

DIVISORA HIDRÁULICA *Modelo DIVA 20 redonda (DHRO20)*

UTILIZACIÓN

Máquina para dividir la masa en pastones de pesos iguales.

CAPACIDADES (*)

Capacidad de masa máxima en la cuba	Capacidad de masa mínima en la cuba	Peso máximo de un pastón	Peso mínimo de un pastón
20 Kg	3 Kg	1 Kg	150 Gr

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

CARACTERÍSTICAS

Cuba en aluminio.

Ausencia de moho garantizando una mejor higiene.
Ganancia de tiempo durante las operaciones de limpieza

Llanas de ERTALYTE®.

Alta resistencia mecánica en rigidez y dureza. Estabilidad dimensional superior a la del hierro colado.
Ganancia de harina y de tiempo pues el floreado es muy reducido debido a la adherencia baja de las llanas.

Clean-up® : sistema de subida automática de las cuchillas.

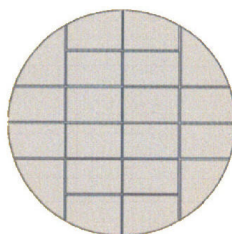
Ya no se necesita calzas para realizar esta operación;
Ganancia de tiempo para el panadero y no hay destroz de las cuchillas por causa de calzas mal posicionadas.

Sistema hidráulico HDM®.

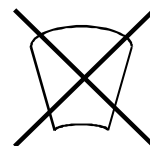
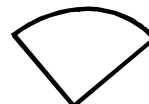
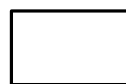
Reducción de 66% de las presiones previamente ejercitadas sobre la masa, lo que hace posible el tratamiento de masas muy blandas o punteadas, sin desestructuración ni desgasificación.

Cuba redonda.

La extensión de la masa es más fácil y garantiza una mejor regularidad del peso de los pastones. La forma de los pastones(cf gráfico) es más adaptada a la formadora que los pastones trapezoidales.



Forma de los pastones divididos :



ACCESORIOS — OPCIONES

- Sistema Adapress' : 2 ajustes distintos de presión para adaptar la división a todas sus elaboraciones (dura o blanda).
- Barra de desplazamiento y protección contra los choques.
- Ciclo automático (presión+corte+subida del plato). Ya no necesita quedarse delante de la máquina para dividir (ganancia de tiempo).

PRESENTACIÓN



- 1—Mando de subida y bajada del plato.
- 2—Sistema Adapress' (opción)
- 3—Botón de paro en caso de emergencia.
- 4—Barra de protección de los botones (opción)

PESO-EMPAQUETADO

Peso neto : 180 Kg

Embalaje en cajón de cartón sobre paleta :

Peso bruto : 200 Kg

Dimensiones (Largo X Anchura X Altura) :
1,00m X 0,70m X 1,25m

Embalaje en cajón de madera sobre paleta() :*

Peso bruto : 250 Kg

Dimensiones (largo X Anchura X Altura) :
1,00m X 0,70m X 1,25m

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

SEGURIDAD E HIGIENE

La divisora DIVA es conforme con :

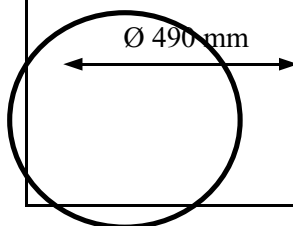
- Las normas de seguridad 89/392 establecidas por la CEE.
- La Legislación del trabajo.

DIMENSIONES TOTALES



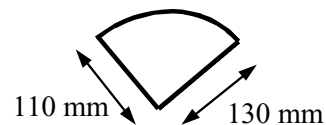
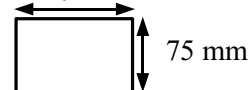
CUBA

Profundidad de la cuba :
115 mm



LLANAS

120 mm



PROPIEDADES ELÉCTRICAS

- 380 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw / 4,1 A
- 380 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw / 4,1 A
- 220 Volts / 50 Hz / 1,50 Kw / 7,1 A
- 220 Volts / 60 Hz / 1,50 Kw / 7,1 A

Alimentación: cable de 2,5m con conector macho TRI + T + N

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

Distribuido por :