



# TRANCHEUR GC-250

Lame Ø 250 mm



## SPÉCIFICATIONS

- Diamètre de lame: 250 mm
- Capacité de coupe: 190 mm x 250 mm
- Épaisseur coupe: 0 mm - 15 mm
- Parcours du chariot: 260 mm
- Puissance totale: 300 W
- Degré de protection IP: 43

### Dimensions extérieures

- ✓ Largeur : 580 mm
- ✓ Profondeur: 470 mm
- ✓ Hauteur : 370 mm

Poids net: 17 Kg

### Dimensions extérieures de la machine emballée

630 x 560 x 460 mm

Poid brut: 19 Kg.

## MODÈLES DISPONIBLES

5050024 Trancheur GC-250 230/50/1

\* Nous consulter pour des versions spéciales

## DESCRIPTION COMMERCIALE

### Transmission par courroie

- ✓ Trancheur fabriqué avec un alliage spécial en d'aluminium anodisé, hygiénique et anticorrosif.
- ✓ Affûteur incorporé non extractible.
- ✓ Nettoyage facile.
- ✓ Décimal de l'ajustement d'épaisseur de tranche.



[www.sammic.fr](http://www.sammic.fr)

Fabricant d'équipements de restauration

P.A.E. les Joncaux  
Bât. des Transitaires, bureau C  
64700 - Hendaye

[france@sammic.com](mailto:france@sammic.com)  
Tel.: +33 5 59 20 99 70



Projet	Date
Réf.	Unités.
Approuvé	

PRÉPARATION DYNAMIQUE  
TRANCHEURS À TRANSMISSION PAR COURROIE

fiche commerciale  
mise à jour 30/07/2018