# STARGATES



## Résultats brillants





- DÉPLACEMENTS ÉLECTRIQUES
- TECHNOLOGIE MODERNE
- INVESTISSEMENT CIBLÉ



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







## PEU DE MAINTENANCE GRÂCE AUX MATÉRIAUX AUTOLUBRIFIANTS

Matériaux innovants pour mouvements silencieux sans lubrifiant et entretien.

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



POMPE HAUTE PRESSION À BORD DE LA MACHINE

42 lt/min – 80 bar dans le châssis du portique en position horizontale.

#### **LAVE-ROUES**







## **SÉCURITÉ**



Signalisation de relâchement de la courroie de soulèvement. Système anti-chute pour lame de séchage.

#### **DISTRIBUTION CIRE**



La cire est distribuée sur le toit et latéralement par buses directionables pour un grand effet déperlant.

## **SÉCHAGE**



Lame séchage supérieure qui suit le profil. 2 ventilateurs de 3 kW.

#### LARGEUR UTILE DE PASSAGE



SÉLECTIONNER LE PROGRAMME 01 02 03 04 05 06 GESTION DES PASSAGES
0001001000110111101011

#### **GESTION PROGRAMMES**

Possibilité pour le gérant de configurer chaque passage pour créer programmes personnalisés.

### PRÉLAVAGE MOUSSE



#### **FEU**



#### **BORNE SELF-SERVICE**



#### **Structure**

- Structure en acier galvanisé et peint
- Déplacement portique direct avec variateur de fréquence
- Rivetage à haute résistance de type aéronautique
- Boulonnerie en acier inox

#### **Brosses verticales**

- · Guide mono-poutre en acier galvanisé
- Déplacement électrique
- Double brossage à l'avant et à l'arrière du véhicule
- Double inclinaison et blocage par cylindre (en option)
- Contrôle électronique de la puissance

#### **Brosse horizontale**

- Soulèvement électrique avec variateur de fréquence
- Contrôle électronique de la puissance
- · Guides en acier galvanisé

#### Séchage

- · Lame horizontale à copier en acier galvanisé et peint
- Flap inclinable en 2 positions (en option)
- Soulèvement électrique avec variateur de fréquence
- · Guides en acier galvanisé
- Séchage latéral par 2 ventilateurs électriques (en option)
- Système de blocage anti-chute

#### **Haute Pression (en option)**

- Haute pression latérale
- Haute pression roues
- Pompe haute pression 42 lt/min à bord

#### Équipement standard

- Système hydraulique avec électrovannes et tuyauterie dédiée
- · Pompe doseuse pour shampooing
- Pompe doseuse pour cire
- Alimentation par système pendulaire mural
- Terminal de commande

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

#### **FICHE TECHNIQUE**

Dimensions machine (en millimètres)

		- (-		,			
*Avec brosse horizontale au repos **Dimension au lave-roues	Hauteur de lavage	2.100	2.300	2.500	2.800	3.100	
	Hauteur machine	2.970 (2.970*)	3.170 (2.970*)	3.370 (3.170*)	3.670 (3.470*)	3.970 (3.770*)	
	Largeur machine	3.560 - 3.680**					
	Largeur passage	2.520					
	Profondeur machine	1.650					
	Poids machine	1.750	1.750	1.800	1.850	1.950	
	Entraxe rails	3.000 (2.800 sur demande)					
	Longueur rails	10.000	10.000	10.000	12.000	12.000	

#### **Données techniques**

() Avec séchage latéral (en option)	Vitesse de translation	m/min	0-20	
	Pression eau	Bar	3-5	
	Pression air	Bar	8	
	Alimentation électrique	Hz	400 3/N/PE 50	
	Puissance totale	kW	10 (16)	
	Tension contrôle	٧	24	
		kW	2x3 (2x3 toit + 2x4 latéral)	

#### Pompe haute pression (en option)

Ces données sont à titre indicatif et peuvent varier



#### Facile et pas cher à transporter! Montage simple et rapide! Ne nécessite pas d'opération de connexion interne des circuits hydrauliques et électriques!

Pour le transport, il peut être fourni plié (en option) sans le débrancher ni le démonter. Le résultat est un transport à très bon marché et une rapidité de montage sans égal.





LAVAGE ONE 3 rue Brillat Savarin, 26300 CHATEAUNEUF-SUR-ISERE, FR

T: 09.83.55.52.05 E: lavageone@yahoo.fr

www.lavageone.com