



STARGATE *S4*

Conçu par ceux qui **aiment** le design,
dédié à ceux qui **aiment** la durabilité.



La technologie au coeur



SÉCURITÉ MAXIMALE

Détection des desserrages des courroies. Système de prévention antichute de la lame de séchage et de la brosse horizontale.



FEUX

Feu de signalisation à led, entièrement noyé dans la résine d'étanchéité, commandé par cellules photoélectriques ou par plateforme. Les flèches vertes et le feu stop rouge facilitent le positionnement parfait du véhicule.



LAVE ROUES

Disponibilité de lave-roues à disque télescopiques avec structure en acier inoxydable et poils Twister 21" ou en version rotative avec haute pression aidé par la distribution de produit chimique hautement concentré.



CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE SUR ROTATION BROSSES

Contrôle élevé de la rotation et relative constance du mouvement de la brosse sur le véhicule.



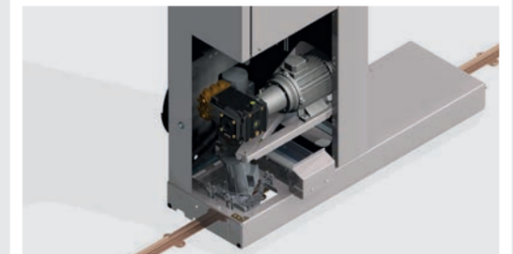
MOTEURS ÉLECTRIQUES DE NOUVEAU CONCEPT

Corps en alliage anticorrosion et arbre en acier inoxydable.



FLAP INCLINABLE EN 2 POSITIONS

Permet un séchage plus efficace en particulier à l'arrière du véhicule.



POMPE HAUTE PRESSION À BORD DE LA MACHINE

42 lt/min - 80 bar intégré dans le cadre du portique pour une facilité d'assemblage améliorée et excellente efficacité de lavage.



APPAREILS SENSIBLES DE SÉCURITÉ

Ils assurent une arrestation rapide du portique au cas où il y aurait un contact avec un objet ou une personne dans la zone où il est situé pendant que la voiture est en train d'être lavée.

Pour ceux qui aiment la **fiabilité**

STRUCTURE

- Structure en acier galvanisé et peint
- Carénage supérieur en acier galvanisé et peint
- Entraînement direct du portail avec convertisseur de fréquence
- Clouage de type aéronautique à haute résistance
- Boulons en acier inoxydable

SÉCHAGE

- Lame horizontale en acier peint pour suivre le profil
- Levage électrique avec convertisseur de fréquence
- Guides en acier inoxydable
- Séchage latéral 2 ventilateurs électriques (EN OPTION)
- Système de sécurité anti-chute

BROSSE HORIZONTALE

- Levage électrique avec convertisseur de fréquence
- Contrôle de la rotation et de la puissance électronique via convertisseur de fréquence
- Guides en acier inoxydable
- Système de sécurité anti-chute

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Système hydraulique avec électrovannes et rampes dédiées
- Pompe doseuse de shampoing
- Pompe doseuse de cire
- 5 convertisseurs de fréquence
- Prédiposition de Libre-Service entièrement intégrée dans l'électronique de la machine

BROSSES VERTICALES

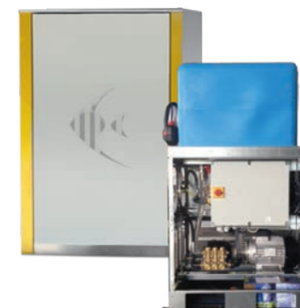
- Guide monopoutre en acier galvanisé
- Contrôle de la rotation et de la puissance électronique via convertisseur de fréquence
- Double brossage à l'avant et à l'arrière de la voiture
- Inclinaison latérale et blocage par cylindre pneumatique
- Dispositifs de sécurité du crochet de remorquage



PEU DE MAINTENANCE GRÂCE AUX MATERIAUX AUTOLUBRIFIANTS

Matériaux innovants pour mouvements silencieux sans lubrifiant et entretien.

STARGATE S4



POMPES HAUTE PRESSION SUR RACK OU ARMOIRE

Système pompes haute pression, 84 l/min (2x42) - 80 bars avec bac tampon. logé sur un châssis spécial ou dans armoire isolée en acier inoxydable.

Le portique pour ceux qui **aiment le choix**



Systemes de paiement en **Libre-Service AquaPay**

ACCEPTÉ

- Smart Coin Card
valeur ou programme



- Billets,
pièces et/ou jetons



DISTRIBUE

- Reçus



- Smart Coin Card



- Pièces et/ou jetons



Terminal de commande conçu pour une utilisation simple et intuitive, fabriqué avec des matériaux et des finitions anti-effraction afin de permettre un fonctionnement en Libre-Service 24h/24. Le gestionnaire a la possibilité de configurer chaque passage afin de créer des programmes personnalisés. Le client final peut ajouter des options supplémentaires au programme de lavage de base sélectionné.

**S4**

S6

S7

S9

S10

S11

S111

DIMENSIONS DE LA MACHINE / Misure in mm

HAUTEUR DE LAVAGE UTILE	2.100	2.300	2.500	2.800	3.100
HAUTEUR DE LA MACHINE EN FONCTIONNEMENT	2.975	3.140	3.340	3.640	3.940
HAUTEUR DE LA MACHINE AU REPOS	2.975	2.975	3.175	3.475	3.775
HAUTEUR DE LA MACHINE AVEC PIEDS DÉMONTÉS	2.330	2.330	2.530	2.830	-
LARGEUR DE LA MACHINE	3.560 - 3.760*				
LARGEUR AVEC PARE-ÉCLABOUSSURES	3.880				
LARGEUR UTILE DE PASSAGE	2.520				
PROFONDEUR DE LA MACHINE	2.000				
POIDS DE LA MACHINE	1.800	1.800	2.000	2.200	2.400
ENTRAXE RAILS	3.000 (2.700-2.800-2.854)				
LONGUEUR DES RAILS	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000

* Dégagement au niveau des roues

DATI TECNICI

PRESSION D'EAU	Bar	3 - 5
PRESSION D'AIR	Bar	8
TENSION	Hz	400 3 / N / PE 50
PUISSANCE TOTALE	kW	10 (16)
TENSION DE COMMANDE	V (dc)	24
PUISSANCE DE SÉCHAGE	kW	2x3 horizontal +2x4 latéral

Les données sont indicatives et non contractuelles.


AQUARAMA®
 CAR WASH SYSTEM

AQUARAMA Srl

 Località Piano, 38 - 12060 Novello (CN) - ITALIE
 Tél. +39 0173 776822 - Fax +39 0173 792501
 info@aquarama.it - www.aquarama.it