

# TEKNAMOTOR

## SKORPION 350 SDB



### Descrizione del impianto

**Skorpion 350 SDB** e' il cippatrice al tamburo nella forma di rimorchio speciale destinato per sminuzzare i rifiuti di albero con diametro a 250 mm.

Il propulsione del cippatrice e' compost dal 4-cilindri motore Turbo Diesel raffreddato liquid produzione Kohler oppure Hatz con Potenza 74,8 CV. Il motore e' coperto per la cassa da polisteren laminato.

In cippatrice e' applicator il sistema dirar dentro l'albero che compost da montata in leva oscillante dentate rolletta che tirar dentro e serra albero diametro 380 mm e il tavolo di carica con dentate cingola 750 mm che precede piegata a mano ceerniera di carico. La rolletta e cingola e' comandata per il sistema dei motori idraulici con i riduttori e pompa idraulica montata montata sul cippatrice.

Il settorale sistema di 2 cortelli di tagliatura sul tamburo (una taglia per pieno giro) garantisce grande possibilita' cippatrice in relazione a carico del sistema di propulsion. Settacco che cinge il tamburo con i fiori 30x30 oppure 50x50 garantisce la produzione regolato cippato in accordanza con la norma G30 e G50. Il spazio di carica di albero, la bocca con dimensioni 375x340 mm fa possibile smuzzare distesi rami e altri rifiuti di albero di grande volume.

Il cippato e' scelto dal settaccio usando due trasportatori di vite senza fine a ventilatore di uscita e grazie lo aiuto gettato per il tubo di uscita. Il applicator tubo di uscita e' montata sulla girevole di vite senza fine che nel facile modo comanda di uscita del cipato nel 360 gradi.

La costruzione di cippatrice e' montata sul 1-assile chassis quale e' equipato in freno e il punto di aggancio con perno a sfera oppure manico occhiale.

La cippatrice Skorpion 350 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 automicamente 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 lamiera per mobili oppure per trasformazione nei mullini di martello.

Acquistare del cippatrice Skorpion 350 SDB e' ottimo soluzione per aziende e ditte che svllupano la sua attivita' in moderno e ecologico direzione.

## Dati tecnici

### MODELLO DEL IMPIANTO

	<b>SKORPION 350 SDB</b>
Dimensioni di ingombro (lunghezza x larghezza x altezza) [mm]	4250 (4860)* x 1990 x 2530 (3360)*
Peso [kg]	2470
Diametro del materiale [mm]	albero fino a 250
Quantita' di cortelli	2 di tagliatura + 1 di supporto
Velocita di carica [mc/min]	fino a 21
Efficienza di smuzzare [m <sup>3</sup> /h]	fino a 16
Larghezza del cippato [mm]	fino a 28 dipende del material
Modo di carica	roletta e trasportatore di cingola con comando idraulico
Diametro del tamburo [mm]	520
Dimensioni della bocca (larghezza x altezza) [mm]	375 x 340
Lunghezza del cingola [mm]	il tavolo 680
Settacio - occhino [mm]	30x30 oppure 50x50

### DATI TECNICI DEL MOTORE

Modello motore	KOHLER KDI2504TCR HATZ 4H50TICD
Cilindrata [cm <sup>3</sup> ]	2482 1952
Potenza [CV]	74,8
Raffreddamento	fluido
Carburante	diésel
Capacita' serbatoio [l]	60

()\* - il dimensione dopo disgregazione

### Equippaggio standard:

- Ruota di scorta.
- Tubo di scaricamento con girevole di vite senza fine.
- Moderno illuminazione stradale LED.
- La tavola di carico con la dentata cingola di carico.
- Il sistema di sovracarico No-stress col contatore di motoore.