

ROLLER DUAL

UTILIZACION

Maquina para el heñido de bolas y barras, de un peso mínimo de 75 gr hasta un peso máximo de 4 000 gr.

CAPACIDAD

Productividad importante hasta **1 800 piezas por hora**, que permite ahora tiempo de trabajo.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

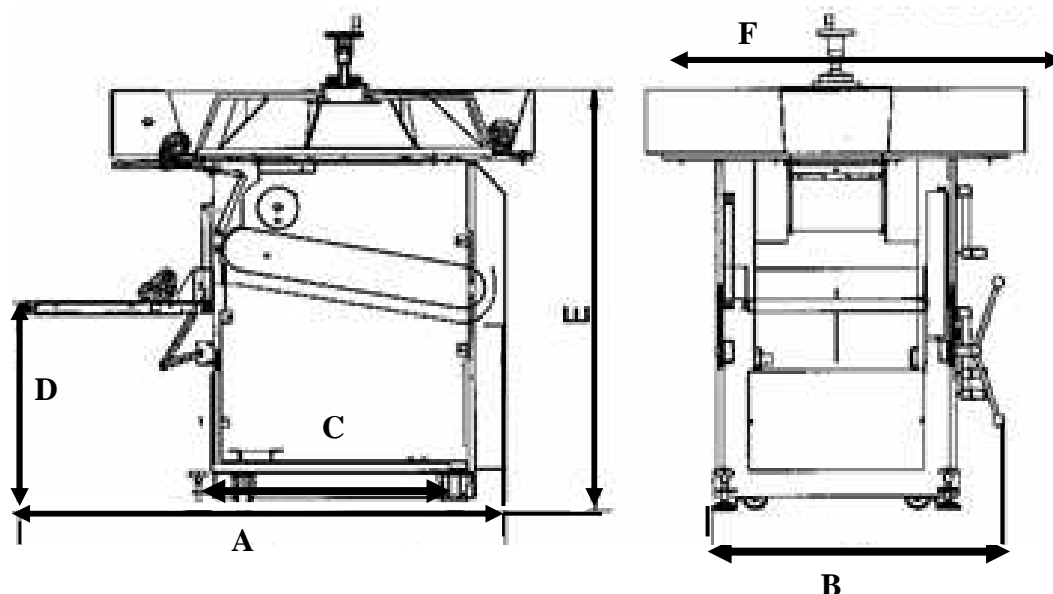
- ▶ Estructura en **Acero**
- ▶ **Motorización** con dos motores independientes, uno por la boleadora y otro por la formadora de panes cortos
- ▶ **Campana con movimiento rotatorio** y reglaje de excentricidad.
- ▶ Campana y anillo con lona u textura antiadhesivo
- ▶ Modelo equipado de une cinta motorizada movil para recibir en la parte superior las bolas y en la parte inferior los panes cortos
- ▶ Formadora para panes cortos equipado de un rollo de laminage y mesa de alagramiento ajustable.
- ▶ Equipado de ruedas y cilindro de bloquero
- ▶ Dos diametros disponible en 78cm u 120 cm



OPCIONES

- **Variador de frecuencia** para ajustar la velocidad de oscilación de la campana.
- **Enharinador** con motorización independiente.
- Estructura en inox.
- Boleadora con bordes rebajados.
- Posibilidad de cinta de salida motorizada.
- Campana y anillo recubierto de una cinta antiadhesiva.

ENCOMBREMENT



DIMENSIONES EN CM

cm	A	B	C	D	E	F
Modèle 1)	155	93	93	65-83	131	120
Modèle 2)	142	88	93	65	131	120

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- 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
- Alimentation par câble de 3m avec prise mâle TRI + T + N*

PESO EMBALAJE

- Poids net : 526 kg
Emballage sur palette avec caisse bois :
Poids brut : 640 kg
Dimensions : (longueur x largeur x hauteur)
1.65m x 1.05m x 1.65 m



HYGIENE — SEGURIDAD

- La bouleuse Roller Dual est conforme :
- à la directive machine 89/392 CEE.
 - Au code du travail.

Distribué par :