



FICHE TECHNIQUE EH 1200 E DP

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Panier 50 x 50 cm
- Commandes électroniques
- 3 cycles de lavage: 60"-120"-180"
- Puissance totale 400v / 11kw
- Affichage de la température cuve et surchauffeur
- Fonction start/stop automatique du cycle de lavage (fermeture/ouverture capot) et option manuelle
- Bras de lavage et rinçage en acier inox haut et bas
- Pompe de lavage 1 kW
- Surchauffeur 8 litres
- Cuve de lavage 30 litres
- Résistance surchauffeur 6 kW
- Résistance cuve de lavage 2,8 kW
- Consommation eau/cycle 2,5 litres
- Hauteur utile de lavage 42 cm
- Sécurité de capot électromagnétique
- Remplissage automatique
- Doseur produit de rinçage et lavage électrique
- Pompe de vidange
- Rinçage eau chaude
- Soupape anti-retour
- Cycle d'autonettoyage de la cuve à fin de journée
- Capot double paroi isolée avec calorifugéage
- Laveuse à capot haut rendement pour utilisation avec cycles de lavage en continu



Filtration

- Filtre de surface cuve en acier inox
- Filtre protection pompe avec bords de retenue et grille sur aspiration pompe

Carrosserie

- Acier inox AISI 304
- Cuve de lavage emboutie et dotée d'angles arrondis
- Structure capot double paroi
- Système de levage du capot à ressorts
- Poignée de porte en acier inox
- Surchauffeur en acier inox AISI 316



- Boîte inox extractible pour les composants électriques
- Bras de lavage et rinçage complètement démontables

Equipements fournis

- 2 paniers 50 x 50 cm pour 12/18 plats
- 1 panier verres 50 x 50 cm
- 2 godet à couverts
- 1 tuyau chargement eau
- 1 tuyau vidange
- 1 câble alimentation électrique

Installation

- Mettre la machine à niveau à l'aide des pieds appropriés.
- **CONNEXION ELECTRIQUE**
- La tension du réseau doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- La machine doit être raccordée à un système de mise à la terre approprié.
- Branchez la prise d'alimentation de la machine sur un commutateur mural omnipolaire.
- **CONNEXION D'EAU**
- Connecter un adoucisseur d'eau en cas d'eau de dureté élevée
- La pression de l'eau doit être comprise entre 0.2MPa (2 bars) et 0.5MPa (5 bars).
- La température de l'eau doit être comprise entre 10 ° C et 50 ° C

