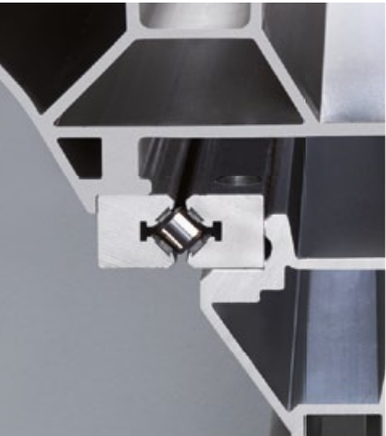
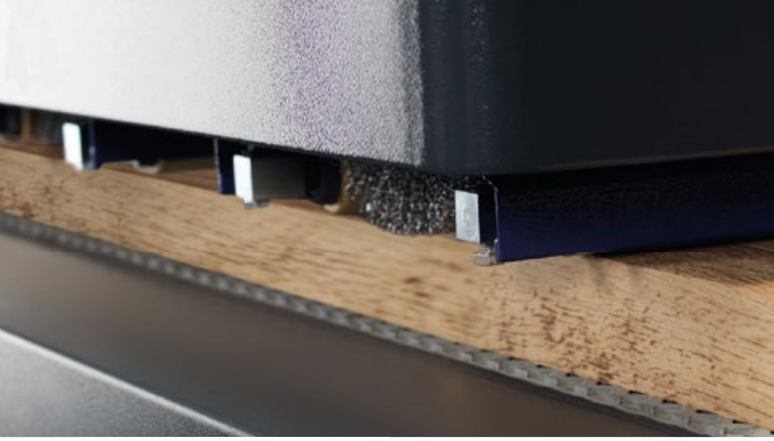


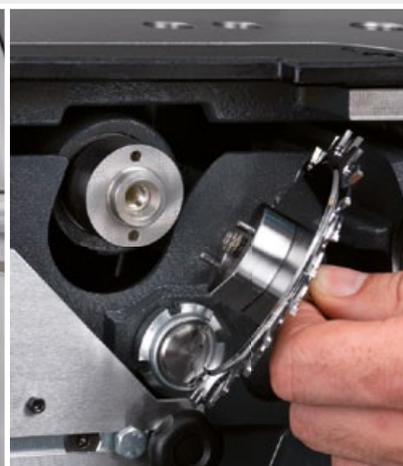
FELDER®



MASCHINEN
FÜR DIE PERFEKTE
HOLZBEARBEITUNG



Perfekte Holzbearbeitung mit
FELDER Maschinen





Prof. h.c. Ing. Hansjörg Felder

Die Felder Gruppe mit Unternehmenssitz in Hall in Tirol zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Holzbearbeitungsmaschinen für Handwerk, Gewerbe und Industrie.

Mit Leidenschaft, Überzeugung und Mut zur Innovation verfolgen wir als Familienunternehmen seit 1956 eine zentrale Philosophie: Dem Kunden genau die Maschine anzubieten, die er benötigt.

Mitarbeiter in 84 Ländern und mehr als 250 Verkaufs- und Servicestellen tragen diese Vision unter dem Leitsatz „Alles aus einer Hand“ in die ganze Welt. Trotz wachsender globaler Herausforderungen setzen wir weiterhin auf Qualität und Präzision aus Österreich.

Felder Holzbearbeitungsmaschinen sind seit Jahrzehnten ein Garant für perfekte Ergebnisse bei exzellentem Bedienkomfort. Das umfangreiche Modellangebot bietet genau die richtige Maschine für jede Herausforderung. Optimierte Maschinenkonzepte und innovative Detaillösungen in erstklassiger Verarbeitung für den regelmäßigen professionellen Einsatz. Felder Maschinen garantieren perfekte Holzbearbeitung und Entscheidungssicherheit für viele Jahre.

FELDER, DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG!

Individuelle Lösungen für individuelle Ansprüche

Jede Felder-Holzbearbeitungsmaschine wird nach den spezifischen Wünschen unserer Kunden produziert. Wir konfigurieren die Maschine gezielt nach Ihren spezifischen Anforderungen an perfekte Holzbearbeitung.

Auf unsere Holzbearbeitungsmaschinen können Sie sich verlassen

Aufwendige Verarbeitungen und Produktion, innovative Weiterentwicklungen und kompromisslose Qualitätsansprüche zeichnen die Holzbearbeitungsmaschinen von Felder aus.

Qualität aus Österreich

Felder entwickelt und produziert in Hall in Tirol erstklassige Holzbearbeitungsmaschinen für den weltweiten Vertrieb. Modernste Fertigungstechniken, innovative Produktionsmaschinen und kontinuierliche Qualitätssicherungsprozesse garantieren die Qualität, die Präzision und die Zuverlässigkeit Ihrer Holzbearbeitungsmaschine.

Beratung auf die man zählen kann

Maßgeschneiderte Betreuung beginnt bei Felder bereits lange vor der Kaufentscheidung. In den Technologiezentren und Schauräumen erfolgt nach einer gezielten Bedarfsanalyse die Konfiguration individuell auf den Kunden zugeschnittener Produktlösungen. Bei der Simulation des Kundenbetriebs testet der Kunde verschiedene Maschinenkonzepte und findet so die perfekte Lösung für seine individuellen Anforderungen an perfekte Holzbearbeitung.

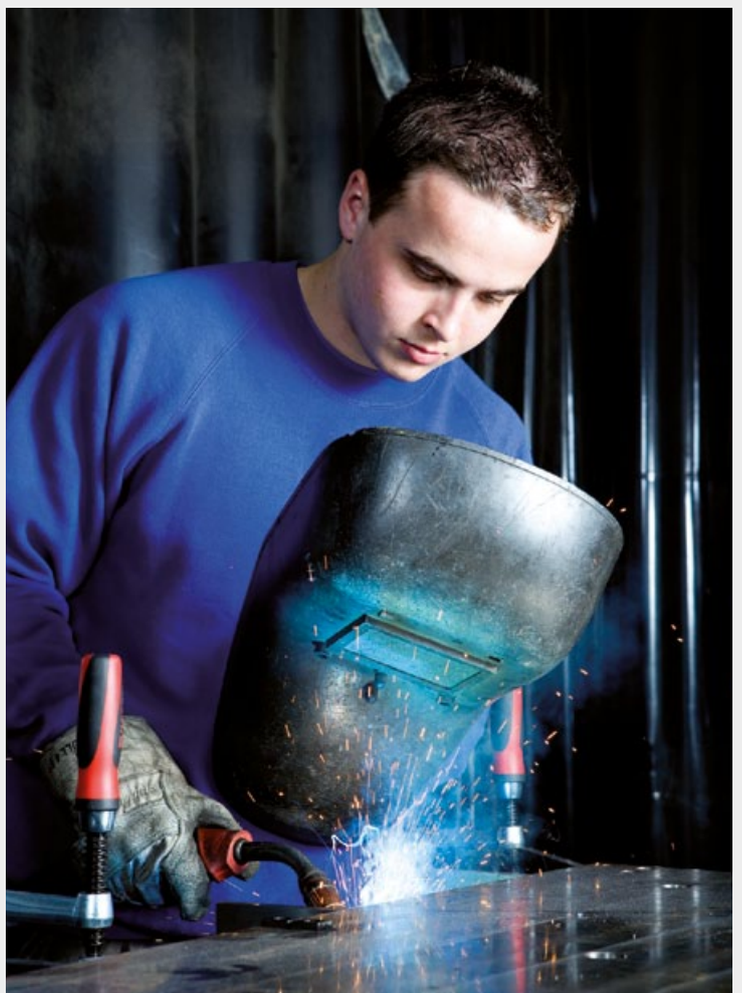
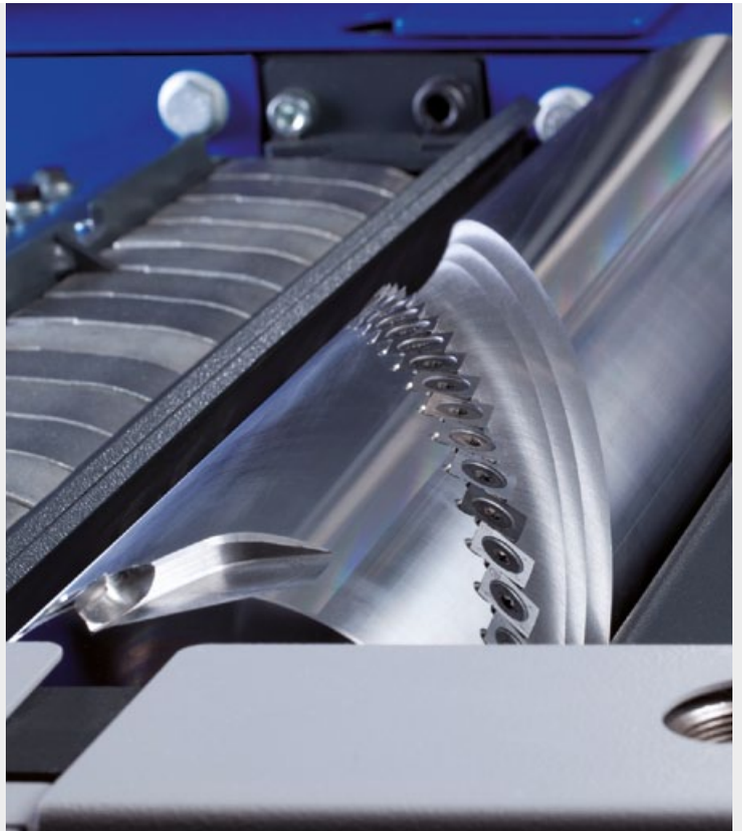
Immer für Sie im Einsatz: Das FELDER-Serviceteam

Speziell ausgebildete Fachkräfte übernehmen Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und die erste Maschinenkonfiguration. So kann die neue Maschine ab dem ersten Einsatztag produktiv genutzt werden.

Im nächsten Glied der Felder-Servicekette profitieren die Kunden von individuellen Inspektions- und Wartungspaketen sowie einer kompetenten Service-Hotline für Soforthilfe. Zahlreiche Felder-Servicestellen sichern die kurzfristige Verfügbarkeit der Felder-Servicetechniker sowie eine reibungslose Ersatzteilversorgung. Kunden mit computergesteuerten Maschinen haben zudem die Möglichkeit ihre Mitarbeiter in umfassenden Software- und Maschinenschulungen professionell ausbilden zu lassen.

Felder-Qualität, IHR Erfolg!

Die Qualität der Produkte bedingt den Erfolg unserer Kunden. Daher suchen wir die enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit Holzbearbeitern aus Handwerk, Gewerbe und Industrie. Dieser kontinuierliche Austausch erlaubt es uns, die Bedürfnisse und Anforderungen der Nutzer zeitnah in die Entwicklung neuer Maschinenkonzepte aufzunehmen und mit optimierten Produkten die Konkurrenzfähigkeit unserer Kunden zu sichern.



FELDER-SCHAURÄUME, ENTDECKEN SIE UNSERE HOLZBEARBEITUNGSWELT.

In unseren Verkaufs-, Service-
und Schulungszentren
finden Sie ein großes
Angebot an Maschinen,
Werkzeugen, Zubehör
und Gebrauchtmachines.



FELDER-SERVICEKETTE, WIR SIND FÜR SIE DA!

Die permanente Verfügbarkeit moderner Holzbearbeitungsmaschinen ist ein maßgeblicher Einflussfaktor für die Produktivität und den Ertrag eines Unternehmens. Die Felder-Servicekette sichert die Einsatzbereitschaft der Maschinen und gewährleistet konstante Präzision.

Mit der Felder-Servicekette sichern Sie sich individuellen Rundum-Service für perfekte Holzbearbeitung ab der ersten Minute. Perfekte Beratung, kompetente Soforthilfe und Vor-Ort-Service, permanente Maschinenverfügbarkeit, weniger Stillstandszeiten, optimale Werterhaltung und geringere Folgekosten – unser Service für Ihren Profit.

Seit 60 Jahren beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb erstklassiger Holzbearbeitungsmaschinen. Heute zählen Holzbearbeitungsmaschinen aus dem Hause Felder zu den meistgekauften. Weltweit.

Speziell ausgebildete Servicemitarbeiter sind mit fachkundigem Vor-Ort-Service flächendeckend für Sie im Einsatz. Wenns mal besonders schnell gehen muss bekommen Sie in unserer Hotlinezentrale unkomplizierte Soforthilfe.



FELDER-KUNDEN AUS ÜBERZEUGUNG UND LEIDENSCHAFT!



"Ein wertvoller Partner in jeder Werkstatt! Mit den Tiroler Qualitätsprodukten aus dem Hause Felder spürt man die heimische Wertarbeit bei jedem Arbeitsschritt."

Adi Egger, Tischlermeister in Tirol



"Die Konfiguration der neuen Maschinen wurde von Felder sehr schnell und kompetent durchgeführt. Wir profitierten sofort von einer höheren Produktivität und der beeindruckenden Qualität der Ergebnisse."

Matthew Elton, London UK



"Fensterfertigung so einfach und effizient wie noch nie! Dank dieser Maschinen wird mein Unternehmen immer größer."

Christophe Ettwiller, FRE



Jeden Tag entscheiden sich Holzbearbeiter in der ganzen Welt für Holzbearbeitungsmaschinen aus dem Hause Felder und werden dadurch nicht nur zu unseren Kunden, sondern auch zu Beratern für perfekte Holzbearbeitung.



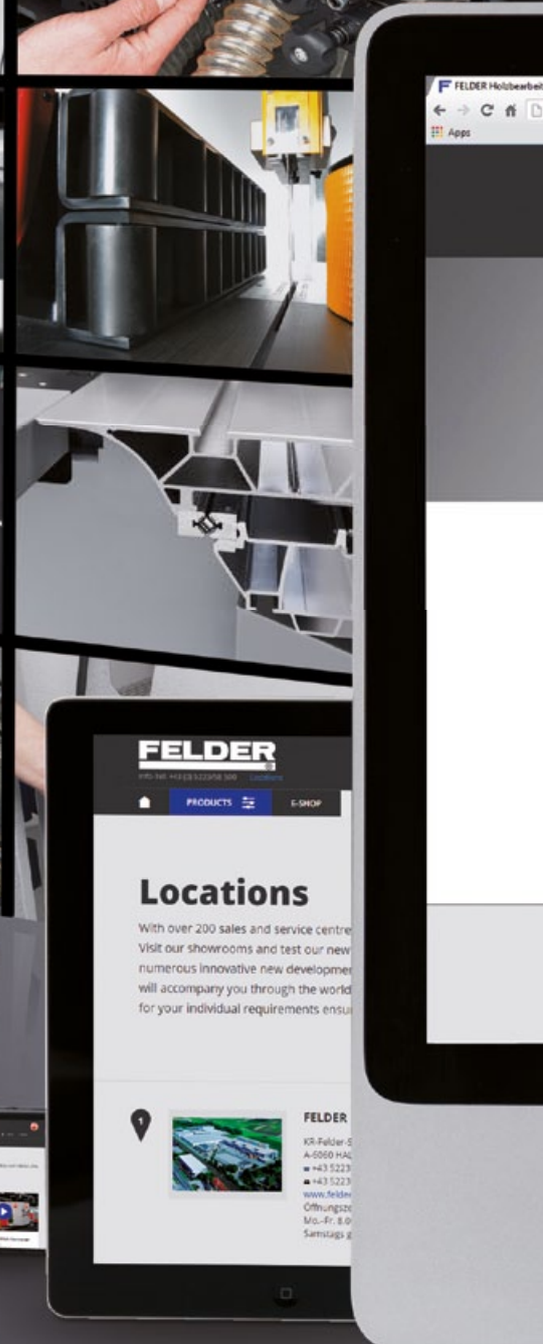
FELDER

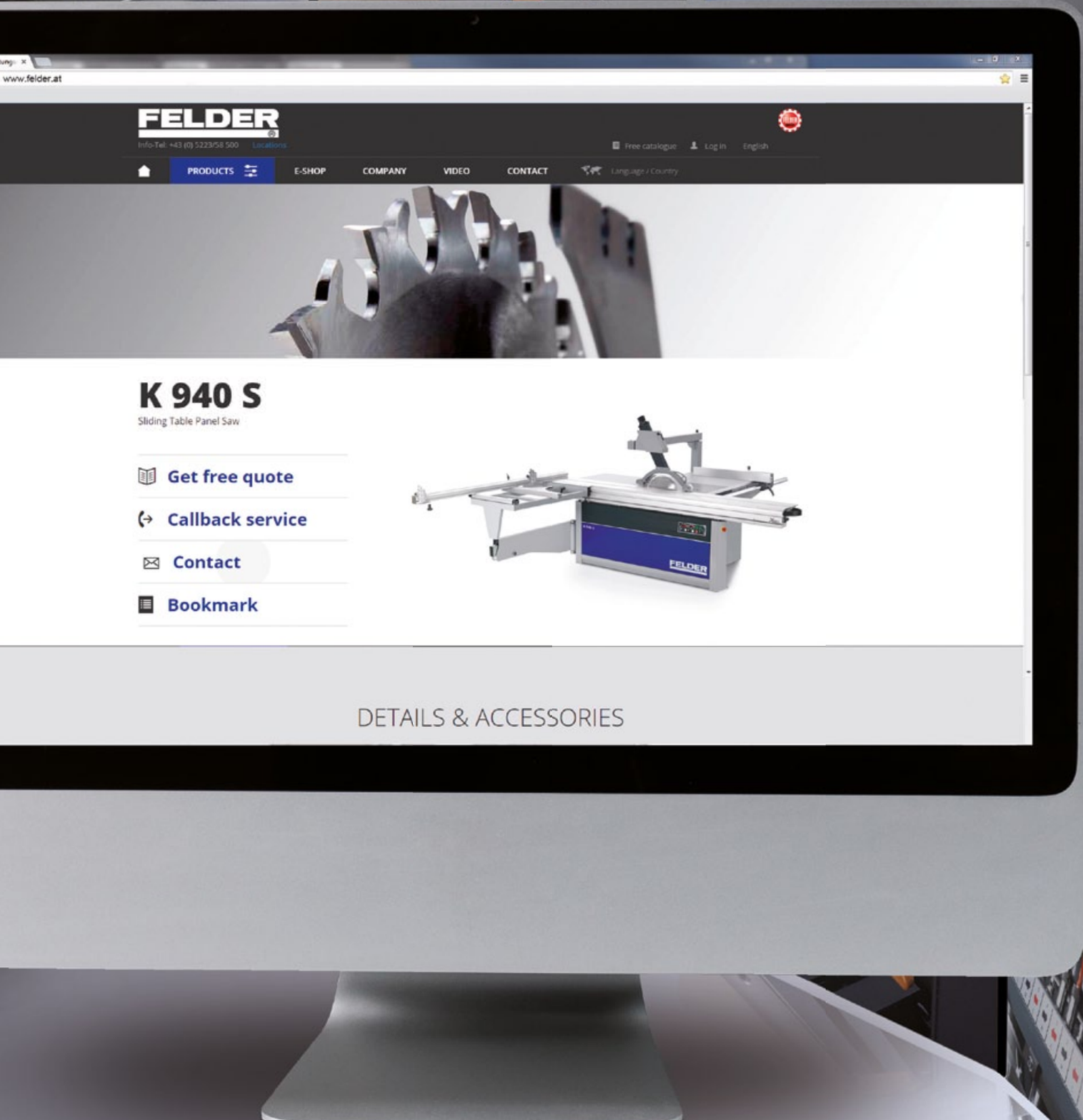
AD 951

Besuchen Sie uns im Internet und entdecken Sie:

- > Alle Maschinen und Preise
- > Videos
- > Sofortangebote
- > Werkzeug und Zubehör
- > Alle technischen Daten

www.felder.at



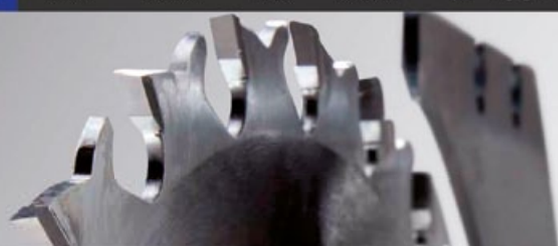


FELDER

Info-Tel: +43 (0) 5223/58 500 [Locations](#)

[Free catalogue](#) [Log in](#) [English](#)

[HOME](#) [PRODUCTS](#) [E-SHOP](#) [COMPANY](#) [VIDEO](#) [CONTACT](#) [Language / Country](#)



K 940 S

Sliding Table Panel Saw

- [Get free quote](#)
- [Callback service](#)
- [Contact](#)
- [Bookmark](#)



DETAILS & ACCESSORIES

MVP 300

www.felder.at



Heizhaube
Reduziert die Aushärtezeit
auf ein Minimum.



Möbelbau in grenzenloser Formen- vielfalt mit der FELDER Vakuumpresse

Die Membranpresse MVP 300 ist ideal für das Pressen von Furnier-Paneelen, gebogenen Teilen, Schichtstoffen und vielem mehr. Das Prinzip des Arbeitsprozesses basiert auf dem Vakuum unter der Kautschukmembran, die sich

dem darunter liegenden Teil exakt anpasst und den notwendigen Druck aufbaut. Die erhöhte Temperatur unter der Heizhaube trägt zum schnelleren und besseren Aushärten des Klebers bei.

Die jeweilige Maschinenausstattung entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste!

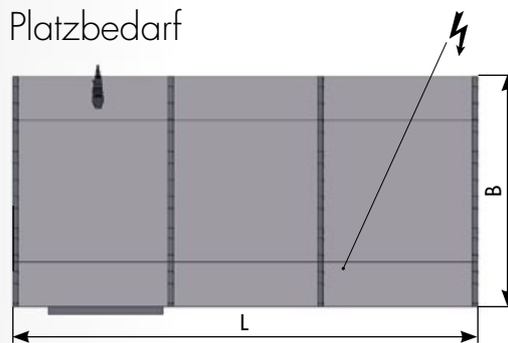
Membranpresse

	MVP 300
Arbeitstemperatur	bis 50° C
Arbeitsvakuum bis -0,9 bar	S
Spezifischer Druck 9.000 kg/m ²	S
Stärke der Kautschukmembran 3 mm	S
Dehnbarkeit der Membran 700 %	S
Dauer des Verleimvorganges bei 50° C (Furnier): 3-5 Min.	S
Leistung Vakuumpumpe 25 m ³ /h	S
Pressfläche	3.000 x 1.500 mm
L	3.050 mm
B	1.600 mm

S ... Standardausstattung



Platzbedarf



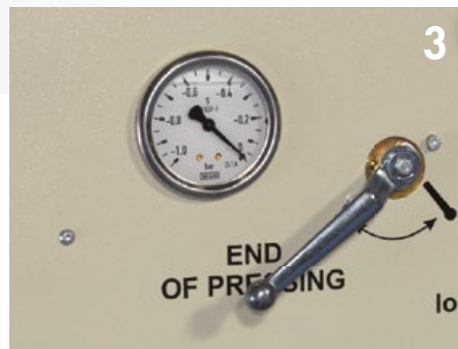
Maßstab

1:50

Symbolbild MVP 300



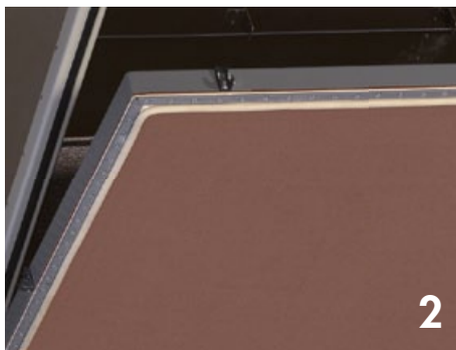
1



3



4



2



5

1 Großzügig dimensionierte Vakuumpumpe für einen Unterdruck von 0,9 Bar = 9.000 kg/m²

2 Robuste, bis zu 700% dehnfähige Kautschukmembran für eine lange Lebens und Nutzungsdauer.

3 Vakuummeter für eine genaue Anzeige des Unterdruckes.

4 Digitale Temperaturanzeige der Heizung für konstant optimale Verleimtemperatur.

5 Arbeitsfläche mit Vakuumkanälen für einen gleichmäßigen Unterdruck auch bei großen Werkstücken.

FELDER
Qualität und Präzision
auf den Punkt gebracht

FAT
300
300 S
500 S



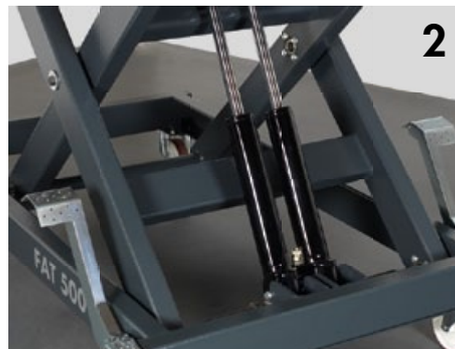
Robust, wendig und mobil - die höhenverstellbaren FELDER® Arbeitstische

Maschinenrüstwagen, Ablagehilfe, Stapelwagen oder zusätzlicher Arbeitsplatz - die höhenverstellbaren FELDER® Arbeitstische FAT sind vielseitig einsetzbar und bietet stets höchste Stabilität und einfache Mobilität. Mit dem massiven Rahmen auf wendigen Laufrädern und der leichtgängigen

Fußhydraulik sind Stabilität, Wendigkeit und eine bequeme Arbeitshöhe stets garantiert. Der Felder Arbeitstisch kann auf Wunsch mit einer individuell passenden Arbeitsplatte ausgestattet werden.



1



2



3



4

1 Für jede Anwendung die passende Arbeitsplatte

2 Hochwertige Hydraulikzylinder für präzise Höhenverstellung

3 Vier praktische Haltegriffe erleichtern das Handling

4 Ergonomische und von drei Seiten leicht erreichbare Fußhydraulik



Noch mehr praktisches Zubehör finden Sie unter: www.feldershop.com

 FELDER
Qualität und Präzision
auf den Punkt gebracht

FST 160

www.felder.at



Sauberer Arbeitsplatz - saubere Werkstücke - wichtige Gesundheitsvorsorge

Ein Schleiftisch ist ein wesentlicher Baustein für eine gesunde Werkstatt. Die Notwendigkeit professioneller Absauglösungen wurde in der Holzbearbeitungsbranche längst erkannt, so ist die Verwendung eines Schleiftisches

bei Handschleifarbeiten in Österreich und Deutschland sogar gesetzlich verankert (GKV2011 §16a Abs. 3 bzw. BGI-739). Anfallende Stäube werden so optimal erfasst und sofort abgesaugt. BG-prüfzertifiziert (DGUV).



FST 160

Abmessungen (L x B mm)	1660 x 1020
Arbeitsfläche abgesaugt (L x B mm)	1530 x 800
Arbeitshöhe einstellbar (mm)	726-1026
Arbeitshöhe stufenlos verstellbar (mm) mit FAT 300 (Option)	726-1326
Absauganschluss (mm)	140
Benötigte Luftmenge m ³ /h	1500
Gewicht (kg)	120
Filterfläche (m ²)	5
Platzbedarf (L x B x H mm)	1040 x 898 x 1940



Noch mehr
praktisches Zubehör
finden Sie unter:
www.feldershop.com

Stufenlose Höhenverstellung
726-1326 mm - stabil, flexibel
und mobil in Kombination mit
dem Felder Arbeitstisch FAT 300



 FELDER
Qualität und Präzision
auf den Punkt gebracht

AF

www.felder.at

AF 12



AF 14



AF 16



AF 22 Wandmontage

Maximale Absaugleistung bei geringstem Platzbedarf!

Hoher Bedienkomfort durch Spänesack-Schnellwechselsystem, Absauganschlüsse für Schlauch- und Rohrabsaugleitungen, und vieles mehr.

Mobil, stationär oder für platzsparende Wandmontage - wir haben die passende Absauglösung für jeden Bedarf.



AF 22 mobil

AF 22 Standgerät

AF 22-200 Standgerät

	AF 12	AF 14	AF 16	AF 22	AF 22-200
Absauganschluss (Ø mm)	120	140 (120/80)*	160 (140/80)*	120 + 80	200
Spänevolumen (l)	110	200	200	2x200	2x200
Volumenstrom max. (m³/h)	1350	2350	3000	3100	3100
Gewicht (kg)	32	47	52	70	70
Platzbedarf (L x B x H mm)	784 x 415 x 1977	965 x 575 x 2030	982 x 570 x 2063	1300 x 580 x 2150	1300 x 580 x 2150
Spänesackschnellwechsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

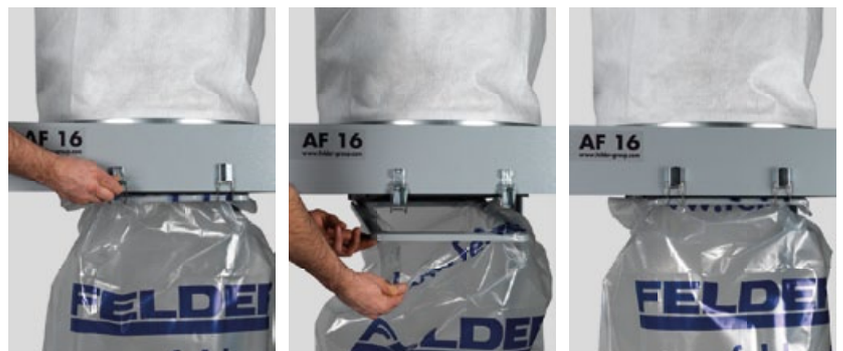
* mit Verteiler



Noch mehr praktisches Zubehör finden Sie unter: www.feldershop.com

Bestzeit! Spänesackwechsel in 15 Sekunden!

- 4 Sekunden:** Verschlüsse öffnen und vollen Spänesack entnehmen
- 8 Sekunden:** Neuen Spänesack einspannen
- 3 Sekunden:** Verschlüsse wieder schließen
- 15 Sekunden:** Bestzeit!



Nur bei AF 22, AF 16

FELDER
Qualität und Präzision auf den Punkt gebracht



Saubere Luft für gesunde Werkstätten

Gewerbliche und industrielle Holzbearbeiter profitieren von holzstaubgeprüften und BG-prüfzertifizierten (DGUV) FELDER-Reinluftsauggeräten in verschiedenen Preis- und Leistungsklassen.

Alle Modelle erreichen einen Reststaubgehalt von weniger als 0,1 mg/m³ und entsprechen somit der Reststaubgehaltstufe H3.

FELDER-Brikettierpressen

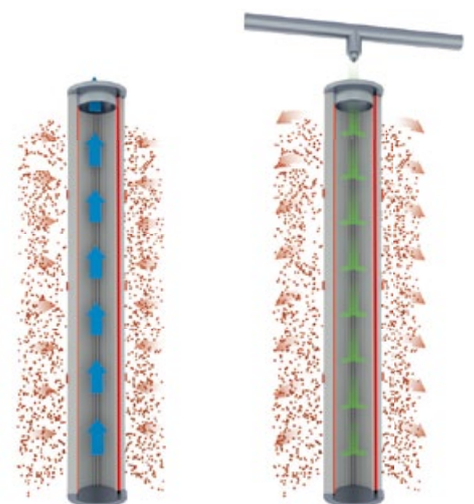
Mit Felder-Brikettierpressen reduziert sich das Volumen anfallender Späne um 90 %, gleichzeitig entfällt die Investition in einen Spänebunker oder -silo. Dank hochwertiger Brennstoffbriketts senken sich die Heizkosten oder es wird durch den Verkauf eine neue zusätzliche Einnahmequelle erschlossen.



Reinluft
im Profi-
format



	RL 125	RL 140	RL 160	RL 200	RL 250	RL 300	RL 350
Absauganschluss (Ø mm)	125	140	160	200	250	300	350
Spänevolumen (l)	200	200	2x200	2x200	2x250	2x250	2x250
Volumenstrom max. (m³/h)	1900	2500	3200	4000	5000	6000	8000
Reststaubgehalt (mg/m³)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Schalldruck (dB)	74	74	70	70	75	75	75
Autom. Filterabreinigung	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Patronenfilter	-	-	-	-	Ja	Ja	Ja
JET-Abreinigung	-	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Filterfläche (m²)	5	10	10	20	50	50	71
Platzbedarf (L x B x H mm)	1040 x 898 x 1940	1040 x 898 x 1940	1775 x 898 x 2005	1775 x 898 x 2005	2640 x 1140 x 2260	2640 x 1140 x 2260	2640 x 1140 x 2260



Patronenfilter

- ✓ Größere Filterfläche bei ähnlichem Platzbedarf
- ✓ Reduzierte Filterbelastung
- ✓ Maximierte Filterstandzeit

JET-Abreinigung

Kontinuierliche Druckluftstöße reinigen den Filter vollautomatisch und garantieren langanhaltend perfekte Absaugergebnisse



Noch mehr
praktisches Zubehör
finden Sie unter:
www.feldershop.com



POWER FEEDER



S308



F-38



Vorschubapparate

Durch die konstante Vorschubgeschwindigkeit, die hochwertigen Gummirollen und das exakte Anliegen der Werkstückes garantiert ein Vorschubapparat saubere und gleichbleibend präzise Arbeitsergebnisse bei jeder Anwendung.

Empfohlene Einsatzgebiete: Standard- und Serienarbeiten an der Fräse oder

Kantenschleifmaschine, Abrichthobeln, Besäumen und Parallelschneiden.

Bei Vorschubapparaten mit Raumschwenkkopf können schmale Werkstücke durch 90-Grad-Schwenkung auch am Anschlag angedrückt werden (Variofeed 3/4, F-48).



Variofeed 3

F-48

Variofeed 4

	S308 Standard	F-38 Standard	Vario- feed 3 Standard	F-48 Industrie	Vario- feed 4 Industrie
Schwenkkopf	einfach	einfach	Raum- schwenkkopf	Raum- schwenkkopf	Raum- schwenkkopf
Leistung (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Antriebsrollen (Stk.)	3	3	3	4	4
Rollen Ø / Breite (mm)	120/60	120/60	120/60	120/60	120/60
Vorschubgeschw. (m/min.)	3,2/6,3/ 8,3/12,5/ 16,7/25/ 32/63	3,2/6,3/ 8,3/12,5/ 16,7/25/ 32/63	Vario 3-18	3,5/4/ 6,5/8/ 10/12,5/ 20/25	Vario 3-18
Gewicht (kg)	41	59	65	67	70



Noch mehr
praktisches Zubehör
finden Sie unter:
www.feldershop.com

 FELDER
Qualität und Präzision
auf den Punkt gebracht





FELDER GRUPPE LIEFERPROGRAMM 2018

FELDER

Kreissägen
und Format-
kreissägen



Kreissäge-
Fräsmaschinen



Fräsmaschinen



Bandsägen

Bandschleif-
maschine

Kantenschleif-
maschinen



Dübelbohr-
maschine

Bohr- und
Stemmmaschine



Breitband-
schleifmaschinen

Bürstmaschine



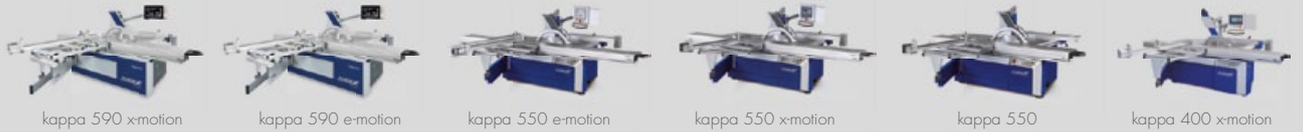
Absauggeräte

Brikettierpressen



FORMAT

Kreissägen
und Format-
kreissägen



CNC-
Bearbeitungszentren



Plattenaufteilsägen



Kantenanleim-
maschinen



Hammer

Kreissägen
und Format-
kreissägen



Hobelmaschinen



Kombimaschinen





Kombimaschinen



Hobelmaschinen



Kantenanleimmaschinen



Hobelmaschinen



Fräsmaschinen



profit H08/H08 21.31



profit H10

Breitband-schleifmaschinen



Heizplattenpressen



tempora F800 60.12 x-motion plus/e-motion

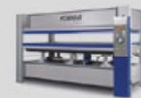
tempora F800 60.08 x-motion plus/e-motion



HVP Typ 1 Heizplattenpresse mit Elkom® Elektro-Heizplatten



HVP Typ 2 Heizplattenpresse mit Warm-Wasserheizung



HVP Typ 3 Heizplattenpresse mit Thermo-Ölheizung



HVP Typ 4 Heizplattenpresse mit Anschluss an das bestehende Heizsystem

**Fräsmaschine
Kreissäge-
Fräsmaschinen**



F3

B3 Perform

B3 winner Comfort

B3 winner

B3 basic

Bandsägen



N4400

N3800

Langloch-bohrmaschine

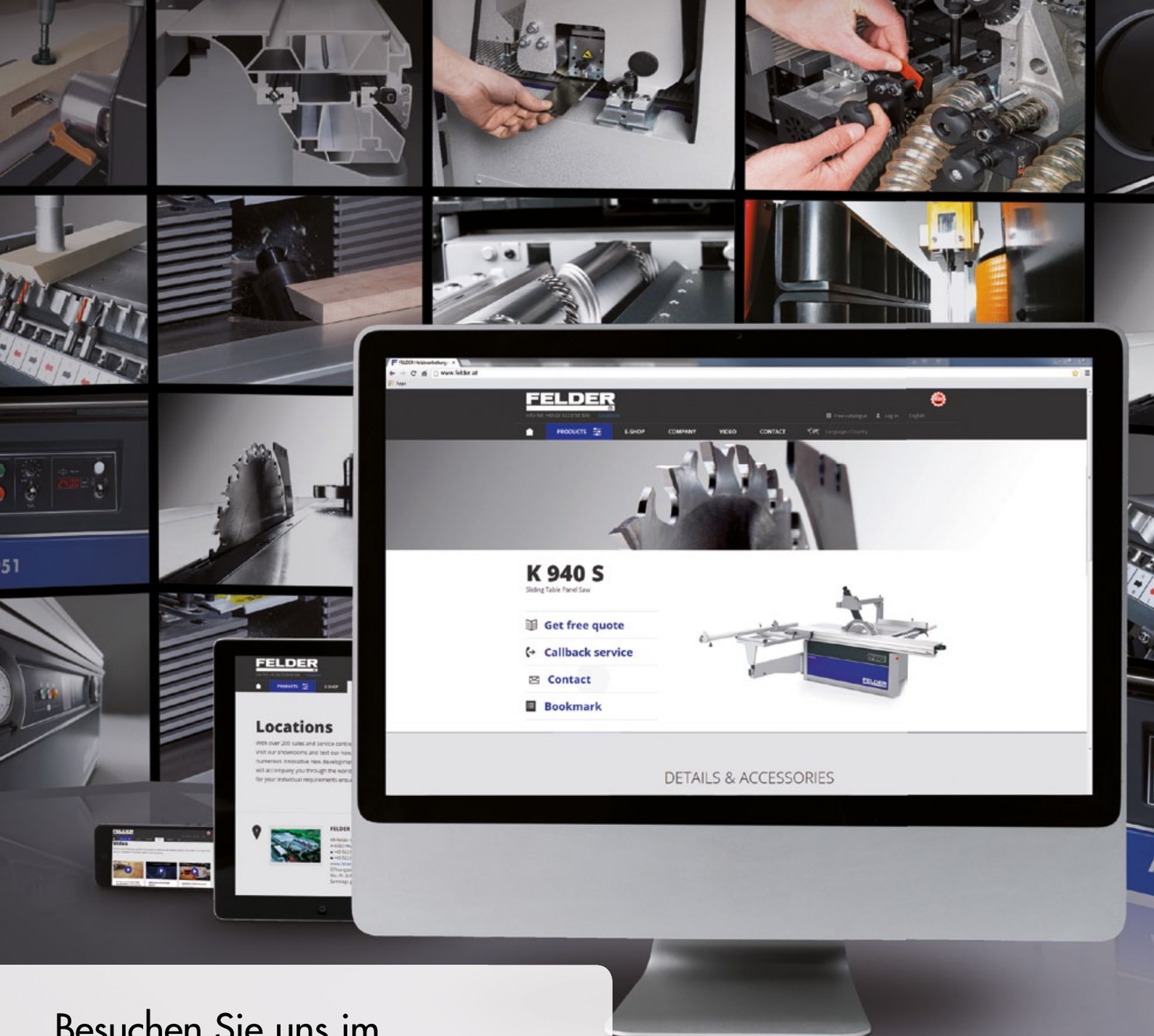


D3

Absauggerät



S01



Besuchen Sie uns im Internet und entdecken Sie:

- > Alle Maschinen und Preise
- > Videos
- > Sofortangebote
- > Werkzeug und Zubehör
- > Alle technischen Daten

www.felder.at



FELDER®

Perfekte Holzbearbeitung

FELDER Maschinenbau

KR-Felder-Straße 1
6060 HALL in Tirol
Austria
Tel. +43 5223 58500
Fax +43 5223 56130
info@felder.at

www.felder.at

Sofort-INFO unter:

- Ⓐ Tel. 05223 58500
Fax 05223 56130
www.felder-maschinen.at
- Ⓓ Tel. 089 37 15 90 08
Fax 089 37 15 90 09
www.felder-maschinen.de
- ⒸⒽ Tel. 044 872 51 00
Fax 044 872 51 21
www.felder-suisse.com
- ⒾⒿ Tel. 0472 832 628
Fax 0472 802 301
www.felder-italy.it

A/18FE-10-GER/S/1.00/V/2710/



EW/AH · © 04/2018 · Felder® Austria
Die Maschinen sind teilweise mit Sonderausstattungen
abgebildet. Änderung der technischen Daten, Satz-
und Druckfehler sowie Irrtümer jederzeit vorbehalten.