STARGATE 56



Tout le charme de la technologie





- 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...



FLAP INCLINABLE EN 2 POSITIONS

Ça permet:

- meilleur séchage de l'auto;
- haute pression plus efficace sur toute l'auto.



POMPE HAUTE PRESSION À BORD DE LA MACHINE

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



ARMOIRE OU CHÂSSIS POMPES HAUTE PRESSION

Système pompes haute pression 2x42 = 84 lt/min – 80 bar avec bac tampon.



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



LAVE-ROUES





BORNE SELF-SERVICE



Z 0 X -

Structure

- Structure en acier galvanisé et peint
- Habillage en ABS (en option)
- 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
- 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 antichute

Haute Pression (en option)

- Haute pression latérale
- Haute pression roues
- Haute pression supérieure à copier inclinable en 2 positions
- 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)

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 - 2.060*** - 2.275****				
Poids machine	1.750	1.750	1.800	1.850	1.950
Entraxe rails	3.000 (2.800 sur demande)				

Données techniques

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
Puissance séchage	kW	2x3 (2x3 toit + 2x4 latéral)

⁽⁾ Avec séchage latéral (en option)

Pompe haute pression (en option)

	_	
Handa annual an annu	D	90
Haute pression eau	bar	80

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, CHATEAUNEUF-SUR-ISERE, FR

www.lavageone.com

^{***} Avec habillage S-Line

^{***} Avec habillage S-Line

et complément bandeau à l'avant