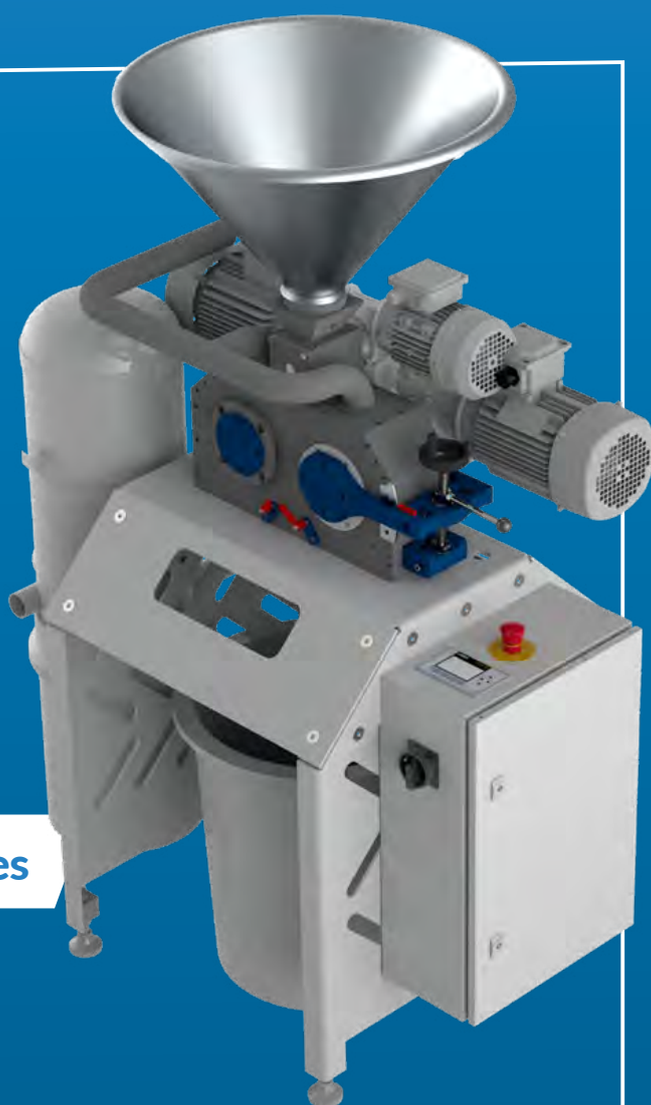


Technique de mouture TREFFLER

LA QUALITÉ COMMENCE AVEC LE BROYAGE !

Flockomat
Sans aucune poussière.

- ✓ Produire au gramme près
- ✓ Réglable en continu
- ✓ Absolument sans poussière
- ✓ Flocons à grandes ou petites feuilles

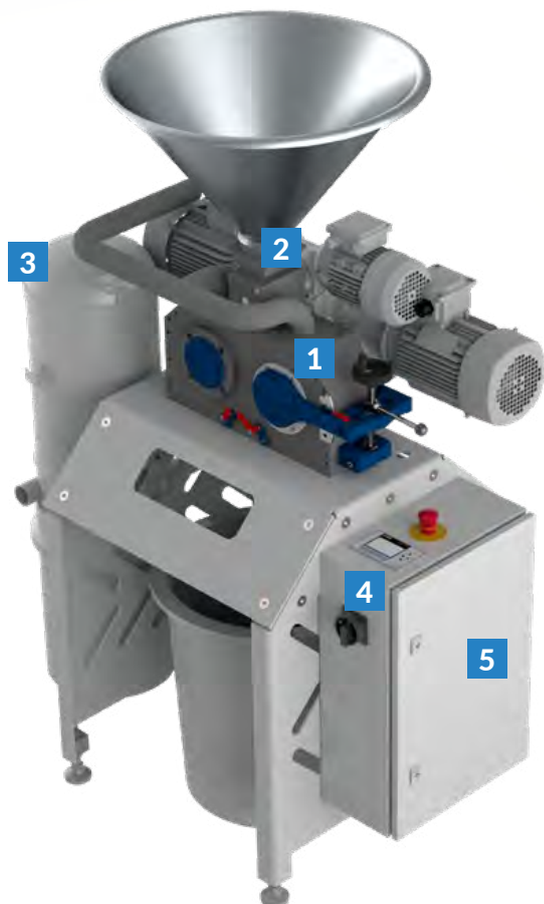


TREFFLER Flockomat. Au grain près. Un flochage frais.

Des flocons d'une qualité élevée pour un muesli sain ou pour l'ornementation. Les possibilités d'utilisation de la (pseudo-) céréale sont diverses : Pour les boulangers, les meuniers ou les distributeurs d'exploitations, l'installation de flochage est la solution sans poussière pour obtenir une qualité excellente de l'aliment.

STRUCTURE DU FLOCKOMAT

Qu'est-ce qui distingue ce Flockomat ?



1 Le fonctionnement

Deux rouleaux profilés sont entraînés en rapport 1:1 et veillent ainsi à un matériau broyé de manière constante. La largeur de fente des rouleaux peut être réglée en continu de 0,01 mm à 5 mm.

2 L'alimentation

La trémie pour produits alimentaires est équipée d'un séparateur magnétique. Le matériau à broyer est continuellement alimenté à travers le dosage de volume électrique.

3 L'aspiration

Un détendeur basse pression permet de déterminer la teneur en farine fine dans les flocons.

4 La commande entièrement automatique

Des indicateurs de niveau plein et vide mettent la machine à l'arrêt en cas de besoin, de façon à rendre une observation continue de la machine inutile.

5 Les versions de livraison

Le Flockomat peut être intégré dans des installations entièrement automatiques. En outre, il y a la possibilité de l'installation sur une plaque au sol commune avec le Schrotomat et un système d'aspiration des poussières.

LES DONNÉES CARACTÉRISTIQUES DU FLOCKOMAT

Détails techniques

FLOCKOMAT 100

Puissance: 5,0kW
Poids: env. 350kg
Largeur de rouleau: 100mm

Tension de raccordement requise: 400V 16A
Dimensions (LxlxH): 1,2x0,8x1,67m

MATÉRIAUX À BROYER

Outre des céréales courantes, des pseudo-céréales peuvent également être traitées.



Épeautre



Avoine



Quinoa



Millet