



Une machine conçue pour découper les fruits secs grillés (noisettes, amandes, pistaches ...) en grains.

Le produit est placé dans une trémie de chargement et passe à travers une série de rouleaux de découpe avec une capacité de réduction croissante.

Une fois réduit en grain, le produit est tamisé à travers un tamis afin de séparer les fines du produit recherché.

Il est possible d'ajuster la taille des grains via un dispositif de réglage repéré sur une échelle millimétrique.

Caractéristiques mécaniques

Dimensions hors tout
Poids à vide
Matériel en contact avec les aliments
Joints
Capacité trémie
Nb de roues pivotantes

[mm] (LxWxH) 550x850x1450
[kg] 120
inox AISI 304 L
PTFE
[L] 8
4

Caractéristiques électriques

Puissance totale installée
Tension d'alimentation
Nombre de phases
Fréquence
Degré de protection de l'enveloppe
Connexion : prise industrielle

[kW] 0,6
[VAC] 220
1
[Hz] 50 / 60
IP65
16A - 3 poli

Caractéristiques du processus

Production horaire

[kg] 60 / 70

