



TRANCHEUR AUTOMATIQUE GAE-300

Lame Ø 300 mm



SPÉCIFICATIONS

Diamètre de lame: . 300 mm

Capacité de coupe

- ✓ Coupe carrée: 190 mm x 190 mm
- ✓ Coupe ronde: 215 mm
- ✓ Coupe rectangulaire: 250 mm x 190 mm

Épaisseur coupe: 0 mm - 14 mm

Parcours du chariot: 310 mm

Puissance totale: 400 W

Degré de protection IP: 43

Dimensions extérieures

- ✓ Largeur : 690 mm
- ✓ Profondeur: 540 mm
- ✓ Hauteur : 600 mm

Poids net: 50 Kg

Dimensions extérieures de la machine emballée

740 x 680 x 570 mm

Poid brut: 56 Kg.

DESCRIPTION COMMERCIALE

Trancheur automatique avec compteur des tranches.
Transmission par pignons.

- ✓ Trancheur entièrement fabriqué en aluminium hautement poli et protégé de l'oxydation anodique, hygiénique et anti-corrosif.
- ✓ Trancheur professionnel avec anneau de protection, blocage du chariot et extracteur de lame.
- ✓ Moteur ventilé puissant.
- ✓ Deux moteurs indépendants pour lame et chariot.
- ✓ Réglage de l'amplitude du mouvement du chariot pour des coupes de différentes tailles.
- ✓ Compteur de tranches.
- ✓ Affûteur non extractible.
- ✓ Nettoyage facile.
- ✓ Réglage décimal de l'épaisseur de coupe.
- ✓ Chariot monté sur bagues et roulements auto-lubrifiants.

MODÈLES DISPONIBLES

5050082 Trancheur automat. GAE-300 230/50/1

* Nous consulter pour des versions spéciales



www.sammic.fr

Fabricant d'équipements de restauration
 P.A.E. les Joncaux
 Bât. des Transitaires, bureau C
 64700 - Hendaye
france@sammic.com
 Tel.: +33 5 59 20 99 70



Projet

Date

Réf.

Unités.

Approuvé

PRÉPARATION DYNAMIQUE
TRANCHEURS À TRANSMISSION PAR PIGNONS

fiche commerciale
mise à jour 30/07/2018