



MACHINE « LAV 4.2 » - grand modèle POUR LE LAVAGE DES CARTES ELECTRONIQUES



INFORMATIONS GENERALES	<p>Machine à laver double fonction pour le lavage des cartes électroniques au vigon et produits aqueux. Equipé d'un écran multifonction, programmation jusqu'à quatre lavages, quatre rinçages, un séchage et un refroidissement par cycle, cet équipement est la solution pour vos lavages de cartes électroniques.</p>
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">➤ Alimentation électrique 230 Vac / 16 Amps / 2450 Watts.➤ Raccordement au réseau d'eau en diamètre 20/27 (ou via une bombonne adoucisseur fournie en option).➤ Raccordement de la vidange après filtration pour rejet au circuit adéquat.➤ Encombrement au sol réduit : 920 x 770 x 1800 mm - L x P x h.➤ Dimension utile de lavage : 460 x 500 x 520 mm - L x P x h.➤ Contenance du bac pour produit de lavage liquide : 40 Litres➤ Option : réchauffage du bac produit (maintien en température, gain de temps)
FONCTIONNALITE	<p>Le « LAV 4.2 » permet de nettoyer les cartes électroniques soit en utilisant des pastilles de lessive soit en utilisant un produit aqueux type « VIGON ».</p> <p>Il est mis à disposition de l'utilisateur, 20 programmes de nettoyage des circuits électroniques.</p> <p>Chacun de ces programmes possède :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le choix du mode de lavage « Réseau » pour les utilisateurs de pastilles ou « Local » pour les utilisateurs de VIGON ou autre produits aqueux.- 4 cycles de lavage- 4 cycles de rinçage- 1 cycle de séchage (optionnel)- 1 cycle de refroidissement.
REMARQUES	<p>Si votre usine possède un raccordement d'eau DI, il faut raccorder la machine en directe.</p> <p>Dans le cas contraire :</p> <p>Il vous faut 1 cartouche filtrante vide, ainsi que 2 recharges et 1 conductimètre pour vérification de la saturation de la cartouche.</p>