

## turbodevil – Unsere neue Flächenreiniger-Serie

### turbodevil – BASIC

- » Speziell für den professionellen Einsatz
- » **Max. 60 °C. 1.000 U/min bei 3 - 60 °C**
- » Komplett rostfreies Design
- » Sichere Handhabung, rundum, gewährleistet der hitzebeständige Schutz gegen Spritzer und umherfliegende Steine
- » Roboter geschweißter, ausgewuchteter und ausbalancierter Präzisionsrotorarm, mit direkt verschweißten Düsenaufnahmen ausgestattet
- » Garantiert vibrationsarmer sicherer Lauf

» Geeignet für Anwendungen bis etwa 150 Betriebsstunden jährlich



### Flächenreiniger TD 300 BASIC



Das Knickmoment des Drehgelenkes ist variabel einstellbar und ermöglicht somit eine ermüdungsfreie Reinigung auf Böden und an Wänden. 3 Lenkrollen (60 mm). Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt. Max. 1.800 l/h / 60 °C

### Flächenreiniger TD 410 BASIC



R+M Nr.	∅	ⓐ	Ⓟ
521 030 300	300 mm	1/4" IG	max. 275 bar

R+M Nr.	∅	ⓐ	Ⓟ
521 042 300	410 mm	1/4" IG	max. 275 bar



**Neu entwickelt:**  
Knick-Drehgelenk für hohe Umdrehungen



**Drei bzw. vier Lenkrollen (60 mm):**  
Einfaches und flexibles Lenken



**Rotorarm:**  
Roboter-geschweißte Präzisionsarbeit

### Flächenreiniger TD 520 BASIC



**Drehgelenk:**  
3-fach kugelgelagert

ST-2600

**LTF**



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

### 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

### Hochdruckspritzdüsen



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

1/4" AG NPT, 15 °

Aufprallkraft = 100 %

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



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

R+M Nr.
513 129

Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Drehgelenk 3-fach kugelgelagert. 4 Lenkrollen (60 mm). Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt. Max. 2.400 l/h / 60 °C

R+M Nr.	∅	ⓐ	Ⓟ	inkl.
521 052 300	520 mm	1/4" IG	max. 275 bar	-
521 052 301	520 mm	3/8" IG	max. 275 bar	ST-2600
521 052 304	520 mm	3/8" IG	max. 275 bar	ST-2600 dreh.
521 052 302	520 mm	M22 IG	max. 275 bar	-
521 052 303	520 mm	Stecknippel KW	max. 275 bar	-

Symbole ⓐ Eingang Ⓟ Druck ∅ Durchmesser D Düsengröße