

Modelo T-10 26
ESTACIONARIO

MOLINO PARA
FORRAJE

Grupo Industrial Tres Estrellas, S.A. de C.V.
Kilómetro 19 + 800, carretera Cuauhtémoc-Álvaro Obregón, cd. Cuauhtémoc, Chihuahua, México.



TRITURADOR DE FORRAJE

Modelo T-10 26 estacionario



Nuestros molinos tienen capacidad para triturar todo tipo de forraje, el T -10 26 estacionario, 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, misma que determina el grosor de la molienda.

La totalidad de sus componentes están manufacturados para una larga vida, así como para trabajar en las más duras condiciones. Este molino es uno de los más pequeños de nuestra existencia, totalmente portátil, dispone

de un cajón de 10 pulgadas, el radio de curvatura de la criba es de 26 pulgadas, finalmente, el abanico es de 5 pulgadas.

Funciona con la toma de fuerza del tractor agrícola, siendo posible adicionarle un motor eléctrico.

En su compra se incluyen dos tubos, una tolva ciclónica, un codo de 90 grados y dos cribas.

Sus dimensiones y peso hacen de este molino el preferido para pequeñas y medianas explotaciones pecuarias.

Especificaciones



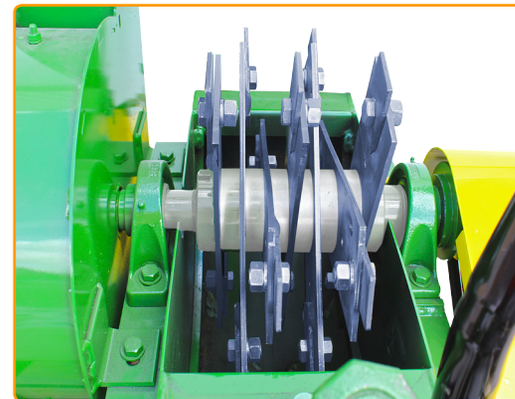
TRITURADOR DE FORRAJE

Modelo T-10 26 estacionario



MODELO TF-10 26

LONGITUD DEL CILINDRO	16"
CANTIDAD DE MARTILLOS FIJOS	14
ALTURA/ANCHO/LONGITUD	40 X 37 X 51"
TAMAÑO DE MARTILLOS	2 X 4"
BOCA DE TRITURACIÓN	10"
DIMENSIONES DE LA CRIBA	17 3/4 X 26"
BOCA DE TRITURACIÓN (LARGO/ANCHO)	28 X 23"
ALTURA/ANCHO/LONGITUD	94 X 73 X 105"
DIÁMETRO DEL TUBO DE DESCARGA	5"



EN LA IMAGEN SE COLOREÓ DE BLANCO EL CILINDRO QUE CONTIENE LOS MARTILLOS, PARA HACER NOTAR ESTOS ÚLTIMOS.

Especificaciones