



GALLETERA CON BOMBA DEL VACIO HLMV90/F

Esta **galletera para cerámica**, fabricada con elementos de hierro doblado, es la solución ideal para mezclar y homogeneizar pastas cerámicas en estado plástico. La HLM90/F está especialmente indicada para escuelas y pequeños talleres que necesitan mezclar *arcillas y tierras rojas*. Interponiendo hilos moldeados, es capaz de extrudir perfiles de formas y naturaleza diferentes, encontrando su campo natural de aplicación en el hobby y la modelación artística. Se compone de un soporte robusto en el cual se ensamblan el cuerpo de extrusión, equipado con un tapón de cierre con palanca de presión, sobre el cual actúa un microinterruptor de seguridad. El grupo de motorización está conectado al tornillo de extrusión mediante una cadena triple resistente. La dotación se completa con una bomba generadora de vacío que, al extraer el aire de la pasta, permite obtener un producto muy compacto.

Características clave:

- Entrada de material con cierre de palanca: el material plástico debe introducirse por la abertura superior correspondiente, dotada de un tope de presión empujado mediante una palanca montada sobre él.
- Motorización y transmisión: motor eléctrico fijado en el soporte y conectado al tornillo de extrusión mediante una robusta cadena metálica triple.
- Conexión de la boquilla con la boquilla moldeada: hay una serie de boquillas con formas estándar disponibles, o es posible solicitar una forma personalizada.

Especificaciones técnicas:

- Elementos de hierro pintado
- Producción máxima 200 Kg/h
- Diámetro del tornillo extrusor: 90 mm
- Diámetro máximo del hilo: 85 mm
- Potencia: 900 W
- Voltaje: 220 V - 50 Hz
- Dimensiones: 145 x 50 x 70 cm
- Peso: 105 Kg

SKU 30606