

turbodevil – Unsere neue Flächenreiniger-Serie

Flächenreiniger TD 750 INDUSTRIAL



Hochleistungs-drehgelenk:
Für höchste Beanspruchung, mit langer Lebensdauer

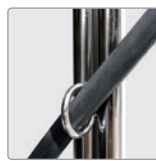


4 große Industrierollen:
Mit Leichtigkeit zu bewegen

ST-2600

LTF

Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir unsere Pistole ST-2600 mit der patentierten LTF Technik.

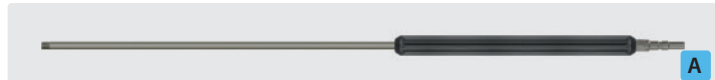


Öse:
Unterseitig bleibt der Verbindungsschlauch am Griff



Platzsparend:
teilbarer Schub-bügel

Zubehör für TD 300 & TD 410 & TD 410 INDUSTRIAL



Strahlrohr ST-007. 1/4" AG : Nippel KW. Edelstahl 1.000 mm

R+M Nr.
512 495 90

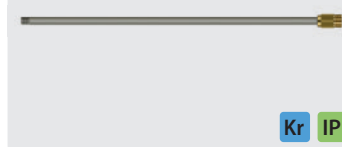


Adapter.1/4" AG : M18 IG. Edelstahl

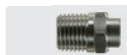
R+M Nr.
519 70

Hochdruckspritzdüsen

1/4" AG NPT, 15 °



Strahlrohrverlängerung. 1/4" AG : M22 AG. Edelstahl 500 mm



Aufprallkraft = 100 %

D	R+M Nr.
02	613 05
025	613 07
03	613 10
04	613 30
045	613 40
05	613 50

Komplett Edelstahl. Mit verstärkter Haube und teilbarem Fahrbügel. Hochleistungsdrehgelenk Edelstahl. Roboter geschweißter Präzisionsrotorarm. 4 Industrierollen (100 mm). Es werden 3 Düsen 1/4" AG benötigt. Max. 275 bar / 2.400 l/h / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊗	P	inkl.
521 075 300	750 mm	1/4" IG	max. 275 bar	-
521 075 301	750 mm	3/8" IG	max. 275 bar	ST-2600
521 075 302	750 mm	M22 IG	max. 275 bar	-
521 075 303	750 mm	Stecknippel KW	max. 275 bar	-

Flächenreiniger "Herzreiner"



ST-2605

LTF

Für ermüdungsfreies Arbeiten empfehlen wir unsere Pistole ST-2605 mit der patentierten LTF Technik.



- » Hochwertige Edelstahlausführung mit Lanzenhalterung am Führungsbügel
- » **Arbeitsbreite 1.200 mm**
- » 3 hochwertige Drehgelenke mit je 2 Düsen
- » 2 große Industrieräder ø 380 mm und 1 Doppellenkrolle ø 160 mm
- » Integrierter Siebfilter zur Vermeidung von Düsenverschmutzung
- » Es werden 6 Düsen 1/4" AG BSP benötigt
- » Min. 150 bar / max. 350 bar
- » Min. 30 l/min. / max. 60 l/min.
- » Max. 90 °C



R+M Nr.	⊗	⊗	P	°C	⊗
710 100 122	1/4" IG		min. 150 bar / max. 350 bar	90°	44 kg

Symbole ∅ Durchmesser ⊗ Gewicht ⊗ Eingang P Druck TYP Typ D Düsengröße