PORTIQUE DE LAVAGE **510**







PORTIQUE DE LAVAGE **510**

Dernier né de la gamme Aquarama, le portique S10 se distingue par son design moderne, dynamique, futuriste... et franchement différenciant!

Ses grands écrans LED colorés garantissent une visibilité et une attractivité maximales à votre station de lavage.

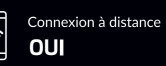
portique S10 bénéficie dernières technologies et propose des fonctionnalités exclusives dont plusieurs sont brevetées : une barrière de cellules pour maîtriser très précisément les consommations d'eau et de produits, des buses de séchage rotatives Rotax à 360° pour une qualité de séchage incomparable mais aussi un système d'inclinaison inégalable des brosses verticales Flexus, l'aspersion des produits chimiques orientable Flag System ou encore le système de détection et de lavage des béquets Spoiler Care System. Laissez-vous séduire par ce portique de lavage qui n'a pas fini de vous surprendre!













S10_R : scan précis du véhicule

En finition R, le portique S10 est équipé à l'avant d'une barrière de photocellules. Ce sont pas moins de 50 capteurs photos qui scannent avec détail le profil du véhicule au premier passage. Toutes les phases de chimie, haute pression, brossage et séchage s'adaptent ainsi très précisément au profil du véhicule. Cette justesse permet une rapidité et une qualité de lavage inégalée.

Grâce à la barrière de photocellules, pas de gaspillage de chimie, d'eau, d'électricité et pas de temps perdu!



Des innovations au service de la qualité de lavage

Le portique S10 est un concentré d'innovations pour la qualité de lavage :

- Afin de couvrir uniformément toutes les parties du véhicule, les buses d'aspersion de chimie s'inclinent à 30° vers l'avant et vers l'arrière.
- La HP supérieure oscillante rotative Rotax 360° permet de nettoyer la saleté, dans les moindres recoins, y compris sous les béquets et sur les faces avant et arrière des véhicules.
- Les brosses latérales s'inclinent vers l'avant et l'arrière en position négative et positive pour épouser parfaitement les contours de tous les véhicules.

Toutes ces innovations participent à proposer la meilleure qualité de lavage du marché!





Séchage 360°

Monté sur le Rotax 360°, le système de séchage supérieur parcourt le véhicule au plus près. La qualité de séchage est excellente, même sous les parties les plus inaccessibles comme les béquets.









Vos centres de lavage doivent fonctionner en continu, 7 jours/7, mais vous ne pouvez pas être présent sur vos sites en permanence ? Nous mettons à votre disposition 3 solutions connectées pour piloter et analyser votre activité de lavage en toute mobilité.

LavControl

Contrôle et maintenance de vos équipements à distance

- Visualisation sur caméra du bon fonctionnement de vos équipements de lavage
- Prise en main à distance de l'équipement par nos techniciens hotline (dépannage et redémarrage)
- Lancement d'un lavage ou distribution de jetons et cartes de lavage depuis l'application

LavConnect

Réalisation de vos demandes de services en ligne

- Demande d'intervention sur l'application
- Autodiagnostic et autodépannage
- Mise en relation directe avec le service concerné
- Suivi de l'évolution de vos interventions

Le lavage responsable

Le Groupe LAVANCE et AQUARAMA s'engagent en faveur d'un lavage responsable et vous proposent des portiques qui optimisent les consommations d'eau, de produits chimiques et d'électricité.

Nous proposons par ailleurs des solutions innovantes pour le recyclage ainsi que pour la dépollution des eaux de lavage, dans un souci permanent de préservation de notre environnement.

LavAccess

Analyse en temps réel de votre activité de lavage

- Disponibilité de vos équipements
- Statistiques de votre activité de lavage en temps réel (chiffre affaires, panier moyen, etc.)
- Analyse des données de vos centres de lavage



Configurez votre portique de lavage en fonction de vos besoins!

Liste d'options non exhaustive

Éléments techniques

- Structure en acier galvanisé peint
- Rivetage inox à haute résistance de qualité aéronautique
- Boulonnerie en acier inoxydable
- Carénage ABS Hi-Line
- Ecrans anti-éclaboussures
- Inclinaison des brosses verticales
- Variateur de fréquence permettant l'optimisation de 10 mouvements des moteurs (translation, rotation des brosses, montée et descente brosse horizontale et séchage)

LED

- Mur LED couleurs, 4 ou 6 modules, sur portes
- Bandeau supérieur texte LED couleurs
- Finition LED blanches Hi-Lights sur frontons
- Rampe de LED couleurs pour éclairage d'ambiance du portique
- Guide-roues lumineux Starguide (la couleur s'adapte pour guider le client dans le positionnement de son véhicule)

Lavage

- Brosses mousse Carlite ou WaveTech (exclusivité), brosses textile ou brosses mixtes mousse-textile
- Double brossage avant et arrière du véhicule
- Jusqu'à 12 pompes doseuses pour 9 chimies
- Lave-roues HP ou brosses Twister
- Pluie de mousse
- Lavage châssis

Haute pression

- Haute pression intégrale (bas de caisse, roues, latérale et supérieure) oscillante avec rotabuses ou Multijet
- Haute pression supérieure oscillante rotative 360° Rotax et suivi de profil
- Jusqu'à 3 pompes 42 I/min

Séchage

- Séchage latéral fixe 2 x 4 kW
- Séchage supérieur rotatif 360° Rotax avec suivi de profil 2 x 3 kW

Traitement de l'eau

- Adoucisseur
- Osmoseur
- Recyclage



Couleurs



Technologies exclusives

- Barrière de photocellules
- Rotax : HP supérieure oscillante et orientable 360° et buse de séchage supérieur rotative 360°
- Spoiler Care System®: détection, lavage haute pression oscillante et aspersion des produits sous les béquets. Système breveté.
- Flexus®: double balayage des brosses verticales pendant la translation du portique pour gagner du temps sur le lavage. Inclinaison des brosses verticales avec angles positifs et négatifs à l'avant et à l'arrière pour laver les zones habituellement non atteintes (bas de caisse arrière, même sur les véhicules arrondis). Système breveté.
- Flag System: jusqu'à 4 chimies en aspersion orientée à +/-30° pour couvrir uniformément tout le véhicule.

Dimensions portique | Mesures en millimètres

Hauteur de lavage	2 100	2 300	2 400	2 500	2 800
Hauteur portique	3 070	3 275	3 375	3 475	3 775
	(3 070*)	(3 070*)	(3 270*)	(3 270*)	(3 570*)
Largeur de passage utile	2 550				
Largeur portique	3 770				
Largeur minimum avec écrans	3 880				
Profondeur portique	2 430				
Entraxe rails	3 000 (2 700 - 2 800 - 2 854 à la demande)				
Longueur rails	10 000	10 000	10 000	10 000	12 000
Poids portique (kg)	2 250	2 250	2 400	2 400	2 550
		'		!	

^{*}Avec brosse horizontale au repos

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 de commande	V	24
Puissance de séchage	kW	2 x 3 supérieur + 2 x 4 latéral

Pompe haute pression

Haute pression eau Bar 80







Matériaux autolubrifiants, innovants, silencieux et sans entretien

NOTRE GAMME DE PORTIQUES **AUTO**







