

Accepte

-  Codes
-  Smart Coin Card ou badges programmés
-  Billets
-  Monnaies et/ou jetons
-  Bancomat
Seulement pour Self Service Top Line



Self Service Standard



Self Service Top Line

Distribue

-  Récepsé
-  Smart Coin Card
Seulement pour Self Service Top Line
-  Monnaies et/ou jetons

Possibilité pour le gérant de paramétrer chaque passage pour créer des programmes personnalisés.

Terminal de commande conçu pour une utilisation simple et intuitive, afficheur large à cristaux liquides, réalisé dans un matériau anti-effraction pour rendre le lavage self-service opérationnel 24 heures sur 24.

Barrière de photocellules (Accessoires)

En raison de la Barrière de photocellules est possible de détecter toute forme du véhicule, en maximisant le contact de la brosse horizontale et le passage de la lame de séchage.



Précision de détection
Détection automatique des formes spéciales (Ex. coffre de toit, signalétique lumineuse, Pickup).

Vitesse de détection
Premier passage de portique du séchage jusqu'à 20 m/min.

Fluidité des mouvements
Lame de séchage - Brosse horizontale Haute pression horizontale.



Structure

- Structure en acier galvanisé et peint
- Carénage en ABS (en option) nouveau modèle
- Entraînement portique direct par variateur
- Rivetage à haute résistance de type aéronautique
- Boulonnerie en acier inox

Brosses verticales

- Guide mono-poutrelle en acier galvanisé
- Actionnement électrique
- Double brossage à l'avant et à l'arrière du véhicule
- Double inclinaison et blocage par cylindre
- Contrôle électronique de la puissance

Brosse horizontale

- Soulèvement électrique par variateur
- Contrôle électronique de la puissance
- Guides en acier inox

Séchage

- lame horizontale en acier galvanisé verni, suivi de profil, avec des flux latéraux pour séchage des fenêtres du véhicule
- Soulèvement électrique par variateur
- Guides en acier inox
- Séchage latéral par 2 ventilateurs électriques (en option)
- Système de blocage anti-chute

Equipement standard

- Système hydraulique avec électrovannes et tuyauterie dédiée
- Pompe doseuse pour shampooing
- Pompe doseuse pour cire
- Alimentation mono - boîtier mural
- Terminal de commande dans boîtier mural
- Pré-configuration self-service complètement intégrée dans l'électronique de la machine

Technologie de pointe pour un succès et une fiabilité qui durent dans le temps

FICHE TECHNIQUE

Dimensions **Stargate S9** (en millimètres)

Hauteur de lavage	2.100	2.300	2.500	2.800
Hauteur machine	*3.100 (2.980)	*3.300 (3.180)	*3.500 (3.380)	*3.800 (3.680)
Largeur machine	*3.715 (3.600)			
Largeur passage	2.520			
Profondeur machine	*2.400 (1.690)			
Profondeur machine Version "R" (barrière de Photocellules) - En option	*2.580			
Poids machine	1.790	1.850	1.930	2.100
Entraxe rails	3.000 (2.600, 2.700, 2.800 sur demande)			
Longueur rails	10.000	10.000	10.000	12.000

* Dimensions avec carénage en ABS
() Dimensions avec habillage standard en aluminium

Dimensions salle ou baie de lavage pour lavage véhicules longueur 5 mètres (en millimètres)

Hauteur	*3.200 (3.100)	*3.400 (3.300)	*3.600 (3.500)	*3.900 (3.800)
Largeur	**4.100 (4.600)			
Longueur	*9.900	* **9.600 (9.500)	** (9.000)	

* Dimensions avec carénage en ABS
** Avec dispositif optionnel anti-écrasement
() Dimensions avec habillage standard en aluminium

Données techniques

Vitesse de translation	m/min	0-22
Pression eau	Bar	3-5
Pression air	Bar	8
Alimentation électrique	Hz	400 3/N/PE 50
Puissance totale	kW	16
Tension contrôle	V	24
Puissance séchage	kW	2x3 toit + 2x4 lat.

Pompe haute pression (en option)

Haute pression eau	Bar	80
--------------------	-----	----

Ces données sont transmises à titre indicatif et peuvent varier.



De la créativité et de l'innovation Aquarama le futur prend forme



AQUARAMA Srl
Località Piano, 38 - 12060 Novello (CN) - ITALIA
Tel. +39 0173 776822 - Fax +39 0173 792501 - info@aquarama.it



UN MAXIMUM DE SPÉCIFICATIONS, DE SÉRIE



Le modèle de portique représenté dans la figure dispose d'options

- _ DESIGN INNOVANT
- _ TECHNOLOGIE CONSTRUITE POUR DURER
- _ GRANDE VITESSE D'EXÉCUTION POUR UNE PLUS GRANDE PRODUCTIVITÉ

COULEURS DISPONIBLES



Jaune
Ral 1003



Rouge
Ral 3001



Blanc

Cinq convertisseurs de fréquence

Les cinq convertisseurs permettent un mouvement rapide et linéaire pour un lavage de précision sur tous les côtés du véhicule.



Distribution cire

La cire est distribuée sur le toit et latéralement par gicleurs positionnés près de la carrosserie pour un excellent effet hydrofuge.



Séchage

Lame horizontale, suivant le profil, avec des flux latéraux pour séchage des vitres du véhicule. 2 ventilateurs électriques de 4 kW.



Sécurité

Signalisation de relâchements des courroies des soulèvements. Système de blocage anti-chute de la lame de séchage.



Lave-roues en acier inox



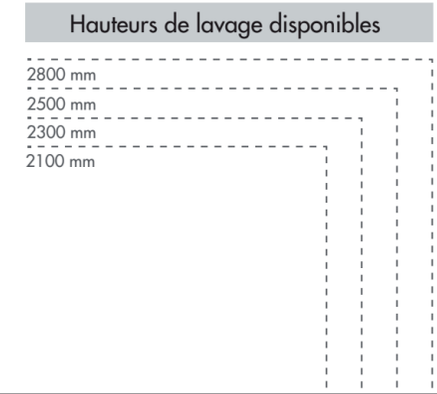
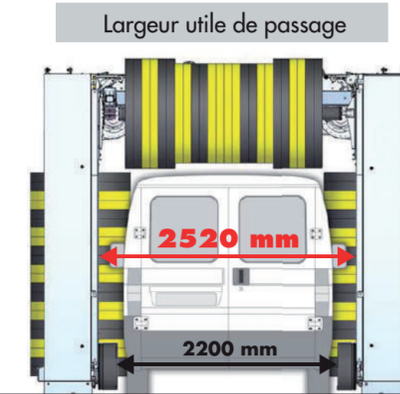
L'inversion de rotation et inclinaison de la brosse permet une propreté soignée des roues de différentes dimensions.



Faible entretien grâce aux matériaux autolubrifiants



Matériaux innovants avec autolubrifiants et mouvements silencieux.



UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES, QUELQUES EXEMPLES...

Pré-lavage haute pression



Roues

Lave-roues inclinable avec haute pression tournante intégrée pour une propreté soignée des roues et des bas de caisse du véhicule.



Latérale fixe

Installée sur l'arche mobile intermédiaire. La position avancée permet un parfait pré-lavage.



Supérieure avec suivi du profil du véhicule Haute pression sur lame basculante à trois positions pour une meilleure efficacité du nettoyage.



Système pompes haute pression

Système pompes haute pression de 42, 84 ou 126 litres pour un pré-lavage efficace et soigné. Disponible en armoire isolée pour l'extérieur ou en rack pour local technique.



Flux à LED intégrés dans le montant du portique



Gand feu à LED lumineux, pour une indication de positionnement. Parfait en condition de lumière intense.



Carlite brosses Pré-lavage haute pression conseillé.



Tissus Pré-lavage haute pression conseillé.