

DRÄNAGEREINIGER

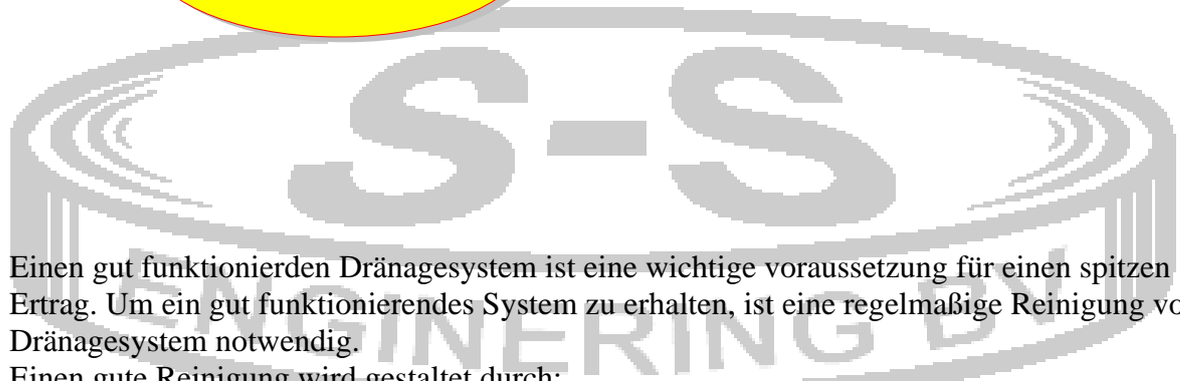


TYP - MD 100



**WURZELN UND
SAND DÜSE**

**150 ltr. / min.
100 BAR**



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.

Einen gute Reinigung wird gestaltet durch:

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



Sie können diese Arbeiten durchführen mit der Typ MD 100, ein speziell für diese Arbeiten konstruiertes Gerät. Dieses Gerät ist entwickelt worden, für Rohrlängen von bis ± 300 mtr. und einen Durchmesser bis 250 mm \varnothing . Das Gerät arbeitet mit einem Anfangsdruck von 100 bar.

An der Düse, hat man dann ± 15 bar, einen gewählten anderen Druck. Durch eine große Wassermenge, an der Düse, zieht die Düse sich selbst im Dränrohr herein bis 300 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.

Der speziell für diese Arbeiten entwickelte Spüllschlauch hat einen maximalen Arbeitsdruck von 100 bar, ist verschleißfest und zu bestellen in Längen von 100- 150 – 200 oder 300 mtr. Diese spezielle Spüllschlauch wird hydraulisch ab- und aufwickelt.



Technische Daten

Pumpe	150 l./min. max. 100 bar. max 800 U / min.
Arbeitsdruck	100 bar
Spüllschlauch	100 m. standaard
Ansaugschlauch	10 m. 1½" \varnothing mit Filter u. Schwimmer
Überlaufschlauch	10 m. 1" \varnothing
Druckregler	Stufenlos
Extra Maschinenfilter	Montiert (100 mesh)
Trommel	Hydraulisch angetrieben

Abmessungen: Länge	0.90 m
Breite	1.00 m
Höhe	1.70 m
Gewicht	300 kg



**WURZELN
UND
SANDDÜSE**



Dealer :

S – S Engineering BV
Tulipastrjitte 38
9051 NG STIENS
HOLLAND

Fax. 0031-58 - 257 58 47
Mobil 0031-6 – 54 20 20 54
www.drainagereiniger.com