

SEGADORA DE DISCOS MARCA MCCORMICK MOD 2050, y 2060

CARACTERÍSTICAS

El eje de entrada de la Toma De Fuerza (TDF) cuenta con un embrague que se desacopla automáticamente para prevenir daños a los mecanismos internos de la máquina. Liberación automática en atascamientos.

Acoplamiento al tractor sencillo y seguro.

La posición de transporte de la máquina se acciona desde el tractor. Cubierta de lona que se puede plegar durante el transporte.

Marco de enganche al tractor reforzado, con sistema de enganche fácil; el ancho de enganche es ajustable con pernos desmontables.



La altura de corte de la máquina es regulada por el brazo del tercer punto.

La rueda guía permite un flujo del producto excelente, incluso con forraje problemático.

El mantenimiento externo es fácil y rápido.



Discos reforzados de forma ovalada.

El sellado de la máquina es hermético.

La línea de transmisión cuenta con engranes de acero reforzado de gran diámetro protegidos contra impactos fuertes.

Los tornillos se han diseñado especialmente para soportar esfuerzos continuos.

Dos pares de cuchillas: un par largo y un par corto alternado entre discos, que nos permiten obtener un corte limpio y preciso.

Los rodamientos permiten soportar velocidades altas y grandes cargas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	2050	2060
Categoría de los brazos de enganche	I – II	I – II
Número de discos	5	6
Con Rodillos Acondicionadores	No	No
No. de guías para el flujo del producto	1	1
Ancho de corte, m	2.10	2.40
Potencia requerida a la TDF	40	45
Rendimiento en hectáreas/hora*	1.5 – 2	1.8 - 2.2
Peso, kg	490	520
Revoluciones a la TDF	540	540

*Rendimiento promedio, dependerá de la habilidad del operador y de las condiciones de la parcela.
Las características técnicas pueden variar sin previo aviso.

