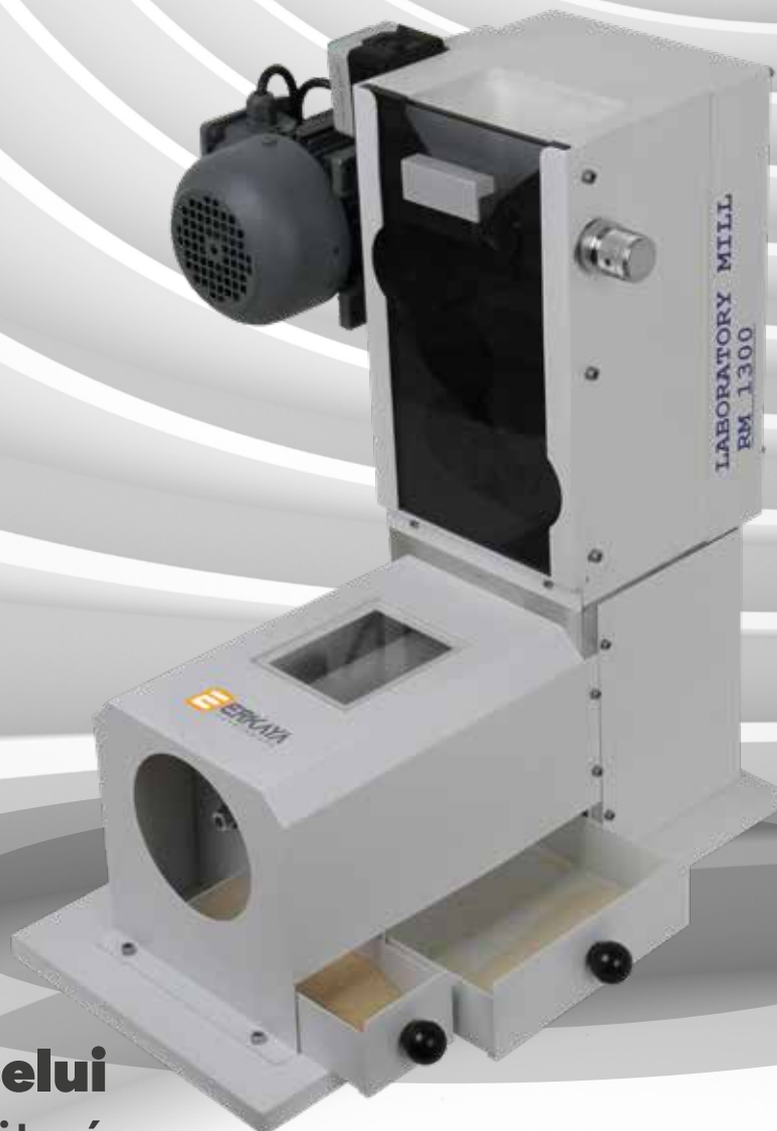




Moulin tournant
de laboratoire
RM 1300



**Au delà de celui
qu'on a habitué**

Moulin tournant de laboratoire RM 1300

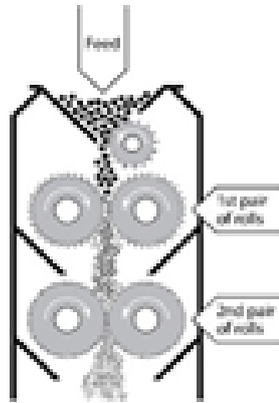
ERKAYA marque

- Il est certifié par CE
- Il est utilisé pour broyer le blé recuit ou non recuit.
- Il fournit un rendement de l'ordre de 60-70% selon l'humidité et les variétés de blé.
- Il contient 4 sortes de boules à rouleaux (roller ball)
- La vitesse de l'écoulement du blé est réglable.
- La farine et la pellicule sont séparées l'un de l'autre à l'aide d'un système de tamis fonctionnant en tournant.
- La farine et la pellicule sont accumulées dans des passages différents.
- Les valeurs de la qualité de production peuvent être prédéterminées en analysant le blé assimilé dans l'ensemble de l'agrégat ou l'ensemble de l'agrégat lui-même.
- Il peut fonctionner avec une valeur d'humidité de 15-16% pour le blé mou et avec une valeur d'humidité de 16-17% pour le blé dure.

Les usages

Produire des échantillons standard pour les tests de sédimentation et les analyseurs de pâte

schéma de la machine



Caractéristiques

Exigences d'alimentation	: 380 V - 50 Hz
Niveau sonore	: 69-75 dB
Capacité	: 500 gr. Environ. 5 min
Rendement%	: 55-70
Cendres%	: 0,5-0,7 sur base sèche
Taille (L x P x H)	: 50-55-70 cm
Poids net	: 53 kg