

BASCULEMENT ELECTRIQUE

Pro 900

Résumé

Energie:

ELEC

Code:

V02005

Désignation:

E1SBE40i

Dimensions (L x P x H) : 850 x 900 x 900mm Puissance :

Tension/P.électrique: 3~400V+N+T / 12,2Kw

Poids: 180kg

Photo non contractuelle

Descriptif de l'appareil

Descriptif général

Chassis:

Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

Dessus:

Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

Pied:

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).

Débit Gaz Nat G20/20:

Débit Gaz Propane G31/37 :

Sauteuse/construction:

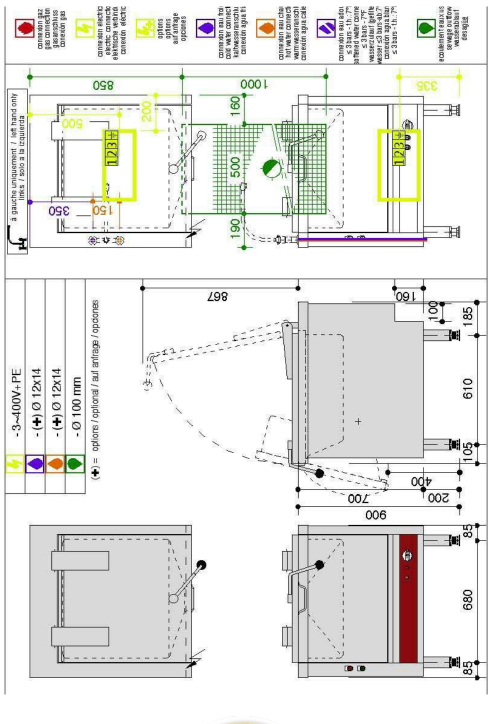
- . Cuve 40dm^2 inox AISI304 fond épaisseur 10 mm virolle épaisseur 25/10ème avec face avant en biseau à large bec verseur intégré . Côtes intérieures (mm): L:666 x P:590 x H:250.
- . Basculement par vérin électrique 1~230V+T, puissance 0,18kW commande par boutons poussoirs.
- . Remplissage de cuve par rejet fixe (Eau chaude/Eau froide) de série coté gauche de la cuve, alimentation via électrovannes commandées par un commutateur 3 positions.
- . Couvercle inox AISI304 épaisseur 15/10ème avec charnière à ressorts inox pour maintien ouvert et poignée de manoeuvre tube inox.

Chauffage:

- . Chauffage par résistances blindées plaquées sous cuve. Sécurité surchauffe par thermostat limiteur à réarmement automatique. Puissance 12,2kW.
- . Commande par doseur d'énergie 0-100% avec position arrêt, signalisation par voyants en façade.

OPTIONS	CODE
Cuve à fond bi-métal 10 mm	V02042
Bornier raccordement optimiseur	V02427
Sécurité au basculement de cuve	inclus
Couvercle équilibré	V00569
Egouttoir inox amovible	V02490
ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
Adaptateur bain-marie GN	V02992







LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

CHARVET

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr www.charvet.fr











