


Ficha técnica
Modelo PM01
Características técnica
Dimensiones
Conexiones Ø

Alojamiento del molde móvil	1275x775
Carrera del plano móvil	800÷...a petición
Profundidad de la cámara móvil	95
Profundidad de la cámara fija	240

Vapor	DN100 PN16
Agua	1"½
Aire comprimido	2" ½
Desagüe	DN100 PN16
Vacío	2"

Capacidad del condensador vacío	200 lt
Capacidad útil de la tolva de carga	120 lt
Nº de tomas para los inyectores	24

Presiones (bar)

Vapor	3,5
Aire comprimido	7
Agua	4

Consumos

Energía eléctrica	7 kWh/h
Vapor	120÷140 Kg/h
Aire comprimido	50 m³/h
Agua en enfriar	9 m³/h
Tensión	380÷400V/50Hz
Potencia instalada	12kW

Pintura con base de poliuretano con tratamiento anticorrosivo.

Desplazamiento molde totalmente electromecánico.

Depósitos CE para carga de material.

Tubo telescópico único para alimentación energías parte móvil (patente europea)

Entrada vapor y desagüe desde la parte inferior del molde (patente europea)

Instalación racional de distribución de energías y válvulas conectadas con uniones embridadas.

Condensador de vacío alto rendimiento. Sistemas de cambio de molde tradicionales con porta moldes o mediante carro motorizado.

Instalación neumática con sistema de electroválvulas compacto y grupo de filtrado con sistema de seguridad.

Control electrónico proporcional de las presiones de vaporización, de inyección del material y aire de desmoldeo, seleccionables desde el panel de comando.

Panel operador táctil con sistema de auto diagnóstico para la visualización de anomalías y sus causas.

Archivo de 50 recetas de ciclo.

Opciones básico:

- Apertura de la parte móvil hasta 2000 mm con sobrecoste muy bajo
- Apilador automático de piezas sobre plano