

# TEKNAMOTOR

## SKORPION 250 R/90



### Descrizione del impianto

La Cippatrice **Skorpion 250 R/90** serve per sminuzzare rami e tronchi di alberi aventi un diametro di 250 mm.

Skorpion 250R/90 è una cippatrice a disco avente un sistema pneumatico di espulsione sul disco stesso. I trucioli vengono caricati mediante l'utilizzo di un comignolo che è ruotato di 360° rispetto alla base.

Questa cippatrice è incassata su di un telaio uniassiale, creato appositamente per essere trainato su strade boschive e di campagna [A]. La troviamo anche nella versione avente un sistema trifasico di sospensione per trattori [B] (senza telaio uniassiale).

Skorpion 250R/90 è stata creata per essere utilizzata con trattori aventi una potenza di 80 KM.

Il sistema tagliante è rappresentato da un disco con 2 oppure 3 coltelli (con lama bilaterale). La trasmissione avviene mediante il rullo del potenziometro e, dell'albero del trattore. La cippatrice è provvista di un sistema d'avviamento idraulico di rulli che servono a caricare il materiale, tale sistema viene avviato mediante una pompa idraulica.

L'innovativa soluzione di posizionare il diffusore di carico ad una angolatura di 90° rispetto alla direzione di guida, permette contemporaneamente di trasportare la cippatrice ed il rimorchio mediante un solo trattore.

Nell'equipaggio standard si trova un singolo dal più moderni sistemi No-stress. Questo automaticamente previene dalla sovraccarica di sistema di propulsione grazie temporaneamente fermare il sistema di carica. Il sistema da possibilare 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] decideranno 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 truciolato recuperato può essere riutilizzato, bruciato direttamente nelle stufe, usato per produrre del composto, usato a fini decorativi e, dopo un successivo sminuzzamento mediante il mulino a martelli rotativi può essere utilizzato per la produzione di bricchette e pellet.

## Dati tecnici

### MODELLO IMPIANTO

Ingombro (L x W x H) [mm]

Peso [kg]

Diametro max rami [mm]

Numero coltelli

Velocita' di carico [m/min]

Produzione oraria cippato [m<sup>3</sup>/h]

Dimensioni cippato [mm]

Alimentazione

Diametro disco [mm]

Dimensioni bocca di entrata (W x H) [mm]

Tipo di massa

Potenza min. trattore [cv]

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

### SKORPION 250 R/90

2830 x 2400 x 2680 [A]

1800 x 2100 x 2480 (2780)\* [B]

1450 [A]

1150 [B]

250

2 o 3 tagliato + 2 supporte

fino a 42

fino a 18

da 9 a 14

idraulica

800

420 x 255

PDF

80

### Equippaggio standard:

- Tubo di scaricamento con girevole di vite senza fine.
- Albero cardanico.
- Sistema idraulico.
- Il sistema di sovraccarico No-stress col contatore di motoore.

### Equippaggio aggiuntivo:

- Sopraelevazione di tubo di scaricamento.