

YIHHONG EF-526 MB – Máquina para montar talones y lados computarizada.

Tracción independiente a las pinzas. Tirando ajustable por separado el zapato izquierdo/derecho, dando distribución de tensión natural al corte	Aplicación de termoplástico en 2 etapas. Fácil control de la aplicación del adhesivo, creando un camino de aplicación termoplástico efectivo.
Extracción hacia adentro. Proporcionando un ajuste superior de montado.	Asiento superpuesto y lateral duradero. Conexión suave entre el asiento y el costado, perfeccionando la calidad del hormado.
Ajuste de posición de pinza accionado. Tocando ligeramente el interruptor, las pinzas pueden ser colocadas en la mejor posición de extracción.	Pinza hacia adentro. Perfeccionando la calidad duradera.
Brecha de banda de talón equilibrada automáticamente. Espacio equilibrado con wipers dando resultados duraderos en el talón	Interfaz de pantalla táctil. Controles integrados fáciles de usar que facilita las operaciones y el mantenimiento
Ajuste de posición de la banda de talón accionado: Guiado por el principio de diseño orientado fácil de usar, la banda del talón se puede ajustar con gran facilidad.	Control computarizado. PLC que controla la máquina con la máxima flexibilidad
Ajuste de hormado de pinzas: Combinado con un sistema hidráulico único, que resulta en una zona de hormado duradera.	Almacenamiento de parámetros de operación. Guardado de hasta 30 archivos corta tiempo necesario para diferentes estilos de calzado
Alimentación de termoplástico impulsado por el motor. Cantidad de termoplástico estable y ajustable, manteniendo la calidad del montado.	Advertencia de errores. Alerta sobre posibles errores proporcionando soluciones de reparación rápida.
Dispositivo de parada de termoplástico activo. Rápida respuesta de inicio / detención de la aplicación, evitando fugas.	La máquina puede montar hasta una altura de tacón de 10.

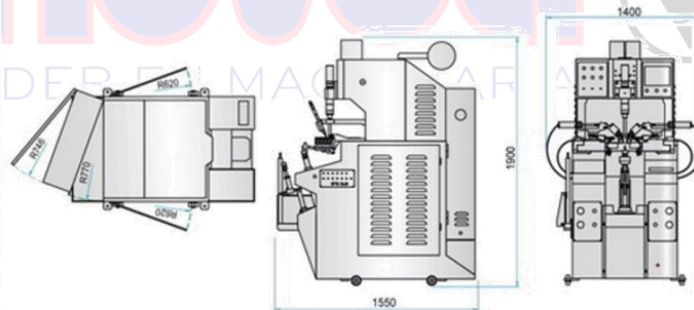
Pinzas	EF 526MB: 4
Dimensiones	1550X1400X1900 mm
Dimensiones con embalaje	1700X1520X2100 mm
Capacidad (8 hr)	1,500 pares
Peso neto	1,180 kg.
Peso neto con embalaje	1,330 kg.
Motor	3hp
Potencia	660w

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

 Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

 CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email: guadalajara@rnova.com.mx
www.rnova.com.mx



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email: guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx