



Precisi.

FESTOOL



Segare con seghetti alternativi 02

Panoramica applicazioni | 31

Panoramica utensili | 32

Seghetto alternativo CARVEX | 34
PS 400, PSB 400

Seghetto alternativo a batteria CARVEX | 36
PSC 400, PSBC 400

Seghetto alternativo TRION | 38
PS 300, PSB 300

Panoramica sistema e accessori | 40

Lame per seghetti alternativi | 41

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

La flessibilità è una delle caratteristiche più importanti degli utensili guidati a mano. Gli ingegneri Festool hanno fatto un altro passo avanti.

Con una molteplicità di versioni mai vista che, oltre alle tradizionali versioni a filo si distingue per le versioni a batteria sia a staffa che a pomello.

Segare con seghetti alternativi

Tagli sempre precisi – senza strappi.



Con la lama giusta, neppure l'alluminio, le lamiere di acciaio inox o i materiali in panforte sono un problema.

Massima precisione ed eccezionale comfort di utilizzo – i seghetti alternativi Festool sono insostituibili.

Con una grinta che mette in evidenza tutta la potenza. Con una tecnologia che permette di eseguire curve strette come fossero perfetti rettilinei. E con una tecnologia della batteria innovativa nel CARVEX, per una flessibilità ancora maggiore.

Tutti i vantaggi in un colpo d'occhio:

- Tagli precisi e perfettamente rettangolari grazie al triplice guida-lama
- Spigoli di taglio puliti grazie al paraschegge semplice, ma efficace
- Lunga durata



Le ganasce di guida del CARVEX si regolano automaticamente sui diversi spessori della lama.



Tecnologia della batteria adatta alle esigenze professionali. Con un avanzamento del taglio 8-12 m, le potenti batterie al litio e il motore EC-TEC ridefiniscono gli standard delle prestazioni di taglio.

FESTOOL COME sistema



Festool non concepisce solo in termini di apparecchi, ma di sistemi: affinché il lavoro proceda più veloce, più comodo, nel modo migliore.



L'assortimento lame.

La lama giusta per ogni taglio. Facili da cambiare con il dispositivo di fissaggio rapido della lama FastFix.

Lame per seghetti alternativi da pagina 41









Il sistema di riscontro.

Con il riscontro e il binario di guida si ottengono tagli rettilinei.

Sistema di riscontro a pagina 40

Tagliare con seghetti alternativi – Panoramica applicazioni

Per le vostre esigenze individuali abbiamo nel programma sei seghetti alternativi. Scegliete voi stessi il vostro seghetto alternativo preferito dalla seguente tabella:

	Rete CARVEX		Batteria CARVEX		Rete TRION	
	 PS 400	 PSB 400	 PSC 400	 PSBC 400	 PS 300	 PSB 300
Soprattutto tagli nel legno con una profondità di taglio superiore a 80 mm	●	●	●	●	●	●
Raggi stretti	●	●	●	●	○	○
Intagli nei piani di lavoro delle cucine e lavori simili	●	●	●	●	●	●
Tagli in materiali diversi con frequente cambio della lama	●	●	●	●	●	●
Tagli dal basso	●	●	●	●	●	○
Impiego nel Compact Modul System	●	●	●	●	●	●
Tagli dritti con binario di guida	●	●	●	●	●	●
Utilizzo con tubo flessibile per l'aspirazione plug it	●	●			●	●
Lavorazione indipendente dalla rete			●	●		

○ adatto ● molto adatto ● ottimo

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17



Il sistema di aspirazione.

Con unità mobili di aspirazione per risultati puliti – in officina e in cantiere.

Unità mobili d'aspirazione da pagina 281



Il sistema stazionario.

Con il modulo del seghetto alternativo CMS, i seghetti Festool sono utilizzabili anche fissi, una precisione millimetrica!

Sistemi stazionari da pagina 84



Sistema organizzato.

Perché tutto sia sempre in ordine, è nato SYSTAINER. Macchine e accessori vi trovano il loro posto.

Sistemi per «tutto in ordine» da pagina 337

Segare con seghetti alternativi

Panoramica utensili

Seghetto alternativo CARVEX PS 400



Principali applicazioni

- Intagli per lavelli e piani cottura
- Lavori di adattamento per mobili, cucine, finiture d'interni
- Taglio di cerchi e linee arrotondate
- Intagli in fascette terminali
- Taglio a misura di pezzi
- Bordature di travi
- Tagli dal basso

Vantaggi e benefici

- Eccezionale tenuta in curva, grazie al triplice guida-lama e alla stanga antitorsione
- Facile da manovrare grazie all'impugnatura Softgrip e alla forma ergonomica
- Interruttore on/off su entrambi i lati, raggiungibile comunque venga impugnato
- Sostituzione rapida e senza attrezzi di piastre, solette di scorrimento e lame
- Lunghezza della macchina riducibile grazie al cavo orientabile plug it

Continua a pag. 34

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	500 W
Corse	1500-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	1,9 kg

■ = con elettronica MMC



Seghetto alternativo CARVEX PSB 400



Principali applicazioni

- Intagli per lavelli e piani cottura
- Lavori di adattamento per mobili, cucine, finiture d'interni
- Taglio di cerchi e linee arrotondate
- Intagli in fascette terminali
- Taglio a misura di pezzi
- Bordature di travi
- Tagli dal basso

Vantaggi e benefici

- Eccezionale tenuta in curva, grazie al triplice guida-lama e alla stanga antitorsione
- Facile da manovrare grazie all'impugnatura Softgrip e alla forma ergonomica
- Interruttore on/off su entrambi i lati, raggiungibile comunque venga impugnato
- Sostituzione rapida e senza attrezzi di piastre, solette di scorrimento e lame

Continua a pag. 34

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	500 W
Corse	1000-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	1,9 kg

■ = con elettronica MMC



Seghetto alternativo CARVEX PSC 400



Principali applicazioni

- Intagli per lavelli e piani cottura
- Lavori di adattamento per mobili, cucine, finiture d'interni
- Taglio di cerchi e linee arrotondate
- Intagli in fascette terminali
- Taglio a misura di pezzi
- Bordature di travi
- Tagli dal basso

Vantaggi e benefici

- Eccezionale tenuta in curva, grazie al triplice guida-lama e alla stanga antitorsione
- Facile da manovrare grazie all'impugnatura Softgrip e alla forma ergonomica
- Interruttore on/off su entrambi i lati, raggiungibile comunque venga impugnato
- Sostituzione rapida e senza attrezzi di piastre, solette di scorrimento e lame

Continua a pag. 36

Dati tecnici	
Tensione batteria PSC 400 Li 15	14,4 V
Tensione batteria PSC 400 Li 18	18 V
Corse	1500-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Capacità di ricarica	2,6 Ah
Peso PSC 400 Li 15	2,3 kg
Peso PSC 400 Li 18	2,4 kg

■ = con elettronica MMC



Seghetto alternativo CARVEX PSBC 400



Principali applicazioni

- Intagli per lavelli e piani cottura
- Lavori di adattamento per mobili, cucine, finiture d'interni
- Taglio di cerchi e linee arrotondate
- Intagli in fascette terminali
- Taglio a misura di pezzi
- Bordature di travi
- Tagli dal basso

Vantaggi e benefici

- Eccezionale tenuta in curva, grazie al triplice guida-lama e alla stanga antitorsione
- Facile da manovrare grazie all'impugnatura Softgrip e alla forma ergonomica
- Interruttore on/off su entrambi i lati, raggiungibile comunque venga impugnato
- Sostituzione rapida e senza attrezzi di piastre, solette di scorrimento e lame

Continua a pag. 36

Dati tecnici	
Tensione batteria PSC 400 Li 15	14,4 V
Tensione batteria PSC 400 Li 18	18 V
Corse	1000-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Capacità di ricarica	2,6 Ah
Peso PSBC 400 Li 15	2,3 kg
Peso PSBC 400 Li 18	2,4 kg

■ = con elettronica MMC



Seghetto alternativo TRION PS 300



Principali applicazioni

- Intagli per lavelli e piani cottura
- Lavori di adattamento per mobili, cucine, finiture d'interni
- Taglio di cerchi e linee arrotondate
- Intagli in fascette terminali
- Taglio a misura di pezzi
- Bordature di travi
- Tagli dal basso

Vantaggi e benefici

- Tagli precisi e perfettamente ad angolo grazie al triplice guida-lama brevettato
- Durata superiore grazie ai componenti di qualità utilizzati
- Nessuna ripresa grazie al paraschegge perfezionato che consente tagli senza strappi
- Uso mono manuale senza affaticamento grazie al baricentro favorevole
- Cambio della lama semplice grazie al sistema di cambio rapido FastFix
- Elevate prestazioni di taglio (Elettronica MMC)

Continua a pag. 38

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	720 W
Corse	1000-2900 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Inclinazione	0-45 °
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	2,4 kg

■ = con elettronica MMC



Seghetto alternativo TRION PSB 300



Principali applicazioni

- Intagli per lavelli e piani cottura
- Lavori di adattamento per mobili, cucine, finiture d'interni
- Taglio di cerchi e linee arrotondate
- Intagli in fascette terminali
- Taglio a misura di pezzi
- Bordature di travi

Vantaggi e benefici

- Tagli precisi e perfettamente ad angolo grazie al triplice guida-lama brevettato
- Durata superiore grazie ai componenti di qualità utilizzati
- Nessuna ripresa grazie al paraschegge perfezionato che consente tagli senza strappi
- Uso mono manuale senza affaticamento grazie al baricentro favorevole
- Cambio della lama semplice grazie al sistema di cambio rapido FastFix
- Elevate prestazioni di taglio (Elettronica MMC)

Continua a pag. 38

Dati tecnici	
Assorbimento elettrico	720 W
Corse	1000-2900 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Inclinazione	0-45 °
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	2,4 kg

■ = con elettronica MMC



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

Segare con seghetti alternativi

Seghetti alternativi CARVEX PS 400 e PSB 400

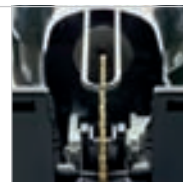
Avanza con forza. Preciso in ogni curva.

Un avanzamento di potenza pura. Tecnica rivoluzionaria, con la quale anche le curve più strette risultano semplici come rettilinei. Con motore EC-TEC a risparmio energetico, per una progressione del taglio potente e veloce. È l'insieme di caratteristiche eccezionali che rendono CARVEX PS 400 un seghetto alternativo straordinario.



Per curve strette.

Il terzo guida-lama con ganascia parallela in metallo duro a regolazione automatica impedisce un andamento impreciso della lama e garantisce tagli precisi e perfettamente ad angolo. Le lame vengono sostituite rapidamente, senza attrezzi e con una sola mano.



Più potenza, meno energia.

Il motore senza spazzole EC-TEC e gli ingranaggi di nuova concezione convogliano oltre l'80 % della potenza alla lama. Per un rapido avanzamento del taglio in qualsiasi materiale.



Lavorare facilmente in ogni posizione.

Con un peso di soli 1,9 kg, la forma ergonomica slanciata, il rivestimento antiscivolo Softgrip e gli interruttori on/off su entrambi i lati (nella versione a staffa anche al centro), per semplificare il lavoro a mancini e ambidestri.



Lavoro rapido senza interruzioni.

Il cavo plug it orientabile di 90° riduce la lunghezza delle versioni a filo di 10 cm, e rende CARVEX decisamente più versatile.



Taglio preciso sulla linea di tracciatura.

La luce stroboscopica illumina la superficie di lavoro, l'aspirazione polvere e il soffiaggio mantengono libera la visuale sulla linea tracciatura.



Dotazione	Cod. prodotto
2 lame, paraschegge, soletta di scorrimento StickFix, in SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
PS 400 EBQ-Set accessori SYSTAINER	561488
PS 400 EBQ-Plus	561461
PSB 400 EBQ-Set accessori SYSTAINER	561489
PSB 400 EBQ-Plus	561467

Accessori vedere pag. 40

CARVEX. Ammirazione.



Tagli curvi senza fatica.

Raggi e curve, ampi o stretti: CARVEX è nel suo ambiente. Taglia ogni curva senza sforzo e con flessibilità, la lama rimane sempre perfettamente in posizione grazie alle ganasce di guida di nuova concezione.



Maneggevole e comodo.

Leggero e maneggevole, con una forma ergonomica, per lavorare senza affaticamenti. Gli interruttori di accensione/spengimento sono presenti su entrambi i lati (nella versione a staffa anche al centro), per semplificare il lavoro a mancini e ambidestri.



Ampliabile in modo versatile.

Il compasso consente il taglio di raggi da 34 mm a 1,5 m. Collegata al Compact Modul System CMS, la PS 400 diventa una sega stazionaria, con cui è possibile tagliare ad esempio curve in modo comodo, sicuro e preciso.



Studiato fino nei minimi dettagli.

Basta con i riposizionamenti. Se necessario, si richiude nella versione con avvolgicavo il cavo plug it, riducendo la lunghezza di 10 cm.



Dietro ogni CARVEX c'è un sistema completo.

Nel sistema Festool il CARVEX diventa una sega estremamente flessibile. Grazie all'attacco per il cambio della piastra senza attrezzi. Grazie all'impiego insieme a compassi o binari di guida. E grazie alle solette di scorrimento per legno, metallo o per superfici delicate.

Dati tecnici PS 400	
Assorbimento elettrico	500 W
Corse	1500-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	1,9 kg

 = con elettronica MMC

Dati tecnici PSB 400	
Assorbimento elettrico	500 W
Corse	1000-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	1,9 kg

 = con elettronica MMC

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Segare con seghetti alternativi

Seghetti alternativi a batteria CARVEX PSC 400 e PSBC 400

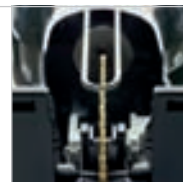
Potenza diretta.

Cosa succede quando la massima potenza incrocia in curva la massima maneggevolezza? Ammirazione pura. Per CARVEX. Con una tecnologia innovativa della batteria, per una flessibilità ancora maggiore. La potenza di taglio equivale a quella dei corrispondenti utensili a filo, durata e decisamente superiore a quella delle altre seghe a batteria.



Per curve strette.

Il terzo guida-lama con ganascia parallela in metallo duro a regolazione automatica impedisce un andamento impreciso della lama e garantisce tagli precisi e perfettamente ad angolo. Le lame vengono sostituite rapidamente, senza attrezzi e con una sola mano.



Più potenza, meno energia.

Il motore senza spazzole EC-TEC e gli ingranaggi di nuova concezione convogliano oltre l'80 % della potenza alla lama. Per un rapido avanzamento del taglio in qualsiasi materiale.



Particolarmente potente, grazie alle batterie al litio.

Durano a lungo, sono leggere e potenti, non si scaricano automaticamente e sono ricaricabili a qualsiasi livello della batteria - senza effetto memoria. Il CARVEX però può lavorare anche con altre batterie Festool: degli avvitatori C e T o della linea TDK, da 10,8 a 18 Volt.



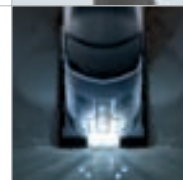
Lavorare facilmente in ogni posizione.

Con un peso di appena 2,3 o 2,4 kg, la forma ergonomica slanciata, il rivestimento antiscivolo Softgrip e gli interruttori on/off su entrambi i lati (nella versione a staffa anche al centro), per semplificare il lavoro a mancini e ambidestri.



Taglio preciso sulla linea di tracciatura.

La luce stroboscopica illumina la superficie di lavoro, l'aspirazione polvere e il soffiaggio mantengono libera la visuale sulla linea tracciatura.



Dotazione	Cod. prodotto
2 lame, parascegge, soletta di scorrimento StickFix, caricabatterie TRC 3, in SYSTAINER SYS 3 T-LOC	
PSC 400 EB-Set Li 15 accessori SYSTAINER, batteria BPS 15 Li 2,6 Ah	561500
PSC 400 EB-Plus Li 15 batteria BPS 15 Li 2,6 Ah	561473
PSC 400 EB-Set Li 18 accessori SYSTAINER, batteria BPS 18 Li 2,6 Ah	561547
PSC 400 EB-Plus Li 18 batteria BPS 18 Li 2,6 Ah	561543
PSBC 400 EB-Set Li 15 accessori SYSTAINER, batteria BPS 15 Li 2,6 Ah	561504
PSBC 400 EB-Plus Li 15 batteria BPS 15 Li 2,6 Ah	561479
PSBC 400 EB-Set Li 18 accessori SYSTAINER, batteria BPS 18 Li 2,6 Ah	561539
PSBC 400 EB-Plus Li 18 batteria BPS 18 Li 2,6 Ah	561535

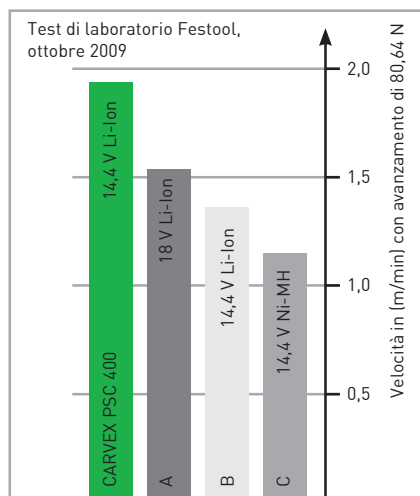
Accessori vedere pag. 40

L'unione perfetta tra potenza e flessibilità.



Tagli curvi senza fatica.

Raggi e curve, ampi o stretti: CARVEX è nel suo ambiente. Taglia ogni curva senza sforzo e con flessibilità, la lama rimane sempre perfettamente in posizione grazie alle ganasce di guida di nuova concezione.



Massima potenza di taglio a batteria.

Massima potenza e ridotto consumo di energia – non è un controsenso, ma il risultato della combinazione tra motore EC-TEC e gli ingranaggi di nuova concezione. La potenza di taglio equivale a quella degli utensili a filo, duratura e decisamente superiore a quella di altre seghe a batteria.



Maneggevole e comodo.

Leggero e maneggevole, con una forma ergonomica, per lavorare senza affaticamenti. Gli interruttori di accensione/spengimento sono presenti su entrambi i lati (nella versione a staffa anche al centro), per semplificare il lavoro a mancini e ambidestri.



Dietro ogni CARVEX c'è un sistema completo.

Nel sistema Festool il CARVEX diventa una sega estremamente flessibile. Grazie all'attacco per il cambio della piastra senza attrezzi. Grazie all'impiego insieme a compassi o binari di guida. E grazie alle solette di scorrimento per legno, metallo o per superfici delicate.



Un SYSTAINER, tutto con sè.

Piano adattatore per il CMS, per il binario di guida o da usare con il compasso dotato di metro avvolgibile. Un piano angolare per gli smussi e i sottoquadri da 0 a 45°. E le solette di guida per diversi materiali e, ovviamente, il paraschegge.

Dati tecnici PSC 400	
Tensione batteria PSC 400 Li 15	14,4 V
Tensione batteria PSC 400 Li 18	18 V
Corse	1500-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Capacità di ricarica	2,6 Ah
Peso PSC 400 Li 15	2,3 kg
Peso PSC 400 Li 18	2,4 kg

■ = con elettronica MMC

Dati tecnici PSBC 400	
Tensione batteria PSC 400 Li 15	14,4 V
Tensione batteria PSC 400 Li 18	18 V
Corse	1000-3800 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Capacità di ricarica	2,6 Ah
Peso PSBC 400 Li 15	2,3 kg
Peso PSBC 400 Li 18	2,4 kg

■ = con elettronica MMC

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

Segare con seghetti alternativi

Seghetti alternativi TRION PS 300 e PSB 300

TRION: I seghetti alternativi con guida-lama brevettato.

I seghetti alternativi non conquistano solo per la loro precisione superiore. Anche il comfort di utilizzo e la somma delle loro caratteristiche tecniche aiutano giornalmente a ottenere migliori risultati sul lavoro.



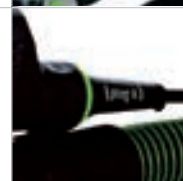
Adatto alla forma della mano.

Grazie al motore piatto e alle dimensioni compatte dell'impugnatura, l'utensile si adatta perfettamente alla mano – e può essere guidato in modo ottimale.



plug it.

Cambiare macchina con una rotazione. E in caso di rottura dei cavi non è necessario interrompere a lungo il lavoro. Basta cambiare il cavo e continuare.



Più silenzioso.

Il motore ad alte prestazioni fornisce una potenza elevata e contemporaneamente si distingue per la sua silenziosità e lunga durata.



Aspirazione integrata.

Canali d'aspirazione integrati nel piano di taglio assicurano un'aspirazione efficace della polvere direttamente sulla lama della sega. Si ottengono così condizioni di lavoro sempre pulite.



Triplice guida-lama.

Per tagli rettangolari perfetti – niente andamento impreciso della lama, nessun lungo lavoro di ripresa.



Cambio rapido della lama.

Con il sistema di cambio rapido FastFix le lame si cambiano velocemente senza utensili.



Dotazione

2 lame, paraschegge, in SYSTAINER SYS 1 T-LOC

Cod. prodotto

PS 300 EQ-Plus

561445

PSB 300 EQ-Plus

561453

Accessori vedere pag. 40

Per tutto questo un seghetto alternativo Festool.



Cambio rapido della lama.

Con il sistema di cambio rapido della lama senza utensili FastFix, si risparmia tempo – e quindi denaro. La chiusura realizzata con tecnica MIM (metal injection molding) e la leva rinforzata in fibra di carbonio garantiscono affidabilità per lungo tempo.



Utilizzo nell'allestimento fiere.

Anche per gli allestimenti fieristici è prescritta al giorno d'oggi l'aspirazione della polvere. Alcune polveri di legno sono infatti considerate nocive. Nel seghetto alternativo TRION canali di aspirazione integrati che agiscono direttamente sulla lama garantiscono una protezione efficace – perché aspirano anche la polvere fine.



Tagli rettangolari.

Il terzo guida-lama con ganascia in metallo duro parallela regolabile (brevettato) impedisce un andamento impreciso della lama e garantisce tagli precisi e perfettamente ad angolo.



Tagli senza strappi.

Nessuna lunga ripresa, grazie al paraschegge semplice, ma efficace che consente di effettuare tagli senza strappi. Anche su superfici impiallacciate. Lo vedete: Festool ha pensato a tutto.



Lavori sotto il tavolo.

La struttura ergonomica del seghetto alternativo TRION risulta particolarmente evidente, quando non lo si vede: nei lavori dal basso. Manovrabilità e assenza di vibrazioni sono in questo caso le caratteristiche più importanti.

Dati tecnici PS 300	
Assorbimento elettrico	720 W
Corse	1000-2900 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Inclinazione	0-45 °
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	2,4 kg

■ = con elettronica MMC

Dati tecnici PSB 300	
Assorbimento elettrico	720 W
Corse	1000-2900 min ⁻¹
Regolazione pendolarismo a livelli	4
Inclinazione	0-45 °
Profondità di taglio nel legno	120 mm
Profondità di taglio nel metallo	20 mm
Profondità di taglio acciaio (dolce)	10 mm
Peso	2,4 kg

■ = con elettronica MMC

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17