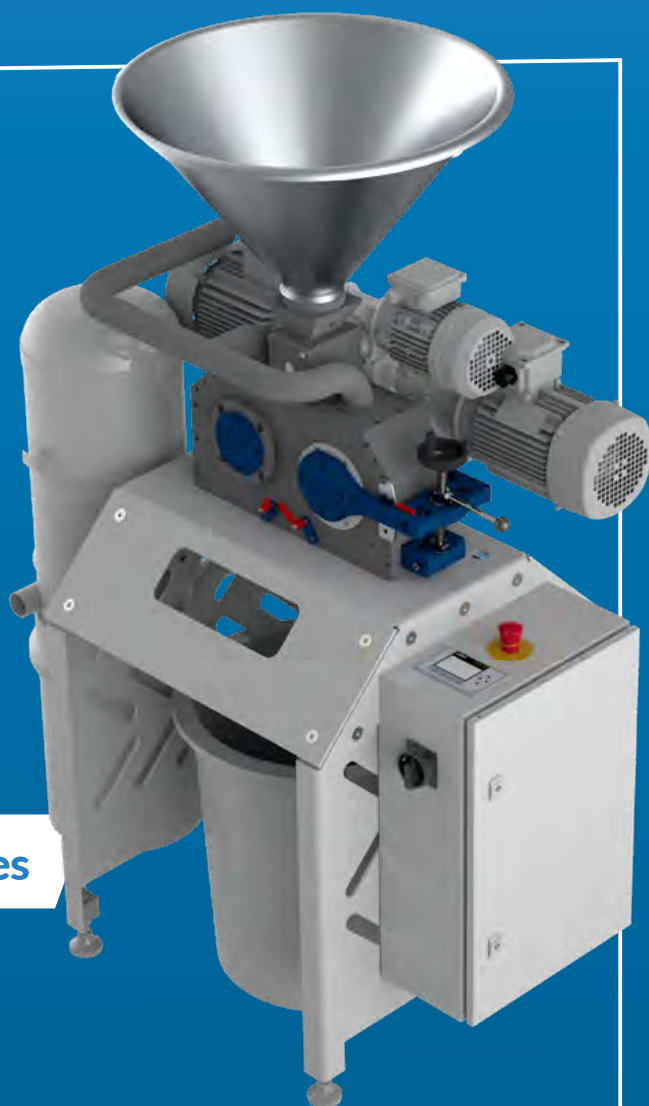


# Technique de mouture TREFFLER

## 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

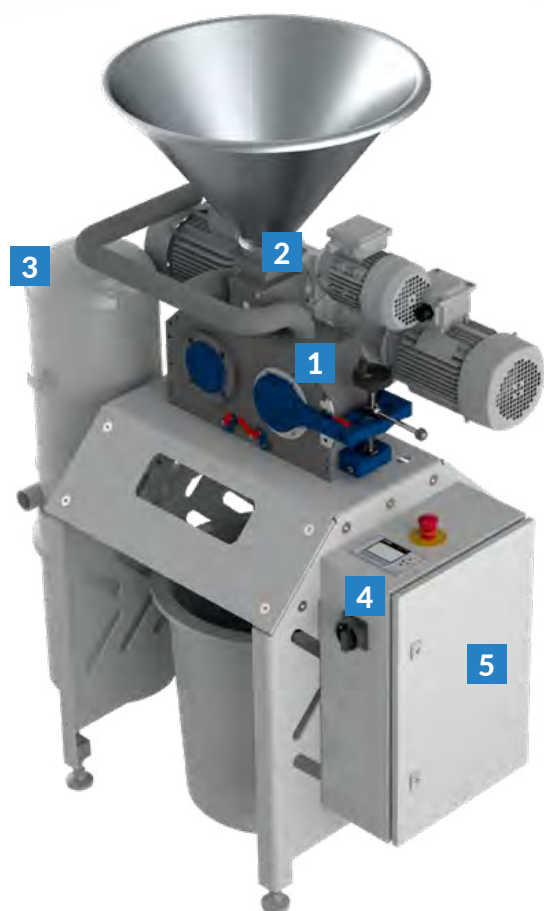


**TREFFLER Flockomat. Au grain près. Un flochage frais.**

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	Tension de	
Poids:	env. 350kg	raccordement requise:	400V 16A
Largeur de rouleau:	100mm	Dimensions (LxlxH):	1,2x0,8x1,67m

## MATÉRIAUX À BROYER

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



Épeautre



Avoine



Quinoa



Millet