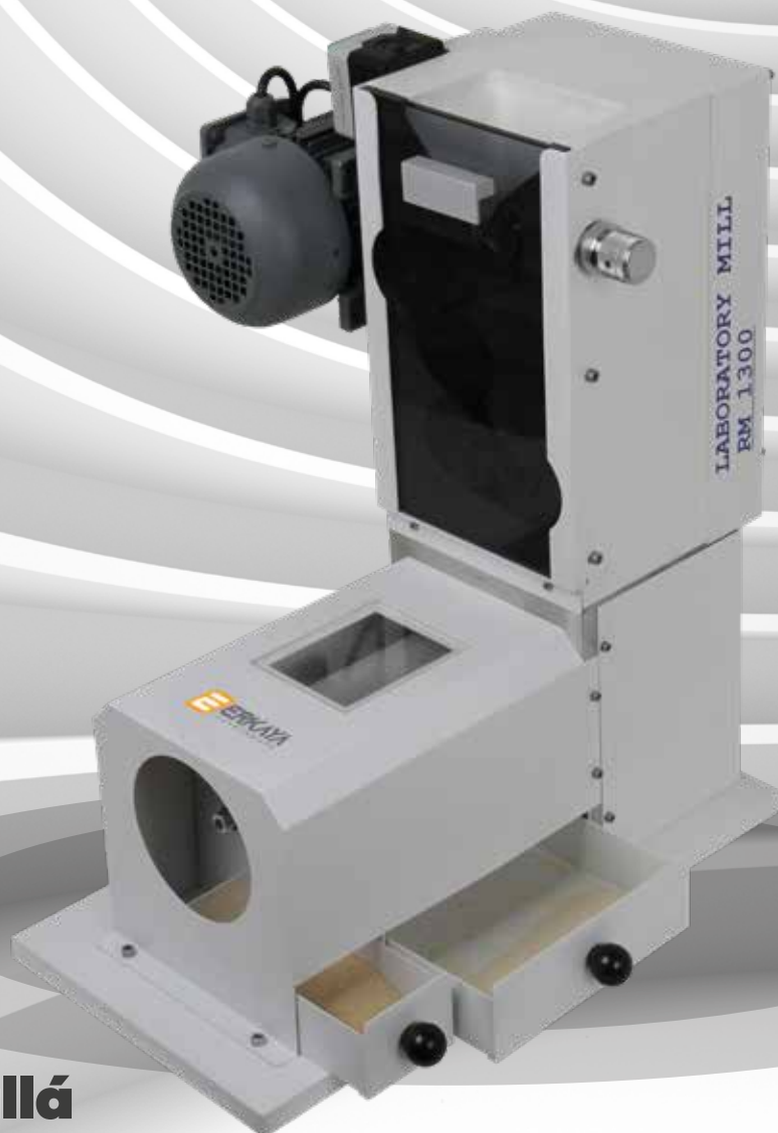




Triturador de Rodillo  
Para Laboratorio  
**RM 1300**

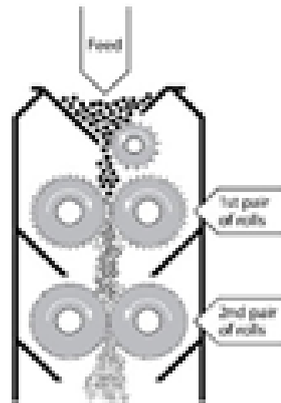


**Mucho más allá**  
de lo habitual

# Triturador de Rodillo Para Laboratorio RM 1300

- Tiene documento de CE.
- Se puede usar por triturar trigo con o sin la humedad necesaria.
- Funciona con potencia entre 60-70 % de acuerdo con la humedad y tipo del trigo.
- Contiene 4 bolas de rodillo.
- Se puede regular la velocidad de flujo del trigo.
- Harina y trigo integral se pueden separar entre sí con el sistema de tamiz que funciona enrollando.
- Harina y trigo integral se pueden acumular en diferentes pasajes.
- Se pueden determinar los valores de la calidad anteriormente de la fabricación analizándose el trigo incluido en la mezcla o la mezcla sí mismo antes de la producción.
- Se puede funcionar con valores 15-16 % de humedad para los trigos blandos y 16-17 % para los trigos duros.

## Diagrama de la máquina



## Especificaciones

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Requisitos de energía | : 380 V - 50 Hz        |
| Nivel de ruido        | : 69-75 dB             |
| Capacidad             | : 500 gr. Aprox. 5 min |
| Rendimiento%          | : 55-70                |
| Cenizas%              | : 0,5-0,7 en base seca |
| Tamaño (Ax PxAl)      | : 50-55-70 cm          |
| Peso neto             | : 53 kg                |