

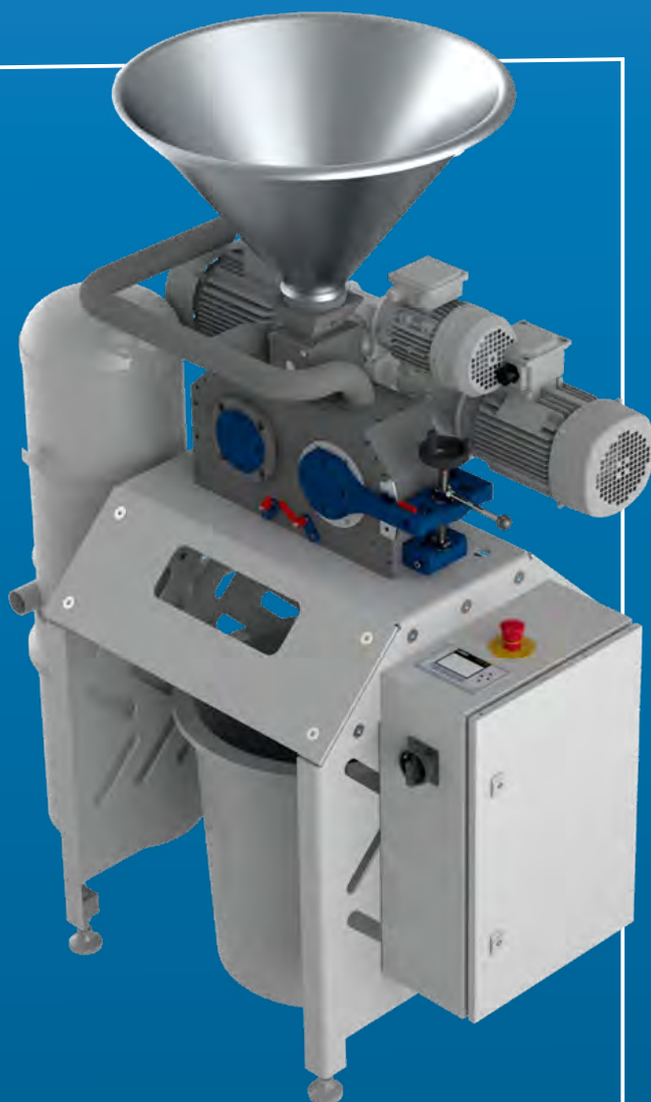
Technique de mouture TREFFLER

LA QUALITÉ COMMENCE AVEC LE BROYAGE !

Schrotomat

Sans aucune poussière.

- ✓ Produire au gramme près
- ✓ Gruau grossier et fin
- ✓ Réglable en continu
- ✓ Absolument sans poussière

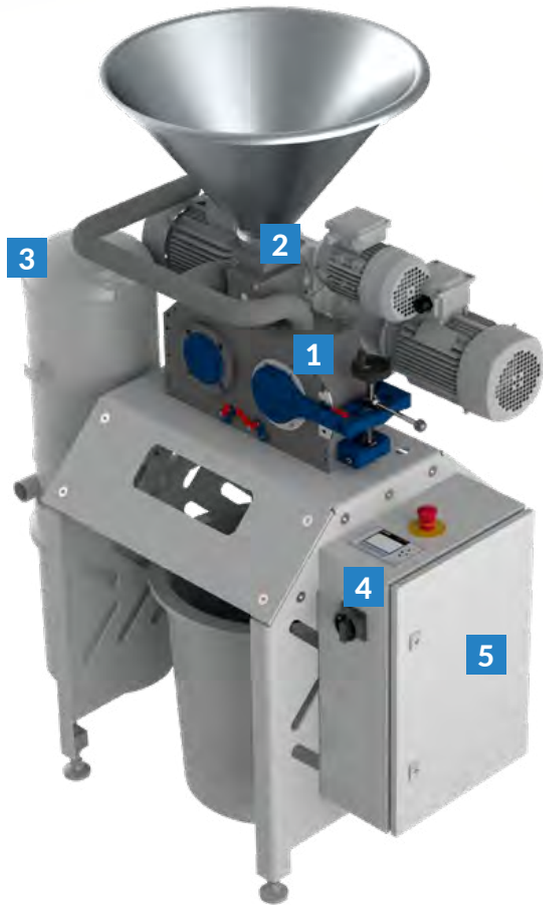


TREFFLER Schrotomat. Pour du véritable gruau. À partir du blé.

Utilisez l'installation de grutage fonctionnant sans poussière pour la production de produits moulus les plus variés. Qu'il s'agisse de semoule à grains complets, de gruau grossier ou de pseudo-céréales et légumineuses cassées. Grâce au Schrotomat, le traitement de diverses matières premières se fait en un tour de main. Avec cela, la machine peut être réglée en continu.

STRUCTURE DU SCHROTOMAT

Qu'est-ce qui distingue le Schrotomat ?



1 Le fonctionnement

Deux rouleaux rainurés sont entraînés en rapport 2:1 et veillent ainsi à un matériau gruté de manière homogène. 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 ou les gruaux.

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 Schrotomat 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 Flockomat et un système d'aspiration des poussières.

LES DONNÉES TECHNIQUES DU SCHROTOMAT

Détails techniques

SCHROTOMAT 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 et des légumineuses peuvent également être traitées.



Lupin



Blé



Épeautre



Quinoa