



Ganz schön präzise.

FESTOOL

Sägen mit Sticksägen 02

Anwendungsübersicht | 29

Geräteübersicht | 30

Pendelstichsäge TRION | 32
PS 300, PSB 300

Pendelstichsäge | 35
PS 200

Systemübersicht und Zubehör | 36

Stichsägeblätter | 37

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Gewöhnlich ist „Präzision“ nicht das Erste, was einem zu Sticksägen einfällt – aber Festool Ingenieure haben der Stichsäge Präzision beigebracht. Schiefe Schnitte, unschöne Ausrisse und aufwändige Nacharbeit können Sie getrost vergessen: Dank cleverer Systemlösungen.

Sägen mit Stichsägen

Dauerhaft präzise Schnitte – ohne Ausrisse.



Viele Stichsägen haben ein Problem: Sie kommen leicht vom rechten Weg ab. Um der Stichsäge doch noch die Präzision zu geben, die Handwerker erwarten, erfand Festool die Dreifach-Führung für das Sägeblatt.

Das Ergebnis ist ein winkeltreuer Schnitt bei fast jedem Arbeitsschritt und Material. Sogar Eintauchen ist möglich, was bei Ausschnitten das Vorbohren von Löchern spart. Und in Verbindung mit dem patentierten Splitterschutz setzt Festool noch eins drauf: Einfach aufstecken, und Sie erhalten ausrissarme Schnittkanten. Typisch



Auch Aluminium, Edelstahlbleche oder Sandwichmaterial sind mit dem richtigen Sägeblatt kein Problem.

Festool: Rund um die Maschine gibt es stets ein System, das die Arbeitsqualität steigert.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Präzise und winkeltreue Schnitte durch Dreifach-Führung des Sägeblatts
- Saubere Schnittkanten durch einfachen, aber effektiven Splitterschutz
- Hohe Lebensdauer



Stabile Komponenten und hochpräzise Bauweise sind die Basis für eine hohe Schnittqualität – und eine lange Lebensdauer.



Das Festool Patent: Dreifache Sägeblattführung mit parallel verstellbaren Führungsbacken aus Hartmetall für eine hervorragende Schnittqualität.

FESTOOL DAS SYSTEM



Festool denkt nicht nur in Geräten, sondern in Systemen. Damit die Arbeit schneller, leichter und besser von der Hand geht.



Das Sägeblattsortiment.

Für jeden Schnitt das richtige Sägeblatt. Schnell zu wechseln mit der FastFix Sägeblatt-Schnellspannung.

Stichsägeblätter ab Seite 37



Das Anschlagssystem.


Mit dem Führungsanschlag und der Führungsschiene erzielen Sie schnurgerade Schnitte.

Anschlagssystem auf Seite 36

Anwendungsübersicht – Sägen mit Stichsäge

Für Ihre individuellen Anforderungen haben wir gleich drei Stichsäge im Programm.

Wählen Sie selbst Ihren Favoriten aus folgender Übersicht:

| Anwendungen |  TRION PS 300 |  TRION PSB 300 |  PS 200 E |
|---|---|---|---|
| Vorwiegend Schnitte über 80 mm Schnitttiefe in Holz | ● | ● | ○ |
| Ausschnitte in Küchenarbeitsplatten u. ä. | ● | ● | ● |
| Schnitte in wechselnden Materialien mit häufigem Sägeblattwechsel | ● | ● | ○ |
| Sägen von unten | ● | ○ | ● |
| Einsatz im Compact Modul System | ● | ● | ● |
| Gerade Schnitte mit Führungsanschlag und Führungsschiene | ● | ● | ● |
| Verwendung mit Saugschlauch plug it | ● | ● | ¹⁾ |

¹⁾ Mit Umbausatz 491144 einsetzbar (siehe Seite 311)

○ geeignet ● gut geeignet ● sehr gut geeignet

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17



Das Absaugsystem.

Mit den Absaugmobilen zu sauberen Ergebnissen – in der Werkstatt und auf der Baustelle.

Absaugmobile ab Seite 263



Das Stationärsystem.

Mit dem Stichsägemodul CMS sind Festool Stichsäge auch stationär einsetzbar: Für mm-genaue Ergebnisse.

Stationärsysteme ab Seite 78



Das Ordnungssystem.

Damit es immer geordnet zugeht, gibt es die SYSTEMAINER. In ihnen finden Maschinen und Zubehör Platz.

Ordnungssysteme ab Seite 313

Pendelstichsäge TRION PS 300



Anwendungsschwerpunkte

- Ausschnitte für Spülen und Kochmulden
- Einpassarbeiten bei Möbeln, Küchen, Innenausbau
- Kreise und Rundungen sägen
- Ausklinken von Abschlussleisten
- Ablängen von Werkstücken
- Ausschweifungen an Balken
- Schnitte von unten

Stärken und Nutzen

- Präzise winkeltreue Schnitte durch die patentierte dreifache Sägeblattführung
- Überlegene Lebensdauer durch hochwertige Antriebskomponenten
- Keine Nacharbeit durch verbesserten Splitterschutz für ausrissarme Schnitte
- Ermüdungsarme Einhandbedienung durch günstigen Schwerpunkt
- FastFix Schnellwechselsystem für einfachen Sägeblattwechsel
- Hohe Schnittleistung (MMC Electronic)

Weiter Seite 32

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 720 W |
| Leistungsaufnahme | 550 W |
| Hubzahl | 1000-2900 min ⁻¹ |
| Hubzahl | 3100 min ⁻¹ |
| Pendelhubverstellung in Stufen | 4 |
| Schrägstellung | 0-45° |
| Schnitttiefe Holz | 120 mm |
| Schnitttiefe NE-Metall | 20 mm |
| Schnitttiefe Stahl (weich) | 10 mm |
| Gewicht | 2,4 kg |

 = mit MMC Electronic



Pendelstichsäge TRION PSB 300



Anwendungsschwerpunkte

- Ausschnitte für Spülen und Kochmulden
- Einpassarbeiten bei Möbeln, Küchen, Innenausbau
- Kreise und Rundungen sägen
- Ausklinken von Abschlussleisten
- Ablängen von Werkstücken
- Ausschweifungen an Balken

Stärken und Nutzen

- Präzise winkeltreue Schnitte durch die patentierte dreifache Sägeblattführung
- Überlegene Lebensdauer durch hochwertige Antriebskomponenten
- Keine Nacharbeit durch verbesserten Splitterschutz für ausrissarme Schnitte
- Ermüdungsarme Einhandbedienung durch günstigen Schwerpunkt
- FastFix Schnellwechselsystem für einfachen Sägeblattwechsel
- Hohe Schnittleistung (MMC Electronic)

Weiter Seite 32

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 720 W |
| Leistungsaufnahme | 550 W |
| Hubzahl | 1000-2900 min ⁻¹ |
| Hubzahl | 3100 min ⁻¹ |
| Pendelhubverstellung in Stufen | 4 |
| Schrägstellung | 0-45° |
| Schnitttiefe Holz | 120 mm |
| Schnitttiefe NE-Metall | 20 mm |
| Schnitttiefe Stahl (weich) | 10 mm |
| Gewicht | 2,4 kg |

 = mit MMC Electronic



Pendelstichsäge PS 200



Anwendungsschwerpunkte

- Ausschnitte für Spülen, Kochmulden
- Einpassarbeiten bei Möbeln, Küchen, Innenausbau
- Kreise und Rundungen sägen
- Ausklinken von Abschlussleisten
- Ablängen von Werkstücken
- Schnitte von unten

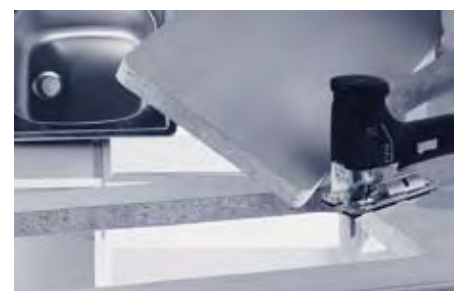
Stärken und Nutzen

- Präzise winkeltreue Schnitte durch die patentierte dreifache Sägeblattführung
- Hohe Schnittleistung, materialgerechte, konstante Hubzahl durch MMC Electronic
- Keine Nacharbeit dank Splitterschutz für saubere Schnitte
- Optimale Einhandbedienung durch schlanke ergonomische Bauweise
- Staubarme Luft durch Spanabsaugung mit integriertem Absaugkanal im Gehäuse

Weiter Seite 35

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 500 W |
| Hubzahl | 1000-2800 min ⁻¹ |
| Pendelhubverstellung in Stufen | 4 |
| Schrägstellung | 0-45° |
| Schnitttiefe Holz | 85 mm |
| Schnitttiefe NE-Metall | 20 mm |
| Schnitttiefe Stahl (weich) | 10 mm |
| Gewicht | 2,2 kg |

 = mit MMC Electronic





Sägen mit Stichsäge | Pendelstichsäge TRION PS 300 und PSB 300

TRION: Die Pendelstichsäge mit der patentierten Sägeblattführung.

Festool Stichsäge bestechen nicht nur durch überlegene Präzision. Auch ihr Bedienkomfort und die Summe ihrer technischen Eigenschaften verhelfen Ihnen täglich zu besseren Arbeitsergebnissen.



Langlebige Komponenten.

Stabile Antriebs- und Lagerelemente garantieren ein Höchstmaß an Lebensdauer.



In die Hand geformt.

Durch den flachen Motor und das kompakte Griffmaß liegt die Maschine perfekt in der Hand – und ist optimal zu führen.



plug it.

Mit einem Dreh die Maschine wechseln. Und bei Kabelbruch müssen Sie die Arbeit nicht lange unterbrechen. Sie tauschen das Kabel und machen weiter.



Sägeblatt-Schnellwechsel.

Sägeblätter werden mit dem FastFix Schnellspann-System schnell und werkzeuglos gewechselt.



Absaugstutzen.

Der serienmäßige Anschluss für die Span- und Staubabsaugung lässt sich bei Bedarf leicht aufstecken oder abnehmen.



Dreifach-Sägeblattführung.

Für winkeltreue Schnitte – kein Verlaufen des Sägeblatts, keine zeitintensive Nacharbeit.



Integrierte Absaugung.

In den Säge Tisch integrierte Absaugkanäle sorgen für eine effektive Staubabsaugung direkt am Sägeblatt. Dies sorgt für rundum saubere Arbeitsbedingungen.



Mehr Laufruhe.

Der High-Performance-Motor sorgt für eine hohe Durchzugskraft und ist gleichzeitig laufruhig und langlebig.

Pendelstichsäge TRION PS 300 und PSB 300 – Die Varianten

E = mit/ohne Electronic S = mit/ohne SYSTAINER

| Modell | E | S | Ausstattung/Lieferumfang | Bestell-Nr. |
|--------------------|---|---|---|-------------|
| PS 300 EQ-Plus CH | ● | ● | 2 Sägeblätter, 1 Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 | 561153 |
| PS 300 Q-Plus CH | — | ● | 2 Sägeblätter, 1 Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 | 561154 |
| PSB 300 EQ-Plus CH | ● | ● | 2 Sägeblätter, 1 Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 | 561308 |
| PSB 300 Q-Plus CH | — | ● | 2 Sägeblätter, 1 Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 | 561309 |

Technische Daten siehe Seite 30

Zubehör siehe Seite 36

Deshalb eine Stichsäge von Festool.



Sägeblatt-Schnellwechsel.

Mit dem werkzeuglosen FastFix Sägeblatt-Schnellspann-System sparen Sie Zeit – und damit Geld. Der Verschluss in MIM-Technik (Metal Injection-Molding) und der faserverstärkte Schnellspann-Hebel sichern lange Zuverlässigkeit.



Einsatz im Messebau.

Auch im Messebau ist die Staubabsaugung heute vorgeschrieben. Schließlich zählen manche Holzstäube zu den gesundheitsgefährdenden Substanzen. Bei der TRION sorgen integrierte Absaugkanäle direkt am Sägeblatt für effektiven Schutz – weil sie auch den feinen Staub erfassen.



Rechtwinklige Schnitte.

Die dritte Sägeblattführung mit parallel verstellbaren Hartmetallbacken (patentiert) verhindert das Verlaufen des Blattes und sorgt für präzise, winkeltreue Schnitte.



Optimal in Handling und Bedienung.

Flach, schmal, ergonomisch. Die PS 300 mit Knaufgriff zeichnet sich durch optimales Handling aus, z. B. bei der Einhandbedienung. Die Bedienelemente sind in jeder Situation ohne Umgreifen zu erreichen. Der günstige Schwerpunkt bewährt sich in jeder Lage.



Ausrissarme Schnitte.

Keine zeitintensive Nachbearbeitung dank des einfachen, aber effektiven Splitterschutzes für ausrissarme Schnitte. Und das selbst bei furnierten Oberflächen. Sie sehen: Festool hat an alles gedacht.



Arbeiten unter Tisch.

Die ergonomische Bauweise der TRION Pendelstichsäge wird vor allem dann deutlich, wenn man sie nicht sieht: Beim Arbeiten von unten. Dabei zählen insbesondere Handhabung und Laufruhe.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Deshalb eine Stichsäge von Festool.



Exakt runde Kreise.

Mit dem Kreisschneider und dem entsprechenden Sägeblatt schneiden Pendelstichsäge von Festool exakt runde Ausschnitte – durch dicke und dünne Materialien, auf den Millimeter genau. Und das für Durchmesser von 130 bis 720 mm.



Dicke Balken? Kein Problem.

Selbst dicke Balken bis 120 mm stellen eine PS 300 oder PSB 300 vor keine große Herausforderung. Der leistungsstarke 720-Watt-Motor zieht kompromisslos durch, die MMC Electronic hält die Drehzahl in jeder Situation konstant – bei Holz, Metall und anderen Materialien.



Integrierte Absaugung.

Bei den TRION Stichsäge sind die Absaugkanäle seitlich integriert, direkt am Sägeblatt. Der Vorteil: Der Staub wird direkt an der Quelle erfasst. So werden gerade auch die feinen, gesundheitsschädlichen Stäube aufgesaugt – und nicht nur die groben Späne.



Schnurgerade Schnitte.

Schnurgerade Schnitte mit einer Pendelstichsäge? Festool macht das scheinbar Unmögliche möglich: In Kombination mit Führungsanschlag und Führungsschiene, einem extra dicken Sägeblatt und der Dreifach-Sägeblattführung.



Für komplexe Formen: Stationär.

Auch für komplizierte Formen, wie sie etwa beim Verlegen von Holzböden vorkommen, müssen Sie die Säge nicht wechseln. In Verbindung mit dem Compact Modul System und dem Modulträger für die Stichsäge können Sie komplexe Formen absolut genau und ausrissarm sägen.



Die hält entscheidend länger.

Eine TRION PS 300 oder PSB 300 hält länger als herkömmliche Stichsäge. Ein paar Gründe: Biegesteife Hubstange aus geschmiedetem Stahl, doppelt lasergeschweißte Verbindung zum Schnellspann-Verschluss, Lager mit Bronzelegierung. Eine wirtschaftliche Anschaffung.

War gut, ist gut, bleibt gut.

Mit gerade einmal 2,2 kg ist die PS 200 ein bewährter Klassiker unter den Pendelstichsäge. Handlichkeit, Präzision und Robustheit sind die Stärken dieser geschätzten Maschine.

Schlankes Gehäuse.

Durch die kompakte Bauweise liegt die Maschine perfekt in der Hand – für ermüdungsarmes Arbeiten.

Präzision im Detail.

Die rechtwinklige Hubstange sorgt in Verbindung mit der Dreifach-Blattführung für höchste Präzision beim Sägen durch dick und dünn.

Dreifach-Sägeblattführung.

Das Sägeblatt wird durch einstellbare Hartmetallbacken exakt geführt. Für höchste Schnittqualität.



Materialgerechtes Arbeiten.

MMC Electronic mit stufenloser Einstellung der Hubzahl und gleichbleibender Schnittgeschwindigkeit auch unter Belastung.

Integrierter Absaugkanal.

Maximale Bewegungsfreiheit beim Handling der Maschine durch den im Gehäuse integrierten Absaugkanal.

Wirkungsvolle Staubabsaugung.

Sorgt für eine effiziente Absaugung von Staub und Spänen und damit rundum saubere Arbeitsbedingungen.

Pendelhubverstellung.

Vier Stufen ermöglichen die optimale Anpassung der Pendelbewegung an die jeweilige Arbeitssituation.

Wer eine robuste, unkomplizierte Maschine sucht, der ist mit der PS 200 gut beraten und braucht doch auf nichts zu verzichten, was eine Festool Profi-Maschine auszeichnet: MMC Electronic, Splitterschutz und viel Zubehör stehen auch beim Klassiker zur Verfügung.



Die Vierfach-Pendelhubverstellung erlaubt materialgerechtes Arbeiten.



Rechtwinklige Hubstange und Dreifach-Sägeblattführung sorgen für exakte Schnitte.



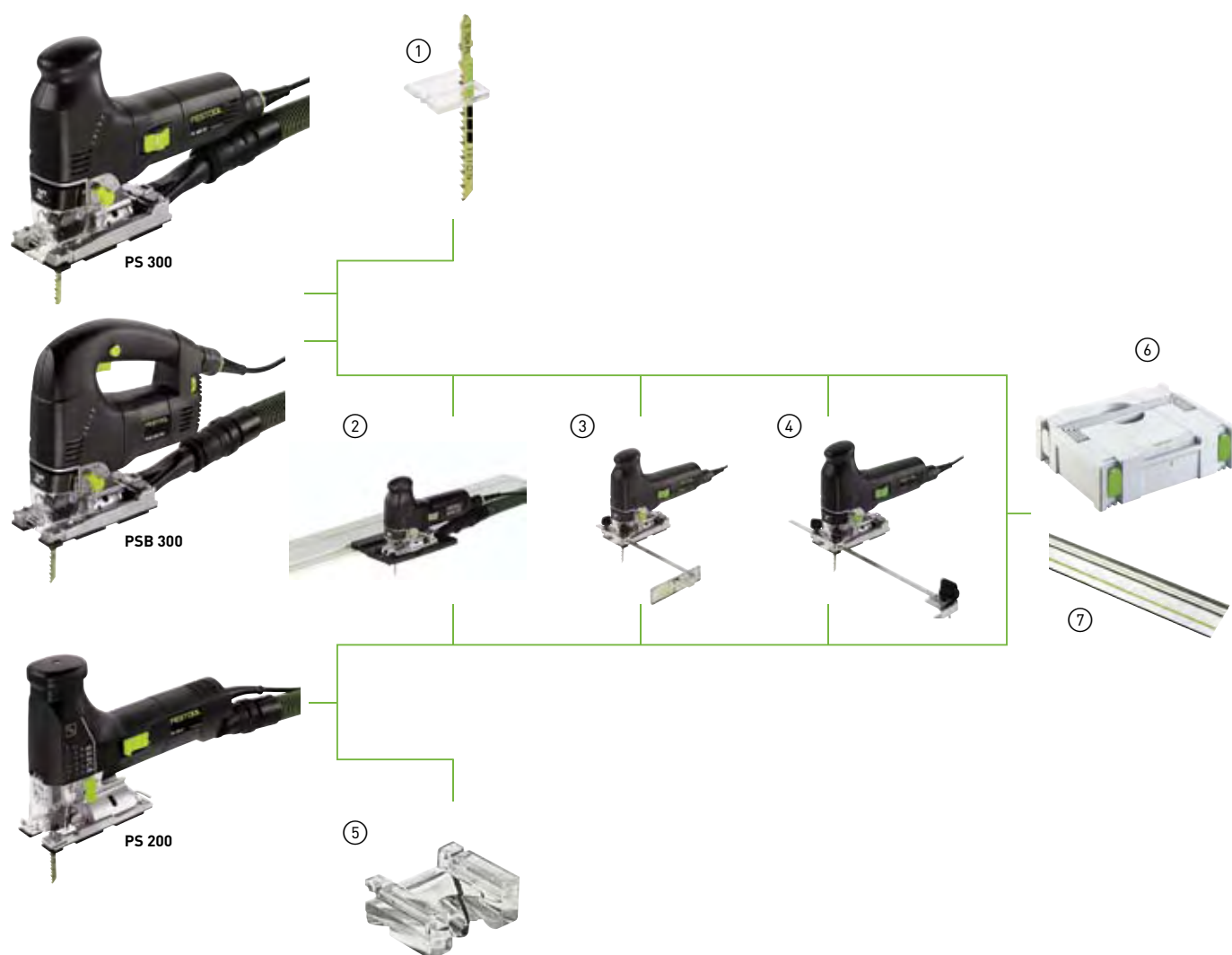
Ausrissarme Schnitte mit dem einsetzbaren Splitterschutz.



Handlich, kurz, robust: ein Klassiker in bestem Sinne.

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Sägen mit Stichsäge | Systemübersicht und Zubehör

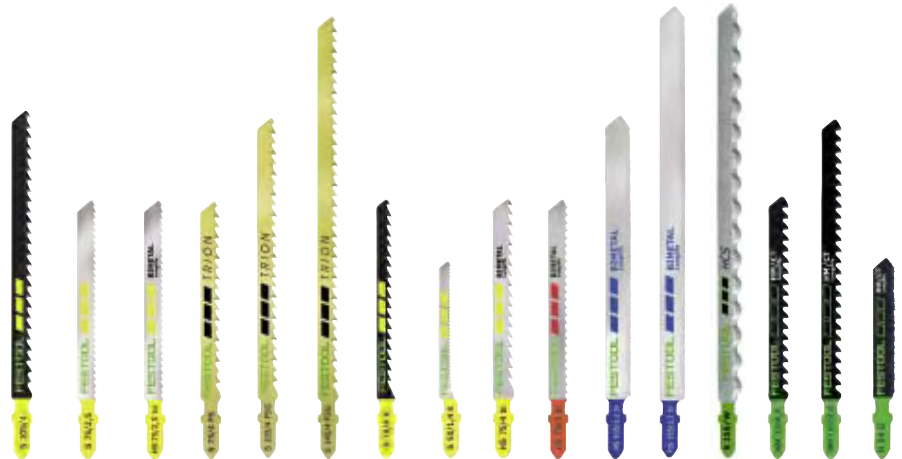


Zubehör für Pendelstichsäge PS 300, PSB 300 und PS 200

| Produkt | Erläuterung | Bestell-Nr. |
|----------------------------------|--|-------------|
| ① Splitterschutz SP-PS/PSB 300/5 | für PS 300, PSB 300, verhindert ausgerissene Schnittkanten, Packungsinhalt 5 St., SB-verpackt | 490120 |
| Splitterschutz SP-PS/PSB 300/20 | für PS 300, PSB 300, verhindert ausgerissene Schnittkanten, Packungsinhalt 20 St., SB-verpackt | 490121 |
| ② Führungsanschlag FS-PS/PSB 300 | für PS 200, PS 300, PSB 300, zum Einsatz der Stichsäge mit dem Führungssystem FS und FS/2, SB-verpackt | 490031 |
| ③ Parallelanschlag PA-PS/PSB 300 | für PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, max. Werkstückbreite 200 mm, SB-verpackt | 490119 |
| ④ Kreisschneider KS-PS/PSB 300 | für PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Kreis-Ø 130 - 720 mm, SB-verpackt | 490118 |
| ⑤ Splitterschutz SP-PS/5 | für PS 1, PS 2, PS 200, verhindert ausgerissene Schnittkanten, Packungsinhalt 5 St., SB-verpackt | 483372 |
| Splitterschutz SP-PS/20 | für PS 1, PS 2, PS 200, verhindert ausgerissene Schnittkanten, Packungsinhalt 20 St., SB-verpackt | 488662 |
| ⑥ SYSTAINER SYS-PS 300 | Systemer-Größe SYS 1 | 490169 |
| SYSTAINER SYS-PSB 300 | Systemer-Größe SYS 1 | 490170 |
| SYSTAINER SYS-PS 2/PS 200 | Systemer-Größe SYS 1 | 487183 |
| ⑦ Führungsschienen | siehe Kapitel Führungssysteme ab Seite 291 | |

Ein umfangreiches Sortiment.

Für jeden Zweck gibt es bei Festool das richtige Werkzeug – und das passende Zubehör. Denn Festool denkt nicht nur in Einzelanwendungen, sondern in Gesamtlösungen. Deshalb steht ein großes Sägeblattsortiment, auch in wirtschaftlichen Großpackungen, für die unterschiedlichsten Anwendungen zur Verfügung.



Für jeden Schnitt das richtige Sägeblatt.



Für saubere Schnitte ohne Ausrisse.

In Verbindung mit dem Splitterschutz werden makellose Schnittkanten und Oberflächen erzielt.



Für winkeltreue Schnitte.

Sägeblätter für jederzeit winkeltreue und einwandfreie Schnittkanten.



Für hohe Schnittleistung und Lebensdauer.

Longlife-Sägeblätter aus Bimetall.



Durch dick und dünn.

Auch große Materialstärken bis 130 mm sind dank der Sägeblätter in den unterschiedlichsten Längen problemlos zu bewältigen.



Für Kurven und enge Radien.

Mit Kurvenblättern und auch in Verbindung mit der Stationäreinheit wird die Stichsäge zum wahren Kurvenkünstler.



Für den harten Einsatz.

HM-bestückte Sägeblätter halten höchsten Beanspruchungen stand, z. B. bei faserverstärkten Werkstoffen.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Sägen mit Sticksägen | Sticksägeblätter

Zahnteilung, Schliff und Material



Geschränkte Zähne für schnellen Schnitt



Konisch geschliffene Blätter für sauberen Schnitt



HCS-Werkzeugstahl: Die Standardqualität für alle Holzwerkstoffe



HS-Bimetall: Hochtemperaturbeständig und verschleißfest

Leistungsmerkmale Sägeblätter



Hartmetall: Hochtemperaturbeständig und verschleißfest





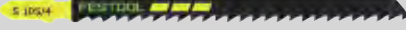















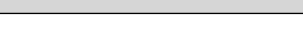

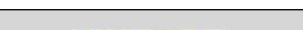



























Hartgelötete HM-Splitter, fein



















Grobes oder feines Sägeblatt. Faustregel: Mindestens 3 Zähne im Eingriff



Gewelltes Blatt, Zähne gefräst

| | Besondere Merkmale | Benennung | verzahnte Länge mm | Zahnteilung mm | Zahnform |
|---|--|--|--------------------|-------------------|---|
|  | Standardblatt für Holzwerkstoffe. | S 75/4 S 75/4 S 75/4 | 75 75 75 | 4 4 4 |  |
|  | Langes Standardblatt für Holzwerkstoffe. | S 105/4 | 105 | 4 |  |
|  | Feiner, ausrissarmer Schnitt. | S 75/2,5 S 75/2,5 S 75/2,5 | 75 75 75 | 2,5 2,5 2,5 |  |
|  | BiMetall-Blatt, feiner, ausrissarmer Schnitt, hohe Standzeit. | HS 75/2,5 bi | 75 | 2,5 |  |
|  | BiMetall-Blatt mit hoher Standzeit. Umgekehrte Verzahnung! Schnittrichtung nach unten! | HS 75/2,5 bi R | 75 | 2,5 |  |
|  | Stabiles Blatt für ausrissarme, winkeltgerechte Schnitte. | S 75/4 FS S 75/4 FS S 75/4 FS | 75 75 75 | 4 4 4 |  |
|  | Stabiles Blatt für winkeltgerechte Schnitte (auch Kurvenschnitte) und zum Einsatz mit der Führungsschiene. | S 75/4 FSG | 75 | 4 |  |
|  | Stabiles, langes Blatt für winkeltgerechte Schnitte (auch Kurvenschnitte) und zum Einsatz mit der Führungsschiene. | S 105/4 FSG S 105/4 FSG | 105 105 | 4 4 |  |
|  | Stabiles, extra langes Blatt für winkeltgerechte Schnitte (auch Kurvenschnitte) und zum Einsatz mit der Führungsschiene. | S 145/4 FSG | 145 | 4 |  |
|  | Kurvenblatt für enge Radien. | S 75/4 K S 75/4 K | 75 75 | 4 4 |  |
|  | BiMetall-Blatt für ausrissarme Schnitte in Holzwerkstoffen und Kunststoffen. Hohe Standzeit. | HS 75/3 bi FC | 75 | 3 |  |
|  | Kurvenblatt für ausrissarme, feine Schnitte. | S 50/1,4 K | 50 | 1,4 |  |
|  | BiMetall, hohe Standzeit. | HS 75/4 bi | 75 | 4 |  |
|  | BiMetall-Blatt für Schnitte in Kunststoff und Verbundstoffe. Hohe Standzeit. | HS 75/3 bi | 75 | 3 |  |
|  | BiMetall-Blatt für dünne Bleche, Rohre, Profile (1,2 - 2,5 mm). | HS 60/1,2 bi HS 60/1,2 bi HS 60/1,2 bi | 60 60 60 | 1,2 1,2 1,2 |  |
|  | BiMetall-Blatt für Stahl und rostfreie Stähle (1,5 - 3 mm). | HS 60/1,4 bi VA | 60 | 1,4 |  |
|  | Langes BiMetall-Blatt für Bleche und Profile (1,2 - 2,5 mm). | HS 105/1,2 bi | 105 | 1,2 |  |
|  | Extra langes BiMetall-Blatt für dünne Bleche (1,2 - 2,5 mm) und Sandwich-Platten. | HS 155/1,2 bi | 155 | 1,2 |  |
|  | BiMetall-Blatt für Bleche und Profile (2,5 - 6,0 mm). | HS 60/2 bi | 60 | 2 |  |
|  | BiMetall-Blatt für Bleche bis 6 mm Dicke, Sandwichplatten, Profile. | HS 105/2 bi | 105 | 2 |  |
|  | HM bestückte Zähne, für abrasive Werkstoffe. | HM 75/4,5 | 75 | 4,5 |  |
|  | HM bestückte Zähne, für abrasive Werkstoffe. Hohe Standzeit. | HM 105/4,5 | 105 | 4,5 |  |
|  | HM bestreutes Blatt, hohe Standzeit. | R 54 G Riff | 54 | - |  |
|  | Messer mit Wellenschliff, für weiche Materialien, Dämmstoffe etc. | S 155/W | 155 | - |  |

| Materialstärke max. mm | Packungs- inhalt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bestell-Nr. |
|---------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------|
| | | Weichholz Hartholz | Spanplatten roh | Spanplatten beschichtet Tischlerplatten furniert | Schichtstoffplatten, z. B. Weralit | armierte/faserverstärkte Kunststoffe | weiche Kunststoffe | Acryl Plexiglas | Verbundstoffe, z. B. Eternit | NE-Metalle Buntmetalle | Aluminium, Stahlbleche und -profile | Sandwichmaterial/ -platten | Edelstahl | Eisen, Stahl | Glas, Ziegel, Keramik | Styropor, Karton, Dämmstoffe | | |
| 55 | 5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486546 |
| 55 | 25 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486962 |
| 55 | 100 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 493522 |
| 85 | 5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486547 |
| 55 | 5 | • | | • | | | • | • | | | | | | | | | | 486548 |
| 55 | 25 | • | | • | | | • | • | | | | | | | | | | 486963 |
| 55 | 100 | • | | • | | | • | • | | | | | | | | | | 493521 |
| 55 | 5 | • | | • | | | • | • | | | | | | | | | | 490178 |
| 55 | 5 | • | | • | | | • | • | | | | | | | | | | 493570 |
| 55 | 5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486549 |
| 55 | 20 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 490256 |
| 55 | 100 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 493523 |
| 55 | 5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486551 |
| 85 | 5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486552 |
| 85 | 20 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 488015 |
| 120 | 5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 490179 |
| 55 | 5 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486563 |
| 55 | 25 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | 486965 |
| 30 | 5 | • | | • | | | • | | | | | | | | | | | 496395 |
| 30 | 5 | • | • | • | | | • | • | | | | | | | | | | 486564 |
| 55 | 5 | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | 486553 |
| 55 | 5 | | | | | | • | • | • | | | | | | • | | | 486554 |
| 30 | 5 | | | | | | | | | • | • | | | | | | | 486556 |
| 30 | 25 | | | | | | | | | • | • | | | | | | | 488016 |
| 30 | 100 | | | | | | | | | • | • | | | | | | | 493520 |
| 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | • | | | | 490181 |
| 85 | 5 | | | | | | | | | • | • | • | | | | | | 486558 |
| 130 | 5 | | | | | | | | | | | • | | | | | | 490180 |
| 30 | 5 | | | | | | | | | • | • | | • | • | | | | 486557 |
| 85 | 5 | | | | | | | | | • | • | • | | | | | | 486559 |
| 50 | 1 | | • | | • | • | | • | | | | | | | | • | | 486561 |
| 80 | 1 | | • | | • | • | | • | | | | | | | | | | 486560 |
| 30 | 1 | | | | | • | | • | | | | | | • | • | | | 486562 |
| 130 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | • | 493656 |

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17