

Caractéristiques du produit

Trancheuse, coûteau 300 mm lisse		
Modèle	Code SAP	00013371
GSE 300	Groupe d'articles	Trancheuses



- Type de lame: Lisse
- Diamètre de la lame [mm]: 300
- Épaisseur de la coupe [mm]: 0 14
- Dimension de coupe [mm/mm]: 220 x 190
- Type de transfert: Entraînement par courroie
- Matériel: Aluminium
- Capot de protection: Plexiglas transparent
- Élément de sécurité: Protection transparente des doigtsochranný prstenec nože z nerezové oceliProtection de lame en acier inoxydable
- Position de la table: Oblique
- Interrupteur marche / arrêt: Oui
- Limitation du travail continu: 1 min de fonctionnement, 5 min de repos

Code SAP	00013371	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	550	Type de lame	Lisse
Profondeur nette [mm]	430	Diamètre de la lame [mm]	300
Hauteur nette [mm]	390	Épaisseur de la coupe [mm]	0 - 14
Poids net [kg]	16.50	Dimension de coupe [mm/mm]	220 x 190
Puissance électrique [kW]	0.220		



Dessin technique

Trancheuse, coûteau 300 mm lisse		
Modèle	Code SAP	00013371
GSE 300	Groupe d'articles	Trancheuses



Avantages du produit

Trancheuse, coûteau 300 mm lisse		
Modèle	Code SAP	00013371
GSE 300	Groupe d'articles	Trancheuses

1

Corps en alliage d'aluminium

Robustesse Propreté

- Longue durée de vie
- Facile d'entretien

2

Traitement anti-couteau anti-adhésif

Moins d'adhérence de l'aliment tranché au couteau

- Grâce à la modification du couteau, il est possible de couper des aliments encore plus mous, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent
- 3

Mécanisme de levier de pression

Haute sécurité de l'établissement

 Grâce au protège-doigts, il minimise les risques d'accidents du travail

4

Entraînement par engrenage (par pignon)

Bon rapport prix/puissance

- Grâce à la méthode de conversion plus simple, vous économiserez le coût initial d'achat de la machine
- 5

Conception entièrement en acier inoxydable qui sont en contact avec les aliments

Acier inoxydable utilisé destiné au contact avec les aliments

Bon entretien

Zéro contamination

Résistant même aux acides plus faibles

- Aucune restriction sur la préparation des aliments
- Longue durée de vie et haute résistance



Paramètres techniques

Trancheuse, coûteau 300 mm lisse		
Modèle	Code SAP	00013371
GSE 300	Groupe d'articles	Trancheuses
1. Code SAP: 00013371		14. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
2. Largeur nette [mm]: 550		15. Type de contrôle: Mécanique
3. Profondeur nette [mm]: 430		16. Capot de protection: Plexiglas transparent
4. Hauteur nette [mm]: 390		17. Élément de sécurité: Protection transparente des doigtsochranný prstenec nože z nerezové oceliProtection de lame en acier inoxydable
5. Poids net [kg]: 16.50		18. Protection des moteurs: Ventilateur et protection contre la surchauffe
6. Largeur brute [mm]: 580		19. Pieds réglables: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 570		20. Interrupteur principal: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 580		21. Type de transfert: Entraînement par courroie
9. Poids brut [kg]: 19.20		22. Équipement standard pour l'appareil: aiguiseur solidement fixée à l'appareil
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Informations complémentaires: Lame montée en biais, sur un double roulement à billesLa lame est en acier antiadhésif avec des rainures adhésivesSupport massif pour l'alimentLame antiadhésive
11. Matériel: Aluminium		24. Type de lame: Lisse
12. La couleur extérieure de l'appare Acier inoxydable	ril:	25. Diamètre de la lame [mm]: 300
12 Builden and Standards Hales		26 Dimension de source [mm/mm].

0.220

13. Puissance électrique [kW]:

26. Dimension de coupe [mm/mm]:

220 x 190



Paramètres techniques

Trancheuse, coûteau 300 mm lisse		
Modèle	Code SAP	00013371
GSE 300	Groupe d'articles	Trancheuses

27. Interrupteur marche / arrêt:

Oui

28. Limitation du travail continu:

1 min de fonctionnement, 5 min de repos

29. Table mobile amovible:

Oui

30. Traitement anti-adhésif de la lame :

Oui

31. Position de la table:

Oblique

32. Matériau du couverture de la lame:

Acier inoxydable

33. Équipement d'affûtage:

Intégré

34. Épaisseur de la coupe [mm]:

0 - 14

35. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5