

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

Flächenreiniger TD 410 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. 275 bar / 1.800 l/h / 60 °C

R+M Nr.	∅	⊕	R+M Nr.	∅	⊕
521 030 300	300 mm	1/4" IG	521 042 300	410 mm	1/4" IG

Flächenreiniger TD 410 BASIC



Drehgelenk:  
3-fach kugelgelagert



Ergonomischer Griff

**Neu**

ST-2600  
**LTF**

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

Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Drehgelenk 3-fach kugelgelagert. 3 Lenkrollen (60 mm).

Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt.  
Max. 275 bar / 1.800 l/h / 60 °C

R+M Nr.	∅	⊕	P
521 042 350	410 mm	1/4" IG	max. 275 bar

Symbole ⊕ Eingang P Druck ∅ Durchmesser



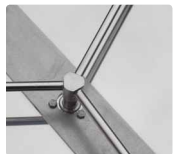
Neu entwickelt:  
Knick-Drehgelenk für hohe Umdrehungen



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.

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. 275 bar / 2.400 l/h / 60 °C

R+M Nr.	∅	⊕	P	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	-