

TP180



D

Débit

de 180 à 360 tranches à la minute

A

DESCRIPTIF COMMERCIAL

Trancheur à pain TP180 tout inox, permettant de réaliser de 180 à 360 tranches de pain à la minute de 8 à 80mm d'épaisseur avec une régularité parfaite.

B

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Trancheur à pain TP180. Monophasé 230V. Puissance de 350 Watts. Vitesse de rotation de 180 à 360 tranches à la minute. Lame inox démontable. Livré avec ramasse-miettes.

Sélectionnez toutes les options au verso dans la partie F

C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance utile	350 Watts
Données électriques	Monophasé 230V 3 Amp - Prise fournie
Vitesse de rotation	de 180 à 360 tranches à la minute
Dimensions (LxPxH)	335 x 385 x 920 mm
Taux de recyclabilité	95%
Poids net	28,2 kg
Référence	23001

NORMES

NFEN12100-1 et 2-2004, NFEN60204-1-2006,
NF EN 12852, NF EN 60529-2000



E

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

BLOC MOTEUR

- Moteur industriel asynchrone pour un usage intensif.
- Puissance 350 Watts.
- Construction en acier inoxydable.
- Vitesse de rotation de 180 à 360 tranches à la minute

FONCTION TRANCHEUR A PAIN

- Permet de couper tous types de pain de forme allongée grâce à la taille de sa goulotte d'introduction (150x125mm) avec régularité, sans déchirure ni écrasement.
- Plateau réglable pour déterminer l'épaisseur des tranches de 8 à 80mm
- Lame inox très facilement démontable pour le nettoyage
- Système de transmission à double courroies assurant un très faible niveau sonore et ne nécessitant aucun entretien.
- Système exclusif de sécurité infrarouge au niveau de l'ouverture arrêtant automatiquement le moteur si on y introduit la main.
- Dispositif d'arrêt automatique de la machine se déclenchant en cas de blocage de l'éjection ou après 1 minute de fonctionnement sans introduction de pain.
- Système de verrouillage magnétique au niveau du couvercle arrête le moteur dès son ouverture.

ACCESSOIRES INCLUS

- Lame inox.
- Ramasse-miettes.

TP180

F ACCESSOIRES EN OPTION

- Socle mobile en inox, réf 27 187



G RÉSERVATION

230 V/50/1 - câble et prise fournis

