



FE



Formadoras de barras

La formadora de barras FE se usa principalmente para elaborar masas blandas de tipo “*toscana*” – ya que es necesario un refuerzo cuando se les da forma.

Características estándar

- Estructura sobre ruedas y revestimientos de acero pintada al horno.
- Pintado con tratamiento anticorrosión de doble ciclo y uso de polvos epoxi (para el contacto con alimentos).
- Cinta transportadora de alimentación preparada para el acoplamiento de 90° directamente con divisoras volumétricas o mediante heñidoras cónicas AC provistas con cinta transportadora motorizada.
- Laminación de dos cilindros y apertura ajustable.
- Dispositivo de pre-enrollado para predisponer la masa a formar barras de masa.
- Forma de barras en dos fases consecutivas: el prensador inicial ajustable, con mamparos laterales de contención de polietileno, refuerza la masa y confiere el primero modelado a la barra, a la que estira y da forma el segundo prensador ajustable intercambiable, de forma plana o abombada según se desee obtener barras con extremidades romas o de puntas alargadas.

- Enharinador de dosificación ajustable incluido en estándar.
- Prestaciones: gama de peso piezas de 200/300 a 2000 gramos, longitud máxima de la barra 450 mm.



Detalle de prensador ajustable

MODELO

Descripción

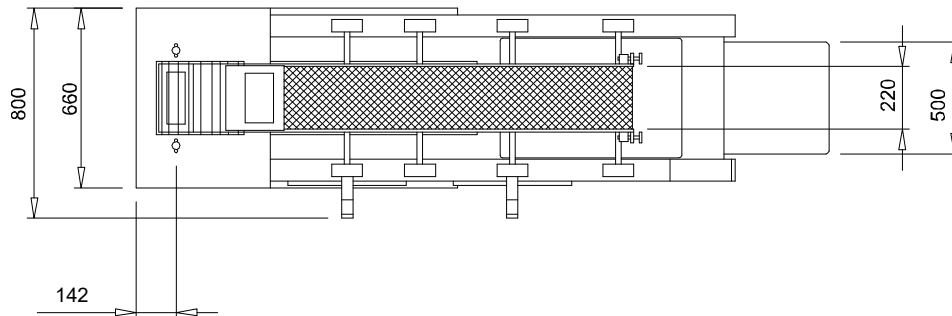
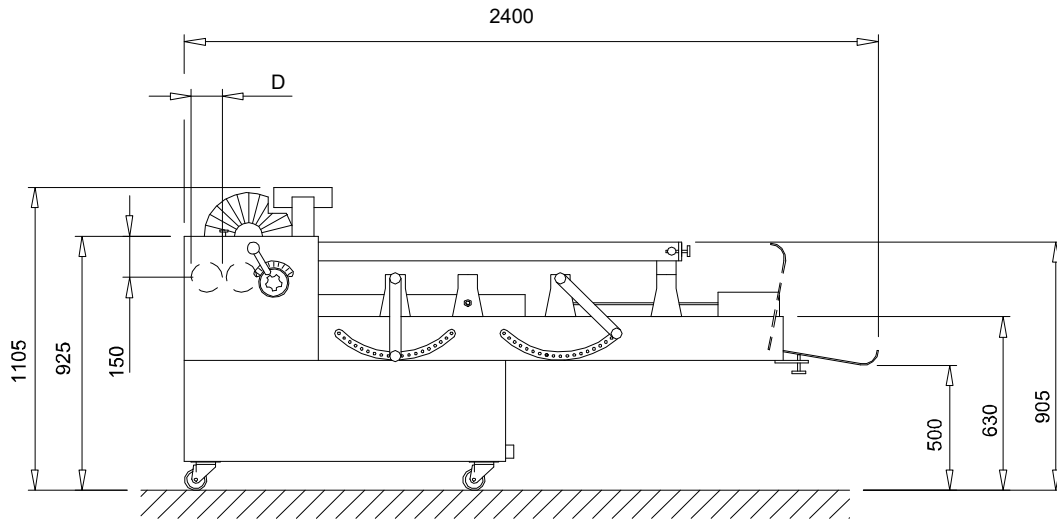
FE

Formadora de barras de masa FE



FILONATRICE - FE EUROPA FORMADORA DE BARRAS DE MASA — FE EUROPA

LONG MOULDER - FE EUROPA



D = 110 mm

DATI TECNICI-TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

POTENZA INSTALLATA-INSTALLED POWER	POTENCIA INSTALADA	Kw	1,11
POTENZA MAX ASSORBITA-MAX ABSORBED POWE	POTENCIA MÁX ABSORBIDA	Kw	1,11
PESO - WEIGHT	PESO	kg	380
VOLUME IMBALLO - PACKING VOLUN	VOLUMEN EMBALAJE	m ³	1,7
CONNESSIONE ELETTRICA - PLUG COUPLINC	CONEXIÓN ELÉCTRICA		3PH+Gr