

# Laveur de sol "Turbodevil industrial"

Robuste et simple d'utilisation

## turbodevil – Notre nouvelle génération de laveurs de surfaces

### Laveur de sols "turbodevil Big Wheel" pour l'agriculture



Nettoyeur de surface avec timon escamotable. Raccord rotatif avec joint en carbure. Roulettes pivotantes (30 mm) adaptées aux callebotis. Équipé de 2 pneus de grande taille à l'arrière. Prévoir deux buses 1/4" M de 15". Max. 1.800 l/h / 120 °C.

R+M Nr.	[C]	[E]	[P]
521 052 900	520 mm	1/4" F	max. 275 bar



### Laveurs turbodevil – INDUSTRIEL

#### Laveur de surfaces TD 410 INDUSTRIEL



Le raccord rotatif articulé avec joints céramique permet d'orienter la lance avec une grande liberté d'action, sans fatigue, pour le nettoyage des surfaces verticales ainsi que des sols durs. Muni de 3 roulettes pivotantes (60 mm). Prévoir deux buses 1/4" M de 15". Max. 1.800 l/h / 120 °C

R+M Nr.	[C]	[E]	[P]
521 042 400	410 mm	1/4" F	max. 275 bar



- » Particulièrement destinés à un usage professionnel ou industriel
- » Pour eau chaude max. 120°C. 2.000 tr/min de 5 à 120°C
- » Manipulation sécurisée grâce à un écran de protection périphérique qui retient les éclaboussures ainsi que les éventuelles projections de débris.
- » Équipés d'un bras rotatif équilibré de haute précision muni de deux porte-buses soudés directement sur le bras.
- » Garantis anti-vibrations, sécurité de fonctionnement.
- » Destinés pour un usage annuel d'environ 500 heures de fonctionnement.
- » Équipés d'un raccord rotatif haut de gamme particulièrement résistant aux contraintes mécaniques, longévité accrue, bien supérieure à celle de la gamme BASIC.
- » Roulettes pivotantes en inox.

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



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.	[C]	[E]	[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'un embout d'aspiration.

