



# SCIAGE

Gamme de produits

**FESTOOL**  
Les outils de toutes les exigences

# Le sciage avec Festool

## Laissez-vous guider

Même si la scie parfaite n'existera peut-être jamais, nous avons déjà laissé notre empreinte sur le chemin visant à l'obtenir : par exemple avec le rail de guidage et le pare-éclats pour les scies circulaires, le triple guidage de lame pour les scies sauteuses ou le guidage à double colonnes monté sur deux roulements à billes pour les scies à onglet radiales KAPEX.

Tout cela nous a appris une chose : mieux vaut posé de nouveaux jalons que suivre ceux posés par d'autres. Derrière chacune de nos innovations se retrouvent nos ingénieurs, et bien sûr nos clients. Ces derniers sont les seuls à pouvoir nous indiquer le chemin vers des outils ergonomiques, légers, puissants et faciles d'utilisation. En bref, vers un système judicieux vous facilitant le travail.

Nous resterons à l'avenir fidèle à cette philosophie, en utilisant de manière renforcée nos moteurs EC-TEC et les batteries pour nos outils de sciage ou par d'autres innovations répondant aux standards élevés que nous nous sommes fixés. Mais en dépit de notre fierté pour nos produits, nous restons toujours critiques envers nous-mêmes. La condition essentielle à notre objectif : la mise au point de l'outil parfait.



### Sommaire

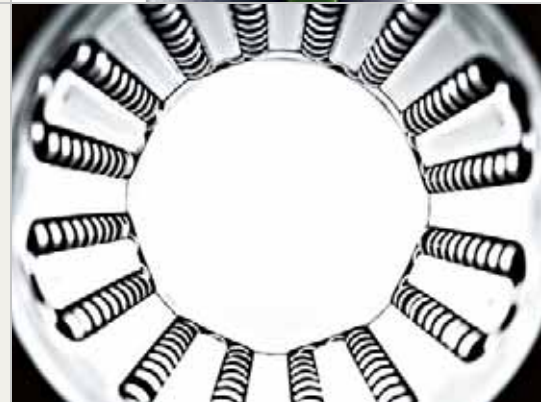
▶ Pour vos outils, pensez au Système !	04
▶ Scies sauteuses pendulaires CARVEX/TRION	06
▶ Scies circulaires plongeantes TS	08
▶ Scie circulaire de chantier AXT/Scie à onglet SYMMETRIC	10
▶ Scies à onglet radiales KAPEX	12
▶ Scies semi-stationnaires guidées PRECISIO	14
▶ Système de Modules Compacts CMS	16
▶ Lames	18
▶ Accessoires et consommables	20
▶ Livraison standard et références	24



**Changement de la lame sans outil**  
Accessoires adaptés au matériau. Pour une plus grande précision et une longévité nettement plus élevées des lames de scie. Le système Festool est conçu pour des temps de préparation courts : le changement de lame se fait d'une seule main, par exemple pour la CARVEX, ou par FastFix pour la KAPEX et les scies plongentes.



**Précision maximale**  
Une coupe sans traces et sans éclats dès le premier passage rend superflu tout travail de finition. Festool a donc mis au point un guidage à double colonnes monté sur deux roulements à billes pour la KAPEX, a équipé les scies sauteuses d'un troisième guidage de lame et créé les rails de guidage avec pare-éclats, pour un guidage optimal et une précision sans compromis.



**Technologie de moteur EC-TEC**  
La technologie de moteur EC-TEC Festool offre une montée en puissance exceptionnelle pour une consommation d'énergie minime sur toute la plage de régime : 80 % de la puissance absorbée parvient jusqu'à la lame de scie. Le moteur EC-TEC fonctionne sans charbons, sans usure et est ainsi extrêmement robuste.



**Des outils de qualité « Made in Germany »**  
La plupart de nos outils sont utilisés depuis plus de 30 ans. Ce n'est pas un hasard, mais plutôt la conséquence logique du soin apporté au développement et à la production d'outils « Made in Germany ».  
Des produits adaptés à toutes les exigences.



Parce qu'**ingéniosité** rime avec qualité



### Pour vos outils, pensez au **Système** !

Tout professionnel a besoin d'un outil parfait. Et pour être encore meilleur, tout professionnel a besoin d'un système. Un système dans lequel accessoires, consommables et outils s'adaptent d'une façon optimale. Un système permettant rangement et organisation et apportant une valeur ajoutée à tout investissement. Un système dont le seul objectif est de parvenir encore plus rapidement, plus facilement et de façon plus économique au résultat escompté.

### Système = valeur ajoutée

Un achat : plusieurs avantages. Par exemple, les rails de guidage sont aussi bien adaptés pour les scies sauteuses que pour les scies plongantes. Celles-ci peuvent rapidement être transformées en scies semi-stationnaires grâce au Système de Modules Compacts CMS. Les batteries Lithium-Ion de la CARVEX PS 400 peuvent être échangées avec celles des perceuses-visseuses sans fil des séries C et T+3 et les aspirateurs sont parfaitement adaptés aux outils en termes de puissance d'aspiration.



### Système = processus de travail continu

Le système optimise les processus de travail : la lame de scie est vite montée, les rails de guidage et fausses-équerres recouvrent plusieurs fonctions, le pare-éclats permet une découpe très précise et réduit ainsi nettement les travaux ultérieurs de finition et le châssis de transport de la KAPEX garantit des conditions de travail idéales, même sur chantier.

### Système = meilleure organisation

Le SYSTAINER protège l'outil et ses accessoires. Le SORTAINER permet un rangement optimal des accessoires, grâce à son aménagement intérieur flexible. Le Systainer-Port est un système de rangement mobile, qui permet de ranger des SYSTAINER et SORTAINER avec un encombrement réduit. Les SYSTAINER et SORTAINER peuvent être facilement couplés aux aspirateurs Festool.

## Puissance et précision absolues

Puissance. Précision. Robustesse. Les scies sauteuses Festool se distinguent par une maniabilité hors pair et une progression de coupe rapide.

Disponibles avec poignée étrier ou champignon, elles offrent des résultats optimaux.

### TRION PS 300 : reconnues pour leur utilisation universelle

- ▶ Des coupes droites et précises grâce au triple guidage de lame
- ▶ Interface FastFix pour un changement rapide et simple de la lame de scie
- ▶ Intégration parfaite au système CMS : la TRION PS 300 peut être utilisée en version semi-stationnaire ou avec un rail de guidage pour une précision optimale

### CARVEX PS 400 : la nouvelle génération de scies sauteuses avec ou sans fil (moteur EC-TEC)

- ▶ Précision inégalée dans les courbes grâce au triple guidage de lame (mâchoires au carbure) et à la tige rigide à la torsion
- ▶ Modèle léger et maniable, avec disposition optimale des interrupteurs sur les deux côtés
- ▶ Changement sans outil des lames de scie, des semelles et des tables pour une adaptation à tous les matériaux
- ▶ Progression de coupe rapide, puissance accrue et une consommation d'énergie réduite de 30% grâce au moteur EC-TEC
- ▶ Également disponible en version sans fil, avec la technologie Lithium-Ion



Caractéristiques techniques	CARVEX PS/PSB 400	CARVEX PSC/PSBC 400	TRION PS/PSB 300
Tension de la batterie	Li-Ion	14,4 V/18 V	
Puissance absorbée	500 W		720 W
Nombre de courses	1 500-3 800 min <sup>-1</sup> (PS) 1 000-3 800 min <sup>-1</sup> (PSB)	1 500-3 800 min <sup>-1</sup> (PSC) 1 000-3 800 min <sup>-1</sup> (PSBC)	1 000-2 900 min <sup>-1</sup>
Hauteur de course	26 mm	26 mm	26 mm
Réglage de la course pendulaire par paliers	4	4	4
Position inclinée			0-45°
Profondeur de coupe dans le bois	120 mm	120 mm	120 mm
Profondeur de coupe dans les métaux non ferreux	20 mm	20 mm	20 mm
Profondeur de coupe dans l'acier (tendre)	10 mm	10 mm	10 mm
Capacité de la batterie	Li-Ion	2,6 Ah	
Ø du raccord d'aspiration	27/36	27/36	27/36
Poids	1,9 kg	2,3 kg/2,4 kg (Li 15/Li 18)	2,4 kg

Livraison standard | références voir page 24



Accessoires et consommables à partir de la page 20



iF Design Award \*gold\*  
La CARVEX à poignée champignon  
a été récompensée par l'or au  
concours iF product Design Award.



Sciage précis le long du tracé : la lumière stroboscopique éclaire la surface de travail, l'aspiration des poussières et la fonction de soufflage de la CARVEX garantissent une vue dégagée sur le tracé de coupe.



Précision garantie : des coupes d'onglet et des coupes inversées de 0 à 45 degrés grâce à la table angulaire à changement rapide (CARVEX) ou le simple basculement de la table (TRION).



Travailler sans interruption : en cas de besoin, il suffit de pivoter le câble plug-it sur 90° et la longueur de la CARVEX filaire est raccourcie de 10 cm.

Scies circulaires plongeantes TS 55 | TS 75

## Coupe propre en un rien de temps

Toujours fidèles au tracé, au millimètre près et sans éclats. Légères et simples pour une bonne prise en main et avec la force nécessaire adaptée au matériau. Munies d'un moteur monté sur trois paliers avec électronique MMC pour une grande longévité. Vous les avez reconnues : les scies plongeantes Festool.

- ▶ Adaptation au matériau : l'électronique MMC maintient le régime constant
- ▶ Coupe plongeante impeccable grâce au guide-lame à ressort
- ▶ Résultat optimal avec pare-éclats amovible : presque sans éclat même des deux côtés en combinaison avec le rail de guidage
- ▶ Réglage précis et sans outil des joues de guidage sur le rail de guidage
- ▶ Précision dans les coupes en biais : l'arête de coupe est fidèle à l'arête du tracé, même pour les coupe en biais



Caractéristiques techniques	TS 55	TS 75
Puissance absorbée	1 200 (1 050*) W	1600 W
Vitesse de rotation à vide	2 000-5 200 (6 500*) min <sup>-1</sup>	1 350-3 550 min <sup>-1</sup>
Ø de lame	160 mm	210 mm
Profondeur de coupe à 45°/90°	0-43/0-55 mm	0-55/0-75 mm
Ø du raccord d'aspiration	27/36 mm	27/36 mm
Poids	4,5 (4,4*) kg	6,2 kg

\* sans électronique MMC Livraison standard | références voir page 24





Accessoires et consommables à partir de la page 20



Plus de sécurité : le freinage rapide stoppe la lame de scie en un temps record après l'arrêt de la machine, et la TS 75 est équipée, de série, d'une butée anti-recul.



Travail toujours adapté au matériau : meilleurs résultats avec la lame de scie adaptée, changée rapidement et sans outil avec le système FastFix.

Parfaitement équipé lors de vos déplacements : la table multifonctions MFT et le rail de guidage forment un atelier mobile en un tour de main.

## Scie circulaire de chantier AXT 50 LA

# La spécialiste de l'extrême

Elle n'a peur de rien. Avec son bas régime et son couple élevé, l'AXT 50 LA prend le relais là où les autres abandonnent. Rien ne l'arrête, pas même les plaques en fibrociment qu'elle scie en toute sécurité, facilement et proprement.

- ▶ Guidage idéal : le rail de guidage spécial maintient l'AXT sur le tracé et garantit des arêtes de coupe propres même dans les matériaux les plus durs
- ▶ Puissance : la lame de scie conçue spécialement pour l'AXT vient à bout des matériaux de construction durs et des plaques en fibrociment
- ▶ Pour une longévité élevée, le boîtier entièrement hermétique empêche la pénétration de poussières dans le moteur



# AXT

Caractéristiques techniques	AXT 50 LA
Puissance absorbée	750 W
Vitesse de rotation à vide	210 min <sup>-1</sup>
Ø de lame	170 mm
Profondeur de coupe à 45°/90°	0-30/0-47 mm
Ø du raccord d'aspiration	27/36 mm
Poids	6,4 kg

Livraison standard | références voir page 24



Solution propre : le capot d'aspiration fermé protège la machine et la santé de l'utilisateur. Les aspirateurs CLEANTEX assurent une puissance d'aspiration performante.

Scie à onglet SYMMETRIC SYM 70

## Le travail des angles en toute **simplicité**

La précision n'a jamais été aussi simple : relever l'angle, le reporter, scier, et voilà ! La SYMMETRIC SYM 70 accélère le travail grâce au système de butées symétriques breveté.

- ▶ Serrage simple et sans outil de la butée en un tour de main
- ▶ Travail adapté au matériau : l'électronique MMC maintient le régime constant
- ▶ Adaptée aux droitiers comme aux gauchers grâce au guide transversal central
- ▶ Angle extérieur jusqu'à 60°, angle intérieur jusqu'à 68°
- ▶ L'assise renforcée par une structure alvéolaire, le positionnement précis de l'unité d'entraînement, le segment inclinable robuste et le montage sur paliers du système de butées assurent une grande durée de vie



Accessoires et consommables  
à partir de la page 20



SYMMETRIC



Rien de plus simple : relever l'angle sur le mur ou la découpe avec la fausse équerre, le reporter sur le système de butées et scier !

Caractéristiques techniques	SYM 70
Puissance absorbée	1150 W
Vitesse de rotation à vide	2 700-5 200 min <sup>-1</sup>
Ø de lame	216 mm
Angle intérieur	0-68°
Angle extérieur	0-60°
Hauteur de coupe max.	70 mm
Largeur de coupe max.	80 mm
Ø du raccord d'aspiration	27/36mm
Poids	9,5 kg

Livraison standard | références voir page 24

Scies à onglet radiales KAPEX KS 88 | KS 120

## La **précision** en duo



Deux scies à onglet radiales avec un objectif commun : une coupe parfaite. Compactes, légères, simples d'utilisation et particulièrement polyvalentes. Pour des résultats précis à l'atelier et sur chantier. Points forts de la KAPEX KS 88 :

- ▶ Guidage à double colonnes monté sur deux roulements à billes garantissant une précision inégalée
- ▶ Légèreté pour une plus grande mobilité
- ▶ Détails intelligents tels que le bouton de présélection d'angle et le dispositif de blocage rapide permettant une fixation rapide de l'angle d'inclinaison
- ▶ L'électronique MMC intégrée garantissant un démarrage progressif et une utilisation optimale sur différents matériaux

Et pour ceux qui recherchent la précision absolue, voici les équipements supplémentaires de la KS 120 :

- ▶ Laser à double ligne pour un marquage précis de la ligne de découpe
- ▶ Réglage fin de l'angle de la lame de scie aisément accessible et avec une précision au millimètre
- ▶ Position de coupe spéciale intégrée pour des profondeurs de coupe jusqu'à 120 mm max.

KAPEX

Caractéristiques techniques	KS 88	KS 120
Puissance absorbée	1600 W	1600 W
Vitesse de rotation à vide	1 400-3 400 min <sup>-1</sup>	1 400-3 400 min <sup>-1</sup>
Ø de lame	260 mm	260 mm
Capacité de coupe à 90°/90°   45°/90°	305 x 88 mm   215 x 88 mm	305 x 88 mm   215 x 88 mm
Capacité de coupe à 45°/45° [gauche]   45°/45° [droite]	215 x 55 mm   215 x 35 mm	215 x 55 mm   215 x 35 mm
Capacité de coupe (position de coupe spéciale) à 45°/90° (droite)	-	20 x 120 mm
Coupe en diagonale, profilés moulurés	168 mm	168 mm
Angle d'inclinaison	47°/47°	47°/47°
Angle d'onglet	50°/60°	50°/60°
Dimensions (l x p x h)	713 x 500 x 470 mm	713 x 500 x 470 mm
Ø du raccord d'aspiration	27/36	27/36
Poids	20,7 kg	21,5 kg

Livraison standard | références voir page 24



Accessoires et consommables à partir de la page 20



Une capacité de coupe impressionnante : Avec la position de coupe spéciale de la KAPEX KS 120, il est possible de scier en butée des tasseaux de 120 mm à la verticale ou des baguettes d'angle et des profilés moulurés selon la configuration des murs.

Réglage standard :



Largeur x hauteur  
jusqu'à  
305 x 88 mm

Position de coupe spéciale :



Largeur x hauteur  
jusqu'à  
60 x 120 mm



Largeur  
jusqu'à  
168 mm



Gain de temps, moins d'erreurs avec la fausse équerre de la KS 120 : relevé rapide des angles intérieurs et extérieurs et report simple et précis au niveau de la scie pour des découpes parfaitement ajustées.



Support fixe ou de transport : le châssis rend la KAPEX mobile et la transforme en station de sciage en deux temps trois mouvements. Longueur de 2,40 m (guide-butée compris).



Temps de changement d'équipement réduit au minimum, résultats excellents : préparation toujours parfaite avec le système FastFix pour un changement de lame de scie simple et rapide.

Scies semi-stationnaires PRECISIO CS 50 | CS 70

## La **polyvalence** en toute simplicité

Coupes transversales ou longitudinales. Mobile ou stationnaire. Aménagement intérieur, construction de meuble ou montage de stand. Des tâches variées, une solution : les scies semi-stationnaires PRECISIO CS 50 et CS 70 légères et astucieuses.

- ▶ Changement de lame simple et rapide, même sans outil, avec le système FastFix sur la CS 50
- ▶ Sciage sans éclat des deux côtés, grâce au pare-éclats qui se déplace avec la lame
- ▶ Flexibilité : commutation rapide de coupe longitudinale à coupe transversale. La butée angulaire, qui pivote sur 180°, peut être utilisée sur tout le pourtour grâce à la rainure en V périphérique
- ▶ Puissance : force d'entraînement, trajectoire de coupe et hauteur de coupe impressionnants
- ▶ Coupes masquées possibles grâce au guide-lame plongeant
- ▶ Transportable : avec ses pieds rabattables, la PRECISIO est vite installée et la hauteur de travail facilement adaptée
- ▶ Extensible : la table coulissante (accessoire) permet des coupes transversales jusqu'à 920 mm de large



PRECISIO

Caractéristiques techniques	CS 50	CS 70
Puissance absorbée	1200 W	2200 W
Vitesse de rotation à vide	1 600-4 200 min <sup>-1</sup>	2 000-4 200 min <sup>-1</sup> **
Ø de lame	190 mm	225 mm
Hauteur de coupe 90°/45°	0-52/0-37 mm	0-70/0-48 mm
Longueur de coupe x épaisseur du matériau	294 x 16 mm	320 x 16 mm
Dimensions de la table	585 x 400 mm	690 x 500 mm
Hauteur de travail	316/900* mm	375/900* mm
Ø du raccord d'aspiration	27/36 mm	27/36 mm
Poids	17,4/19,5* kg	34,5 kg

\* avec pieds rabattables \*\* électronique constante sur la version CS 70 E Livraison standard | références voir page 24



Accessoires et consommables à partir de la page 20



Précision assurée : l'inclinaison de la lame de scie permet des coupes en biais précises de  $-2^{\circ}$  à  $47^{\circ}$  ou des coupes en long jusqu'à une hauteur de coupe de 52 mm (CS 50) ou 70 mm (CS 70).



Pour toutes les situations : moteur puissant pour un entraînement excellent et une puissance de coupe optimale, même pour les matériaux les plus durs.



Extensible : l'extension de table, la rallonge de table et la table coulissante permettent de transformer rapidement la PRECISIO en un poste de sciage complet.



Tout sous la main : les éléments de commande sont disposés de façon claire. Sur la CS 50, les fonctions les plus importantes sont intégrées à la poignée multifonctions.

## Système de Modules Compacts CMS

# Ouvert au **changement**

Quatre machines en une. Stationnaires ou guidées manuellement. Sur 0,5 m<sup>2</sup>. Seul un système bien pensé le permet. Le Système de Modules Compacts CMS se compose d'une unité de base et se transforme, avec les modules adaptés, en scie circulaire sur table, en scie sauteuse stationnaire, en défonceuse sur table, ou encore en ponceuse à bande stationnaire.

- ▶ Sûr et confortable, il permet de mettre en marche ou d'arrêter les différentes machines directement sur l'unité de base.
- ▶ Mobile et stable : l'unité de base CMS ne pèse que 10,8 kg et est malgré tout très robuste
- ▶ Hauteur réglable : les pieds rabattables permettent de travailler avec l'unité de base aussi bien au sol que debout
- ▶ Facilement évolutif : les nombreux accessoires comme la table coulissante, la butée angulaire ou la rallonge de table permettent au système CMS de se transformer rapidement pour les applications les plus diverses
- ▶ Les outils installés peuvent s'utiliser en mode stationnaire ou portatif

# CMS



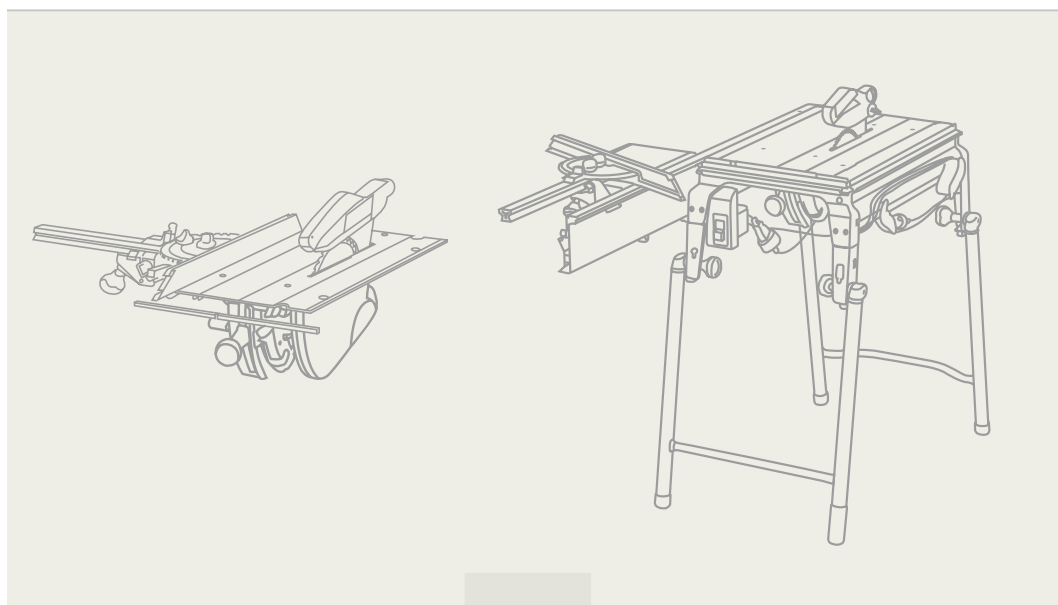
Caractéristiques techniques	CMS-TS 55	CMS-TS 75
Puissance absorbée	1200 W	1600 W
Vitesse de rotation de la lame	2000-5200 tr/min <sup>-1</sup>	1 350-3 550 min <sup>-1</sup>
Ø de lame	160 mm	210 mm
Hauteur de coupe 90°/45°	0-51/0-38 mm	0-70/0-48 mm
Ø du raccord d'aspiration	27/36 mm	27/36 mm
Dimensions support module	578 x 320 mm	578 x 320 mm
Poids support de module	3,3 kg	3,3 kg
Poids total	7,8 kg	9,5 kg

Livraison standard | références voir page 24





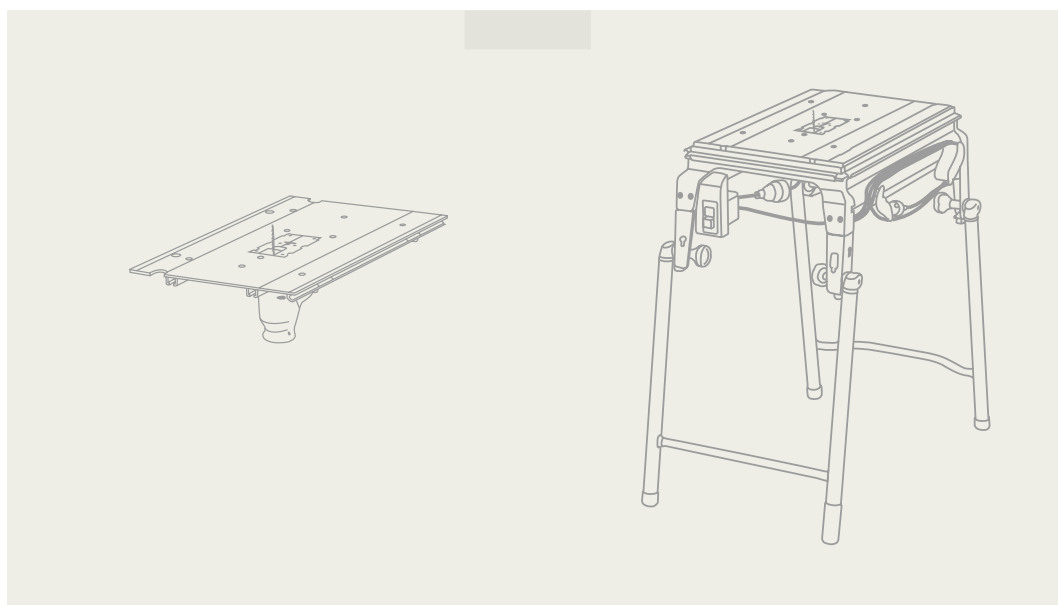
## Accessoires et consommables à partir de la page 20



### Module **CMS - TS 55/75**

Avec le système CMS, les scies circulaires plongeantes se transforment en scies circulaires sur table pour diverses applications. Les coupes longitudinales, transversales et en biais ou le passage de la coupe en biais à la coupe en long sont aussi simples que rapides. Le capot de protection transparent assure une bonne visibilité sur la pièce et la coupe.

Caractéristiques techniques des scies circulaires plongeantes page 8



### Module **CMS-PS**

Les scies sauteuses sont équipées avec ce module pour les travaux stationnaires. Pour un sciage précis de formes et arrondis ainsi que le mortaisage précis lors des travaux d'ajustement.

Caractéristiques techniques des scies sauteuses pendulaires page 6



Facilement modulable : l'extension de table permet d'effectuer des coupes longitudinales sur des pièces de grandes dimensions.



Transportable sur les chantiers, grâce à sa construction légère et maniable.



Montage et démontage rapides : il suffit d'insérer le module sur l'unité de base.

Lames de scie Festool

## La **qualité** au service de la coupe

Résistance et précision dans les conditions les plus difficiles. Lames adaptées à l'application et au matériau. Lames de scie sauteuse en bimétal HS résistant aux températures élevées et à l'usure. Lames de scie circulaire en acier fabriqué avec la technique au laser et dents de scie en carbure à grains très fins. Car une coupe parfaite ne s'obtient que si la lame de scie est aussi performante que la machine.



### Code couleurs



#### Bois/matières plastiques tendres

Lames de scies circulaires et scies sauteuses parfaitement adaptées aux bois durs et tendres, au bois massif et aux plaques de matériaux de construction.



#### Plastique/matériau minéral

Sur les lames de scie circulaire, le carbure à grains très fins assure la coupe parfaite des panneaux à revêtement et matériaux minéraux. Les lames de scies sauteuses en bimétal sont idéales pour le plastique, l'acrylique, le plexiglas et les panneaux à liant.



#### Aluminium

Pour les profilés et plaques d'aluminium, les lames de scies circulaires et scies sauteuses au marquage bleu sont idéales.



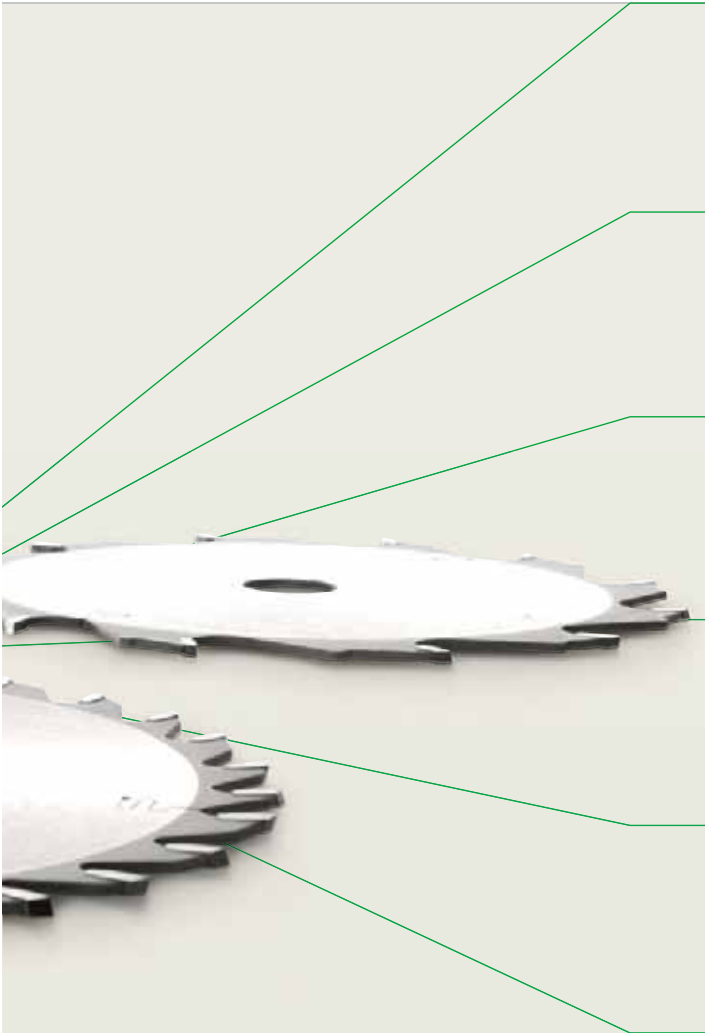
#### Acier/panneaux sandwichs

Les dents légèrement chanfreinées des lames de scies circulaires sont idéales pour le sciage de goulottes, de tôles et de profilés en acier.



#### Matériaux de construction

Le matériau et les dents pour les lames de scies circulaires ou sauteuses sont conçus spécialement pour le travail avec des matériaux abrasifs.



Pour obtenir des résultats de coupe parfaits et une longue durée de vie, les lames des scies circulaires et scies sauteuses sont fabriquées dans un métal de grande qualité. L'angle de coupe et les formes des dents sont adaptés à l'application et à la machine.

Le code couleur pratique permet de trouver rapidement la lame de scie circulaire ou sauteuse adaptée à chaque application.

Longue durée de vie et résultat de coupe parfait garantis pour les lames de scies circulaires grâce à un affûtage lent à l'aide de disques en diamant. Il en résulte des résultats de travail propres et sans grandes retouches.

Lent réchauffement des lames de scies circulaires grâce à des lames de base découpées au laser et à résistance thermique.

Progression de sciage fiable et sans à-coups grâce à un acier de grande qualité et à des fentes de dilatation optimisées des lames de scies circulaires.

Pour les lames de scies circulaires, grand rapport qualité-prix grâce à une durée de vie importante et à la possibilité de réaffûtage des dents.

## Formes des dents



### Lame de scie à denture alternée

Les dents de cette lame sont inclinées et coupent alternativement vers la gauche et vers la droite. La lame de scie à denture alternée est la lame universelle pour tous les matériaux en bois.



### Lame de scie à denture plate trapézoïdale

Les dents trapézoïdales et les dents plates sont disposées alternativement. Cette lame est conçue pour le sciage de l'aluminium, des matières plastiques dures et des matériaux à revêtement dur.



### Lame de scie à denture plate

Les bords des dents sont droits, non inclinés. Chaque dent coupe de la même façon. Cette lame est utilisée pour le sciage de l'acier.

W/PW

TF

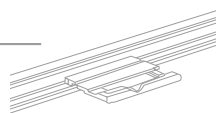
F

Scies sauteuses pendulaires, scies circulaires  
plongeantes et scies circulaires de chantier

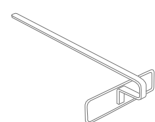
## Accessoires et consommables



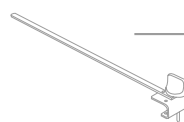
PS/PSB 300



1



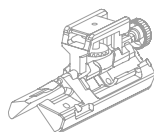
2



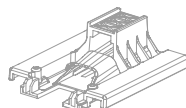
3



PS/PSB 400



4



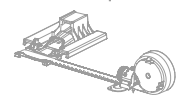
5



7



8



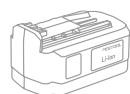
6



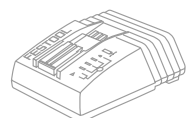
9/10



PSC/PSBC 400



14



15



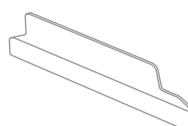
11



12



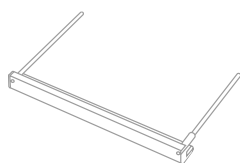
TS 55



27



TS 75



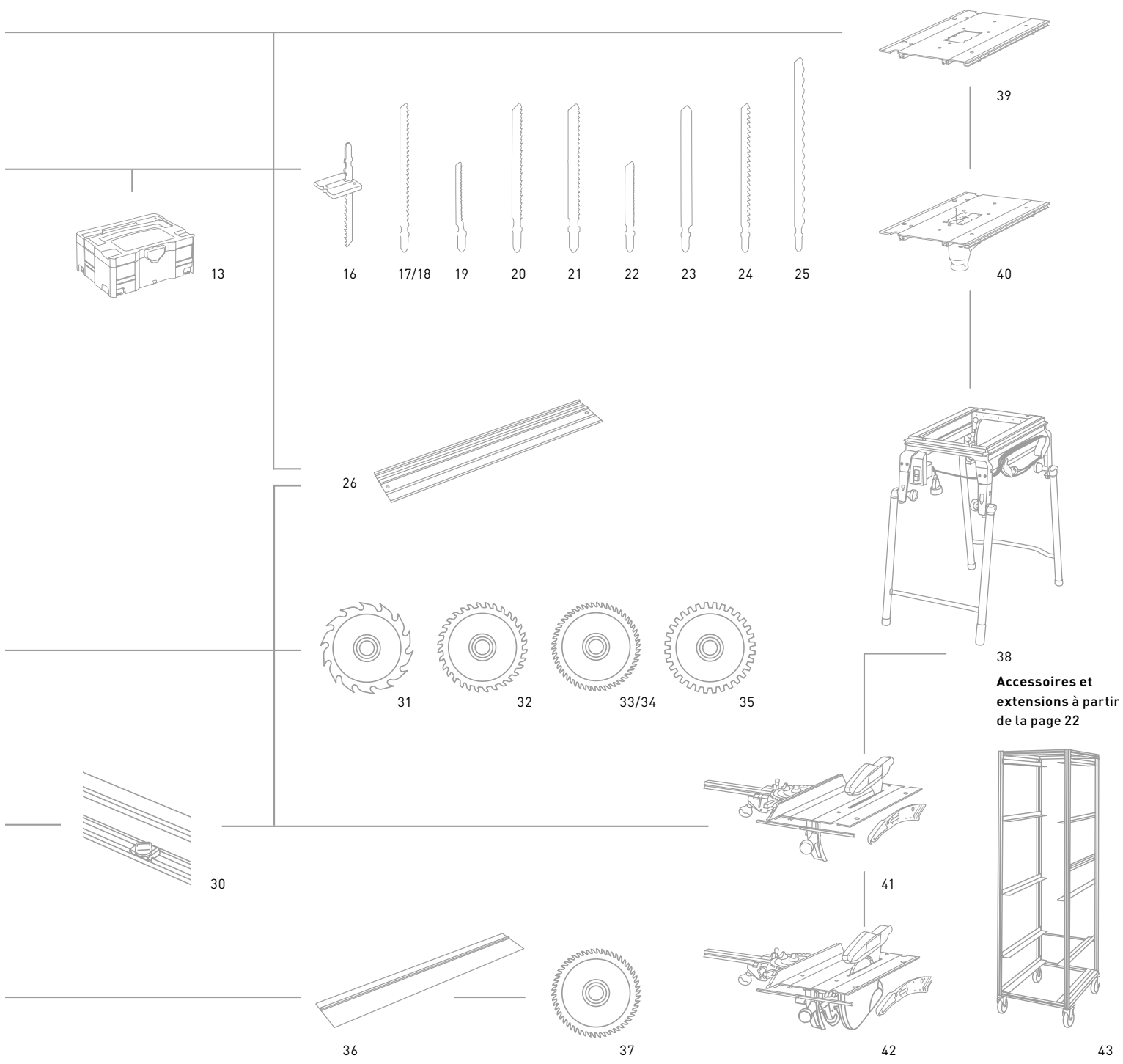
28



29



AXT 50 LA

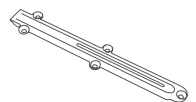


Scies à onglet, scies à onglet radiales et scies  
semi-stationnaires

## Accessoires et consommables



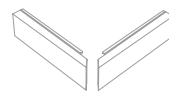
SYM 70



44



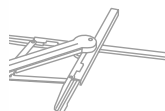
45



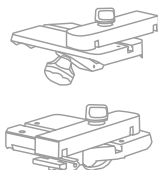
46



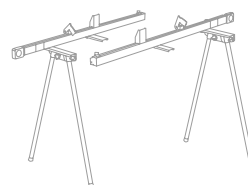
KS 88 | KS 120



47



48



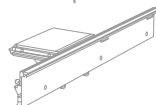
49



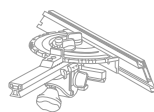
50



CS 50



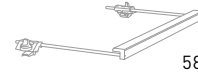
55



56



57



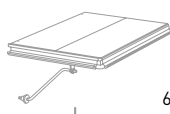
58



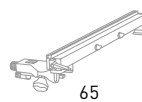
CS 70



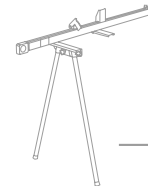
63



64



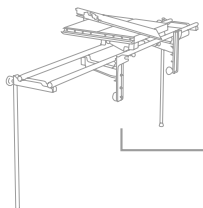
65



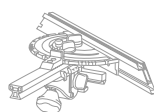
66



50



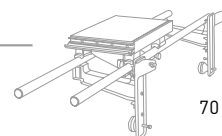
69



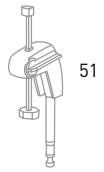
56



57



70



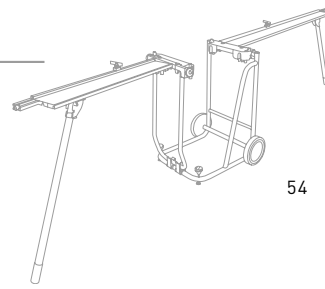
51



52



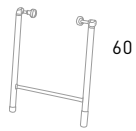
53



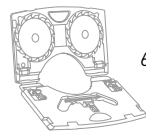
54



59



60



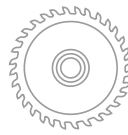
61



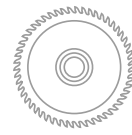
62



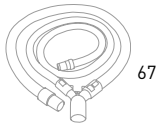
31



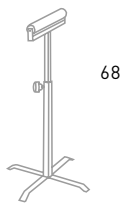
32



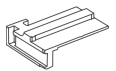
33/34



67



68



71



72



73

## Scies et accessoires

# Livraison standard et références

Scies sauteuses Livraison standard	Référence
<b>TRION</b> 2 lames de scie, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
<b>PS 300 EQ-Plus</b>	<b>561445</b>
<b>PSB 300 EQ-Plus</b>	<b>561453</b>
<b>CARVEX version filaire</b> 2 lames de scie, pare-éclats, semelle StickFix LAS-STF, en SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
<b>PS 400 EBQ-Set</b> + SYSTAINER d'accessoires	<b>561488</b>
<b>PSB 400 EBQ-Set</b> + SYSTAINER d'accessoires	<b>561489</b>
<b>PS 400 EBQ-Plus</b>	<b>561461</b>
<b>PSB 400 EBQ-Plus</b>	<b>561467</b>
<b>CARVEX version sans fil</b> (disponible en 15 V ou 18 V) batterie S Li-Ion 2,6 Ah, 2 lames de scie, en SYSTAINER SYS 3 T-LOC	
<b>PSC 400 EB-Set Li15 / Li18</b> + pare-éclats, semelle StickFix LAS-STF, chargeur TRC 3, SYSTAINER d'accessoires	<b>561500 / 561547</b>
<b>PSBC 400 EB-Set Li15 / Li18</b> + pare-éclats, semelle StickFix LAS-STF, chargeur TRC 3, SYSTAINER d'accessoires	<b>561504 / 561539</b>
<b>PSC 400 EB-Plus Li15 / Li18</b> + pare-éclats, semelle StickFix LAS-STF, chargeur TRC 3	<b>561473 / 561543</b>
<b>PSBC 400 EB-Plus Li15 / Li18</b> + pare-éclats, semelle StickFix LAS-STF, chargeur TRC 3	<b>561479 / 561535</b>
<b>PSC 400 EB/GG Li15 / Li18</b>	<b>561478 / 561533</b>
<b>PSBC 400 EB/GG Li15 / Li18</b>	<b>561484 / 561534</b>

Scies plongeantes Livraison standard	Référence
<b>TS 55</b> Clé de service	
<b>TS 55 EBQ-Plus-FS</b> + lame de scie à denture fine HW W48, rail de guidage FS 1400/2, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561508</b>
<b>TS 55 EBQ-FS</b> + lame de scie à denture fine HW W48, rail de guidage FS 1400/2, en emballage carton	<b>561167</b>
<b>TS 55 Q-Plus-FS</b> + lame de scie universelle HW W28, rail de guidage FS 1400/2, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561509</b>
<b>TS 55 Q-FS</b> + lame de scie à denture fine HW W28, rail de guidage FS 1400/2, en emballage carton	<b>561169</b>
<b>TS 55 EBQ-Plus</b> + lame de scie universelle HW W48, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561426</b>
<b>TS 55 EBQ</b> + lame de scie à denture fine HW W48, en emballage carton	<b>561163</b>
<b>TS 55 Q-Plus</b> + lame de scie universelle HW W28, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561427</b>
<b>TS 55 Q</b> + lame de scie universelle HW W28, en emballage carton	<b>561165</b>
<b>Scie circulaire de table CMS-TS 55-Set</b> Scie plongeante TS 55 EBQ Plus, unité de base avec pieds rabattables, support de module, table coulissante, capot de protection avec support, griffes de fixation, butée angulaire WA, lame de scie circulaire denture fine HW W48, échelles graduées, bois de poussée, borne d'interrupteur et rail pour guide-lame, réglage de la profondeur de coupe, clé de service	<b>561522</b>
<b>TS 75</b> Lame de scie universelle HW W36, butée antiretour, clé de service	
<b>TS 75 EBQ-Plus-FS</b> + rail de guidage FS 1400/2, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	<b>561512</b>
<b>TS 75 EBQ-FS</b> + rail de guidage FS 1400/2, en emballage carton	<b>561185</b>
<b>TS 75 EBQ-Plus</b> + pare-éclats, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	<b>561436</b>
<b>TS 75 EBQ</b> En emballage carton	<b>561184</b>

Scie de chantier Livraison standard	Référence
<b>AXT 50 LA-Plus</b> Lame de scie spéciale HW TF56, clé de service, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	<b>561442</b>

Scie à onglet Livraison standard	Référence
<b>SYMMETRIC SYM 70 E</b> Lame de scie circulaire denture fine HW W48, fausse équerre ajustable, clé de service, en emballage carton	<b>561160</b>

Scies à onglet radiales Livraison standard	Référence
Lame de scie universelle HW W60, dispositif de blocage de pièce, clé de service, en carton	
<b>KS 88 UG-Set</b> + châssis de transport, curseur, extensions de table télescopiques avec échelle graduée, pieds rabattables	<b>561411</b>
<b>KS 88 E</b>	<b>561396</b>
<b>KS 120 UG-Set</b> + fausse-équerre, châssis de transport, curseur, extensions de table télescopiques avec échelle graduée, pieds rabattables	<b>561415</b>
<b>KS 120 EB-Set</b> + fausse-équerre, table multifonctions MFT KAPEX, kit de fixation, 2 guide-butées, 2 butées inclinées	<b>561289</b>
<b>KS 120 EB</b> + fausse-équerre	<b>561283</b>

Scies semi-stationnaires Livraison standard	Référence
<b>PRECISIO</b> Lame de scie universelle HW W32, butée angulaire, bois de poussée, clé de service, en emballage carton	
<b>CS 50 EB-Set</b> + butée longitudinale, table coulissante, rallonge de table, extension de table, pieds rabattables, 3 pare-éclats, kit d'aspiration	<b>561199</b>
<b>CS 50 EB</b> + pieds rabattables, 3 pare-éclats, kit d'aspiration	<b>561180</b>
<b>CS 50 EB-Floor</b> + 3 pare-éclats	<b>561206</b>
<b>CS 70 EB-Set</b> + lame de scie à denture fine HW W48, table coulissante, extension CS 70 VB, rallonge CS 70 VL, butée longitudinale, 3 pare-éclats, kit d'aspiration	<b>561146</b>
<b>CS 70 EB</b> + lame de scie à denture fine HW W48, 3 pare-éclats, kit d'aspiration	<b>561136</b>
<b>CS 70 E</b> Remarque : avec électronique constante, sans filtre à air	<b>561138</b>

Accessoires Livraison standard	Référence
1 <b>Butée de guidage FS-PS/PSB 300</b>	<b>490031</b>
2 <b>Guide parallèle PA-PS/PSB 300</b>	<b>490119</b>
3 <b>Compas KS-PS/PSB 300</b>	<b>490118</b>
4 <b>Table angulaire WT-PS 400</b>	<b>496134</b>
5 <b>Table adaptatrice ADT-PS 400</b> Pour utilisation de la scie PS 400 avec le rail de guidage, pour l'intégration dans le Système de Modules Compacts (CMS) avec le compas KS-PS 400	<b>497303</b>
6 <b>Compas KS-PS 400</b> Ø du cercle de 68 mm – 3 m, à utiliser avec la table adaptatrice ADT-PS 400	<b>497304</b>
<b>Kit compas KS-PS 400-Set</b> Ø du cercle de 68 mm – 3 m, table adaptatrice ADT-PS 400 comprise	<b>497443</b>



Accessoires Livraison standard		Référence
7	<b>Semelle standard LAS-PS 400</b> Semelle universelle en plastique pour le bois ou les matériaux similaires	<b>497297</b>
8	<b>Semelle spéciale alvéolée avec LAS-St-PS 400</b> Semelle alvéolée optimisée pour le glissement sur le bois ou les matériaux similaires	<b>497298</b>
9	<b>Semelle en stratifié LAS-HGW-PS 400</b> Semelle en stratifié à longue durée de vie pour le bois ou les matériaux similaires	<b>497299</b>
10	<b>Semelle avec garniture d'acier LAS-St-PS 400</b> pour tous les matériaux métalliques	<b>497300</b>
11	<b>Semelle avec feutre StickFix LAS-STF-PS 400</b> pour surfaces délicates	<b>497301</b>
12	<b>Feutre de rechange EF-LAS-STF-PS 400</b> pour semelle StickFix LAS-STF-PS 400, conditionnement par 5	<b>497444</b>
13	<b>SYSTAINER d'accessoires ZH-SYS-PS 400</b> 5 pare-éclats, 3 semelles, table angulaire, table adaptatrice, compas, feutre StickFix, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	<b>497709</b>
14	<b>Batterie standard</b> Batterie de rechange, Lithium-Ion (Li), capacité 2,6 Ah <b>BPS 15 Li</b> Tension 14,4 V, poids 560 g <b>494832</b> <b>BPC 15 Li</b> avec clip ceinture, tension 14,4 V, poids 600 g <b>497020</b> <b>BPC 18 Li</b> avec clip ceinture, tension 18 V, poids 700 g <b>497253</b>	
15	<b>Chargeur rapide TRC 3</b> pour toutes les batteries NiCd, NiMH et Lithium-Ion Festool, 10,8 - 18 V <b>494676</b>	
16	<b>Pare-éclats SP-PS/PSB 300/5</b> conditionnement par 5 <b>490120</b> <b>Pare-éclats SP-PS/PSB 300/20</b> 20 pièces <b>490121</b>	
17-25	<b>Lames de scies sauteuses</b> voir page 26	
26	<b>Rails de guidage</b> <b>FS 800/2</b> Longueur 800 mm <b>491499</b> <b>FS 1080/2</b> Longueur 1080 mm <b>491504</b> <b>FS 1400/2</b> Longueur 1400 mm <b>491498</b> <b>FS 1900/2</b> Longueur 1900 mm <b>491503</b> <b>FS 2400/2</b> Longueur 2400 mm <b>491502</b> <b>FS 2700/2</b> Longueur 2700 mm <b>491937</b> <b>FS 3000/2</b> Longueur 3000 mm <b>491501</b> <b>FS 5000/2</b> Longueur 5000 mm <b>491500</b>	
27	<b>Cache ABSA-TS 55</b> pour TS 55, cache améliorant l'aspiration des poussières, également utilisable en tant que butée d'ajoutage, largeur d'ajoutage 17-46 mm <b>491750</b>	
28	<b>Guide parallèle</b> Guide parallèle guidé des deux côtés, également utilisable comme extension de table, largeur max. de la pièce 100 mm <b>PA-TS 55</b> pour TS 55 <b>491469</b> <b>PA-TS 75</b> pour TS 75 <b>492243</b>	
29	<b>Pare-éclats SP-TS 55/5</b> pour TS 55 et TS 75, pour des coupes sans éclats à droite de la lame, avec et sans rail de guidage, conditionnement par 5 <b>491473</b>	
30	<b>Butée anti-retour FS-RSP</b> pour TS 55 et TS 75, sert de position d'arrêt arrière et avant sur le rail de guidage FS/2, également utilisable en tant que butée <b>491582</b>	
31-35	<b>Lames de scies circulaires</b> voir page 27	
36	<b>Guide-lame AUP 1750</b> Longueur 1750 mm <b>482543</b> <b>Guide-lame AUP 3000</b> Longueur 3000 mm <b>482544</b>	
37	<b>Lames de scies circulaires</b> voir page 27	
38	<b>Unité de base CMS-GE</b> pour le logement des modules CMS, pieds rabattables, interrupteur principal de sécurité, enrouleur de câble / support de bois de poussée, câble et prise de courant, en emballage carton <b>561228</b>	
39	<b>Module de montage scie sauteuse CMS-PS</b> pour le montage des PS 200/300/400*, PSB 300/400*, PS 2, PS 1 comme module scie sauteuse, module de montage, griffes de montage, clé de service, hauteur de coupe maxi. 120 mm, dimensions 578 x 320 mm, poids 3,3 kg, en emballage carton <b>561262</b>	
40	<b>Module scie sauteuse CMS-MOD-PS 300 EQ-Plus</b> Scie sauteuse pendulaire TRION PS 300 EQ-Plus, module de montage, griffes de montage, 2 lames de scie, pare-éclats, clé de service <b>561263</b>	

Accessoires Livraison standard		Référence
41	<b>Support de module scie circulaire sur table</b> Support de module, capot de protection avec support, griffes de fixation, réglage de la hauteur de coupe, borne d'interrupteur et couteau-diviseur, échelles graduées, bois de poussée, butée angulaire WA <b>CMS-TS 55</b> pour le montage de la TS 55, hauteur de coupe 90°/45° 0-51/0-38 mm, largeur de coupe en large max. 830 mm, largeur de coupe en long max. 243 (576) mm, dimensions 578 x 320 mm, poids 3,3 kg, en emballage carton <b>493359</b> <b>CMS-TS 75</b> pour le montage de la TS 75, hauteur de coupe 90°/45° 0-70/0-48 mm, largeur de coupe en large max. 830 mm, largeur de coupe en long max. 243 (576) mm, dimensions 578 x 320 mm, poids 3,3 kg, en emballage carton <b>493360</b>	
42	<b>Module scie circulaire</b> Support de module, capot de protection avec support, griffes de fixation, réglage de la hauteur de coupe, borne d'interrupteur et couteau-diviseur, échelles graduées, bois de poussée, butée angulaire WA, clé de service <b>Module scie circulaire CMS-MOD-TS 55</b> + scie plongeante TS 55 EBQ-Plus, lame de scie à denture fine HW W48 <b>561518</b> <b>Module scie circulaire CMS-MOD-TS 75</b> + scie plongeante TS 75 EBQ-Plus, lame de scie universelle HW W36, butée anti-recul <b>561520</b> <b>Scie circulaire de table CMS-TS 55-Set</b> voir livraison standard scies sauteuses page 24	
43	<b>Tour de modules Basis MT 1600</b> <b>451975</b>	
44	<b>Plaque de recouvrement TE-SYM 70</b> 3 pièces <b>491054</b>	
45	<b>Fausse équerre de précision SM-SYM 70</b> <b>491053</b>	
46	<b>Butée supplémentaire ZA-SYM 70 E</b> 2 pièces <b>491886</b>	
47	<b>Fausse équerre SM-KS 120</b> <b>494370</b>	
48	<b>Butée inclinée AB-KS</b> <b>494369</b>	
49	<b>Guide-butée KA-KS L</b> <b>495969</b> <b>Guide-butée KA-KS R</b> <b>495968</b>	
50	<b>Curseur de butée KA-AR</b> <b>488560</b>	
51	<b>Dispositif de blocage de pièce KL-KS</b> <b>494391</b>	
52	<b>Kit de fixation SZ-KS</b> <b>494693</b>	
53	<b>Table multifonctions MFT KAPEX</b> <b>495465</b>	
54	<b>Châssis de transport KAPEX UG-KA-Set</b> composé des guide-butées KA-UG-L, KA-UG R et du châssis de transport UG-KAPEX <b>Guide-butée KA-UG-L</b> <b>497353</b> <b>Guide-butée KA-UG-R</b> <b>497352</b> <b>Guide-butée KA-UG-R/L</b> composé des guide-butées KA-UG-L et KA-UG R <b>497514</b> <b>Châssis de transport UG-KAPEX</b> <b>497351</b>	
55	<b>Table coulissante ST</b> <b>492100</b>	
56	<b>Butée angulaire WA</b> pour CS 50 et CS 70 <b>488451</b>	
57	<b>Curseur WA-AR</b> <b>491712</b>	
58	<b>Support AF</b> <b>492242</b>	
59	<b>Extension VB-CMS/CS50</b> <b>495531</b>	
60	<b>Pieds rabattables CS 50 KB</b> <b>492245</b>	
61	<b>Coffre de rangement SGA</b> <b>492228</b>	
62	<b>Pare-éclats CS 50 SP/10</b> 10 pièces <b>492241</b>	
63	<b>Rallonge de table VL</b> pour CS 50, CMS-GE <b>492092</b> <b>Rallonge de table CS 70 VL</b> pour CS 70 <b>488061</b>	
64	<b>Extension de table VB</b> pour CS 50 <b>492090</b> <b>Extension de table CS 70 VB</b> pour CS 70 <b>488060</b>	
65	<b>Butée longitudinale LA</b> pour CS 50, CMS-GE <b>492095</b> <b>Butée longitudinale CS 70 LA</b> pour CS 70 <b>488062</b>	
66	<b>Guide butée CS 70 KA</b> pour CS 50 et CS 70 <b>488063</b>	
67	<b>Kit d'aspiration CS 70 AB</b> pour CS 50 et CS 70 <b>488292</b>	
68	<b>Chevalet à rouleau RB</b> <b>488711</b>	
69	<b>Table coulissante CS 70 ST</b> <b>488059</b>	
70	<b>Table coulissante CS 70 ST 650</b> <b>490312</b>	
71	<b>Pare-éclats CS 70 SP/10</b> 10 pièces <b>490340</b>	
72	<b>Roues de transport CS 70 TR</b> <b>488064</b>	
73	<b>Couvercle d'interrupteur SAB</b> <b>488065</b>	

\* Pour l'utilisation des scies sauteuses CARVEX PS 400, la table adaptatrice ADT-PS 400 (N° 5) est nécessaire.

## Lames de scies sauteuses et scies circulaires

# Livraison standard et références

	Lames de scies sauteuses	Longueur denture (mm)	Écart des dents (mm)	Longueur max. de la pièce (mm)	Référence
17	<b>Lame standard pour matériaux de charpente, dents croisées pour une coupe rapide</b>				
	S 75/4/5, conditionnement par 5	75	4	55	<b>486546</b>
	S 75/4/25, conditionnement par 25	75	4	55	<b>486962</b>
	S 75/4/100, conditionnement par 100	75	4	55	<b>493522</b>
	S 105/4/5, conditionnement par 5	105	4	85	<b>486547</b>
	<b>Bimétal – dents croisées, résistance aux températures élevées et à l'usure</b>				
	HS 75/4 BI/5, conditionnement par 5	75	4	55	<b>486553</b>
18	<b>Lames à affûtage coniques pour une coupe nette</b>				
	S 75/2,5/5, conditionnement par 5	75	2,5	55	<b>486548</b>
	S 75/2,5/25, conditionnement par 25	75	2,5	55	<b>486963</b>
	S 75/2,5/100, conditionnement par 100	75	2,5	55	<b>493521</b>
	<b>Bimétal – Lames à affûtage conique pour une coupe nette</b>				
	HS 75/2,5 BI/5, conditionnement par 5	75	2,5	55	<b>490178</b>
	<b>Bimétal – Lames à affûtage conique pour une coupe particulièrement nette</b>				
	HS 75/3 BI-FC/5, conditionnement par 5	75	3	30	<b>496395</b>
	<b>Lames à affûtage conique pour une découpe angulaire nette</b>				
	S 75/4 FS/5, conditionnement par 5	75	4	55	<b>486549</b>
	S 75/4 FS/20, conditionnement par 20	75	4	55	<b>490256</b>
	S 75/4 FS/100, conditionnement par 100	75	4	55	<b>493523</b>
	<b>Dents croisées à affûtage conique pour une découpe angulaire rapide</b>				
	S 75/4 FSG/5, conditionnement par 5	75	4	55	<b>486551</b>
	S 75/4 FSG-GP20, conditionnement par 20	75	4	55	<b>494595</b>
S 105/4 FSG/5, conditionnement par 5	105	4	85	<b>486552</b>	
S 105/4 FSG/20 conditionnement par 20	105	4	85	<b>488015</b>	
<b>Dents croisées à affûtage conique pour une coupe rapide</b>					
S 145/4 FSG/5, conditionnement par 5	145	4	120	<b>490179</b>	
<b>Dents croisées pour une coupe rapide, lame courbe</b>					
S 75/4 K/5, conditionnement par 5	75	4	55	<b>486563</b>	
S 75/4 K/25, conditionnement par 25	75	4	55	<b>486965</b>	
19	<b>Lames à affûtage conique pour une coupe nette, lame courbe</b>				
	S 50/1,4 K/5, conditionnement par 5	50	1,4	30	<b>486564</b>
20	<b>Bimétal – Lames à affûtage conique, denture inversée</b>				
	HS 75/2,5 BI R/5, conditionnement par 5	75	2,5	55	<b>493570</b>
21	<b>Bimétal – résistance aux températures élevées et à l'usure</b>				
	HS 75/3 BI/5, conditionnement par 5	75	3	55	<b>486554</b>
22	<b>Bimétal – Lame ondulée, dents fraisées</b>				
	HS 60/1,2 BI/5, conditionnement par 5	60	1,2	30	<b>486556</b>
	HS 60/1,2 BI/25, conditionnement par 25	60	1,2	30	<b>488016</b>
	HS 60/1,2 BI/100, conditionnement par 100	60	1,2	30	<b>493520</b>
	HS 60/2 BI/5, conditionnement par 5	60	2	30	<b>486557</b>
	HS 105/1,2 BI/5, conditionnement par 5	105	1,2	85	<b>486558</b>
	HS 105/2 BI/5, conditionnement par 5	105	2	85	<b>486559</b>
23	<b>Bi,métal – pour matériaux sandwichs</b>				
	HS 155/1,2 BI/5, conditionnement par 5	155	1,2	130	<b>490180</b>
	<b>Bimétal – pour tôle d'acier VA</b>				
	HS 60/1,4 BI VA/5, conditionnement par 5	60	1,4	10	<b>490181</b>
24	<b>Dents HM, pour matériaux abrasifs, durée de vie élevée</b>				
	HM 75/4,5, conditionnement par 1	75	4,5	50	<b>486561</b>
	HM 105/4,5, conditionnement par 1	105	4,5	80	<b>486560</b>
	<b>Lame HM, fine</b>				
	R 54 G Riff, conditionnement par 1	54	-	30	<b>486562</b>
25	<b>Lames avec effet de vagues pour matériaux tendres tels que matériaux isolants, mousses, carton</b>				
	S 155/W/3, conditionnement par 3	155	-	130	<b>493656</b>

	Lames de scie circulaire	Ø lame de scie (mm)	Ø alésage (mm)	Largeur de coupe (mm)	Angle de coupe [°]	Nombre de dents	Référence	TS 55	TS 75	AXT	SYM 70	KAPEX	CS 50	CS 70
29	<b>Lame de scie standard pour matériaux en bois, denture alternée</b>	210	30	2,6	20	18	<b>493197</b>		●					
	<b>Lame de scie Panther pour matériaux en bois, denture alternée</b>	160	20	2,2	20	12	<b>496301</b>	●						
		190	FF*	2,6	28	16	<b>492049</b>						●	
		210	30	2,6	28	16	<b>493196</b>		●					
		225	30	2,6	28	18	<b>496303</b>							●
30	<b>Lame de scie universelle pour matériaux en bois, denture alternée</b>	160	20	2,2	15	28	<b>496302</b>	●						
		190	FF*	2,6	10	32	<b>492048</b>						●	
		210	30	2,4	15	36	<b>493198</b>		●					
		225	30	2,6	20	32	<b>488288</b>					●		
		260	30	2,5	-5	60	<b>494604</b>						●	
31	<b>Lame de scie à denture fine pour matériaux en bois, denture alternée</b>	160	20	2,2	5	48	<b>491952</b>	●						
		190	FF*	2,4	8	48	<b>492050</b>						●	
		210	30	2,4	5	52	<b>493199</b>		●					
		216	30	2,3	-5	48	<b>491050</b>				●			
		225	30	2,6	10	48	<b>488289</b>					●		
		260	30	2,5	-5	80	<b>494605</b>						●	
32	<b>Lame de scie pour aluminium/plastique, denture plate trapézoïdale</b>	160	20	2,2	-5	52	<b>496306</b>	●						
		190	FF*	2,6	-5	58	<b>492051</b>						●	
		210	30	2,4	-5	72	<b>493201</b>		●					
		216	30	2,3	-5	60	<b>491051</b>				●			
		225	30	2,6	-5	68	<b>488291</b>					●		
		260	30	2,4	-5	68	<b>494607</b>						●	
	<b>Lame de scie pour laminé/matériau minéral, denture plate trapézoïdale</b>	160	20	2,2	4	48	<b>496308</b>	●					●	
		190	FF*	2,6	4	54	<b>492052</b>						●	
		210	30	2,4	4	60	<b>493200</b>		●					
		225	30	2,6	4	64	<b>489459</b>					●		
33	<b>Lame de scie pour acier/panneaux sandwichs, dentelure plate</b>	210	30	2,2	1	36	<b>493351</b>		●					
	<b>Lame de scie pour plaques de matériaux de construction, denture plate trapézoïdale</b>	170	30	2,0	8 [-4]	56	<b>435450</b>			●				

\* support FastFix

- Bois
- Plastique/matériau minéral
- Aluminium/acier/panneaux sandwichs
- Matériaux de construction
- Adapté pour la machine

# FESTOOL

Les outils de toutes les exigences

## TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

Wertstraße 20  
D-73240 Wendlingen

Représentée par :

### Tooltechnic Systems France

#### Marque Festool

47 Grande Allée du 12 Février 1934  
Noisiel  
77448 Marne la Vallée Cedex 2  
France  
Tél. : 01 60 06 64 30  
Fax : 01 60 06 62 26  
e-mail : mcha@tts-festool.com

### Tooltechnic Systems (Belgium) sa

#### Agent Festool

Rue Colonel Bourg 101  
1030 Bruxelles  
Belgique

#### Général

Tél. +32 (0)2 702 32 38  
Fax +32 (0)2 726 98 81  
E-Mail: info-be@tts-festool.com

#### Atelier de réparation

Tél. +32-2-702-32-88  
Fax +32-2-705-73-04  
E-mail: atelier-be@tts-festool.com

En tant que représentation de:

## TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG

HRB 225 109  
Wertstraße 20  
D-73240 Wendlingen

[www.festool.com](http://www.festool.com)



Nos machines sont « Made in Germany », une garantie pour des machines de grande qualité. Informations complémentaires sur [www.festool.com](http://www.festool.com)



3 ans de garantie = 3 ans de sécurité. Festool accorde une extension de garantie gratuite, par simple retour du coupon de garantie. Informations complémentaires sur [www.festool.com](http://www.festool.com)



Reprise des machines en fin de vie, recyclage, réduction des déchets. Pour un environnement propre. Informations complémentaires sur [www.festool.com](http://www.festool.com)

Distributeur

Festool  
Scies  
Valable à partir de 01/2011

Référence 61192



Sous réserve d'erreurs et de modifications. Illustrations non contractuelles.  
Créé pour TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, 73240 Wendlingen, 09/2010