

DIVISORA AUTOMÁTICA VOLUMÉTRICA **Modelo PM 2 pistones (PM 2P110)**

UTILIZACIÓN

Division y « pesaje » automático de la masa par panes y barras (sistema volumétrico).

CAPACIDADES

Velocidad de 1 800 hasta 5 400 piezas por hora (*).
Pastones divididos de 80 hasta 800 gramos (*).

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



CARACTERÍSTICAS

Contador digital de cuenta atrás de pastones.
Paro automática de la mecánica cuando el número de pastones es alcanzado.

Sistema de filtración del aceite.
Lubrification automatique de la mécanique par circuit fermé avec recyclage après filtrage, d'où une faible consommation d'huile.

Cernedor de harina mecánico y desembragable.
Permite que los pastones no se peguen antes del cargamiento en la cámara de reposo.

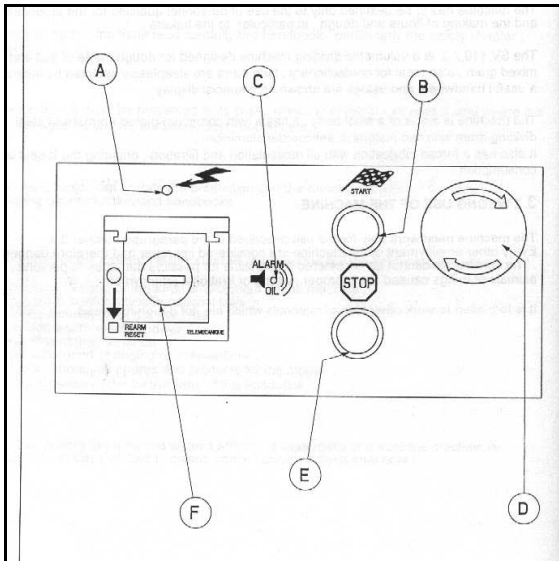
Máquina sobre ruedas :
Permite una fácil movilidad de la máquina sin esfuerzo.

ACCESORIOS — OPCIONES

Ajuste del peso de los pastones sobre un cuadro electrónico en fachada de la máquina.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN



- A- Indicador luminoso marcha / parada
- B- Conmutador ON/OFF
- C- Timbre de alarma eléctrica
- D- Paro de Emergencia
- E- Conmutador de parada
- F- Conmutador general

PESO — EMPAQUETADO

Peso neto : 520 Kg

Embalaje en cajón sobre paleta :

Peso bruto : 550 Kg

Dimensiones (Largo X Anchura X Altura) :
1,00m X 2,00m X 1,50m

Embalaje en cajón de madera sobre paleta () :*

Peso bruto : 600 Kg

Dimensiones (Largo X Anchura X Altura) :
1,00m X 2,00m X 1,50m

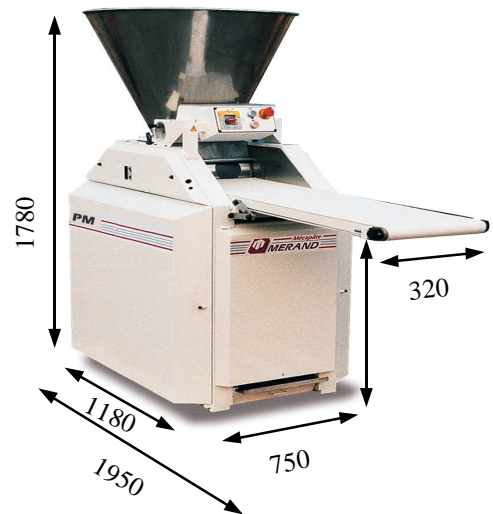
(*) Caja marítima, embalaje madera no tratada.

SEGURIDAD — E HIGIENE

La pesadora PM 2 P es conforme con :

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

DIMENSIONES TOTALES



H1 : Tolva de 100 Kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 1,5 Kw
- 380 Volts / 60 Hz / 1,5 Kw
- 220 Volts / 50 Hz / 1,5 Kw
- 220 Volts / 60 Hz / 1,5 Kw

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

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

Distribuido por :