



### 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 contrasoprote 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

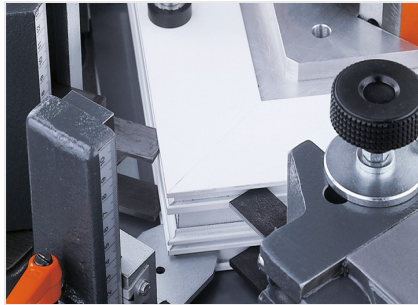
#### ENSAMBLADORA DE ESQUINAS EP 124/20

Véase EP 124 pero:

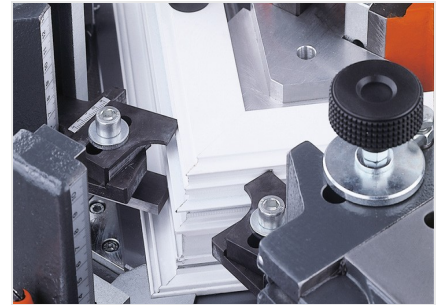
- Altura de ensamblado: 200 mm
- Longitud 1.100 mm, profundidad 950 mm, altura 1.230 mm, peso 534 kg.
- Máquina ideal para fachada modular



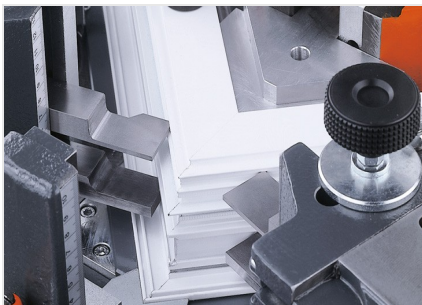
**Ensambladora de esquinas EP 124**



**Ensambladora de esquinas EP 124**



**Ensambladora de esquinas EP 124**

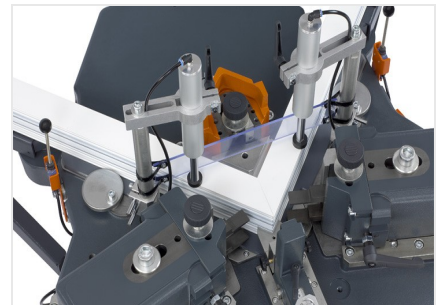


**Ensambladora de esquinas EP 124**



**Ensambladora de esquinas EP 124/20**

Funcionamiento con dos manos



**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.