

TEKNAMOTOR

SKORPION mulino a martelli 800



Descrizione del impianto

Il Mulino a martelli Skorpion 800 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 90 martelli dotato di sistema a setaccio. Il moto è trasmesso da un motore elettrico con potenza di 75 o 90 kW. La configurazione standard prevede la cabina armadio con funzioni di accensione/spengimento, 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 800

Ingombro (L x W x H) [mm]	1270 (5700)* x 2000 x 2150
Peso [kg]	1990 (2450)*
Numero martelli	90 + 12 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]	685 - lavoro 835
Giri del tamburo [rpm]	1480
Alimentazione	trasportatore - 5,2 m
Potenza motore principale [kW]	75 o 90
Potenza motore trasportatore [kW]	1,5

()* - dimensioni, peso insieme al trasporto.

Dotazioni standard:

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