



SÄGEN

Produktprogramm

FESTOOL
Werkzeuge für höchste Ansprüche

Sägen von Festool.

Wir übernehmen die Führung.

Perfektion ist unser erklärtes Ziel. Und auch wenn es die perfekte Säge vielleicht nie geben wird, haben wir auf dem Weg dorthin bereits Geschichte geschrieben. Beispielsweise mit der Führungsschiene und dem Splitterschutz für Handkreissägen, der dreifachen Sägeblattführung für Pendelstichsägen oder der zweifach kugelgelagerten Doppelsäulenführung für die Kapp-Zugsägen KAPEX.

Daraus haben wir eines gelernt: Es ist besser, Maßstäbe zu setzen, als bestehenden zu folgen. Die treibende Kraft hinter allen Innovationen sind unsere Ingenieure. Und natürlich unsere Kunden. Denn nur Sie können uns den Weg weisen – hin zu Werkzeugen, die ergonomisch geformt, leicht, leistungsstark und intuitiv bedienbar sind. Kurz: zu einem durchdachten System, das Ihre Arbeit entscheidend erleichtert.

Dieser Linie bleiben wir auch künftig treu: sei es durch den verstärkten Einsatz unseres EC-TEC Antriebskonzeptes und der Akkutechnologie im Sägebereich oder durch weitere Entwicklungen, die unserem hohen Anspruch gerecht werden. Aber bei aller Begeisterung für unsere Produkte bleibt stets ein Stück Selbstkritik. Als wesentliche Voraussetzung für unser Ziel: den Bau des perfekten Werkzeuges.

Inhalt

▶ Besser im System	04
▶ Pendelstichsägen CARVEX/TRION	06
▶ Tauchsägen TS	08
▶ Baustofftrennsäge AXT/Leistensäge SYMMETRIC	10
▶ Kapp-Zugsägen KAPEX	12
▶ Tischzugsäge PRECISIO	14
▶ Compact Modul System CMS	16
▶ Sägeblätter	18
▶ Zubehör und Verbrauchsmaterial	20
▶ Lieferumfang und Bestellnummern	24





Werkzeugloser Sägeblattwechsel
Materialgerechtes Arbeiten lohnt sich. Die Ergebnisse sind präziser und die Sägeblätter halten deutlich länger. Deshalb ist das Festool System auf kurze Rüstzeiten ausgelegt: mit einhändigem Sägeblattwechsel wie bei der CARVEX oder per FastFix bei der KAPEX und den Tauchsägen.



Höchste Präzision
Mit einem von Anfang an makellosen und ausrissfreien Schnitt ist zeitaufwändige Nacharbeit unnötig. Deshalb hat Festool die Doppelsäulenführung der KAPEX zweifach kugelgelagert, die Stichsägen mit einer dritten Sägeblattführung ausgestattet und die Führungsschiene mit Splitterschutz erfunden – für eine reibungslose Führung und kompromisslose Präzision.



EC-TEC Antrieb
Das Antriebskonzept EC-TEC von Festool steht für eine außergewöhnliche Kraftentfaltung bei kleinstmöglichem Energieverbrauch über den gesamten Drehzahlbereich – 80% der aufgenommenen Leistung kommen am Sägeblatt an. Dabei arbeitet EC-TEC verschleißfrei ohne Kohlebürsten und ist deshalb wartungsfrei und extrem robust.



Qualitätswerkzeuge „Made in Germany“
Viele unserer Werkzeuge sind bereits über 30 Jahre im Einsatz. Das ist kein Zufall, sondern logische Konsequenz der sorgsam Entwicklung und Produktion „Made in Germany“. Für Produkte, hinter denen unser Versprechen steht: Werkzeuge für höchste Ansprüche.



Weil's **einfach besser** wird, wenn's wirklich passt.



Besser im **System**.

Wer gut sein will, braucht perfektes Werkzeug. Wer besser sein will, braucht System. Ein System, in dem Zubehör und Verbrauchsmaterial Hand in Hand mit den Werkzeugen gehen. Das für mehr Ordnung und Organisation steht. Und das jede Investition mit einem Plus an Mehrwert versieht.

Ein System das nur ein Ziel hat: noch schneller, noch leichter und noch besser zum Erfolg zu kommen.

System = Mehrwert

Eine Anschaffung – mehrfacher Nutzen: z. B. passen die Führungsschienen sowohl zu den Pendelstich- als auch zu den Tauchsägen. Diese wiederum lassen sich mit dem Compact Modul System CMS schnell zu halbstationären Sägen umbauen. Die Lithium-Ionen Akkupacks der CARVEX PS 400 sind austauschbar mit denen der Akku-Bohrschrauber der C- und T+3-Serie und die Absaugmobile sind hinsichtlich ihrer Absaugleistung optimal auf die Werkzeuge abgestimmt.



System = durchgängiger Arbeitsprozess

Mit System werden Arbeitsabläufe optimiert: Das passende Sägeblatt ist schnell montiert, die Führungsschienen und Winkelschmiegen sind multifunktional einsetzbar, der Splitterschutz reduziert spürbar das notwendige Nachbearbeiten von Schnittkanten und das mobile KAPEX Untergestell garantiert auch auf Montage perfekte Arbeitsvoraussetzungen.

System = besser organisiert

SYSTAINER, SORTAINER und Systainer-Port schützen Werkzeug und Zubehör. Das flexibel gestaltbare Innenleben der SORTAINER schafft Ordnung und der rollbare Systainer-Port steht für Mobilität auch auf engstem Raum. Die SYSTAINER sind einfach mit den Festool Absaugmobilen koppelbar und garantieren den professionellen Auftritt beim Kunden.

Pendelstichsägen TRION PS 300 | CARVEX PS 400

Kraftvoll, dauerhaft präzise.

Kraftvoll. Präzise. Robust. Die Festool Pendelstichsägen überzeugen durch einfaches Handling und schnellen Sägefortschritt. Erhältlich mit Bügelgriff oder Knauf – in jeder Form optimiert für erstklassige Ergebnisse.

TRION PS 300 – bewährt für den universellen Einsatz

- ▶ Präzise, winkeltreue Schnitte – das Sägeblatt ist dreifach geführt, die Führungsbacken parallel verstellbar
- ▶ FastFix Schnellwechselsystem für einfachen Sägeblattwechsel
- ▶ Kompatibel im System – integriert ins CMS-System als halbstationäre Säge oder mit Führungsschiene für höchste Präzision

CARVEX PS 400 – die neue Stichsägengeneration mit EC-TEC, Netz- und Akkutechnologie

- ▶ Beispielloos präzises Kurvenverhalten durch neu entwickelte Führungsbacken und verdrehsteife Hubstange
- ▶ Leicht und handlich, mit beidseitig angebrachten Ein-/Ausschaltern
- ▶ Werkzeugloser Wechsel von Sägeblättern, Tischen und Laufsohlen für wechselnde Materialien und Aufgaben
- ▶ Kraftvoller Durchzug, mehr Leistung – bei geringerem Energiebedarf – EC-TEC Antriebskonzept spart bis zu 30 %
- ▶ Auch kabellos erhältlich – mit leistungsstarker Lithium-Ionen-Akkutechnologie



Technische Daten	CARVEX PS/PSB 400	CARVEX PSC/PSBC 400	TRION PS/PSB 300
Akkuspannung	Li-Ion	14,4 V/18 V	
Leistungsaufnahme	500 W		720 W
Hubzahl	1500-3800 min ⁻¹ (PS) 1000-3800 min ⁻¹ (PSB)	1500-3800 min ⁻¹ (PSC) 1000-3800 min ⁻¹ (PSBC)	1000-2900 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm	26 mm	26 mm
Pendelhubverstellung in Stufen	4	4	4
Schrägstellung			0-45°
Schnitttiefe Holz	120 mm	120 mm	120 mm
Schnitttiefe NE-Metall	20 mm	20 mm	20 mm
Schnitttiefe Stahl (weich)	10 mm	10 mm	10 mm
Akkukapazität	Li-Ion	2,6 Ah	
Gewicht	1,9 kg	2,3 kg/2,4 kg (Li 15/Li 18)	2,4 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 20



iF Design Award *gold*
Gold und damit die höchste Auszeichnung beim iF product Design Award bekam die CARVEX Knaufvariante.



Exaktes Sägen am Anriss – das Stroboskoplicht bewirkt einen optischen Stillstand des Sägeblatts, Staubabsaugung und Blasfunktion der CARVEX halten den Blick auf den Anriss zusätzlich frei.



Garantiert präzise – Gehrungsschnitte und Hinterschnidungen von 0 bis 45° gelingen mit dem schnell wechselbaren Winkeltisch (CARVEX) bzw. einfachem Schwenken des Tisches (TRION).



Ohne Unterbrechung arbeiten – das um 90° schwenkbare plug it-Kabel verkürzt die Länge der CARVEX Kabelvariante um 10 cm.

Handkreissägen TS 55 | TS 75

Schnell zum **sauberen Schnitt.**

Einer Linie treu bleibend. Auf den Millimeter genau und ausrissfrei. Mit der nötigen Stärke für jeden Werkstoff, dabei leicht und einfach in der Handhabung. Und mit dreifach gelagertem Motor inklusive MMC Electronic für eine überragende Lebensdauer. Das sind Tauchsägen von Festool.

- ▶ Werkstoffgerechtes Arbeiten – die Drehzahl ist regulierbar und durch MMC Electronic konstant
- ▶ Ungehinderte Tauchschnitte durch federnd gelagerten Spaltkeil
- ▶ Hochwertiges Ergebnis mit aufsteckbarem Splitterschutz – in Kombination mit Führungsschiene sogar beidseitig nahezu ausrissfrei
- ▶ Präzise durch werkzeugloses Einstellen der Führungsbacken auf die Führungsschiene
- ▶ Exaktes Arbeiten bei Winkelschnitten – die Anrisskante bleibt auch beim Winkelschnitt gleich der Schnittkante



Technische Daten	TS 55	TS 75
Leistungsaufnahme	1200 (1050*) W	1600 W
Leerlaufdrehzahl	2000-5200 (6500*) min ⁻¹	1350-3550 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	160 mm	210 mm
Schnitttiefe bei 45°/90°	0-43/0-55 mm	0-55/0-75 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm	27/36 mm
Gewicht	4,5 (4,4*) kg	6,2 kg

* ohne MMC Electronic | Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 20



Systemzubehör und Verbrauchsmaterial ab Seite 20



Mehr Sicherheit – die Schnell-Bremse stoppt das Sägeblatt beim Ausschalten in Sekunden, zusätzlich ist die TS 75 serienmäßig mit einem Rückschlagstopp ausgestattet.



Immer materialgerecht arbeiten – bessere Ergebnisse mit dem richtigen Sägeblatt, das mit FastFix schnell und werkzeuglos gewechselt wird.

Unterwegs bestens aufgestellt – mit dem Multifunktionstisch MFT und der Führungsschiene entsteht schnell eine mobile Werkstatt.

Baustofftrennsäge AXT 50 LA

Der Profi für **Härtefälle.**

Geschaffen für Extreme. Mit niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment. Die AXT 50 LA fängt dort an, wo andere aufhören. Selbst bei Faserzementplatten zieht sie mühelos, sauber und sicher durch.

- ▶ Gute Führung – die spezielle Führungsschiene hält die AXT sicher auf Kurs und garantiert saubere Schnittkanten bei härtesten Materialien
- ▶ Stark – das Spezialsägeblatt für die AXT bewältigt harte Baustoffe und Zementfaserplatten
- ▶ Für eine lange Lebensdauer – das komplett gekapselte Gehäuse schützt das Innenleben vor Stäuben



AXT

Technische Daten	AXT 50 LA
Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	210 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	170 mm
Schnitttiefe bei 45°/90°	0-30/0-47 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm
Gewicht	6,4 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 20



Saubere Lösung – die geschlossene Absaughaube mit Abdichtbürste schützt Maschine und Gesundheit. Die Absaugmobile CLEANTEX sorgen für eine starke Absaugleistung.

Leistensäge SYMMETRIC SYM 70

Leiste für Leiste **leichter.**

Präzision war noch nie einfacher: Winkel abnehmen, übertragen, sägen und fertig. Die SYMMETRIC SYM 70 macht die Arbeit durch das patentierte, symmetrisch laufende Anschlagssystem deutlich schneller.

- ▶ Einfache und werkzeuglose Anschlagklemmung mit nur einem Handgriff
- ▶ Materialgerecht arbeiten – MMC Electronic hält die einstellbare Drehzahl konstant
- ▶ Links- und Rechtshandbedienung durch schlankes, mittiges Kappaggregat
- ▶ Außenwinkel bis 60°, Innenwinkel bis 68° möglich
- ▶ Langlebig durch wabenverstärkte Grundträgerplatte, präzise gelagerte Antriebseinheit, robustes Schwenksegment und durchdachte Lagerung des Anschlagssystems



Systemzubehör und Verbrauchsmaterial ab Seite 20



SYMMETRIC



Technische Daten	SYM 70
Leistungsaufnahme	1150 W
Leerlaufdrehzahl	2700-5200 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	216 mm
Innenwinkel	0-68°
Außenwinkel	0-60°
Max. Leistenhöhe	70 mm
Max. Leistenbreite	80 mm
Gewicht	9,5 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 22

Einfacher geht es nicht – der Winkel wird an der Wand oder am Ausschnitt mit der Schmiege abgenommen, auf das Anschlagssystem übertragen und schon kann gesägt werden.

Kapp-Zugsägen KAPEX KS 88 | KS 120

Präzision im Doppelpack.



Zwei Kapp-Zugsägen – ein gemeinsames Ziel: der perfekte Schnitt. Kompakt, leicht, unschlagbar im Komfort und unbeschreiblich vielseitig. Für exakte Ergebnisse in der Werkstatt oder auf Montage.

Bereits die KS 88 überzeugt durch:

- ▶ Zweifach kugelgelagerte Doppelsäulenführung für einzigartige Präzision
- ▶ Geringes Gewicht für mehr Mobilität
- ▶ Intelligente Details wie Winkelvorwahlknopf und Schnellklemmung für die schnelle Fixierung des Neigungswinkels
- ▶ Integrierte MMC Electronic für sanften Anlauf und optimale Verarbeitung unterschiedlicher Materialien

Und wem präzise noch nicht präzise genug ist, der schneidet mit der KS 120 durch zusätzliche Ausstattungsmerkmale noch besser ab:

- ▶ Doppellinienlaser zur exakten Markierung des Sägeschnittes
- ▶ Bequem zugängliche Feinjustierung zur millimetergenauen Einstellung des Sägeblattwinkels
- ▶ Integrierte Sonder-Kappstellung für Schnitttiefen bis max. 120 mm

KAPEX

Technische Daten	KS 88	KS 120
Leistungsaufnahme	1600 W	1600 W
Leerlaufdrehzahl	1400-3400 min ⁻¹	1400-3400 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	260 mm	260 mm
Schnitttiefe bei 90°/90° 45°/90°	305 x 88 mm 215 x 88 mm	305 x 88 mm 215 x 88 mm
Schnitttiefe bei 45°/45° (links) 45°/45° (rechts)	215 x 55 mm 215 x 35 mm	215 x 55 mm 215 x 35 mm
Sonderschnitttiefe bei 45°/90° (rechts)	-	20 x 120 mm
Kranzprofil Diagonalschnitt	168 mm	168 mm
Neigungswinkel	47°/47°	47°/47°
Gehrungswinkel	50°/60°	50°/60°
Abmessungen (B x T x H)	713 x 500 x 470 mm	713 x 500 x 470 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36	27/36
Gewicht	20,7 kg	21,5 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 22



Beeindruckende Schnittkapazität:
Mit der Sonder-Kappstellung der KS 120 können Leisten bis zu 120 mm senkrecht am Anschlag oder Deckenabschlussleisten und Kranzprofile in „original Wandlage“ gesägt werden.

Standardeinstellung:



Breite x Höhe
bis 305 x 88 mm

Sonder-Kappstellung:



Breite x Höhe
bis 60 x 120 mm



Breite bis
168 mm



Spart Zeit, spart Fehler – die Winkelschmiege der KS 120. Zur schnellen Abnahme von Innen- und Außenecken und anschließend einfachem und exaktem Übertrag auf die Säge.



Stand- und Transportgestell in einem – das Untergestell macht die KAPEX mobil und in drei Handgriffen zur Sägestation. Mit einer Kapplänge von 2,40 m (inklusive Kappanschlag).



Kurze Rüstzeiten, gute Ergebnisse – immer perfekt vorbereitet mit FastFix für einfachen und schnellen Austausch des Sägeblattes.

Tischzugsägen PRECISIO CS 50 | CS 70

Vielseitigkeit leicht gemacht.

Kapp- oder Längsschnitte. Mobil oder stationär. Innenausbau, Möbel- oder Messebau. Vielseitige Aufgaben, eine Lösung: die PRECISIO CS 50 und CS 70 mit niedrigem Gewicht und durchdachten Funktionen.

- ▶ Schneller, unkomplizierter Sägeblattwechsel – sogar werkzeuglos per FastFix bei der CS 50
- ▶ Beidseitig ausrissarmes Sägen – durch mitfahrenden Splitterschutz
- ▶ Flexibel – schnelles Umstellen von Längs- auf Querschnitt: Der Winkelanschlag ist durch umlaufende V-Nut rundum einsetzbar und um 180° schwenkbar
- ▶ Kraftvoll – Durchzug, Zugweg und Schnitthöhe sind gleichermaßen beeindruckend
- ▶ Verdeckte Schnitte – möglich durch versenkbaren Spaltkeil
- ▶ Transportfähig – mit integrierten Klappbeinen ist die PRECISIO schnell aufgebaut, inklusive einfachem Wechsel der Arbeitshöhe
- ▶ Ausbaufähig – mit dem Schiebetisch (Zubehör) lassen sich Kappschnitte bis zu einer Schnittbreite von 920 mm realisieren.



PRECISIO

Technische Daten	CS 50	CS 70
Leistungsaufnahme	1200 W	2200 W
Leerlaufdrehzahl	1600-4200 min ⁻¹	2000-4200 min ⁻¹ **
Sägeblatt-Durchmesser	190 mm	225 mm
Schnitthöhe 90°/45°	0-52/0-37 mm	0-70/0-48 mm
Schnittlänge x Materialdicke	294 x 16 mm	320 x 16 mm
Tischabmessung	585 x 400 mm	690 x 500 mm
Arbeitshöhe	316/900* mm	375/900* mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm	27/36 mm
Gewicht	17,4/19,5* kg	34,5 kg

* mit Klappbeinen ** Konstantelektronik bei Version CS 70 E Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 22



Immer exakt – das schwenkbare Sägeblatt ermöglicht präzise Winkelschnitte von -2° bis 47° oder Längsschnitte bis zu einer Schnitthöhe von 52 mm (CS 50) bzw. 70 mm (CS 70).



Für alle Fälle – leistungsstarker Motor für Durchzugskraft und beste Schnittleistung auch bei härteren Materialien.



Ausbaufähig – mit Tischverbreiterung, Tischverlängerung und dem Schiebetisch ist die PRECISIO ohne großen Aufwand in eine vollwertige Sägestation verwandelbar.



Stets alles im Griff – die Bedienelemente sind übersichtlich angebracht, bei der CS 50 sind die wichtigsten im Multifunktions-Zuggriff integriert.

Compact Modul System CMS

Offen für **Veränderung.**

Fünf Maschinen in einer. Stationär oder handgeführt. Auf 0,5 m². Das schafft man nur mit System. Das Compact Modul System CMS besteht aus einer Grundeinheit und wird mit den passenden Modulen zur stationären Tisch- oder Stichsäge sowie zur Tischfräse oder zum Bandschleifer.

- ▶ Sicher und bequem – die Maschinen können an der Grundeinheit ein- und ausgeschaltet werden
- ▶ Mobil und stabil – mit nur 10,8 kg ist die Grundeinheit sehr leicht und dabei robust
- ▶ Verstellbare Höhe – durch die Klappbeine kann man mit der Grundeinheit sowohl auf dem Boden als auch stehend arbeiten
- ▶ Leicht erweiterbar – mit umfangreichem Zubehör wie Schiebetisch, Winkelanschlag oder Tischverlängerung ist das CMS schnell für die verschiedensten Anwendungen bereit
- ▶ Die eingebauten Maschinen können nicht nur stationär, sondern auch handgeführt eingesetzt werden

CMS

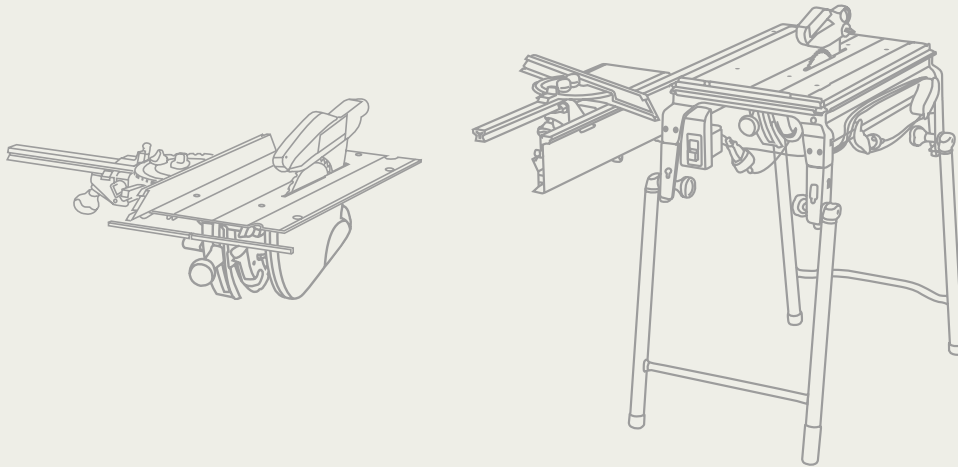


Technische Daten	CMS-TS 55	CMS-TS 75
Leistungsaufnahme	1200 W	1600 W
Drehzahl Sägeblatt	2000-5200 min ⁻¹	1350-3550 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	160 mm	210 mm
Schnitthöhe 90°/45°	0-51/0-38 mm	0-70/0-48 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm	27/36 mm
Abmessung Modulträger	578 x 320 mm	578 x 320 mm
Gewicht Modulträger	3,3 kg	3,3 kg
Gewicht gesamt	7,8 kg	9,5 kg

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 22



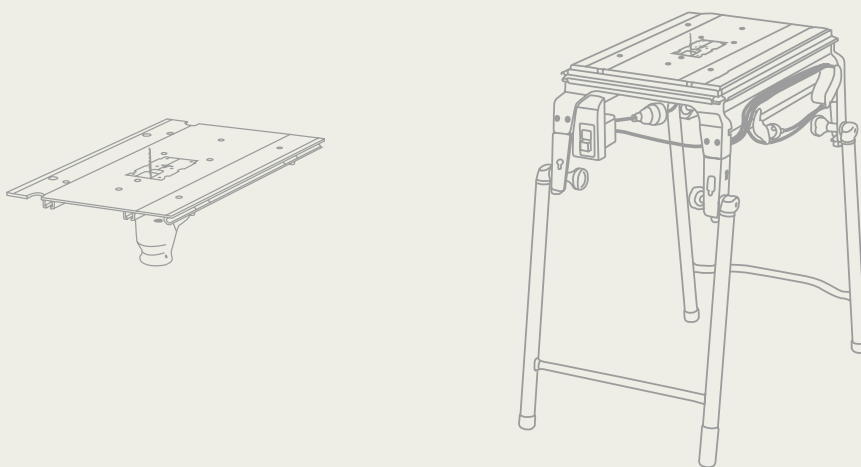
Systemzubehör und Verbrauchsmaterial ab Seite 20



Modulträger **CMS – TS 55/75**

Mit dem CMS-Modul werden die Tauchsägen zu stationären Tischsägen für vielfältige Anwendungen. Kapp-, Quer- und Winkelschnitte und das Umstellen von Quer- auf Längsschnitte sind so einfach und schnell möglich. Die transparente Schutzhaube sorgt für eine gute Sicht auf Werkstück und Schnitt.

Technische Daten Handkreissägen Seite 8



Modulträger **CMS-PS**

Stichsägen werden mit diesem Modulträger für stationäre Arbeiten aufgerüstet. Für exaktes Sägen von Formen und Rundungen sowie das leichte Ausklinken von Einpassarbeiten.

Technische Daten Pendelstichsägen Seite 6



Einfach erweiterbar – die Tischverlängerung ermöglicht Längsschnitte bei großen Werkstücken.



Transportfähig für die Montage – durch die leichte und handliche Konstruktion.



Schneller Ein- und Ausbau – Module einfach in die Öffnung der Grundeinheit einhängen und einrasten.

Festool Sägeblätter

Qualität schneidet besser ab.

Widerstandskraft und Präzision bei härtesten Bedingungen. Auf Anwendung und Material zugeschnitten. Aus temperaturbeständigem und verschleißfestem HS-BiMetall bei Stichsägeblättern. Und bei Kreissägeblättern aus mit Lasertechnik gefertigtem Stahl sowie Sägezähnen aus Feinstkorn-Hartmetall. Denn erst wenn das Sägeblatt so gut ist wie die Maschine, entsteht der perfekte Schnitt.

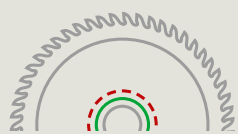


Farbcodierung



Holz/weiche Kunststoffe

Für Hart- und Weichhölzer, Vollholz und Baustoffplatten gibt es perfekt angepasste Kreis- und Stichsägeblätter.



Kunststoff/Mineralwerkstoff

Bei den Kreissägeblättern sorgt Feinstkorn-Hartmetall für den perfekten Schnitt bei beschichteten Platten und Mineralwerkstoffen. Die Stichsägeblätter aus BiMetall sind ideal für Kunststoffe, Acryl, Plexiglas und Verbundstoffe.



Aluminium

Für Aluminiumprofile und -platten sind blau gekennzeichnete Kreis- und Stichsägeblätter richtig.



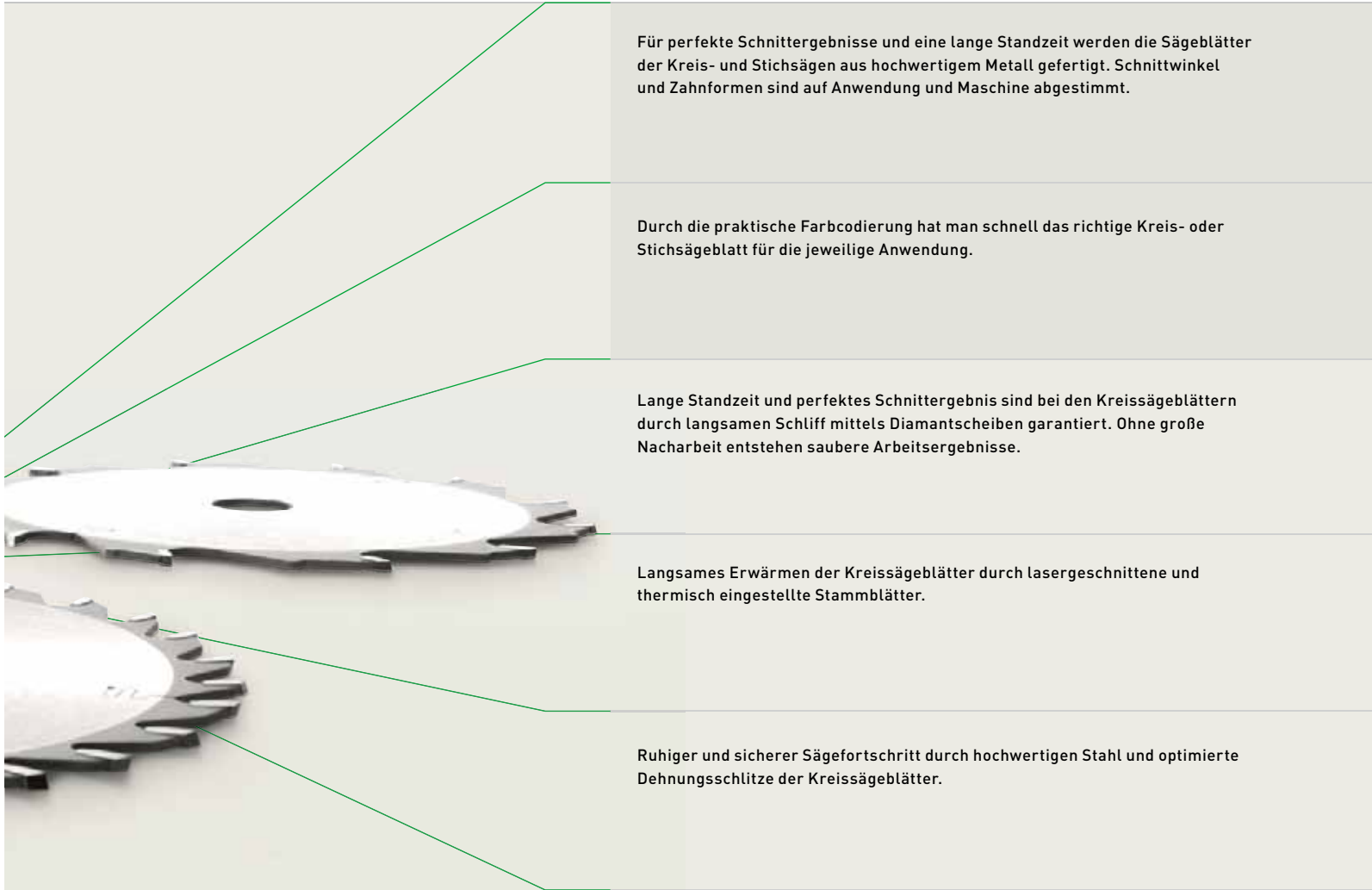
Stahl/Sandwichplatten

Die leicht gefasteten Zähne der Kreissägeblätter sind geeignet zum Sägen von Kabelkanälen, Blechen und Profilen aus Stahl.



Baustoffe

Material und Zähne sowohl bei Kreis- als auch bei Stichsägeblättern sind speziell für die Arbeit mit abrasiven Werkstoffen ausgelegt.



Für perfekte Schnittergebnisse und eine lange Standzeit werden die Sägeblätter der Kreis- und Stichsagen aus hochwertigem Metall gefertigt. Schnittwinkel und Zahnformen sind auf Anwendung und Maschine abgestimmt.

Durch die praktische Farbcodierung hat man schnell das richtige Kreis- oder Stichsägeblatt für die jeweilige Anwendung.

Lange Standzeit und perfektes Schnittergebnis sind bei den Kreissägeblättern durch langsamen Schliff mittels Diamantscheiben garantiert. Ohne große Nacharbeit entstehen saubere Arbeitsergebnisse.

Langsames Erwärmen der Kreissägeblätter durch lasergeschnittene und thermisch eingestellte Stammblätter.

Ruhiger und sicherer Sägefortschritt durch hochwertigen Stahl und optimierte Dehnungsschlitze der Kreissägeblätter.

Erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis durch lange Standzeit und gute Nachschärfbarkeit der Sägezähne bei den Kreissägeblättern.

Zahnformen



Wechselzahn-Sägeblatt

Die Zähne sind bei diesem Blatt im Wechsel nach links und rechts abgeschrägt und schneiden im Wechsel. Das Wechselzahn-Sägeblatt ist das Universalblatt für alle Holzwerkstoffe.



Trapez-Flachzahn-Sägeblatt

Trapezzahn und Flachzahn sind im Wechsel angeordnet. Dieses Blatt ist zum Sägen von Aluminium, harten Kunststoffen und hartbeschichteten Werkstoffen.



Flachzahn-Sägeblatt

Die Kanten der Zähne sind gerade und nicht abgeschrägt. Jeder Zahn schneidet gleich. Dieses Sägeblatt wird zum Sägen von Stahl verwendet.

W/PW

TF

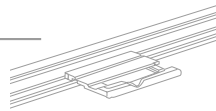
F

Pendelstich-, Handkreis- und Baustofftrennsägen

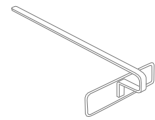
Zubehör und Verbrauchsmaterial.



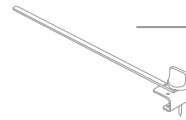
PS/PSB 300



1



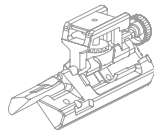
2



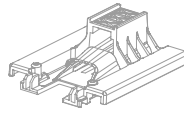
3



PS/PSB 400



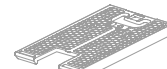
4



5



7



8



9/10



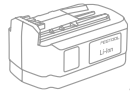
11



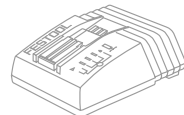
12



PSC/PSBC 400



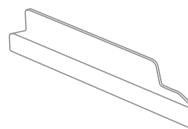
14



15



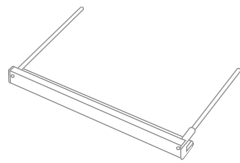
TS 55



27



TS 75



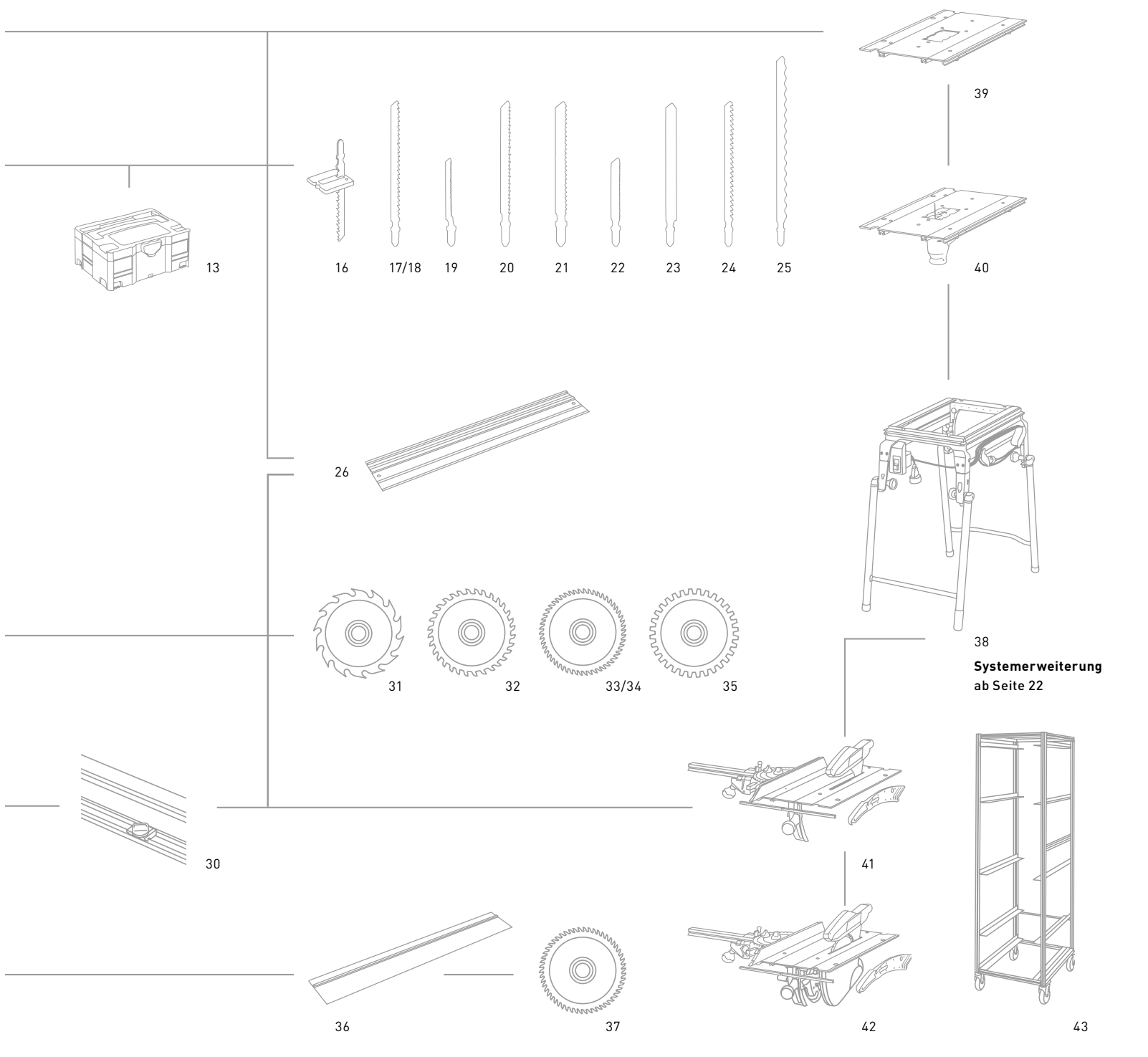
28



29



AXT 50 LA

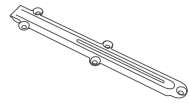


Leisten-, Kapp-Zug- und Tischzugsägen

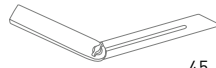
Zubehör und Verbrauchsmaterial.



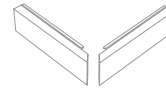
SYM 70



44



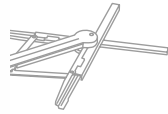
45



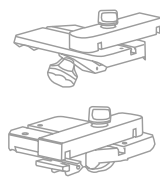
46



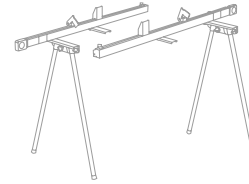
KS 88 | KS 120



47



48



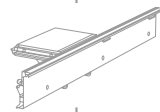
49



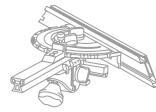
50



CS 50



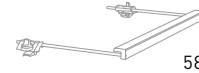
55



56



57



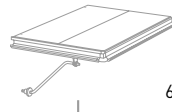
58



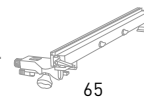
CS 70



63



64



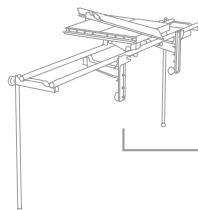
65



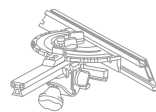
66



50



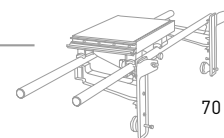
69



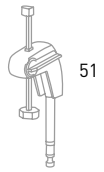
56



57



70



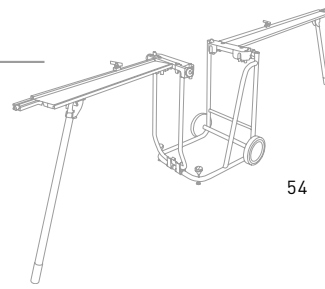
51



52



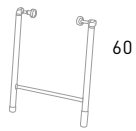
53



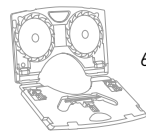
54



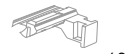
59



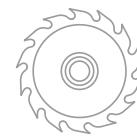
60



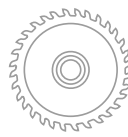
61



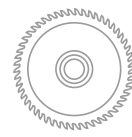
62



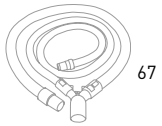
31



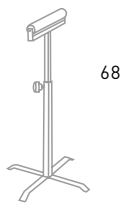
32



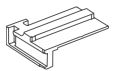
33/34



67



68



71



72



73

Sägen und Zubehör

Lieferumfang und Bestellnummern.

Pendelstichsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.
Grundausstattung TRION: 2 Sägeblätter, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
PS 300 EQ-Plus	561445
PSB 300 EQ-Plus	561453
Grundausstattung CARVEX Kabelvariante: 2 Sägeblätter, Splitterschutz, StickFix Laufsohle LAS-STF, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
PS 400 EBQ-Set + Zubehör-Systainer	561488
PSB 400 EBQ-Set + Zubehör-Systainer	561489
PS 400 EBQ-Plus	561461
PSB 400 EBQ-Plus	561467
Grundausstattung CARVEX Akkuvariante: (erhältlich als 15 Volt oder 18 Volt Variante) Akkupack 5 Li-Ion 2,6 Ah, 2 Sägeblätter, im SYSTAINER SYS 3 T-LOC	
PSC 400 EB-Set Li15 / Li18 + Splitterschutz, Stick-Fix Laufsohle LAS-STF, Ladegerät TRC 3, Zubehör-Systainer	561500 / 561547
PSBC 400 EB-Set Li15 / Li18 + Splitterschutz, StickFix Laufsohle LAS-STF, Ladegerät TRC 3, Zubehör-Systainer	561504 / 561539
PSC 400 EB-Plus Li15 / Li18 + Splitterschutz, StickFix Laufsohle LAS-STF, Ladegerät TRC 3	561473 / 561543
PSBC 400 EB-Plus Li15 / Li18 + Splitterschutz, StickFix Laufsohle LAS-STF, Ladegerät TRC 3	561479 / 561535
PSC 400 EB/GG Li15 / Li18	561478 / 561533
PSBC 400 EB/GG Li15 / Li18	561484 / 561534

Tauchsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.
Grundausstattung TS 55: Bedienungswerkzeug	
TS 55 EBQ-Plus-FS + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Führungsschiene FS 1400/2, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561508
TS 55 EBQ-FS + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Führungsschiene FS 1400/2, im Karton	561167
TS 55 Q-Plus-FS + HW Universal-Sägeblatt W28, Führungsschiene FS 1400/2, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561509
TS 55 Q-FS + HW Universal-Sägeblatt W28, Führungsschiene FS 1400/2, im Karton	561169
TS 55 EBQ-Plus + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561426
TS 55 EBQ + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, im Karton	561163
TS 55 Q-Plus + HW Universal-Sägeblatt W28, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561427
TS 55 Q + HW Universal-Sägeblatt W28, im Karton	561165
Tischsäge CMS-TS 55-Set Tauchsäge TS 55 EBQ-Plus, Grundeinheit mit Klappbeinen, Modulträger, Schiebetisch, Schutzhaube mit Schutzhaubenträger, Befestigungspratzen, Winkelanschlag WA, HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Skalen, Schiebstock, Schalter- und Spaltkeilklemme, Schnitthöheneinstellung, Bedienungswerkzeug	561522
Grundausstattung TS 75: HW Universal-Sägeblatt W36, Rückschlagstopp, Bedienungswerkzeug	
TS 75 EBQ-Plus-FS + Führungsschiene FS 1400/2, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	561512
TS 75 EBQ-FS + Führungsschiene FS 1400/2, im Karton	561185
TS 75 EBQ-Plus + Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	561436
TS 75 EBQ im Karton	561184

Baustofftrennsäge Lieferumfang	Bestell-Nr.
AXT 50 LA-Plus HW Spezial-Sägeblatt TF56, Bedienungswerkzeug, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561442

Leistensäge Lieferumfang	Bestell-Nr.
SYMMETRIC SYM 70 E HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Präzisionsschmiege, Bedienungswerkzeug, im Karton	561160

Kapp-Zugsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.
Grundausstattung KAPEX: HW Universal-Sägeblatt W60, Werkstückklemme, Bedienungswerkzeug, im Karton	
KS 88 UG-Set + Untergestell, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß	561411
KS 88 E	561396
KS 120 UG-Set + Winkelschmiege, Untergestell, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß	561415
KS 120 EB-Set + Winkelschmiege, Multifunktions-tisch MFT KAPEX, Spannsatz, 2x Kappanschlag, 2x Winkelabstützung	561289
KS 120 EB + Winkelschmiege	561283

Tischzugsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.
Grundausstattung PRECISIO: HW Universal-Sägeblatt W32, Winkelanschlag, Schiebstock, Bedienungswerkzeug, im Karton	
CS 50 EB-Set + Längsanschlag, Schiebetisch, Tischverlängerung, Tischverbreiterung, Klappbeine, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561199
CS 50 EB + Klappbeine, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561180
CS 50 EB-Floor + 3x Splitterschutz	561206
CS 70 EB-Set + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Schiebetisch, Verbreiterung CS 70 VB, Verlängerung CS 70 VL, Längsanschlag, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561146
CS 70 EB + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561136
CS 70 E Hinweis: Mit Konstantelektronik ohne Luftfilter	561138

Zubehör Lieferumfang	Bestell-Nr.
1 Führungsanschlag FS-PS/PSB 300	490031
2 Parallelanschlag PA-PS/PSB 300	490119
3 Kreisschneider KS-PS/PSB 300	490118
4 Winkeltisch WT-PS 400	496134
5 Adaptertisch ADT-PS 400 zum Einsetzen der PS 400 auf der Führungsschiene, für den Einbau in das Compact Modul System CMS, in Verbindung mit Kreisschneider KS-PS 400	497303
6 Kreisschneider KS-PS 400 Kreis-Ø von 68 mm – 3 m, in Verbindung mit Adaptertisch ADT-PS 400	497304
Kreisschneider-Set KS-PS 400-Set Kreis-Ø von 68 mm – 3 m, inkl. Adaptertisch ADT-PS 400	497443

	Zubehör Lieferumfang	Bestell-Nr.
7	Standard-Laufsohle LAS-PS 400 Kunststoff-Allroundsohle für Holz oder holzähnliche Werkstoffe	497297
8	Spezial-Laufsohle mit Noppen LAS-Soft-PS 400 gleitoptimierte Noppensohle für Holz oder holzähnliche Werkstoffe	497298
9	Hartgewebe-Laufsohle LAS-HGW-PS 400 langlebige Hartgewebesohle für Holz oder holzähnliche Werkstoffe	497299
10	Laufsohle mit Stahleinlage LAS-St-PS 400 für alle metallischen Werkstoffe	497300
11	Laufsohle mit StickFix LAS-STF-PS 400 für empfindliche Oberflächen	497301
12	Ersatzfilz EF-LAS-STF-PS 400 für StickFix Laufsohle LAS-STF-PS 400, 5 Stück	497444
13	Zubehör-Systainer ZH-SYS-PS 400 5 Splitterschutz, 3 Laufsohlen, Winkeltisch, Adaptertisch, Kreisschneider, StickFix Filz, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	497709
14	Standard-Akkupack Ersatzakku, Lithium-Ionen (Li), Kapazität 2,6 Ah	
	BPS 15 Li Spannung 14,4 V, Gewicht 560 g	494832
	BPC 15 Li mit Gürtelclip, Spannung 14,4 V, Gewicht 600 g	497020
	BPC 18 Li mit Gürtelclip, Spannung 18 V, Gewicht 700 g	497253
15	Schnellladegerät TRC 3 für alle Festool Akkupacks NiCd, NiMH und Lithium-Ionen, 10,8-18 Volt	494676
16	Splitterschutz SP-PS/PSB 300/5 5 Stück	490120
	Splitterschutz SP-PS/PSB 300/20 20 Stück	490121
17-25	Stichsägeblätter siehe Seite 26	
26	Führungsschienen	
	FS 800/2 Länge 800 mm	491499
	FS 1080/2 Länge 1080 mm	491504
	FS 1400/2 Länge 1400 mm	491498
	FS 1900/2 Länge 1900 mm	491503
	FS 2400/2 Länge 2400 mm	491502
	FS 2700/2 Länge 2700 mm	491937
	FS 3000/2 Länge 3000 mm	491501
	FS 5000/2 Länge 5000 mm	491500
27	Abdeckung ABSA-TS 55 für TS 55, Abdeckung für verbesserte Staubabsaugung, auch als Schattenfugenanschlag einsetzbar, Schattenfugenbreite 17-46 mm	491750
28	Parallelanschlag beidseitig geführter Parallelanschlag, auch als Tischverbreiterung einsetzbar, max. Werkstückbreite 100 mm	
	PA-TS 55 für TS 55	491469
	PA-TS 75 für TS 75	492243
29	Splitterschutz SP-TS 55/5 für TS 55 und TS 75, für ausrissarme Schnitte rechts vom Sägeblatt, mit und ohne Führungsschiene einsetzbar, 5 Stück	491473
30	Rückschlagstopp FS-RSP für TS 55 und TS 75, dient als hintere und vordere Stopp-Position auf Führungsschiene FS/2, auch als Führungsbegrenzung einsetzbar	491582
31-35	Kreissägeblätter siehe Seite 27	
36	Sägeführung AUP 1750 Länge 1750 mm	482543
	Sägeführung AUP 3000 Länge 3000 mm	482544
37	Kreissägeblätter siehe Seite 27	
38	Grundeinheit CMS-GE zur Aufnahme der CMS-Module, Klappbeine, Sicherheits-Hauptschalter, Kabelaufwicklung/Schiebestockhalter, Kabel und Steckdose, im Karton	561228
39	Modulträger Stichsäge CMS-PS zum Einbau der PS 200/300/400*, PSB 300/400*, PS 2, PS 1 als Stichsäge modul, Modulträger, Montagepratzen, Bedienungswerkzeug, max. Schnitthöhe 120 mm, Maße 578 x 320 mm, Gewicht 3,3 kg, im Karton	561262
40	Stichsäge modul CMS-MOD-PS 300 EQ-Plus Pendelstichsäge TRION PS 300 EQ-Plus, Modulträger, Montagepratzen, 2 Sägeblätter, Splitterschutz, Bedienungswerkzeug	561263

	Zubehör Lieferumfang	Bestell-Nr.
41	Modulträger Tischsäge Modulträger, Schutzhaube mit Schutzhaubenträger, Befestigungspratzen, Schnitt Höheneinstellung, Schalter- und Spaltkeilklemme, Skalen, Schiebstock, Winkelanschlag WA	
	CMS-TS 55 zum Einbau der TS 55, Schnitthöhe 90°/45° 0-51/0-38 mm, max. Schnittbreite beim Kappschnitt 830 mm, max. Schnittbreite beim Längsschnitt 243 (576) mm, Abmessungen 578 x 320 mm, Gewicht 3,3 kg, im Karton	493359
	CMS-TS 75 zum Einbau der TS 75, Schnitthöhe 90°/45° 0-70/0-48 mm, max. Schnittbreite beim Kappschnitt 830 mm, max. Schnittbreite beim Längsschnitt 243 (576) mm, Abmessungen 578 x 320 mm, Gewicht 3,3 kg, im Karton	493360
42	Tischsäge module Modulträger, Schutzhaube mit Schutzhaubenträger, Befestigungspratzen, Schnitt Höheneinstellung, Schalter und Spaltkeilklemme, Skalen, Schiebstock, Winkelanschlag WA, Bedienungswerkzeug	
	Tischsäge modul CMS-MOD-TS 55 + Tauchsäge TS 55 EBQ-Plus, HW Feinzahn-Sägeblatt W48	561518
	Tischsäge modul CMS-MOD-TS 75 + Tauchsäge TS 75 EBQ-Plus, HW Universal-Sägeblatt W36, Rückschlagstopp	561520
	Tischsäge CMS-TS 55-Set siehe Lieferumfang Tauchsägen Seite 24	
43	Modulturm MT 1600	451975
44	Tischeinlage TE-SYM 70 3 Stück	491054
45	Präzisionsschmiege SM-SYM 70	491053
46	Zusatzanschlag ZA-SYM 70 E 2 Stück	491886
47	Winkelschmiege SM-KS 120	494370
48	Winkelabstützung AB-KS	494369
49	Kappschlag KA-KS L	495969
	Kappschlag KA-KS R	495968
50	Anschlagreiter KA-AR	488560
51	Klemme KL-KS	494391
52	Spannsatz SZ-KS	494693
53	Multifunktionsstisch MFT KAPEX	495465
54	Kapex Untergestell UG-KA-Set bestehend aus den Kappschnitten KA-UG-L, KA-UG R und dem Untergestell UG-KAPEX	497354
	Kappschlag KA-UG-L	497353
	Kappschlag KA-UG-R	497352
	Kappschlag KA-UG-R/L bestehend aus den Kappschnitten KA-UG-L und KA-UG R	497514
	Untergestell UG-KAPEX	497351
55	Schiebetisch ST	492100
56	Winkelanschlag WA für CS 50 und CS 70	488451
57	Anschlagreiter WA-AR	491712
58	Auflage AF	492242
59	Verbreiterung VB-CMS/CS50	495531
60	Klappbeine CS 50 KB	492245
61	Sägeblattgarage SGA	492228
62	Splitterschutz CS 50 SP/10 10 Stück	492241
63	Tischverlängerung VL für CS 50, CMS-GE	492092
	Tischverlängerung CS 70 VL für CS 70	488061
64	Tischverbreiterung VB für CS 50	492090
	Tischverbreiterung CS 70 VB für CS 70	488060
65	Längsanschlag LA für CS 50, CMS-GE	492095
	Längsanschlag CS 70 LA für CS 70	488062
66	Kappschlag CS 70 KA für CS 50 und CS 70	488063
67	Absaug-Set CS 70 AB für CS 50 und CS 70	488292
68	Rollenbock RB	488711
69	Schiebetisch CS 70 ST	488059
70	Schiebetisch CS 70 ST 650	490312
71	Splitterschutz CS 70 SP/10 10 Stück	490340
72	Transportrollen CS 70 TR	488064
73	Schalterdeckel SAB	488065

* Für den Einsatz der Stichsägen CARVEX PS 400 ist der Adaptertisch ADT-PS 400 (Nr. 5) erforderlich.

Stichsäge- und Handkreissägeblätter

Lieferumfang und Bestellnummern.

	Stichsägeblätter Lieferumfang	verzahnte Länge (mm)	Zahnteilung (mm)	max. Werkstückstärke (mm)	Bestell-Nr.	
17	Standardblatt für Holzwerkstoffe, geschränkte Zähne für schnellen Schnitt					
	S 75/4/5, 5 Stück	75	4	55	486546	
	S 75/4/25, 25 Stück	75	4	55	486962	
	S 75/4/100, 100 Stück	75	4	55	493522	
	S 105/4/5, 5 Stück	105	4	85	486547	
	BiMetall – geschränkte Zähne, hoch temperaturbeständig und verschleissfest					
	HS 75/4 BI/5, 5 Stück	75	4	55	486553	
	18	Konisch geschliffene Blätter für sauberen Schnitt				
		S 75/2,5/5, 5 Stück	75	2,5	55	486548
		S 75/2,5/25, 25 Stück	75	2,5	55	486963
S 75/2,5/100, 100 Stück		75	2,5	55	493521	
BiMetall – konisch geschliffene Blätter für sauberen Schnitt						
HS 75/2,5 BI/5, 5 Stück		75	2,5	55	490178	
BiMetall – konisch geschliffene Blätter für extra sauberen Schnitt						
HS 75/3 BI-FC/5, 5 Stück		75	3	30	496395	
Konisch geschliffene Blätter für sauberen, winkeltgerechten Schnitt						
S 75/4 FS/5, 5 Stück		75	4	55	486549	
S 75/4 FS/20, 20 Stück		75	4	55	490256	
S 75/4 FS/100, 100 Stück		75	4	55	493523	
Geschränkte Zähne, konisch geschliffen für schnellen, winkeltgerechten Schnitt						
S 75/4 FSG/5, 5 Stück		75	4	55	486551	
S 75/4 FSG-GP20, 20 Stück		75	4	55	494595	
S 105/4 FSG/5, 5 Stück		105	4	85	486552	
S 105/4 FSG/20 20 Stück		105	4	85	488015	
Geschränkte Zähne, konisch geschliffen für schnellen Schnitt						
S 145/4 FSG/5, 5Stück		145	4	120	490179	
Geschränkte Zähne für schnellen Schnitt, Kurvenblatt						
S 75/4 K/5, 5 Stück	75	4	55	486563		
S 75/4 K/25, 25 Stück	75	4	55	486965		
19	Konisch geschliffene Blätter für sauberen Schnitt, Kurvenblatt					
	S 50/1,4 K/5, 5 Stück	50	1,4	30	486564	
20	BiMetall – konisch geschliffene Blätter, umgekehrte Verzahnung					
	HS 75/2,5 BI R/5, 5 Stück	75	2,5	55	493570	
21	BiMetall – hoch temperaturbeständig und verschleissfest					
	HS 75/3 BI/5, 5 Stück	75	3	55	486554	
22	BiMetall – gewelltes Blatt, Zähne gefräst					
	HS 60/1,2 BI/5, 5 Stück	60	1,2	30	486556	
	HS 60/1,2 BI/25, 25 Stück	60	1,2	30	488016	
	HS 60/1,2 BI/100, 100 Stück	60	1,2	30	493520	
	HS 60/2 BI/5, 5 Stück	60	2	30	486557	
	HS 105/1,2 BI/5, 5 Stück	105	1,2	85	486558	
	HS 105/2 BI/5, 5 Stück	105	2	85	486559	
23	BiMetall – für Sandwich-Material					
	HS 155/1,2 BI/5, 5 Stück	155	1,2	130	490180	
	BiMetall – für VA-Stahlblech					
	HS 60/1,4 BI VA/5, 5 Stück	60	1,4	10	490181	
24	Hartmetall, gestückte Zähne für abrasive Werkstoffe, hohe Standzeit					
	HM 75/4,5, 1 Stück	75	4,5	50	486561	
	HM 105/4,5, 1 Stück	105	4,5	80	486560	
	Hartmetall bestreutes Blatt, fein					
	R 54 G Riff, 1 Stück	54	-	30	486562	
25	Messer mit Wellenschliff für weiche Materialien wie z.B. Dämmstoffe, Schaumstoffe, Karton					
	S 155/W/3, 3 Stück	155	-	130	493656	

	Kreissägeblätter Lieferumfang	Sägeblatt-Ø (mm)	Bohrungs-Ø (mm)	Schnittbreite (mm)	Spannwinkel (°)	Zähnezahl	Bestell-Nr.	TS 55	TS 75	AXT	SYM 70	KAPEX	CS 50	CS 70	
29	Standard Sägeblatt für Holzwerkstoffe, Wechselzahn														
		210	30	2,6	20	18	493197		●						
	Panther Sägeblatt für Holzwerkstoffe, Wechselzahn														
		160	20	2,2	20	12	496301	●							
		190	FF*	2,6	28	16	492049						●		
	210	30	2,6	28	16	493196		●							
	225	30	2,6	28	18	496303							●		
30	Universal Sägeblatt für Holzwerkstoffe, Wechselzahn														
		160	20	2,2	15	28	496302	●							
		190	FF*	2,6	10	32	492048						●		
		210	30	2,4	15	36	493198		●						
		225	30	2,6	20	32	488288						●		
	260	30	2,5	-5	60	494604							●		
31	Feinzahn Sägeblatt für Holzwerkstoffe, Wechselzahn														
		160	20	2,2	5	48	491952	●							
		190	FF*	2,4	8	48	492050						●		
		210	30	2,4	5	52	493199		●						
		216	30	2,3	-5	48	491050				●				
		225	30	2,6	10	48	488289							●	
	260	30	2,5	-5	80	494605					●		●		
32	Aluminium/Kunststoff Sägeblatt, Trapez-Flachzahn														
		160	20	2,2	-5	52	496306	●							
		190	FF*	2,6	-5	58	492051						●		
		210	30	2,4	-5	72	493201		●						
		216	30	2,3	-5	60	491051				●				
		225	30	2,6	-5	68	488291							●	
		260	30	2,4	-5	68	494607							●	
	Laminat/Mineralwerkstoff Sägeblatt, Trapez-Flachzahn														
		160	20	2,2	4	48	496308	●							
		190	FF*	2,6	4	54	492052						●		
	210	30	2,4	4	60	493200		●							
	225	30	2,6	4	64	489459							●		
	260	30	2,5	-5	64	494606					●		●		
33	Stahl/Sandwichplatten Sägeblatt, Flachzahn														
		210	30	2,2	1	36	493351		●						
34	Baustoffplatten Sägeblatt, Trapez-Flachzahn														
		170	30	2,0	8 [-4]	56	435450			●					

* FastFix Aufnahme

- Holz
- Kunststoff/Mineralwerkstoff
- Aluminium/Stahl/Sandwichplatten
- Baustoffe
- passend für Maschine



Unsere Werkzeuge stehen für „Made in Germany“ – das garantiert Werkzeuge für höchste Ansprüche. Mehr Infos unter www.festool.com



Festool-Service: Original von Festool mit Garantieverlängerung auf 3 Jahre und umfassenden Serviceleistungen. Mehr Infos unter www.festool.com



Altgeräte-Rücknahme, Recycling, Abfallvermeidung. Für eine saubere Umwelt. Mehr Infos unter www.festool.com

www.festool.com

Händler

**Festool
Sägen**
Gültig ab Januar 2011

Best.-Nr. 61191



FESTOOL

Werkzeuge für höchste Ansprüche

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen

vertreten durch:

in Deutschland:

**TTS Tooltechnic Systems Deutschland GmbH
Markenvertrieb Festool**
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen

Produktanfragen und Ersatzteilbestellungen

Telefon: +49 (0)70 24/804-24010
Telefax: +49 (0)70 24/804-29699
E-Mail: vertrieb@tooltechnicsystems.com

Reparaturen

Telefon: +49 (0)70 24/804-24400
Telefax: +49 (0)70 24/804-20298
E-Mail: service-de@tooltechnicsystems.com

in Österreich:

**Tooltechnic Systems Ges.m.b.H.
Markenvertrieb Festool**
Lützowgasse 14
A-1140 Wien

Produktanfragen und Ersatzteilbestellungen

Telefon: +43 (0)810/95 53 14
Telefax: +43 (0)810/95 53 12
E-Mail: vertrieb_at@tooltechnicsystems.com

Reparaturen

Telefon: +49 (0)70 24/804-24400
Telefax: +49 (0)70 24/804-20298
E-Mail: service-at@tooltechnicsystems.com

Garantieranmeldungen/Festool Service

Telefon: +49 (0)70 24/804-24108
Telefax: +49 (0)70 24/804-20608
E-Mail: festoolservice@tts-festool.com

Kundendienst Festool und Protool

Wertstraße 22
D-73240 Wendlingen

* aus dem dt. Festnetz. Ggf. abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich.
Erstellt für die TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, 73240 Wendlingen, 09/2010