

TEKNAMOTOR

SKORPION 160 R



Descrizione del impianto

La Cippatrice **Skorpion 160 R** serve per sminuzzare rami e tronchi di alberi aventi un diametro di 160 mm.

Skorpion 160R 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. La cippatrice con il sistema di sospensione a tre punte è in grado di essere utilizzata con un trattore agricolo avente una potenza di 80 CV. Il sistema tagliante è rappresentato da un disco con due coltelli (con lama bilaterale). La trasmissione avviene mediante il rullo del potenziometro e, dell'albero del trattore (540 giri/min). 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.

Questa cippatrice ha in dotazione il sistema elettronico No-stress, il quale automaticamente evita che il sistema di avviamento si appesantisca mediante un sistema che nel frattempo ferma il sistema che passa il materiale.

Il truciolo recuperato può essere riutilizzato, bruciato direttamente nelle stufe, usato per produrre del compost, 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

Velocità di carico [m/min]

Produzione oraria cippato [m³/h]

Dimensioni cippato [mm]

Alimentazione

Diametro disco [mm]

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

Tipo di massa

Potenza min. trattore [cv]

SKORPION 160 R

2320 x 1850 x 2320

640

160

2 tagliato + 2 de soporte

fino a 33

fino a 12

da 9 a 11

idraulica

550

285 x 165

PDF

60

Equippaggio standard:

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

Equippaggio aggiuntivo:

- Sopraelevazione di tubo di scaricamento.