

**Kasutusjuhend**

**Elektrisaag 2200**



## 1. Sisukord

---

2. Ohutusnõuded.....	3
3. Elektrisae põhiomadused .....	5
4. Kokkupanek.....	6
5. Kasutamine .....	10
6. Hooldus .....	11
7. Tehnilised andmed .....	11

### **Varuosad**

Konkreetse toote varuosad ja detailsed joonised on toodud koduleheküljel

**[www.texas.dk](http://www.texas.dk)**

Kui Te suudate osa numbrid ise tuvastada, muudab see teeninduse kergemaks.

Varuosade hankimiseks võtke ühendust müüjaga.

## 2. Ohutusnõuded

---

Nagu kõikide masinate korral, on kasutamisega seotud teatud ohud.

Valvsus ja ettevaatlikkus vähendab märgatavalt vigastusohtu.

Kui aga ettevaatusabinõusid eiratakse, võib see kaasa tuua vigastusi või vara kahjustusi.

- Lugege kogu kasutusjuhend läbi. Õppige selgeks masina kasutus ja piirangud ning sellega seotud konkreetsed võimalikud ohud.
- Masinat võivad kasutada ainult täiskasvanud, kes on kasutusjuhendi enne kasutamist läbi lugenud. Ilma juhendit lugemata ei tohi masinat kasutada.
- Alati tuleb kanda kaitsejalatseid, et tagada kaitse ootamatult langevate palkide vastu.
- Alati tuleb kanda kindaid, et kaitsta käsi laastude ja pindude eest, mis võivad töö ajal tekkida.
- Alati tuleb kanda kaitseprille või sirmi, mis kaitseb pead laastude eest, mis võivad töö ajal tekkida.
- Kaitseseadmeid ei tohi eemaldada ega muuta.
- Ärge seiske masina tööpiirkonnas. Peale seadme kasutaja ei tohi ükski teine isik ega loom viibida masinast 5 meetri raadiuses.
- Esineb löikehaavade ja muljumise oht: ärge puudutage kunagi ohtlikke piirkondi kiilu liikumise ajal.
- Ärge eemaldage kunagi kiilu kinni jäänud palki käte abil. Ärge puudutage kunagi masina liikuvaid osi masina töötamise ajal.
- Kontrollige osade kahjustusi. Enne masina kasutamise jätkamist tuleb kaitse või iga muu osa, mis võib olla kahjustatud, üle vaadata, et tagada selle korrektne töö ja ettenähtud funktsiooni täitmine. Kontrollige liikuvate osade liigendust, osade kahjustusi, paigaldust või muid tingimusi, mis võivad tööd mõjutada. Kaitse või muud kahjustatud osad tuleb korrektselt remontida või vahetada.
- Hoidke kaitse ja juhtvardad paigas ja töökorras.
- Eemaldage alati mutrivõtmed jt. Enne masina sisse lülitamist veenduge, et võtmed jt. on masinalt eemaldatud.
- Ärge kasutage kunagi masinat narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all viibides.
- Ärge seiske kunagi masinale, kuna kukkumine võib põhjustada vigastusi.



- Ärge jätke masinat järelevalveta. Masina juurest lahkudes katkestage vooluühendus.
- Masina reguleerimiseks, remondiks või osade vahetamiseks peatage mootor.
- Ärge kandke ehteid ega lai riideid, mis võivad masina külge takerduda.
- Survet ei tohi reguleerida.
- Kasutaja peab käsitsema saagi mõlema käega.
- Ärge lõigake kunagi korraga kaht palki, kuna need võivad kalduda ja tekitada ohuolukorra.
- Ärge asetage kunagi masinale uut palki enne, kui olete eelmisega lõpetanud, kuna see võib olla väga ohtlik.
- Jälgige, et tera oleks alati terav, vajaduse korral vahetage.

### **Elektrimootor**

Saag peab olema ühendatud õige vooluga, nagu märgitud masina andmeplaadile. Kui juhe on alla 25 meetri pikk, peab vasest osa ristlõige olema vähemalt 1,5mm<sup>2</sup>. Kui juhe on üle 25 meetri pikk, peab ristlõige olema vähemalt 2,5mm<sup>2</sup>. Pidage siiski meeles, et pistiku osas võivad erinevates riikides kehtida erinevad nõuded. Seetõttu kontrollige, kas kasutatav pistik vastab maanduse osas vastava riigi nõuetele. Kasutada tuleb 16 A kaitset.

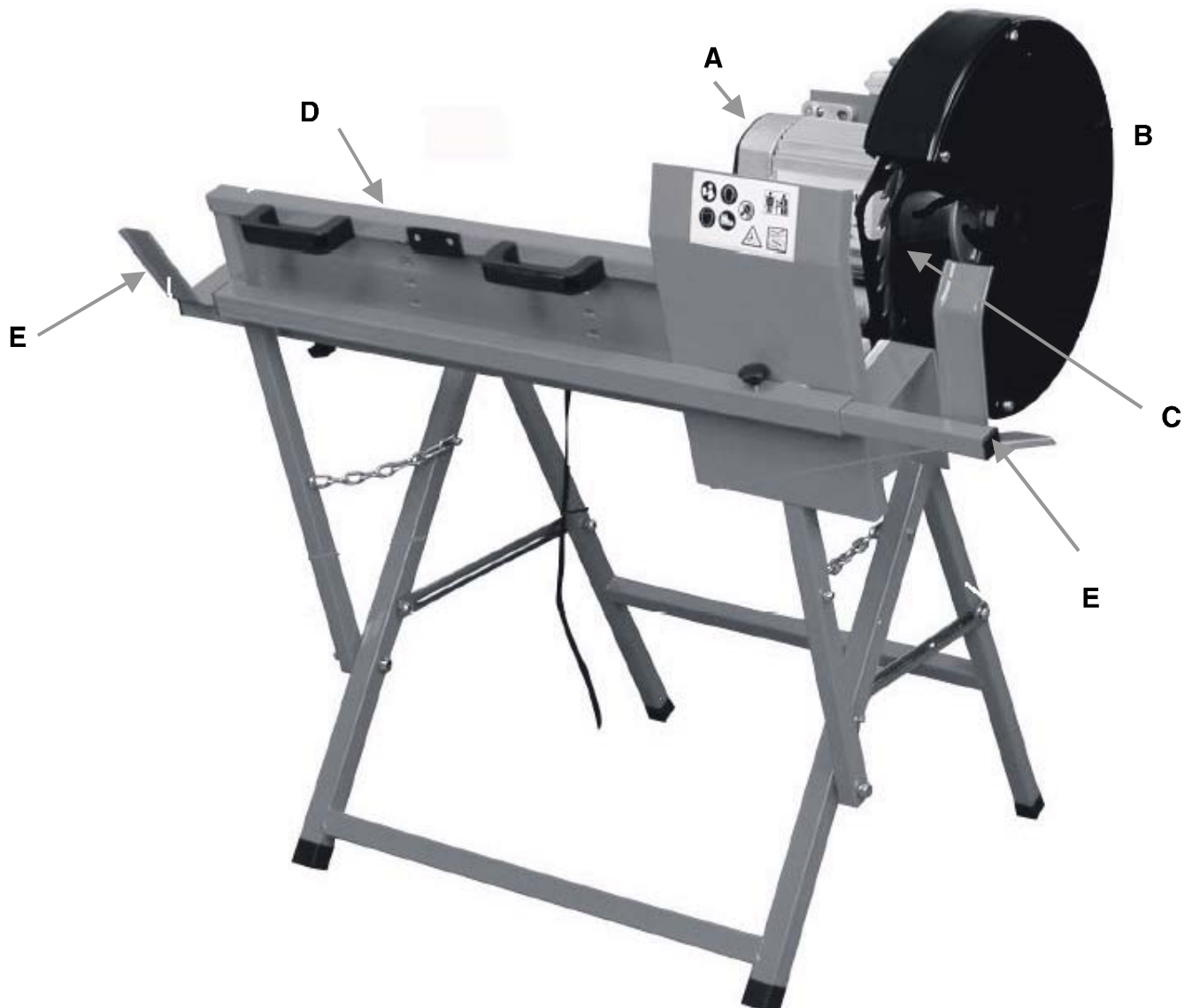
### **Mootori pidur**

Elektrimootoril on mootori pidur, mis lülitab mootori ülekoormuse korral automaatselt välja.

### 3. Elektrisae põhiomadused

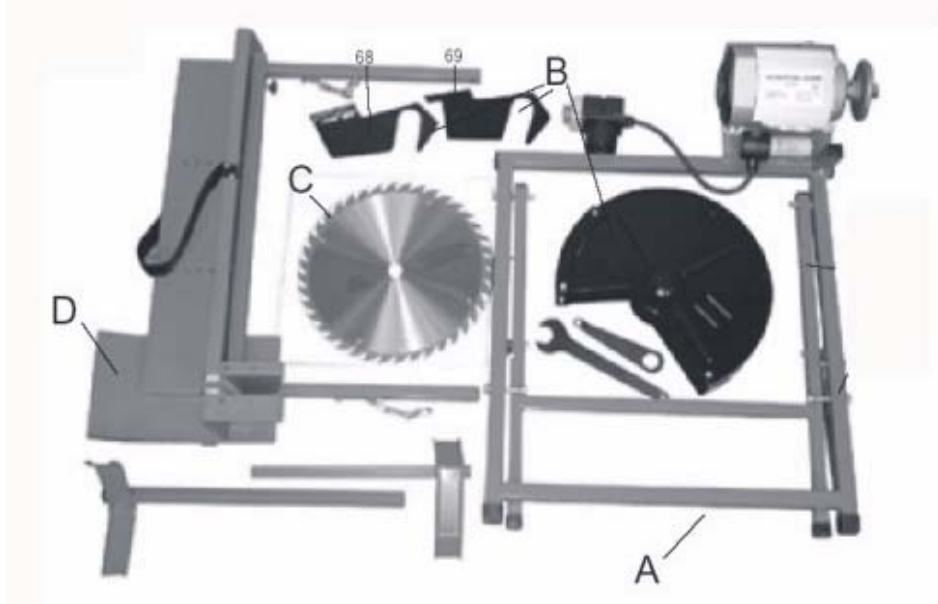
---

- F. Pearaam ja 2200 W elektrimootor.
- G. Kaitsekilp.
- H. 400 mm tera.
- I. Hoidik
- J. Tugi



## 4. Paigaldamine

Pakkige kõik osad lahti ja asetage nii, nagu näidatud allpool.



- A:** Pearaam ja elektrimootor.
- B:** Kaitsekilp.
- C:** Tera.
- D:** Tugi.

16. Asetage pearaam mootorile nii, et see paikneb selliselt, nagu näidatud joonisel.
17. Paigaldage jalad kahe komplekti kuuluva kruviga ning nelja seibi ja kahe mutriga. Veenduge, et need on korrektselt kinnitatud. (Vt. joon. 3, 4 ja 4-1)

Joon. 3



Joon. 4



Joon. 4.1

18. Asetage pearaam püstiasendisse nii, nagu näidatud joonisel. (Vt. joonis 5)
19. Paigaldage pistik (24) komplekti kuuluvate kruvidega. (vt. joonis 5-1)



20. Paigaldage kaitsekilp. (vt. joonis 6)



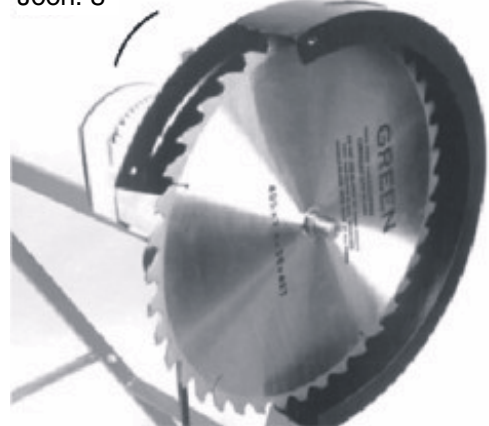
Eemaldage mutter, seib ja kaks keskdetaili mootori teljel.  
Kinnitage kaitsekilbi sisemine osa 3 kruvi, 6 seibi ja 3 mutriga. Kinnitage korralikult.  
(Vt. joonis 7)



- 21.** Paigaldage tera. Plastikaitse tuleb enne tera paigaldamist eemaldada. Lõdvestage sisemine keskmine osa telje vastas nii, et tera asetuks õigesse asendisse telje ja keskosa vahel. Kasutage tööriistu. (vt. joonised 9 ja 10)

Veenduge, et tera pöörleb õiges suunas.

Joon. 8



Joon. 9



Joon. 10



- 22.** Paigaldage seib, keskosa, seib ja mutter kirjeldatud järjekorras. Kinnitage mutter välisküljele, hoides samal ajal rasket võtit tera siseküljel. (vt. joonis 11)

Joon. 11





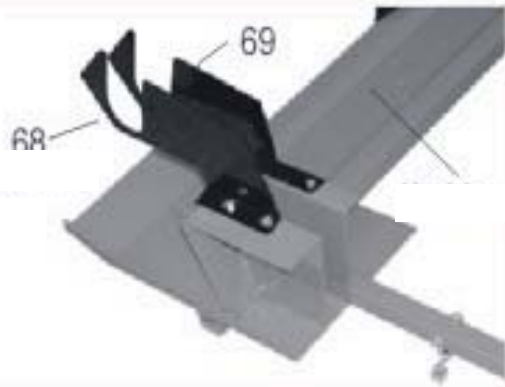
- 23. Paigaldage esikilp sisekilbile 2 kruvi, 3 seibi ja ühe mutriga.
- 24. Kinnitage väliseend sisealusele ühe kruvi, 2 seibi ja ühe mutriga. (Vt. joonis 12).
- 25. Kinnitage korralikult.

Joon. 12



- 26. Paigaldage plaadid (68+69) nii, nagu näidatud joonisel 13.

Joon. 13



- 27. Paigaldage hoidik pearaamile 2 kruvi, 4 seibi ja 2 mutriga. Kinnitage korralikult. (vt. joonis 14)

Joon. 14



Kui hoidik on paigaldatud, tuleb seda ülespoole tera suunas suruda. Selle eesmärgiks on kontrollida, kas see puudutab tera. Kui jah, siis reguleerige hoidik.

- 28. Kinnitage kaks hoidikul asuvat ketti pearaami külge 2 kruvi ja 2 mutriga. Kinnitage korralikult. (vt. joonis 15)

Joon. 15



29. Paigaldage pikendusharud nii, nagu näidatud joonisel 16.



Joon. 16

30. Reguleerige kaks pikendust kruviga (#58). (vt. joonis 17)



Joon. 17

## 5. Kasutamine

6. Tööpiirkond peab olema puhas. See tagab Teie enese ohutuse. Veenduge, et puit on kergesti kättesaadav. Samuti peab olema ruumi saetud puude ladustamiseks.
7. Hoidke jalad maas ning kandke kaitsevahendeid, nagu kaitsed, kaitseprillid, kõrvaklapid ja kindad.
8. Saag on konstrueeritud nii, et see suudab saagida maksimaalselt 5 meetri pikkust detaili.
9. Saele võib korraga asetada ainult ühe puudetaili olenemata läbimõõdust (maksimaalne läbimõõt 130 mm), kinnitage rihm.
10. Töödetaili hoitakse rihma ja hammastega hoidikus kindlalt kinni. Nii saab kasutaja elektrisaega töötades mõlemat kätt kasutada.

## 6. Hooldus

---

Elektrisaag 2200 on peaaegu hooldusvaba.

Hoidke elektrisaagi alati kuivas kohas. Kuigi saag on roostevastase vahendiga töödeldud, võib see liigse niiskuse mõjul roostetama hakata.

Elektrisaet reguleerimisel, remondil või hooldamisel peab saag olema alati vooluvõrgust välja ühendatud.

Tera vahetamine:

4. Katkestage vool, avage kaitsekilp, väliskaitse ja esikaitse.
5. Lõdvestage tera komplekti kuuluvate tööriistade abil ning vahetage.  
Vajaduse korral vt. punkte 5-10 paigalduse osas.
6. Kasutage ainult teravat ja komplekteeritud tera.

## 7. Tehnilised andmed

---

Elektrimootor	Sisendvõimsus 2200 W 220-240 V / 50Hz 2.850 pööret minutis
Mõõdud (PxLxK)	40 x 90 x 110
Tera	400 mm
Saagimissügavus	130 mm
Kaal	46 kg

## LUGEGE ALLJÄRGNEV TÄHELEPANELIKULT LÄBI

KÕIKI REMONDI- JA VAHETUSTÖID PEAB TEOSTAMA VOLITATUD MÜÜJA, MITTE OSTJA. OSTJA VASTUTAB KÕIKIDE RISKIDE EEST, MIS KAASNEVAD TEMA POOLT TEOSTATUD ORIGINAALTOOTE REMONDI, OSADE VAHETUSE VÕI PAIGALDUSEGA.

Jätkuva tootearenduse tõttu võtab Texas A/S endale õiguse täiustada toodet ilma juba müüdud mudeleid täiustamata.



## CE vastavussertifikaat

---

Euroopa Liitu importija

**Texas Andreas Petersen A/S**

deklareerib käesolevaga, et

kreissaag

**Power Saw 2200**

vastab masinadirektiivi ja selle muudatuste spetsifikatsioonidele

**2006/95/EÜ - 2006/42/EÜ**

ja järgmiste standardite nõuetele

**EN 60204-1:2006, EN 1870-6:2002+A1**

**Seerianumbrid 11001 – 13999**

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

01.12.2010

**Dokumentatsiooni eest vastutav isik**  
*Johnny Lolk*  
Ostujuht

Verner Hansen  
Tegevdirektor