



PoliMate

YOUR EPS SOLUTIONS



Ficha técnica

Modelo PM19

Dimensiones	Alojamiento del molde móvil	1545X1250
	Carrera del plano móvil	800±... a petición
	Profundidad de la cámara móvil	95
	Profundidad de la cámara fija	240
Conexiones Ø	Vapor	DN100 PN16
	Agua	2"
	Aire comprimido	2"½
	Desagüe	DN100 PN16
	Vacío	3"
Presiones (bar)	Capacidad del condensador vacío	330 lt
	Capacidad útil de la tolva de carga	2x196lt
	Nº de tomas para los inyectores	2x38
	Vapor	3,5
Consumos	Aire comprimido	7
	Agua	4
	Energía eléctrica	7 kWh/h
	Vapor	140-180 Kg/h
	Aire comprimido	60 m³/h
	Agua en enfriar	10 m³/h
	Tensión	380÷400V/50Hz
Potencia instalada	KW 12	

Características técnica

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