

Chariot de prélavage easywash365+

- » Acier inoxydable
- » 2 cuves distinctes
- » Branchement : raccord avec coupleur à douille ST-45 avec cannelure pour 1/2" DN 13 ou 3/4" DN 19
- » Robinet de vidange avec cannelure pour DN 13
- » Tuyau d'aspiration avec crépine équipée d'un clapet anti-retour.
- » Plateau support pour bidons de produit jusqu'à 30 litres
- » Le détergent peut être dosé au moyen de différents gicleurs de dosage fournis avec le chariot



R+M Nr.		
105 830	ST-45	robinet de vidange

Nettoyeurs rotatifs "Wheelblaster Pro", Mosmatic

- » Dispositif tout inox
- » Prévoir 4 buses pastille
- » Orientation verticale et horizontale des jets réglable
- » Montage possible de plusieurs têtes de lavage
- » Puissance d'impact élevée
- » Raccord rotatif type DYTIs
- » Bras rotatifs 160/160 mm
- » Débit minimum: 30 l/min.
- » **Sur demande : délai env. 3 semaines**

Le dispositif de nettoyage "Weelblaster Pro" est un nouvel outil de nettoyage très performant dans le domaine du lavage libre-service des véhicules. Il peut être disposé à n'importe quel endroit et est réglable en hauteur. Grâce à l'effet "Venturi", les buses à jet rond rectiligne associées aux buses stabilisatrices permettent de maintenir la pression d'impact du jet jusqu'à plus d'un mètre.

Rayon d'action:	
Recul têtes de lavage	Diamètre de nettoyage
250 mm	450 mm
500 mm	700 mm
750 mm	950 mm
1.000 mm	1.200 mm



R+M Nr.						
108 845 41	avec pied de fixation	120°	275 bar	jusqu'à 2.000 tr/min	3/8" F	11,5 kg
108 845 91	sans pied de fixation	120°	275 bar	jusqu'à 2.000 tr/min	3/8" F	4,2 kg

Nettoyeurs de jantes, Mosmatic



Acier inoxydable poli. Accessoire destiné aux pistes de lavage automatisées. Muni d'un raccord tournant grande vitesse. Le rotor est entraîné par le débit d'eau. Hauteur ajustable. Prévoir un flexible de liaison et 4 buses 1/8" M NPT. Rotor 470 / 350 mm. Max. 250 bar / 2.000 tr/min / 120 °C

R+M Nr.		
108 845 12	standard	3/8" F
108 845 17	haut rendement	3/8" F

Symboles entrée sortie type poids pression vitesse de rotation matériel longueur débit