

DIVISORA AUTOMÁTICA VOLUMÉTRICA

TOLVA CERRADA O TOLVA ABIERTA

EMPLEO

División automática de la masa para panes y baguettes (sistema volumétrico).

CAPACIDADES

Velocidad de 900 a 2700 piezas por hora (*).

Modelo	Diámetro del pistón en mm	Peso de un trozo de masa (gr)	
		Min	Max
Softy 90	60	50	500
Softy 110	80	80	800
Softy 100	125	100	1 100
Softy 110	140	200	1 350
Softy 120	150	250	1 600

(* Información orientativa que puede variar en función del tipo de pasta, el tamaño del pistón y el modelo de la máquina.



CARACTERÍSTICAS

Système de filtrage de l'huile :

- Lubrification automatique de la mécanique avec recyclage de l'huile après filtrage, d'où la faible consommation d'huile.

2 tipos de tolvas posibles:

- Tolva abierta de acero inoxidable con anillo de seguridad que permite alimentar la tolva de forma continua sin detener la divisora, con una capacidad de 140 a 220 kg de masa.
- Tolva cerrada con presión de aire, tolva de acero inoxidable con una capacidad de 180 a 220 kg de masa, cierre y apertura rápidos. Opción recomendada para mejorar la regularidad del peso, especialmente con masas que requieren reposo antes de la división. (compresor de aire no incluido).

Tolva con revestimiento de teflón :

- Revestimiento interior de la tolva con teflón para garantizar un buen descenso de la masa, sin que se pegue.

Contador digital de piezas de masa:

- Parada automática de la división cuando se alcanza el número de piezas de masa elegidas.

2 tipos de tapetes de salida posibles:

- Teja de pre-boleado :
- Permite un preamasado de las porciones divididas antes de su carga en una cámara de reposo.
- Sistema MF2S (formado sin estrés) Permite un preestirado de las porciones divididas antes de su carga en una cámara de reposo (solo con el modelo MERAND-MECAFORM), especialmente adecuado para masas blandas, masas picadas y panes tradicionales.

Enharinador mecánico de caudal variable:

- Evita que las masas se peguen antes de cargarlas en la cámara de reposo.

Z.I. de la Turbanière
 BRECE • 35530 • FRANCIA

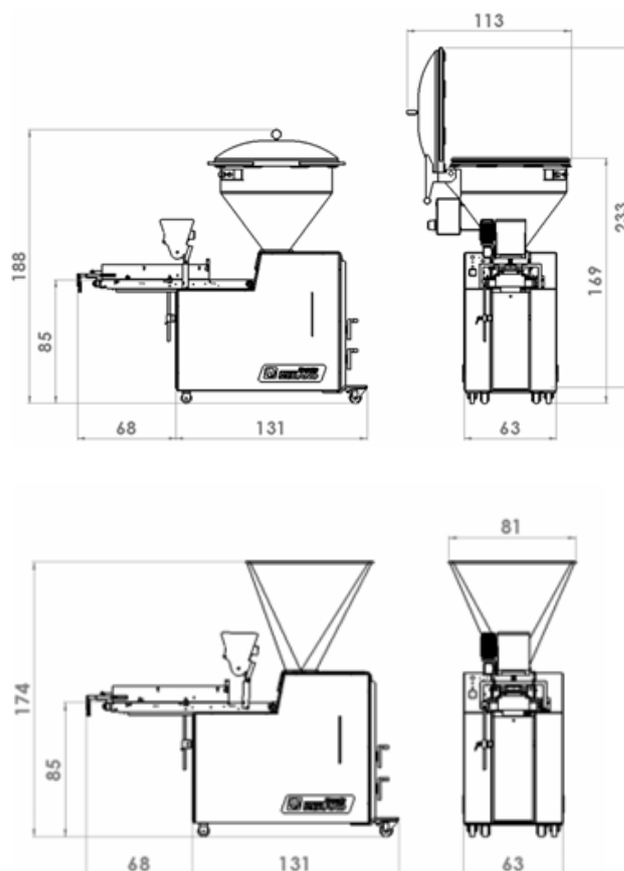
+33 (0)2 99 04 15 30 - salesdpt@merand.fr - www.merand.fr

PRÉSENTACIÓN



- 1 – Tolva de acero inoxidable con interior de teflón.
 - 2 – Tapa con anillo de cierre.
 - 3 – Caja de control neumático.
 - 4 – Volante de ajuste del peso*
 - 5 – Volante de ajuste de la velocidad*
 - 6 – Ruedas con freno en la parte trasera.
- * Ajustes eléctricos opcionales.

DIMENSIONES



PESO - EMBALAJE

Embalaje en palé con caja de madera:
Caja pesadora: Peso neto: 550 kg, Peso bruto: 650 kg
Caja tolva abierta: Peso neto: 30 kg, Peso bruto: 70 kg

Dimensiones (longitud x anchura x altura):
Caja pesadora: 212 x 78 x 167 cm.
Caja tolva abierta: 110 x 110 x 100 cm.
Caja tolva cerrada: 130 x 130 x 118 cm.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

400 voltios / 50 Hz / 1,5 kW / 4,7 A
400 voltios / 50 Hz / 1,5 kW / 4,7 A
220 voltios / 50 Hz / 1,5 kW / 7,0 A
220 voltios / 60 Hz / 1,5 kW / 7,0 A
Alimentación mediante cable de 3 m con enchufe macho TRI + T + N

SEGURIDAD

La divisora volumétrica SOFTY cumple con:

- La Directiva de máquinas 2006/42/CE.
- El Código Laboral.

 **MERAND**
El maestro de la masa

Z.I. de la Turbanière
BRECE • 35530 • FRANCIA
+33 (0)2 99 04 15 30 - salesdpt@merand.fr - www.merand.fr