



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 5235

# rotec Softstrahlanlage

Pneumatisch mit 25 l Strahlkessel

### Anwendungsgebiete

Regelbare Niederdruckstrahlanlage zum Verarbeiten von weichen bis mittelharten Strahlgütern, insbesondere Remmers Glaspudermehl (Art.-Nr. 5277 – 5280). Durch die Verwendung der speziellen rotec Turbine wird ein kreisförmig rotierender Reinigungsstrahl erzeugt. Durch diesen Effekt können auch weiche und morbide Untergründe sicher und schonend von bauüblichen Verschmutzungen und biologischen Belägen gereinigt werden.

### Ausstattung

- Granulatdosierventil
- Druckminderer ½"
- Zyklon-Wasserabscheider ½", wartungsfrei
- Pneumatische Fernsteuerung
- Granulatsieb
- geräuschfrei im Ruhezustand

### Integriertes Zubehör

#### 10 m Strahlschlauch-Set, bestehend aus:

- 10 m Strahlschlauch 13x6 mm mit Kupplungen
- 10 m Steuerleitung und Handhebel
- 10 m HD-Schlauch mit Standardanschluss M 22x1,5

### Produktkenndaten

#### Technische Daten

Kesselinhalt:	25 Liter
Gesamthöhe:	880 mm
Kesseldurchmesser:	270 mm
Gesamtdurchmesser:	650 mm
Gewicht:	35 kg
Rohrsystem:	½"
Strahlendruck:	0 - 8 bar

#### rotec Wirbelstrahldüse 25 mm Schlauchanschluss

(Art.-Nr. 527101)  
mit 5/10 mm Strahlkopf, Turbine 13° mit 3 Lamellen und Nachwaschdüse. Andere Düsenöffnungen auf Anfrage.

#### Strahlmittel

Silikoseunbedenkliches Glaspudermehl

#### Körnungen:

- 40 – 90 µm (Art.-Nr. 5280)
- 90 – 250 µm (Art.-Nr. 5278)
- 500 – 1400 µm (Art.-Nr. 5277)

#### Mögliche Systemprodukte

**rotec HD-Pumpe 9/80, 220 V / 50 Hz** (Art.-Nr. 526601)  
komplett mit Tragegriff, Manometer mit Öldämpfer und Kabelzuleitung

#### rotec Nachkühler AF 025

(Art.-Nr. 526701)  
zur Vermeidung von Kondensatbildung im Kessel bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen

#### rotec Druckluftschlauch

(Art.-Nr. 526801, 527301)

#### rotec Schutzmaske mit Zubehör komplett

(Art.-Nr. 526201)

#### Hinweise

Wir verweisen auf die Bedienungsanleitung für die rotec Softstrahlanlage 25 l.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

5235 TM\_11 13 SB-JEn-Sp

