

turbodevil – Notre nouvelle génération de laveurs de surfaces

Laveurs turbodevil – BASIC

- » Destinés à un usage professionnel.
- » Pour eau chaude max. 60°C. 1.000 tr/min de 5 à 60°C
- » Entièrement conçus en matériaux anticorrosifs.
- » 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 150 heures de fonctionnement.

Laveur de surfaces TD 300 BASIC



Laveur de surfaces TD 410 BASIC



Laveurs de surfaces avec nouveau raccord rotatif articulé conçu pour résister à des vitesses de rotation élevées. L'articulation du raccord rotatif permet une grande liberté de mouvement pour la lance et par conséquent une manipulation sans fatigue. Ils sont équipés de 3 roulettes pivotantes (60 mm). Prévoir deux buses 1/4" M de 15°. Max. 1.800 l/h / 60 °C / 275 bar

R+M Nr.	∅	⊕	R+M Nr.	∅	⊕
521 030 300	300 mm	1/4" F	521 042 300	410 mm	1/4" F

Laveur de surfaces TD 410 BASIC



Raccord rotatif :
triple roulement à billes

Poignée
ergonomique

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. Il est équipé de 3 roulettes pivotantes (60 mm).

Prévoir deux buses 1/4" M de 15°.

Max. 1.800 l/h / 60 °C

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

Symboles ⊕ entrée P pression ∅ diamètre



Nouveau raccord rotatif : articulé conçu pour résister à des vitesses de rotation élevées



3 ou 4 roulettes pivotantes (60 mm) : grande maniabilité



Bras rotatif : bras rotatif de haute précision à soudures robotisées



Laveurs de surfaces TD 520 BASIC



Raccord rotatif :
triple roulement à billes

ST-2600
LTF

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

Laveurs de surfaces équipés d'un timon escamotable permettant un gain de place et des coûts de transport moindres. Raccord rotatif à roulements triples. Munis de 4 roulettes pivotantes (60 mm). Prévoir deux buses 1/4" M de 15°. Max. 2.400 l/h / 60 °C

R+M Nr.	∅	⊕	P	incl.
521 052 300	520 mm	1/4" F	max. 275 bar	-
521 052 301	520 mm	3/8" F	max. 275 bar	ST-2600
521 052 304	520 mm	3/8" F	max. 275 bar	ST-2600 rotatif
521 052 302	520 mm	M22 F	max. 275 bar	-
521 052 303	520 mm	coupleur KW	max. 275 bar	-

turbodevil – Notre nouvelle génération de laveurs de surfaces

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

À portée de main à chaque instant : fourreau de lance à rattacher au timon



easyfarm365+

LTF



Pour une manipulation plus souple, nous vous conseillons l'usage d'un pistolet **easyfarm365+** équipé du système breveté LTF.





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



Gain de place :
timon escamotable



Profilé :
avec grandes roues pour une bonne tenue au sol



Bien pensé :
avec 30 mm de bande roulante adaptée au mieux pour les sols pavés



Extra robuste :
raccord rotatif avec joints métal/métal cimentés



Protection :
brosse caoutchoutée extra large





Nettoyeur de surface avec timon escamotable. Raccord rotatif avec joint en carbure . Roulettes pivotantes (30 mm) adaptées aux caillebotis. 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.	Ø	G	P
521 052 900	520 mm	1/4" F	max. 275 bar

Laveurs turbodevil – INDUSTRIEL

Laveur de surfaces TD 410 INDUSTRIEL

Nouveau raccord rotatif : articulé conçu pour résister à des vitesses de rotation élevées











- » 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 détrit.
- » 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.**

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.	Ø	G	P
521 042 400	410 mm	1/4" F	max. 275 bar

turbodevil – Notre nouvelle génération de laveurs de surfaces

Laveur de surfaces TD 410 INDUSTRIAL avec système 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'un embout 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



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 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. 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 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

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.



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

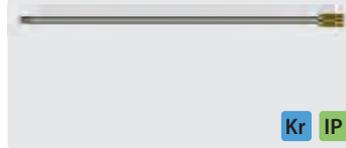


Adaptateur. 1/4" M : M18 F. Inox

R+M Nr. 519 70

Busés haute-pression

1/4" M NPT, 15 °



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

Force d'impact = 100 %

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

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	-

Laveur de sols 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.



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
- » 2 grandes roues industrielles ∅ 380 mm à l'arrière et 1 roulette jumelée pivotante à l'avant ∅ 160 mm
- » Le 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.	⊗	⊗	⊗	⊗
710 100 122	1/4" F	min. 150 bar / max. 350 bar	90°	44 kg

Symboles ∅ diamètre ⊗ poids ⊗ entrée P pression D buse

Laveur de sols Floater 520



ST-2600

LTF

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



Rangement peu encombrant : il suffit de rabattre le timon.



Plastique ABS : coupole extra robuste avec de renfort supplémentaire en acier inoxydable.

turbodevil

- » Conception en acier inoxydable de haute qualité équipé d'une coupole robuste en ABS.
- » Facilité de manipulation grâce à sa flottabilité, le laveur est exempt de roues.
- » Largeur de travail 520 mm.
- » Joint pivotant de haute qualité
- » Le filtre à tamis intégré évite l'encrassement des buses.
- » Nécessite 2 buses 1/4" MBS
- » Max. 275 bar, min. 250 bar
- » Max. 22 l/min., min. 20 l/min.
- » Max. 90 °C

Filtre tamis intégré : pour éviter le colmatage des buses HP.



Joint pivotant de haute qualité : pour une utilisation professionnelle et industrielle.



Prise en main optimale : équipé d'une poignée ergonomique démontable sur la barre de guidage.



R+M Nr.	⊘	P	°C	⊞
710 520 151	1/4" F	max. 275 bar	90°	9 kg

Symboles ⊘ diamètre ⊞ poids ⊙ entrée P pression TYP type D buse

Laveurs de façades

WW 301

- » Laveur rotatif pour lances télescopiques
- » Coupole en inox avec lame de protection en caoutchouc ou à brosse
- » Coupole \varnothing 300 mm
- » Livré sans buses. Prévoir 2 buses 1/4" M avec jet de 15°
- » Max. 250 bar / 90 °C



avec lame de protection à brosse

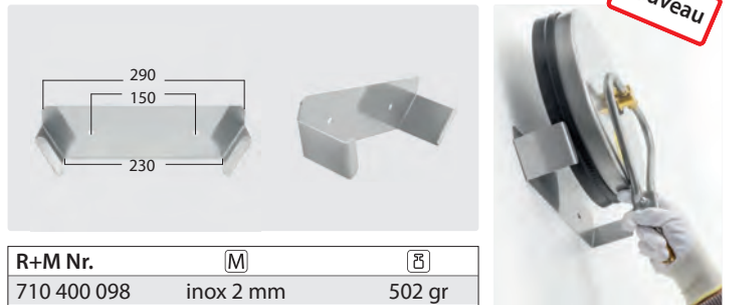
avec lame de protection en caoutchouc



Support de montage mural, laveur de surface turbodevil

nouveau

R+M Nr.	Ⓒ	avec	Ⓢ
521 032 251	M22 M	lame de protection en caoutchouc	1,9 kg
521 032 254	M22 M	lame de protection à brosse	1,9 kg
521 032 256	M18 F	K lame de protection en caoutchouc	1,9 kg
521 032 255	M18 F	K lame de protection à brosse	1,9 kg
521 032 258	1/4" F	lame de protection en caoutchouc	1,9 kg
521 032 257	1/4" F	lame de protection à brosse	1,9 kg



WW 160



avec lame de protection à brosse



- » Laveur rotatif avec poignée ergonomique latérale
- » Coupole en inox avec lame de protection à brosse
- » Coupole \varnothing 160 mm
- » Livré sans buses. Prévoir 2 buses 1/4" M avec jet de 15°
- » Max. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	Ⓒ	Ⓢ
710 100 160	M22 F	1,3 kg

Buses haute-pression

1/4" M BSP

Force d'impact = 100 %



15°

D	R+M Nr.
02	613 052
025	613 072
03	613 102
04	613 302
045	613 402
05	613 502

Laveurs de façades, Mosmatic

FL-ABB 200



- » Laveur rotatif, modèle "Graffitis" avec système d'aspiration
- » Domaines d'utilisation : nettoyage de graffitis, restauration de divers supports, ravalement de façades et partout où le nettoyage peut s'effectuer à très haute pression.
- » Adapté aux applications extérieures, comme par exemple le nettoyage de surfaces en béton ou bois, ou encore les murs en briques ou en pierres.
- » Adapté pour un tuyau d'aspiration 50 mm.
- » Pour travailler sans fatigue nous vous préconisons l'usage d'un pistolet (202 605 500) équipé du système breveté LTF.
- » Le laveur est livré sans pistolet et sans buse

Inox. Prévoir deux buses à jet plat 15° 1/8" M.

Min. 18 l/min / 150 bar.

Max. 350 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	G	P
108 780 35	200 mm	1/4" F	2,7 kg

FL-EB 200



- » Laveur rotatif, modèle "Economy"
- » Avec ce laveur vous êtes prêts pour de multiples travaux comme par exemple, le nettoyage des murs en briques, les coques de bateaux, passerelles, escaliers, trottoirs, fenêtres, etc.
- » Pour travailler sans fatigue nous vous préconisons l'usage d'un pistolet (202 605 500) équipé du système breveté LTF.
- » Le laveur est livré sans pistolet et sans buse

Inox. Prévoir deux buses à jet plat 15° 1/8" M. Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	∅	G	P
108 780 02	200 mm	1/4" F	2,7 kg

Laveurs de sols et façades

Laveur de sols, ST-97



Tout inox. Réglage progressif de la pression, commande produit, équipé de 4 buses 80° 015, largeur 400 mm.

Max. 250 bar / 21 l/min / 80 °C

R+M Nr.	∅
200 097 500	1/4" M

Laveur pour sols et façades, Surfer

- » Destiné au nettoyage des sols ou supports muraux.
- » Réglage progressif de la pression avec possibilité d'aspirer du produit (en fonction de l'équipement du nettoyeur HP).
- » Muni de deux poignées ergonomiques pour maintenir facilement l'appareil sur un support vertical.
- » Anti-projections grâce à la brosse périphérique.
- » Embout de lance inclinable sur env. 150°.
- » Livré avec buses haute-pression.
- » Livré avec deux rallonges amovibles 400 mm.
- » Entrée : Coupleur K Hobby, coupleur KW Hobby, coupleur F Hobby et coupleur Lavor Hobby.
- » Max. 160 bar / 8 l/min / 60 °C



R+M Nr.	∅	P
521 030 105	300 mm	1,4 kg

Symboles ∅ diamètre P poids ∅ filetage G entrée P pression

Laveurs de sols Mosmatic

Laveur de sols Mosmatic FL-AHY 520



Laveur tout inox équipé d'un cadre renforcé lui assurant une très grande stabilité. Coupole réglable en hauteur munie d'un raccord pour l'aspiration d'eau, prédisposition pour tuyau d'aspiration de 50 mm. Le laveur est équipé de 4 roulettes pivotantes (100 mm) ainsi que d'un timon escamotable permettant un gain de place et des frais de transport moindres. Max. 2.400 l/h / 120 °C

R+M Nr.	Ø	G	P
108 809 71	520 mm	1/4" F	max. 500 bar

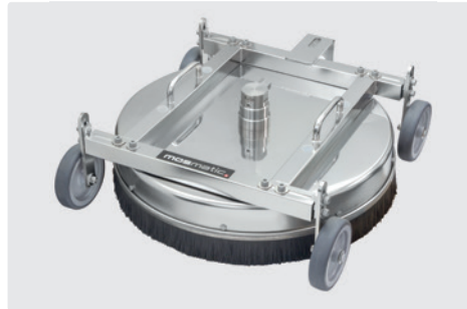
Laveur de sols Mosmatic FL-SAR 300



Nettoyeur de surface AQUA avec aspiration Venturi. Complet avec système auto-aspirant intégré, livré avec pistolet et buses. Refoulement : 40 mm. Le système d'aspiration en aluminium anodisé noir aspire l'eau sale par effet Venturi via le système à double boîtier. L'évacuation est effectuée à l'aide d'un tuyau standard de la gamme d'aspiration eau et poussière. Son fonctionnement est autonome, aucun aspirateur industriel supplémentaire n'est nécessaire. **Ne convient pas pour les plâtres et crépis.** Max. 275 bar / 120 °C.

R+M Nr.	Ø	G	P
108 782 43	300 mm	3/8" F	max. 275 bar

Laveurs de toitures Mosmatic DR-520



Laveurs tout inox, équipés d'un cadre renforcé leur assurant une très grande stabilité, réglables en hauteur, max. 33 mm et en largeur, max. 90 mm, munis de deux anses de sécurité prévues pour un arrimage par mousquetons. Nous vous conseillons l'usage d'un pistolet à commande au pied ST-550. Les laveurs sont dotés de 4 roulettes industrielles (125 mm). Max. 2.400 l/h / 120 °C

R+M Nr.	Ø	G	P
108 809 72	520 mm	3/8" F	max. 350 bar
108 809 73	520 mm	3/8" F	max. 500 bar

Conformément aux prescriptions relatives à la prévention des accidents du travail ZHG 1/406, ainsi que conformément aux normes DIN EN 60335-2-79 et DIN EN 1829-1, les appareils de nettoyage mobiles (tels que les nettoyeurs de toitures par exemple), doivent être par sécurité obligatoirement pilotés par un dispositif d'arrêt automatique.

Hurricane Flip, 2 en 1 Mosmatic

Le Mosmatic Hurricane Flip peut être utilisé comme nettoyeur de surfaces et de bas de caisse, le tout avec un seul équipement. En quelques manipulations élémentaires, l'Hurricane Flip peut être converti d'un nettoyeur de sol en un nettoyeur de châssis. La lance articulée assure maniabilité et simplicité d'utilisation. Sa conception pratique permet également le nettoyage sous les véhicules. Équipé de 3 roulettes en acier inoxydable Ø 60 mm.

Incluant 2 buses haute pression pour par ex. 15 l/min. à 130 bar ou 18 l/min. à 175 bar. Max. 275 bar / 120 °C.



Grâce à sa construction à faible hauteur, le véhicule ne nécessite pas d'être placé sur un pont élévateur pour être nettoyé.

R+M Nr.	Ø	G	P
108 786 02	300 mm	3/8" F	max. 275 bar

Laveur de sols Aqua Pro avec système d'aspiration d'eau intégré Mosmatic



- » Le nouveau Mosmatic Aqua Pro avec système d'aspiration d'eau intégré. Ce nettoyeur de surface ne requiert plus d'aspirateur industriel externe. Grâce à la buse venturi fixée directement sur la coupole, les eaux usées sont évacuées par l'intermédiaire d'un tuyau de refoulement standard. L'Aqua Pro peut nettoyer et aspirer séparément, ou les deux simultanément.
- » Récupérateur d'eau intégré : Le dispositif d'aspiration en aluminium anodisé noir, recueille les eaux usées grâce au système Venturi et sa conception à double cavité. En branchant simplement un tuyau de refoulement, l'eau de lavage est ainsi récupérée et évacuée. L'usage d'un aspirateur industriel n'est plus nécessaire.
- » Hauteur ajustable : Coupole en acier inoxydable pour plus de stabilité. Meilleure efficacité de nettoyage grâce au réglage en hauteur de la coupole.
- » Roulettes en acier inoxydable (qualité premium) : équipé de quatre roulettes Ø 100 mm en acier inoxydable permettant au nettoyeur une grande manœuvrabilité.
- » Équipé de 2 pistolets ST-2605 dotés de leur système breveté LTF
- » Incluant 2+1 buses haute pression, calibre 03 pour 180 bar et 25 l/min. Également disponible sur demande : avec 2+1 buses haute pression, calibre 02 adapté pour 170 bar avec 15 l/min.
- » Max. 350 bar / 120° C. **Ne convient pas pour les plâtres et crépis**

R+M Nr.	Ø	C	P
108 807 69	520 mm	3/8" F	max. 350 bar

Laveur de sols avec aspiration et nettoyeur à chewing-gums



- » En complément des laveurs de la série FL-AH il existe également le modèle avec tête de nettoyage à chewing-gums. Rendement et qualité inégalables. Spécialement adapté au nettoyage des sols dans les gares, les cours d'écoles, les enceintes sportives etc. criblés de chewing-gums.
- » Une tête spéciale située sous la coupole est destinée au décollage des amas de chewing-gum. L'action sur le pistolet monté à droite permet le lavage de sol traditionnel, l'action complémentaire sur le pistolet de gauche permet une action ciblée. Les jets fins haute-pression associés aux jets plats décollent et découpent l'amas de chewing-gum, celui-ci est ensuite aspiré et évacué.
- » Le laveur de sols est très maniable grâce à ses 4 roues de 100 mm en nylon.
- » Le châssis tout comme les divers supports sont en inox assurant une

bonne stabilité. Grande accessibilité grâce au timon orientable.

- » Raccord rotatif équipé de roulements à billes renforcés sans entretien en inox et pourvu d'un système d'étanchéité en carbure de tungstène, spécialement adapté aux fortes vitesses de rotation et garantissant une grande longévité.
- » Équipement complet livré avec deux pistolets haute-pression ST-2605 avec système breveté LTF, deux buses 15° 03 et une tête de nettoyage spéciale pour le chewing-gum. Autre calibrage de buses, sur demande.
- » Adapté pour un tuyau d'aspiration 50 mm. Livré sans flexible d'aspiration.
- » Max. 350 bar / 120 °C. Min. 15 l/min / 250 bar

R+M Nr.	Ø	C	P
108 809 61	520 mm	3/8" F	20 kg

LTF - Low Trigger Force réduite de 90 % au maintien et de 40 % à l'appui de la gâchette en comparaison avec les autres pistolets.