



MONTECOR

Tecnología simple, segura y eficiente.

SEGADORA 3P DM6



GESTION
DE LA CALIDAD
N° 6000-3219



INN - CHILE

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD



Robusta, Confiable y Productiva.

SEGADORA A DISCOS 3P - DM6

Segadora a discos rotativos Montecor proyectada para realizar un forraje de alta calidad con un corte rápido y sin atoramientos. Los materiales empleados son de alta resistencia, garantizando duración y solidez.

Número de Discos: 6 - Cuchillas por discos: 2 - Ancho de trabajo: 2,42 m - Potencia de tractor admisible: 50 HP.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Bastidor y tercer punto de acero - Tres puntos CAT II.
- Barra de corte de alta calidad. Engranajes rectos en baño de aceite. Cuchillas a alta velocidad, montadas con bulones de acero especial. Discos porta-cuchillas de acero anti-desgaste con tratamiento térmico.
- Accionamiento con PTO (540 rpm) - Transmisión por medio de 4 (cuatro) correas en V.
- Cilindro Hidráulico de elevación - Sistema de elevación combinado (raise combined)
- Resorte de compensación para dosificar la presión sobre el suelo del grupo segador.
- Mecanismo de protección contra obstáculos.
- Mecanismo de seguridad automático para transporte.
- Cardan con Rueda Libre (RL)
- Disco Hilerador.
- Pie de apoyo para desenganche.

» Especificaciones técnicas

3P - DM6

Barra de Corte	A discos. Engranajes rectos en baño de aceite.
Nº de Discos	6
Cuchillas	12 - Reversibles
Velocidad de Giro	2950 rpm
Ancho de Trabajo	2,42 m
Ancho de Transporte	1,75 m
Altura de Corte	15 - 60 mm
Potencia	50 - 80 HP
Velocidad de Trabajo	7 a 15 km/hs
Velocidad de Transporte	35 km/hs
Rendimiento	2 - 2,7 ha/hs
Mecanismo de Seguridad	Automático por resorte a platillos.
Sistema de Elevación	Hidráulico - Sistema "raise combined"
Sistema de Compensación	Resorte
Sistema Hidráulico	1 SE
Barra Cardánica	Limitador RL
Disco Hilerador	Si
Pie de Apoyo (para desenganche)	Si
Peso	500 kg



Disco hilerador
Encausa el forraje cortado.



Barra de corte
Compuesta por seis discos con pares de cuchillas reversibles.



Dispositivo de seguridad
Permite la rotación parcial del chasis de la segadora en caso de colisión de la barra de corte con algún obstáculo del terreno.



Rise Combined
El sistema combinado de elevación permite levantar rápidamente y en forma conjunta la barra de corte y la estructura de la segadora para evitar cualquier obstáculo o para finalizar el tramo de corte.



Pie de apoyo
Facilitar el enganche del sistema tres puntos del tractor.