



Grupo Industrial Tres Estrellas, S.A. de C.V.
Kilómetro 19 + 600, carretera Cuauhtémoc-Álvaro Obregón, cd. Cuauhtémoc, Chihuahua, México.

Modelo T-14 28

TRITURADOR
DE FORRAJE



TRITURADOR DE FORRAJE

Modelo T-14 26

Con remolque y funcionamiento con la toma de fuerza

Nuestros molinos tienen capacidad para triturar todo tipo de forraje, el 14 26 realiza la operación con martillos fijos, hechos de acero; tienen instalada una criba curva, con perforaciones que pueden ir desde 1/8 hasta 4 pulgadas, ésta es la que determina el grosor de la molienda. La totalidad de sus componentes están manufacturados para una larga vida y trabajo bajo las más duras condiciones.

Dispone de remolque y motor a gasolina, con un cajón de 14 pulgadas, el radio de curvatura de la criba es de 26 pulgadas, finalmente, el abanico es de 6 pulgadas.

Cuenta con punta jalón, por lo que puede ser remolcado por cualquier tipo de vehículo, tiene un eje tipo espiga, con rines y llantas de 13 pulgadas.



Características



TRITURADOR DE FORRAJE

Modelo T-14 26

Con remolque y funcionamiento con la toma de fuerza

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TRITURADOR

DIÁMETRO DEL CILINDRO	16"	DIÁMETRO DEL TUBO DE DESCARGA	9"
CANTIDAD DE MARTILLOS FIJOS	22	TAMAÑO DE LLANTA REMOLQUE	ST 205/90D13
ALTURA/ANCHO/LONGITUD	90 X 67 X 103"	DIÁMETRO DE LA FLECHA ROTOR	1 3/4"
TAMAÑO DE MARTILLOS	2 X 4"	PESO APROXIMADO	280 KG
BOCA DE TRITURACIÓN	16"	DIMENSIONES DE LA CRIBA	13 3/4 X 26"
FUNCIONA CON BASE A LA TOMA DE FUERZA DEL TRACTOR		JALÓN PARA REMOLQUE	2 X 2"
POTENCIA MÍNIMA	68 HP	INCLUYE CODO, DOS TUBOS Y TOLVA CICLÓN	



Especificaciones