

turbodevil – Notre nouvelle génération de laveurs de surfaces

Laveurs de surfaces TD 750 INDUSTRIEL



Raccord rotatif à haut rendement : pour un usage plus exigeant avec une durée de vie accrue



4 grandes roulettes pivotantes : grande maniabilité



ST-2600

LTF

Pour une manipulation plus souple, nous vous conseillons l'usage d'un pistolet ST-2600 équipé du système breveté LTF.

Tout inox, avec coupole renforcée et timon escamotable. Équipés d'un raccord rotatif haut rendement en inox. Bras rotatif de haute précision à soudures robotisées. Munis de 4 roulettes pivotantes industrielles (100 mm). Prévoir trois buses 1/4" M de 15°. Max. 2.400 l/h / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊘	P	incl.
521 075 300	750 mm	1/4" F	max. 275 bar	-
521 075 301	750 mm	3/8" F	max. 275 bar	ST-2600
521 075 302	750 mm	M22 F	max. 275 bar	-
521 075 303	750 mm	coupleur KW	max. 275 bar	-

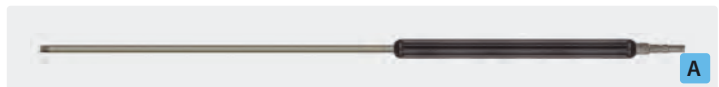


Anneau de maintien : le flexible de liaison est maintenu judicieusement le long du timon



Gain de place : timon escamotable

Lances et adaptateur pour TD 300 / 410 et TD 410 INDUSTRIEL



Lance ST-007. 1/4" M : Coupleur KW. Inox 1.000 mm

R+M Nr.

512 495 90



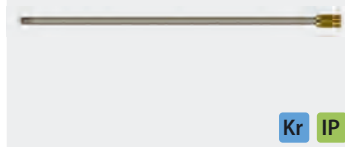
Adaptateur. 1/4" M : M18 F. Inox

R+M Nr.

519 70

Buses haute-pression

1/4" M NPT, 15 °



Demi-lance. 1/4" M : M22 M. Inox 500 mm

Force d'impact =

100 %

D

02

025

03

04

045

05

R+M Nr.

613 05

613 07

613 10

613 30

613 40

613 50

Laveur de surfaces ultra large



ST-2605

LTF

Pour une manipulation plus souple, nous vous conseillons l'usage d'un pistolet ST-2605 équipé du système breveté LTF.



1.200 mm

turbodevil

- » Version en acier inoxydable de haute qualité avec support de lance fixé sur le timon
- » **Largeur de travail : 1.200 mm**
- » 3 bras rotatifs de haute qualité chacun équipé de 2 buses HP (livré sans buses)
- » 2 grandes roues industrielles ø 380 mm à l'arrière et 1 roulette jumelée pivotante à l'avant ø 160 mm
- » Un filtre à tamis intégré évite l'encrassement des buses.
- » Nécessite 6 buses 1/4" M BSP
- » 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" F	min. 150 bar / max. 350 bar	90°	44 kg

Symboles ∅ diamètre ⊞ poids ⊘ entrée P pression D buse