



EP124

Ensambladoras de
esquinas



Ensamblado de perfiles de grandes dimensiones superando los más altos requisitos de calidad

- Ajuste y manejo de la máquina sencillos y reducida duración de cambio de herramienta gracias a un sencillo sistema de cambio de cuchillas
- Gran reserva de fuerza de presión gracias a un cilindro de fuelle (exento de mantenimiento) de gran volumen
- Con contraformas escamoteables accionado hidroneumáticamente
- La forma especial de la punta del contrasoporte posibilita prensar marcos con una dimensión interior superior a 150 mm (dimensión de vano)
- Profundidad de prensado ajustable por separado según carro porta-útiles
- Hay disponibles placas prensadoras ajustables para compensar el desplazamiento de la cámara del perfil (de -5 a 15 mm de serie, de 15 a 35 mm opcional)
- De serie con brazos de soporte y placas prensadoras
- Manejo a 2 manos

Opciones

- Mesa de apoyo para el montaje previo o como depósito
- Contraforma
- Placa prensadora especial

ENSAMBLADORA DE ESQUINAS EP 124/20

Véase EP 124 pero:

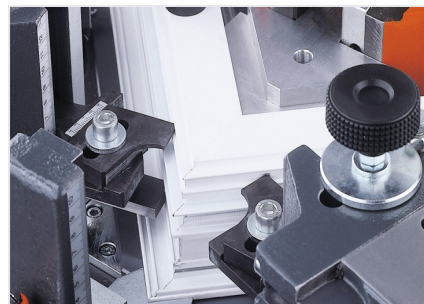
- Altura de ensamblado: 200 mm
- Longitud 1.100 mm, profundidad 950 mm, altura 1.230 mm, peso 534 kg.
- Máquina ideal para fachada modular



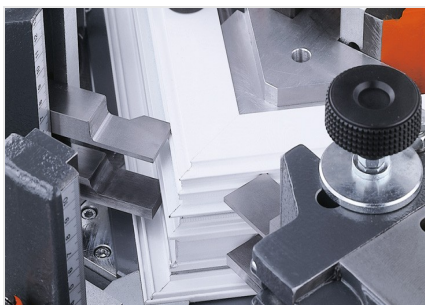
Ensambladora de esquinas EP 124



Ensambladora de esquinas EP 124



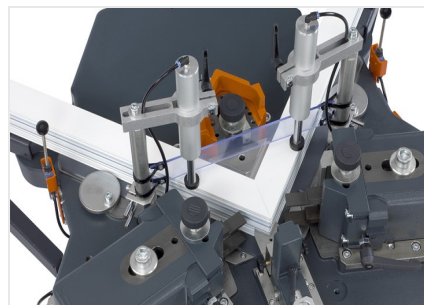
Ensambladora de esquinas EP 124



Ensambladora de esquinas EP 124



Ensambladora de esquinas EP 124



Ensambladora de esquinas EP 124



EP 124 / ENSAMBLADORAS DE ESQUINAS

- Altura de prensado: 140 mm
- Fuerza de presión: 70 kN (7 t)
- Accionamiento neumático
- Conexión eléctrica: 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 35 l
- Longitud 1.100 mm, profundidad 950 mm, altura 1.230 mm, peso 545 kg.