

TRITURADORA DE FORRAJE CON MOTOR DIÉSEL



MODELO T 20-32



La trituration es sumamente eficaz, la rotación del cilindro acciona los martillos, en conjunto con la criba, homogeneizan el producto de la molienda, logrando romper la superficie de los granos, cereales o forraje, lo que hace más digerible el alimento, además de incrementar la palatabilidad, es decir, mejora su calidad y lo hace más atractivo para el ganado.

Descripción

Consumo de Diesel	Motor Diesel John Deere 329 de 95 hp
Tubería y Tolva	Diametro 7"
Cirbas	Perforaxiones de 1/8" hasta 4"
Velocidad de Operación Triturada	3,000 3,400 R.P.M.
Martillos	Cambiables para usarse por 4 lados
A	176.36" (4.47 m)
B	117.5" (2.97 m)
C	78.25" (1.98 m)
Peso total	1,230 kg

Producción kg/hora	2023	2432
Paja o pollinaza	1,100 a 3,500 kg	1,600a 4,500 kg
Mazorca	2,200 a 4,300 kg	2,800 a 5,000 kg
Grano	4,500 kg	5,500 kg
Los resultados varían dependiendo la criba que se utilice		

Modelo	2023	2432
Martillos sueltos	36 pz	44 pz
Martillos fijos	32 pz	38 pz
Tamaño de la criba	20"x32"	24"x32"
Diametro del cilindro	43 cm	43 cm

