

URZĄDZENIE DO CZYSZCZENIA KOŁNIERZY DYSZAMI ROTACYJNYMI

Wysokociśnieniowe narzędzie wodne napędzane sprężonym powietrzem do czyszczenia kołnierzy i gniazd rur.

Urządzenie do czyszczenia kołnierzy dla dysz obrotowych sprawia, że bezpieczeństwo i jakość pracy są prostym i powtarzalnym zadaniem podczas czyszczenia kołnierzy. Dzięki regulowanemu drążkowi centrującemu i wymiennemu wysokociśnieniowemu narzędziu system można idealnie dostosować do zadania czyszczenia bez większego wysiłku.



**Wysokie bezpieczeństwo
pracy dzięki
zdalnemu sterowaniu**

**Przyjazne materiałowo
głębokie czyszczenie**

**Siły odrzutu są w
pełni pochłaniane**

KORZYŚCI Z PRODUKTU

- Wysoki standard bezpieczeństwa dzięki całkowicie odpornym na ciśnienie węzom i lancom do 3200 barów
- Nie ma zagrożenia dla operatora, ponieważ proces czyszczenia można kontrolować z bezpiecznej odległości
- Wąż wysokociśnieniowy jest połączony za pomocą złącza obrotowego
- Zastąpienie pracy ręcznej na budowie niską wysokością montażową
- Lekki dzięki dużej ilości części aluminiowych
- Łatwe ustawianie dzięki prętowi centrującemu z podziałką mm dopasowaną do odpowiednich średnic rur
- Kąt roboczy i regulacja wysokości za pomocą dźwigni szybkiego zwalniania
- Wiele obszarów zastosowania w wymiennikach ciepła i rurach

Hammelmann GmbH

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

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

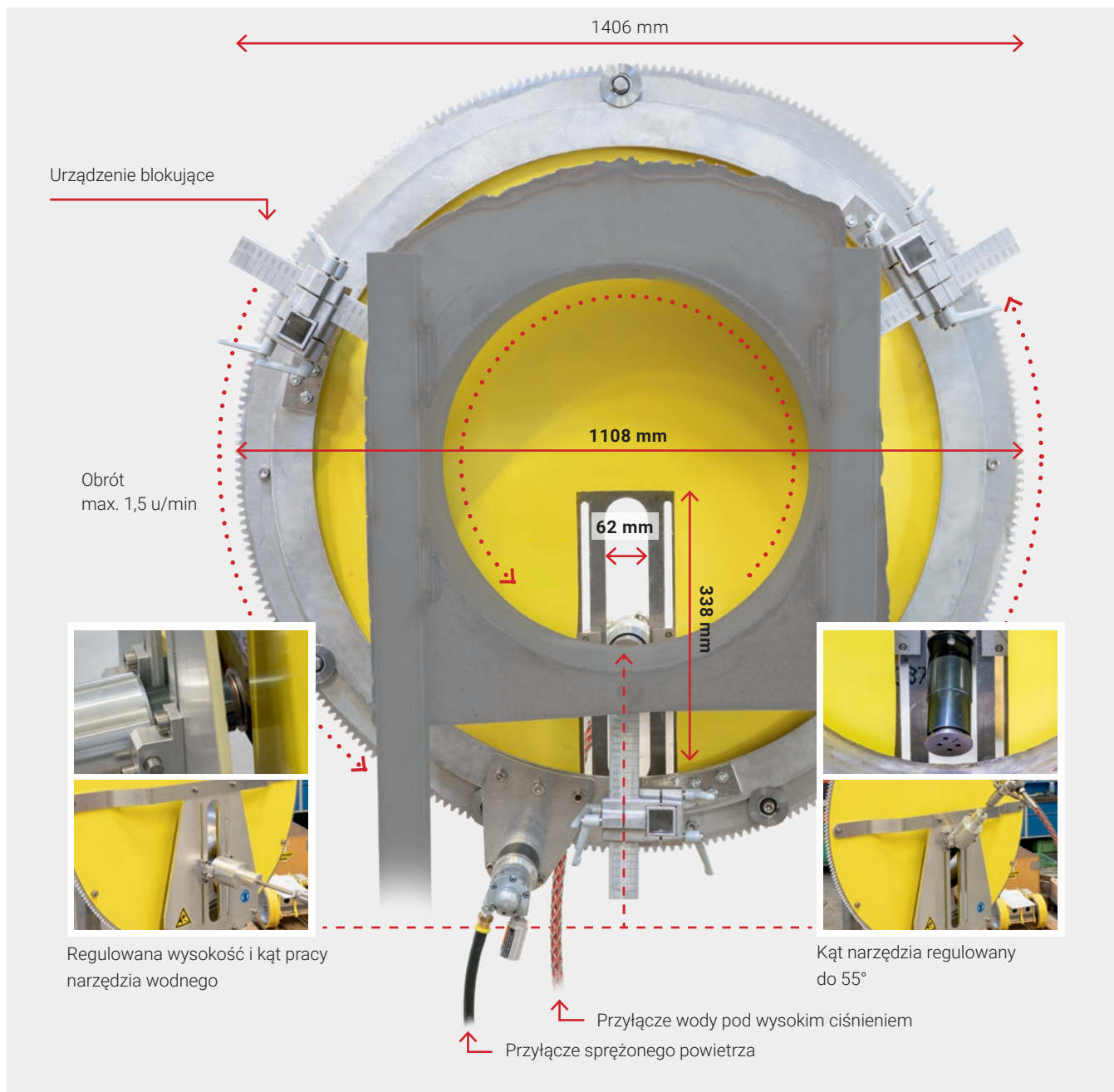
HAMMELMANN®

Urządzenie do czyszczenia kołnierzy dyszami rotacyjnymi



Zakres zastosowania

Zamontowane na rurze, regulowane położenie robocze i napęd obrotowy za pomocą sprężonego powietrza oferują wiele obszarów zastosowania na kołnierzu rury i gniazdach, aby zapewnić dokładne czyszczenie materiału. Urządzenie do czyszczenia kołnierzy do dysz obrotowych nadaje się również do polerowanych kołnierzy wysokociśnieniowych, ponieważ zawsze ta sama pozycja robocza zapewnia bezpieczną odległość od kołnierza.



Dane techniczne Urządzenie do czyszczenia kołnierzy dyszami rotacyjnymi

Max. ciśnienie robocze: 3200 barów, lub zgodnie z zastosowanym węzłem wysokociśnieniowym.
Max. przepływ: 30 l / min.
Przyłącze węża: M 14 x 1,5 LH

Waga: ok. 40 kg bez narzędzia wodnego
Gwint przyłączeniowy do narzędzia wysokociśnieniowego: M 14 x 1,5 LH
Max. wewnętrzna średnica wężu: 750 mm
Max. szerokość zewnętrzna, w tym. pręt centrujący: max. 1406 mm