

SCHACHTREINIGER



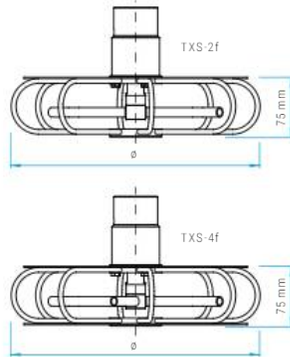
- ✓ Rohreiniger mit Schutzblech
- ✓ Optimale Reinigung von Schächten
- ✓ Einfache Handhabung

Die Mosmatic Schachtreiniger sind die Saubermacher von Schächten und Röhren. Sie sind selbstrotierend und sehr einfach in der Handhabung. Durch ein Schutzblech wird der Schachtreiniger zusätzlich vor eventuell herabfallenden Teilen geschützt. Wählen Sie aus vielen verschiedenen Grössen das passende Produkt aus.



TECHNISCHE DATEN

Druck	170 bar
Temperatur	120°C
Eingang	G1/2" F (TXS-2f) G1" F (TXS-4f)
Gehäuse	Edelstahl
Düsen*	für 2x 1/8" (TXS-2f) für 4x 1/8" (TXS-4f)
Durchfluss	ph 3 - 12



TXS-2f mit Schutzblech

Art. Nr.	ø	Gewicht
81.033	300	3.7 kg
81.043	400	4.4 kg
81.053	500	5.3 kg
81.063	600	6.4 kg
81.083	800	9.5 kg

TXS-4f mit doppeltem Schutzblech

Art. Nr.	ø	Gewicht
81.937	400	5.4 kg
81.938	500	7.0 kg

* Düsen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Achtung: Nie ungeschützt verwenden!

SILOREINIGER

- ✓ Individuell verstellbar
- ✓ Mit Weitsprühdüsen ausgestattet
- ✓ Komplett wartungsfrei

Der Mosmatic Siloreiniger ist für Silos mit einem Durchmesser von 2040 mm bis 3500 mm konzipiert und gewährleistet somit die Verwendung in den gängigsten Silogrößen. Durch die individuell verstellbaren Abstandhalter und Kreiselarme, sind dem Anwendungsbereich fast keine Grenzen gesetzt. Für den Einsatz ist lediglich eine Aufhänge-Vorrichtung notwendig, an welcher der Reiniger hoch und runter gelassen werden kann. Entsprechende Ösen für die Anbringung des Seilzugs sind am Siloreiniger vorgesehen. Die Reinigungskraft ist durch die Ausstattung mit den Mosmatic Weitsprühdüsen sehr effektiv. Der Siloreiniger ist aus Edelstahl gefertigt und komplett wartungsfrei.



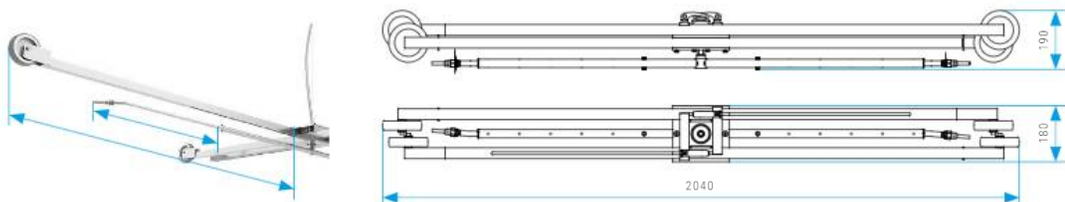
Silo-R

Art. Nr.	Länge/Breite	Höhe	Rotorarm	Düsen	Rollen	Gewicht
81.091	2040 - 3500 mm	210 mm	82.9036	2x 18.050EG	4x ø100	25 kg

FEATURES

Verstellbar & Zusammenklappbar

Die Kreiselarme und die Abstandhalter lassen sich schnell und einfach verstellen. Dadurch können Silos mit einem Durchmesser von 2040-3500 mm gereinigt werden. Das Zusammenklappen des Siloreinigers ermöglicht einen Einbau durch die kleine Siloöffnung.



TECHNISCHE DATEN

Druck	170 bar
Temperatur	120°C
Eingang	G1/2" F