

## Coupe-légumes Trancheur par gravité - 300 mm - semi-automatique

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



601009 (MSGA30G)

Gravity slicer 300mm, gear transmission - SEMI-automatic (230V; 1+N; 50) Slice counter available as optional, to be ordered as an S-code

### Description courte

#### Repère No.

Socle et principaux éléments en aluminium lustré garantissant une longue durée de vie, une extrême facilité de nettoyage et une parfaite hygiène. Lames forgées en acier trempé avec collier fixe de protection. Affûteur incorporé dans la partie supérieure, couvre-lame et déflecteur facilement démontables. Recouvrement total de la lame pour faciliter la coupe et les mouvements en manuel. Moteur ventilé. Système d'entraînement à engrenages pour une utilisation intensive et continue. Chariot démontable, monté sur roulements et bagues autolubrifiantes. Sécurité empêchant le démontage du chariot si l'appareil n'est pas hors tension. Bouton de réglage de l'épaisseur de coupe de haute précision. Compteur de tranches automatique Indice de protection IP44

Livré avec un outil de démontage de la lame.

### Caractéristiques principales

- Trancheur semi automatique : peut être utilisé en mode manuel ou automatique
- Épaisseur de la tranche de 0 à 24 mm.
- Bouton de réglage pour l'épaisseur de coupe (réglage au millimètre).
- Transmission par pignon auto-lubrifié
- Moteur d'entraînement de la lame, ventilé, spécialement conçu pour une utilisation en continu, avec système de transmission par engrenages, idéal pour un usage quotidien.
- Système de transport amovible, auto-lubrifié avec embrayage automatique.
- Affûteur de lame en pierre, monté sur le dessus de l'appareil, et couvre-lame facile à démonter.
- Fourni avec outil spécial pour démonter la lame.
- Niveau de sécurité optimal en ce qui concerne l'utilisation, le nettoyage et l'entretien.
- Capacité modèle 300 mm :-carré : 180x180-rectangulaire : 230x165-circulaire : 200
- La trancheuse dispose d'un mode de déplacement automatique du chariot qui peut être activé en tournant à moitié le bouton « manuel-automatique » situé sous le support du chariot. Même en utilisant la machine en mode manuel, il n'y a pas de friction causée par le système automatique dans le mouvement du chariot, ce qui la rend comme n'importe quelle autre trancheuse entièrement manuelle. Le système automatique a été conçu pour que le chariot se déplace plus lentement lors de la coupe de la tranche et plus rapidement lors du retour en position : cela permet d'avoir des tranches parfaitement coupées, même les plus fines, et un minimum de gaspillage de produit, contrairement aux systèmes automatiques qui coupent les produits plus rapidement.
- La fonction « Compteur de tranches » est disponible en option.

### Construction

- Design compact.
- En aluminium anodisé poli satiné garantissant les normes d'hygiène les plus strictes concernant les pièces associées à la coupe et la résistance aux acides, aux sels et à l'oxydation.
- Lame en INOX avec protection de lame pour une manipulation sécurisée.
- Equipé en standard d'un écran de sécurité en Plexiglas garantissant la protection de l'utilisateur.
- Protection contre les projections d'eau IP42.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

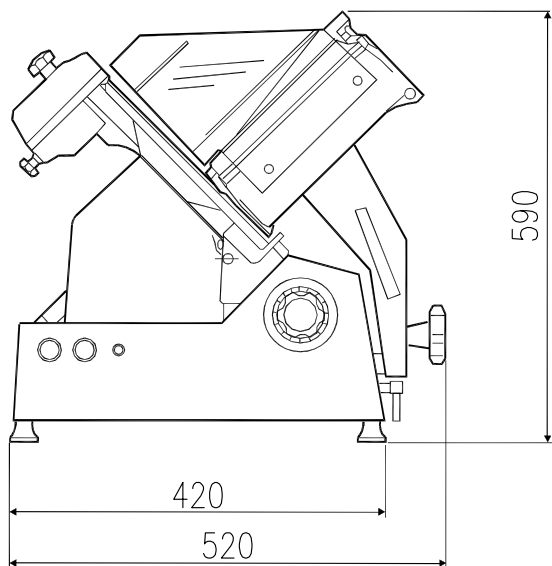
**Électrique**

Voltage :	
601009 (MSG30G)	230 V/1N ph/50 Hz
Total Watts :	0.5 kW

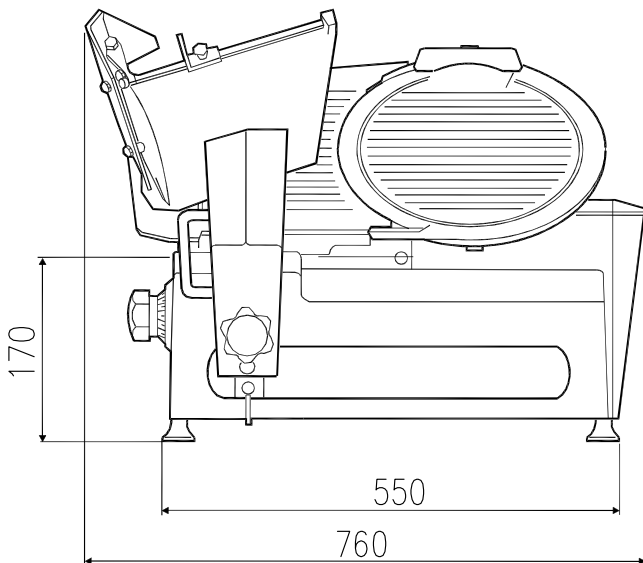
**Informations générales**

Largeur extérieure	760 mm
Profondeur extérieure	520 mm
Hauteur extérieure	590 mm
Poids net (kg) :	49

Avant



Côté



EI = Connexion électrique