
DK Betjeningsvejledning
UK User Manual
DE Benutzerhandbuch

Smart Chainsaw 100



1. Indholdsfortegnelse

2. Sikkerhedsforeskrifter	3
3. Identifikation.....	4
4. Montering af sværd og kæde	5
5. Kædeolie	6
6. Start / stop	6
7. Kædebremse	7
8. Justering af kæde	7
9. Vedligeholdelse	7
10. Specifikationer	8
11. Advarselslabel	9
12. Tilbehør	9

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 p 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 sikkerhedsforskrifter og betjeningsfunktioner fuldstændigt, før du går i gang med at arbejde med maskinen.
- Børn må ikke bruge saven.
- Hvis du føler dig syg, træt, eller har indtaget alkohol eller medicin, må du ikke arbejde med motorsaven.
- Brug altid sikkerhedsfodtøj, bukser med skæreværn, beskyttelsesbriller, høreværn samt sikkerhedshjelm.
- Sørg for at eventuelle tilskuere er mindst 10 meter fra det sted, hvor du starter / arbejder med kædesaven.
- Begynd aldrig at save før:
 - Arbejdsområdet er ryddet.
 - Du har sikkert fodfæste.
 - Du har vurderet hvor træet vil falde hen.
- Hold om kædesavens håndtag med begge hænder.
- Hold kædesaven væk fra kroppen.
- Før du starter kædesaven, skal du kontrollere, at kæden ikke er i kontakt med noget.
- Stop altid motoren når du stiller kædesaven fra dig. Sørg for at sværd og kæde vender bagud, når du bærer maskinen.
- Undersøg din kædesav for slidte, løstsiddende eller ødelagte dele, spænd bolte og møtrikker efter. Maskinen bør ikke anvendes før den er i korrekt og sikkerhedsmæssig stand.
- Vær ekstra forsigtig når du saver i buske og små træer. Små grene kan gribe fat i kæden og blive slynget imod dig eller få dig til at miste balancen.
- Sørg for at håndtagene er rene, og at der ikke er rester af olie.
- Arbejd kun med kædesaven udendørs.
- Alle reparationer, som ikke er beskrevet i denne betjeningsvejledning, må kun udføres af specieluddannet personale på et autoriseret serviceværksted. Brug af forkert værktøj kan ødelægge din kædesav.
- Kædebremsen er monteret for at beskytte mod "kast", som er en hurtig opadgående bevægelse i sværdet. Dette kan forekomme, hvis sværdspidsen rammer fremmedlegemer. Det er derfor vigtigt, at du er opmærksom på, at kædebremsen virker korrekt.
- Hold kædesaven fast med begge hænder, og hold den så tæt ind til dig, at du hele tiden har kontrol over den.
- Lad barkstedet ligge mod træet, mens du saver.
- Undgå at save med sværdspidsen og kontroller at sværdspidsen ikke rammer noget, mens du saver.

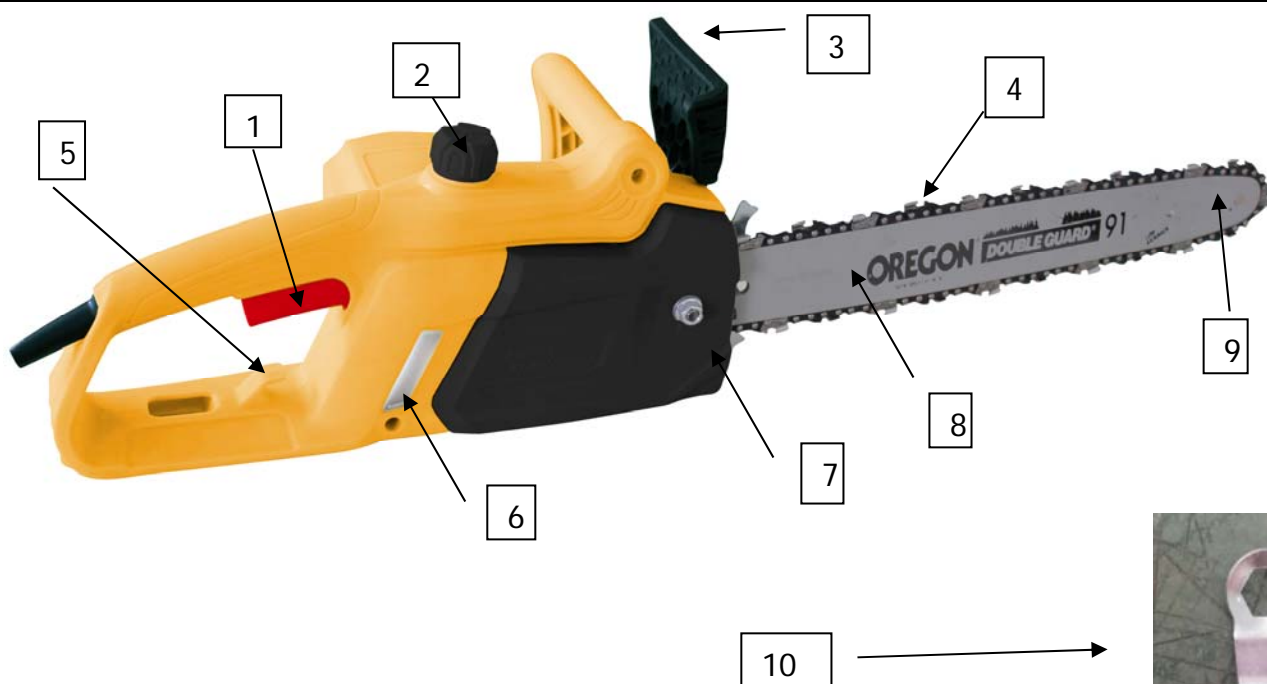
- Sav ikke med kædesaven over skulderhøjde
- Følg instruktionerne for filning og vedligeholdelse i denne betjeningsvejledning.

Bortskaffelse:

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



3. Identifikation

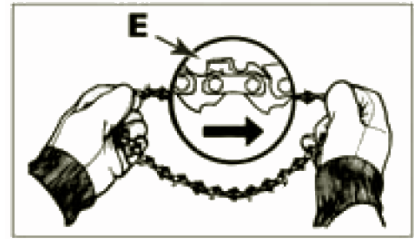


1. Start knap
2. Olie tank dæksel
3. Kædebremse
4. Kæde
5. Ledningsholder
6. Olieindikator
7. Justering af kæde
8. Sværd
9. Smørehul
10. Værktøj til kædejustering



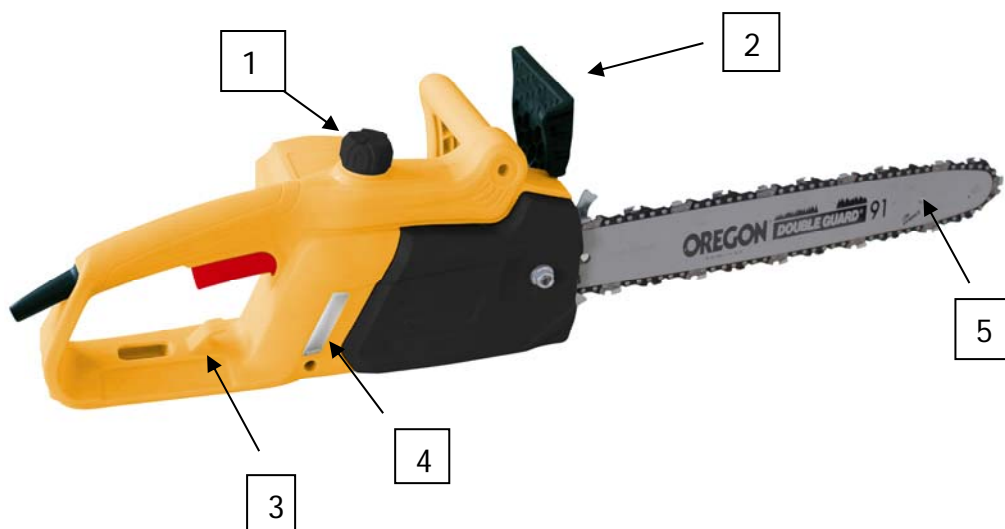
4. Montering af sværd og kæde

1. Afmonter sidedækslet.
2. Læg kæden rundt om næsehjulet på sværdet.
Når kæden har godt fat i næsehjulet sættes sværdet ind på motorenheden, og kæden lægges i sværdet.
3. Vær opmærksom på at kæden vender den rigtige vej (fremad). *se tegning*
4. Monter sidedækslet.
5. Spænd dækselmøtrikken til med fingrene.
6. Løft i sværdspidsen, og stram kæden op ved hjælp af strammeskruen på sidedækslet.
Kæden skal være så stram, at man lige netop kan løfte drivleddet fri af sporet i sværdet.
7. Spænd sværd og sidedæksel forsvarligt til.



Næsehjul

5. Kædeolie



Brug altid kædeolie til smøring af sværd og kæde. Almindelig motorolie er ikke egnet hertil. Vi anbefaler Texas Kædeolie (varenummer: 90406590), da den har den rigtige viskositet. Afmonter olietank dækslet (1) og påfyld olie. Rens altid omkring olielåg!

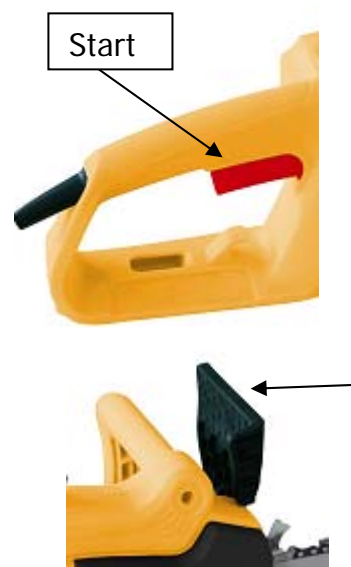
Kontroller oliemængden i olieglaset (4) på højre side af saven hvert kvarter. Oliemængden må aldrig komme under minimumstregen, for så opstår der risiko for at kæden ikke bliver smurt og derved kan tage skade.

For yderligere smøring kan man benytte smørehullet (5) på sværdets spids. Brug en engangssprøjte og kom olie i smørehullet, samtidig med at man trækker i kæden. Sørg altid for at strømmen er frakoblet, og at kædebremsen (2) er deaktiveret.

Ledningsholderen (3) skal anvendes til at mindske trækket i strømkablet på motorsaven.

6. Start / stop

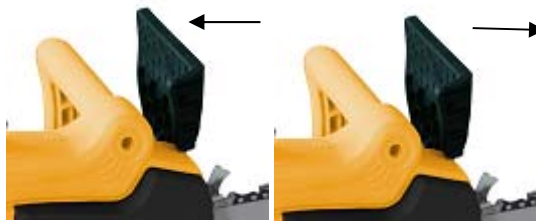
1. Saven startes ved at aktivere "start" kontakten.
2. Kontakten på håndtagets venstre side skal holdes inde, før saven kan startes.
3. Ligeledes stoppes saven ved at frigive kontakten.
4. Kædebremse håndtag skal altid være trukket tilbage under brug
5. Tjek at kæden bliver smurt. Førstegangs-start uden olielåg monteret, kan lette fremføringen af olie til kæden. Husk at monteret låget igen!



7. Kædebremse

Test kædebremsen på følgende måde.

1. Placer saven på et fast underlag.
2. Start motoren.
3. Hold med højre hånd på bagerste håndtag.
4. Hold med venstre hånd på forreste håndtag.
5. Giv gas og aktiver kædebremsen ved at skubbe afskærmningen fremad.
6. Kæden skal øjeblikkeligt stoppe. Når den stopper, frigiv gassen.
7. Hvis kædebremsen virker, stop maskinen og placer kædebremsehåndtaget i deaktiveret position.



8. Justering af kæde

Løsn dækselmøtrikken og løsn eller stram kæden via kædestrammerskruen på kædedækslet.

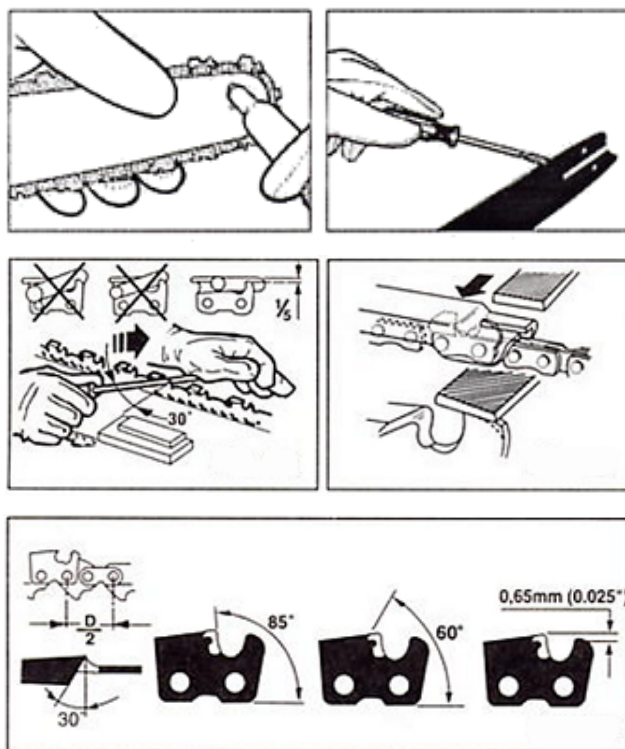
9. Vedligeholdelse

Smørehul. Afmonter sværd og kontroller om smørehullet er stoppet med savsmuld eller snavs.

Sværd. Rens næsehjul og løbegang for snavs. Vend evt. sværdet for at fordele sliddet. Et slidt sværd kan være farligt at anvende og bør derfor udskiftes.

Kæde. Kæden bør files jævnligt for at opnå det bedste resultat samt for at nedsætte slidtage på el-motoren.

1. Sørg for at sværdet er spændt godt fast.
2. Brug en 4 mm fil. (Varenummer 40-10060)
3. Fil alle tænderne og dybdegrænserne inde fra, som vist på tegningen.
4. Det er nødvendigt jævnligt at efterse højden af tænderne, hvis de er for høje, bør de files ned.



Hvis du er i tvivl, bør du kontakte din Texas forhandler.

Brug kun originale reservedele

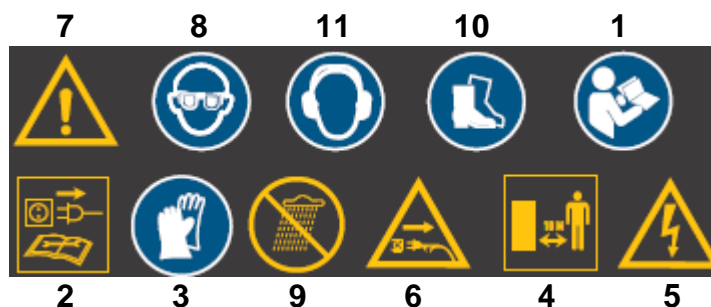
Del		Efter hver brug
Skruer / bolte	Tjek / stram	X
Kædebremse	Tjek	X - Udskift hvis nødvendigt

10. Specifikationer

Model	Smart Chainsaw 100
Motoreffekt	230 V, 2000 Watt
Omdrejninger	5500 / min
Tankindhold	120 ml
Smøring	Automatisk
Anti-vibration	Ja
Vægt	4,5 kg
Sværdlængde	16" / 40 cm
Kædehastighed	10,2 m/s
Kædebremse	Ja
Håndskærm	Ja
Barksted	Ja
Kæde	Tex-kæde 270 (56 led)
Varenr.	40-270

11. Advarselslabel

1. Bemærk! Læs altid betjeningsvejledningen og følg advarsels- og sikkerhedsinstruktionerne!
2. Sluk altid for maskinen, tag stikket ud af stikkontakten og vent til maskinen står helt stille, før der udføres vedligeholdelse, rengøring eller reparation af produktet!
3. Brug sikkerhedshandsker.
4. Hold afstand til personer og dyr.
5. Hold ledningen væk fra maskinens arbejdsområde.
6. Bemærk! Tag ledningsstikket ud af stikkontakten med det samme, hvis ledningen beskadiges!
7. Du bør især være særligt agtpågivende ved sikkerhedsforskrifter, der er markeret med dette symbol.
8. Bemærk! Benyt altid sikkerhedsbriller, når maskinen benyttes.
9. Brug ikke maskinen i regnvejr
10. Brug skridsikkert sikkerhedsfodtøj!
11. Benyt altid høreværn, når maskinen benyttes.



12. Tilbehør

TEXAS anbefaler altid brug af korrekt sikkerhedsudstyr og olie, til vores produkter. Her er en liste over produkter det passer til Smart Chainsaw 100, som kan købes på www.texas.dk, eller hos din lokale TEXAS forhandler.

Beskrivelse:	Varenummer:
Kædeolie 1L	90406590
Kædeolie 4 L	90406502
Savfile,3 rundfile 4 MM	40-10140
Fil med Holder 4 MM	40-10040H
Komplet filesæt 4 MM	40-10060
Savkæde 3/8 H 53 LED	40-270
Savbuk	90052016
Sikkerhedshjelm	40-11700
Sikkerhedsbukser Str L	40-11362
Sikkerhedsbukser Str XL	40-11360
Sikkerhedsbukser Str XXL	40-11361
Forlængerledning 10 Meter	90051001

1. Contents

2. Safety instructions	11
3. Identification.....	12
4. Fitting guide bar and chain	13
5. Chain oil.....	14
6. Start/stop	14
7. Chain brake	15
8. Adjusting the chain	15
9. Maintenance	15
10. Specifications.....	16
11. Warning label.....	16
12. Accessories	17

2. Safety instructions

- Read the user manual thoroughly to ensure that you completely understand the safety instructions and operating functions and can follow them fully.
- Children must not be allowed to use the chainsaw.
- You must not use the chainsaw if you feel unwell, are tired or have consumed alcohol or medicine.
- Always use safety shoes, safety pants with cut-retardant material, safety goggles, hearing protectors and a safety helmet.
- Ensure that anyone present in the vicinity is at least 10 m away from the site where you are beginning to work in/are working in with the chainsaw.
- Never start to use the chainsaw until the following is ensured:
 - The working area has been tidied up.
 - You have secure footing.
 - You have assessed in which direction the tree will fall.
- Hold the chainsaw handles with both hands.
- Keep the chainsaw away from the body.
- Before starting the chainsaw, ensure that the chain is not in contact with anything.
- Always stop the engine before putting a chainsaw down. When carrying the chainsaw, ensure that the guide bar and chain are pointing behind you.
- Check the chainsaw for wear, loose fitting or broken parts. Ensure that bolts and nuts are tightened. The machine should only be used when it is in the correct and safe condition.
- Exercise extra caution when sawing bushes and small trees. Small branches can become snagged in the chain and wind towards you or cause you to lose balance.
- Ensure that the handles are clean and that there are no oil remnants.
- Only work with the chainsaw outdoors.
- All repairs that are described in this user manual may only be carried out by specially trained personnel at an authorised service centre. Using incorrect tools can destroy your chainsaw.
- The chain brake is fitted with anti-kickback, which protects against rapid upward movement of the guide bar. This can occur when the guide bar point encounters foreign bodies. It is therefore important that you know that the chain brake is functioning correctly.
- Hold the chainsaw securely using both hands, and keep it close to you, so that you are in control at all times.
- Let the bumper spike lie against the tree, while you saw.
- Avoid sawing using the guide bar tip and ensure that the guide bar tip will not hit anything while you saw.

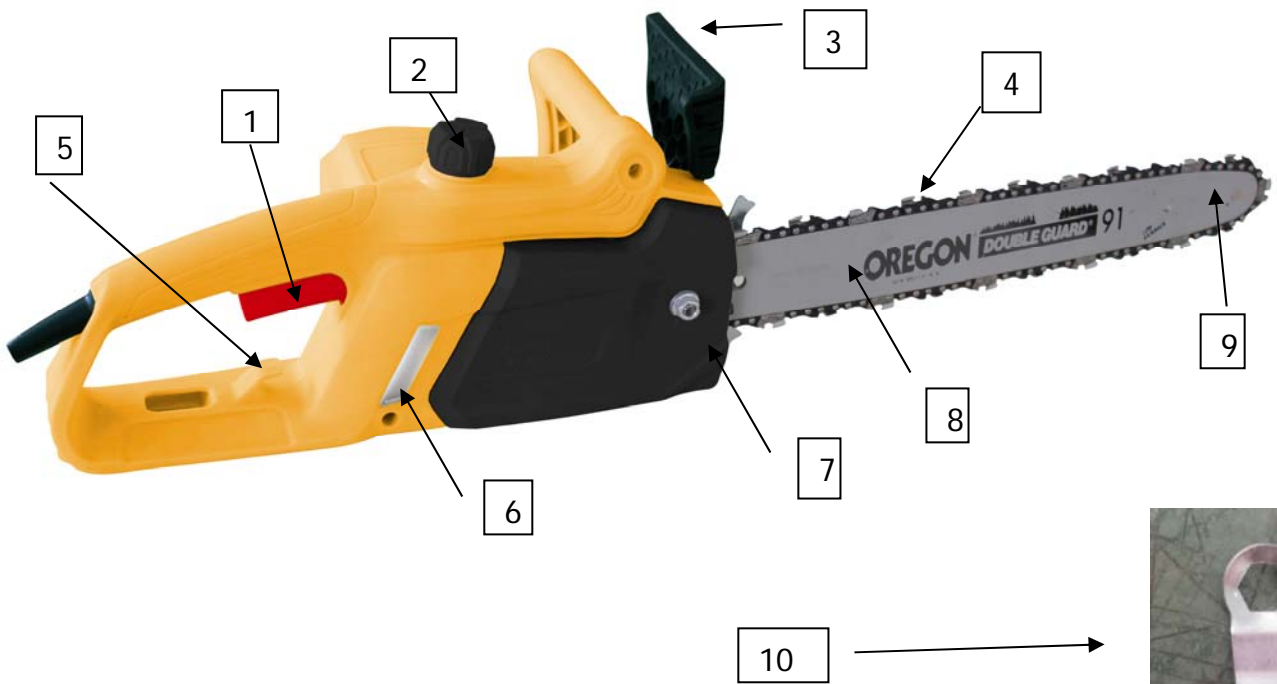
- Never saw with the chainsaw above shoulder height.
- Follow the instructions for filing and maintenance in this user manual.

Disposal

Electrical and electronic equipment must not be disposed of along with ordinary household waste. Electrical and electronic equipment must be taken to the local recycling centre where it will be disposed of responsibly.



3. Identification

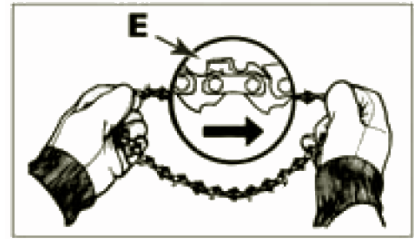


1. Start button
2. Oil tank cap
3. Chain brake
4. Chain
5. Cord holder
6. Oil indicator
7. Adjusting the chain
8. Guide bar
9. Oil hole
10. Tool for adjusting chain



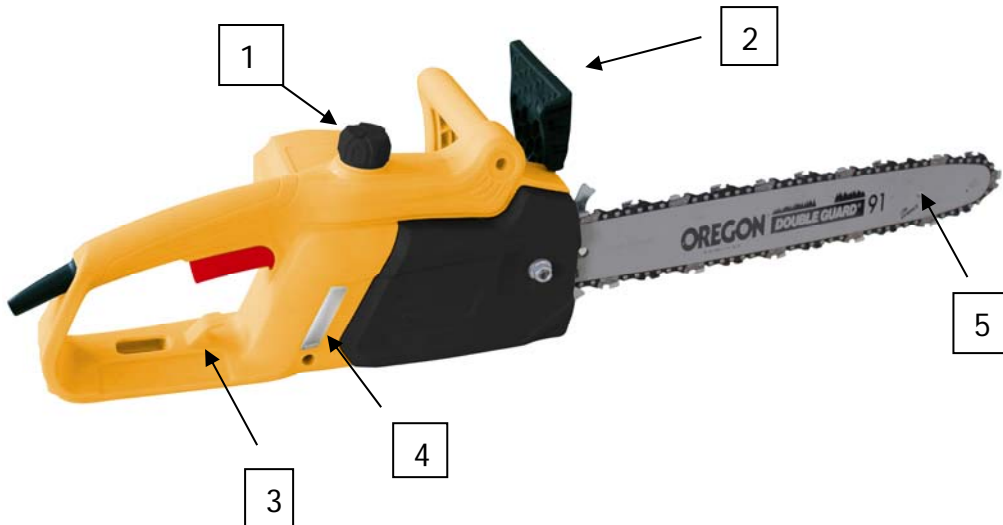
4. Fitting guide bar and chain

1. Remove the side cover.
2. Put the chain around the nose wheel on the guide bar. Once the chain has good contact with the nose wheel, put the guide bar into the engine unit, and position the chain on the guide bar.
3. NB: Ensure that the chain is facing the correct way (forward). *See drawing.*
4. Fit the side cover.
5. Tighten the cover nut using fingers.
6. Lift the guide bar tip and tighten the chain using the tension screw on the side cover. The chain must be tightened enough so that you can just lift a link free of the track on the guide bar.
7. Safely secure the guide bar and side cover.



Nose wheel

5. Chain oil



Always use chain oil to lubricate the guide bar and chain. Standard engine oil is not suitable for this purpose.

We recommend Texas Chain Oil (product number: 90406590), which has the correct viscosity. Remove the oil tank cover (1) and fill with oil. Always clean around the oil lid!

Check the oil level in the oil glass (4) on the right side of the chainsaw every three months. The amount of oil must never be less than the minimum mark, otherwise there is a risk that the chain is not lubricated, which may lead to it becoming damaged.

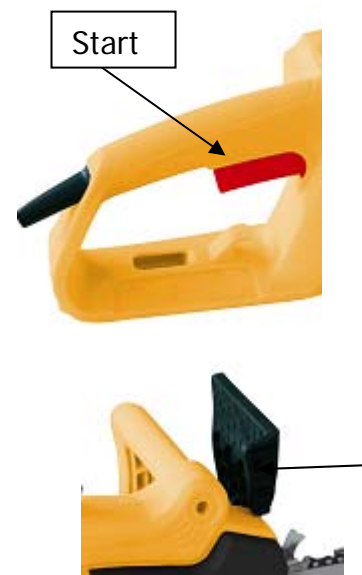
For extra lubrication, use the oil hole (5) on the guide bar's tip. Use a disposable syringe and put the oil in the oil hole at the same time that you pull the chain.

Always ensure that power is disconnected and that the chain brake (2) is deactivated.

The cord holder (3) must be used to minimise the tension in the power cable on the chainsaw.

6. Start/stop

1. To start the chainsaw, activate the "start" switch.
2. You must hold in the switch on handle's left side before the chainsaw can start.
3. The chainsaw will stop if you release the switch.
4. The chain brake handle must always be pulled back during use.
5. Check that the chain is getting lubricated. First time start without the oil lid fitted, can help the feed the oil to the chain. Remember to fix the lid again!



7. Chain brake

Test the chain brake by:

1. Place the chainsaw on a firm surface.
2. Start the engine.
3. Hold using your right hand on the rear handle and
and
4. your left hand on the front handle.
5. Increase power and activate the chain brake by pushing the screen forward.
6. The chain should stop immediately. Once it has stopped, release the throttle.
7. If the chain brake is functioning, stop the machine and put the chain brake handle into the deactivated position.



8. Adjusting the chain

Loosen the cover nut and loosen or tighten the chain using the chain tension screw on the chain cover.

9. Maintenance

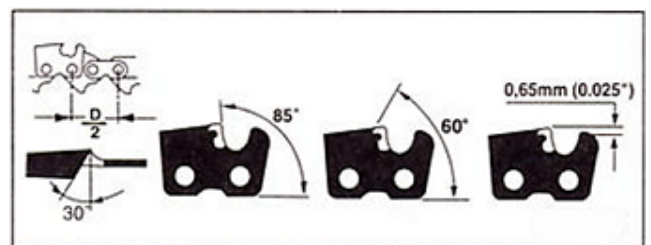
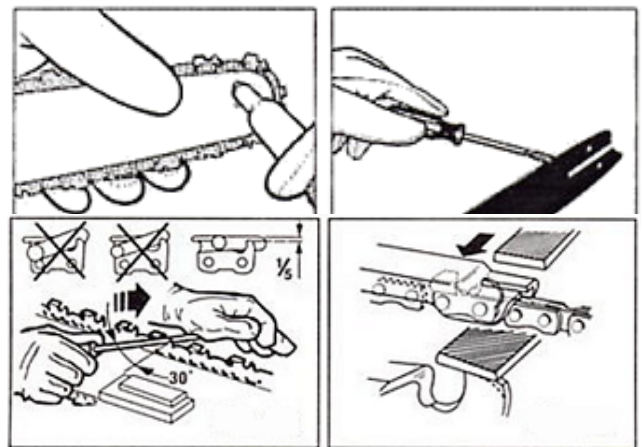
Oil hole. Remove the guide bar and check that the oil hole is not blocked with sawdust or dirt.

Guide bar. Clean the nose wheel and chain groove of any dirt.

If required, turn the guide bar over to evenly share wear. A worn guide bar can be hazardous to use and should therefore be replaced.

Chain. The chain should be filed regularly to ensure the best results and to reduce wear on the electrical engine.

1. Ensure that the guide bar is securely attached.
2. Use a 4 mm file (product number 40-10060).
3. File all of the teeth and depth limiters from the inside out, as shown in the drawing.
4. The height of the teeth must be checked regularly, and if they are too high, they must be filed down.



If in doubt, contact your Texas dealer.

Use only original spare parts.

Part		After each use
Screws/bolts	Check/tighten	X
Chain brake	Check	X - Replace if necessary

10. Specifications

Model	Smart Chainsaw 100
Motor output	230 V, 2000 W
rpm	5500 rpm
Oil tank capacity	120 ml
Lubrication	Automatic
Anti-vibration	Yes
Weight	4.5 kg
Guide bar length	16"/40 cm
Chain speed	10.2 m/s
Chain brake	Yes
Hand screen	Yes
Bumper spike	Yes
Chain	Tex-chain 270 (56 links)
Product no.	40-270

11. Warning label

1. NB! Always read the user manual and follow the warning and safety instructions.
2. Always switch off the machine, remove the plug from the socket and wait until the machine has stopped completely before carrying out maintenance, cleaning or repair of the product!
3. Use safety gloves.
4. Keep clear of people and animals.
5. Keep the cable away from the machine's working area.
6. NB! If the cable becomes damaged, remove the plug from the socket immediately!
7. Pay extra attention to safety instructions marked with this symbol.
8. NB! Always use safety goggles when using the machine.
9. Never use the machine if it is raining.
10. Use non-slip safety footwear!
11. Always use hearing protectors when using the machine.



12. Accessories

TEXAS recommends that you always use the correct safety equipment and oil with our products.

The following is a list of products that are suitable for use with the Smart Chainsaw 100, and which can be purchased at www.texas.dk, or at your local TEXAS dealer.

Description	Product number
Chain oil 1 l	90406590
Chain oil 4 l	90406502
4 mm round saw files, qty. 3	40-10140
4 mm file with holder	40-10040H
Complete 4 mm file set	40-10060
Saw chain 3/8" pitch 53 links	40-270
Saw horse	90052016
Safety helmet	40-11700
Safety pants L	40-11362
Safety pants XL	40-11360
Safety pants XXL	40-11361
10 m extension cord	90051001

1. Inhalt

2. Sicherheitsanweisungen	19
3. Übersicht	20
4. Montage der Führungsschiene und Kette.....	21
5. Kettenöl	22
6. Starten/Stoppen.....	23
7. Kettenbremse	23
8. Einstellen der Kette.....	24
9. Wartung	24
10. Technische Daten.....	25
11. Warnschild.....	26
12. Zubehör	26

2. Sicherheitsanweisungen

- Lesen Sie das Benutzerhandbuch gründlich. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen verstanden haben und diese befolgen.
- Kinder dürfen die Motorsäge nicht bedienen.
- Verwenden Sie die Motorsäge nicht, wenn Sie sich unwohl fühlen, müde sind oder Alkohol oder Medikamente zu sich genommen haben.
- Verwenden Sie stets Sicherheitsschuhe, Schutzhosen mit Schnittschutzeinlage, Schutzbrille, Gehörschutz und Schutzhelm.
- Sorgen Sie dafür, dass in der Nähe befindliche Personen mindestens 10 m von dem Ort entfernt sind, an dem Sie mit der Motorsäge arbeiten möchten bzw. arbeiten.
- Betreiben Sie die Motorsäge niemals, bevor Folgendes gewährleistet ist:
 - Der Arbeitsbereich wurde aufgeräumt.
 - Sie haben einen festen Stand.
 - Sie haben die Fallrichtung des Baumes bestimmt.
- Halten Sie die Griffe der Motorsäge mit beiden Händen fest.
- Halten Sie die Motorsäge vom Körper weg.
- Stellen Sie vor dem Starten der Motorsäge sicher, dass die Kette keine anderen Teile berührt.
- Schalten Sie immer den Motor aus, bevor Sie die Motorsäge absetzen. Stellen Sie beim Transportieren der Motorsäge sicher, dass Sie Führungsschiene und Kette nach hinten tragen.
- Prüfen Sie die Motorsäge auf verschlissene, lose Befestigungsmittel oder beschädigte Teile. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Muttern gut angezogen sind. Die Maschine darf nur in einem ordnungsgemäßen, sicheren Zustand verwendet werden.
- Seien Sie beim Sägen von Büschen oder kleinen Bäumen besonders vorsichtig. Kleine Zweige können sich an der Kette verhaken und Ihnen entgegenschleudern, wodurch Sie Ihr Gleichgewicht verlieren könnten.
- Stellen Sie sicher, dass die Griffe sauber sind und keine Ölrückstände aufweisen.
- Arbeiten Sie mit der Motorsäge ausschließlich im Freien.
- Alle in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von speziell geschultem Personal in einer autorisierten Servicewerkstatt vorgenommen werden. Die Verwendung von falschen Werkzeugen kann Ihre Motorsäge zerstören.
- Die Kettenbremse ist mit einem Rückschlagschutz ausgestattet, der gegen eine schnelle Aufwärtsbewegung der Führungsschiene schützt. Ein Rückschlag (Kickback) kann auftreten, wenn die Führungsschienen spitze auf Fremdkörper trifft. Daher ist es wichtig, dass Sie wissen, ob die Kettenbremse ordnungsgemäß funktioniert.

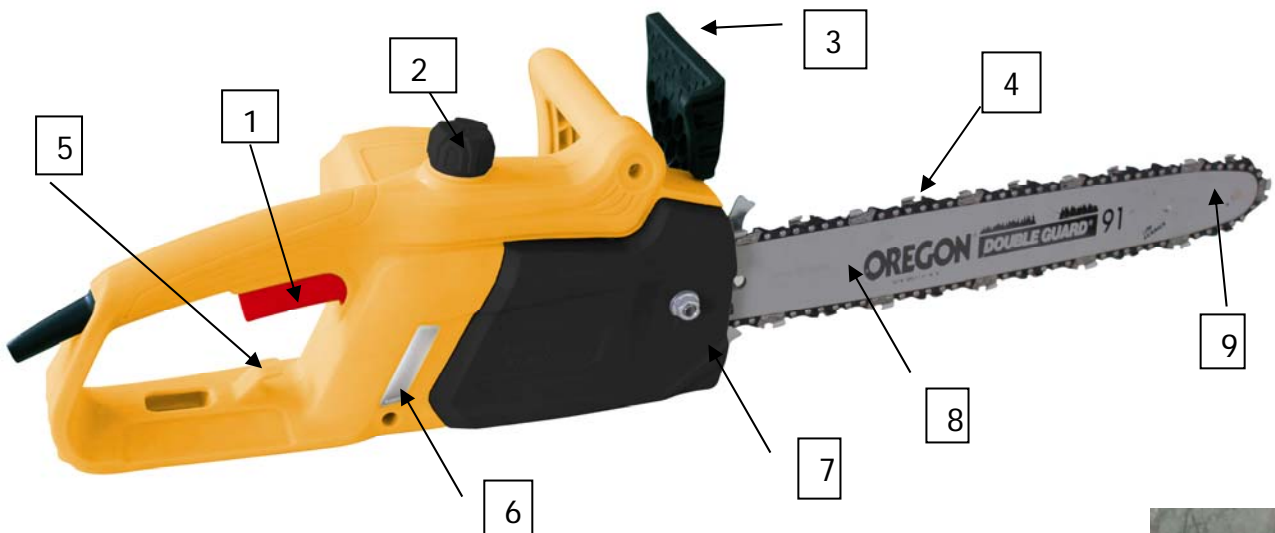
- Halten Sie die Motorsäge mit beiden Händen fest und halten Sie sie nah bei sich, sodass Sie jederzeit die Kontrolle haben.
- Lehnen Sie den Krallenanschlag während des Sägens am Baum an.
- Vermeiden Sie das Sägen mit der Führungsschienenspitze und stellen Sie sicher, dass die Führungsschienenspitze beim Sägen nirgendwo anstößt.
- Sägen Sie mit der Motorsäge niemals über Schulterhöhe.
- Befolgen Sie für das Schärfen und Warten die Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch.

Entsorgung

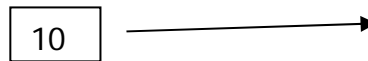
Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronikgeräte müssen zur ordnungsgemäßen Entsorgung zum Recyclinghof in der Nähe gebracht werden.



3. Übersicht

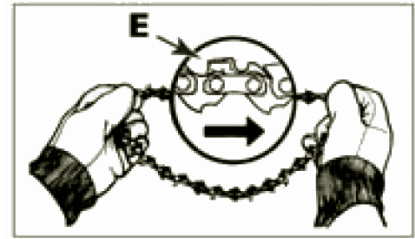


1. Start-Schalter
2. Öltankdeckel
3. Kettenbremse
4. Kette
5. Kabelhalterung
6. Ölstandsanzeige
7. Einstellen der Kette
8. Führungsschiene
9. Öleinfüllöffnung
10. Werkzeug zum Einstellen der Kette



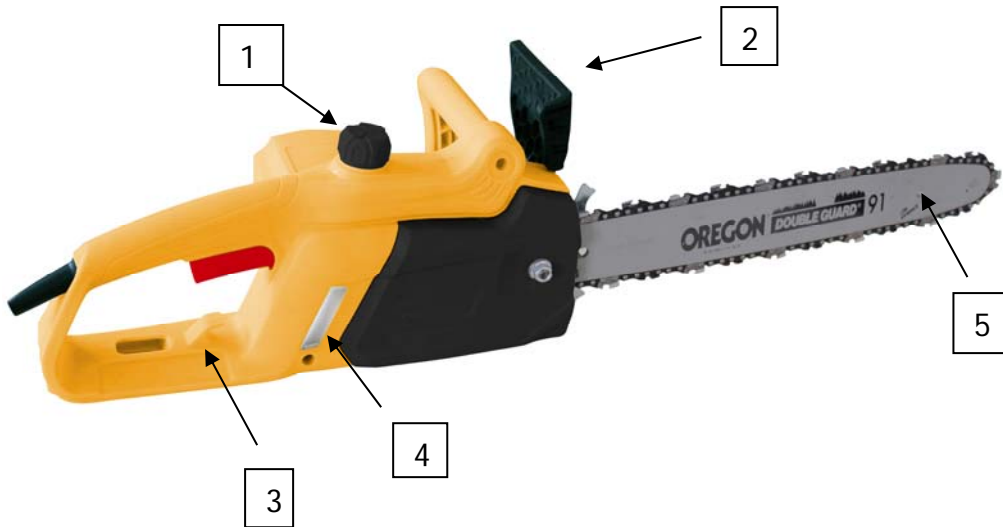
4. Montage der Führungsschiene und Kette

1. Entfernen Sie die seitliche Abdeckung.
2. Legen Sie die Kette um den Umlenkstern der Führungsschiene. Wenn die Kette eine gute Kontaktierung mit dem Umlenkstern aufweist, setzen Sie die Führungsschiene in den Motorblock ein und positionieren Sie die Kette auf der Führungsschiene.
3. Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die Kette richtig herum anbringen (nach vorne). *Siehe Abbildung.*
4. Bringen Sie die seitliche Abdeckung wieder an.
5. Ziehen Sie die Abdeckmutter mit der Hand fest.
6. Heben Sie die Führungsschienenspitze an und ziehen Sie die Kette mithilfe der Spannschraube auf der seitlichen Abdeckung fest.
Die Kette muss soweit gespannt werden, dass sich von Hand gerade noch ein Glied von der Führungsschiene anheben lässt.
7. Sichern Sie Führungsschiene und seitliche Abdeckung richtig.



Umlenkstern

5. Kettenöl



Verwenden Sie für das Schmieren von Führungsschiene und Kette stets Kettenöl. Normales Motoröl ist nicht für diesen Zweck geeignet. Wir empfehlen Texas-Kettenöl (Produktnummer: 90406590), das die richtige Viskosität aufweist. Entfernen Sie den Öltankdeckel (1) und füllen Sie Öl ein. Immer sauber um den Öldeckel

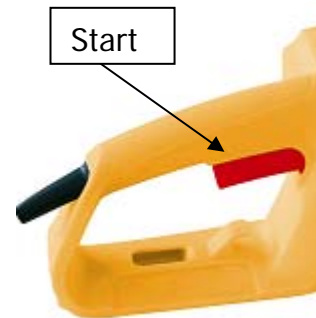
Überprüfen Sie den Ölstand im Sichtfenster (4) auf der rechten Seite der Motorsäge alle drei Monate. Die Ölmenge darf die markierte Mindestmenge nie unterschreiten. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Kette nicht geschmiert wird, wodurch sie beschädigt werden kann.

Verwenden Sie zur zusätzlichen Schmierung die Öleinfüllöffnung (5) auf der Führungsschienenspitze. Füllen Sie das Öl mit einer Einwegspritze in die Öleinfüllöffnung und ziehen Sie gleichzeitig an der Kette. Vergewissern Sie sich stets, dass die Motorsäge von der Stromversorgung getrennt ist und die Kettenbremse (2) deaktiviert ist.

Die Kabelhalterung (3) muss verwendet werden, um die Spannung des Stromkabels an der Motorsäge zu minimieren.

6. Starten/Stoppen

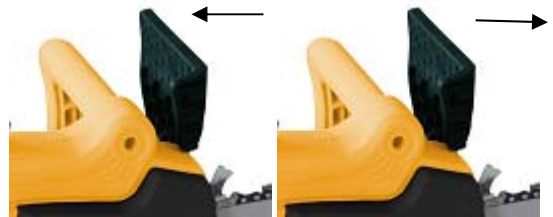
1. Betätigen Sie den Schalter „Start“, um die Motorsäge zu starten.
2. Sie müssen den Schalter am Griff links gedrückt halten, bevor die Motorsäge gestartet werden kann.
3. Die Motorsäge wird gestoppt, wenn Sie den Schalter loslassen.
4. Der Kettenbremsenhebel muss während der Verwendung stets nach hinten gezogen werden.



7. Kettenbremse

So überprüfen Sie die Kettenbremse:

1. Legen Sie die Motorsäge auf einen festen Untergrund.
2. Starten Sie den Motor.
3. Halten Sie die Säge fest, indem Sie mit der rechten Hand den hinteren Griff umfassen und
4. den vorderen Griff mit Ihrer linken Hand.
5. Geben Sie Gas und aktivieren Sie die Kettenbremse, indem Sie den Handschutz nach vorne drücken.
6. Die Kette muss sofort stoppen. Lassen Sie den Gashebel los, wenn die Kette zum Stillstand gekommen ist.
7. Wenn die Kettenbremse funktioniert, stoppen Sie die Maschine und bringen Sie den Kettenbremsenhebel wieder in die deaktivierte Stellung.



8. Einstellen der Kette

Lösen Sie die Abdeckmutter und verwenden Sie die Spanschraube auf der seitlichen Abdeckung zum Lösen bzw. Festziehen der Kette.

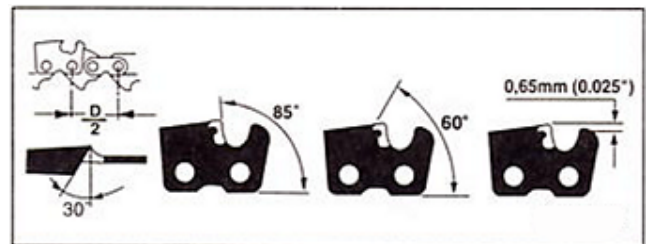
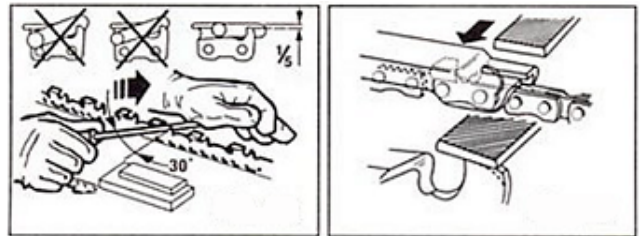
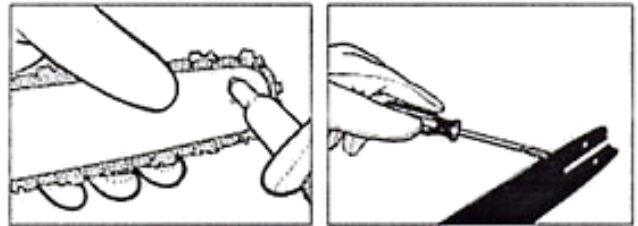
9. Wartung

Öleinfüllöffnung. Entfernen Sie die Führungsschiene und prüfen Sie, ob die Öleinfüllöffnung mit Holzstaub oder Schmutz verstopft ist.

Führungsschiene. Befreien Sie den Umlenkstern und die Führungsnut von Schmutz. Drehen Sie die Führungsschiene ggf. um, um eine gleichmäßige Abnutzung zu erreichen. Eine verschlissene Führungsschiene kann eine Gefahr darstellen und sollte daher ersetzt werden.

Kette. Für eine optimale Sägeleistung und eine geringere Abnutzung des Motors sollte die Kette regelmäßig geschärft werden.

1. Stellen Sie sicher, dass die Führungsschiene fest angebracht ist.
2. Verwenden Sie eine 4-mm-Feile (Produkt Nummer 40-10060).
3. Feilen Sie alle Zähne und Tiefenbegrenzer von innen nach außen (siehe Abbildung).
4. Die Höhe der Zähne muss regelmäßig überprüft werden. Sind sie zu hoch, müssen sie abgefeilt werden.



Bei Unklarheiten berät Sie Ihr Texas-Händler.

Verwenden Sie nur Originalersatzteile.

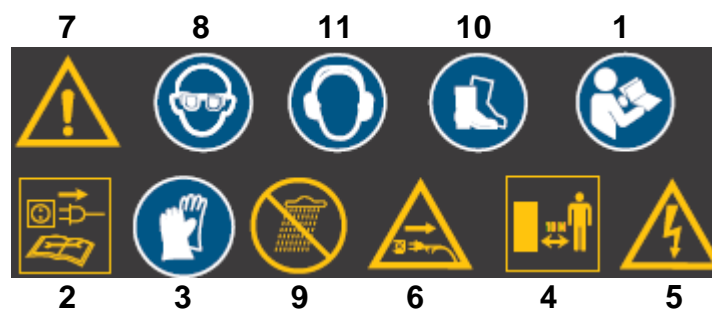
Bauteil		Nach jeder Benutzung
Schrauben/Bolzen	Prüfen/Anziehen	X
Kettenbremse	Prüfen	X – Ggf. ersetzen

10. Technische Daten

Modell	Smart Chainsaw 100
Motorausgang	230 V, 2000 W
U/min	5500
Öltank, Inhalt	120 ml
Schmierung	Automatik
Antivibrationssystem	Ja
Gewicht	4,5 kg
Länge der Führungsschiene	16"/40 cm
Kettengeschwindigkeit	10,2 m/s
Kettenbremse	Ja
Handschutz	Ja
Krallenanschlag	Ja
Kette Produktnr.	Tex-chain 270 (56 Glieder) 40-270

11. Warnschild

1. Hinweis! Lesen Sie immer das Benutzerhandbuch und befolgen Sie die Warn- und Sicherheitshinweise.
2. Schalten Sie die Maschine vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten ab, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und warten Sie, bis die Maschine vollständig zum Stillstand gekommen ist!
3. Tragen Sie Schutzhandschuhe.
4. Halten Sie Personen oder Tiere fern.
5. Halten Sie das Kabel vom Arbeitsbereich der Maschine fern.
6. Hinweis! Wenn das Kabel beschädigt wird, ziehen Sie den Netzstecker sofort aus der Steckdose!
7. Achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise mit folgendem Symbol.
8. Hinweis! Verwenden Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie die Maschine verwenden.
9. Verwenden Sie die Maschine nie bei Regen.
10. Tragen Sie rutschfeste Sicherheitsschuhe!
11. Verwenden Sie immer einen Gehörschutz, wenn Sie die Maschine verwenden.



12. Zubehör

TEXAS empfiehlt die Verwendung der richtigen Sicherheitsausrüstung sowie des korrekten Öls im Umgang mit unseren Produkten.

Im Folgenden sind Produkte aufgeführt, die für den Einsatz mit der Smart Chainsaw 100 geeignet sind und die Sie unter www.texas.dk oder bei Ihrem TEXAS-Händler in der Nähe erwerben können.

Beschreibung	Produktnummer
Kettenöl 1 L	90406590
Kettenöl 4 L	90406502
Sägeketten-Rundfeilen 4 mm, Anz. 3	40-10140
Feile 4 mm, mit Feilenhalter	40-10040H
Komplettsset Feilen 4 mm	40-10060
Sägekette, 3/8" Teilung, 53 Glieder	40-270
Sägebock	90052016
Schutzhelm	40-11700
Schnittschutzhose L	40-11362
Schnittschutzhose XL	40-11360
Schnittschutzhose XXL	40-11361
Verlängerungskabel 10 m	90051001

**CE OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
EC DECLARATION OF CONFORMITY
CE KONFORMITÄT SERKLÄRUNG**

**DK
GB
D**



Producent • Manufacturer • Hersteller

Texas Andreas Petersen A/S

Erklærer herved at materiel • Hereby certifies that the following • bevollmächtigter Vertreter:

Smart Chainsaw 100

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiver • Is in compliance with the specifications of following directives • Bescheinigt hiermit das die nachfolgenden • Steht im Einklang mit den folgenden Richtlinien:

Noise directive: 2000/14/EC ammended by 2005/88/EC

EMC directive: 2004/108/EC

Machinery directive: 2006/42/EC

Overensstemmelsesvurdering procedure i henhold til Annex III/IV • Conformity assessment procedure according to Annex III/IV in • Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang II:

Noise directive: 2000/14/EC ammended by 2005/88/EC

Materiellet er udført i overensstemmelse med følgende standarder • Conforms with the following standards • In Übereinstimmung mit den folgende Standards:

EN60745-1:2009+A11:10 • EN 60745-2-15:2009+A1:10

EN 55014-1: 2006/+A1:2009/+A2: 2011 • EN 55014-2: 1997/+A1:2001/+A2: 2008

S/N: 17081000 - 18089999

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

31.07.2017

Martin Enslev
Product Manager

(Authorized Representative for Texas Andreas Petersen A/S and Responsible for documentation)