TRANCHEUR AUTOMATIQUE GAE-350

Lame Ø 350 mm.





DESCRIPTION COMMERCIALE

Trancheur automatique avec compteur des tranches. Transmission par pignons.

- √ Trancheur entièrement fabriqué en aluminium hautement poli et protégé de l'oxydation anodyque, 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.

SPÉCIFICATIONS

Diamètre de lame:. 350 mm

Capacité de coupe

✓ Coupe carrée: 200 mm x 200 mm

- ✓ Coupe ronde: 240 mm
- ✓ Coupe rectangulaire: 280 mm x 200 mm

Épaisseur coupe: 0 mm - 14 mm Vitesse de la lame: 270 rpm Tranches par minute:36-106 Parcours du chariot: 310 mm Puissance totale: 400 W Degré de protection IP: 40

Dimensions extérieures

✓ Largeur: 690 mm

✓ Profondeur: 540 mm

√ Hauteur: 620 mm Poids net: 57 kg

Dimensions extérieures de la machine emballée

740 x 680 x 570 mm Poid brut: 62 kg

MODÈLES DISPONIBLES

5050085 Trancheur GAE-350 400/503N 5050084 Trancheur GAE-350 230/50/1 5050083 Trancheur GAE-350 220/60/1

* Nous consulter pour des versions spéciales





FRANCE sammic.fr

P.A.E. les Joncaux Bât. des Transitaires, bureau C 64700 - Hendaye france@sammic.com

Tel.: +33 5 59 20 99 70

EXPORT sammic.com 20720 Azkoitia, Spain sales@sammic.com

Tel.: +34 943 15 72 36



Projet	Date
Réf.	Unités.

Approuvé