

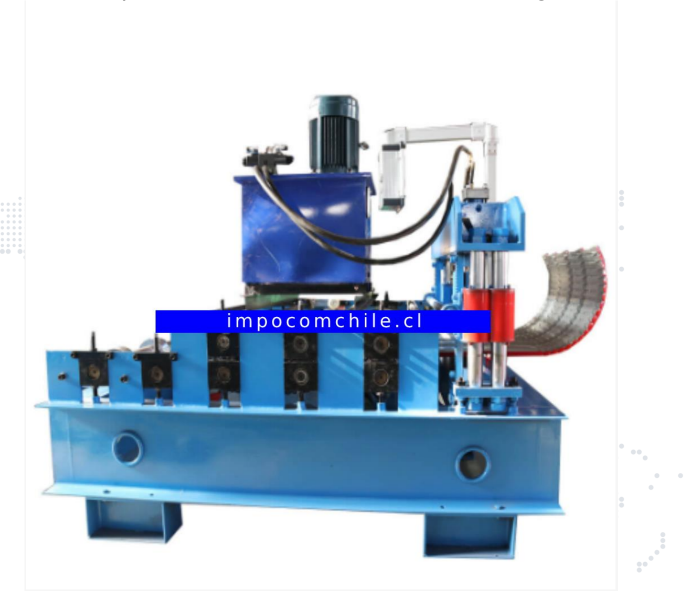
Impocom Chile SpA ...del mundo a tu casa

+569 5736 9091

□ ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

Máquina formadora de techo sin arco de viga





Impocom Chile SpA

...del mundo a tu casa

1 +569 5736 9091

□ ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

Breve descripción:

• Cantidad mínima de pedido: 1 juego

• Capacidad de suministro: 200 juegos por mes

Detalle del producto

Etiquetas de productos

sin parámetros de la máquina formadora de techo de arco de viga

| Marco principal | Soldado a partir de una viga en H de 350 mm. |
|--------------------------------|---|
| Diámetro del eje del rodillo | 70 mm, eje macizo con almohadilla de retención |
| material del eje | 45 # acero cromado 0,03 mm |
| Método de transferencia | Cadena de 1.0 pulgada |
| Espesor medio de la placa | 16 mm |
| Motor principal | 3kw, Siemens Bede Motor |
| Estación de energía hidráulica | 4kw, bomba de engranajes: Shanghai Lichao |
| Material del cortador | Cr12, tratamiento térmico HR50-60 |
| Método de corte | Corte hidráulico de cuatro columnas |
| Tolerancia de longitud | ±2mm |
| SOCIEDAD ANÓNIMA | Gabinete de control de computadora de alta precisión: Delta de Taiwán; pantalla táctil, convertidor de frecuencia: Mitsubishi |
| Velocidad de producción | 1,5-3 m / min |
| Voltaje | 380V, trifásico, 50 Hz |
| Ancho de alimentación | 914 mm o según los requisitos del cliente |
| Número de filas | 3 filas |
| Tamaño del equipo | 6500 * 1350 * 1400 mm |
| Prensado de material de molde | Cr12 |
| Espesor de la materia prima | 0,28 ~ 0,8 mm |



Impocom Chile SpA ...del mundo a tu casa

+569 5736 9091

□ ventas@impocomchile.cl

www.impocomchile.cl

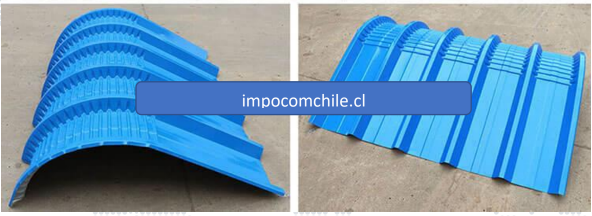
Sin imágenes de la máquina formadora de techo de arco de viga





...del mundo a tu casa





Embalaje y envío

IMPORTADORES DIR

El cuerpo principal de la máquina formadora de techo sin arco de viga con plástico resistente al agua, luego se fija al contenedor con alambre de acero de 8 mm de diámetro y ángulo de hierro.

- b.Los rodillos y ejes están cubiertos con aceite antioxidante.
- 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.