

MRT

Blasting Unit

Grösse

Mini/ Midi/ Standard



Manhole Rehabilitation Technology

MRT Blasting Unit

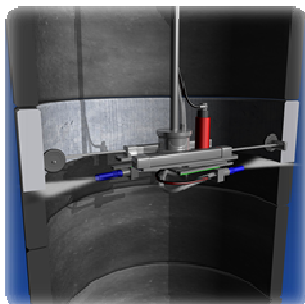
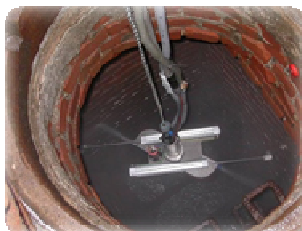
Automatisierte Untergrundvorbereitung

Die MRT Blasting Unit ist eine automatisiert steuerbare Wasserhochdruck - Granulatstrahl - Einrichtung für die Untergrundvorbereitung der vertikalen Schachtwandoberflächen.

Durch den gleichzeitigen Einsatz von Strahlgranulat und max. 500bar Wasserdruck wird die für eine nachfolgende Mörtelbeschichtung erforderliche Oberflächenrauigkeit in kürzester Zeit erzielt.

Merkmale:

- Sicherheitsvorteil durch automatisierte Vorbereitung von vertikalen Schachtwandoberflächen
- Bedienung von außerhalb des Schachtes
- Kontinuierliche Rotation der Blasting Unit um 360° zur gleichmäßigen Untergrundvorbereitung
- Zentrierung im Schacht mit pneumatischen Dämpfern
- Mit Wegemesssystem für kontrollierten Substanzabtrag
- Für runde sowie rechteckige Schächte einsetzbar
- Mit Granulatdepot von 60 l



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.

MRT

Blasting Unit

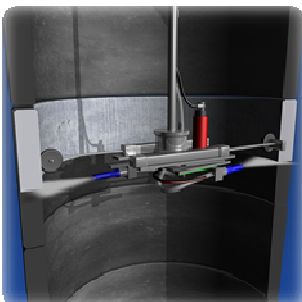
Grösse

Mini/ Midi/ Standard



Manhole Rehabilitation Technology

MRT Blasting Unit



Technische Daten

Anschlussdaten Wasser:	Schlauchanschluss M22 x 1,5 350 bis 500 bar
Anschlussdaten Luft:	Schnellkupplung / Stecker NG 7 4 - 8 bar / 300 l/ min
Anschlussdaten elektrisch:	entfällt
Strahldüsen:	2 x 2 Punktstrahldüsen an vorhandene Hochdruckgeräte adaptierbar
Größen	empfohlener Ø für Schachteinstieg für Untergrundvorbereitung
Size Standard:	≥ 60 cm ≥ 60 cm bis zu 120 cm
Size Midi:	≥ 55 cm ≥ 60 cm bis zu 110 cm
Size Mini:	≥ 50 cm ≥ 60 cm bis zu 100 cm
Gewicht:	ca. 30 – 40 kg

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.