

TEKNAMOTOR

Skorpion mulino a martelli 500



Descrizione del impianto

Il **Mulino a martelli Skorpion 500** e' destinato a polverizzare chips, rifiuti in legno, paglia, fieno, carta, cereali. La tramoggia di carico ha dimensioni massime 500 x 200 mm. Il sistema di sminuzzatura è affidato ad un tamburo con 63 martelli dotato di sistema a setaccio. Il moto è trasmesso da un motore elettrico con potenza di 45 kw. La configurazione standard prevede la cabina armadio con funzioni di accensione/spegnimento, verifica parametri e sistema elettronico di controllo sovraccarico materiale.

Il prodotto ricavato è ideale per la produzione di pellets o mattonelle, oppure come combustibile nelle stufe che richiedono materiale finissimo.

Dati tecnici

MODELLO IMPIANTO

SKORPION mulino a martelli 500

Ingombro (L x W x H) [mm]	1450 (5500)* x 950 x 1670
Peso [kg]	1300 (1600)*
Numero martelli	63 + 6 supporto
Produzione oraria cippato [m ³ /h]	dipende dal materiale
Dimensioni cippato [mm]	fino a 12 - regolata tramite vaglio
Dimensioni bocca di entrata (W x H) [mm]	500 x 200
Diametro tamburo [mm]	300 - lavoro 450
Giri del tamburo [rpm]	2500
Alimentazione	trasportatore - 4 m
Potenza motore principale [kW]	45
Potenza motore trasportatore [kW]	1,1 (1,5)

()* - dimensioni, peso insieme al trasporto.

Dotazioni standard:

- armadio di comando,
- trasportatore di carico,
- sistema elettronico anti sovraccarico (No-stress)