



MCMs SZ-H-25-50

Sinfín trasero con desplazador lateral hidráulico (con barrena)



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/m16-1626>



Parámetros

Nombre	Unidad
Peso	200 kg

Descripción

La rama de tierra con desplazamiento hidráulico es una máquina montada en un enganche de tres puntos (enganche de tres puntos), diseñada para trabajar con tractores agrícolas de la clase 0,6 ÷ 0,9T. El accionamiento se transmite a través de la toma de fuerza del tractor. El taladro se utiliza para perforar agujeros en el suelo al plantar árboles frutales y arbustos, etc. Existe la posibilidad de perforar agujeros más profundos, lo que permite utilizar el dispositivo para establecer postes de cercas, hileras, etc. La máquina perfora agujeros en el suelo verticalmente hasta 65 cm con un diámetro de perforación de ø50 cm y hasta 100 cm de profundidad con un diámetro de perforación de ø25 cm. Ajustando la velocidad del rodillo (TDF) podemos fijar la anchura de la tierra esparrida al perforar los agujeros. Para el sinfín, se recomienda utilizar una lucha de relés de potencia con un fusible de ruptura o un embrague de fricción de 250 Nm, por ejemplo, LFMR C 40970. Gracias al uso de un cilindro hidráulico, la barrena se puede desplazar hasta 80 cm en relación con el eje del tractor, lo que permite perforar agujeros en una hilera de árboles existente.- posibilidad de perforar agujeros en dos hiladas durante una pasada gracias al desplazamiento de la barrena mediante un cilindro hidráulico- dos barrenas en el juego 25/100 y 50/65 (diámetro/longitud cm)- verticalidad de la barrena