

MRT Control Unit



Manhole Rehabilitation Technology

MRT Control Unit



Steuereinheit für die MRT Spinning und MRT Blasting Unit

Die MRT Control Unit bietet die Möglichkeit die automatisierte Vorbereitung sowie Beschichtung der vertikalen Schachtwandoberflächen zu steuern.

Die Bedienung findet von außerhalb des Schachtes statt.

Die einfache Handhabung und der schnelle Einsatz vor Ort zeichnen das System aus.

Merkmale:

- Selbständiges Verfahren der Spinning oder Blasting Unit bis die individuellen Vorgaben erreicht sind. (Auftragsstärke, Abtragsrate)
- Drehrichtungsänderung zur Vermeidung von Schleuderschatten.
- Stufenlose Drehzahländerung der Spinning Unit.
- Wegemesssystem zur automatischen Steuerung der Auf- und Abwärtsbewegung.
- Flexible Wahl der Beschichtungs- oder Reinigungszyklen.
- Automatische und manuelle Steuerung des Kettenzugs.

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, hatten wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

Ausgabe 03/2017. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.

MRT
Control Unit



Manhole Rehabilitation Technology
MRT Control Unit



Technische Daten

Anschlussdaten elektrisch:	400V~ 16A
Abmaße Steuerschrank (L x B x H):	25 cm x 50 cm x 70 cm
Abmaße Fernbedienung(L x B x H):	40 cm x 7 cm x 16 cm
Gewicht Steuerschrank:	33 kg
Fernbedienung mit 5 m Kabel	
Kettenzug Abus GM 2	Hubkapazität 250 kg Hublänge 12 m Hub- / - Senkgeschwindigkeit: 6 m / min. im manuellen Betrieb 1,5 m / min. im Automatikbetrieb

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.
Ausgabe 03/2017. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.