

Future Farming Made Easy



Sieger Drain-Jet

Verstopfte Drainagen

Sand

Nach der Erstinstallation dringen Bodenteilchen leicht durch, vor allem bei feinsandigen Böden.

Einspülungen

Einspülen von Lehm oder Sand in die Drainage ist ein anhaltender Prozess.

Eisenoxidation

Eisenablagerungen bilden sich auf dem Drainagerohr.

Filtertuch

Ein verschlammtes Filtertuch, zum Beispiel durch Algenwachstum

Wurzelwachstum

Einwachsen von Baum- oder Pflanzenwurzeln.



Vier Antriebsrollen

Der Sieger Drainagereiniger ist serienmäßig mit vier Antriebsrollen mit zwei hydraulischen Motoren ausgestattet. Die doppelte Antriebskraft und die gleichmäßige Druckverteilung sorgen für einen gut dosierbaren und rutschfreien Antrieb des 500 Meter langen Spülschlauchs.



Hydraulische Schwenkfunktion

Serienmäßig bei Modell HS und WR. Durch das hydraulische seitwärts Schwenken kann der Drainagereiniger in die gewünschte Position bewegt werden. Große Bewegungsfreiheit, weil der Traktor nicht gerade vor dem Drainagerohr stehen muss.



Starke Wasserpumpe

Die starke Comet Hochdrucksaugmembranpumpe verfügt über eine maximale Leistung von 142 l/min und einem maximalen Betriebsdruck von 52 bar. Die Pumpe hat sich beim Reinigen von Drainagerohren als effizient und zuverlässig bewiesen.



Ergonomisches Design

Der Sieger Drainagereiniger wurde so entwickelt, dass er problemlos von einer Person bedient werden kann. Die vielen Vorteile sorgen dafür, dass die Maschine in der Benutzung wirtschaftlich und effizient ist.



Kabellose Fernbedienung

Ein Alleinstellungsmerkmal des Sieger Drain-Jet WR: die drahtlose Fernbedienung. Alle wichtigen Funktionen des Drainagereinigers können ohne lästige Kabel darüber gesteuert werden. Die Bedienung über den Hydraulikblock ist außerdem auch möglich.



Einklappbarer Arm

Dank des einklappbaren Führungsarms, der hydraulisch bedient werden kann, ist der Drainagereiniger ohne weitere Montage sofort zum Durchspülen der Drainage bereit.



Drainagereinigung

Um die Vorteile Ihres Drainagesystems zu erhalten, ist eine gute und ordentliche Wartung sehr wichtig. Eine nicht richtig funktionierende Drainage sorgt für einen verringerten Abfluss von Regen- und Oberflächenwasser.

Negative Auswirkungen für die Drainage in Form von Verstopfungen werden durch regelmäßiges Durchspülen der Drainagerohre mit dem Drain-Jet Reiniger von Sieger gelöst.

Sieger Drain-Jet

- Über 50 Jahre Erfahrung
- Europäische Qualität
- Voll ausgestattete Maschine
- Enorme Reinigungsleistung

Sieger Drain-Jet S

Sieger Drain-Jet WR

Sieger Drain-Jet OneTouch

Befestigung	Dreipunkt-kraftheber	Dreipunkt-kraftheber	Dreipunkt-kraftheber vorne und hinten
Hydraulik			
Motoren	3 hydraulische Motoren	3 hydraulische Motoren	3 hydraulische Motoren
Zylinder	2 Hydraulikzylinder	3 Hydraulikzylinder	4 Hydraulikzylinder
Steuerung	Vierfach Ventilblock, 1 Regelventil, 1 integrierter Druckkompressor	Vierfach-Ventilblock (mit Elektrofunktion), 1 Regelventil, 1 integrierter Druckkompressor	Fünffach-Ventilblock (inkl. integrierter elektrischer Funktion und Notsteuerung)
Traktoranschluss	doppeltwirkendes Ventil oder einfachwirkendes Ventil mit freiem Rücklauf	doppeltwirkendes Ventil oder einfachwirkendes Ventil mit freiem Rücklauf	
Sieger ABS	Nein	Ja	Ja
Hydraulisch	Hebel und Regelventil	Hebel und Regelventil	
Fernbedienung		Kabellose Fernbedienung	Kabellose Fernbedienung und Touchscreen
Pumpe			
Marke und Typ	Comet™ APS 145 Saugmembranpumpe	Comet™ APS 145 Saugmembranpumpe	Comet™ APS 145 Saugmembranpumpe
Kapazität	142 l/min, 50 bar	142 l/min, 50 bar	142 l/min, 50 bar
Schlauch			
Spülschlauch	500 Meter, Ø 27 mm x 3,3 mm, HPE Schlauch	500 Meter, Ø 27 mm x 3,3 mm, HPE Schlauch	500 Meter, Ø 27 mm x 3,3 mm, HPE Schlauch
Antrieb	2 Hydromotoren mit 4 angetriebenen Rädern	2 Hydromotoren mit 4 angetriebenen Rädern	2 Hydromotoren mit 4 angetriebenen Rädern
Spülgeschwindigkeit	ca. 20-30 m/min	ca. 20-30 m/min	ca. 5-55 m/min
Ansaugschlauch	16,5 Meter mit Schwimmer und Ansaugfilter	16,5 Meter mit Schwimmer und Ansaugfilter	16,5 Meter mit Schwimmer und Ansaugfilter
Überlaufschlauch	6 Meter	6 Meter	6 Meter
Sprühdüse	1 vorwärts (2,0 mm) und 12 rückwärts (2,5 mm)	1 vorwärts (2,0 mm) und 12 rückwärts (2,5 mm)	1 vorwärts (2,0 mm) und 12 rückwärts (2,5 mm)
Führungsarm			
Ein- und Ausklappen	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Ein- und Ausfahren	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Höheneinstellung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Schlauch Zu- und Ausfuhr	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Horizontal Schwenken		hydraulisch	hydraulisch
Größe (LxBxH)	2,30 x 1,15 x 2,40 Meter	2,30 x 1,15 x 2,40 Meter	2,58 x 1,34 x 2,27 Meter
Gewicht (mit Wasser)	ca. 830 kg	ca. 845 kg	ca. 1060 kg



Handelsstraat 36 b
7482GW Haaksbergen
Niederlande

tel. +31 (0)53 3031265
info@sieger-machinery.com
www.sieger-machinery.com

Online bestellen auf www.sieger-machinery.com >