

Auf einen Blick

- ▶ Universell einsetzbar an allen Siphons mit 1½" Gewinde
- ▶ Leicht nachzurüsten
- ▶ Fertig vormontiert geliefert
- ▶ Inklusive Anschlussdose (IP 67) mit integriertem Frostschutz-Thermostat zur Montage in direkter Umgebung des Siphons
- ▶ Fertig bestückt mit Klemmen zum einfachen Anschluss an bauseitige E-Zuleitung (3 x 1,5 mm²), permanente Stromversorgung 230V
- ▶ Thermostat voreingestellt auf 5 °C

Frostschutz für das Sperrwasser



Die Siphon-Frostschutzheizung wurde speziell für den Einsatz an druck- und saugseitigen Siphons mit 1½"-Anschluss bei RLT-Geräten konzipiert. Sie besteht im Wesentlichen aus einem flexiblen Heizband, welches durch den Siphon geführt und über einen variabel einstellbaren Thermostat automatisch angesteuert wird, sobald die eingestellte Temperatur unterschritten wird. Durch Erwärmen des Heizbandes wird ein Einfrieren des Siphons verhindert.

Kontakt

Klima-Systeme 2000
61273 Wehrheim

Telefon: (0 60 81) 98 14 30

Telefax: (0 60 81) 98 14 32

www.klima-systeme2000.de

Auf einen Blick

- ▶ Nullspannungsschalter (verhindert unkontrollierten Wiederanlauf nach Stromausfall auch bei arretiertem Schalter)
- ▶ Elektronische Sicherheitskupplung (schaltet das Gerät bei blockierender Scheibe auch dann ab, wenn die Scheibe im Werkstück bricht)
- ▶ Elektronischer Sanftanlauf (verhindert ein Verlaufen des Winkelschleifers beim Start)
- ▶ Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- ▶ Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff



Winkel- schleifer mit starken Motoren

Sie machen, so der Hersteller, selbst bei höchsten Anforderungen nicht schlapp: die beiden neuen Winkelschleifer D 28498 (Scheibendurchmesser 230 mm) und D 28495 (Scheibendurchmesser 180 mm) von DeWalt. Ihr starker Motor erzielt eine Aufnahmeleistung von 2400 Watt und stellt damit auch im Dauerbetrieb ausreichende Leistungsreserven zur Verfügung. Beim Thema Kühlung zeichnen sich beide Maschinen dank spezieller Luftführung auch bei extremen Anwendungen aus.



Kontakt
DeWalt
65502 Idstein/Ts.
Telefon: (0 61 26) 21 23 64
Telefax: (0 61 26) 21 29 72
www.dewalt.de

Entwässerung mit Pumpe nur bei Rückstau



Kontakt

Kessel

85101 Lenting

Telefon: (0 84 56) 2 70

Telefax: (0 84 56) 2 71 02

www.kessel.de

Auf einen Blick

- ▶ Pumpenbetrieb nur bei geschlossener Rückstauklappe
- ▶ Reduzierung störender Pumpgeräusche
- ▶ Zum Einbau in Nebengrundleitungen

Kessel hat mit der Ecolift eine Alternative zur klassischen Fäkalienhebeanlage entwickelt. Die neue Anlage zum Heben von Abwasser nutzt im Normalbetrieb das natürliche Gefälle zum Kanal und entsorgt nur bei Bedarf, also bei Rückstau, mittels Druckleitung über die Rückstauenebene. Der Energieverbrauch wird dadurch auf ein Minimum reduziert.