

FLANSCHREINIGER FÜR ROTORDÜSEN

Druckluftangetriebenes Hochdruckwasserwerkzeug zur Reinigung von Rohrflanschen und Stutzen.

Die Arbeitssicherheit und Qualität bei der Reinigung von Flanschen wird durch den Flanschreiniger für Rotordüsen zu einer einfachen und schnell wiederholbaren Aufgabe.

Über die verstellbaren Zentrierungsbalken und durch das wechselbare Hochdruckwasserwerkzeug lässt sich das System ohne großen Aufwand optimal an die Reinigungsaufgabe anpassen.



**Hohe Arbeitssicherheit
durch Fernsteuerung**

**Materialschonende
Tiefenreinigung des
Flanschrillenprofils**

**Rückstoßkräfte
werden komplett
aufgenommen**

PRODUKTVORTEILE

- Hoher Sicherheitsstandard durch komplett hochdrucksichere Schläuche und Lanzen bis 3200 bar
- Leicht zu heben durch hohen Aluminiumanteil
- Es besteht keine Gefahr für den Bediener, da der Reinigungsvorgang aus sicherer Entfernung gesteuert werden kann
- Einfache Ausrichtung durch Zentrierbalken mit mm-Skalen für passenden Rohrdurchmesser
- Hochdruckschlauch ist schwenkbar gelagert
- Arbeitswinkel und -höhe per Schnellverschlusshebel anpassbar
- Ersatz von manuellen Arbeiten vor Ort bei niedriger Aufbauhöhe
- Viele Anwendungsbereiche an Wärmetauschern und Rohren

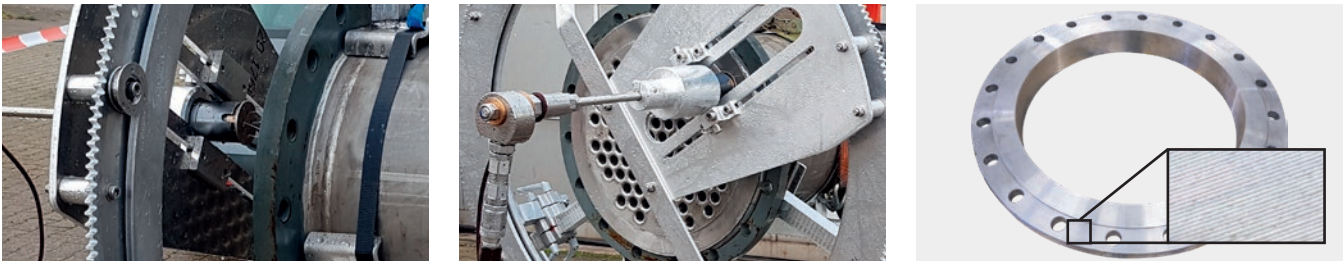
Hammelmann GmbH

Carl-Zeiss-Straße 6–8
59302 Oelde • Germany
mail@hammelmann.de

Tel.: (0) 25 22 / 76 - 0
Fax: (0) 25 22 / 76 - 140
www.hammelmann.de

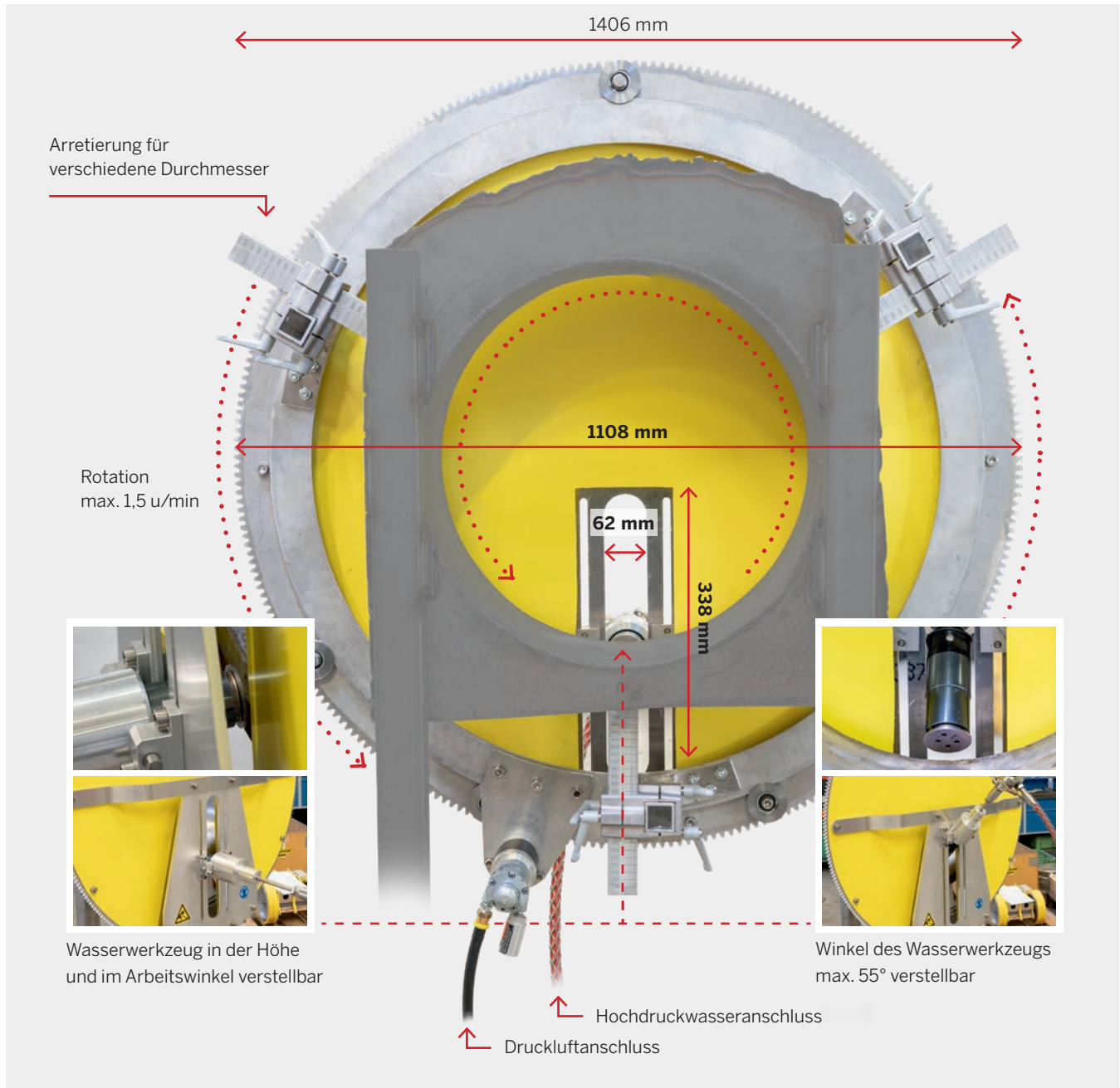
HAMMELMANN®

Flanschreiniger für Rotordüsen



Einsatzbereich

Auf dem Rohr montiert, bietet die verstellbare Arbeitsposition und die Rotation per Druckluft viele Anwendungsbereiche am Rohrflansch und Stutzen um die Intensivreinigung von Material zu gewährleisten. Der Flanschreiniger für Rotordüsen ist auch für polierte Hochdruckflansche geeignet, da die immer gleiche Arbeitsposition einen sicheren Abstand zum Flansch gewährleistet.



Technische Daten – Flanschreiniger für Rotordüsen

Max. Betriebsdruck: 3200 bar,
gemäß eingesetztem Hochdruckschlauch.
Max. Durchflussmenge: 30 l/min.
Schlauchanschluss: M 14 x 1,5 LH außen

Gewicht: ca. 40 kg ohne Werkzeug
Anschlussgewinde für das Hochdruckwerkzeug: M 14 x 1,5 LH
Max. Mannlochinnendurchmesser: 750 mm
Maximale Außenbreite inkl. Zentrierbalken: max. 1406 mm