

DRÄNAGEREINIGER



**NEU
WURZELN UND
SAND DÜSE**

TYP - MD 50



Einen gut funktionierendes Dränagesystem ist eine wichtige Voraussetzung für einen Spitzen Ertrag. Um ein gut funktionierendes System zu erhalten, ist eine regelmäßige Reinigung vom Dränagesystem notwendig.

Eine gute Reinigung wird gestaltet durch:

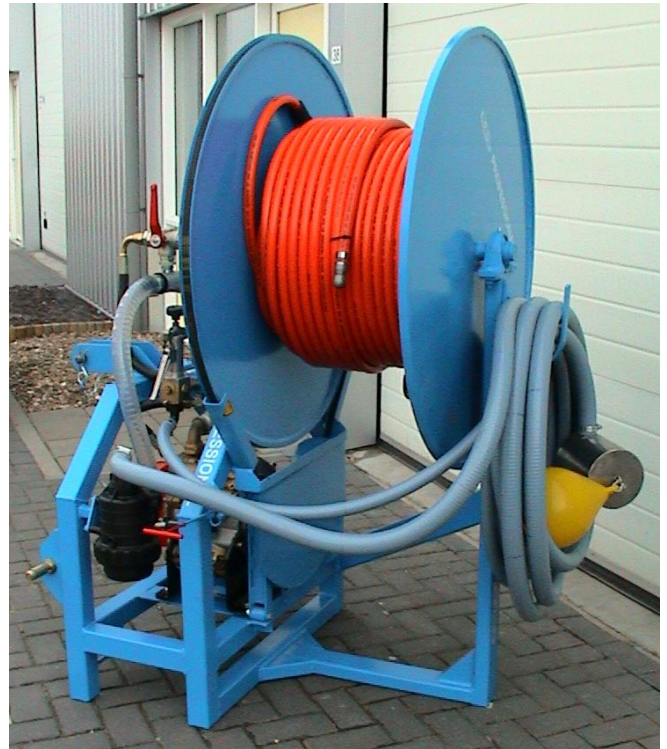
- einsetzungen von einem spitzen-Gerät.
- Durch durchführung der Reinigungsarbeiten im Herbst, Winter oder Nasse perioden des Jahres



ENGINEERING BV

Sie können diese Arbeiten durchführen mit der Typ MD 50, ein speziell für diese Arbeiten konstruiertes Gerät. Dieses Gerät ist entwickelt worden, für Rohrlängen von bis ± 200 mtr. und einen Durchmesser bis 200mm \varnothing . Das Gerät arbeitet mit einem Anfangsdruck von 50 bar.

An der Düse, hat man dann ± 15 bar oder bei einer einstellbaren Düse, einen gewählten anderen Druck. Durch eine große Wassermenge, an der Düse, zieht die Düse sich selbst im Dränrohr herein bis 200 mtr. Durch die hohe Fließgeschwindigkeit im Dränrohr spült der Schmutz aus dem Rohr. Die Struktur im Boden wird wenig oder fast nicht beschädigt, wenn regelmäßige Wartungen durchgeführt worden sind und die Rohre richtig verlegt sind.



Mittels eines Keilriemens wird der Spüllschlauch mechanisch zurück gezogen und die Trommel gewickelt.

Der speziell für diese Arbeiten entwickelte Spüllschlauch hat einen maximalen Arbeitsdruck von 80 bar, ist verschleißfest und zu bestellen in Längen von 100- 150 oder 200 mtr.

Technische Daten

Pumpe	200l./min. max. 50 bar.
Arbeitsdruck	50 bar
Spüllschlauch	100 m. standard
Ansaugschlauch	10 m. 1½" \varnothing mit Filter u. Schwimmer
Überlaufschlauch	10 m. 1" \varnothing
Druckregler	Stufenlos
Extra Maschinenfilter	Montiert (100 mesh)
Aufwickeln	Mechanisch, mittels Keilriem



Abmessungen: Länge	0.90 m
Breite	1.00 m
Höhe	1.70 m
Gewicht	250 kg



Dealer :

S – S Engineering BV
 Tulipastrjitte 38
 9051 NG STIENS
 HOLLAND

Tel. 0031-58 - 257 18 33
 Fax. 0031-58 - 257 58 47
 Mobil 0031-6 – 54 20 20 54
www.drainage-reiniger.nl