



MCMs KS-200

Segadora rotativa suspendida trasera de 2 m



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/m16-1601>



Parámetros

Nombre	Unidad
Desplazamiento lateral (mm)	400 mm
Anchura de trabajo	2000 mm
Altura máxima de la madera hendida	3-15 mm
Peso	440 kg
Potencia mínima	30 hp

Descripción

La segadora de huertos es una máquina montada en el enganche de tres puntos (enganche de tres puntos) diseñada para trabajar con tractores agrícolas de la clase 0,6T. La segadora para huertos se utiliza para segar hierba en huertos, bayas, prados, en céspedes. La altura baja y las formas aerodinámicas permiten utilizarla en huertos modernos. La máquina tiene altura de corte ajustable. La hierba triturada queda en el suelo como abono orgánico. La máquina no se puede utilizar en zonas pedregosas. La carcasa de la máquina es una estructura de acero soldado formada por secciones y placas. En la parte delantera y trasera de la carrocería hay tiras protectoras de goma, y a los lados de la carrocería hay una protección para evitar que el material picado sea arrojado por los rotores giratorios con cuchillas de corte. La conexión de la segadora puede ser simétrica a lo largo del eje del tractor o con un desplazamiento hacia la derecha de hasta 40 cm. El desplazamiento se realiza a mano con la máquina desconectada del tractor moviendo el enganche de tres puntos en la barra fija, asegurando el desplazamiento con un tornillo. En el centro de la carcasa hay montada una caja de cambios intermedia, que transmite el accionamiento a las cajas de cambios de los extremos, a las que están acoplados los rotores con cuchillas de corte. La altura de siega se regula mediante el rodillo de apoyo trasero con el uso de casquillos distanciadores (colocando o quitando en el perno vertical del rodillo) y el gato hidráulico del tractor.- forma aerodinámica- diseño ligero que permite la agregación con tractores de huerta más pequeños- baja construcción- desplazamiento lateral hidráulico