

---

**DK** Betjeningsvejledning  
**GB** User manual

## **Pro Lawn 200**



## Dansk

---

Sikkerhedsforskrifter .....	2
Monterings- og betjeningsvejledning .....	3
Identifikation af dele .....	4
Vaskestuds .....	4
Montering .....	5
Montering af front hjul .....	6
Bioklip .....	6
Højdejustering .....	7
Start og stop af motor .....	8
Olieskift .....	8
Luftfilteret .....	9
Tændrør .....	9
Opbevaring og vedligeholdelse .....	9
Garantibestemmelser .....	10
Tekniske specifikationer .....	11

### Sikkerhedsforskrifter

---



Unge under 18 år må ikke benytte rotorklipperen.

---



Bær altid stramtsiddende fodtøj under klipningen.

---



Sørg for at eventuelle tilskuere er mindst 5 meter væk fra det sted, hvor du arbejder med maskinen.

---



Når du klipper ved buske og på skråninger, kræves der speciel forsigtighed (f.eks. klipning langs græskanter). Benyt eventuelt sikkerhedsfodtøj.

---



Sørg for at fjerne genstande som f.eks. sten og grene fra græsplænen, før du klipper den.

---



Når motoren er startet, må du ikke tippe rotorklipperen fremover. Tip den bagover, så knivene vender bort fra kroppen.

---



Når knivene kører, må du under ingen omstændigheder stikke hænder eller fødder ind under klippeskjoldet.

---



Motoren skal stoppes, når klippehøjden justeres.

---



Rengøring og vedligeholdelse af rotorklipperen må kun foretages, når motoren er stoppet.

---



Stop altid motoren når klipperen ikke bruges.

---



Brændstof må kun påfyldes i fri luft. Aftør spildt brændstof før maskinen startes. Gå mindst 3 meter væk fra påfyldningsstedet før maskinen startes. Fyld aldrig brændstof på en varm motor. Vent til den er afkølet. Brug af åben ild i nærheden af påfyldningsstedet er forbudt.

---



Når rotorklipperen transporteres, skal motoren være stoppet, og kniven stå stille.

---



Rør aldrig ved tændrøret, når du starter maskinen eller arbejder med den.

---



Motorens omdrejningstal må af sikkerhedsmæssige grunde aldrig overskride det omdrejningstal, der er angivet på typeskiltet.

---



Lad aldrig maskinen køre i et rum med dårlig ventilation.

---



Vær sikker på at kniven er ordentligt fastspændt, før du starter klipningen. Brug altid arbejdshandsker, når du arbejder med kniven.

---



Slibning af kniven skal være ensartet (begge sider slibes) for at undgå vibrationer i klipningen. Er kniven stødt på en forhindring, bør du lade en fagmand efterse den. Har kniven fået beskadigelser, bør den udskiftes med en ny.

---



Benyt kun originale reservedele.

---

## **Monterings- og betjeningsvejledning**

---

Din plæneklipper er fremstillet i henhold til de seneste sikkerhedsspecifikationer. Disse omfatter et knivbremsesystem, der standser motor og kniv på 5 sekunder, når knivbremsen aktiveres. Enhver sikkerhedsforanstaltning er kun effektiv, når den bliver fulgt nøjagtigt. Følg nedenstående beskrivelse nøje, når du monterer din plæneklipper.

## Identifikation af dele

---



- |   |                           |   |                        |
|---|---------------------------|---|------------------------|
| A | Stop håndtag              | G | Tændrørshætte          |
| B | Starthåndtag              | H | Opsamler pose          |
| C | Håndtag for selvtræk      | I | Justering af styrhøjde |
| D | Olieprop / Oliepåfyldning | J | Højdejustering         |
| E | Benzinpåfyldning          | K | Vaskestuds             |
| F | Luffilter                 | L | Olie bundprop          |

**TG570 Motor: Se separat motorvejledning**

## Vaskestuds

---

I venstre side på plæneklipperens skold er monteret en vaskestuds.

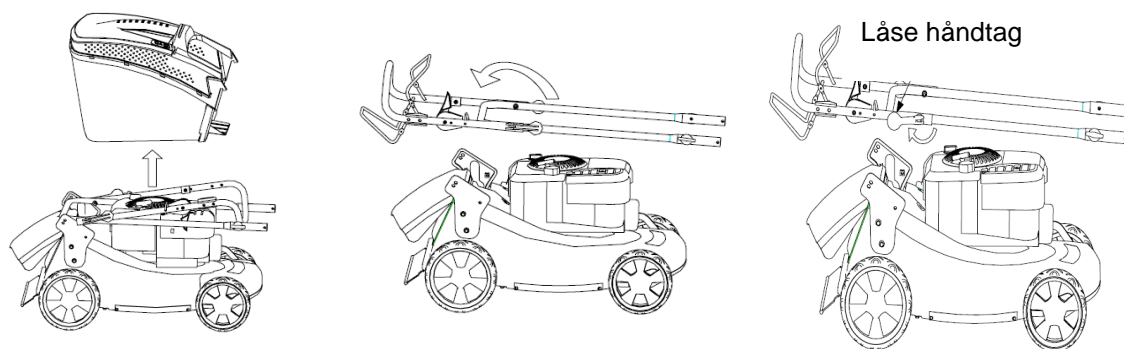
Monter en vandslange på vaskestudsens, tænd for vandet og start motoren. Knivens omdrejninger vil sørge for at vandet skylder undersiden af skjoldet rent.

**Bemærk:** Dette virker bedst, hvis rengøringen foretaget lige efter hver plæneklipping. Hvis græsset tørrer ind, vil denne funktion ikke virke.

## Montering

---

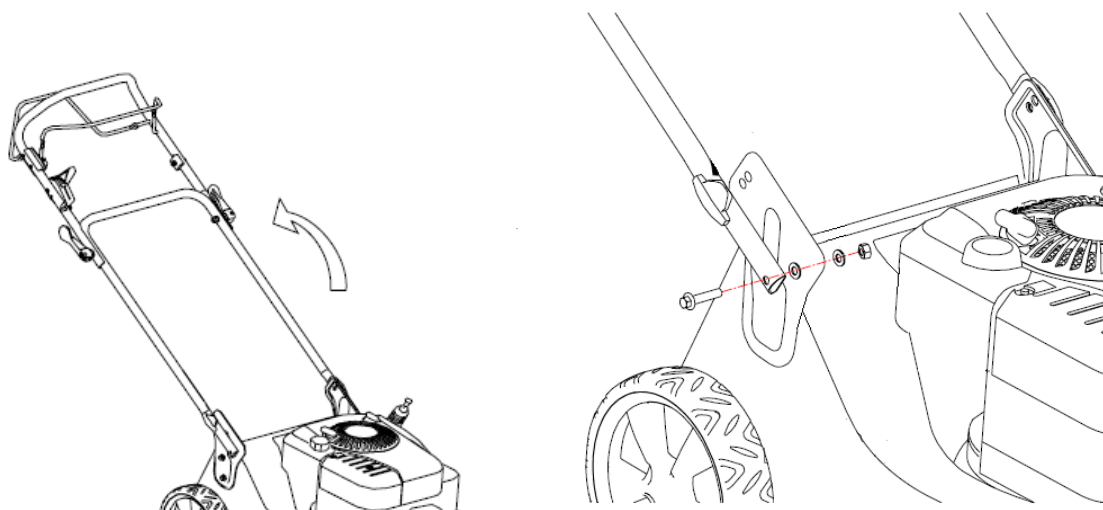
Tag plæneklipperen ud af kassen og opsamlers kassen.



Fold øverste del af styret ud, så det er på linje med underste del af styret.

Lås de 2 håndtag midt på styret.




Monter håndtaget på skjoldet af plæneklipperet ved hjælp af de medfølgende bolte, skiver og møtrikker. Sørg for kablerne ikke kommer i klemme.



For at få startsnoren ud af motoren (og ind i øjet midt på styret), så aktiver motorbremse håndtaget (øverst), så kan startsnoren nemmere trækkes ud.

Monter kabelklemmerne på kablerne.

## Montering af front hjul

		
<p>Indsæt de korte bolte i de øverste huller i skjoldet. De lange bolte monteres i de nederste huller.</p>	<p>Front bøjlen monteres, og bolte til spændes.</p>	<p>Plastcover sættes på og bolte til spændes.</p>

## Bioklip

For at få maskinen til at lave bioklip, skal græsopsamleren tages af, og biopropen skal monteres som på billederne.



Højdejustering



1



2



3



4



5



6



7



8

## Start og stop af motor

---

### HUSK: Kontroller altid motorolie før start!

Olieniveauet skal altid være mellem min. og max. på oliepinden.  
Efterfyld med SAE-30 olie. Der skal i alt 0,6 l. motorolie i motoren.  
Brug kun blyfri 95 oktan brændstof på motoren. Overfyld aldrig tanken.

Træk håndtaget (A), der løsner knivbremsen, ind til styrehåndtaget, og træk i startsnoren.  
Før altid startsnoren tilbage til motoren.  
Plæneklipperen er udstyret med Autochoker, så maskinen altid kører med samme omdrejninger.

Træk håndtaget (B) op for at aktivere den selvkørende funktion.

Håndtaget (A) skal være trukket ind til styrehåndtaget så længe der arbejdes med maskinen.  
Slippes håndtaget, stopper motoren (og dermed også kniven) i løbet af 5 sekunder.



## Olieskift

---

Olien bør skiftes første gang efter 5 timer, derefter mindst 1 gang om året.

1. Lad motoren køre 5 minutter, så olien når at blive varmet op. Dette gør, at den løber lettere, og at olieskiftet bliver mere komplet.
2. Efter 5 minutter slukkes motoren. Afmonter tændrørshætten. Motorens oliebundprop (Se afsnit Idenstifikation af dele, Pos L) kan nu skrues løs, og olien løber ud af motoren. Husk at have en passende beholder klar.  
**Bemærk** at motoren kun må vippes bagover, i en max 45 graders vinkel. Bundproppen kan nu skrues i på ny, og ny olie kan hældes i motoren.
3. Dette gøres ved at fjerne oliepinde og hælde den rigtige mængde olie på (0,6 L SAE 30 olie).
4. Monter tændrørshætten.

**Alternativt** kan der anvendes et oliesugersæt. (Varenummer 40-11335)

1. Sug olien op igennem oliepåfyldningshullet med sprøjten. (Se afsnit Idenstifikation af dele, Pos D)  
Brug slangen som forlænger, til at komme helt ned i bunden af motoren. Fyld den brugte olie på den medfølgende dunk.
2. Fyld frisk olie på motoren, type SAE30.  
Brug målepinden på olieproppen, til at kontrollere oliemængden.



Husk at skaffe dig af med den brugte olie, så den ikke er til gene for naturen. Brug din lokale genbrugsstation. Olie og oliesugersæt medfølger ej.



## Lufffilteret

---

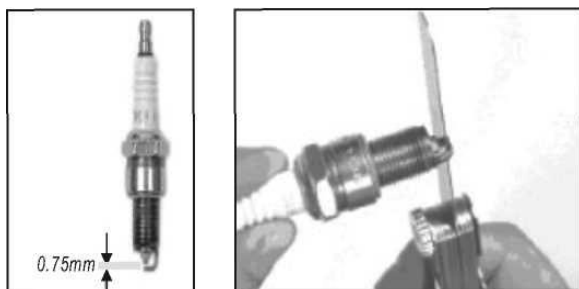
Lufffilteret skal efterses og renses jævnligt. Hvis filteret ikke er blevet rensset i en længere periode, vil dette kunne mærkes på motorens kraftoverførsel, samt kunne beskadige motoren.

**TG570 Motor: Se separat motorvejledning.**

## Tændrør

---

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



## Opbevaring og vedligeholdelse

---

**Vedligehold løbende din plæneklipper:** Kontroller løbende alle bolte, skruer, møtrikker og klippeskjold. Sørg altid for at kniven er skarp. Det anbefales at udskifte kniven minimum hvert andet år.

Det er en god idé at tage din plæneklipper til et årligt servicecheck hos din autoriserede serviceforhandler. Se nærmeste serviceværksted på [www.texas.dk](http://www.texas.dk).

**Opbevaring:** Efter brug bør din plæneklipper opbevares i et tørt og rent rum. Rengør maskinen hver gang efter brug.

Græs og snavs skal løbende fjernes fra undersiden af klippeskjoldet. Ved tipning af plæneklipperen (for rengøring) anbefales det at tippe forenden opad (max. 45 grader). Tipper du den til siden, skal karburator og luffilter altid vende opad, da olien ellers kan løbe ud og ødelægge motoren. Vær opmærksom på at fjerne tændrørskablet, før klipperen vedligeholdes.

**Vinteropbevaring:** Tøm benzintanken helt, og lad derefter motoren køre indtil benzinen i karburatoren er opbrugt. Tændrørskablet fjernes.

Fjern tændrøret og tilsæt en spiseskefuld olie (motorolie) i tændrørsåbningen. Træk i startsnoren for at fordele olien. Derefter monteres tændrøret igen, men ikke kablet.

Skift olie jfr. afsnittet ovenfor.

Til sidst rengøres klipperen grundigt. Dyp en pudseklud i olie og smør de forskellige dele for at modvirke rust.

## **Garantibestemmelser**

---

- Der ydes 3 års garanti på din plæneklipper (gælder kun for Danmark).
- Garantien omfatter materiale- og/eller fabrikationsfejl.
- Der ydes ikke garanti for skader opstået pga. slid, samt dårlig behandling og manglende vedligeholdelse.
- Garantien dækker ikke rensning af brændstofsystemet, udskiftning/justering af startsnor, startfjeder, tændrør, knive/knivholder, remme og kabler eller evt. batteri, idet disse er indbefattet af naturligt slid.
- Garantien dækker ikke, hvis der er anvendt uoriginale reservedele.
- 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 køb af reservedele samt ved enhver anmodning om garantireparation, skal motornummer og modelbetegnelse opgives!**

## Tekniske specifikationer

---

<b>Art. nr.</b>	<b>90066251</b>
<b>Produkt</b>	<b>Pro Lawn 200</b>
<b>Motor specifikationer</b>	
Motor producent	Powerline
Motor model	TG570
Motor type	4-takt
Slagvolumen	173
Effekt	3,2 kWh
Starter	Rekyl
Brændstof	Benzin
Tank volumen	1 L
<b>Drive system</b>	
Transmissions Type	Yes
Kørsels aktivering	Rem
Gear Frem	1
<b>Instrument</b>	
Klippebredde	51 cm
Bioklip	Yes
Bagudkast	Yes
Opsamler	Yes
Sideudkast	Yes
Arbejdshøjde min-max	25-75 mm
Højdeindstillinger	6
Højdejustering	Central
Klippedæk	Metal
Gashåndtag	Yes
<b>Udstyr</b>	
Opsamler Volume	75L
Bioprop	Yes
Justerbar Håndtag	Yes
<b>Dimensioner</b>	
Forhjulsstørrelse	7"
Baghjulsstørrelse	11"
Vægt	35,1 kg
<b>Emissiondata</b>	
Vibrationsniveau front håndtag	4 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsniveau bagerste håndtag	4 m/s <sup>2</sup>
Lpa lydtryksniveau	84 dB(A)
Lpa usikkerhed	3 dB(A)
Lwa lydeffektniveau	97 dB(A)
Lwa usikkerhedsfaktor	1 dB(A)
LWA garanteret	98 dB(A)

## English

Safety instructions .....	13
Mounting- and operation.....	14
Identification of parts .....	15
Water inlet .....	15
Mounting of the handle .....	16
Front bracket assembly .....	17
Mulching .....	17
Height adjustment.....	18
Start and stop of engine .....	19
Spark plug .....	20
Air filter .....	20
Storing and maintenance.....	21
Warranty .....	21
Technical specifications.....	22

### **Spare parts**

Part list and explosive drawings for the specific product, can be found  
on our website **[www.texas.dk](http://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 instructions

---



Do not let children under 18 use this lawn mower.



Always wear protective shoes during operation.



Make sure that other people are at least 5 meters away from your work zone.



When you cut grass close to an edge, extra attention is needed.



Make sure all objects are removed from the lawn before you use your lawnmower.



When the engine is started, do not tilt the lawnmower up. When it is necessary to tilt your lawnmower, always tilt it backwards, so that the knife is turning away from your body.



When the knife is operation, do not under any under circumstances put your fingers or feet under the deck.



Always stop the engine, before you adjust the cutting height.



Cleaning and maintenance may only be done when the engine is stopped.



Always stop the engine, when the lawnmower is not in use.



Fuel may only be added under open air. Spilled fuel must be wiped off before the engine is started. Move the lawnmower 3 meters from the fuel container before you start the engine. Never fill fuel on a hot engine, wait until it is cooled down. Use of open fire is strictly prohibited.



When the lawnmower is being transported, the engine must be stopped.



Never touch the spark plug, when you start the engine or are working on it.



For safety reasons the number of rpm must never be higher than what is stated on the identification label.



Never let the engine run in a room without or with bad ventilation.



Always make sure the knife is securely fastened, before you start using the lawnmower. Always wear protective gloves when you work with the knife.



To avoid vibrations the edges on the knife must be sharpened the same on both sides. Is the knife damaged, let a professional decide if it best to change it.



Only use original spare parts.

## **Mounting- and operation**

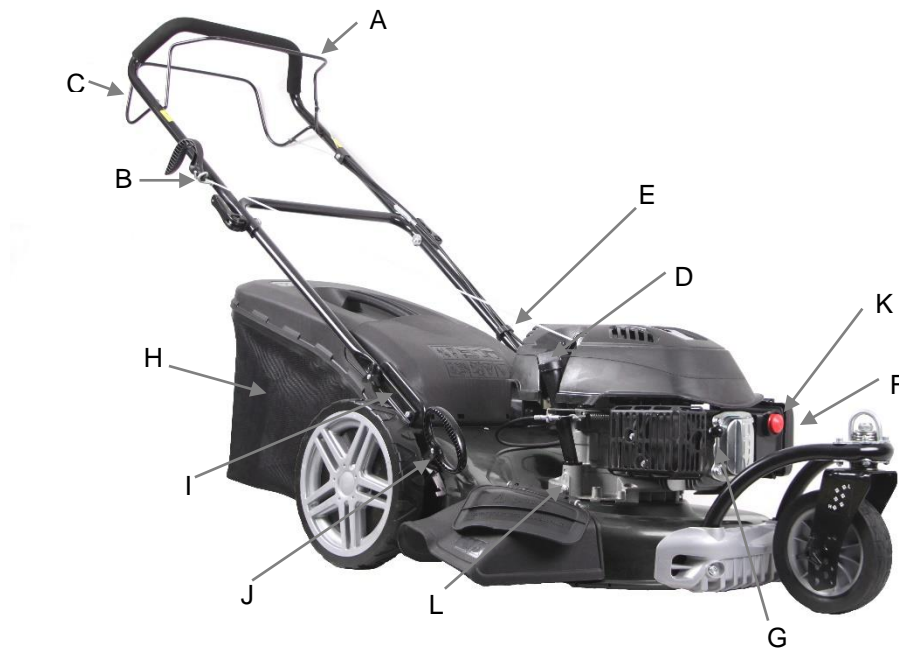
---

Your lawnmower has been manufactured accordingly to the latest safety specifications.

This includes a brake system, which will stop the engine and knife within 5 seconds, when the brake is activated. Any safety precaution is only useful when it is followed therefore follow these description when you mount your lawnmower.

## Identification of parts

---



- |   |                        |   |                            |
|---|------------------------|---|----------------------------|
| A | Stop handle            | G | Spark plug cap             |
| B | Recoil start handle    | H | Grass catcher              |
| C | Handle for wheel drive | I | Adjustment of handle angle |
| D | Oil lid / Oil filling  | J | Height adjustment          |
| E | Petrol filling         | K | Water inlet                |
| F | Air filter             | L | Oil Drain plug             |

**TG570: Please read the engine manual**

## Water inlet

---

On left side of the deck, it mounted a water inlet.

Fit a water hose on it, open for the water and start the engine.

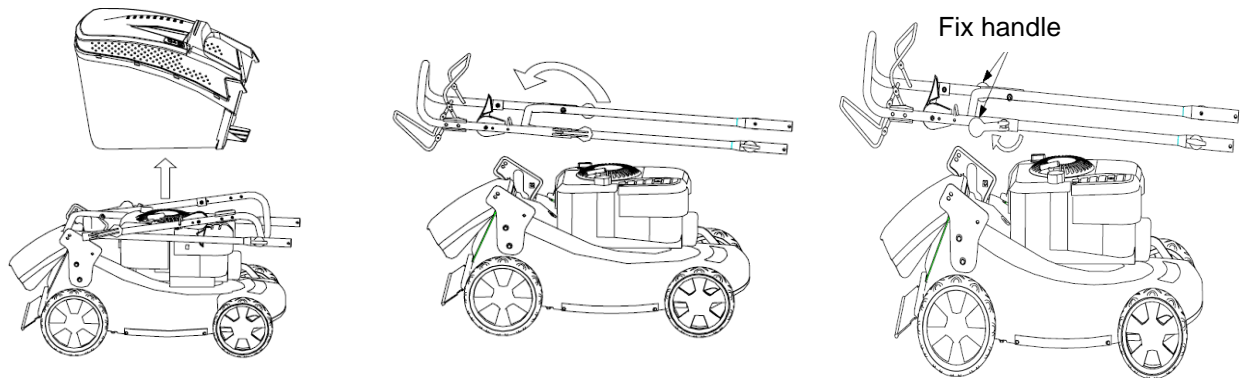
The rotations of the blade will make the water clean underneath the deck.

**Notice:** The best result is achieved, if the cleaning is made right after each use of the lawn mower. If the grass becomes dry, this function will not work.

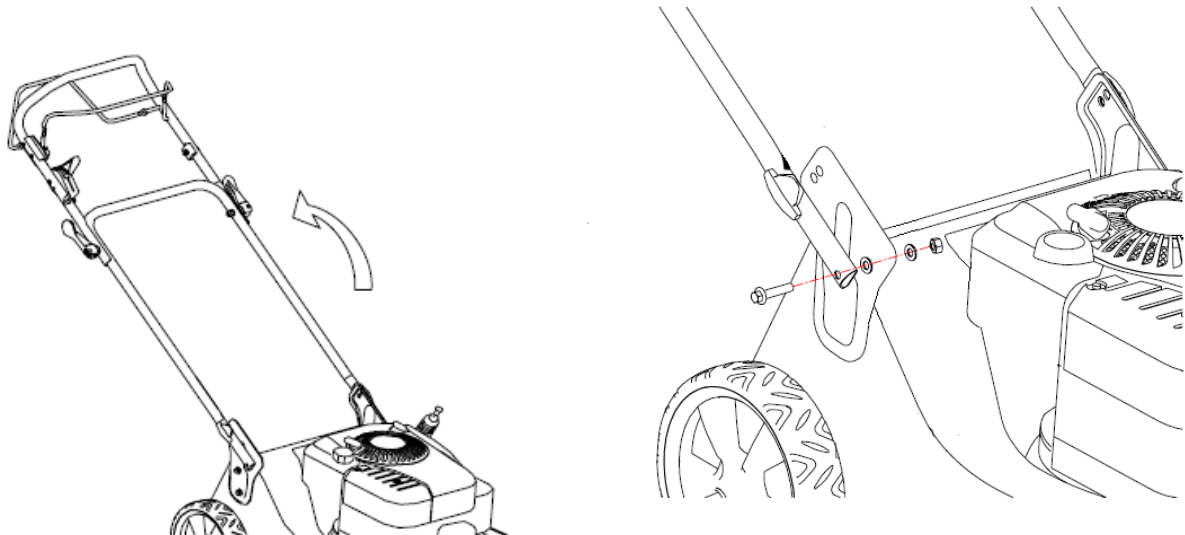
## Mounting of the handle

---

Remove the lawn mower from the carton.  
Lift upper handle and align it with lower handle.  
Fold the fix handle grip to lock the handlebars together.



Mount the handle to the deck of the lawn mower, by using the included bolts, washers and nuts. Make sure that the cables do not become trapped.






To get the start cord out of the engine (and into the eye on the handle), activate the stop handle (in front). Doing this will make it easier to pull out the start cord.

Mount the cable clamps on the cables.



## Front bracket assembly

		
<p>Insert shortest bolts in top holes. Insert longest bolts in lowest holes.</p>	<p>Attach front bracket, and tighten bolts.</p>	<p>Plastic cover is mounted and bolts are tightened.</p>

## Mulching

To make the machine mulching, the grass catcher must be removed and the mulching cover must be placed as on the picture.



Height adjustment

---



1



2



3



4



5



6



7



8

## Start and stop of engine

---

### REMEMBER: Always check engine oil before start!

Oil level must be between min. and. max on the oil stick.  
Fill with SAE-30 oil. There should be used 0,6 l. oil.

Use only unleaded Octane 95 fuel in the engine. Never fill up the tank completely.

Pull the handle (A), which loosens the knife brake, towards the handle and pull the starting cord. Let the starting cord carefully return to the engine. The lawnmower has Auto Choker, so the machine always runs with the same RPM.

Pull the handle (B) up to activate the self-propelling function.

The handle (A) must be pulled towards the steering handle while using the machine. When the handle is released, the engine (and the knife) stops in 5 seconds.



## Oil change

---

The oil must be changed after the first 5 hours of use. After that the oil must be changed at least once a year.

1. Let the engine run for 5 minutes to warm up the oil. This makes it run easier and make the oil change more complete.
2. Turn off the engine after 5 minutes. Take off the spark plug cap. Unscrew the cork for the drain plug. (See the section Identification of parts, Pos L.) The oil now runs out of the engine. Keep a suitable container ready to collect the oil. **NOTE** that the engine may only be tilted backward at an angle of max 45 degrees.  
Refit the drain plug and pour fresh oil into the engine.
3. This is done by removing the oil stick and filling with correct amount of oil.
4. Mount the spark plug cap.

**Alternatively** use an oil changing kit:

1. Suck the oil up through the oil filler hole using the syringe. (See the section Identification of parts, Pos D.) Use the hose as an extension piece to reach the bottom of the engine. Transfer the used oil to the accompanying container.
2. Fill the engine with new oil, type SAE30.  
Check the oil level using the dipstick on the oil bung

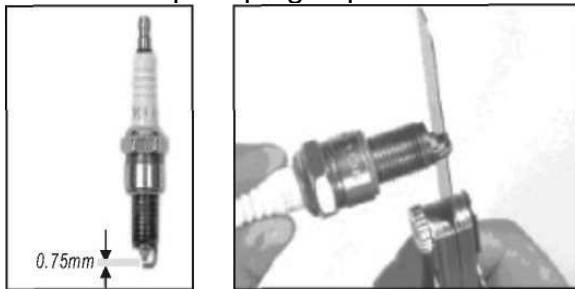


*Remember to dispose of the used oil so that it is not harmful to nature.  
Use your local recycling station. Oil and oil changing kit is not included.*

## Spark plug

---

1. Remove the spark plug cap.
2. Brush off dirt from the top of spark plug.
3. Use a spark plug wrench to loosen the spark plug.
4. Check that the isolation is intact.
5. Clean the spark plug with a steel brush.
6. Measure the electrode distance. Be careful not to damage the electrode.
7. The distance should be: 0,7 - 0,8 mm
8. If the spark plug is undamaged refit. Otherwise replace it.
9. Mount the spark plug cap.



## Air filter

---

The air filter must be checked and cleaned regularly. If the filter has not been cleaned for some time, the power of the engine is reduced, and the engine may be damaged.

**TG570 engine: Please see the separate engine manual.**

## Storing and maintenance

---

### **Maintain your lawnmower on a regular basis:**

Check all bolts, screws and deck. Always make sure the knife is sharp. It is recommended that the knife is changed every 2 years.

It is a good idea to let your local service shop check your lawnmower once a year.

**Storing:** Keep the lawnmower in dry clean room. Clean the machine every time it has been used. Grass and dirt must be removed from the inside of the cutting deck. Tilt the front of the lawnmower for cleaning, maximum 45 degrees. If you tilt it to the side, the carburettor and air filter must always turn up. If it does not turn up, the oil may run out and damage the engine. Always make sure the cap is removed from the spark plug when the lawnmower is being maintained.

**Winter storage:** Empty the fuel tank and let the engine run until there is no fuel left. Remove the cap for the spark plug.

Remove the spark plug and add one tablespoon of oil in the hole. Pull the starting cord several times. Mount the spark plug, but not the cap.

Change oil according to the above chapter

Finally the lawnmower is cleaned. Remove all the dirt and grass from everywhere. Dip a cloth in oil and cover the deck and handle in a thin layer of oil, to keep it from rusting.

## Warranty

---

- 2 years of warranty is given on your lawnmower.
- The warranty covers material and/ or fabrications faults.
- The warranty does not cover damages, which has occurred because of tear, bad use and lack of maintenance.
- The warranty does not cover cleaning of the fuel system, exchange / adjustment of the starter cord, starting spring, spark plug, knife, knife holder, belt and cables.
- The warranty does not cover if unoriginal spare parts have been used.
- It is always a service shop, which decides if a case is a warranty claim, or not.
- Your receipt is your warranty note. Always keep it.

**Remember: The engine number and the model must always be given to the shop when spare parts are purchased.**

## Technical specifications

---

<b>Art. no.</b>	<b>90066251</b>
<b>Product</b>	<b>Pro Lawn 200</b>
<b>Engine specification</b>	
Engine manufacturer	Powerline
Engine model	TG570
Engine type	4-takt
Cylinder displacement	173 cc
Net power	3,2 kWh
Starter	Recoil
Fuel	Gasoline
Fuel tank volume	1 L
<b>Drive system</b>	
Transmission type	Yes
Drive activation	Belt
Gears forward	1
<b>Instrument</b>	
Cutting width	51 cm
Mulching	Yes
Rear discharge	Yes
Rear collect	Yes
Side discharge	Yes
Working height min-max	25-75 mm
Working height steps	6
Height adjustment	Central
Cutting deck	Metal
Throttle	Yes
<b>Equipment</b>	
Collection volume	75L
Bio plug	Yes
Adjustable handle	Yes
<b>Dimensions</b>	
Front wheel size	7"
Rear wheel size	11"
Weight	35,1 kg
<b>Emissiondata</b>	
Vibrationlevel right	4 m/s <sup>2</sup>
Vibrationlevel left	4 m/s <sup>2</sup>
Lpa soundpressure level	84 dB(A)
Lpa uncertainty factor	3 dB(A)
Lwa soundeffect level	97 dB(A)
Lwa uncertainty factor	1 dB(A)
LWA guaranteed	98 dB(A)



EU-importør • EU-importer • EU-importeur • Importateur UE • Importer UE • UE importator • EU-importeur

**Texas Andreas Petersen A/S**

Erklærer herved at materiel • Hereby certifies that the following • Bescheinigt hiermit das die nachfolgenden •  
Certifie ici que • Niniejszym zaświadcza, że niżej wymieniona • Prin prezenta declar că materialul • Verklaart  
hierbij dat het navolgende

Plæneklipper • Lawn mower • Rasenmäher • La tondeuse à gazon • Kosiarka • Maşină de tuns gazon • Maaier

**Pro Lawn 200**

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

2006/42/EC - 2004/108/EC

Overensstemmelsesvurdering procedure i henhold til bilag III/VI • Conformity assessment procedure according  
to Annex III/VI

**2000/14/EC amended by 2005/88/EC**

Materiellet er udført i overensstemmelse med følgende standarder • Conforms with the following standards

**EN ISO 5395-1:2013.EN ISO 5395-2:2013**  
**2006/42/EC Annex I/05.06**

**EN ISO 14982: 2009**

Serial numbers: 1601510001 - 1612909999

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

21.12.2015

Martin Enslev, Product Manager  
(Autoriseret repræsentant for Texas Andreas Petersen A/S og ansvarlig for teknisk  
dokumentation)