

BOLEADORA EXCENTRICA ROTABALL

UTILIZACIÓN

- Máquina para rodar hogazas.
- Peso desde 75 gr hasta 4 000gr.
- Ritmo de producción (*):1 800 piezas por hora.

(*): Información dadas a título indicativo. Pueden cambiar con arreglo al tipo de masa

CARACTERISTICAS

- Engrenajes del movimiento de campana en baño de grasa.
- Disponible con Ø78cm (para peso de 200 a 4000gr) o Ø120cm (para peso de 75 a 4000gr)
- Cinta de salida motorizada

Ajuste de la excentricidad de la campana.

Possibilidad de ajustar la excentricidad de la campana móvil para conseguir una precisión de rodar (como una bola) por toda la línea de piezas.

Productividad elevada

Hasta 1 800 piezas por hora, lo que permite hacer una economía importante de tiempo en el trabajo.

Limpieza y mantenimiento más fácil

Todas las partes en contacto directo con la masa y los elementos mecánicos son fácilmente accesibles, lo que permite una limpieza y un mantenimiento más fácil.



OPCIONES

- Campana y anillo con de un revestimiento anti-adhesivo (en lugar de fieltro)
- Enharinador independiente con motorización
- Base en acero inoxidable
- Regulador de velocidad
- Boleadora más baja una alimentación facilitada

PRESENTACIÓN



- 1— Anillo
2— Cinta transportadora de salida
3— Campana móvil
4— Ajuste excéntrica de la campana

PESO -EMPAQUETADO

Peso neto ROTABALL : 356 kg

Embalaje sobre paleta con de madera :

RotaBall 78 :

Peso bruto : 380 kg

Dimensiones (Profundidad x Anchura x Altura) : 0,95 m x 0,95 m x 1,50 m

RotaBall 120 :

Peso bruto : 470 kg

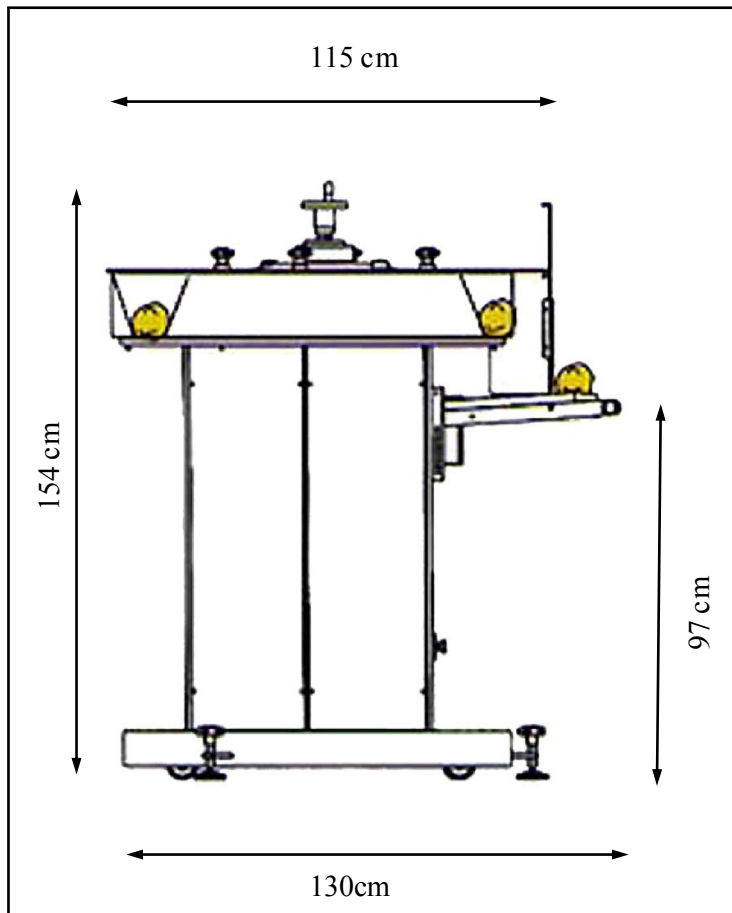
Dimensiones (Profundidad x Anchura x Altura) : 1,50 m x 1,60 m x 1,70 m

SEGURIDAD - HYGIENE

La Boleadora Excentrica es conforme :

- Con la norma de seguridad 89/392 de la CEE .
- A la legislación del trabajo.

DIMENSIONES TOTALES



CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 1,12 Kw
- 380 Volts / 60 Hz / 1,12 Kw
- 220 Volts / 50 Hz / 1,12 Kw
- 220 Volts / 60 Hz / 1,12 Kw



MERAND

Dough processing expert

Distribuida por :