

Drainagemaschine

Eine Drainagemaschine hilft bei der Regulierung des Grundwasserspiegels und erhöht so die Nutzbarkeit und den Ertrag des Bodens. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir die Drainagemaschine DM160 entwickelt. Diese kompakte Maschine sorgt für eine akkurate Platzierung der Entwässerungsleitungen in jeden Boden und eignet sich für die präzise Tiefensteuerung per GPS und Laser.

- Kompakte Drainage Gerät für dränieren ohne Spuren
- Minimale Beschädigung und Vermischung von Bodenschichten
- Kat. 3 Kupplung
- Einfach zu transportieren
- Drainage Geschwindigkeit: +/- 4 km pro Stunde
- Vorbereitung für die GPS- oder Lasersteuerung
- Erforderliche Mindestleistung: 300 PS
- Mit schräg gestelltem Fuß mit Stahlmesser aus Mangan
- Das Messer zentrieren mit hydraulische Zuglinienverstellung
- Einfache Aufnahme der Drainagerolle mittels hydraulische Haspel
- Für Kabel und Abwasserrohre bis Ø80 mm
- Komplett mit Schläuchen und Schnelkuppungen
- Tiefenkontrolle mittels doppeltwirkende Dreipunkt-Kraftheber

Bereit für neue Trends

Starkregen, schwere Maschinen und intensive Bewirtschaftung – aktuelle Entwicklungen, denen der Boden standhalten muss. Für viele Landwirte verursachen sie Probleme beim Wassermanagement auf den Feldern. Je länger es dauert, das Überschusswasser von den Feldern zu entfernen, desto höher ist die Gefahr, dass die Ernte leidet. Die Lösung: eine geeignete Drainage. Mit unserer Drainagemaschine DM160 schützen Sie Ihre Felder und Ihre Ernte vor den negativen Folgen aktueller Trends in der Landwirtschaft.

Grabenlose Verlegung

Unsere Drainagemaschine arbeitet grabenlos und macht einen glatten Schnitt in den Boden. Eine grabenlose Verlegung der Drainageleitungen bietet zahlreiche Vorteile, zum Beispiel eine minimale Schädigung und Vermischung der Bodenschichtung. So bleibt die Bodenstruktur weitestgehend intakt und kann unter Umständen sogar verbessert werden. Unsere Drainagemaschine verwendet ein schräges Messer aus Manganhartstahl, das einen glatten Schnitt durch den Boden macht. Die Position des Messers und damit der Verlegelinie wird durch eine hydraulische Vorrichtung justiert. Die Verlegetiefe wird durch eine Hebe- und Absenkvorrichtung gesteuert. Dank der hydraulischen Haspel wird das Drainagerohr mühelos abgewickelt.



- Geringeres Risiko von Ernteschäden bei längeren Niederschlagsperioden
- Geringeres Risiko von Weidetrift und Bodenverdichtung

Schnelleres Ernten durch bessere Zugänglichkeit zur Fläche

WIFO-Anema BV ■ www.wifo.nl ■ info@wifo.nl ■ T +31 (0)518-411318 ■ F +31 (0)518-411563

- Längere Nutzungsdauer der Fläche
- Steigerung der Flächenqualität und des Ertrags

Vorzüge der WIFO DM160

- Kompakte Bauweise, auch für kleine Flächen geeignet
- Minimale Beschädigung der Grasnarbe und Durchmischung des Bodens
- Für GPS- und Lasersteuerung geeignet
- Geringe Investition im Vergleich zum Standard-V-Drainagepflug

Höhere Erträge mit der Drainagemaschine WIFO DM160

Die Drainage Ihrer Felder mit unserer Drainagemaschine ist ein einfacher Weg, Lebensdauer und Qualität des Bodens zu verbessern. Darüber hinaus verringern Sie das Risiko von Ernteaufschlägen durch lange Regenzeiten und erhöhen so den Ertrag Ihrer Felder. Selbst die Ernte wird beschleunigt, da eine gute Drainage die Befahrbarkeit des Bodens verbessert.

Typ	Maschinenbreite	Max. Arbeitstiefe	Anzahl Zinken	Gewicht	Preis
DM 160	2755 cm	1400 mm	1	2450 kg	Op aanvraag

Eine Drainagemaschine hilft bei der Regulierung des Grundwasserspiegels und erhöht so die Nutzbarkeit und den Ertrag des Bodens. Hier erfahren Sie mehr.