

TEKNAMOTOR

SKORPION 500 RB



Descrizione del impianto

SKORPION 500 RB e' cippatrice al tamburo che collabora col trattore di agricoltura con potenza di min. 120 CV (540-750 giri/minuto). A causa di significativi dimensioni di ingombro cippato materiale di diametro a 300 mm, il cippatrice e' destinato per meccanico carico i rifiuti di albero usando idraulico gru (modello standard e' equipato nella base per montaggio). Grande spazio di carica di albero, la bocca con dimensioni 550 x 370 mm fa possibile sminuzzare distesi rami e altri rifiuti di albero di grande volume.

In cippatrice e' applicato il sistema di tirar dentro di albero, quale si composta dalla montata in leva oscillante dentata rotella di tirar dentro e serra albero di diametro 380 mm e anche il tavolo di carica con dentata cingola di lunghezza 920 mm, quale e' precedente per cerniera di carico piegata a mano. Skorpion 500 RB puo' essere equipato nella idraulico piegata cerniera in quale ha montato la dentate cingola di lunghezza 850 mm.

Il sistema di caricamento di albero e' alimentato per la pompa idraulica quale si trova in standard equipaggio del cippatrice, rotella e cingola sono comandate per la questa pompa usando il sistema dei motori idraulici con i riduttori.

L'applicazione di 3 cortelli di tagliatura sul tamburo localizzati settorico (1 giro di tamburo per piena tagliatura) fa possibile ricereve la grande efficienza di cippatrice usando significativo pocha potenza di trattore.

La costruzione di cippatrice e' montata sul 1-assile chassis che fa possibile rimorchio della macchina sui tutti tipi delle strade. Tipico l'applicazione di assile senza ferno fa possibile il movimento con velocita' fino a 25 km/h. La macchina puo' essere equipata in asse con sospensione oppure supporto pneumatico - queste assi hanno il freno pneumatico.

Il soluzione di localizzazione il tavolo di carica sotto angolo 90 gradi comparando con direzione di trasporto fa possibile trasporto cippatrice con rimorchio usando singolo trattore (il cippatrice possede il automatico punto di aggancio).

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 lamiera per mobili oppure per trasformazione nei mullini di martello.

Aquistare del cippatrice Skorpion 500 RB e' ottimo soluzione per aziende e ditte che svllupano la sua attivita' in modern e ecologico direzione.

Dati tecnici

MODELLO IMPIANTO

SKORPION 500 RB

Dimensioni di ingombro (lunghezza x larghezza x altezza) [mm]	3870 x 2360 (3000)* x 3025 (4460)*
Peso [kg]	3700 senza gru idraulico**
Diametro del materiale [mm]	albero a 300
Quantita' dei cortelli	3 di tagliatura + 1 di supporto
Velocita di carica [mc/min]	fino a 21
Efficienza di smuzzare [m ³ /h]	fino a 20
Larghezza del cippato [mm]	fino a 35 dipende del materiale
Modo di carica	roletta e alimentatore di cingola
Diametro del tamburo [mm]	520
Dimensioni della bocca (larghezza x altezza) [mm]	550 x 370
Lungezza del cingola [mm]	il tavolo 920, cerniera 850
Settaccio - occhino [mm]	30x30 oppure 50x50
Potenza minima trattore [CV]	120

()* - il dimensione dopo disgregazione

()** - peso dipende di equipaggio del cippatrice

Equipaggio standard:

- Assile per trasporto fino a 25 km/h.
- Idraulicamente piegato tubo di scaricamento con automaticamente controlata girevole 240 gradi e deflectore.
- Moderno illuminazione stradale LED.
- Presa di Potenza.
- Il sistema di sovracarico No-stress col contatore di motoore.
- Controllo usando Joystick.

Equipaggio addizionale:

- Assile di trasporto con suspension di molla oppure pneumatico. Assili equipate in freno pneumatico.
- Gru idraulico.