


Ficha técnica
Modelo PM13
Características técnica

Dimensiones	Alojamiento del molde móvil	1450x925
	Carrera del plano móvil	800÷... a petición
	Profundidad de la cámara móvil	95
	Profundidad de la cámara fija	240
Conexiones Ø	Vapor	DN100
	Agua	2"
	Aire comprimido	2" ½
	Desagüe	DN100
	Vacío	2"½
Presiones (bar)	Capacidad del condensador vacío	330 lt
	Capacidad útil de la tolva de carga	2x120lt
	Nº de tomas para los inyectores	2x24
	Vapor	3,5
Consumos	Aire comprimido	7
	Agua	4
	Energía eléctrica	7 kWh/h
	Vapor	130÷170Kg/h
	Aire comprimido	55 m³/h
	Agua en enfriar	10 m³/h
	Tensión	380÷400V/50Hz
Potencia instalada	KW 12	

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