

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Trancheuse, couteau 275 mm téflon

Modèle	Code SAP	00020266
GSP275T	Groupe d'articles	Trancheuses



- Type de lame: Téflon
- Diamètre de la lame [mm]: 275
- Épaisseur de la coupe [mm]: 1-14
- Type de transfert: Entraînement par courroie
- Matériel: Aluminium
- Capot de protection: Plexiglas transparent
- Élément de sécurité: Deux boutons ON-OFF
Capot de protection
- Position de la table: Oblique
- Interrupteur marche / arrêt: Oui

Code SAP	00020266	Puissance électrique [kW]	0.180
Largeur nette [mm]	410	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	530	Type de lame	Téflon
Hauteur nette [mm]	420	Diamètre de la lame [mm]	275
Poids net [kg]	14.20	Épaisseur de la coupe [mm]	1-14

Fiche technique

Dessin technique



Trancheuse, couteau 275 mm téflon

Modèle

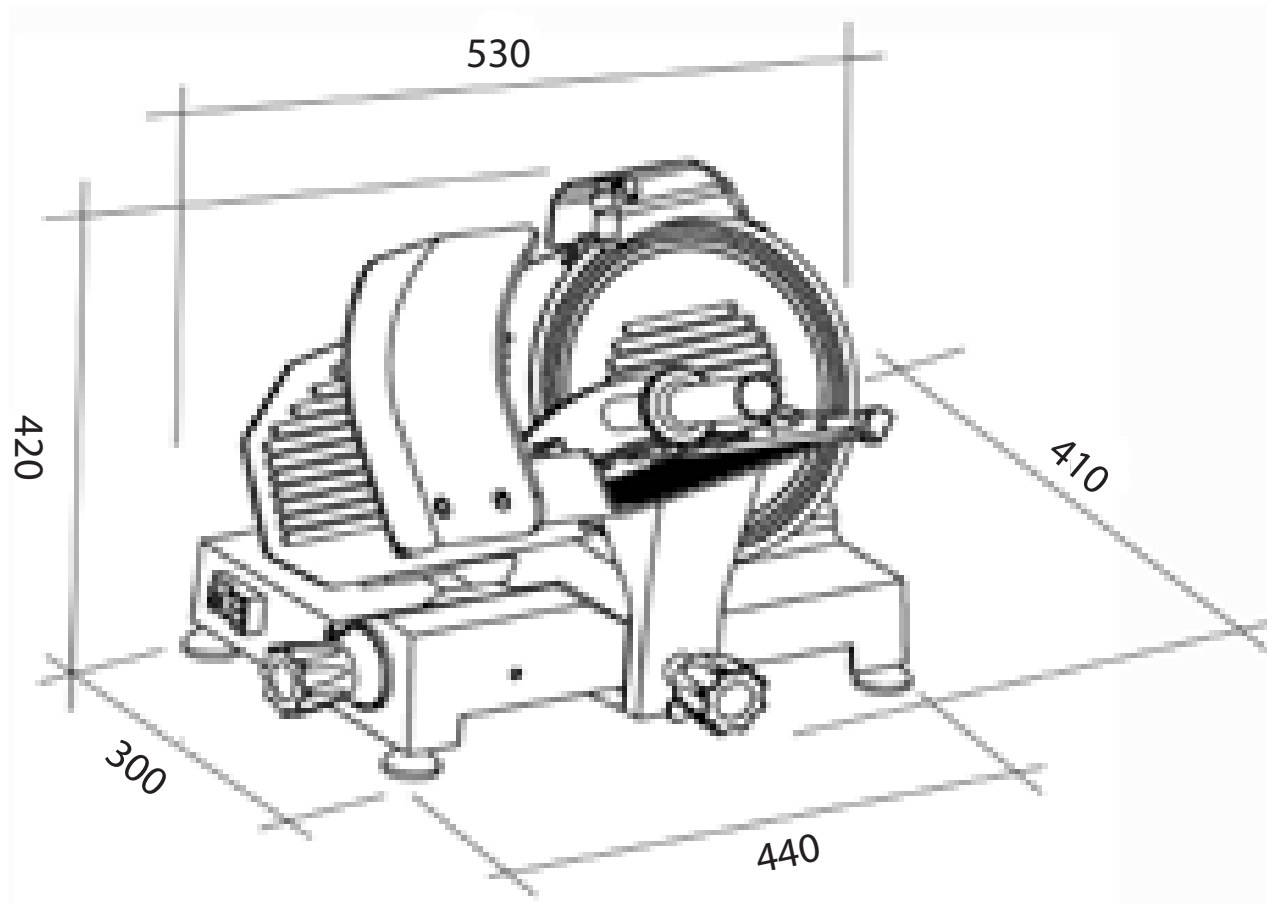
Code SAP

00020266

GSP275T

Groupe d'articles

Trancheuses



Trancheuse, couteau 275 mm téflon

Modèle	Code SAP	00020266
GSP275T	Groupe d'articles	Trancheuses

1

Fabrique en fonte d'aluminium polie.

résistance, haute résistance à la corrosion,
conductivité thermique

- durée de vie plus longue de la machine à trancher

2

Construction robuste.

facile à utiliser et à nettoyer

- gain de temps

3

Pour trancher la viande, les légumes et le fromage.

variabilité de l'utilisation pour différents aliments

- économies de coûts

4

La lame est en acier antiadhésif avec une rainure spéciale.

les aliments ne collent pas, fonctionnement en douceur

- gain de temps, travail simple

5

Aiguiser attaché avec bol pour le maintien de la propreté.

possibilité d'aiguiser le couteau sans ajouter d'aiguiser

- gain de temps, main-d'œuvre, coûts

6

Chariot sur des manchons en téflon avec un support pour aliments très résistant avec des vis amovibles pour un nettoyage facile.

fonctionnement en douceur, nettoyage facile

- gain de temps et de main-d'œuvre

7

Chariot amovible avec bâche de fermeture

le chariot à nourriture peut être retiré

- sécurité renforcée, nettoyage facile

8

Moteur professionnel puissant avec amortissement du ventilateur.

niveau de bruit plus faible

- protection de la santé

9

Deux touches ON-OFF

dispositif de sécurité

- protection de la santé, sécurité

10

Kráječ byl navržen a vyroben podle mezinárodních norem pro bezpečnost, hygienu a styk s potravinami.

splňuje přísné bezpečnostní a hygienické normy

- vyšší bezpečnost, hygieničnost

11

Épaisseur de la tranche : 14 mm.

variabilité de l'épaisseur de la tranche

- économies de coûts

12

Fabriqué conformément aux règles CE pour un usage professionnel.

utilisation dans les établissements hautement spécialisés et professionnels

- produit professionnel - prestige

Fiche technique

Paramètres techniques



Trancheuse, couteau 275 mm téflon

Modèle	Code SAP	00020266
GSP275T	Groupe d'articles	Trancheuses

1. Code SAP:

00020266

2. Largeur nette [mm]:

410

3. Profondeur nette [mm]:

530

4. Hauteur nette [mm]:

420

5. Poids net [kg]:

14.20

6. Largeur brute [mm]:

500

7. Profondeur brute [mm]:

400

8. Hauteur brute [mm]:

580

9. Poids brut [kg]:

17.30

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

Aluminium

12. La couleur extérieure de l'appareil:

Gris

13. Puissance électrique [kW]:

0.180

14. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Type de contrôle:

Électrique

16. Capot de protection:

Plexiglas transparent

17. Élément de sécurité:

Deux boutons ON-OFF

Capot de protection

18. Type de transfert:

Entraînement par courroie

19. Équipement standard pour l'appareil:

aiguiser

20. Informations complémentaires:

Niveau sonore 62 dB

21. Type de lame:

Téflon

22. Diamètre de la lame [mm]:

275

23. Interrupteur marche / arrêt:

Oui

24. Table mobile amovible:

Oui

25. Traitement anti-adhésif de la lame :

Oui

26. Position de la table:

Oblique

27. Matériau du couverture de la lame:

Plastique

28. Équipement d'affûtage:

Intégré

Fiche technique

Paramètres techniques



Trancheuse, couteau 275 mm téflon

Modèle	Code SAP	00020266
GSP275T	Groupe d'articles	Trancheuses

29. Épaisseur de la coupe [mm]:

1-14

30. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5