

TEKNAMOTOR

Skorpion moulin a marteaux 800



Description du produit

Le moulin à marteaux Skorpion 800 est destiné à broyer les copeaux de bois et les autres déchets de bois et les pailles, les foin, le papier, les blés avec la fraction très fine déjà broyé préliminairement.

La corbeille avec les des dimensions de la largeur de 500 mm et de la hauteur de 200 mm permet de donner du matériel verticalement. L'armoire de commande est le système de brancher, de contrôler du travail et de la surcharge et de débrancher de la propulsion du moulin. Le tambour avec 90 couteaux à marteaux est le système coupant de la machine. Le diamètre des trous du tamis détermine la régularité et la grandeur de la fraction obtenue. Le moulin est commandé par le moteur électrique de 75 ou 90 kW. Le moulin Skorpion 800 est équipé au système électronique du contrôle du travail qui prévient à surcharger l'arrangement coupant par l'arrêt temporaire de l'arrangement de livrer.

Le moulin Skorpion 800 peut collaborer avec les systèmes de transports à bande et d'escargots. Le moulin, l'armoire de commande, le transporteur de chargement et le ventilateur (optionnellement) suçant comprimant à l'aide duquel la réception du matériel est possible, sont les éléments élémentaires de la machine. Le matériel obtenu est l'idéal matériel à profiter comme la matière première à la production technologique de la briquelette ou à brûler dans les fourneaux de poussières.

Fiche technique détaillée

MODÈLE D'APPAREIL	SKORPION moulin à marteaux 800
Dimensions (longueur x largeur x hauteur) [mm]	1270 (5700)* x 2000 x 2150
Poids [kg]	1990 (2450)*
Nombre de marteaux	90 + 12 du support
La capacité de Chipping [m3/h]	selon le matériau
largeur Chip [mm]	à 12 - tamis réglables
dimensions Inlet (largeur x hauteur) [mm]	500 x 200
Diamètre du tambour [mm]	685 - 835 pendant le travail
Rotation de tambour [rpm]	1480
Mode d'administration	transporteur à bande - 5,2 mètres
Main puissance moteur [kW]	75 ou 90
Puissance du moteur du transporter [kW]	1,5

* la dimension / le poids avec le transporteur.

Équipement standard:

- armoire de commande
- transporter de chargement
- système électronique contre surchargement