

Draineuse

Une draineuse permet de réguler le niveau des eaux souterraines, augmentant ainsi l'exploitabilité et le rendement de la terre. C'est dans ce but que nous avons développé la draineuse DM160 en collaboration avec nos clients. La draineuse compacte assure le placement précis du drain sur n'importe quel terrain et est adaptée au contrôle GPS et laser pour un réglage précis de la profondeur.

- Machine à drainer très robuste pour le drainage sans tranchée
- Conception compacte et solide
- Avec étau oblique et lame en acier au manganèse
- Profondeur de pénétration jusqu'à 1600 mm
- Pour câbles et tuyaux de drainage jusqu'à Ø80 mm
- Pour canalisation d'eau tyène Ø20-50 mm (rouleau 500 mètres)
- Muni d'un dévidoir pour deux rouleaux de tuyaux de drainage
- Dévidoir à entraînement hydraulique
- Valve de commande électro-hydraulique 3-voies
- Attelage de catégorie III
- Fournies avec flexibles et raccords rapides

Une draineuse pour supporter les tendances actuelles

Pluies excessives, mécanisation accrue et culture intensive sont les évolutions actuelles que notre sol doit supporter. Ces développements posent des problèmes à de nombreux agriculteurs en ce qui concerne la gestion de l'eau dans les champs. Plus il faut de temps pour évacuer l'excès d'eau des champs, plus le risque est grand que l'eau endommage les cultures. La solution est un bon drainage. Avec notre draineuse DM160 vous pouvez protéger vos champs et vos cultures contre les tendances actuelles de l'agriculture.

Une draineuse pour un drainage entièrement sans tranchée

Notre draineuse sans tranchée crée une coupe nette dans le sol. Le drainage sans tranchée offre plusieurs avantages, tels qu'un endommagement minimal des couches du sol. Cette technique permet de réduire au minimum le mélange des couches du sol. Ainsi, la structure du sol reste intacte autant que possible et peut même s'améliorer. Notre draineuse utilise un couteau de manganèse incliné, qui permet une coupe douce à travers le sol. Le réglage hydraulique de la ligne de traction permet d'ajuster la position de la lame. Un dispositif de levage à double effet contrôle la profondeur de placement. L'absorption du rouleau de drainage se fait sans effort grâce à l'enrouleur hydraulique.

Pourquoi choisir notre draineuse WIFO ?



champs.

Type	Largeur de la machine	Profondeur de travail max.	Nombre de dents	Poids	Prix
DM 160	2755 cm	1400 mm	1	2450 kg	Op aanvraag