

# TEKNAMOTOR

## SKORPION 250 SDTG



### Opis proizvoda

Mašina za drobljenje **Skorpion 250 SDTG** sa guseničnim dodavačem koristi se za usitnjavanje, panjeva, trupaca, grana čiji je prečnik do 250 mm.

Skorpion 250 SDTG sa guseničnim dodavačem je drobilica sa diskom i pneumatskim sistemom izbacivanja na disku. Drvna sečka se izbacuje preko cevi koja rotira za  $360^{\circ}$  u odnosu na šasiju mašine. Sistem rezanja sastoji se od diska sa 2 ili 3 rezna noža (sa obostranom oštricom) i sa 2 pomoćna noža. Pogon maštine to 4-cilindarski motor sa turbo punjenjem, dizelski, hlađeni tekućinom firme Yanmar (84 KM) ili FPT (88 KM). Motor je ograđen poklopcom od poliestrovog laminata. Zahvaljujući ugrađenom rezervoaru goriva zapremine od 60 litara mašina može da radi na terenu nekoliko časova.

Drobilica je opremljena hidrauličkim pogonskim sistemom za dodavanje materijala koji se sastoji od zupčastog gornjeg valjka i guseničnog dodavača montiranog na sklopivoj utovarnoj rampi. Ovo rešenje omogućava lakši utovar drveta, što pojednostavljuje rad operatera i povećava efikasnost. Valjak i gusenica su gonjeni hidrauličkim motorima preko pumpe montirane na maštini.

Skorpion 250 SDTG standardno je opremljen u najmoderniji u Evropi sistem No-stress. Sistem taj automatski sprečava pretovar pogonskog sistema zahvaljujući vremenskom zaustavljanju sistema za utovar. Sistem pozvoljava na mnogo jednostavan način promeniti opcije rada maštine i prilagoditi ih individualnim potrebama. Program nazvan: „krupno drvo“ i „sitno drvo“ omogućuje brzu promenu načina rada uređaja. Tako da je mnogo jednostavno prilagoditi rad maštine aktualno usitnjavanom materijalu, zahvaljujući čemu raste njegova efikasnost. Sistem taj je ugrađen u brojač moto/satova.

Mašina za drobljenje Skorpion 250 SDTG poseduje evropsku homologaciju koja omogućuje registrovanje maštine i dozvolu za saobraćaj. Skorpion opremljen je u moderno putno osvetlenje LED.

Drobilica je opremljena inercijskom i ručnom parking kočnicom, te priključkom za šlepanje u obliku spojne lopte ili okaste kuke.

Dobiveni zdrobljeni materijal, može da se koristi kao gorivo za: direktno izgaranje u pećima, proizvodnju komposta, ukrasne svrhe, a dodatnim usitnjavanjem u udarnom mlinu, može da služi kao sirovine za proizvodnju briketa i peleta.

### Tečnički podaci

**MODEL UREĐAJA**

Gabariti (duž. x šir. x vis.) [mm]

**SKORPION 250 SDTG**

4500 (5160)\* x 2030 x 2550

Težina [kg]

2220

Prečnik ulaznog materijala-grana [mm]

250

Broj noževa

2 ili 3 za sečenje + 2 potporna

Brziana dodavanja [m/min]

do 42

Kapacitet drobljenja [ $m^3/h$ ]

do 22

Širina drvene sečke [mm]

od 9 do 14

Način dodavanja materijala

hidraulični dodavač

Prečnik koluta [mm]

800

Dimenzija ulaznog grotla (šir. x vis.) [mm]

420 x 255

**DZINĚJA TEHNISKIE DATI**Model motora YANMAR 4TNV98T  
FPT F32MNTZapremina [cm<sup>3</sup>]

3319

3200

Snaga motora [KM]

84

88

Vrsta hlađenja

tekućina

Vrsta goriva

dizel

Zapremina rezervoara goriva [l]

60

Paljenje

električno

()\* - Dimenzije nakon rastavljanja u radni položaj tokom rada.

**Standardna oprema:**

- Rezervni točak.
- Ispusna cev sa spužastim okretačem 360°, deflektor.
- Moderno putničko osvetlenje LED.
- Sopstven hidraučni sistem.
- Sistem protiv prekomernog opterećanja No-stress sa brojačem motosatova.

**Opcionalna oprema:**

- Producžni element kanala za izbacivanje.