



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée des cycles (*)	52 / 70 / 170 / 180 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	1,4 l/casier
Capacité de cuve	40 l
Résistance de cuve	2,5 kW
Alimentation électrique	400 / 50 / 3N
Puissance surchauffeur	
Standard	12,4 kW
Réduite	6,2 kW
Puissance totale	
Standard	17,0 3 x 35 A
Réduite	10,8 3 x 25 A
Pompe de lavage	1 x 1,1 kW + 1 x 0,7 kW
Taille du casier	500 x 500 mm
Hauteur de passage	440 mm
Niveau sonore	66 dB (A)
Poids (brut / net)	160 / 140 kg

* Le thermostop garantit la bonne température de rinçage. Dans le cas d'un raccordement à l'eau froide et/ou en 230 V, la durée du cycle pourrait être allongée.

Afin de protéger la machine, la dureté de l'eau ne devra pas excéder 6° TH. Dans le cas d'une eau plus dure, il est impératif d'utiliser un adoucisseur intégré ou un traitement d'eau externe de la gamme HYDROLINE.

RACCORDEMENT

① Tuyau de vidange	2,000 mm ID 20 / OD 25
② Tuyau alim. eau	2,000 mm R 3/4"
Pression d'eau	0,5 (0,8 avec adoucisseur) - 10 bar
Température maximum d'arrivée d'eau	60 °C
Débit requis	5 l/min
③ Câble d'alimentation	2,500 mm
Tuyau d'alimentation pour	
④ Produit détergent	2,000 mm
⑤ Rinçage	2,000 mm
⑥ Tuyau de vidange NETTOYAGE PERMANENT	2,000 mm ID 20 / OD 25

AVANTAGES

GENIUS ASR : Système de filtration novateur qui évacue automatiquement les déchets du bac de lavage vers un bac externe. Le pré-lavage manuel est ainsi inutile. Il permet de réaliser des économies des coûts d'exploitation et de protéger la machine.

- **Capot fermé 5 faces conserve la vapeur et l'énergie à l'intérieur du capot.** Economie d'énergie 3 kW/h et moins d'humidité dans la pièce. Isolation phonique et thermique.
- **VISIOTRONIC-TOUCH contrôle intelligent :** bouton unique avec code couleur affichant le temps restant quand l'écran est activé. Écran couleur tactile.
- **SENSO-ACTIVE : contrôle intelligent de l'eau de lavage.** La qualité de l'eau du bain de lavage est mesurée en permanence afin d'ajuster la quantité d'eau de rinçage au minimum tout en garantissant un résultat de lavage et une hygiène parfaite. Cela réduit la quantité d'eau utilisée jusqu'à 2 litres par cycle.
- **Vapo Rinse ECO : cycle avec rinçage vapeur** réduisant la consommation d'eau à 1,4 l/cycle. Economies : jusqu'à 44 % d'eau et de produits.
- **Lavage à la vapeur :** réduit le lavage manuel et les seconds cycles, grâce à l'injection de vapeur durant la phase de lavage.
- **Bras de lavage et rinçage CLIP-IN.** Les bras de lavage et de rinçage peuvent être retirés d'une seule main et sans aucun outil.
- **Système de lavage ROTOR-X :** rotation indépendante des bras de lavage et rinçage inférieurs et supérieurs. Bras de lavage en croix pour une plus grande efficacité.
- **Lavage POWER-PLUS :** Lavage haute pression pour une efficacité sur les salissures les plus tenaces.
- **Récupérateur d'énergie sur l'eau de vidange (modèle "R")** permet d'utiliser les calories de l'eau sale pour réchauffer l'arrivée d'eau propre, de réduire la consommation électrique et la puissance du surchauffeur permettant une économie de 36% des coûts.
- **Gestion intelligente de l'énergie :** Selon la puissance disponible, permet d'optimiser les temps de chauffe et ainsi préserver la durée des cycles
- **Facilité de nettoyage :** toute pièce devant être enlevée ou contrôlée pour le nettoyage de la machine est de couleur bleue.
- **Condenseur/récupérateur d'énergie VAPOSTOP (modèle VPS) :** supprime tout dégagement de vapeur à l'ouverture de la porte, réduit la consommation électrique.
- **Connexion USB** permettant le chargement des données opérationnelles.

SMARTCONNECT

Restez connectés !



DIMENSIONS

