

## MCMs GZM-1

### 1 Subsolador de púas



#### Domicilio social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

#### Ventas

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/m16-1614>



#### Parámetros

Nombre	Unidad
Profundidad de trabajo	700 mm
Peso	210 kg
Potencia mínima	61 hp

#### Descripción

El subsolador es una máquina suspendida con 3 puntos de enganche, los elementos de trabajo son garras (900mm) con reja reemplazable (100mm) y topo. El subsolador está diseñado para desgarrar y airear el suelo (a mayor profundidad) con el fin de mejorar sus propiedades físicas y biológicas. Como resultado, facilita la penetración del suelo para las plantas (especialmente para las plantas con un sistema radicular profundo), aumenta la penetrabilidad del agua y el aire, permite la distribución de fertilizantes y evita la formación de lagos marginales. Además de la posibilidad de subsolado, la máquina es la base para otros equipos utilizados en la agricultura y la fruticultura: 70 cm de ancho de trabajo; min 61 HP; 70 kg- pavimentadora de tuberías: 16 mm de diámetro de la tubería; 46 cm de profundidad; 54 kg de peso;- (desplazamiento lateral, la posibilidad de montar una placa de trabajo; el equipo se inserta en el perfil del subsolador)- (Trimmer-cuchilla de acero con una mayor resistencia a la abrasión; equipo aplicado a la garra del subsolador; la instalación de la manguera de riego sin cavar zanjas)- plantador: min 61 CV, 46 cm de profundidad de trabajo, 240 kg- (bastidor sólido, altura y ángulo de las placas ajustables; placas de derrame, el módulo plantador se aplica a la garra del subsolador)- excavadora de hoyos: 50 l/min, diámetro de trabajo 25/50cm o por encargo, profundidad máxima de perforación 25-100 cm y 50-65 cm, 250 kg, - (presión hidráulica durante la perforación, desplazador lateral hidráulico, dos perforadoras en el juego