

## 



Heno de calidad, desde el corte hasta el empaque!







Línea de Henificación JF, la solución para el ganadero!

## LÍNEA DE HENIFICACIÓN



Las Segadoras de Disco **JF 1700 D y 2100 D** fueron desarrolladas para atender las necesidades y diferentes condiciones de trabajo de los productores que se dedican al corte de forrajeras para producción de pacas ó ensilado de pre secados para alimentación animal. Es perfecto para cortar forrajes como por ejemplo alfalfa, avena, y otros pastos en general.

Con sistema de corte preciso y suave, poseen alto rendimiento mismo en cultivos tumbados, mojados ó enrollados. Resulta en un rebrote más rápido, sin dañar la productividad y calidad del forraje a lo largo del tiempo.

Sus cuchillas especiales distribuídas por los discos de la barra de corte poseen un leve grado de inclinación que facilitan el flujo de aire del sistema. Otra importante ventaja es el aparato de seguridad que se activa automaticamente siempre que un obstáculo es golpeado. Las Segadoras de disco JF 1700 y 2100 D poseen un sistema sencillo y de bajo mantenimiento.



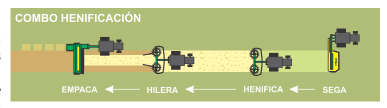




Barra de corte Lona protectora con 4 y 5 discos en el área de corte

Lona protectora Accionamiento por cardan y en el área de corte transmisión por correas conjugadas





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JF 1700 D	JF 2100 D
Accionamiento	TDF del tractor	TDF del tractor
Enganche	hidraulico categoria I & II	hidraulico categoria I & II
Ancho de trabajo	1650mm	2081mm
Cantidad de cuchillas	12	10
Cantidad de discos	4	5
Capacidad <sup>1</sup>	hasta 2 ha/h	2.5 ha/h
Peso	220 kg	432 kg
Potencia requerida en la TDF	35 cv	35 cv
Rotación requerida en la TDF	540 RPM	540 RPM

'El rendimiento publicado en las tablas son promedios obtenidos en condiciones de prueba y puede ser distinto según el grado de humedad de forraje, peso y las condiciones de trabajo.

## **Ventajas**

- Barra de corte precisa con 4 y 5 discos de alto rendimiento;
- Discos de corte que combinan acción mecânica y flujo de aire que resultan en un corte preciso y de calidad;
- Sistema de discos de autolimpieza para trabajo em cultivos tumbados, mojados ó enrollados;
- Barra de corte con manteniemiento individual por disco, sin necesidad de desmontar la barra por completo;
- Maniobras hechas por cilindro hidráulico, sin la necesidad de accionar el levante hidraulico del tractor;
- Lona de protección en el área de corte, garantiza mayor seguridad en la operación;
- Dispositivo de seguridad con bloqueo automático, protege la barra de corte si la misma golpea en algún obstáculo durante la operación. Si eso ocurre, la barra de corte es automaticamente articulada hacia atrás, evitando posibles daños al equipo;
- Posición de transporte con elevación hidraulica;
- Cardan con giro libre para proteción del sistema mecánico (JF 2100D).

Descripción técnica: Segadoras de corte por disco JF 1700 y 2100 D para corte de plantas utilizadas en la producción de heno ó ensilado de pre secado, como alfalfa, avena y otros pastos, con ancho de corte de 1,65m y 2,08m, accionamiento por la TDF del tractor, equipada con cilindro hidraulico, bloqueo del cilindro, cardan, aparato de seguridad, cuerda de la traba de articulación, manguera del hidraulico, barra de corte, 12 y 10 cuchillas con doble face de corte, 4 y 5 discos, demarcador de corte, caja de transmisión, accionamento de los discos por engranajes, sistema de ajuste de las correas, sistema de carte de autolimpieza, dispositivo automatico de protección contra obstáculos y impactos a través de articulación trasera, lona protectora flexible en el area de corte, cilindro hidraulico para cambio de posición de trabajo para posición de transporte (vertical), ajuste de altura del corte a través del brazo hidraulico, sistema de transmisión con cardan, poleas, correa, caja y engranajes, rotación requerida en la TDF de 540 RPM y potencia mínima requerida de 35 cv en la TDF.









Los datos técnicos e imágenes son solamente para fines de orientación. En un esfuerzo por ofrecer productos que satisfagan las necesidades del cliente. JF reserva el derecho de actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso.







**ifmaquinasoficial** 

