

TEKNAMOTOR

SKORPION 350 RB



Descrierea dispozitivului

SKORPION 350 RB este o mașină de tocat lemn cu tambur care funcționează în paralel cu un tractor agricol cu puterea de minim 100 CP (540 rot/min). Datorită dimensiunilor mari a materialului mărunțit cu diametru de până la 25 cm mașina de tocat lemn este destinată pentru încărcarea mecanică a deșeurilor de lemn cu ajutorul macaralei hidraulice, în varianta standard este echipată cu suport pentru fixarea macaralei. Spațiul mare a gurii de încărcare a lemnului, cu dimensiunile de 375 x 340 mm permite mărunțirea crengilor răsfirate și altor deșeuri de lemn voluminoase.

La mașina de tocat este montat sistemul de tragere a lemnului care constă dintr-o rolă cu diametru de 380 mm încorporată în culisă și o masă de încărcare cu un sistem de două șenile dințate cu lungime de 750 mm și 630 mm. Suprafața lungă și lată a transportoarelor pe șenile asigură ușurința, eficacitatea și eficiența de încărcare a lemnului. Spațiul liber dintre transportoarele pe șenile servește pentru separarea impurităților, cum ar fi pietre mici, pământ, nisip, etc. prin ce se extinde durata de viață a cuțitelor. Sistemul cu șenilă facilitează munca operatorului mașinii și garantează creșterea eficienței.

O pompă hidraulică alimentează sistemul de tragere a lemnului, care este în echipamentul standard al mașinii de tocat lemn, rola și șenila sunt acționate de un sistem de motoare hidraulice cu reductori.

Mașina de tocat lemn standard are o reglare lină a vitezei de alimentare cu material pentru mărunțire în interval de la 5 până la 28 mm. Datorită acestei soluții poate se fi obținut material de dimensiuni mici care supuse prelucrării ulterioare la mori cu ciocănele pot fi folosite pentru producție de brichete sau peleți.

Utilizarea un sistem de 2 cuțite de tăiere așezate sectorial pe tambur (o rotație a tamburului pentru o tăiere completă) oferă o înaltă performanță a mașinii de tocat lemn la o putere relativ scăzută a tractorului. Utilizarea cuțitelor specializate de tăiere permite ascuțirea lor pe durata de utilizare din lungimea nominală chiar cu 20 mm, ceea ce prelungeste durata de viață a acestora.

Asigurarea materialului tocat uniform este posibilă de realizat prin utilizarea sitei montate sub tamburul de tăiere. Materialul lemnos tocat de sub sită, cu transportor melcat este transportat de ventilatorul de evacuare și cu ajutorul lui este evacuat prin burlan de evacuare.

Construcția mașinii de tocat lemn este fixată pe o osie cu un singur ax, ce permite remorcarea mașinii pe toate tipurile de drumuri. Aplicare tipică a axului de rulare fără frână permite Skorpion-ului 350 RB o deplasare cu viteză de până la 25 km/h. Acesta poate fi, de asemenea, echipat cu axă de rulare cu arc de suspensie (până la 40 km/h) sau pneumatică (până la 80 km/h) – ambele axe au frână pneumatică.

Soluție de poziționare a mesei de încărcare sub unghiul de 90° în raport cu direcția de mers permite

transportul simultan al mașinii de tocat și a remorcii cu un tractor (mașina de tocat are cârlig automat de tractare).

Mașina de tocat lemn este echipată cu LED-uri pentru iluminat de drum.

Echipamentul standard al Skorpion-ului 350 RB are unul dintre cele mai moderne sisteme No-stress din Europa. În mod automat previne supraîncărcarea sistemului de acționare prin oprirea temporară a sistemului de alimentare. Software-ul editabil al sistemului de protecție la suprasarcină No-stress permite modificarea a setărilor funcționării mașinii și adaptarea la necesitățile individuale. Programul "lemn gros", "lemn subțire" permite schimbare rapidă modului de lucru a mașinii de tocat lemn în scopul adaptării pentru lemnul mărunțit în prezent și funcționare mai eficientă a mașinii. Acest sistem are încorporat contorul orelor de lucru.

Materialul tocat obținut din deșeuri de lemn pot fi folosit ca material energetic pentru ardere, ca materie primă pentru producția plăcilor de mobilier sau pentru o prelucrare ulterioară la mori cu ciocanele.

Achiziționare mașinii de tocat lemn Skorpion 350 RB este o soluție optimă pentru companii și întreprinderi în curs de dezvoltare de afaceri în direcția modernă și ecologică.

Datele tehnice

MODEL

SKORPION 350 RB

Gabarite (lungimea x lățimea x înălțimea) [mm]	4160 x 2350 (3010)* x 2960 (3970)*
Greutate [kg]	3400** fără macara hidraulică
Diametrul crengii [mm]	trunchi până la 250
Numărul de cuțite [buc.]	2 cuțite de tăiere + 1 de sprijin
Viteza de alimentare [m/min]	până la 21
Randament de tocare [m ³ /h]	până la 16
Lățimea materialului tocat [mm]	până la 28 mm depinde de material
Mod de alimentare	masa de încărcare împreună cu șenilă dințată de încărcare
Diametrul tamburului [mm]	520
Dimensiuni ale gurii de alimentare (lățimea x înălțimea) [mm]	375 x 340
Lungimea șenilei [mm]	masa 750, clapetă 630
Sită [mm]	30x30 lub 50x50
Tipul de transmisie	de la priză de forță al tractorului
Puterea minimă a tractorului [CP]	100

()* - Dimensiunea după extindere
()** - Greutatea depinde de echipamentul mașinii de tocat lemn.

Echipament standard:

- Axa de rulare până 25 km/h.
- Masă de încărcare pliată hidraulic (clapetă) cu șenilă de încărcare.
- Burlan de evacuare pliat hidraulic cu comandă automată a dispozitivului de rotire cu 240° și deflector.
- Iluminatul de drum modern cu LED-uri.
- Priză de putere.
- Sistem hidraulic propriu.
- Picior hidraulic de sprijin, reglabil.
- Priza automată pentru tractare remorcă.
- Sistem protecție de suprasarcină No-stress cu contor ore de lucru.
- Comandă cu distribuitor hidraulic sau comanda cu Joystick.

Echipament opțional:

- Axă de rulare cu arc de suspensie (până la 40 km/h) sau pneumatică (până la 80 km/h) – ambele axe au frână pneumatică.
- Macara hidraulică.