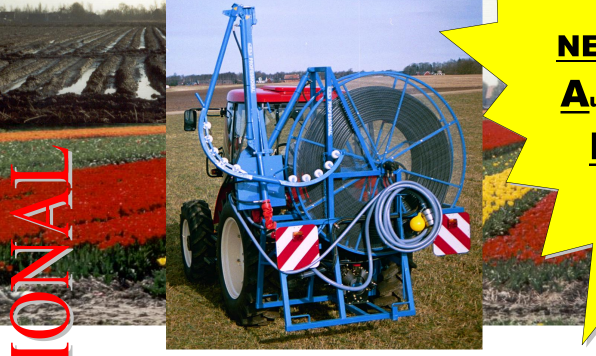
DRÄNAGEREINIG



NEU

utomatisch

Lepetier

Maximale Erträge sind das Ergebnis von Fachkenntnis! Fachleute bestätigen, das Spitzenerträge nur bei kontinuierlichen, richtigen Grundwasserständen zu erwirtschaften sind. Das heißt, ein einwandfrei funktionierendes Dränagesystem muß gepflegt werden. Ein gewartetes Dränagesystem gewährleistet eine frühzeitige Bestellung der Ackerflächen, dadurch ergibt sich eine längere Wachsstumsphase und in den Sommermonaten einen einwandfreien Regenwasserabzug. Eine regelmaßige und fachliche Wartung des Dränagesystems ist erforderlich, damit diese in einem guten Zustand gehalten wird.

Durch jahrelange Forschung bei der Reinigung von Dränagesystemen und der Entwicklung von zweckmäßigen Reinigungsmaschinen, ist das Dränagespülgerät Professional entwickelt worden und gehört zur modernsten Technik auf seinem Gebiet. Das Dränagespülgerät Professional ermöglicht Ihnen auch unter schwersten Einsatzbedingungen zu arbeiten und ein optimales Spülergebnis zu erzielen. Alle Fünktionen des Spülgerätes sind hydraulisch ferngesteuert zu bedienen.

Grundausstattung

- 300 m. Spezial-Spülschlauch PE 27 Ø x 3,3 mm. (Arbeitsdruck 35 bar).
- Selbstsuchender, beweglich montierter Spülkopf.
- Zählwerk zur Anzeige und Kontrolle der eingeschobenen Spülschlauchlänge in Meter.
- Dreikolben-Hochleistungs-Membranpumpe 50 bar max. 140 ltr./min.
- Stufenlos regelbare und druckkompensierte Ölmengensteuerung für der Ölmotor bei der Schlauchtrommel.
- Stufenlose Geschwindigkeitregelung von allen hydraulischen Funktionen.
- Hydraulische höhenverstellung des Führungsarms.
- Hydraulischer Handsteuerblock am Spühlgerät.
- Mittels eines zusätzlichen zweiten Ölmotors werden alle gleich großen vier Antriebrollen angetrieben. Dieses bewirkt eine Verdoppelung der Antriebskraft auf dem Spülschlauch, bei einer verbesserten und gleichmäßigen Druckverteilung beim

Einschub/Rückzug des Spülschlauches, demzufolge

wird auch ein geringerer Verschleiß im Antriebssystem und beim Spülschlauch erreicht.





Schlepperseitige Hydraulische Ausstattung

- 1 x Doppeltwirkendes Steuerventil oder
- 1 x Einfachwirkendes Steuerventil mit freiem Rücklauf
- Über/Rücklaufschlauch 6 mtr.
- Beleuchtung und Warntafeln, rückseitig montiert.
- Ansaugschlauch 10 mtr. lg. mit Edelstahl-Grabenschmutzfilter und Aufschwimmblase.

Ausbauvarianten zur Grundausstattung Längere Spülschläuche 400 / 500 m. 50 BAR Arbeitsdruck schlauch













Knick-Führungsarm hydraulisch.

Der Schiebführungsarm wird hydraulisch aus seiner Transportstellung über einen mittigen Knickpunkt aufgeklappt, dadurch entfällt das manuelle Einschieben des Führungsbogens (in der Grundausstattung). Das Ausfahren auf den gewünschten Abstand zum Dränageauslauf erfolgt ebenfalls hydraulisch. Beide Funktionen wie das Aufklappen und Ausfahren werden über den gleichen hydraulischen Zylinder ausgeführt.





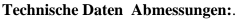


Horizontale Verstellung des Düsenaustritt. Durch einen zusätzlich Hydraulischen Zylinder montiert im Führungsarm, ist es möglich den Düsenlauf um ca. 1 mtr. (links/rechts) durch die horizontale Einstellung des Führungsarm zu verstellen. Hierdurch ist es nicht mehr nötig die Dränageausläufe exakt anzufahren.



Schachtbogenführung 300 mm.

NEU WURZELN UND SANDDÚSE



Höhe 2,5 m. Breite 2,5 m. Tiefe 1,0m. Gewicht 600 kg.

S–S Enginering BV

Seerob 25 Fax. 0031-58-257 58 47 Mobil 06 - 54202054 9051 VA STIENS

www.drainagereiniger.com Holland

Dealer: