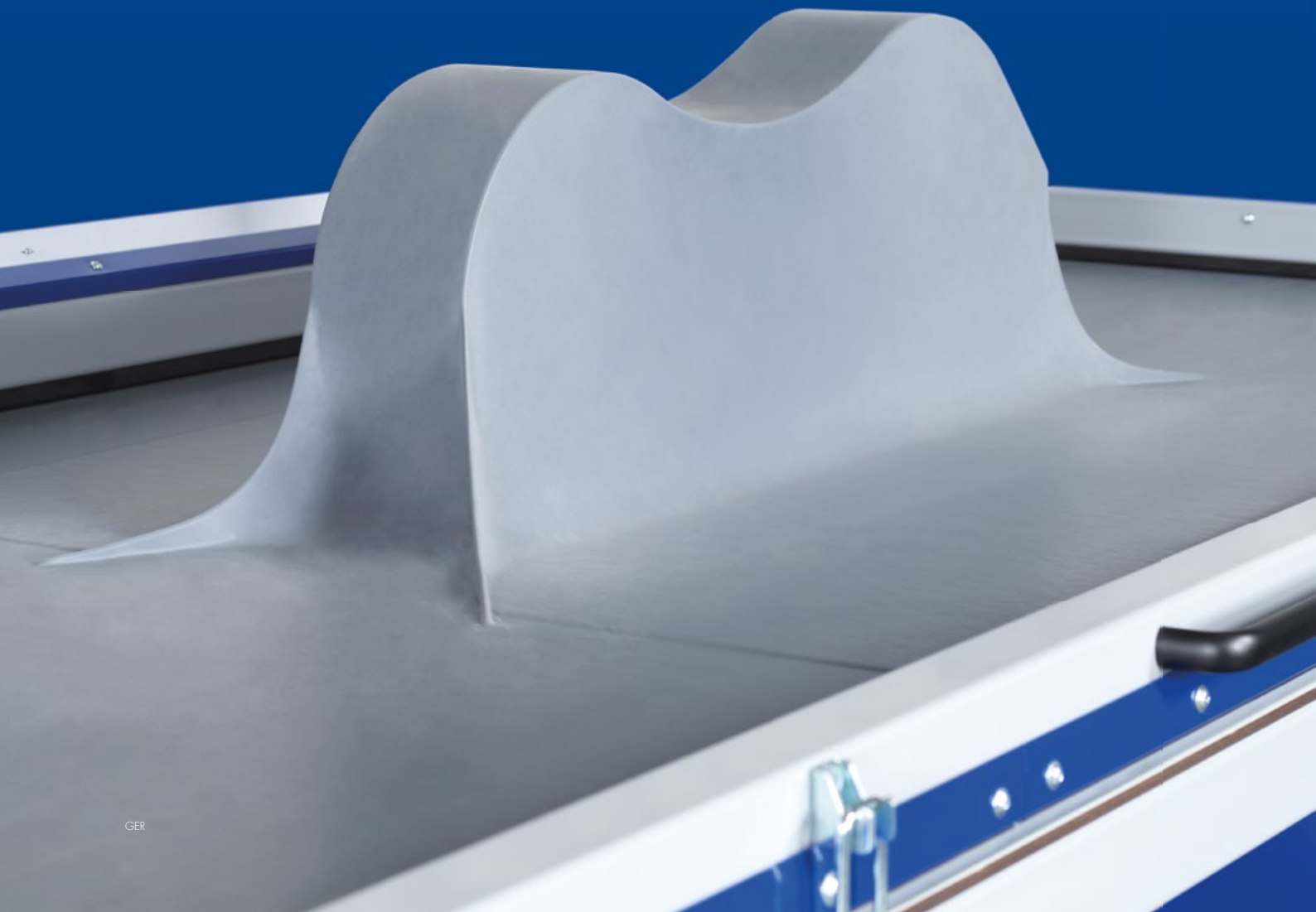


FELDER®

MVP 31.14 flex

LA FELDER MVP 31.14, MULTIFUN-
CIONAL Y FLEXIBLE, ES LA PRENSA
DE MEMBRANA IDEAL PARA TODO
TAMAÑO DE TALLER

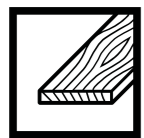


FELDER®



MVP 31.14 flex

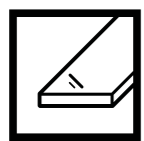
La Felder MVP 31.14, multifuncional y flexible, es la prensa de membrana ideal para todo tamaño de taller



Madera maciza



Material de tablero



Plástico



La prensa de membrana Felder MVP 31.14 ha sido desarrollada para cumplir con las más altas exigencias para artesanos, talleres e industrias tanto si se trata de enchapados, colocación de materiales laminados, encolados de forma, revestimientos de piezas de trabajo o encolado de cantos.

El principio del proceso de trabajo se basa en el vacío producido por debajo de la membrana de caucho, que se amolda exactamente a la pieza situada en la parte inferior, acumulando la presión necesaria para el encolado. La mesa de trabajo inclinable y dispositivo de desplazamiento incluidos en el equipamiento estándar permiten que la prensa de vacío Felder MVP 31.14 sea ideal para su uso en talleres grandes y pequeños.



MVP 31.14 flex

- » Prensa de vacío de membrana para encolados de forma
- » Medida interior del bastidor 3170 x 1440mm
- » Mesa de trabajo inclinable de HPL
- » Membrana de prensado de caucho de gran elasticidad
- » Bomba de vacío lubricada 40m³
- » Suspensión

FELDER, una decisión sin riesgo

- » La máquina adecuada para cada presupuesto
- » Absoluta fiabilidad en ámbito profesional
- » Soluciones a medida en máquinas
- » Mesas y unidades de acero fundido gris
- » Detalles innovadores de más de 65 años de experiencia en ingeniería ya como equipo de serie
- » Mecanizado de primera clase y los más altos estándares de fabricación
- » Conceptos aplicación intuitiva
- » Diseño claro y moderno
- » Calidad y precisión de Austria
- » Potente y eficiente
- » Paquete completo: asistencia técnica integral

Los aspectos más importantes antes de un vistazo



Ocupa poco espacio y es flexible

Gracias a la mesa de trabajo inclinable, la máquina ocupa muy poco espacio de instalación, ofreciendo un máximo de flexibilidad a través de su mecanismo de avance.



Procesos de trabajo rápidos

La presión necesaria se acumula rápidamente gracias a la potente bomba de vacío lubricada con 40 o respectivamente 48 m³/h (60hz). La lubricación de aceite garantiza máxima longevidad y calidad de prensado en caso de escape de humedad durante el proceso de prensado, en alturas de instalación mayores a los 800 m sobre el nivel del mar.



Mesa de trabajo de HPL con conductos de vacío

La superficie de trabajo de HPL con conductos de vacío garantizan una presión negativa uniforme, incluso con piezas grandes.



Manipulación segura durante el proceso

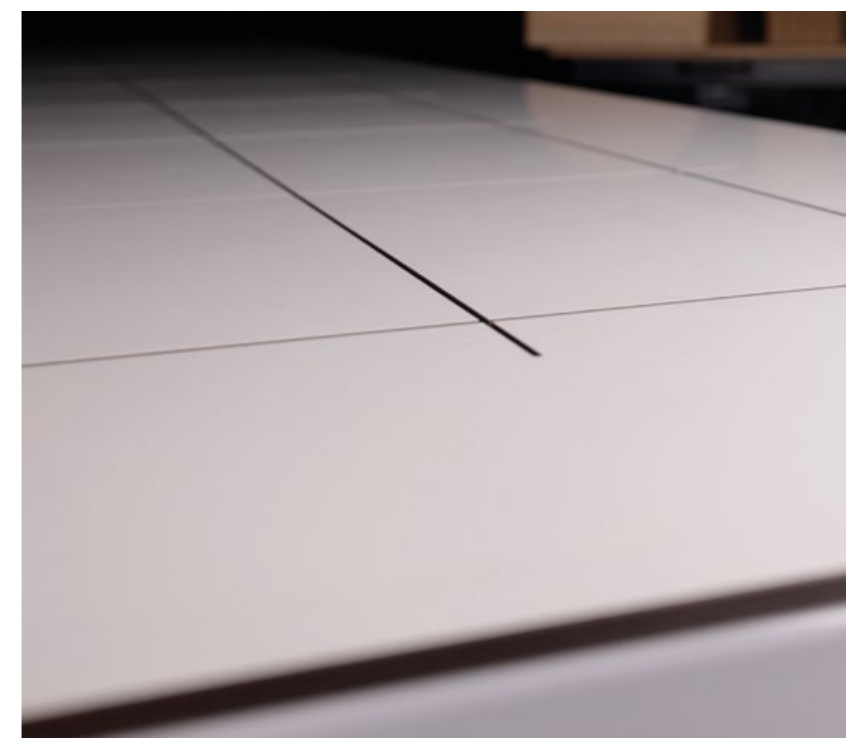
El desplazamiento del punto de giro más allá de la mesa de trabajo permite la sujeción sencilla de piezas grandes y altas. El riesgo de un desplazamiento de la pieza de trabajo se reduce así considerablemente.

Detalles



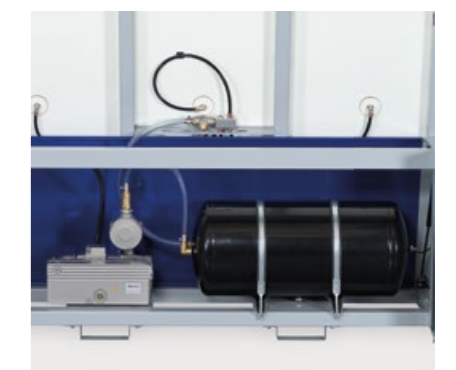
Mesa de trabajo inclinable

Gracias a la mesa de trabajo inclinable, la máquina ocupa muy poco espacio de instalación, ofreciendo un máximo de flexibilidad a través de su mecanismo de avance.



Resultados óptimos de prensado

La superficie de trabajo de HPL con conductos de vacío garantizan una presión negativa uniforme, incluso con piezas grandes.



Bomba de vacío lubricada

La presión necesaria se acumula rápidamente gracias a la potente bomba de vacío lubricada con 40 o respectivamente 48 m³/h (60hz). La lubricación de aceite garantiza máxima longevidad y calidad de prensado en caso de escape de humedad durante el proceso de prensado, en alturas de instalación mayores a los 800 m sobre el nivel del mar.



Manejo muy sencillo

La pantalla de mando rápida, sencilla y clara de la MVP 31.14 flex permite un manejo sin complicaciones en la máquina.



Marco de prensado con membrana

Un marco robusto de prensa, que incluye 2-2,5 mm de membrana de caucho, permite con su elasticidad de 700 %, un procesamiento óptimo de piezas de trabajo grandes y altas. La construcción de acero de 60x80 mm de tubos de perfil garantizan máxima estabilidad.



Sujeción confortable

Gracias a su diseño de construcción estable, el marco de prensa se sujeta con tan solo 2 palancas de sujeción, permitiendo un ahorro de tiempo y recorridos innecesarios.

Datos técnicos

	MVP 31.14 flex
Sistema eléctrico	
002 3x 230 V	S
005 60 Hz	S
Control de posicionamiento CNC	
- Panel de control manual	S
Prensa de membrana	
- mesa de trabajo giratoria 3290 x 1560 mm	S
- Dimensiones internas del marco 3170 x 1440 mm	S
- Mesa de vacío HPL con canales	S
- 2- Membrana de goma de 2,5 mm con marco de prensa	S
- Marco de prensa con punto de pivote desplazado	S
- tren de aterrizaje	S
Sistema de vacío	
- Bomba de vacío de paletas rotativas U5.40 /O-50 XL K	S
- Rendimiento de vacío 40m ³ /h y 48m ³ /h a 60 Hz	S
- Enfriador de aceite /Aire	S
- Depósito de vacío 100L	S
General	
- Medidas de embalaje de la máquina en mm (L x A)	3360 x 760 x 2020
- Dimensiones mm (L x ancho x altura)	3370 x 1865 x 1100
- Peso en Kg (con equipamiento mediano)	480
Transporte	
- Preparación para transporte container	S

Programa de suministro

Escuadradoras y sierras circulares	 <p>K 945 S K 740 S K 740 professional K 700 S</p>	 <p>K 700 professional K 700 K 540 S K 500 S K 500 professional K 500</p>
Tupés	 <p>F 900 M F 900 Z F 700 M F 700 Z F 500 MS F 500 M</p>	 <p>Escuadradoras-tupés KF 700 S professional KF 700 professional KF 700 KF 500 professional KF 500</p>
Cepilladoras-regruesadoras	 <p>AD 951 AD 941 AD 741 AD 531 A 951 L A 941 D 951 D 963</p>	 <p>Máquinas combinadas CF 741 S professional CF 741 professional CF 741 CF 531 professional CF 531</p>
Sierras de cinta	 <p>FB 940 RS FB 740 RS FB 940 S/SW FB 740 S/SW FB 940/840 FB 740/640 FB 710 FB 610 FB 510</p>	 <p>Máquinas de taladro profundo, taladro y escopleadora FD 29 professional FD 21 professional FD 250 Prensas con mesa de calefacción</p>
Calibradoras	 <p>FW 1102 perform FW 1102 classic FW 950 classic FW 850 classic</p>	 <p>Máquina de cepillado estructura 60.02 Lijadoras de banda, lijadoras de cantos FS 722 FS 900 KF FS 900 K</p>
Encoladoras de cantos	 <p>G 480 G 380 G 360 G 330 G 220</p>	 <p>ForKa 300 S eco ForKa 200 eco plus ERM 1050 Seccionadora</p>
Grupos de aspiración y briquetadoras	 <p>RL 350 RL 300 RL 250 RL 200 RL 160 RL 140 RL 125</p>	 <p>FBP 50/60/70 AF 22-D200 AF 22 Mobil/Stand/Wandmontage AF 16 AF 14 AF 12</p>

FELDER®

FELDER Calidad y precisión en su máxima expresión

Desde 1956 una garantía para resultados perfectos con excelente confort de manejo y confiabilidad en el uso profesional. Los carpinteros siempre están entusiasmados con las soluciones individuales y sólidas para las pequeñas y medianas empresas artesanales.

FELDER GROUP

KR-Felder-Straße 1
A-6060 HALL in Tirol

🇪🇸 Tel. 093 719 4882

www.felder.es

[Contacto](#)

🇲🇽 Tel. 0442 644 19 11-15

www.felder.mx

[Contacto](#)

🇲🇦 Tel. 0911 4196 0283

www.felder.ar

[Contacto](#)

🇨🇱 Tel. 041 23 72 060

www.felder.cl

[Contacto](#)