

### turbodevil – Notre nouvelle génération de laveurs de surfaces

#### Laveur de surfaces TD 410 INDUSTRIEL avec bonde d'aspiration



turbodevil  
INDUSTRIAL

ST-2600

LTF

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

Laveur de surfaces équipé d'un timon escamotable permettant un gain de place et des coûts de transport moindres. Raccord rotatif à roulements triples équipé d'éléments d'étanchéité en carbure de tungstène extrêmement résistant. Il est équipé de 3 roulettes pivotantes en acier inoxydable (60 mm). Prévoir deux buses 1/4" M de 15°. Max. 1.800 l/h / 120 °C. Max. 275 bar.

R+M Nr.	∅	G	P
521 042 500	410 mm	1/4" F	max. 275 bar

**Bras rotatif :** bras rotatif de haute précision à soudures robotisées



**Aspiration :** La coupole est spécialement équipée d'une bonde d'aspiration.



**Raccord rotatif :** Triple roulement à billes



#### Laveur de surfaces TD 410 INDUSTRIEL



Raccord rotatif : triple roulement à billes



3 roulettes pivotantes (60 mm) : grande maniabilité

turbodevil  
INDUSTRIAL

ST-2600

LTF

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

Laveur de surfaces équipé d'un timon escamotable permettant un gain de place et des coûts de transport moindres. Raccord rotatif à roulements triples. Muni de 3 roulettes pivotantes (60 mm). Prévoir deux buses 1/4" M de 15°. Max. 1.800 l/h / 120 °C. Max. 275 bar

R+M Nr.	∅	G	P
521 042 450	410 mm	1/4" F	max. 275 bar

#### Laveur de surfaces TD 520 INDUSTRIEL



turbodevil  
INDUSTRIAL



4 roulettes pivotantes (60 mm) : grande maniabilité



Timon articulé : positionnement variable

ST-2600

LTF

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

Laveur de surfaces équipé d'un timon escamotable permettant un gain de place et des coûts de transport moindres. Muni de 4 roulettes pivotantes (60 mm).

Prévoir deux buses 1/4" M de 15°. Max. 2.400 l/h / 120 °C

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