

FELDER®

pro tec

K 945 S

MEHR KRAFT

MEHR SICHERHEIT

155 mm SCHNITTHÖHE



FELDER®



K 945 S

FELDER

K 945 S

Mehr Kraft, mehr Sicherheit,
155 mm Schnitthöhe



Massivholz



Plattenmaterial



Kunststoff



Aluminium



Präzision, Kraft und Sicherheit auf den Punkt gebracht, mit dem Felder-Topmodell!

Das Topmodell im Felder Formatkreissägen-Lieferprogramm besticht mit modernem Design und überzeugt durch innovative Bedienelemente, langlebige Präzision, extreme Leistungsfähigkeit und höchsten Bedienkomfort. Das massive Kreissägeaggregat mit einer Schnitthöhe von 155 mm setzt neue Maßstäbe, für alle, die extreme Ansprüche an „ihre“ neue Formatkreissäge stellen. Felder garantiert durch den „X-Roll“-Formatschiebetisch sowie die bewährte Schwenksegmentführung „Easy-Glide“ Zuverlässigkeit für viele Jahre.

Die Felder-Formatkreissäge K 945 S ist mit der revolutionären Sicherheitseinrichtung PCS® lieferbar. Schwere Unfälle an Formatkreissägen waren gestern – PCS® ist derzeit die schnellste, kontaktlos auslösende Sicherheitseinrichtung weltweit.



K 945 S

- » Schnittlänge: 2050–3700 mm
- » X-Roll Formatschiebetisch, 10 Jahre Garantie
- » Schnittbreite: 800–1500 mm
- » Schnitthöhe: 155 mm
- » Steuerung: „Power-Drive“

Ihre Entscheidung für FELDER – eine Entscheidung ohne Risiko

- » Die richtige Maschine für jedes Budget
- » Absolute Zuverlässigkeit im professionellen Einsatz
- » Maßgeschneiderte Maschinenlösungen
- » Maschinentische und Aggregate aus hochwertigem Grauguss
- » Innovative Detaillösungen aus über 65 Jahren Maschinenbau-Erfahrung bereits als Standardausstattung
- » Erstklassige Verarbeitung und höchste Fertigungsstandards
- » Intuitive Anwendungskonzepte
- » Modernes, klares Design
- » Qualität und Präzision aus Österreich
- » Leistungsstark & effizient
- » Komplettpaket: Umfassende Servicedienstleistungen

Die wichtigsten Highlights auf einen Blick



Felder Bedienterminal

Auf einem wartungsfreien Linearführungssystem mit Kugelumlaufspindellagerung verfährt der elektromotorische Parallelanschlag schnell und zehntelmillimetergenau gemäß der eingegebenen Schnittbreite. Der Parallelanschlag ist auf der gesamten Länge abschwenkbar und ermöglicht perfekte Schnitte mit einer maximalen Breite von 1250 mm. Das Bedienterminal versorgt Sie in Echtzeit mit allen Informationen zum Parallelanschlag. Schnell und einfach geben Sie die erforderlichen Maße am übersichtlichen Bedienfeld ein, sparen Zeit und steigern dadurch Ihre Produktivität. (Option)



„Easy-Glide“ – Schwenkung des Aggregates ohne Schmiermittel und wartungsfrei

Die Schwenkung des Kreissägeaggregates erfolgt über die bewährte Felder „Easy-Glide“ Schwenksegmentführung. Die auf den groß dimensionierten Schwenksegmenten aufgebracht „Gleitschuhführungen“ sind aus einem synthetischen, verschleißfreien Hochleistungswerkstoff, unempfindlich gegen Staub, absolut wartungs- und schmierstofffrei.

Auf das System „Easy-Glide“ haben Sie 6 Jahre Garantie!



X-Roll Schiebetisch

Durch die X-förmige Anordnung der gehärteten Stahlaufrollen verteilt sich die auftretende Druckbelastung optimal in alle Richtungen. Es entsteht keine Punktbelastung, das Führungssystem ist extrem leichtgängig und langlebig.

Auf die Zuverlässigkeit und Präzision des Formattisch-Führungssystems „X-Roll“ geben wir 10 Jahre Garantie!



WELTNEUHEIT: PCS® – Preventive Contact System

Schwere Unfälle an Formatkreissägen waren gestern – PCS® ist derzeit die schnellste, kontaktlos auslösende Sicherheitseinrichtung weltweit.

- » PCS® erkennt Unfallgefahren vor Kontakt mit dem Sägeblatt.
- » PCS® entschärft die Gefahrensituation in Millisekunden.
- » PCS® ist 100% beschädigungsfrei für Maschine und Sägeblatt.
- » PCS® lässt das sichere Arbeiten nahe am Sägeblatt zu.
- » PCS® unterstützt auch verdeckte Schnitte.
- » PCS® ist auf Knopfdruck sofort wieder einsatzbereit.
- » PCS® macht keine zusätzlichen Wartungs- und Reinigungsintervalle erforderlich.
- » PCS® funktioniert ohne zusätzliche, externe Energiequellen und ohne externe Sensorik oder Videosysteme.
- » PCS® ist unempfindlich gegen Staub und Schmutz.

*PCS® ersetzt keine der gesetzlichen Schutzvorrichtungen. Die Maschine muss mit Spaltkeil und vorschriftsmäßig eingestellter Schutzhaube betrieben werden.

Details



Das Kreissägeaggregat „155“

Das bewährte Felder TOP-Aggregat aus Grauguss bietet neben maximaler Leistung und Präzision extreme Laufruhe und Effizienz:

- » Schnitthöhe 155 mm bei Sägeblatt-Durchmesser 450 mm
- » Sensationell: Sägeblattwechsel ohne Werkzeug
- » Elektrische Höhenverstellung
- » Wahlweise: Elektrische Winkelverstellung mit digitaler LED-Anzeige
- » Maximale Kraftübertragung durch große Poly-V-Riemen-Auflagefläche
- » Schwenksegmentführung „Easy-Glide“ für Kreissägeaggregat



Sprüheinrichtung für die Bearbeitung von NE-Metallen und Kunststoffen

Für die Bearbeitung von NE-Metallen oder Kunststoffen kann Ihre Felder mit einer Sprüheinrichtung ausgestattet werden. Dabei wird Hochleistungsschmieröl vom Sprühmittelbehälter direkt zur Sprühdüse am Sägeblatt geleitet.

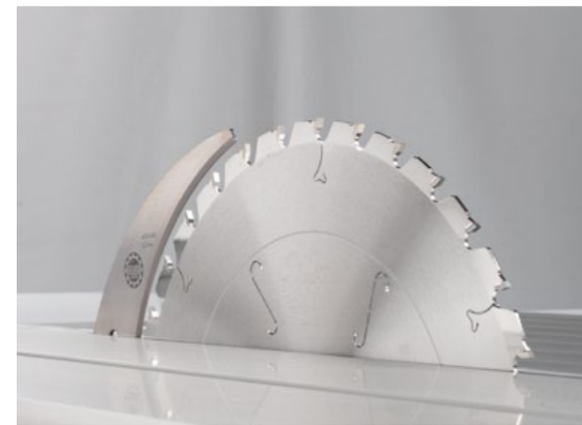
„Power Drive“ Steuerung

Über Drehknöpfe für Schnelleinstellung wählen Sie Schnitthöhe und Schnittwinkel. Für die Feineinstellung steht Ihnen ein Tastknopf zur Verfügung. Rote LED-Ziffern zeigen Ihnen am Bedienfeld exakt Ihre Einstellwerte. Beim Schwenken wird die Höheneinstellung kompensiert – die LED-Ziffern zeigen Ihnen immer die IST-Schnitthöhe an. (Option)



Großdimensionierte, doppelt gelagerte Kreissägewelle

- » Absolut schwingungsfreies Arbeiten
- » Beste Kraftübertragung durch modernste Poly-V-Riemenantriebstechnologie
- » Standard: Drehzahlen 3500/4500/5500 U/min, bei 10 kW Motorisierung 3500 und 4500 U/min



Schnitthöhe

Mit 155 mm Schnitthöhe bei 90° und 109 mm bei 45° werden mit der K 945 S Besäum- und Trennschnitte in Massivholz oder Abläng- und Gehrungsschnitte großdimensionierter Querschnitte zum „Kinderspiel“.



Kreissägeblatt-Schwenkung 90°–45°

109 mm Schnitthöhe bei 45°, je nach eingestelltem Gehrungswinkel wird die Schnitthöhe am „Power-Drive“ Display kompensiert und die IST-Schnitthöhe angezeigt.



Werkzeugloser Sägeblattwechsel „Easy-Lock“

Das Spannsystem bietet Premiumkomfort für viele Jahre: Mühelos wechseln Sie Kreissägeblätter und Spaltkeile wortwörtlich im Handumdrehen.



Einfach, sicher & schnell – „Quick-Lock“ Sägeblattklemmung

„Quick-Lock“ ermöglicht mit nur einem Bedienwerkzeug einen einfachen und schnellen Sägeblattwechsel.



Meisterstück Schiebetisch – Unerreichte Präzision und Laufruhe!

Groß dimensioniert und für höchste Belastungen konzipiert, „schwebt“ der Alu-Formatschiebetisch auf „X-Roll“, einer hochentwickelten, modernen Führungstechnologie für Felder-Formatschiebetische. Durch die x-förmige („X-Roll“) Anordnung der Laufrollen verteilt sich die auftretende Druckbelastung optimal in alle Richtungen. Die lineare Auflage der Stahlrollen auf den gehärteten und geschliffenen Führungsflächen garantiert unerreichte Präzision und Laufruhe. „X-Roll“ sichert Ihnen die Qualität und Präzision, die Sie von Ihrer neuen Formatkreissäge erwarten. Und hier noch ein weiterer Grund, sich für Felder zu entscheiden: 10 Jahre Werksgarantie unterstreichen die Zuverlässigkeit von „X-Roll“.



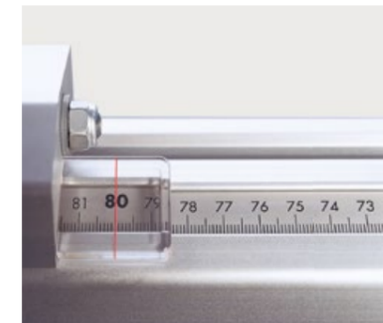
Darauf kommt's an:

- » Extrem leichtgängiges, langlebige Führungssystem! Rollenführung verhindert Punktbelastung!
- » „Staubabweisende“ Konstruktion des Führungssystems, daher staubfreie, saubere Führungen.
- » Führungsflächen gehärtet und geschliffen.
- » 10 Jahre Garantie: auf „X-Roll“, dem Felder-Formattischführungssystem!

Ein- und Ausschaltstelle am Schiebetisch

Auslegertisch mit Gradaster-Indexsystem

Kein Zeitverlust durch mühevolleres Herantasten an den Winkelwert und hundertprozentig genaues Justieren und Fixieren, ohne Ablesefehler, sind die Vorteile des Gradaster-Index-Systems. Hochpräzise Rastpunkte erlauben so die maßgenaue Anfertigung von Vielecken wie z. B. 5,625° (32eck), 11,25° (16eck), 22,5° (8eck). Zusätzliche Rastpunkte bei 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40° und 45° können sowohl auf Schub als auch auf Stoß gewählt werden. Jeder Rastpunkt ist mit einer Längenkompensation ausgestattet. Das hochpräzise Gradaster-Index-System ist werkseitig eingestellt und jeder Rastpunkt kann einzeln feinjustiert werden. Das formschön dem Maschinendesign angepasste Gradaster-Index-System steigert Ihre Produktivität zu einem einzigartigen Preis-Leistungs-Verhältnis.



Digital und zehntelgenau

Auf Wunsch statten wir Ihre Felder mit dem Digital-Teleskopanschlag aus. Dabei zeigt Ihnen die formschön integrierte, elektronische Digitalanzeige den zehntelmillimetergenauen Einstellwert an. Zusatzfunktionen, wie z. B. die Einstellung von Kettenmaßen, erleichtern Ihnen Ihre tägliche Arbeit.



Vollflächige Auflage am Auslegertisch

Die vollflächig und magnetisch montierbaren Auflagen am Auslegertisch bieten eine vergrößerte Auflagefläche und garantieren sicheren Halt und eine stabile Auflage bei der Bearbeitung kleiner Werkstücke.

Ausleger-Abhänganschlages

Der Ausleger-Abhänganschlag ermöglicht Ihnen Ablängschnitte bis 2600 mm (3200 mm Option). Bereits in der Standardausstattung erhalten Sie Technik und Komfort der Spitzenklasse. Die zur Bedienseite geneigte Skala und die Ableseoptik am Anschlagbacken gewährleisten präzise Einstellarbeit.



Parallelanschlag Standard auf Rundstangenführung

- » Tischskala Standard
- » Feineinstellung Option
- » Option elektronische Digitalanzeige für Standard-Parallelanschlag
- » Option Positioniersteuerung, Ablesen der Schnittbreite auf elektronischer Digitalanzeige

Leichtgängig, fast schwebend wird der Parallelanschlag über die Rundstangenführung am Kreissägetisch geführt. Die Einhand-Schnellklemmung und die Feineinstellung gewährleisten das schnelle und exakte Einstellen des Parallelanschlages auf das von Ihnen gewünschte Maß! Das Alu-Anschlaglineal kann zum besseren Zuführen von Werkstücken verschoben oder bei der Bearbeitung von schmalen Werkstücken mit geschwenktem Sägeblatt in die liegende Position gebracht werden.



Elektronische Digitalanzeige, von jeder Position perfekt ablesbar

Der Parallelanschlag kann mit einer elektronischen Digitalanzeige ausgestattet werden. Die perfekte Integration der gesamten Elektronik-einheit erlaubt Ihnen das Drehen des Displays um 90°, der Einstellwert ist so in jeder Parallelanschlagposition von der Bedienseite exakt ablesbar. Zusätzliche Funktionen wie das Einstellen von Kettenmaßen erleichtern Ihnen Ihre tägliche Arbeit.



Gesteuerter Parallelanschlag

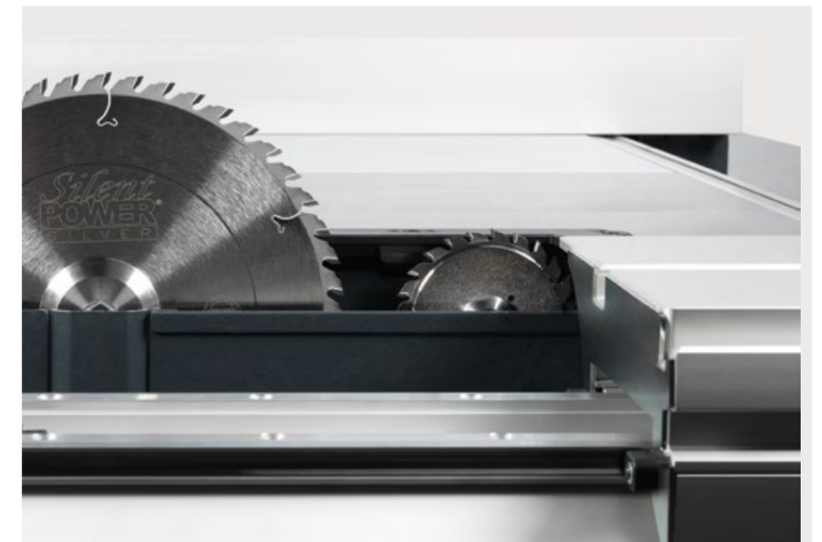
Auf einem wartungsfreien Linearführungssystem mit Kugelumlaufspindellagerung verfährt der elektromotorische Parallelanschlag schnell und zehntelmillimetergenau gemäß der eingegebenen Schnittbreite. Der Parallelanschlag ist auf der gesamten Länge abschwenkbar und ermöglicht perfekte Schnitte mit einer maximalen Breite von 1250 mm.

Das Vorritzsägeaggregat. Stark und effizient.

Wählen Sie – zwei Varianten absolut leistungsstarker Vorritzsägeaggregate:

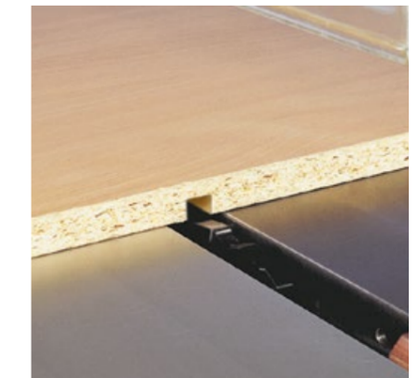
- » „Classic“ mit Vorritzsägeblatt-Ø 120 mm
- » „Automatic“ mit automatischem Heben und Senken

Alle Aggregate verbinden bewährte Bedien- und Antriebstechnologien für perfekte Vorritzergebnisse. Dafür garantieren der Vorritzsägeblatt-durchmesser mit 120 mm und die Drehzahl mit 8500 U/min (10.200 U/min bei 60 Hz).



Sicherheit sichtbar gemacht – Vorritzer-Betriebsanzeige

Ein roter LED-Streifen signalisiert ab sofort den Betrieb des Vorritzers und bietet so noch höhere Arbeitssicherheit. (Option)



Nutarbeiten

Dank abnehmbarem Kreissägeflansch und herausnehmbarem Tisch-einlage können Sie Verstellnutwerkzeuge bis 19,5 mm einsetzen.



Der Oberschutz

Der Felder-Oberschutz ist formschön in das Maschinendesign integriert. Die Bedienung ist einfach und komfortabel. Mit einem Handgriff kann der Oberschutz entriegelt und komplett aus dem gesamten Bereich der Maschinentische weggeschwenkt werden. Die Absaughaube passt sich automatisch der verwendeten Werkstückhöhe an und bietet immer optimale Arbeitssicherheit und Absaugleistung.

Die Aufhängung des Oberschutzes ist zur Sägewelle über 600 mm nach hinten versetzt. Somit können überlange Werkstücke wie zum Beispiel Küchenarbeitsplatten problemlos abgelängt werden.



Oberschutzhaube mit Untertischabsaugung

Perfekte Absaugergebnisse liefern die neu entwickelte Oberschutzhaube und die Untertischabsaugung. Auf Linearführungen lässt sich die Oberschutzhaube im markanten Design leicht höhenverstellen. Die Späne werden von der Schutzhaube über einen kurzen Absaugschlauch dem Absaugrohr zugeführt. Die Untertischabsaugung umschließt das gesamte Kreissägeaggregat. Der Spänekanal ist ablufttechnisch perfekt geformt, ein optimierter Spänefluss für den Vorritzer sorgt zudem für absolut perfekte Absaugergebnisse.



Voll auf Kurs – Laser-Schnittfugenanzeige

Der wartungsfreie Linienlaser ist am Oberschutz montiert und in allen Lagen flexibel einstellbar. Die gut sichtbare Schnitt-Hilfslinie erleichtert das Besäumen oder Schneiden auf Riss.



Transport- und Montagewagen für den Auslegertisch

Endlich: Schnell, komfortabel und ohne Kraftaufwand können Sie nun mit Hilfe des Transport- und Montagewagens Ihren Auslegertisch ab- und aufbauen. Noch ein positiver Nebeneffekt: Ihr Auslegertisch ist aufgeräumt!



Der Ablänganschlag am Formattisch

Der Ablänganschlag wird für Gehrungsschnitte zwischen +45° und -45° über die im Formattisch integrierte Gradskala eingestellt. Für die werkzeuglose Schnellmontage sorgen T-Nut und seitliche Aufnahmen am Formattisch. Die zur Bedienseite stehende Skala und die Ableseoptik am Anschlagbacken gewährleisten präzise Einstellarbeit bis 1100/2050 mm.



Pneumatischer Niederhalter

- » Bequemes Klemmen von Werkstücken bei maximaler Flexibilität. Einsetzbar auf allen Formatkreissägen und Fräsmaschinen mit Schiebetisch.
- » Einfaches Nachrüsten dank magnetischer Halterung
- » Sicherheitszylinder für maximalen Arbeitsschutz
- » Druckbalkenfunktion bei jeder Schiebetischlänge möglich
- » Klemmhöhe 95 mm
- » Spannkraft ca. 300 kg



Silent-Power® Kreissägeblätter und vieles andere mehr im Felder Group eShop

PCS® PREVENTIVE CONTACT SYSTEM

PCS® ist eine Revolution bei Sicherheitslösungen für Formatkreissägen. Das weltweit einzigartige System macht das Sägeblatt selbst zum Sensor und erkennt innerhalb von wenigen Millisekunden menschliches Gewebe in der Gefahrenzone. Das Sägeblatt wird bei Gefahr mit extrem hoher Geschwindigkeit absolut beschädigungsfrei unter den Tisch versenkt.

Sicherheits-Umfeldwahrnehmung mit Annäherungs-Früherkennung

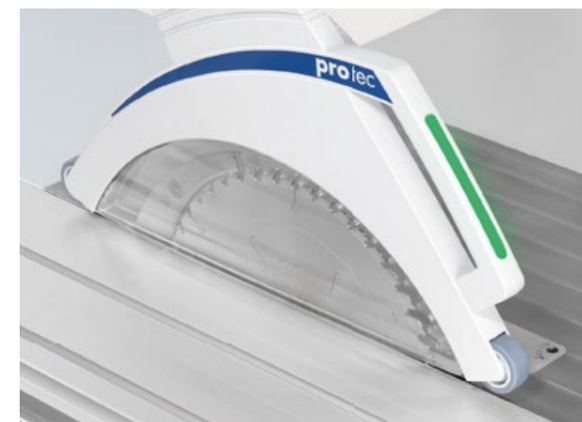
Bei Erkennung unerwarteter, schneller Annäherungen im Sägeblattbereich löst PCS® die Sicherheitsabsenkung aus. Das Sicherheitsumfeld umschließt das Sägeblatt und schützt vor Zugriff aus allen Richtungen.

Sofort wieder einsatzbereit und unempfindlich gegen Verschmutzung

Die Formatkreissäge ist nach Auslösung sofort wieder einsatzbereit. Es entstehen keine Kosten durch Verschleißteile oder externe Energiequellen und PCS® erfordert keine zusätzlichen Wartungs- und Reinigungsintervalle. PCS® verwendet keine externen Sensoren oder Videosysteme und ist so unempfindlich gegenüber Staub und Schmutz.



Entdecken Sie in unserem neuen Video alle PCS®-Modelle, bemerkenswerte Detaillösungen und die derzeit schnellste, kontaktlos auslösende Sicherheitseinrichtung weltweit – PCS®.



In den Oberschutz integrierte PCS® Signalleuchte

Im Griff der Oberschutzhaube ist eine Signalleuchte integriert, die dem Bediener den Betriebszustand von PCS® anzeigt.

Technische Daten

Elektrik		K 945 S
001	3x 400 V Motorspannung	S
002	3x 230 V Motorspannung	W
004	50 Hz Motorfrequenz	S
005	60 Hz Motorfrequenz	W
007	Motor 5,5 kW (7,5 PS) S6/40%, 3 Drehzahlen 3500/4500/5500 U/min	S
008	Motor 7,35 kW (10 PS) S6/40%, 3 Drehzahlen 3500/4500/5500 U/min	○
009	Motor 10 kW (13,5 PS) S6/40%, 2 Drehzahlen 3500/4500 U/min (I002)	○
10	Stern-Dreieck-Start notwendig ab 7,5PS und 3x230V	○
12	Schaltkontakt zur Ansteuerung einer Absaugung	○
13	Betriebsstundenzähler	○
Steuerung		K 945 S
1000	Preventive Contact System – PCS® Sicherheitssystem muss zum Schneiden von elektrisch leitenden Materialien deaktiviert werden Ersetzt keine andere Sicherheitseinrichtung. Die Maschine muss mit Oberschutz betrieben werden. !!Lieferbar ab 2024!!	○
Kreissägeeinheit und Vorritzer		K 945 S
-	Sägeblattdurchmesser 250–450 mm, Schnitthöhe max. 155 mm	S
-	Kreissäge mit Sägeblattschwenkung 90°–45°	S
73	Sprüheinrichtung für die Bearbeitung von Leichtmetallen und Kunststoffen	○
-	Elektrische Höhenverstellung Kreissäge	S
201	Elektrische Höhen- und Winkelverstellung Kreissäge mit LED-Anzeige („Power-Drive“ K2)	○
82	Vorbereitung für Verstellschlitzwerkzeuge bis 19,5 mm Breite	○
71	Manuelle Sägeblattschwenkung mit Anzeigeuhr	S
78	„Easy-Lock“ – Werkzeugloses Schnellwechselsystem für Hauptkreissägeblatt	○
780	„Quick-Lock“ – Schnellwechselsystem für Hauptkreissägeblatt, Verdrehsicherung durch Mitnehmerstifte im Flansch	○
74	Vorritzsägeaggregat „Classic“, 1,1 kW, Vorritzersägeblatt-Ø 120 mm in Kombination mit max. Sägeblatt-Ø 400 mm (max. Sägeblatt-Ø bei ausgebautem Vorritzersägeblatt 450 mm)	○
75	Vorritzsägeaggregat „Automatic“ mit automatischem Heben und Senken des Vorritzersägeblattes, 1,1 kW, Vorritzersägeblatt-Ø 120 mm in Kombination mit max. Sägeblatt-Ø 400 mm (max. Sägeblatt-Ø bei ausgebautem Vorritzersägeblatt 450 mm)	○
79	Zustandsleuchte Vorritzer (Pflichtoption bei Kombination PCS und Vorritzer)	○
76	Flanschsatz für Vorritzer mit Wellendurchmesser 22 mm anstatt 20 mm	W
72	Kreissägenanschlag feineinstellbar	○
86	Elektronische Digitalanzeige am Kreissägeanschlag inkl. Feineinstellung	○
Schutzeinrichtungen		K 945 S
-	Oberschutz, Haube für 90° und Haube für Winkelschnitte höhenverstellbar und aus dem Arbeitsbereich wegschwenkbar	S
80	LASER-Schnittfugenanzeige am Oberschutz	○

Schnittbreite und Parallelanschlag		K 945 S
-	Schnittbreite 800 mm	S
83	Schnittbreite 1250 mm	○
84	Schnittbreite 1500 mm	○
89	Gesteuerter Parallelanschlag für Schnittbreite 1250 mm, Bedienpult am Oberschutz	○

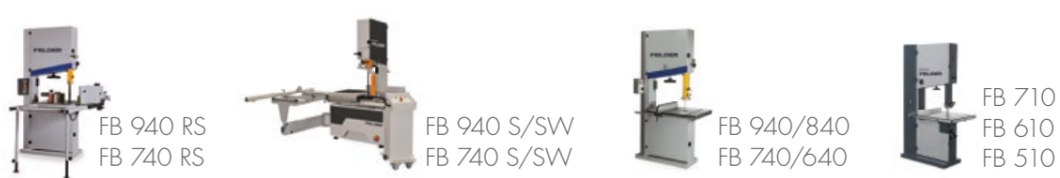
Formatschiebetische, Zapf- und Schlitztische		K 945 S
132	Formatschiebetisch L, Schnittlänge 2050 mm**	○
133	Formatschiebetisch F, Schnittlänge 2500 mm, eloxiert**, Besäumschuh	S
134	Formatschiebetisch X, Schnittlänge 2800 mm, eloxiert**, Besäumschuh	○
135	Formatschiebetisch XL, Schnittlänge 3200 mm, eloxiert**, Besäumschuh	○
140	Formatschiebetisch XXL, Schnittlänge 3700 mm, eloxiert**, Besäumschuh	○
136	Formatschiebetisch eloxiert	S
139	Ein- und Ausschaltstelle am Schiebetisch	○

Auslegertische und Längsanschläge		K 945 S
160	Auslegertisch 1300 für Schiebetisch 1300–2500 mm	S
161	Auslegertisch 1500 für Schiebetisch 2500–3700 mm	W
164	Ablänganschlag 1100 mm für alle Schiebetische	○
165	Teleskopanschlagverlängerung für Ablänganschlag von 1100 mm auf 2000 mm (#164)	○
166	Auslegertisch-Ablänganschlag 2600 mm, System „X-Roll“ (#159/160)	S
169	Auslegertisch-Ablänganschlag 3200 mm, System „X-Roll“ mit 2 Queranschlagbacken statt 2600 mm (#166/168+159/160)	○
170	Gradraster-INDEX-System für Auslegertisch-Ablänganschlag	○
173	Gradraster-INDEX-System mit Längskompensation für Ausleger 1300/1500	○
171	Ablänganschlag 3200 mm mit Feineinstellung, schwenkbar 90°–45°, 1 Anschlagbacken bis 1900 mm digital, Teleskop mit Anschlagbacken bis 3200 mm analog.	○
172	Ablänganschlag 3200 mm mit Feineinstellung, schwenkbar 90°–45°, 2 Anschlagbacken digital	○

Allgemeines		K 945 S
-	Arbeitshöhe in mm	890
-	Min. Transportbreite in mm	1000
-	Absauganschluss-Ø in mm Kreissäge/Kreissägeschutz (Oberschutz)	120/100
-	Gewicht kg (bei durchschnittlicher Ausstattung)	890

Transport		K 945 S
221	Transportvorbereitung Container	W

Lieferprogramm

Kreis- & Formatkreissägen	 <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>
Fräsmaschinen	 <p>F 900 M F 900 Z F 700 M F 700 Z F 500 MS F 500 M</p>	<p>Kreissäge- Fräsmaschinen</p>  <p>KF 700 S professional KF 700 professional KF 700 KF 500 professional KF 500</p>
Hobelmaschinen	 <p>AD 951 AD 941 AD 741 AD 531 A 951 L A 941 D 951 D 963</p>	<p>Kombi- maschinen</p>  <p>CF 741 S professional CF 741 professional CF 741 CF 531 professional CF 531</p>
Bandsägen	 <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>Dübelbohr-, Bohr- und Stemma- schinen</p>  <p>FD 29 professional FD 21 professional FD 250</p>
Breitbandschleifmaschinen	 <p>FW 1102 perform FW 1102 classic FW 950 classic FW 850 classic</p>	<p>Bürst- maschine</p>  <p>structura 60.02</p> <p>Bandschleif-, Kantenschleif- maschinen</p>  <p>FS 722 FS 900 KF FS 900 K</p>
Kantenanleimmaschinen	 <p>G 480 G 380 G 360 G 330 G 220</p>	 <p>ForKa 300 S eco ForKa 200 eco plus ERM 1050</p>
Absauggeräte & Brikettierpressen	 <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. Qualität und Präzision auf den Punkt gebracht.

Seit 1956 ein Garant für perfekte Ergebnisse bei exzellentem Bedienkomfort und Zuverlässigkeit im regelmäßigen professionellen Einsatz. Holzbearbeiter sind immer wieder begeistert von den individuellen und soliden Lösungen für Klein- und Mittelständische Handwerksbetriebe.

FELDER GROUP

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

- Ⓐ Tel. 05223 55306
www.felder.at
[Kontakt](#)
- Ⓓ Tel. 089 383 804-68
www.felder.de
[Kontakt](#)
- Ⓒⓗ Tel. 044 872 51 00
www.felder-suisse.com
[Kontakt](#)
- Ⓘ Tel. 0472 832 628
www.felder.it
[Kontakt](#)