

Laveurs de sols avec système d'aspiration, TD 410 INDUSTRIEL et TD 410 STANDARD



The choice of perfection

Tout en acier inoxydable



- » Destinés à un usage professionnel
- » Pour eau chaude max. 60°C. 1.000 tr/min de 5 à 60 °C



- » Destinés à un usage professionnel ou industriel
- » Pour eau chaude max. 120°C. 2.000 tr/min de 5 à 120 °C

nouveau

TD 410
Également en version **INDUSTRIEL** pour un usage industriel professionnel !



ST-2600 **LTF**

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

Les nouveaux laveurs de sols turbodevil avec système d'aspiration, TDI/TD 410

- Largeur de travail 410 mm.
- Équipé d'un timon escamotable permettant un gain de place et des coûts de transport moindres
- Prévoir deux buses 1/4" M de 15°.
- Bras rotatif exécuté par un robot de soudage.
- 3 roulettes pivotantes Ø 60 mm.
- Température maximale : 60 / 120 °C.
- Débit : 1.800 l/h.
- Pression maximale: 275 bar.

TD 410
mit Absaugung

Version Ø 420 mm avec 3 roulettes pivotantes



Poignée de maintien confortable : forme ergonomique.



Raccord rotatif : triple roulement à billes. La version **INDUSTRIEL** est équipée d'éléments d'étanchéité en céramique ou en carbure de tungstène extrêmement résistant, pour une très grande durabilité.



3 roulettes pivotantes (60 mm) : grande maniabilité. La version **INDUSTRIEL** est équipée de roulettes pivotantes en acier inoxydable.



Bras rotatif : bras rotatif de haute précision à soudures robotisées



Aspiration : la coupole est spécialement équipée d'un embout d'aspiration.

Laveurs de sols avec système d'aspiration, TD 410 INDUSTRIEL et TD 410 STANDARD



The choice of perfection

Laveur de surfaces TD 410 STANDARD



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

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

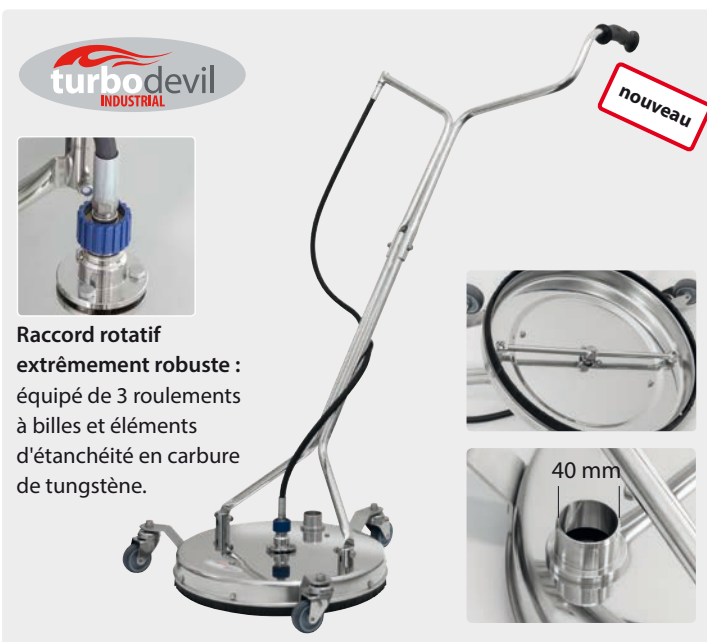
Laveur de surfaces TD 410 INDUSTRIEL



Laveur de surfaces équipé d'un timon escamotable permettant un gain de place et des coûts de transport moindres. Raccord rotatif à roulements triples avec éléments d'étanchéité en céramique. Muni 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
521 042 450	410 mm	1/4" F	max. 275 bar

Laveur de surfaces TD 410 INDUSTRIEL avec système d'aspiration



Raccord rotatif extrêmement robuste :
équipé de 3 roulements à billes et éléments d'étanchéité en carbure de tungstène.

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

Buses haute-pression

1/4" M NPT, 15°

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



Force d'impact = 100 %