

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Trancheuse avec entraînement par engrenage (par pignon), couteau 300 mm lisse

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------|
| Modèle | Code SAP | 00001186 |
| GMS 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]: 265 x210
- Type de transfert: Entraînement par engrenage (par pignon)
- Matériel: Aluminium
- Capot de protection: Plexiglas transparent
- Élément de sécurité: Moteur avec ventilateur et protection contre la surchauffe Protection de lame en acier inoxydable Protection transparente des doigts
- Utilisateur approprié: Convient aux grands établissements
- Position de la table: Oblique
- Interrupteur marche / arrêt: Oui
- Limitation du travail continu: Durée de fonctionnement sans limites

| | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------------------|--------------------|
| Code SAP | 00001186 | Alimentation | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Largeur nette [mm] | 580 | Type de lame | Lisse |
| Profondeur nette [mm] | 480 | Diamètre de la lame [mm] | 300 |
| Hauteur nette [mm] | 515 | Épaisseur de la coupe [mm] | 0 - 14 |
| Poids net [kg] | 20.80 | Dimension de coupe [mm/mm] | 265 x210 |
| Puissance électrique [kW] | 0.320 | | |

Fiche technique

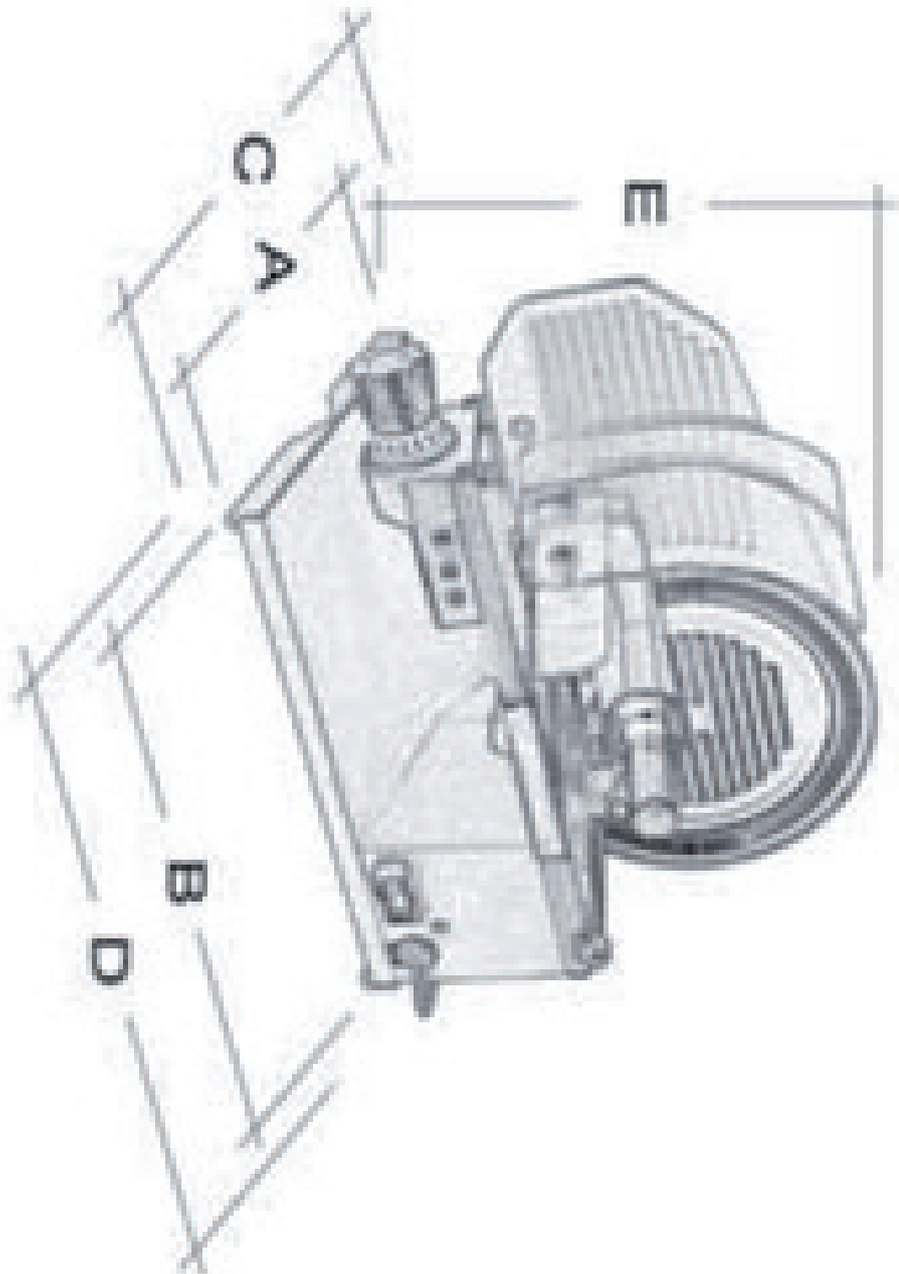
Dessin technique



Trancheuse avec entraînement par engrenage (par pignon), couteau 300 mm lisse

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------|
| Modèle | Code SAP | 00001186 |
| GMS 300 | Groupe d'articles | Trancheuses |

| Model | A | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| GMS 220 | 275 | 375 | 380 | 445 | 370 |
| GMS 250 | 275 | 430 | 425 | 525 | 380 |
| GMS 275 XL | 350 | 490 | 480 | 510 | 400 |
| GMS 300 | 350 | 490 | 480 | 580 | 515 |



Fiche technique

Avantages du produit



Trancheuse avec entraînement par engrenage (par pignon), couteau 300 mm lisse

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------|
| Modèle | Code SAP | 00001186 |
| GMS 300 | Groupe d'articles | Trancheuses |

1

Corps en alliage d'aluminium

Robustesse
Propreté

- Longue durée de vie
- Facilité d'entretien

2

Entraînement par engrenage (par pignon)

Longue durée de vie

- Grâce à l'entraînement par engrenage (par pignon) et au moteur plus puissant, il peut être utilisé de façon continue

3

Traitement antiadhésif du couteau, y compris des rainures anti-adhérence

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

4

Moteur refroidi par ventilateur avec protection contre la surchauffe

Une plus grande quantité d'aliments transformés
Longue durée de vie

- Grâce au refroidissement, il peut fonctionner plus longtemps
- Réduction du risque de surchauffe et d'endommagement du moteur dû au refroidissement

5

Protection des doigts

Haute sécurité de l'établissement

- Grâce au protège-doigts, il minimise le risque d'accidents du travail et les coûts supplémentaires

6

Grand diamètre de couteau

Variabilité

- Grâce au grand diamètre de la lame, il est également possible de traiter de gros morceaux d'aliments

7

Matériel de ponçage inclus

Tranchant du couteau garanti
Entretien rapide

- Pas de frais supplémentaires pour le meulage extérieur
- Facile d'entretien Solution immédiate Gain de temps

Fiche technique

Paramètres techniques



Trancheuse avec entraînement par engrenage (par pignon), couteau 300 mm lisse

| | | |
|----------------|--------------------------|-------------|
| Modèle | Code SAP | 00001186 |
| GMS 300 | Groupe d'articles | Trancheuses |

1. Code SAP:

00001186

2. Largeur nette [mm]:

580

3. Profondeur nette [mm]:

480

4. Hauteur nette [mm]:

515

5. Poids net [kg]:

20.80

6. Largeur brute [mm]:

610

7. Profondeur brute [mm]:

530

8. Hauteur brute [mm]:

560

9. Poids brut [kg]:

23.40

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

Aluminium

12. Puissance électrique [kW]:

0.320

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Type de contrôle:

Mécanique

15. Capot de protection:

Plexiglas transparent

16. Élément de sécurité:

Moteur avec ventilateur et protection contre la surchauffe
Protection de lame en acier inoxydable
Protection transparente des doigts

17. Utilisateur approprié:

Convient aux grands établissements

18. Protection des moteurs:

Ventilateur et protection contre la surchauffe

19. Start / stop:

Oui

20. Type de transfert:

Entraînement par engrenage (par pignon)

21. Type de lame:

Lisse

22. Diamètre de la lame [mm]:

300

23. Dimension de coupe [mm/mm]:

265 x210

24. Interrupteur marche / arrêt:

Oui

25. Limitation du travail continu:

Durée de fonctionnement sans limites

26. Table mobile amovible:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Trancheuse avec entraînement par engrenage (par pignon), couteau 300 mm lisse

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------|
| Modèle | Code SAP | 00001186 |
| GMS 300 | Groupe d'articles | Trancheuses |

27. Traitement anti-adhésif de la lame :

Oui

30. Équipement d'affûtage:

Supplémentaire inclus dans le prix

28. Position de la table:

Oblique

31. Dureté de la lame:

58-59 HRC

29. Matériau du couvercle de la lame:

Acier inoxydable

32. Épaisseur de la coupe [mm]:

0 - 14