

# Rotordüsen – für manuellen Betrieb

Rotordüsen vereinigen die Wirkung von Rund- und Flachstrahldüsen und sind zum Betrieb mit Hochdruckspritzpistolen und –lanzen geeignet

## RD Flex 3000

Selbstrotierende Rotordüsen mit verstellbarer Drehzahl. Das Einstellen der Drehzahl erfolgt ohne Werkzeug mit einem Griff.

Mit austauschbaren Düsenköpfen.



Betriebsdruck: max. 3000 bar  
Durchflussmenge: 6,2 - 30 l/min  
Drehzahl: 1000 - 4000 1/min  
Gewicht: 1,8 kg  
Anschlussgewinde: M 14 x 1,5 LH“  
Adapter für 9/16 “-18 UNF (optional)

## RD 400

Selbstrotierend, geeignet zum Betrieb mit Spritzpistolen Serie 400 und Hochdrucklanzen



Betriebsdruck: max. 400 bar  
Durchflussmenge: max. 80 l/min  
Drehzahl: 500 - 2000 1/min  
Gewicht: 1,2 kg  
Anschlussgewinde: G 3/8 “

## RD 1000

Selbstrotierende, geeignet zum Betrieb mit Spritzpistolen Serie 1000 und Hochdrucklanzen



Betriebsdruck: max. 1000 bar  
Durchflussmenge: max. 60 l/min  
Drehzahl: 1000 - 2000 1/min  
Gewicht: 1,6 kg  
Anschlussgewinde: G 3/8 “

## RD 1600

Selbstrotierende, geeignet zum Betrieb mit Spritzpistolen Serie 3000 und Hochdrucklanzen



Betriebsdruck: max. 1600 bar  
Durchflussmenge: max. 30 l/min  
Drehzahl: 800 - 2000 1/min  
Gewicht: 1,75 kg  
Anschlussgewinde: MH 14 x 1,5 LH  
Adapter für 9/16 “-18 UNF (optional)

## RD 3000 PR

Pneumatisch angetriebene Rotordüse, geeignet zum Betrieb mit Spritzpistolen Typen Serie 3000 und Hochdrucklanzen



Betriebsdruck: max. 3000 bar  
Durchflussmenge: max. 20 l/min  
Drehzahl: 100 – 3000 1/min  
Gewicht: 2,6 kg  
Anschlussgewinde: MH 14 x 1,5 LH  
Adapter für 9/16 “-18 UNF (optional)

Optionale  
Düsenhalter  
für RD 3000 PR



**HAMMELMANN®**

# Rotordüsen – für mechanischen Betrieb

Mechanisch geführte Rotordüsen sind für hohe Pumpenleistungen ausgelegt und werden in spezielle Reinigungsrichtungen eingebaut. Der Düsenkopf wird durch den Wasserstrahl in Rotation versetzt.

## RDM 200

Anwendungsbeispiele:  
Reinigen von Rohren, Kesseln und Kaminen, Aufrauen von Betonflächen



Betriebsdruck: max. 1000 bar  
Durchflussmenge: max. 160 l/min  
Drehzahl: 100 - 1500 1/min  
Gewicht: 8,0 kg

## RDM 250

Anwendungsbeispiele:  
Reinigen von Rohren, Kesseln und Kaminen, Aufrauen von Betonflächen, Abtragen von Farbe



Betriebsdruck: max. 1500 bar  
Durchflussmenge: max. 120 l/min  
Drehzahl: 100 - 1500 1/min  
Gewicht: 8,0 kg

## RDM 300

Anwendungsbeispiele:  
Reinigen von Rohren und Kesseln, Aufrauen von Betonflächen



Betriebsdruck: max. 1000 bar  
Durchflussmenge: max. 180 l/min  
Drehzahl: 50 - 250 1/min  
Gewicht: 8,2 kg

## RDM 400

Anwendungsbeispiele:  
Reinigen von Rohren, Kesseln und Kaminen, Aufrauen von Betonflächen, Abtragen von Farbe



Betriebsdruck: max. 1400 bar  
Durchflussmenge: max. 200 l/min  
Drehzahl: 50 - 250 1/min  
Gewicht: 28 kg

## RDM 400 R

Speziell zur Reinigung von Rohren und Kaminen mit einem Innen-Ø von min. 300 bis max. 800 mm



Betriebsdruck: max. 2500 bar  
Durchflussmenge: max. 100 l/min  
Drehzahl: 50 - 500 1/min  
Gewicht: 42 kg