

Ficha técnica

# Divisora cuadrada Automática



Máquina de funcionamiento hidráulico, con un cilindro de doble efecto para la fase de prensado y corte. Todas las funciones se realizan utilizando un joystick que permite hacer solamente el prensado, el prensado con corte y la limpieza de las cuchillas de manera muy fácil y rápida.

## > CUIDADO DE LA MÁQUINA

Para que la máquina funcione correctamente y sobre todo para asegurar su duración, aconsejamos realizar una limpieza periódica, tanto del exterior como del interior (véase manual de uso). El acero inoxidable, los revestimientos barnizados, el polietileno PE500 y los platos de PETG se pueden limpiar simplemente con agua y jabón o detergente neutro, después es necesario enjuagar abundantemente y secar con un paño suave.

## > CARACTERÍSTICAS

- Bastidor de acero electrosoldado galvanizado; revestimientos de acero barnizado o acero inoxidable; cubetas, cuchillas y rejillas de acero inoxidable 304.
- Prensa de polietileno para uso alimentario PE500; superficie interior de la tapa de polietileno para uso alimentario PE500; platos de polietileno para uso alimentario PETG.
- Máquina de funcionamiento hidráulico. Botón para la limpieza de las cuchillas. Posibilidad de memorizar hasta 10 programas diferentes.
- Máquina de funcionamiento mecánico. Las fases de prensado, corte y redondeo final se efectúan con palancas, mientras la regulación de la cámara de formado se realiza con una palanca de control que incluye una escala numérica. La máquina se entrega con un total de 3 platos.

### > MATERIALES UTILIZADOS

- Armazón de acero electrosoldado pintado;
- Revestimientos de acero barnizado o acero inoxidable.
- Cubas y cabezales de aluminio anticorrosión MG5 con anodización;
- Cuchillos y rejillas de acero inoxidable 304;
- Superficie interior de la tapa y dispositivos de presión de polietileno alimentario PE500;
- Platos de polietileno alimentario PETG;
- Anillo de aluminio con revestimiento en níquelado químico.

### > ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Todas las máquinas se suministran de forma estándar con conexión de 400 voltios 50 Hz 3 fases. Bajo solicitud, se pueden suministrar con tensiones diferentes.

Todas las máquinas son conformes con las normativas CE y se fabrican en Italia.

### > FICHA TÉCNICA

Modelo	Divisiones	Peso base gr	Capacidad Kg	Prensa (AxB)	Capacidad por hora Pz/H	Dimensiones (WxDxH) mm	Peso Kg
MSQA 80	80	40/250	20	50x50	9.600	210 660x700x1100h	173