

## turbodevil – Unsere neue Flächenreiniger-Serie

### turbodevil – INDUSTRIAL

- » Speziell für den professionell industriellen Einsatz
- » Für Heißwassereinsatz bis 120 °C. 2.000 U/min bei 5 - 120 °C
- » 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 500 Betriebsstunden jährlich
- » Einsatz eines besonders hochwertigen, 3-fach gelagerten Drehgelenks mit Keramik Dichtelementen für hohe Haltbarkeit und extrem lange Beanspruchung
- » Lenkrollen aus Edelstahl



### Flächenreiniger TD 410 INDUSTRIAL



Das Knickmoment des Keramik-Drehgelenks ist variabel einstellbar und ermöglicht somit eine ermüdungsfreie Reinigung auf Böden und an Wänden. Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt. 3 Lenkrollen (60 mm) Max. 1.800 l/h / 120 °C

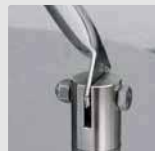
R+M Nr.	∅	G	P
521 042 400	410 mm	1/4" IG	max. 275 bar



### Flächenreiniger TD 520 INDUSTRIAL



**Teilbarer  
Fahrbügel:**  
Leichter  
Transport,  
platzsparend



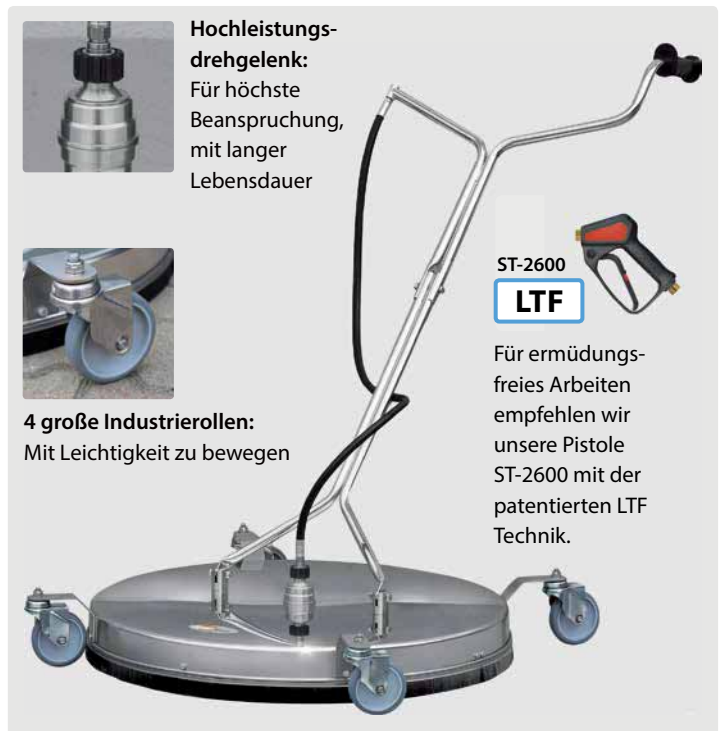
**Bügelwinkel:**  
Variabel  
einstellbar

Flächenreiniger mit teilbarem Fahrbügel für platzsparenden und preisgünstigen Transport. Hochleistungsdrehgelenk Edelstahl. 4 Lenkrollen (60 mm).

Es werden 2 Düsen 1/4" AG benötigt. Max. 2.400 l/h / 120 °C

R+M Nr.	∅	G	P
521 052 400	520 mm	1/4" IG	max. 275 bar

### Flächenreiniger TD 750 INDUSTRIAL



**Hochleistungs-  
drehgelenk:**  
Für höchste  
Beanspruchung,  
mit langer  
Lebensdauer



**4 große Industrierollen:**  
Mit Leichtigkeit zu bewegen

ST-2600  
**LTF**



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

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. 2.400 l/h / 120 °C

R+M Nr.	∅	G	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	-