

## MCMs RB-180PT

Trituradora de martillos 180 cm frontal/trasera



### Domicilio social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventas

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/m16-1599>



### Parámetros

Nombre	Unidad
Desplazamiento lateral (mm)	320 mm
Anchura de trabajo	1800 mm
Peso	725 kg
Capacidad de trabajo	0,2-2 ha/h
Potencia mínima	54 hp
Carrera de la cuña	70 mm

### Descripción

La trituradora de ramas de martillos es una máquina montada en un enganche de tres puntos (RUP) diseñada para su uso con tractores agrícolas de clase 0,9T y superior. El accionamiento se transmite a través de la toma de fuerza del tractor. La trituradora se utiliza ampliamente en huertos, bayas, prados y campos. La máquina tritura hierba, residuos de cosecha, paja, ramas (hasta  $\varnothing 7$  cm), tierra arbustiva. El material triturado queda en el suelo como abono orgánico. La carcasa de la máquina es una estructura de acero soldado hecha de secciones y placas. En la parte delantera del cuerpo hay cubiertas frontales móviles, en la parte trasera la cubierta de salida es ajustable. Para conectar el tractor a la máquina, se monta un enganche de tres puntos en la parte delantera. La conexión de la trituradora puede ser simétrica a lo largo del eje del tractor o desplazada hacia la derecha. El desplazamiento se realiza mediante un cilindro de doble efecto montado en la máquina, accionado por el sistema hidráulico externo del tractor. En la parte trasera del cuerpo hay un rodillo de apoyo montado para ajustar la altura de trituración y siega. En el centro del cuerpo hay montada una caja de engranajes angulares que transmite el accionamiento a la transmisión por correa y, mediante correas trapezoidales, al eje de las cuchillas. Las cuchillas se montan en el eje de cuchillas, que está colocado horizontalmente con respecto al suelo. La rotación del eje es contrarrotatoria al avanzar con la máquina y asciende a unas 2.000 rpm a 540 rpm de la toma de fuerza del tractor.- cambio hidráulico- rueda de apoyo delantera- un eje de forma digital con un diámetro de 20 cm- altura de corte ajustable- púas de recogida en la versión RB-PT- martillos basculantes con un peso de 13 kg- rueda de apoyo trasera.