

Coupe-légumes TRS Coupe-légumes, 1 Velocité - 500W

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



603343 (TRS23)

* NOT TRANSLATED *

Caractéristiques principales

- Modèle alimentation continue.
- Socle incliné à 20° pour faciliter le chargement et le déchargement.
- Fonction « Pulse » pour une coupe précise.
- Trémie facilement démontable pour le nettoyage.
- Système de sécurité magnétique et frein moteur. Empêche la machine de fonctionner lorsque le plateau poussoir s'écarte ou est ouvert.
- Redémarrage automatique de la machine avec le poussoir en forme de croissant en position.
- Livré avec :
 - tous les accessoires de préparation en plastique pour les légumes, avec une trémie pour légumes longs, intégrée au levier (60 mm de diamètre), et une grande trémie ronde (215 cm²).
- Sélection complète de 35 lames et grilles disponibles.
- Le coupe-légumes peut couper, râper, effiler et couper en dés ou couper des frites.
- La zone de déchargement permet d'utiliser des bacs GN profonds (jusqu'à 20 cm).
- Toutes les pièces en contact avec les aliments sont démontables sans outils, la trémie en inox, le levier en inox et la chambre de coupe vont au lave-vaisselle.
- Conçu ergonomiquement pour les droitiers et les gauchers (travail frontal) et pour minimiser l'espace de travail autour de la machine.
- Trémie ronde (légumes longs) et grande trémie 3/4 de lune.

Construction

- Puissance : 500 W—monophasé.
- Design compact.
- Panneau de commande plat et étanche IP55, et machine IP24.
- Capacité de 250/500 kg/h, adaptée pour 100-400 repas par service et jusqu'à 800 repas pour un service de traiteur.
- 1 vitesse - 430 tr/min - pour une découpe et une coupe précises.

Accessoires en option

- Poste de travail équipé pour TRS PNC 653283
et TRK
- Grille macédoine 5x5 mm à PNC 653566
associer à un plateau trancheur
- Grille macédoine 8x8 mm à PNC 653567
associer à un plateau trancheur

APPROBATION: _____

- Grille macédoine 10x10 mm à associer à un plateau trancheur PNC 653568
- Grille macédoine 12x12 mm à associer à un plateau trancheur PNC 653569
- Grille macédoine 20x20 mm à associer à un plateau trancheur PNC 653570
- Grille frites 6x6 mm à associer à un plateau trancheur PNC 653571
- Grille frites 8x8 mm à associer à un plateau trancheur PNC 653572
- Grille frites 10x10 mm à associer à un plateau trancheur PNC 653573

Électrique

Voltage :	
603343 (TRS23)	100-120 V/1 ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	0.5 kW
Total Watts :	0.5 kW

Capacité

Capacité de coupe - carottes :	250 kg
Capacité de coupe - pomme de terre :	530 kg
Capacité de coupe - frites :	560 kg

Informations générales

Largeur extérieure	252 mm
Profondeur extérieure	500 mm
Hauteur extérieure	502 mm
Poids brut :	24 kg
Capacité de coupe - en dés :	450 kg

Nouveaux dispositifs

- Nouvelle gamme de fonctions: émincer, râper, effiler et de coupe en copeaux ou en cubes de toutes tailles.
- Plaque vitesse 325 tours par minute pour une coupe précise, découpant et en tranchant.
- Grand et rond trémie (85 °) permet aux aliments de plus grande dimension d'être coupé.
- Bras d'alimentation avec trémie pour long légumes intégrée (tube pousoir), 60 mm de diamètre. Idéal pour les carottes, les courgettes et les concombres.
- Base inclinée à 20 ° permet facilement le chargement et le déchargement.
- Haute zone de décharge permet l'utilisation de profonds GN bacs.
- Bras d'alimentation et trémie sont entièrement réalisés en acier inoxydable. Aluminium carter du moteur.
- Plaques et éjecteur peut être retiré en quelques secondes en ouvrant le couvercle.
- Toutes les parties qui entrent en contact avec les aliments sont en acier inoxydable ou en plastique et peut être enlevé pour un nettoyage facile aussi en lave-vaisselle.
- Le panneau de commande à écran plat est IPX5 (IP55) protégé.
- Le bouton vert indique ON, le bouton rouge indique OFF.
- Contrôle des impulsions pour une tranchage précis.
- Le moteur asynchrone sans balais permet une grande fiabilité et un fonctionnement silencieux. Arbre moteur en acier inoxydable.
- Deux distincts interrupteurs de sécurité pour arrêter la machine afin de protéger l'opérateur contre des conditions potentiellement dangereuses.
- Protection IP24 tout au long de toute la machine.