

DIVISORA AUTOMÁTICA VOLUMÉTRICA

Modelo DAM 1 pistón

UTILIZACIÓN

División y pesaje automático de la masa para panes y barras (sistema volumétrico).

CAPACIDADES

Velocidad de 1 100 a 2 400 piezas por hora(*).

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

Modelo	Diámetro del pistón	Peso mini de los pastones(*)	Peso maxi de los pastones(*)
DAM 80	80 cm	30 gr	300 gr
DAM 110	110 cm	60 gr	600 gr
DAM 120	120 cm	100 gr	1 000 gr

CARACTERÍSTICAS

Sistema de boleado integrado en la cinta de evacuación.

Permite dar forma de bola a los pastones antes de cargarlos en una cámara de reposo.
Solución económica y lugar ocupado más reducido comparado con una solución divisora + boleadora.

Contador digital de cuenta atrás de pastones.

Paro automático de la división cuando el número de pastones escogidos es alcanzado.

Sistema de decantación y filtrado de aceite.

Lubricación automática de la mecánica mediante un circuito cerrado con decantación y filtrado ⇒ consumo reducido de aceite.

Máquina muy baja :

No cansa para el cargamento de la tolva y evita la compra de un elevador de cuba.

Máquina sobre ruedas:

Permite una fácil movilidad de la máquina sin esfuerzo.



Cernedor de harina mecánico y desembragable.

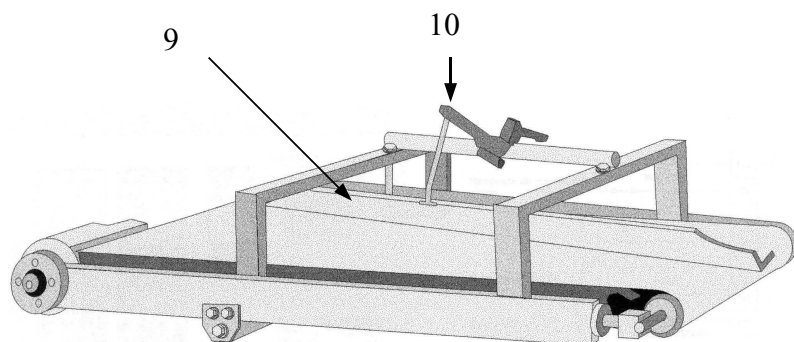
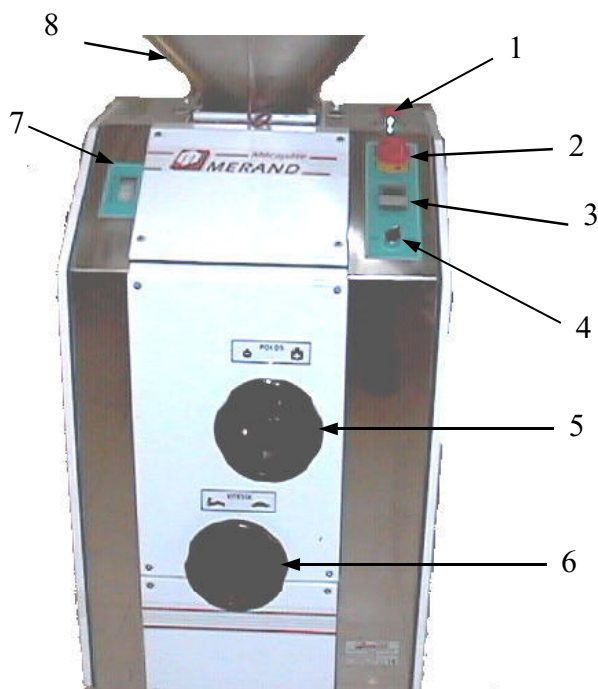
Permite que los pastones no se peguen antes del cargamento en la cámara de reposo.

Tolva inoxidable de rilsan de 160 Kg de masa con una rejilla de protección.

ACCESORIOS — OPCIONES

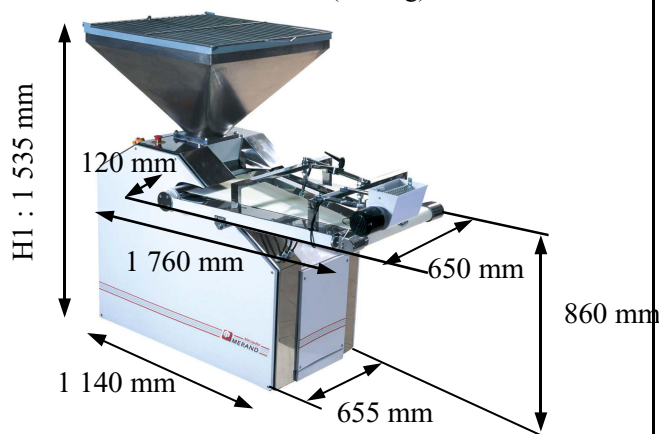
- Tolva de 100 Kg de masa.
- Sistema automático de lubricación de la tolva
- Carters en acero inoxydable
- Posibilidad de quitar el sistema de boleado

PRESENTACIÓN



DIMENSIONES TOTALES

Tolva (160 Kg) : 820 X 820 mm



H1 : Tolva de 160 Kg

- 1—Paro de Emergencia.
- 2—Conmutador ON/OFF.
- 3—Contador regresivo digital de pastones.
- 4—Desembrague del cernedor de harina.
- 5—Volante de ajuste del peso.
- 6—Volante de ajuste de la velocidad.
- 7—Indicación del peso escogido
- 8—Tolva.
- 9—Boleada en cinta de evacuación.
- 10—Palanca de ajuste del boleado.

PESO-EMPAQUETADO

Peso neto : 650Kg

Embalaje en cajón de cartón sobre paleta :

Peso bruto : 700 Kg

Dimensiones (Largo X Anchura X Altura) :

1,00m X 2,00m X 1,50m

Embalaje en cajón de madera sobre paleta () :*

Peso bruto : 750 Kg

Dimensiones (largo X Anchura X Altura) :

1,00m X 2,00m X 1,50m

(*) *Cajón marítimo, embalaje madera no tratada*

SEGURIDAD E HIGIENE

La pesadora DAM es conforme con :

- La norma de seguridad 89/392 establecida por la CEE.
- La legislación del trabajo

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 380 Volts / 60 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 220 Volts / 50 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A
- 220 Volts / 60 Hz / 2,25 Kw / 7,0 A

Alimentación: cable de 3 m con conector macho TRI + T + N

 **Mécapâte**
MERAND
Le Maître d'œuvre de la pâte

Distribuido por: