

Impocom Chile SpA ...del mundo a tu casa

+569 5736 9091

□ ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

Máquina para fabricar techos de chapa ondulada de tejas escalonadas





Impocom Chile SpA

...del mundo a tu casa

+569 5736 9091

□ ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

Breve descripción:

Máquina para fabricar techos de chapa corrugada de tejas escalonadas Control por computadora, pantalla PLC, la operación es fácil, el funcionamiento es estable y confiable, soportable.

Etiquetas de productos

Parámetros técnicos de la máquina para fa	bricar techos de chapa ondulada de tejas escalonadas
Longitud de la parte principal	Aproximadamente 10500 * 1650 * 1500 mm
Peso de la parte principal	Aproximadamente 9,5 toneladas
Voltaje	380V / 50HZ / 3Phase (como solicitud del cliente)
Fijador de rodillos	Placa intermedia soldada
Marco	350H acero soldado
Espesor de placa media	18 mm
Modo conductor	Drice de cadena
Material de los rodillos	Acero 45 #, cromado duro superficial.
Material de ejes	45 # acero
Diámetro de ejes	Ф80mm (depende de diferentes diseños)
Numero de rodillos:	29 rodillos
Poder principal	5.5kw
Corte e Hidráulico	Pilar guía doble
Potencia del motor hidráulico	3kw, 4kw
Presión hidráulica	10-12MPa
Unidad de corte	Motor de desaceleración + engranaje de transmisión de cadena todo por alta frecuencia
Sistema de control	Sistema PLC: Mitsubishi, Panasonic, Dental, Siemens, Schneider
Ancho del material de alimentación	Mejor como tu dibujo o de nuestro diseñador
Espesor de alimentación	0,8 ~ 1,5 mm



IMPORTADORES DIR

Impocom Chile SpA

...del mundo a tu casa

4	•	+569 5/36 9091	ventas@impocomchile.cl www.impocomchile.cl
Τ.	Ancho efectivo		Mejor como tu dibujo o de nuestro diseñador
	Productividad		8-12 / min
	Paquete de mác	quina	Membrana impermeabilizante, embalaje estándar de exportación.



Introducción y característica de la máquina para fabricar techos de chapa ondulada de tejas escalonadas

- 1. Las partes principales: máquina perfiladora; prensa de moldeo; maquina de cortar; Control de computadora PLC; sistema hidráulico.
- 2. La máquina es estable, sin ruidos ni sacudidas.
- 3. Control por computadora, pantalla PLC, la operación es fácil, el funcionamiento es estable y confiable, soportable.
- 4. La cortadora se caracteriza por una conducción estable y una operación fácil.
- 5. El sistema hidráulico utiliza la bomba hidráulica CDF-10, larga vida útil, sin ruido.
- 6. Material: bobina de acero galvanizado, coloreado o aluminio.
- 7. Podemos fabricar y diseñar los tipos de máquinas perfiladoras de acuerdo con las solicitudes del cliente.



Impocom Chile SpA

...del mundo a tu casa

+569 5736 9091

□ ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

Detalles del empaque:

- A. El cuerpo principal de la máquina con plástico resistente al agua, luego se fija al contenedor con un alambre de acero de 8 mm de diámetro y un ángulo de hierro.
- B. Los rodillos y ejes están cubiertos con aceite antioxidante.
- C. c. El sistema de control PLC y la bomba de motor están empaquetados con papel impermeable y película plástica.
- D. Repuestos en una caja de cartón.
- E. El desenrollador manual estaba empacando desnudo.
- F. La tabla de salida se coloca en una caja de cartón.
- G. Si la máquina es demasiado larga, la dividiremos en dos partes y las empaquetaremos en un paquete con alambre de acero.
- H. Apto para transporte marítimo.

Colocación del equipo:

La superficie de la base de todo el equipo debe estar horizontal y endurecida. El desbobinador, la máquina perfiladora, la línea central del bastidor de descarga, la máquina de moldeo y la mesa de descarga deben estar en la misma línea recta, y los lados izquierdo y derecho no deben estar inclinados. La distancia entre el bastidor de descarga y el host de formación debe ser ≥3 m. Una vez que el equipo se coloca en una posición estable, debe fijarse con pernos de anclaje.