



SAUTEUSE BASCULANTE 80 dm² / 160 L.

BASCULEMENT A MANIVELLE

Pro 1000

Résumé

Energie : GAZ

Code : V02957

G1SBM80I

L x P x H (mm) : 1500 X 1000 X 900 mm
Tension/P.électrique : 1~230V+T / 0,001 Kw

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).



Sauteuse/construction :

- . Cuve de 80dm² inox AISI304 épaisseur 30/10ème avec fond inox AISI304 épaisseur 10mm. Face avant en biseau à large bec verseur intégré.
- . Dimensions intérieures cuve (mm) : L 1210 x P 680 x H 250 mm.
- . Couvercle affleurant, recouvrant également le bec verseur, inox AISI304 épaisseur 15/10ème avec charnières à ressorts inox pour maintien ouvert et poignée de manœuvre intégrée tube inox pour assurer la rigidité.
- . Basculement de cuve par réducteur et entraînement à chaîne débrayage, assistance par ressort inox et vérin gaz, commande par volant escamotable en façade. Manœuvre sans effort, même cuve pleine, du fait de la démultiplication et de l'assistance au basculement.
- . Ensemble de tôles de protection et bavoires permettant, en cas de débordement ou lors du nettoyage, de canaliser l'eau vers un tiroir de récupération, déversant au caniveau. Ce dispositif permet d'assurer une certaine propreté et préserve les composants.
- . L'ensemble est facilement démontable pour accès aisé lors des opérations de maintenance.
- . Disposition ergonomique des commandes, sur capot vertical en façade de l'appareil, coté gauche.

Chauffage :

- . Brûleur multi-rampes (14) acier émaillé avec veilleuse et thermocouple de sécurité.
- . Commande par robinet gaz "arrêt/allumage/plein feu/ralenti" à rattrapage de jeu.
- . Sécurité "coupure du brûleur" au basculement de la cuve ; redémarrage immédiat lorsque cette dernière est à nouveau en position.
- . Allumage électrique, par bougie à train d'étincelle alimentée par transformateur, commandé par bouton poussoir en façade.

Débit Gaz Nat G20/20 :

4,43 m³/h

Débit Gaz Propane G31/37 :

3,25 kg/h

Dimensions (mm) :

1500 X 1000 X 900 mm

Tension/P.électrique :

1~230V+T / 0,001 kW

Puissance :

42 kW

Poids :

340 kg

OPTIONS

	CODE
Cuve à fond bi-métal 10 mm - int. inox18-10 e : 2mm/ext. acier e : 8mm	V02045
Régulation par doseur d'énergie - inclus sécurité basculement de cuve	V01164
Sécurité au basculement de cuve - arrêt de la chauffe	V01060
Couvercle équilibré - toutes positions	V01197
Égouttoir inox amovible - impérativement monté en usine	V02494
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 840/1265 x H : 645 mm	V01185
Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards	V01191
Adaptateur bain-marie GN - bac(s) non fourni(s) (accessoire)	V01159
-	-

ACCESSOIRES

	CODE
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 - bec mobile : 360° sur coté gauche	V00563
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 - bec mobile : 180° sur coté gauche	V01652
Percement pour robinetterie - fournie et posée par vos soins sur coté gauche	V01292





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

