

## MCMs GZM-3

### 3 Sous-sol de Tine



#### Siège social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

#### Ventes

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/m16-1616>



#### Paramètres

Nom	Unité
Poids	390 kg
HP minimum	122 hp
Profondeur de travail	700 mm

#### Description

Le sous-sol est une machine suspendue à 3 points. L'élément de travail est des griffes (900mm) avec coulisse remplaçable (100mm) et mole. Le sous-sol est conçu pour le déchirage et l'aération du sol (sur une profondeur accrue) afin d'améliorer leurs propriétés physiques et biologiques. En conséquence, il facilite la pénétration du sol pour les plantes (surtout pour les plantes à racines profondes), augmente la pénétrabilité de l'eau et de l'air, permet la propagation des engrais et empêche la formation de lacs marginaux. Le sol sous-sol n'exige pas de labour profond.

- cadre de support durable
- en plus de la possibilité de subsoudre la machine est la base des équipements utilisés dans l'agriculture et l'agriculture fruitière

#### Option:

- tailleur de racines: 70 cm de largeur de travail; min 61 HP; 70 kg
- paver de tuyau: 16 mm de diamètre; 46 cm de profondeur; 54 kg de largeur;
- (déplacement latéral, possibilité de monter une plaque de travail ; l'équipement est inséré dans le profil du sous-sol)
- (Trimmer-knife en acier avec une résistance accrue à l'abrasion ; équipement appliqué à la griffe du sous-sol ; installation du tuyau d'irrigation sans creuser les fossés)
- planteur: min 61 HP, profondeur de travail de 46 cm, 240 kg
- (cadre solide, hauteur réglable et angle des plaques; plaques de déversement, module de planteur est appliqué à la griffe du sous-sol)
- creuseur de trou: 50 l/min, diamètre de travail 25/50cm ou sur commande, profondeur de forage maximale 25-100 cm et 50-65 cm, 250 kg,
- (pression hydraulique pendant le forage, déplacement latéral hydraulique, deux forets dans l'ensemble)