

TEKNAMOTOR

SKORPION 280 SDB



Descrizione del impianto

La cippatrice **Skorpion 280 SDB** serve per sminuzzare rami e tronchi di alberi aventi un diametro di 180 mm.

Skorpion 280 SDB è una cippatrice snodata a tamburo (rullo). L'utilizzo di tre lame taglienti sui rulli e sui setacci del cippatrice, garantiscono di ottenere dei trucioli molto regolari.

I trucioli vengono caricati mediante l'utilizzo di un comignolo che è ruotato di 360° rispetto alla base. Il sistema d'avviamento è rappresentato da un motore tricilindrico diesel raffreddato ad aria ed avente una potenza 24,5 oppure 25 CV; è rivestito. L'utilizzo di un serbatoio che contiene 40 litri di benzina, permette al macchinario di lavorare per alcune ore di fila.

La cippatrice è provvista di freno e di gancio da traino, situati sotto il perno sferoidale o sotto l'impugnatura.

La cippatrice Skorpion 280 SDB possiede l'omologazione.

Il cippatrice ha il modern illuminazione stradale LED.

Nell'equipaggio standard si trova un singolo dal piu' moderni sistemi No-stress. Questo automaticamente previene dalla sovracarica di sistema di propulsione grazie temporaneamente fermare il sistema di carica. Il sistema da possibil' in molto facile modo fare cambiamento posizioni del lavoro della macchina e la addatte a individuale bisogni. I programmi che si chiamano: "grasso albero" e "tenue albero" deciderano per quando riguarda veloce cambiamento del modo di lavoro di impianto. Molto facile adattare del lavoro di cippatrice a presente cippato material grazie questo aumenta efficienza del impianto. Il sistema ha contattore dei motoore.

Il cippato ottenuto dalla rifiuti di albero puo' essere usate come il material energetico per combustione, il materiale primo per produrre lamiere per mobili oppure per trasformazione nei mullini di martello.

Dati tecnici

MODELLO IMPIANTO

Ingombro (L x W x H) [mm]

Peso [kg]

SKORPION 280 SDB

3750 (4460)* x 1810 x 2400 (3100)*

1460 - 1550 **

Diametro max rami [mm]	180
Numero coltelli	3 tagliato + 1 supporto
Velocita' di carico [m/min]	fino a 22
Produzione oraria cippato [m ³ /h]	fino a 10
Dimensioni cippato [mm]	fino a 25 mm dipende dal material
Alimentazione	idraulica
Diametro del tamburo [mm]	420
Dimensioni bocca di entrata (W x H) [mm]	265 x 190

DATI TECNICI DEL MOTORE (Diesel)

Modello motore	KOHLER - Lombardini KDW 1003 KOHLER - Lombardini KDW 1404
Cilindrata [cm ³]	1028 1375
Potenza [CV]	24,5 25
Tipo di raffreddamento	liquido
Tipo di carburante	gasolio
Capacita' serbatoio [l]	40
Avviamento	elettrico

DATI TECNICI DEL MOTORE (benzina)

Modello motore	LONCIN LC2V90FD KOHLER Command PRO EFI ECH 980
Cilindrata [cm ³]	999 999
Potenza [CV]	32,6 38
Tipo di raffreddamento	aria
Tipo di carburante	benzina
Capacita' serbatoio [l]	40
Avviamento	elettrico

()* - misure del prodotto disposto, in fase di lavoro

()** - peso dipende di equipaggiamento del cippatrice

Equipaggiamento standard:

- Ruota di scorta.
- Tubo di scaricamento con girevole di vite senza fine.
- Moderna illuminazione stradale LED.
- Il sistema di sovraccarico No-stress col contatore di motore.