



# Moulin De Laboratoire Industriel RM 1900



**Choisis**  
le meilleur

# Moulin De Laboratoire Industriel RM 1900

- Erkaya Industrial Laboratory Mill simule les principales étapes d'un broyeur industriel. Les principales étapes sont :
  - Processus de rupture en rouleaux cannelés
  - Après le processus de tamisage, la farine + la semoule + le son grossier sont obtenus dans 3 bols séparés.
  - Broyage fin de la semoule en rouleaux plats.
  - Après le processus de tamisage, la farine et le son sont obtenus.
  - La farine obtenue à partir de la cassure et de la partie de réduction est collectée dans un récipient et la somme totale se réfère au pourcentage de rendement en farine du grain.
- Comprend une partie de rupture qui comprend 3 rouleaux cannelés et une partie de réduction qui a 2 rouleaux plats (lisses).
- Durée du test :

Partie de rupture : 10 minutes	} 25 minutes au total
Partie meulage : 15 minutes	

## L'usine de laboratoire industriel d'Erkaya offre ces avantages :

- Il vous permet de déterminer la qualité du blé à l'étape d'achat.
- Détermination de la conformité aux critères de qualité des mélanges préparés.
- Estimation des caractéristiques meunières (taux d'extraction, comportement du blé lors de la mouture).
- Caractérisation de la farine obtenue.
- Analyse rhéologique de haute qualité.
- Période de maintenance réduite
- Rouleaux durables.
- Méthode simple, répétable, reproductible et standardisée.
- La composition biochimique de la farine transformée dans ce moulin est très proche de la farine industrielle (pureté, granulométrie, composition histologique, endommagement de l'amidon, qualité et quantité de protéines).
- Rouleaux très robustes. Les particules métalliques sont éliminées par contact magnétique avant le fraisage.
- Certifié CE.

## LES PRINCIPALES APPLICATIONS

- Facilité de sélection dans l'achat de blé (Détermination de la qualité)
- Évaluation du mélange de blé
- Obtention d'une farine représentative pour l'analyse rhéologique

## CARACTÉRISTIQUES

- Exigences d'alimentation : 220/380 V – 50/60 Hz
- Consommation d'énergie : 995 W
- Taille (L x P x H) : 66-125-90 cm
- Poids net : 110 kg