



# TRANCHEUR GGS-350

Lame Ø 350 mm.



PRÉPARATION DYNAMIQUE  
TRANCHEURS

## SPÉCIFICATIONS

Diamètre de lame: 350 mm  
Capacité de coupe: 200 mm x 250 mm  
Épaisseur coupe: 0 mm - 14 mm  
Parcours du chariot: 335 mm

Puissance totale: 250 W  
Degré de protection IP: 40

### Dimensions extérieures

- ✓ Largeur: 540 mm
- ✓ Profondeur: 690 mm
- ✓ Hauteur: 500 mm

Poids net: 33 kg

Dimensions extérieures de la machine emballée  
600 x 800 x 750 mm

Poid brut: 39 kg

## MODÈLES DISPONIBLES

5051056 Trancheur GGS-350 230/50/1

5051057 Trancheur GGS-350 220/60/1

5051064 Trancheur GGS-350 230-400/50/3

5051073 Trancheur GGS-350 120/60/1

\* Nous consulter pour des versions spéciales

## DESCRIPTION COMMERCIALE

Transmission par pignons.

### Trancheur professionnel à 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.
- ✓ Régulation décimale de l'épaisseur de coupe de 0 à 16 mm.
- ✓ Plateau monté sur des bagues et des roulements auto-lubrifiants.
- ✓ Affûteur non extractible.
- ✓ Double interrupteur lumineux 24V.
- ✓ Carte électronique de sécurité.
- ✓ Nettoyage facile.



**FRANCE**  
www.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**  
fr.sammic.com  
Basarte 1  
27720 Azkoitia, Spain  
sales@sammic.com  
Tel.: +34 943 15 72 36



Projet	Date
Réf.	Unités.
Approuvé	

fiche commerciale  
mise à jour 29/11/2024