

## RWD 1200

### Rotationswaschdüse

Einsetzbar als Anbauwerkzeug für Spritzpistolen SP und Spritzlanzen SL sowie für mechanisch geführte Reinigungsvorrichtungen.

#### Besonderheiten

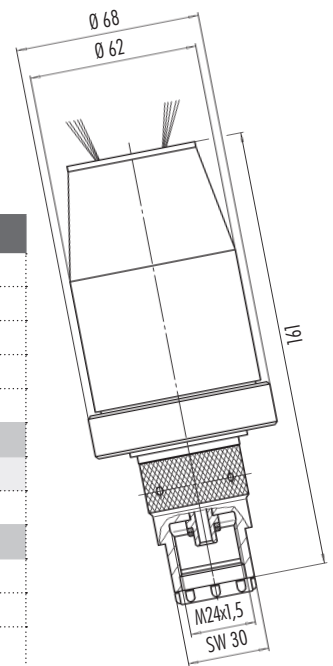
- Keine Fremdenergie erforderlich
- Leicht und robust
- Hohe Lebensdauer
- Stufenlos einstellbare Drehzahl durch verschleißfreie Wirbelstrombremse
- Geschützt eingebaute Düsen
- Düsenkopf mit Anstellwinkel 20° und 25° mit 2 Düsen Typ P für Allroundaufgaben

### Rotating cleaning nozzle

These cleaning heads are an accessory for spray guns SP and spray lances SL and other mechanically guided cleaning equipment.

#### Special features

- No external energy source required
- Robust and light weight
- Excellent service life
- Infinitely variable speed control through a wear-free eddy current brake
- Nozzles are protected
- Nozzle head available with 20° and 25° impact angle and 2 nozzles type P for all-around jobs



Typ / Type	RWD 1200
Betriebsdruck max. / Operating pressure max.	1200 bar
Empfohlener Durchsatz / Recommended flow rate	10 - 70 l/min
Drehzahl einstellbar / Speed adjustable	500 - 2000 min <sup>-1</sup>
Gewicht / Weight	1,6 kg
Anschluss für / Connection for use with	SP503, SP802, SP1203
Ausführung / Design	Bestell-Nr. / Ref. no.
Düsenkopf / Nozzle head 20°	W6063-00B
Düsenkopf / Nozzle head 25°	W6063-01A
Zubehör / Accessories	Bestell-Nr. / Ref. no.
O-Ring für Düse / O-ring for nozzle head	E301038
Stützring für Düse / Support ring for nozzle	L109552
Düseneinsätze entsprechend Anwendung / Nozzle type subjects to utilisation	Typ P

1 bar = 14,5038 psi, 1l = 0,26417 Gal., 1 kW = 1,3410 HP, 1mm = 0,03937 inch, 1 kg = 2,205 lbs

Anwendungsbeispiel / Application example	Empfohlener Druck / Recommended pressure
<b>Schiffsbau, Stahlbau / Ship building, Steel industries</b>	
Schiffsrumpfreinigung / Ship hull cleaning	> 1200 bar
Entlackung / Paint removal	> 1200 bar
Entrostung / Rust removal	> 1200 bar
<b>Bau / Construction industries</b>	
Betonaufrauung / Concrete scarification	> 1200 bar
Betonabtrag / Concrete removal	> 1200 bar
Fahrbahndemarkierung / Highway paint removal	> 1200 bar
Farbabtrag / Paint removal	> 1200 bar
Fassadenreinigung / Façade cleaning	> 400 bar
Graffiti-Entfernung / Graffiti removal	> 1200 bar
Gummiabriebentfernung / Rubber removal	> 400 bar
Natursteinaufrauung / Scarification of natural stones	> 1200 bar
Oberflächenreinigung / General surface cleaning	> 400 bar
<b>Maschinenbau / Machinery Industries</b>	
Geführte Reinigungsanlagen / Automated cleaning systems	> 400 bar
Formenreinigung / Mold cleaning	> 600 bar
Entlackung / Paint removal	> 1200 bar
Entgummierung / Rubber removal	> 1200 bar
Entrostung / Rust removal	> 1200 bar
<b>Energie / Power plants</b>	
Wärmetauscherreinigung / Heat exchanger cleaning	> 1200 bar
Dekontamination / Decontaminations	> 1200 bar

### Achtung

Die Summe aller Rückstoßkräfte darf bei von Hand geführten Spritzeinrichtungen 250 N nicht überschreiten. Beträgt die Summe aller Rückstoßkräfte mehr als 150 N muss eine Körperstütze verwendet werden. Bei Rückstoßkräften über 250 N muss die Düse mechanisch geführt werden.

### Attention

The sum of all reaction forces must not exceed 250 N for hand held tools. If the sum of all reaction forces exceeds 150 N a shoulder support is mandatory. If reaction forces exceed 250 N a mechanical system is mandatory.

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Maße, Gewichte, Abbildungen und Daten unverbindlich.

Design may be subject to modification. Dimensions, weights, illustrations and technical data are without engagement.

URACA GmbH & Co. KG ■ Sirchinger Str. 15 ■ 72574 Bad Urach ■ Germany  
Tel. +49 (0) 7125/133-0 ■ Fax +49 (0) 7125/133-202 ■ info@uraca.de ■ www.uraca.de