

MCMs DS-25-50

Sinfín trasero (sin barrena)



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/m16-1625>



Parámetros

Nombre	Unidad
Peso	310 kg

Descripción

La pala cargadora es una máquina montada en un enganche de tres puntos (RUP), 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 al establecer postes de la cerca, filas, etc. La máquina perfora agujeros en el suelo verticalmente hasta 65 cm con un diámetro de perforación de $\varnothing 50$ cm y hasta 100 cm de profundidad con un diámetro de perforación de $\varnothing 25$ cm. Ajustando la velocidad del rodillo (TDF) podemos fijar la anchura de la tierra esparcida al perforar los agujeros. Para la barrena se recomienda utilizar una lucha de relé de potencia con un fusible de ruptura o un embrague de fricción de 250 Nm, por ejemplo LFMR C 40970.- verticalidad de la barrena- dos barrenas en el juego- posibilidad de montar un anclaje de atornillado- posibilidad de instalar barrenas con diferentes diámetros