



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 sorgsamsten 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 420 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.

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 420 – die neue Stichsägengeneration mit EC-TEC, Netz- und Akkutechnologie

- ▶ Beispielloos präzises Kurvenverhalten durch dreifache Sägeblattführung und verdrehsteife Hubstange
- ▶ Leicht und handlich, mit beidseitig angebrachten Ein-/Auschaltern
- ▶ 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

CARVEX | TRION



Technische Daten		CARVEX PS/PSB 420	CARVEX PSC/PSBC 420	TRION PS/PSB 300
Akkuspannung	Li-Ion		14,4 V/18 V	
Leistungsaufnahme		550 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.

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.



TS 55 R – noch präziser. Ganz ohne Bauch.

- ▶ Minimaler Wandabstand (12 mm) durch flaches Gehäuse
- ▶ Noch präziser durch Winkeleinstellung mit Rastpunkten und Hinterschnitt (-1° bzw. +47°)
- ▶ Sicheres Arbeiten und einfaches Ansetzen in einer bestehenden Schnittfuge durch den Führungskeil
- ▶ Gute Sicht auf Anriss und Sägeblatt durch das verschiebbare Sichtfenster

TS 75 – die Große mit Tiefgang.

- ▶ Die einzige Tauchsäge mit 75 mm Schnitttiefe
- ▶ Enorme Leistung (1600 W) für kraftvolles Arbeiten
- ▶ Sicher und komfortabel – Rutschkupplung und Rückschlagstopp
- ▶ Federnd gelagerter Spaltkeil für ungehinderte Tauchschnitte

TS 55 R | TS 75

Technische Daten	TS 55 R	TS 75
Leistungsaufnahme	1200 (1050*) W	1600 W
Leerlaufdrehzahl	2000–5200 (6500*) min ⁻¹	1350–3550 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	160 mm	210 mm
Schrägstellung	-1° bis +47°	0° bis +47°
Schnitttiefe bei 45°/90°	0–43/0–55 mm	0–55/0–75 mm
Wandabstand bei randnahem Sägen	min. 12 mm	min. 22 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



Höchste Flexibilität – das ultraflache und durchgängig plane Gehäuse der TS 55 R ermöglicht das randnahe Sägen bei minimalen 12 mm Wandabstand.



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



Hochwertige Arbeitsergebnisse – mit Splitter-
schutz und und Führungsschiene sind beidseitig
ausrissfreie Schnitte garantiert.



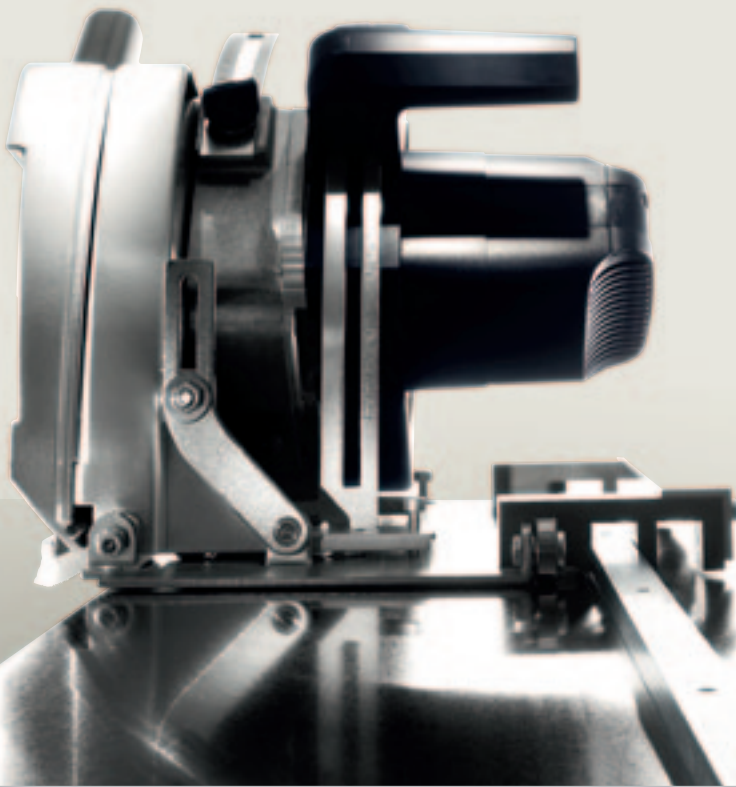
Einfach und präzise – die Winkeleinstellung
mit Rastpunkten ist leicht abzulesen und
einzustellen.

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



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.

Technische Daten	SYM 70
Leistungsaufnahme	1150 W
Leertlaufdrehzahl	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

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.

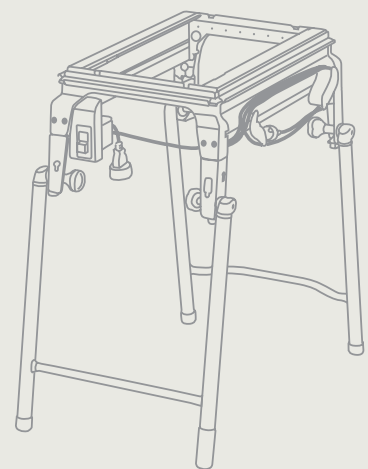
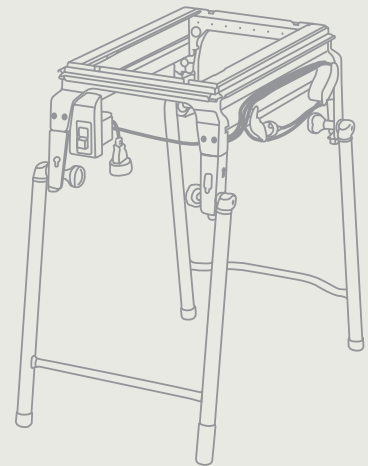
Compact Modul System CMS

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

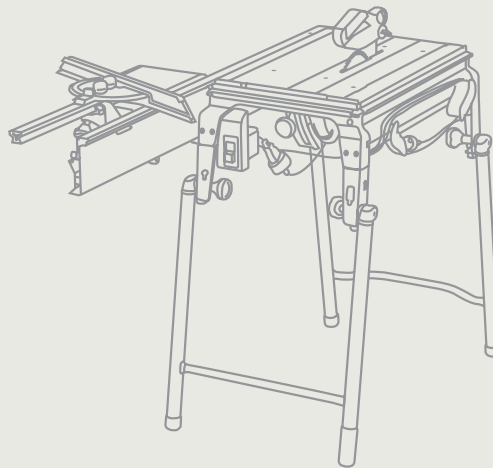
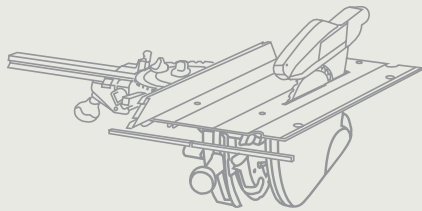


Technische Daten	CMS-TS 55 R	CMS-TS 75
Leistungsaufnahme	1200 W	1600 W
Drehzahl Sägeblatt	2000-5200 min ⁻¹	1350-3550 min ⁻¹
Sägeblatt-Durchmesser	160 mm	210 mm
Schnitthöhe 90°/45°	0-51/0-38 mm	0-70/0-48 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm	27/36 mm
Abmessung Modulträger	578 x 320 mm	578 x 320 mm
Gewicht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

Lieferumfang | Bestellnummern ab Seite 22



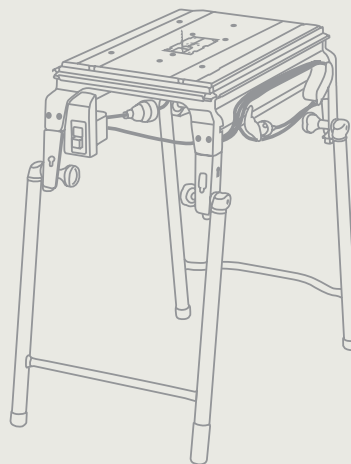
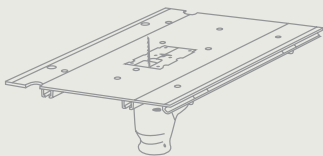
Systemzubehör und Verbrauchsmaterial ab Seite 20



Modulträger **CMS – TS 55 R/TS 75**

Mit dem CMS-Modul werden die Tauchsägen zu stationären Tischesägen 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.



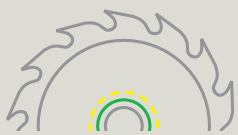
Schneller Ein- und Ausbau – Module einfach in die Öffnung der Grundeinheit einhängen und einrasten.

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.

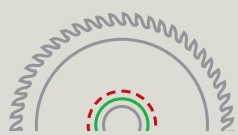


Farbcodierung



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, Acrylglas 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



PS/PSB 420



PSC/PSBC 420



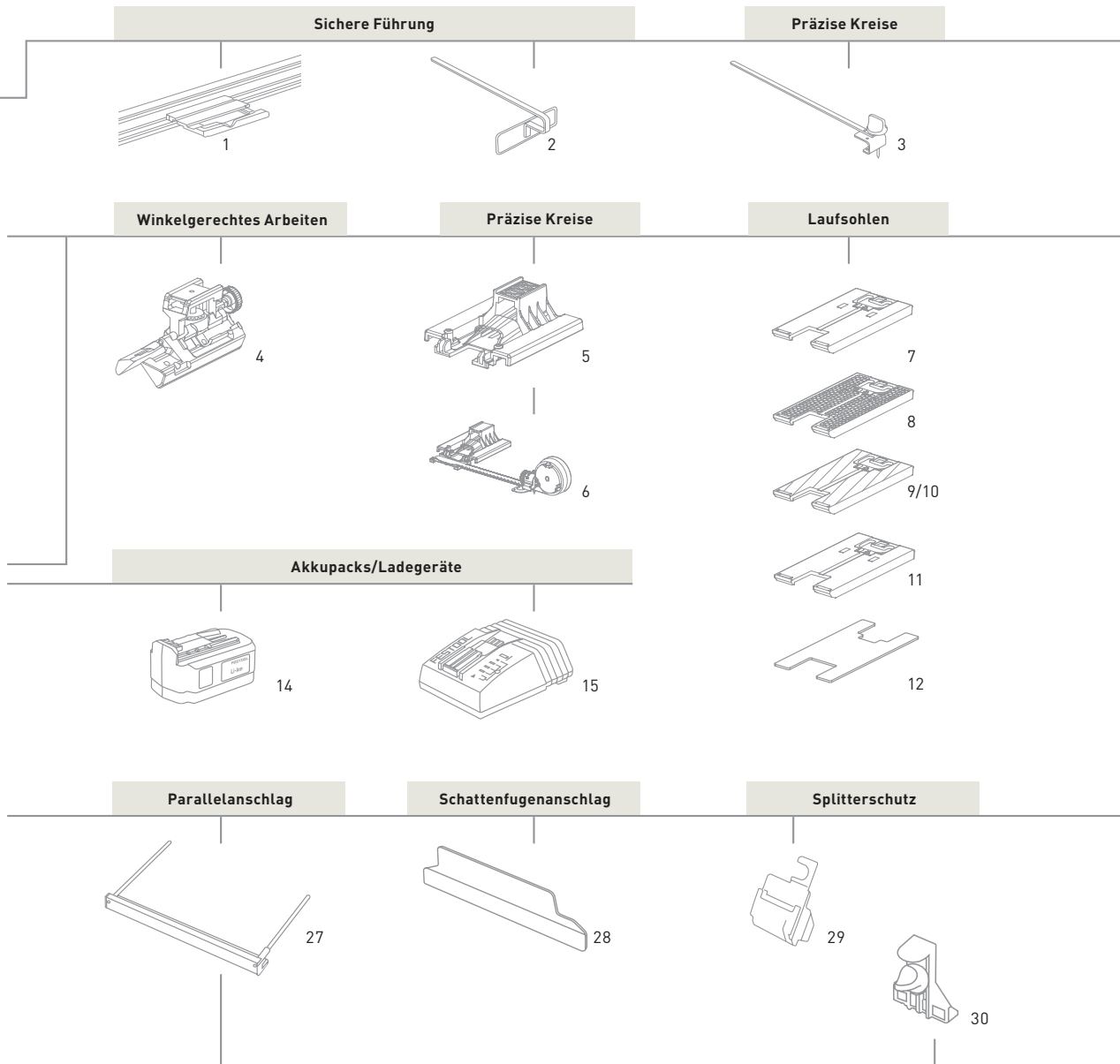
TS 55 R



TS 75



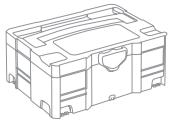
AXT 50 LA



Sägeblätter

Stationäres Arbeiten

Zubehör-Systemainer



13



16



17/18



19



20



21



22



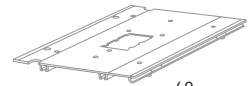
23



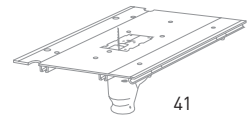
24



25

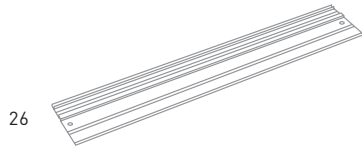


40

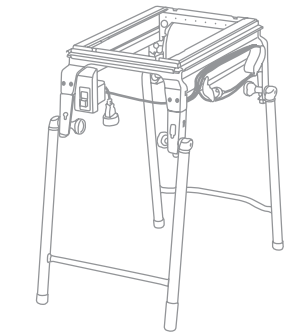


41

Sichere Führung



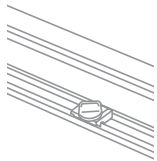
26



39

Systemerweiterung ab Seite 22

Rückschlagstopp



31

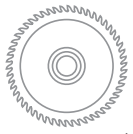
Sägeblätter



32



33

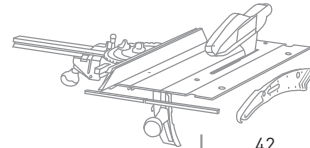


34/35

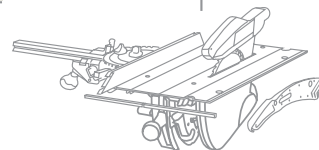


36

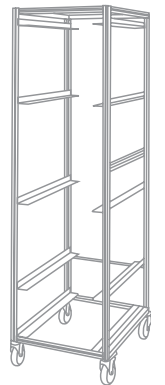
Ordnen



42

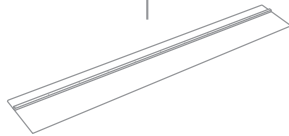


43



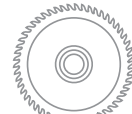
44

Sichere Führung



37

Sägeblatt



38

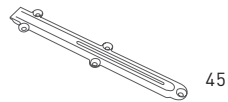
Leisten-, Kapp-Zug- und Tischzugsägen

Zubehör und Verbrauchsmaterial.



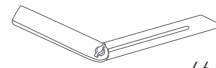
SYM 70

Präzision

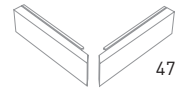


45

Winkelgerechtes Arbeiten



46

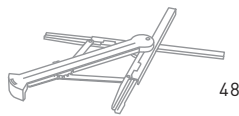


47

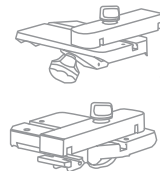


KS 88 | KS 120

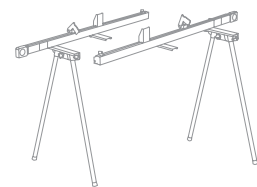
Winkelgerechtes Arbeiten



48



49



50



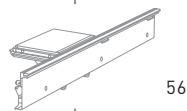
51

Sichere Auflage | Präzise Ergebnisse

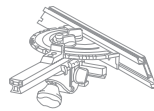


CS 50

Sichere Auflage | Präzise Ergebnisse



56



57



58

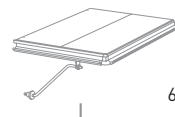


59

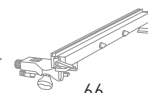
Sichere Auflage | Präzise Ergebnisse



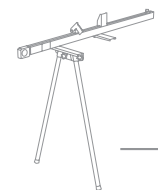
64



65



66



67

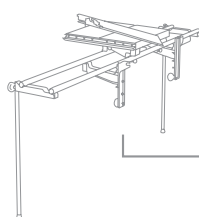


51

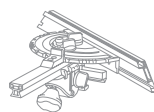


CS 70

Sichere Auflage | Präzise Ergebnisse



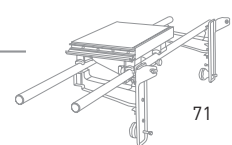
70



57

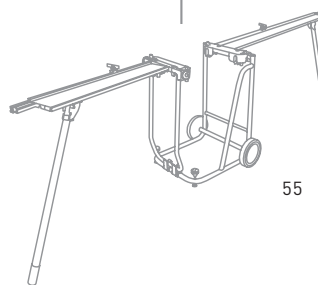


58

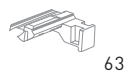
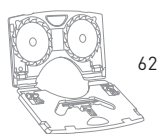


71

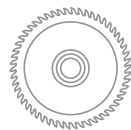
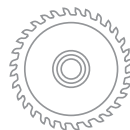
Stationäres Arbeiten | Flexibler Transport



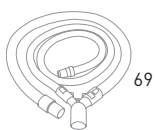
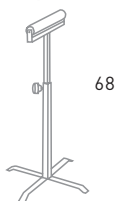
Erweiterung



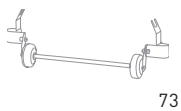
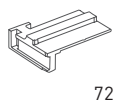
Sägeblätter



Saubere Absaugung



Erweiterung



Lieferumfang und Bestellnummern.

Pendelstichsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.	Baustofftrennsäge Lieferumfang	Bestell-Nr.
Grundausrüstung TRION: 2 Sägeblätter, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC		AXT 50 LA-Plus HW Spezial-Sägeblatt TF56, Bedienungswerkzeug, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561442
PS 300 EQ-Plus	561445		
PSB 300 EQ-Plus	561453		
Grundausrüstung CARVEX Kabelvariante: 2 Sägeblätter, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC		Leistungssäge Lieferumfang	Bestell-Nr.
PS 420 EBQ-Set + Zubehör-Systainer	561588	SYMMETRIC SYM 70 E HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Präzisionsschmiege, Bedienungswerkzeug, im Karton	561160
PSB 420 EBQ-Set + Zubehör-Systainer	561603		
PS 420 EBQ-Plus	561587		
PSB 420 EBQ-Plus	561602	Kapp-Zugsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.
Grundausrüstung CARVEX Akkuvariante: [erhältlich als 15 Volt oder 18 Volt Variante] Akkupack BPS Li-Ion 2,6 Ah, 2 Sägeblätter, im SYSTAINER SYS 3 T-LOC		Grundausrüstung KAPEX: HW Universal-Sägeblatt W60, Werkstückklemme, Bedienungswerkzeug, im Karton	
PSC 420 EB-Set Li15 / Li18 + Splitterschutz, Ladegerät TRC 3, Zubehör-Systainer	561617 / 561626	KS 88 UG-Set + Untergestell, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß	561411
PSBC 420 EB-Set Li15 / Li18 + Splitterschutz, Ladegerät TRC 3, Zubehör-Systainer	561635 / 561644	KS 88 E	561396
PSC 420 EB-Plus Li15 / Li18 + Splitterschutz, Ladegerät TRC 3	561621 / 561630	KS 120 UG-Set + Winkelschmiege, Untergestell, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß	561415
PSBC 420 EB-Plus Li15 / Li18 + Splitterschutz, StickFix Laufsohle LAS-STF, Ladegerät TRC 3	561639 / 561648	KS 120 EB-Set + Winkelschmiege, Multifunktionsstisch MFT KAPEX, Spannsatz, 2x Kappanschlag, 2x Winkelabstützung	561289
PSC 420 EB/GG Li15 / Li18	561625 / 561634	KS 120 EB + Winkelschmiege	561283
PSBC 420 EB/GG Li15 / Li18	561643 / 561652		
Tauchsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.	Tischzugsägen Lieferumfang	Bestell-Nr.
Grundausrüstung TS 55 R: Splitterschutz, Sichtfenster, Bedienungswerkzeug		Grundausrüstung PRECISIO: HW Universal-Sägeblatt W32, Winkelanschlag, Schiebstock, Bedienungswerkzeug, im Karton	
TS 55 REBQ-Plus-FS 230 V + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Führungsschiene FS 1400/2, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561580	CS 50 EB-Set + Längsanschlag, Schiebetisch, Tischverlängerung, Tischverbreiterung, Klappbeine, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561199
TS 55 REBQ-Plus 230 V + HW Feinzahn-Sägeblatt W48, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561551	CS 50 EB + Klappbeine, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561180
TS 55 RQ-Plus 230 V + HW Universal-Sägeblatt W28, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC	561579	CS 50 EB-Floor + 3x Splitterschutz	561206
CMS-TS 55-R-Set Tauchsäge TS 55 REBQ-Plus, Grundeinheit mit Klappbeinen, Modulträger, Schiebetisch, Schutzhaube mit Schutzhaubenträger, Befestigungspratzen, Winkelanschlag WA, HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Skalen, Schiebstock, Splitterschutz, Schalter- und Spaltkeilklemme, Schnitt Höheneinstellung, Bedienungswerkzeug	561566	CS 70 EB-Set + Schiebetisch, Verbreiterung CS 70 VB, Verlängerung CS 70 VL, Längsanschlag, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561146
Grundausrüstung TS 75: HW Universal-Sägeblatt W36, Rückschlagstopp, Bedienungswerkzeug		CS 70 EB + 3x Splitterschutz, Absaug-Set	561136
TS 75 EBQ-Plus-FS + Führungsschiene FS 1400/2, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	561512	CS 70 E Hinweis: Mit Konstantelektronik ohne Luftfilter	561138
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		
		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 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 120 mm – 3 m, in Verbindung mit Adaptertisch ADT-PS 400	497304
		Kreisschneider-Set KS-PS 400-Set Kreis-Ø von 120 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, Adaptiertisch, 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 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	Parallelanschlag beidseitig geführter Parallelanschlag, auch als Tischverbreiterung einsetzbar, max. Werkstückbreite 100 mm PA-TS 55 für TS 55 R 491469 PA-TS 75 für TS 75 492243	
28	Abdeckung ABSA-TS 55 für TS 55 R, Schattenfuganschlag für Schattenfugenbreite bis 46 mm, auch als Abdeckung für verbesserte Staubsaugung einsetzbar 491750	
29	Splitterschutz SP-TS 55 R/5 für TS 55 R, für ausrissarme Schnitte rechts vom Sägeblatt, mit und ohne Führungsschiene einsetzbar, 5 Stück 499011	
30	Splitterschutz SP-TS 55/5 für TS 75, für ausrissarme Schnitte rechts vom Sägeblatt, mit und ohne Führungsschiene einsetzbar, 5 Stück 491473	
31	Rückschlagstopp FS-RSP für TS 55 R, bei TS 75 im Lieferumfang enthalten, dient als hintere und vordere Stopp-Position auf Führungsschiene FS/2, auch als Führungsbegrenzung einsetzbar 491582	
32-36	Kreissägeblätter siehe Seite 27	
37	Sägeführung AUP 1750 Länge 1750 mm 482543 Sägeführung AUP 3000 Länge 3000 mm 482544	
38	Kreissägeblätter siehe Seite 27	
39	Grundeinheit CMS-GE zur Aufnahme der CMS-Module, Klappbeine, Sicherheits-Hauptschalter, Kabelaufwicklung/Schiebestockhalter, Kabel und Steckdose, im Karton 561228	
40	Modulträger Stichsäge CMS-PS zum Einbau der PS 200/300/400/420*, PSB 300/400/420*, 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	
41	Stichsäge modul CMS PS 300 Pendelstichsäge TRION PS 300 EQ-Plus, Modulträger, Montagepratzen, 2 Sägeblätter, Splitterschutz, Bedienungswerkzeug 561263	

	Zubehör Lieferumfang	Bestell-Nr.
42	Modulträger Tischsäge Modulträger, Schutzhaube mit Schutzhaubenträger, Befestigungspratzen, Schnitt Höheneinstellung, Schalter- und Spaltkeilklemme, Skalen, Schiebestock, Winkelanschlag WA 570281 CMS-TS-55-R zum Einbau der TS 55 R, 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 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	
43	Tischsäge module Modulträger, Schutzhaube mit Schutzhaubenträger, Befestigungspratzen, Schnitt Höheneinstellung, Schalter und Spaltkeilklemme, Skalen, Schiebestock, Winkelanschlag WA, Bedienungswerkzeug Tischsäge modul CMS-MOD-TS-55-R + Tauchsäge TS 55 REBQ-Plus, HW Feinzahn-Sägeblatt W48 570282 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	
44	Modulturm MT 1600 451975	
45	Tischeinlage TE-SYM 70 3 Stück 491054	
46	Präzisionsschmiege SM-SYM 70 491053	
47	Zusatanschlag ZA-SYM 70 E 2 Stück 491886	
48	Winkelschmiege SM-KS 120 494370	
49	Winkelabstützung AB-KS 494369	
50	Kappanschlag KA-KS L 495969 Kappanschlag KA-KS R 495968	
51	Anschlagreiter KA-AR 488560	
52	Klemme KL-KS 494391	
53	Spannsatz SZ-KS 494693	
54	Multifunktionsstisch MFT KAPEX 495465	
55	Kapex Untergestell UG-KA-Set bestehend aus den Kappanschlägen KA-UG-L, KA-UG R und dem Untergestell UG-KAPEX 497354 Kappanschlag KA-UG-L 497353 Kappanschlag KA-UG-R 497352 Kappanschlag KA-UG-R/L bestehend aus den Kappanschlägen KA-UG-L und KA-UG R 497514 Untergestell UG-KAPEX 497351	
56	Schiebetisch ST 492100	
57	Winkelanschlag WA für CS 50 und CS 70 488451	
58	Anschlagreiter WA-AR 491712	
59	Auflage AF 492242	
60	Verbreiterung VB-CMS/CS50 495531	
61	Klappbeine CS 50 KB 492245	
62	Sägeblattgarage SGA 492228	
63	Splitterschutz CS 50 SP/10 10 Stück 492241	
64	Tischverlängerung VL für CS 50, CMS-GE 492092 Tischverlängerung CS 70 VL für CS 70 488061	
65	Tischverbreiterung VB für CS 50 492090 Tischverbreiterung CS 70 VB für CS 70 488060	
66	Längsanschlag LA für CS 50, CMS-GE 492095 Längsanschlag CS 70 LA für CS 70 488062	
67	Kappanschlag CS 70 KA für CS 50 und CS 70 488063	
68	Rollenbock RB 488711	
69	Absaug-Set CS 70 AB für CS 50 und CS 70 488292	
70	Schiebetisch CS 70 ST 488059	
71	Schiebetisch CS 70 ST 650 490312	
72	Splitterschutz CS 70 SP/10 10 Stück 490340	
73	Transportrollen CS 70 TR 488064	
74	Schalterdeckel SAB 488065	

* Für den Einsatz der Stichsägen CARVEX PS 420 ist der Adaptiertisch ADT-PS 400 (Nr. 5) erforderlich.

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	499476		
S 75/4 FSG-GP20, 20 Stück	75	4	55	499441		
S 105/4 FSG/5, 5 Stück	105	4	85	499477		
S 105/4 FSG/20 20 Stück	105	4	85	499475		
Geschränkte Zähne, konisch geschliffen für schnellen Schnitt						
S 145/4 FSG/5, 5Stück	145	4	120	499478		
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 R	TS 75	AXT	SYM 70	KAPEX	CS 50	CS 70	
32 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							●	
33 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					●		●	
34 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					●		●	
35 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					●		●		
36 Stahl/Sandwichplatten Sägeblatt, Flachzahn	210	30	2,2	1	36	493351		●						
38 Baustoffplatten Sägeblatt, Trapez-Flachzahn	170	30	2,0	8 [-4]	56	435450			●					

* FastFix Aufnahme

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

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

Garantieanmeldungen/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.



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 November 2012

Best.-Nr. xxxxx

EAN Code
will be change later on

4 014549 159699

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen sind unverbindlich. Erstellt für die TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, 73240 Wendlingen, 11/2012