

Lances de lavage de châssis

Matériau inox. Rouleaux POM. Tube inox avec gainage PVC. Max. 40 l/min. 100 °C. Prévoir 3 buses 1/8" mâle avec jet de 25°



R+M Nr.	⊘	⊖	Pistolet	P	⊖	⊘ Rouleaux
200 097 801	3/8" F	3 x 1/8" F	ST-601 standard	180 bar	1.700 mm	60 mm
200 097 803	3/8" F	3 x 1/8" F	ST-601 hors-gel avec clapet	180 bar	1.700 mm	60 mm
200 097 802	3/8" F	3 x 1/8" F	ST-601 hors-gel pleureur	180 bar	1.700 mm	60 mm

Laveurs de châssis "Hurricane", Mosmatic

Hurricane

- » Ergonomique et à usages multiples
- » Prévoir 2 buses HP
- » Livré avec pistolet HP
- » Grande manœuvrabilité
- » Équipé d'un raccord rotatif type DYF avec roulements inox renforcés sans entretien, muni d'un système de joints en carbure spécialement adapté aux fortes vitesses de rotation et garantissant une grande longévité

Le laveur "Hurricane" facile à manipuler et très pratique peut être utilisé pour de multiples applications telles que pour le lavage des châssis des voitures, poids-lourds, bus, les matériels agricoles ou industriels et ce, sans nécessité de devoir disposer d'un chariot élévateur.



R+M Nr.	⊘	dégagement min.	⊖	°C	P	⊘ - roulettes	⊖	⊘
108 806 91	520 mm	165 mm	2 x buses HP 15°, 1/8"	120°	275 bar	3 x 100 mm	3/8" F	12,4 kg
108 806 93 *	520 mm	230 mm	2 x buses pastille 15°	120°	275 bar	3x 100 mm	3/8" F	15,1 kg

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.

nouveau



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

* Sur demande : délai env. 3 semaines