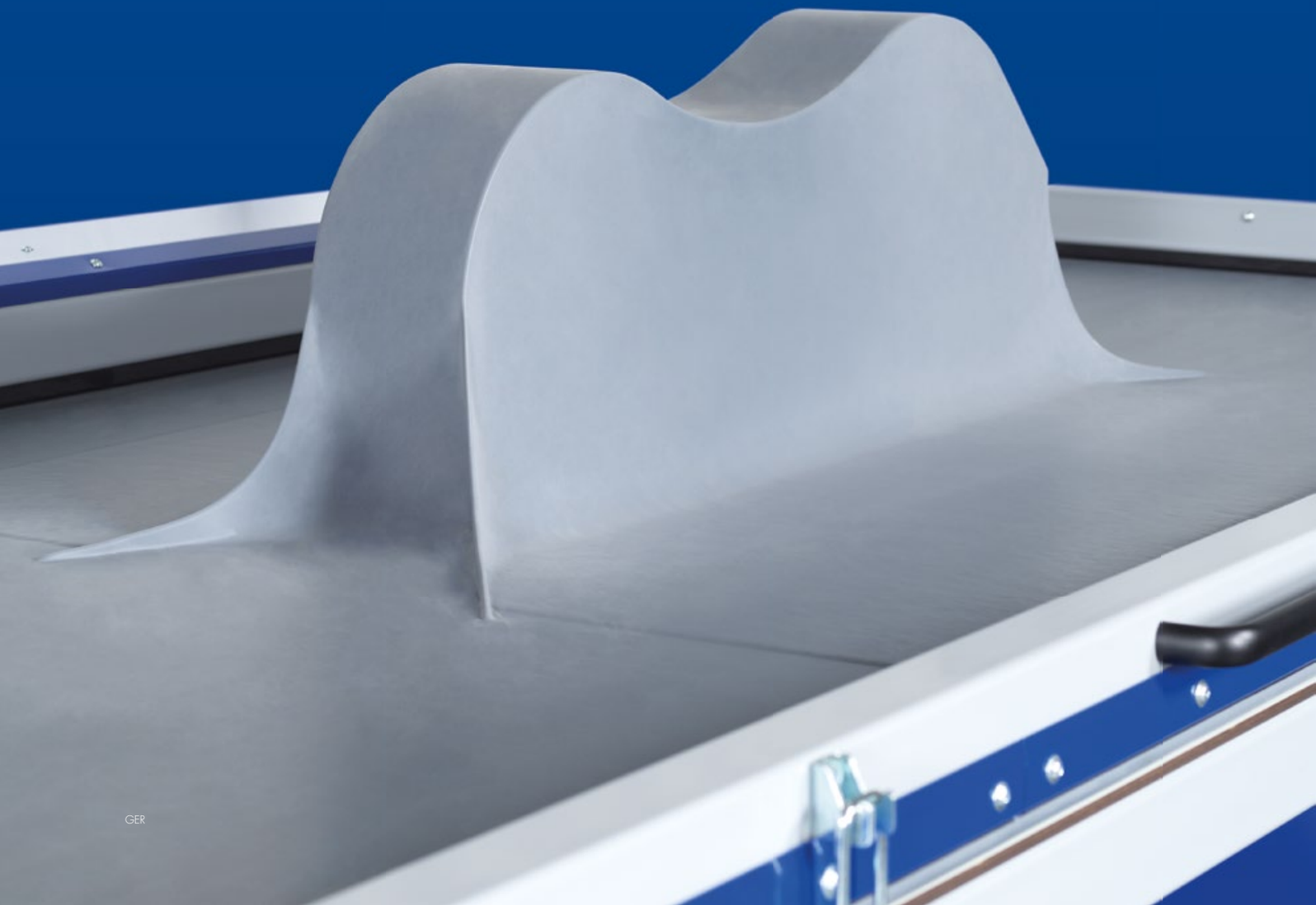


FELDER®

MVP 31.14 flex

MULTIFONCTIONNELLE
ET FLEXIBLE, LA PRESSE À
MEMBRANE FELDER MVP 31.14
EST LA PRESSE À MEMBRANE
IDÉALE POUR TOUTES TAILLES
D'ATELIER



FELDER®



MVP 31.14 flex

Multifonctionnelle et flexible, la presse à membrane Felder MVP 31.14 est la presse à membrane idéale pour toutes tailles d'atelier



Bois massif



Panneaux



Matières composite



Qu'il s'agisse de placage, de revêtement de pièces avec des stratifiés, de collage de formes, d'enrobage de pièces ou d'encollage de chants, la presse à membrane Felder MVP 31.14 a été conçue pour répondre aux exigences les plus élevées dans l'artisanat, le commerce et l'industrie.

Le principe de travail repose sur le vide situé sous la membrane caoutchoutée, qui épouse parfaitement la pièce à usiner se trouvant en-dessous et qui produit la pression nécessaire au collage. Avec sa table de travail pivotante et son dispositif de déplacement en équipement standard, la presse à membrane Felder MVP 31.14 est idéale pour les grands et les petits ateliers.



MVP 31.14 flex

- » Presse à membrane sous vide pour le collage de pièces
- » Dimension intérieure du cadre 3170 x 1440 mm
- » Table de travail pivotante en HPL
- » Membrane de pressage très élastique en caoutchouc
- » Pompe à vide lubrifiée 40 m
- » Châssis

... Choisir une machine FELDER est une décision sans risque.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> » A chaque budget la bonne machine. » Fiabilité absolue en utilisation professionnelle » Solutions mécaniques sur mesure » Tables de machine et agrégats en fonte grise de qualité supérieure » Solutions innovantes déjà en standard grâce à plus de 65 ans d'expérience de construction de machines | <ul style="list-style-type: none"> » Finition haut de gamme standards de fabrications très élevés » Conception d'utilisation intuitive » Design moderne » Qualité et précision "made in Austria" » Puissant et efficace » Pack complet: Larges prestations de service |
|---|---|

Les points phares en un seul coup d'oeil



FELDER
Highlight

Peu encombrante et flexible

Grâce à la table de travail pivotante, la machine peut être installée de manière peu encombrante et offre toujours une flexibilité maximale grâce à son châssis.



FELDER
Highlight

Des processus de travail rapides

Grâce à la puissante pompe à vide lubrifiée à l'huile de 40 ou 48 m³/h (60 Hz), la pression de pressage nécessaire est rapidement établie. La lubrification à l'huile garantit une longévité maximale en cas de fuite d'humidité lors du processus de pressage ainsi qu'une qualité de pressage pour les installations à grande hauteur, à plus de 800 m d'altitude.

Details



Table de travail pivotante

Grâce à la table de travail pivotante, la machine peut être installée de manière peu encombrante et offre toujours une flexibilité maximale grâce à son châssis.



FELDER
Highlight

Table de travail en HPL avec canaux à vide

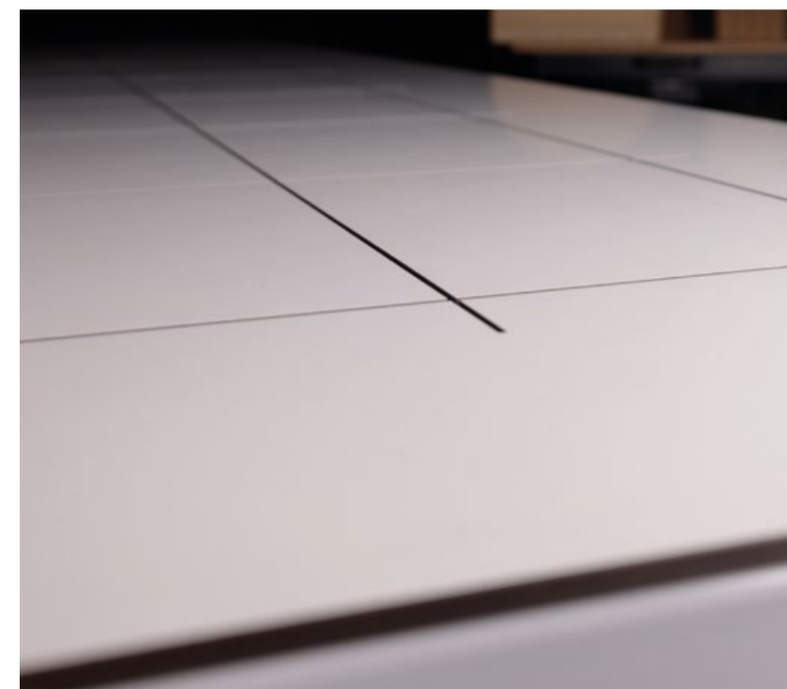
La surface de travail en HPL avec des canaux à vide garantit une dépression homogène, même pour les pièces de grande taille.



FELDER
Highlight

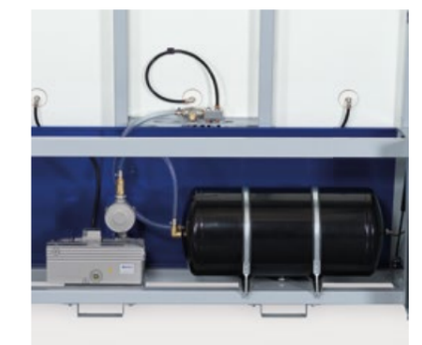
Manipulation sécurisée

Le point de pivotement est placé au-delà de la table de travail, ce qui permet de serrer facilement des pièces grandes et hautes. De plus, cela réduit considérablement le risque de glissement de la pièce.



Résultats de pressage optimaux

La surface de travail en HPL avec des canaux à vide garantit une dépression homogène, même pour les pièces de grande taille.



Pompe à vide lubrifiée

Grâce à la puissante pompe à vide lubrifiée à l'huile de 40 ou 48 m³/h (60 Hz), la pression de pressage nécessaire est rapidement établie. La lubrification à l'huile garantit une longévité maximale en cas de fuite d'humidité lors du processus de pressage ainsi qu'une qualité de pressage pour les installations à grande hauteur, à plus de 800 m d'altitude.

**Simple à utiliser**

Le panneau de commande rapide, simple et clair de la MVP 31.14 flex permet une manipulation aisée sur la machine.

**Cadre de presse avec membrane**

Un cadre de presse massif, incluant une membrane en caoutchouc de 2-2,5 mm, permet, avec une extensibilité de 700 %, de traiter de manière optimale des pièces de grande taille et de grande hauteur. La structure en acier composée de tubes profilés de 60x80 mm garantit une stabilité maximale.

**Tension de confort**

Grâce à sa conception robuste, le cadre de presse peut être serré avec seulement deux leviers de serrage, ce qui permet de gagner du temps et d'éviter les déplacements inutiles.

Caractéristiques techniques**Équipement électrique**

	MVP 31.14 flex
001 3x 400 V tension du moteur	S
002 3x 230 V tension du moteur	W
004 50 Hz fréquence du moteur	S
005 60 Hz fréquence du moteur	W

Positionnement -CNC

- Panneau de commande manuel	S
------------------------------	---

Presse à membrane

- table de travail pivotante 3290 x 1560mm	S
- Dimensions internes du cadre 3170 x 1440mm	S
- Table aspirante HPL avec canaux	S
- 2- Membrane en caoutchouc de 2,5 mm avec cadre de presse	S
- Cadre de presse avec point de pivot décalé	S
- train d'atterrissage	S

Système à vide

- Pompe à vide à palettes U5.40 /O-50 XL K	S
- Performances de vide 40m ³ /h et 48m ³ /h à 60 Hz	S
- Refroidisseur d'huile /air	S
- Réservoir sous vide 100L	S

Généralités

- Dimensions d'emballage Machine en mm (L x l)	3360 x 760 x 2020
- Dimensions mm (L x l x H)	3370 x 1865 x 1100
- Poids kg (pour un équipement moyen)	480

Transport

221 Equipement particulier pour container	S
---	---

Gamme de produits

Scies circulaires et scies circulaires à format



K 945 S

K 740 S

K 740 professional

K 700 S



K 700 professional

K 700

K 540 S

K 500 S

K 500 professional

K 500

Toupies



F 900 M

F 900 Z

F 700 M

F 700 Z

F 500 MS

F 500 M

Scies circulaires-toupies



KF 700 S professional

KF 700 professional

KF 700

KF 500 professional

KF 500

Raboteuses-dégau-chisseuses



AD 951

AD 941

AD 741

AD 531

A 951 L

A 941

D 951

D 963

Machines combinées



CF 741 S professional

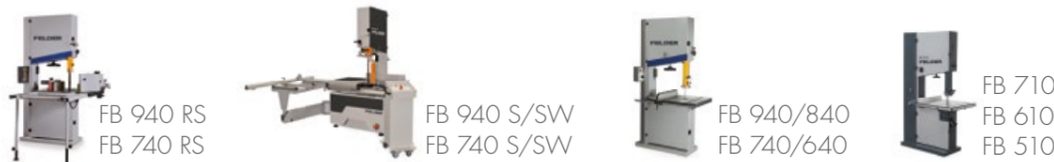
CF 741 professional

CF 741

CF 531 professional

CF 531

Scies à ruban



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

Perceuses multi-broches, perceuses et mortaiseuses



FD 29 professional

FD 21 professional

FD 250

Ponceuses à larges bandes



FW 1102 perform
FW 1102 classic
FW 950 classic
FW 850 classic

Machine à broser



structura 60.02

Ponceuses à bande, ponceuses de chants



FS 722

FS 900 KF

FS 900 K

Plaqueuses de chants



G 480

G 380

G 360

G 330

G 220



ForKa 300 S eco

ForKa 200
eco plus

ERM 1050

Groupes d'aspiration et presses à briquettes



RL 350

RL 300

RL 250

RL 200

RL 160

RL 140

RL 125



FBP 50/60/70

AF 22-D200

AF 22 Mobil/Stand/Wandmontage

AF 16

AF 14

AF 12

FELDER®

FELDER Qualité et précision au plus haut point

Depuis 1956, les machines à bois Felder sont le garant de résultats optimaux avec un excellent confort d'utilisation et une fiabilité dans les applications professionnelles régulières. Les professionnels du bois sont systématiquement séduits par les solutions personnalisées et solides destinées aux petites et moyennes entreprises artisanales.

FELDER GROUP

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

Ⓡ Tel. 04 72 14 94 74

www.felder-france.com

[Contact](#)

Ⓡ Tel. 051 70 54 66

www.felder.be

[Contact](#)

Ⓡ Tel. 0866 922 8879

www.felder-group.ca

[Contact](#)

Ⓡ Tel. 044 872 5100

www.felder-suisse.com

[Contact](#)