

Descripción

Ofrece la eficiencia de un molino de martillos, pero es mucho más fácil de usar y produce mucho menos polvo. Se trata de nuestra nueva trituradora estacionaria de gran capacidad para pacas grandes, diseñada para triturar pacas de 4 x 4 x 8 pies a capacidades de hasta 20 toneladas por hora.

La unidad estándar consiste en una cinta transportadora de 24 pies de largo, una trituradora equipada con un par de cilindros de 44 pulgadas de ancho con 124 martillos revestidos, y otra cinta transportadora. Cada cilindro triturador de heno es accionado por un motor eléctrico de 100 hp.

Los tamaños estándar de cribas van de 1" a 8" pulgadas. También están disponibles tamaños tan pequeños como 1/8 de pulgada para alimentar heno a las plantas de peletizado.

Opciones

- Con 1 o 2 salidas de tuberia
- Motor Diesel Johm Deere 275 hp

Especificaciones

Rendimiento por hora	15 toneladas por hora (varía dependiendo del tamaño de la criba y tipo de forraje)
Pacas	Solamente cuadradas 3`x 4`x 8`o 3`x 4`x4`
Motores cilindros	(2) motores Weg de 100 hp 1,780 rpm
Motor abanico	Weg 40 hp 1,780 rpm
Motor mesa transportadora	Motor Reductor Weg 1.5 hp
Motor gusano	Motor Reductor Hyponico ³ / ₄ hp
Arranque	Arrancador suave Weg
Cribas	Perforaciones de 1/2" hasta 8" (O hasta de 1/8"(3mm) para plantas peletizado)
Mesa transportadora	Largo de 7.92m (moviliza las pacas con 4 cadenas con dientes)
Abanico	Capacidad de empuje hasta 20m
Cilindros	Dos cilindros de 44"con total de 184 martillos
Largo	31 ft (9.47m)
Ancho	11.6 ft (3.55m)
Altura	8.66 ft (2.64m)
Peso	8,400 kgs











