

ORD Orbital-Rotordüse

ORD Orbital-Rotordüsen kombinieren die hohe Kraft des Punktstrahls mit der großen Flächenleistung des Flachstrahls. Sie können mit allen zugelassenen Hochdruckverschraubungen verwendet und auf Lanzen, Pistolen und Roboter montiert werden. Durch ihre kompakte Bauform sind die ORD Orbital-Rotordüsen sowohl im Hochbau als auch im Tiefbau für die Oberflächenbearbeitung und Reinigung einsetzbar.

Eigenschaften und Vorteile

- Mehrfach höhere Reinigungsleistung
- Leistungsfähig und wirtschaftlich
- Hochwertige Werkstoffe aller Bestandteile
- Konstante Strahlqualität
- Lange Lebensdauer
- Einfache Installation und Demontage
- Leicht, einfach, robust und zuverlässig
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Betriebsdruck: max. 2500 bar
- Betriebstemperatur: max. 100 °C
- Abmessungen: 49 x 135 mm
- Gewicht: 1200 g
- Rotor: 0.60 – 2.80 mm
- Alle üblichen Anschlüsse



Anwendungen

- Flächenreinigung
- Entzundern, Entgraten und Gussteile Reinigung
- Öl- und Gasplattformreinigung
- Schiffs- und Containerreinigung
- Strassen- und Landebahnreinigung
- Rohr- und Kanalreinigung, Wurzelschneiden
- Betonsanierung und Betonabtrag
- Entschichten von weichen und harten Materialien und Untergründen
- Abtrag von Bitumenschichten
- Fassadenreinigung, Farbentfernung, usw.