



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

**TRITURADOR
DE FORRAJE**

Modelo TF-88 90 ME Tipo olla
Operación con motor eléctrico



TRITURADOR DE FORRAJE

Modelo TF-36 90 ME, tipo olla, operación con base a motor eléctrico

Presentamos el triturador de forraje modelo TF-36 90 ME, denominado también “de olla”, funciona a base de un motor eléctrico, su jalón le permite ser remolcado por cualquier tipo de vehículo.

Diseñado para medianos y grandes productores pecuarios por su gran capacidad, su tolva de 100 pulgadas de diámetro, tiene el espacio necesario para recibir pacas de forraje tradicionales, e incluso, las de forma circular.

Proceso de trituración: el forraje es recibido en su amplia tolva, la trituración la lleva a cabo un cilindro que cuenta con 80 martillos que desmenuzan el forraje, el producto es depositado en el compartimiento, dónde gusanos de descarga lo conducirán hasta la banda transportadora, que se encarga de movilizar el producto hasta el lugar en que el SE NECESITE. Durante el proceso, la tolva gira, desplazando el forraje por todo el ancho de ésta, facilitando la trituración y agilizándola.



Funcionamiento



TRITURADOR DE FORRAJE

Modelo TF-36 90 ME, tipo olla, operación con base a motor eléctrico

ESPECIFICACIONES

TRITURADOR	
DIÁMETRO DEL CILINDRO	24"
DIÁMETRO DE TOLVA	100"
ALTURA DE TOLVA	45"
DIMENSIONES DE LA BOCA DE TRITURACIÓN	39 X 45"
CANTIDAD DE MARTILLOS	80
CRIBA	DE 1/8 A 6"
DIMENSIONES DE MARTILLOS	3/8 X 2 X 6"
DIÁMETRO DE LA FLECHA ROTOR	3"
LONGITUD/ALTURA (BANDA REPLEGADA)	320 X 127"
NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS	16"
TRACCIÓN MÍNIMA	100 HP
BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRANES	4 GAL/MIN
PESO APROXIMADO	2,260 KG
CAJA DE VÁLVULAS PARA CONTROL DE VELOCIDAD	1
SISTEMA HIDRÁULICO DE ROTACIÓN DE TOLVA	DOBLE GIRO
BANDA TRANSPORTADORA DE DESCARGA DESPLEGABLE	MANUAL
GATO MECÁNICO DE 7,000 LIBRAS (SUSTENTACIÓN)	1
PUNTA JALÓN PARA SER REMOLCADO	1
MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN	
DEPÓSITO DE ACEITE HIDRÁULICO	80 LTS

MOTOR ELÉCTRICO
MANUFACTURADO POR NIDEC MOTOR CORPORATION
TRIFÁSICO
95;250 KILOWATTS
EFICIENCIA NOMINAL DEL 95%, GARANTÍA FIDE
PESO: 750 KG
OPERA CON 440 VOLTS, A 150 AMPERES



Especificaciones