine smokes the first time it is used.

Notice ! Always turn off the engine before fuelling. Never add fuel onto a machine that is running or when the engine is hot. (Cooling time at least 2 minutes). Move more than 3 meters away from the place where you add fuel on the engine before it is started.

Start/Stop

How to start a cold engine Fig 2

1. Place the hedge trimmer on a flat stable surface.
2. Set the switch to "I" (ON). See pos. 1
3. Press 8-10 times on the fuel pump under the air filter, see pos. 2
4. Set the choke lever to start position, see pos. 3-A
5. Pull the start cord (pos. 4) out slowly from engine until resistance is felt. Then pull strongly in start cord. Always feed the start cord back into the engine by hand. Repeat up to 3 times until initial ignition is heard (engine normally does not start there).
6. Set the choke lever to run position, see pos. 3-B
7. Pull the start cord (according to point 5) until the engine runs.

How to start a warm engine

1. Set the choke lever to drive position, see pos. 3-B
2. Pull the start cord until the engine runs.

How to stop the engine

1. Release the throttle button.
2. Set the switch to "STOP" position, see pos. 1

Adjusting the idle speed

First, check that the air filter is clean, as it can affect the result.

When the idle speed is correct, the cutting blade should not move, when machine is idling.

If adjustment is required, idle screw (1) can be adjusted. Direction 2 increased speed, direction 3 lower speed. See Fig. 8th

Follow below procedure:

1. Close (turn counter clockwise) the idle adjustment screw, with the engine running, until the cutting attachment starts to rotate.

If the idle speed cannot be adjusted so that the cutting blade stops mowing. Contact your dealer/service center. Do not use the machine until it has been correctly adjusted or repaired.

Recommendations for trimming

- Use only the necessary amount of gas.
- Turn the hedge-trimmer 5-10° compared to the hedge. This makes it easier to cut and the result is better. Fig 4

Rotation of handle

To give you best and most ergonomic way of trimming your hedge the handle can be rotated by 90 degrees to the right or the left

Fig 5-6

Press the handle (1) on top of the handle bar. Then press down the lock handle (2) while at the same time turning the handle to the left or right.

Don't press the throttle when rotating handle

Maintenance

- Maintenance before and after use:
- Remove any leaves or branches and dirt from the machine.
- Check for any loose or missing parts. Fasten any loose parts.
- Check for any leakage from the fuel system.
- A dirty air filter makes it difficult to start the engine and lessens the performance of the engine. Check for any dirt in the filter.
- Clean the air filter in warm soap water. It

must be completely dry, before 2-stroke engine oil is applied.

The air filter must be soaked in 2-stroke engine oil. Press out any surplus oil. Check that the air filter cover closes tightly

Notice that the gearbox must be lubed. On delivery it is lubed, but it may be necessary to re-lube. The gearbox must be $\frac{3}{4}$ filled. The amount should be controlled at least once a year or after 25 hours of use.

Use the grease nipple on the side of the gear box for greasing Fig 7 Pos 1.

Use grease type MULTIFAK EP-0 (Part number 90306500)

Spark plug

This machine is equipped with a spark plug, with an electrode distance of 0.6-0.7 mm. For optimal performance it should be replaced once a year.

Find the spark plug in the spare part drawing/list at www.texas.dk (part. no. 427517)

Storage

1. Empty all fuel into a can approved for petrol. Let the engine run until it stops.
2. Clean the knives, store them frost free and out of reach for children.
3. Observe all safety precautions concerning safe storage and handling of petrol.

Standard 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:

- Knives/blade
- Cables
- Switches
- Membranes/gaskets
- Spark plugs
- Engine liquids (oil, gasoline, grease)
- Starter cords
- Filters

If you start the engine without adding correct fuel mix of gasoline and 2-stroke 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, grease 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, model number, year and serial number should always be informed. It can be found on the CE-label on the machine!

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

Innehållsförteckning

Inledning	12
Säkerhetsföreskrifter	12
Översikt.....	13
Bränsle.....	13
Start/Stop	13
Justerskruv för tomgång	13
Tips för klipning	13
Rotation av handtag.....	14
Underhåll.....	14
Tändstift.....	14
Förvaring.....	14
Specifikationer	15
Underhållsschema	17
Felsökning	20
CE Överensstämmelse.....	21

Registrering av produkt/reservedelar

Registrera din produkt online på Mit Texas.

Mit Texas finns på **www.texas.dk**

Efter registreringen kan Texas ge dig ännu bättre service.

När du har registrerat din produkt kan Texas lättare knyta relevant information till den, som t.ex. reservdelsförteckning, manual, felsökning m.m. Dessutom kan Texas kontakta dig med relevant information om din produkt.

Reservdelsförteckning över Texas produkter finns på **www.texas.dk**

Om du själv tar reda på varunumret går expeditionen snabbare.

Om du vill köpa reservdelar, kontakta din närmaste återförsäljare.
Du hittar en lista över återförsäljare på Texas hemsida.

Inledning

Tack för att du valt Texas häcksax.
Denna bruksanvisning ska göra dig bekant med användning och underhåll av häcksaxen så att du får optimalt utbyte av den. Om du har frågor om bruksanvisningen kan du fråga din återförsäljare om råd och hjälp. Eftersom vi på Texas utvecklar våra häcksaxar löpande kan det hända att vissa områden i denna bruksanvisning inte stämmer

överens med din häcksax. Vi ber dig därför vara uppmärksam på detta.

Säkerhetsföreskrifter

Lär dig hantera maskinen

- ⚠ Läs noggrant igenom denna bruksanvisning så att du förstår och kan följa alla säkerhetsföreskrifter och användningsanvisningar innan du börjar arbeta med maskinen.
- ⚠ Ha aldrig på dig löst sittande kläder när du klipper häcken. Använd alltid skyddsglasögon och handskar.
- ⚠ Se till att eventuella åskådare är minst 5 meter från det ställe där du klipper.
- ⚠ Starta maskinen på stadigt underlag med plan fastyta.
- ⚠ Håll ordentligt i båda handtagen under hela tiden du arbetar med maskinen.
- ⚠ Se till att stå stadigt med båda fötterna och håll kroppen i balans under arbetet.
- ⚠ Rikta maskinen bort från kroppen när du startar och arbetar med den.
- ⚠ Knivarna får inte beröras med händerna när maskinen ärigång.
- ⚠ Försök aldrig att ta bort något som fastnat i knivarna utan att först stanna motorn och ta bort tändkabeln.
- ⚠ Stanna alltid motorn när saxen inte används och rikta utblåset bort från kroppen när du bär maskinen.
- ⚠ Bränsle får bara fyllas på utomhus. Torka av utspillt bränsle innan maskinen startas. Flytta dig och maskinen minst tre meter från bränslebehållaren och påfyllningsplatsen innan maskinen startas. Fyll aldrig på bränsle i en varm motor. Vänta tills den kylts ned.
- ⚠ Utblåset får inte komma i kontakt med torrt gräs eller andra lättantändliga material. Kom ihåg att alltid rikta utblåset bort från kroppen.
- ⚠ Rör aldrig vid tändstiftet när du startar eller arbetar med maskinen.
- ⚠ När du arbetar med maskinen ska du hela tiden vara uppmärksam på saker som kan skada knivarna (t.ex. ledningar, staket, stolpar och liknande).
- ⚠ Använd aldrig maskinen inomhus.

Översikt

Fig 1

1. Främre handtaget
2. recoil starter
3. bränsletank
4. motoromkopplare
5. utlösning av gasreglaget
6. bakre handtaget
7. gasspjällsutlösare
8. hantera låsknappen
9. luftfilter
10. oskärmad platta
11. skäranordningSpärför
12. blandning av bränsletanken
13. hylsnyckel

Bränsle

Fig 9-10

- Denna produkt är utrustad med en 2-taktsmotor.
- Använd alltid blyfri bensin (minst 95 oktan).
- Använd **inte** färdigblandad bensin/olja från bensinstationer som är till för att användas i mopeder, motorer klar osv.
- Tillämpa alltid oljeleverantörens föreskrifter om blandningsprocent (se bak på dunken).
- Använd en ren och godkänd bensindunk till att blanda bensinen medoljan.
- Använd godkänd 2-taktsolja till luftkylda motorer, motorsågar, trimmermaskiner och liknande. (Använd inte motorolja för båtmotorer eller smörjolja för bilar). Blanda i små mängder.
- Texas rekommenderar att blandas i med 2,5%. Detta motsvarar att 0,1 l 2-taktsolja blandas med 4 l bensin. Om en annan olja används bör förhållandet vara 4 %. Följ alltid producentens anvisningar bak på dunken.
- Blanda oljan och bensinen noga och skaka dunken varje gång förepåfyllning.
- Använd **INTE** en bensinblandning som är mer än 90 dagar gammal eftersom motorn då kan få problem att starta. Förvara aldrig samma bensinblandning i tanken i mer än 30 dagar.
- Töm alltid tanken vid längre tids förvaring

Påfyllning av bensin – Rökning förbjuden!

1. Skruva av bensinlocket. Lägg det på ett rent underlag.
2. Håll försiktigt det oljeblandade bränslet i tanken och undvik spill.

3. Skruva på bensinlocke och dra åt det ordentligt. Torka upp utspillt bränsle.
4. Det är normalt att det kommer ut en del rök från motorn första gången den används.

OBS! Stäng alltid av motorn före påfyllning, och håll aldrig i bränsle i en maskin som är igång eller om motorn är varm. Flytta dig minst 3 meter bort från påfyllningsplatsen innan du startar motorn. Vänta minst två minuter innan du fyller på bränsle

Start/Stop

För att starta en kall motor. Fig 2

1. Lägg häcksaxen på en plan, fast plats.
2. Ställ omkopplaren på "I", se pos. 1
3. 8-10 gånger trycket på primer under luftfiltret. Se pos. 2
4. Ställ choke till startposition, se pos. 3-A
5. Dra sakt motorstartsnöret tills du känner motstånd. Dra sedan en lång rad. Låt aldrig startsnöret kör tillbaka av sig själv, alltid följa den för hand. Upprepa upp till 3 gånger tills en tänd rättegång hörd. se pos. 4
6. Flytta chokereglaget till körläge, se pos. 3-B
7. Dra i startsnöret som nämns i punkt 5 tills motorn startar

Starta en varm motor

1. Ställ choken till körläge, se pos. 3-B
2. Dra i startsnöret tills motorn startar.

För att stanna motorn

1. Släpp gasreglaget.
2. Ställ omkopplaren på "STOP", se pos. 1

Justerskruv för tomgång

Innan kontrollen / justera tomgångsvarvtalet, se till att luftfiltret rengörs eftersom det kan påverka resultatet. Om tomgångsvarv är korrekta, inte bladets röt sig när motorn går på tomgång.

Om justering krävs, kan tomgångsskraven (1) justeras. Riktning 2 ökad hastighet, riktning 3 lägre hastighet. Se fig. 8

Använd följande procedur om skär flyttas när motorn går på tomgång:
1. Vrid tomgångsskraven moturs (motorn är igång) tills kniven har stannat.

Om tomgång inte kan justeras så att bladets står stilla med motorn på tomgång, kontakta servicecentret. Använd inte maskinen förrän problemet är löst.

Tips för klipning

Fig 3-4

- Använd bara så mycket gas som behövs för

att utföra arbetet. Det är nödvändigt att köra med för hög rotationshastighet.

- Luta häcksaxens kniv 5-10° i förhållande till häcken. Det gör det lättare att klippa och resultatet blir bättre

Rotation av handtag

Fig. 5-6

För att klippa en häck på det mest ergonomiska sättet kan handtaget vridas 90 grader till höger eller vänster. Tryck in spärren (1) överst på handtaget och tryck sedan ner spärren för rotation (2) samtidigt som du vrider handtaget till vänster eller höger.

Tryck inte på gashandtaget under denna procedur

Underhåll

- Underhåll före och efter användning.
- Ta bort avklippta blad/grenar och smuts från maskinen.
- Kontrollera hela maskinen för att se om någon del är löst eller satta fast lösa delar.
- Öls eller saknas. Se till att
- Se efter om det finns oätheter i motorns bränslesystem.
- Ett smutsigt luftfilter gör det svårare att starta maskinen och minskar arbetskapaciteten. Undersök därför om filtret är smutsigt.
- Luftfiltret ska tvättas med varmt vatten och tvål, och det ska vara helt torrt innan det fuktas med 2-taktsolja igen.

Luftfiltret ska fuktas med 2-taktsmotorolja, och överflödiga oljan ska pressas ur.

Var noga med att luckan till luftfiltret sluter helt tätt när du sätter tillbaka det.

Se till att växellådan är smörjd. Den är smörjd när den levereras, men det kan vara nödvändigt att smörja den igen så småningom. Växellådan ska vara fylld till 3/4. Mängden ska kontrolleras minst 1 gång om året.

Använd smörjnippeln på sidan av växellådan för att smörja Fig 7 Pos 1.

Den sorts fett som ska användas är: MULTIFAK EP-0 (Varenr: 90306500)

Tändstift

Denna maskin är utrustad med ett tändstift som har ett elektrodavstånd på 0,6-0,7 mm. För att maskinen ska fungera optimalt bör det bytas ut årligen. Art. no. 427517.

Förvaring

1. Denna maskin är utrustad med ett tändstift som har ett elektrodavstånd på 0,6-0,7 mm. För att maskinen ska fungera optimalt bör du töm ut allt bränsle i en dunk som är godkänd för bensin. Låt motorn köra tills den stannar.
2. Tvätta knivarna, förvara dem på frostfritt ställe och utom räckhåll för barn.
3. Följ alla säkerhetsföreskrifter beträffande säker förvaring och hantering av bensin.

Specifikationer

HTD2600		
	Tør vægt (kg)	6,0
Kniv	Type	Dobbelt
	Længde (mm)	600
	Klippebredde (mm)	34
	Transmission	Slyng kobling
Motor	Type	Luftkølet, enkelt cylinder, 2-takt, benzin
	cc	25,4
	Effekt	0,70 kW / 9500 omdr./min
	Brændstofkapacitet (L)	0,6
	Starter	Rekyl
	Tændrør	BM6A/W20M-US, (Art nr. 10011003)

Specifikations

HTD2600		
	Net Weight (kg)	6,0
Knife	Type	Double blade
	Total Length (mm)	600
	Cutting capacity (mm)	34
	Transmission	Automatic centrifugal clutch
Engine	Type	Air cooled, single cylinder, two-stroke petrol engine
	Cc	25,4
	Effect	0,70 kW / 9500 rpm
	Fuel Capacity (L)	0,6
	Starter	Recoil
	Sparkplug	BM6A/W20M-US, (Art nr. 10011003)

Specifikationer

HTD2600		
	Torr vikt (kg)	6,0
Kniv	Typ	Dubbel
	Längd (mm)	600
	Klippbredd (mm)	34
	Överföring	Slangkoppling
Motor	Typ	Luftkyld, enkel cylinder, 2-takt, bensin
	cc	25,4
	Effekt	0,70 kW /9500 v/min
	Bränslekapacitet (L)	0,6
	Start	Rekyl
	Tändstift	BM6A/W20M-US, (Art nr. 10011003)

Vedligeholdelsesskema:

	System/del	Procedure	Før start	Hver 25. Time	Hver 50. time	Hver 100. time	Bemærkning
Motor	Brændstof spild	Tør af/væk	✓				
	Brændstof tank, luft filter, brændstoffilter	Tjek og rengør	✓	✓			Udskift hvis nødvendigt
	Justeringskrue for motoromdrejning	Juster hvis motor går dårligt	✓				Udskift karburator hvis nødvendigt
	Tændrør	Rengør og juster tændrørshætte		✓			Afstand: 0,6-0,7mm Udskift hvis nødvendigt
	Luftindsugning (kølerippe)	Rengør		✓			
	Lyddæmper, gnistfang, cylinder, udstødning	Rengør				✓	Anbefales at bruge få værksted til at gøre.
Hækkeklipper	Gashåndtag, on/off knap	Tjek at virker	✓				
	Sværd/knive	Tjek og rengør	✓				Udskift hvis beskadiget. Smør under og efter brug
	Gearkasse	Tjek påfyld fedt			✓		
	Skruer/bolte/møtrikker	Spænd/udskift	✓			✓	Dog ikke justeringskrue for motoromdrejning

Maintenance Schedule

	System/part	Procedure	Before start	Every 25. hour	Every 50. hour	Every 100. hour	Remarks
Motor	Fuel Spill	Wipe of	✓				
	Fuel tank, air filter, fuel filter	Check and clean	✓	✓			Replace if necessary
	Adjusting screw for motor revolution	Adjust the motor goes bad	✓				Replace carburetor if necessary
	Spark	Clean and adjust spark plug cap		✓			Distance: 0,6-0,7mm
	Air intake	Clean		✓			Replace if necessary
	Silencer, spark arrester, cylinder exhaust	Clean				✓	
Hedge Trimmer	Throttle control, on / off button	Check that works	✓				Recommended to use a few workshop to do.
	Swords / knives	Check and clean	✓				
	gearbox	Check fill with fat			✓		Replace if damaged. Butter during and after use
	Screws / bolts / nuts	Tighten / replace	✓			✓	

Underhållsschema

	System / del	Procedur	För start	Varje 25. timme	Varje 25. timmr	Varje 25. timm	Anmärkingar
Motor	Bränslespill	Torka av	✓				
	Bränsletank, luftfilter, bränslefilter	Kontrollera och rengör	✓	✓			Byt vid behov
	Inställningsskruv för motorvarv	Justera motorn går dåligt	✓				Byt förgasaren om det behövs
	Gnista	Rengör och justera tändhatten		✓			Avstånd: 0,6-0,7mm
	Luftintag	Rena		✓			Byt vid behov
	Ljuddämpare, gnistskydd, cylinderavgas	Rena				✓	
Häcksax	Gasreglage, på / av-knapp	Kontrollera att fungerar	✓				Rekommenderas att använda ett par verkstad
	Svärd / knivar	Kontrollera och rengör	✓				
	Växellåda	Kontrollera fylla med fett			✓		Byt ut om den är skadad. Smör under och efter
	Skruvar / bultar / muttrar	Drag / byt	✓			✓	anmärkingar

Fejlfinding

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Motor vil ikke starte.	1. Ingen gnist.	Undersøg tændrøret. Aftag tændrøret, sæt tændrørshætten på tændrøret, og læg tændrøret på metalcylinderen. Træk i startsnoren, og se om der kommer gnister fra tændrørets spids. Hvis der ikke er gnister, gentages denne prøve med et nyt tændrør.
	2. Intet brændstof.	Tryk på brændstof primeren. Hvis problemet fortsætter, kontakt en forhandler/reparatør.
	3. Druknet motor.	Aftag tændrøret, og vend hækkeklipperen rundt, så tændrørshullet vender mod jorden. Flyt chokeren til "Kør" og træk i startsnoren 10 til 15 gange. Rens tændrøret og skru det til igen. Udskift eventuelt. Træk i startsnoren 3 gange med chokeren på "kør". Hvis motoren ikke starter, flyttes chokeren til "choker" og normal startprocedure foretages. Hvis motoren fortsat ikke starter, gentages proceduren med et nyt tændrør.
	4. Man skal trække hårdere i startsnoren, end da den var ny.	Kontakt en forhandler / reparatør.
Motoren starter, men vil ikke accelerere.	Karburatoren skal justeres.	En reparatør skal kontaktes.
Motoren starter, men vil kun køre ved fuld gas på halv choker.	Karburatoren skal justeres, repareres eller renses.	En reparatør skal kontaktes.
Motoren kommer ikke op på fuld gas og udsender kraftig røg.	1. Undersøg brændstoffets blandingsforhold.	Brug nyt brændstof med det rette blandingsforhold.
	2. Luftfilteret er beskidt.	Rens eller udskift.
	3. Karburatoren skal justeres.	En reparatør skal kontaktes.
Motoren starter, kører og accelererer, men vil ikke gå i tomgang.	Karburatoren skal justeres.	En reparatør skal kontaktes.
Der drypper olie fra udstødningen.	1. Hækkeklipperen anvendes ikke ved fuld gas.	Anvend hækkeklipperen ved fuld gas.
	2. Undersøg brændstoffets blandingsforhold.	Brug nyt brændstof og korrekt 2-taktsblanding.
	3. Karburatoren skal justeres.	En reparatør bør kontaktes.

Trouble Shooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The engine does not start.	1. No spark.	Check the spark plug. Take off the spark plug, place the spark plug cap on the spark plug and put the spark plug on the metal cylinder. Pull the starter and check if there are sparks on the top of the spark plug. If there are no sparks repeat the procedure with a new spark plug.
	2. No fuel.	Press the fuel primer. If the problem persists, contact your local dealer.
	3. "Drowned" engine.	Remove the spark plug and turn the hedge trimmer so that the spark plug hole faces the ground. Switch the choke to "RUN" and pull the starter 10-15 times. Clean the spark plug and fit it again. You might also replace the spark plug. Pull the starter 3 times with the choke switched to "RUN". If the engine does not start, move the choke to "Choke" and normal starting procedure is used. If the engine still does not start, repeat the procedure with a new spark plug.
	4. The starter must be pulled harder than when the machine was new.	Contact your local dealer.
The engine starts but does not accelerate.	The carburettor should be adjusted.	Contact your local dealer.
The engine starts but can only run on full power and on half choke.	The carburettor should be adjusted, repaired or cleaned.	Contact your local dealer.
The engine does not run on full power and smokes heavily.	1. Check the mix of the petrol and oil.	Use new fuel with the correct mix.
	2. The air filter is dirty.	Clean or replace.
	3. The carburettor should be adjusted.	Contact your local dealer.
The engine starts, runs and accelerates but cannot run idle.	The carburettor should be adjusted.	Contact your local dealer.
Oil leaks from the exhaust.	1. The trimmer is not used on full power.	Use full power.
	2. Check the mix of the petrol and oil.	Use new fuel and correct two-stroke mix.
	3. The carburettor should be adjusted.	Contact your local dealer.

Felsökning

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Motorn startar inte.	1. Ingen tändning.	Undersök tändstiftet. Ta av tändstiftet, sätt tändhatten på tändstiftet och lägg tändstiftet på metallcylindern. Dra i startsnöret och se om det kommer gnistor från tändstiftets spets. Om det inte kommer gnistor kan du göra om samma sak med ett nytt tändstift.
	2. Inget bränsle.	Tryck på bränslepumpen. Kontakta återförsäljare/reparatör om problemet fortsätter.
	3. Dränkt motor.	Ta bort tändstiftet och vänd häcksaxen så att tändstiftshålet är vänt mot marken. Flytta choken till "Kör" och dra i startsnöret 10 till 15 gånger. Gör rent tändstiftet och sätt tillbaka det igen. Byt eventuellt ut det. Dra i startsnöret 3 gånger med choken på "kör". Om motorn inte startar flyttar du choken till "choke" och går igenom normal startprocedur. Om motorn fortfarande inte startar gör du om proceduren med ett nytt tändstift.
	4. Man måste dra hårdare i startsnöret än när det var nytt.	Kontakta återförsäljare/reparatör.
Motorn startar men accelererar inte.	Förgasaren behöver justeras.	Kontakta reparatör.
Motorn startar, men kör bara på full gas med halv choke.	Förgasaren behöver justeras, repareras eller göras ren.	Kontakta reparatör.
Motorn kommer inte upp i full gas och avger kraftig rök.	1. Undersök bränslets blandningsprocent.	Använd nytt bränsle med rätt blandningsprocent.
	2. Luftfiltret är smutsigt.	Gör rent det eller byt ut det.
	3. Förgasaren behöver justeras.	Kontakta reparatör.
Motorn startar, kör och accelererar, men går inte på tomgång.	Förgasaren behöver justeras.	Kontakta reparatör.
Det droppar olja från utblåset.	1. Häcksaxen används inte på full gas.	Använd häcksaxen på full gas.
	2. Undersök bränslets blandningsprocent.	Använd nytt bränsle och rätt 2-taktsblandning.
	3. Förgasaren behöver justeras.	Kontakta reparatör.

CE Overensstemmelseserklæring
CE Declaration of conformity
CE Överensstämmelse

DK
GB
SE



Fabrikant ▪ Manufacturer ▪ Fabrikant

Texas Andreas Petersen A/S

Erklærer herved at materiel ▪ Hereby certifies that the following ▪ Undertecknad förklarar på företagets vägnar att ▪ Hækkeklipper benzin ▪ Hedge trimmer gasoline ▪ Häcksax Bensin ▪

HTD2600

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiver ▪ Is in compliance with the specifications of the machine directive and subsequent modifications ▪ Är i överensstämmelse med de gällande EU-riktlinjerna ▪

2004/108/EC ▪ 2006/42/EC▪ 2000/14/EC

Materiellet er udført i henhold til følgende standarder ▪ Conforms with the following standards ▪ För att kunna garantera överensstämmelse och nationella standarder, är följande standarder harmoniserade ▪

EN ISO 10517:2009+A1:2013, EN ISO 14982:2009, AfPS GS 2014:01 PAK

Guaranteed LWA: 108 dB(A) Measured LpA: 96 dB(A)
Vibration rear handle: $a_h = 7,18 \text{ m/s}_2$
Vibration front handle: $a_h = 6,52 \text{ m/s}_2$

Engine emission type approval:
e11*97/68SA*2012/46*1667*01

Serial number: 1803650001 - 2012659999

Texas Andreas Petersen A/S

Knullen 22 ▪ DK-5260 Odense S

25.10.2017

Johnny Lolk
Managing Director

Responsible for documentation

Johnny Lolk