

MTS | MF1300
1.68-2.82 | MF1400

Segadoras y Segadoras Acondicionadoras Massey Ferguson
4 modelos: de 1.68 a 2.82 metros de ancho de corte. De Discos y Navajas



VISIÓN INNOVACIÓN LIDERAZGO CALIDAD CONFIABILIDAD SERVICIO ORGULLO COMPROMISO

HESSTON Series



MASSEY FERGUSON
LATE CON MEXICO



Segadoras Massey Ferguson

Si las condiciones y tipos de cultivos son variables, o se necesita acondicionar para un secado rápido del forraje, es momento de optar por Massey Ferguson.

Segadoras y Segadoras Acondicionadoras de Discos:

Las segadoras de discos Massey Ferguson cortarán a través de las condiciones más desafiantes, tales como: hierbas gruesas, pasto enredado, alfalfa de alta producción, o cultivos con altos índices de humedad.

Cada disco es sometido a un tratamiento térmico para obtener una larga vida útil. Las navajas son reversibles y con 3,000 rpm/min aseguran un corte definido, favoreciendo la sanidad y el rebrote del cultivo.

El diseño de la barra de corte permite retirar de forma individual cualquier unidad sin tener que desmontar toda la barra, cuando sea necesario dar mantenimiento.

Segadoras Acondicionadoras de Navajas:

El corte es uniforme y muy definido (tipo tijera y sin tiras). Se realiza con secciones de navajas instaladas sobre una barra de corte con desplazamiento alternativo.

La sección de navajas asegura la operación silenciosa, y con 1,700 golpes por minuto garantiza un minucioso y efectivo trabajo de corte. Cada sección de navajas facilita el reemplazo rápido sin necesidad de desarmar toda la barra.

Molinete de alimentación

El molinete de cuatro paletas de la Segadora Acondicionadora MF1459 entrega el material suavemente a los acondicionadores, evitando la pérdida de hojas y el repicado del material.

Rodillos acondicionadores

Los rodillos acondicionadores Hule/Acero de la Segadora Acondicionadora MF1459 prensan los tallos de la planta con la agresividad justa y a lo largo de su longitud. De esta forma se obtiene un secado parejo de tallos y hojas, en menor tiempo.

La Segadora Acondicionadora MF1359 cuenta con rodillos TiCor™ contruidos íntegramente de hule. Este tipo de rodillos absorbe impactos de rocas y objetos extraños sin causar daños al material. El diseño en espiral proporciona el acondicionamiento apacible previniendo pérdida de hojas por daño o desprendimiento.

Transmisión

Usted no debe preocuparse por lubricar los engranajes de la cama de corte de las Segadoras de Discos MF1326/MF1328/MF1359, puesto que cada módulo contiene su propio depósito de aceite. No importa el declive del terreno, el aceite no se inclinará como sucede con algunas barras de corte en baño de aceite, ya que los cojinetes, engranes y lubricante se encuentran en cada módulo de corte. No hay necesidad de comprobar niveles de fluidos diariamente y no habrá contaminación ni suciedad con material exterior.

Sistema de flotación

El sistema de flotación de la cama de corte de las Segadoras Acondicionadoras MF1359/MF1459, se regula por medio de resortes. Este sistema realiza un copiado preciso del terreno para un corte efectivo y sin dañar al cultivo o al equipo.

01 Molinete
de 4 paletas

02 Conjunto de
corte por discos

03 Flotación
por resortes

04 Acondicionadores
Hule / Acero

05 Acondicionadores
Hule / Hule



01



02



03



04



05

Modelo	MF1326/MF1328 de discos	MF1359 de discos	MF1459 de navajas
Estructura			
Diseño	Tercer punto	Lateral tipo L	Lateral tipo L
Altura total	N/A	1.52 mt	N/A
Flotación del cabezal	Por resorte	Por resortes	Por resortes
Rodados	N/A	9.5L x 14SL	9.5L-14
Dimensiones y peso			
Ancho de corte	1.68/2.38 mt	2.82 mt	2.81 mt
Ancho total de transporte	N/A	3.35 mt	3.54 mt
Peso total	499/508 kg	1,458 kg	1,588 kg
Molinete			
Aspas	N/A	N/A	4
Diámetro	N/A	N/A	1.06 m
Rotación	N/A	N/A	54 a 78 rpm
Cama de corte			
Diseño de cama de corte	De engranes en línea	De engranes en línea	Barra de navajas
Altura de corte	N/A	44 a 76 mm.	33 a 127 mm.
Cantidad de discos	4/6	7	N/A
Cantidad de navajas	8/12 (dos por disco)	14 (dos por disco)	N/A
Velocidad de discos	3000 rpm	3000 rpm	N/A
Velocidad de navajas	289 km/h	289 km/h	1700 gpm
Tipo de navajas	Reversibles	Reversibles	N/A
Rodillos acondicionadores			
Tipo	N/A	Hule /Hule (Ti-Cor™)	Hule / Acero
Largo	N/A	2.13 mt	2.79 mt
Separación de rodillo			
	N/A	Ajustable	Ajustable
Requerimientos del tractor			
Potencia	30/40 hp a la TDF	60 hp a la TDF	30 hp a la TDF
Revoluciones a la TDF	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Categoría	II	N/A	N/A
Válvulas del hidráulico	1 Simple acción	2 Doble acción	1 Doble acción
Gavilla			
Ancho	1.68/2.38 mt	0.76 a 1.82 mt	1.00 a 2.79 mt

MF1326 / MF1328 / MF1359

- 2 Navajas reversibles por disco
- Resorte destrabable en MF1326/MF1328
- Cama de corte totalmente sellada
- Menor costo de mantenimiento
- Menor daño a la alfalfa

MF1459

- Corte más limpio (sin tiras)
- Corte tipo tijera (tallos más parejos)
- Alimenta los acondicionadores más uniformemente