

SCIAGE

Gamme de produits



Le sciage avec Festool

Laissez-vous guider

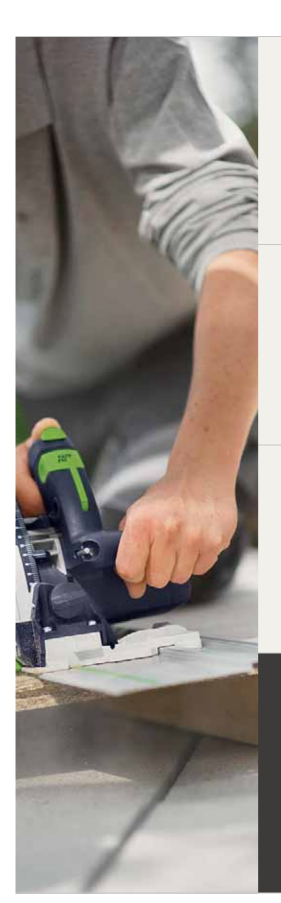
Même si la scie parfaite n'existera peut-être jamais, nous avons déjà laissé notre empreinte sur le chemin visant à l'obtenir : par exemple avec le rail de guidage et le pare-éclats pour les scies circulaires, le triple guidage de lame pour les scies sauteuses ou le guidage à double colonnes monté sur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

20	 CIII	·

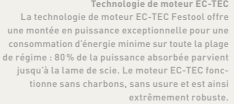
▶	Pour vos outils, pensez au Système !	04
•	Scies sauteuses pendulaires CARVEX/TRION	06
•	Scies circulaires plongeantes TS	08
•	Scie circulaire de chantier AXT/Scie à onglet SYMMETRIC	10
•	Scies à onglet radiales KAPEX	12
•	Scies semi-stationnaires guidées PRECISIO	14
•	Système de Modules Compacts CMS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

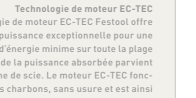


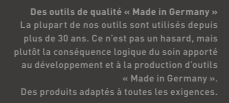
Changement de la lame sans outil Accessoires adaptés au matériau. Pour une plus grande précision et une longévité nettement plus élevées des lames de scie. Le système Festool est conçu pour des temps de préparation courts : le changement de lame se fait d'une seule main, par exemple pour la CARVEX, ou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

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 pareéclats, pour un guidage optimal et une précision











Parce qu'ingéniosité rime avec qualité



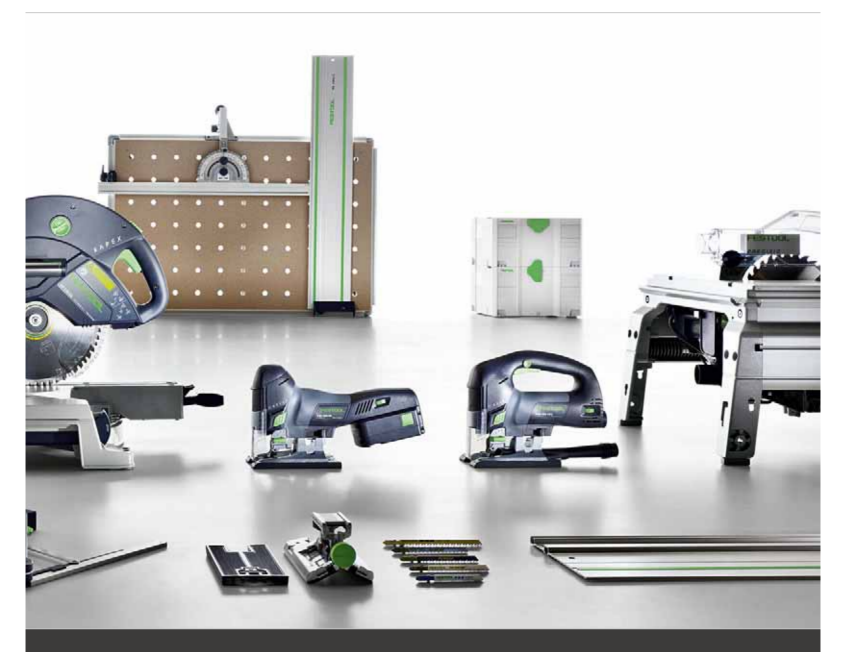
Pour vos outils, pensez au Système!

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 plongeantes. Celles-ci peuvent rapidement être transformée en scies semi-stationnaires grâce au Système de Modules Compacts CMS. Les batteries Lithium-lon 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'assiration



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

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.

Scies sauteuses pendulaires TRION PS 300 | CARVEX PS 400

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)

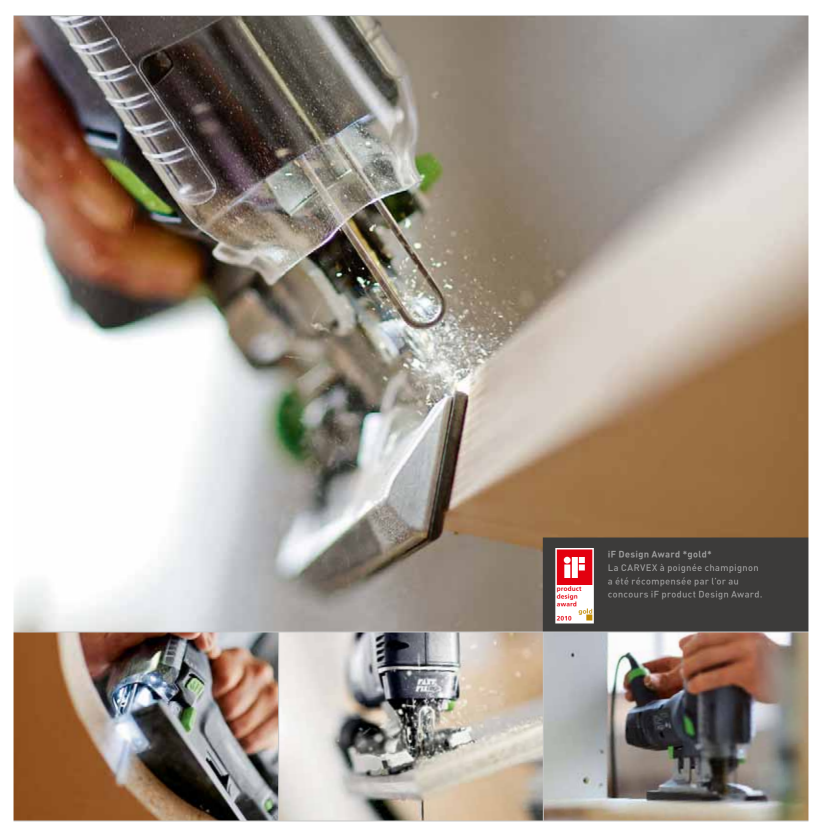
- Précision inégalée dans les courbes grâce au triple guidage de lame (mâchoires au carbure) et à la tige rigide à la torsion
- ► Modèle léger et maniable, avec disposition optimale des interrupteurs sur les deux côtés
- Changement sans outil des lames de scie, des semelles et des tables pour une adaptation 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-lon		14,4 V/18 V	
Puissance absorbée		500 W		720 W
Nombre de courses		1 500-3 800 min ⁻¹ (PS) 1 000-3 800 min ⁻¹ (PSB)	1 500-3 800 min ⁻¹ (PSC) 1 000-3 800 min ⁻¹ (PSBC)	1 000-2 900 min ⁻¹
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-lon		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





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 ⁻¹	1 350-3 550 min ⁻¹
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



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 50 LA
750 W
210 min ⁻¹
170 mm
0-30/0-47 mm
27/36 mm
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'éléctronique 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





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 ⁻¹
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 :

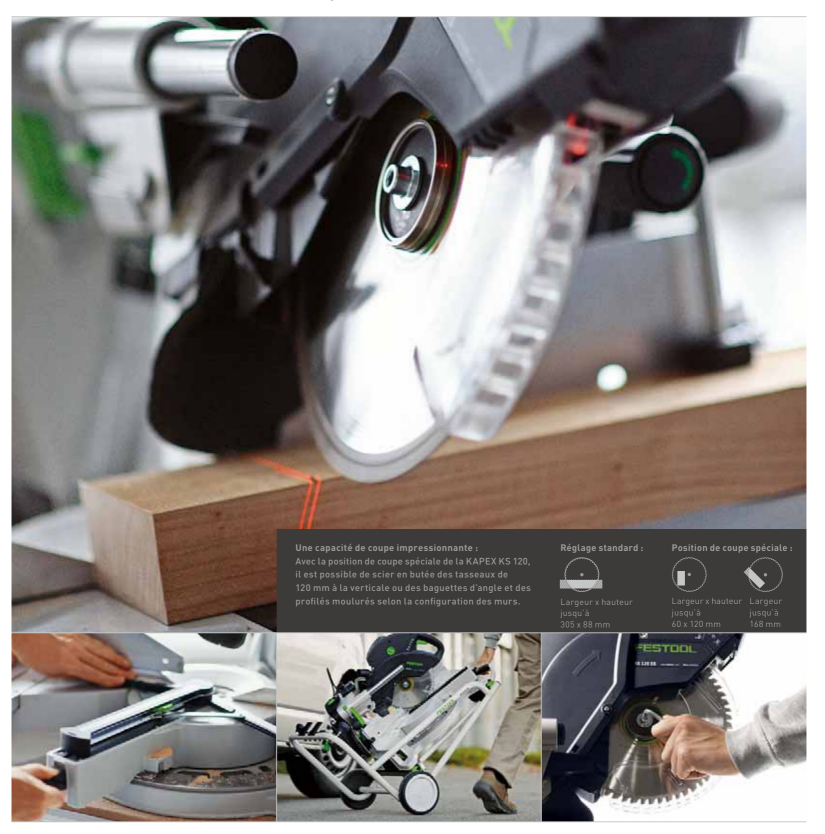
- Laser à double ligne pour un marquage précis de la ligne de découpe
- Réglage fin de l'angle de la lame de scie aisément accessible et avec une précision au millimètre
- ▶ Position de coupe spéciale intégrée pour des profondeurs de coupe jusqu'à 120 mm max.

KAPEX

Caractéristiques techniques	KS 88	KS 120
Puissance absorbée	1600 W	1600 W
Vitesse de rotation à vide	1 400-3 400 min ⁻¹	1 400-3 400 min ⁻¹
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





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



PRFCISIO

Caractéristiques techniques	CS 50	CS 70
Puissance absorbée	1200 W	2200 W
Vitesse de rotation à vide	1 600-4 200 min ⁻¹	2 000-4 200 min ⁻¹ **
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





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 m². 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

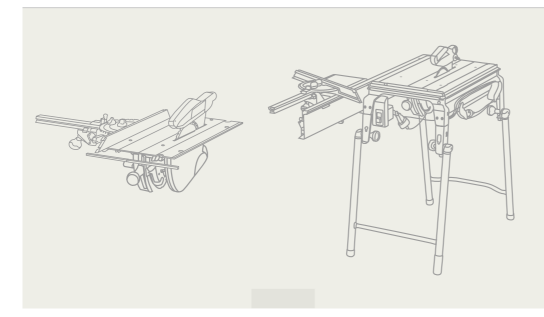




Caractéristiques techniques	CMS-TS 55	CMS-TS 75
·		2112 12 13
Puissance absorbée	1200 W	1600 W
Vitesse de rotation de la lame	2000-5200 tr/min ⁻¹	1 350-3 550 min ⁻¹
Ø de lame	160 mm	210 mm
Hauteur de coupe 90°/45°	0-51/0-38 mm	0-70/0-48 mm
Ø du raccord d'aspiration	27/36 mm	27/36 mm
Dimensions support 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





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.





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.



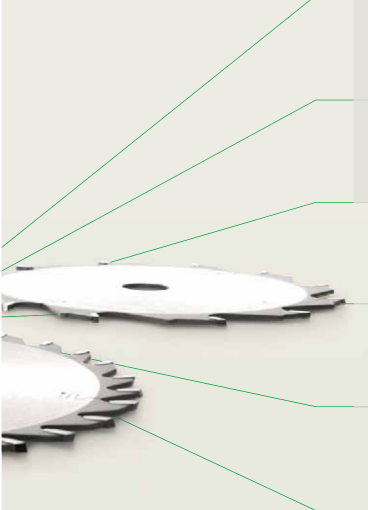
Acier/panneaux sandwichs

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 conçues 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.

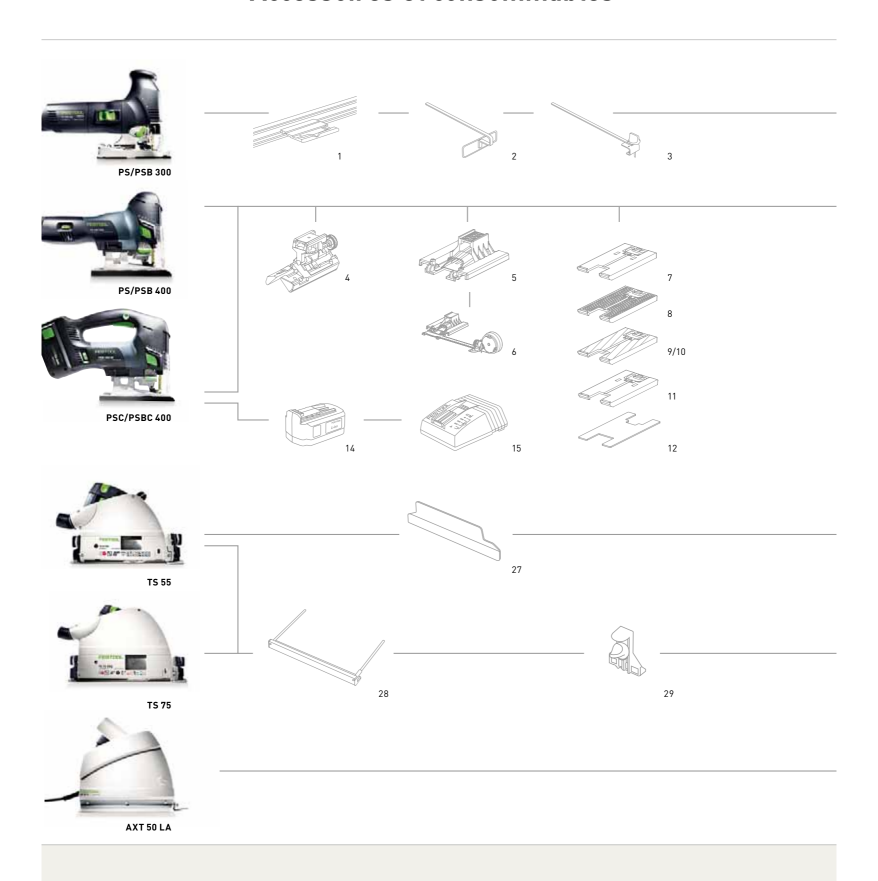


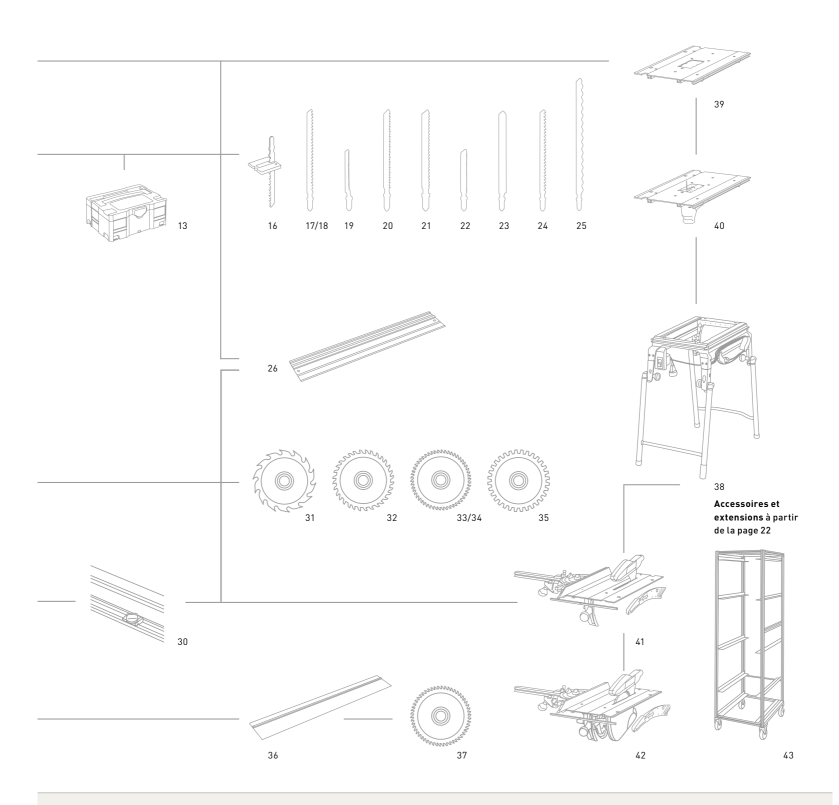
Lame de scie à denture plate

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.

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

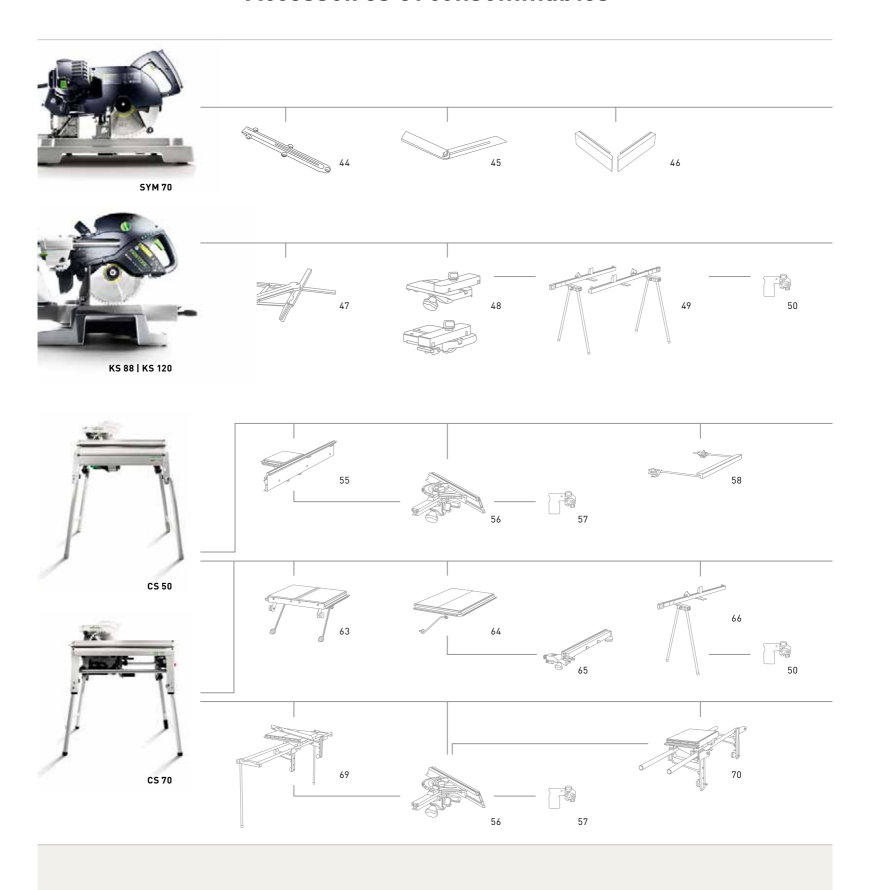
Accessoires et consommables

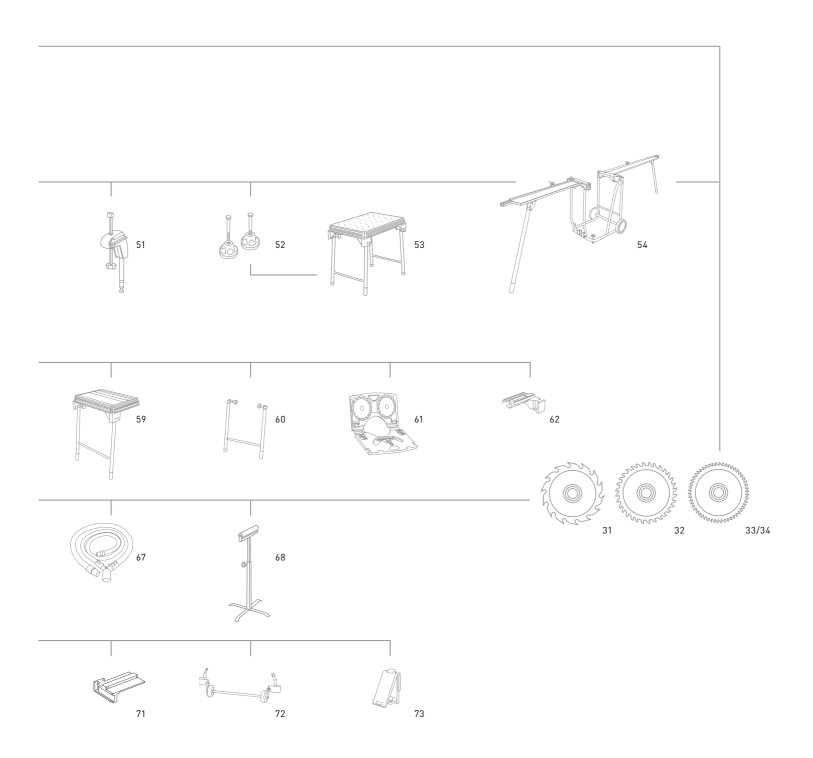




Scies à onglet, scies à onglet radiales et scies semi-stationnaires

Accessoires et consommables





Scies et accessoires

Livraison standard et références

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

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

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

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

Scies plongeantes Livraison standard	Référence
TS 55 Clé de service	
TS 55 EBQ-Plus-FS + lame de scie à denture fine HW W48, rail de guidage FS 1400/2, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	56150
TS 55 EBQ-FS + lame de scie à denture fine HW W48, rail de guidage FS 1400/2, en emballage carton	56116
TS 55 Q-Plus-FS + lame de scie universelle HW W28, rail de guidage FS 1400/2, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	56150 ⁴
TS 55 Q-FS + Lame de scie à denture fine HW W28, rail de guidage FS 1400/2, en emballage carton	56116
TS 55 EBQ-Plus + lame de scie universelle HW W48, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	56142
TS 55 EBQ + lame de scie à denture fine HW W48, en emballage carton	56116
TS 55 Q-Plus + lame de scie universelle HW W28, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 4 T-LOC	56142
TS 55 Q + lame de scie universelle HW W28, en emballage carton	56116
Scie circulaire de table CMS-TS 55-Set 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	56152
TS 75 Lame de scie universelle HW W36, butée antiretour, clé	de service
TS 75 EBQ-Plus-FS + rail de guidage FS 1400/2, pare-éclats, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	56151
TS 75 EBQ-FS + rail de guidage FS 1400/2, en emballage carton	56118
TS 75 EBQ-Plus + pare-éclats, en SYSTAINER SYS 5 T-LOC	56143
TS 75 EBQ En emballage carton	56118

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

	Accessoires Livraison standard	Référence
1	Butée de guidage FS-PS/PSB 300	490031
2	Guide parallèle PA-PS/PSB 300	490119
3	Compas KS-PS/PSB 300	490118
4	Table angulaire WT-PS 400	496134
5	Table adaptatrice ADT-PS 400 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	497303
6	Compas KS-PS 400 Ø du cercle de 68 mm – 3 m, à utiliser avec la table adaptatrice ADT-PS 400	497304
	Kit compas KS-PS 400-Set Ø du cercle de 68 mm – 3 m, table adaptatrice ADT-PS 400 comprise	497443

	Accessoires Livraison standard	Référenc
7	Semelle standard LAS-PS 400 Semelle universelle en	49729
	plastique pour le bois ou les matériaux similaires	
8	Semelle spéciale alvéolée avec LAS-St-PS 400 Semelle	49729
	alvéolée optimisée pour le glissement sur le bois ou les	
0	matériaux similaires Semelle en stratifié LAS-HGW-PS 400 Semelle en stratifié	/0720
9	à longue durée de vie pour le bois ou les matériaux similaires	49729
10	Semelle avec garniture d'acier LAS-St-PS 400 pour tous les	49730
10	matériaux métalliques	47700
11	Semelle avec feutre StickFix LAS-STF-PS 400 pour surfaces	49730
	délicates	
12	Feutre de rechange EF-LAS-STF-PS 400 pour semelle	49744
	StickFix LAS-STF-PS 400, conditionnement par 5	
13	SYSTAINER d'accessoires ZH-SYS-PS 400 5 pare-éclats,	49770
	3 semelles, table angulaire, table adaptatrice, compas,	
1.	feutre StickFix, en SYSTAINER SYS 2 T-LOC	′0 ′ 11
14	Batterie standard Batterie de rechange, Lithium-Ion (Li), capacit	
	BPS 15 Li Tension 14,4 V, poids 560 g	49483
	BPC 15 Li avec clip ceinture, tension 14,4 V, poids 600 g BPC 18 Li avec clip ceinture, tension 18 V, poids 700 q	49702 49725
15	Chargeur rapide TRC 3 pour toutes les batteries NiCd, NiMH	49467
13	et Lithium-Ion Festool, 10,8 - 18 V	47407
16	Pare-éclats SP-PS/PSB 300/5 conditionnement par 5	49012
	Pare-éclats SP-PS/PSB 300/20 20 pièces	49012
7-25	Lames de scies sauteuses voir page 26	
26	Rails de guidage	
	FS 800/2 Longueur 800 mm	49149
	FS 1080/2 Longueur 1080 mm	49150
	FS 1400/2 Longueur 1400 mm	49149
	FS 1900/2 Longueur 1900 mm	49150
	FS 2400/2 Longueur 2400 mm	49150
	FS 2700/2 Longueur 2700 mm	49193
	FS 3000/2 Longueur 3000 mm	49150
	FS 5000/2 Longueur 5000 mm	49150
27	Cache ABSA-TS 55 pour TS 55, cache améliorant l'aspiration	49175
	des poussières, également utilisable en tant que butée d'ajou-	
	rage, largeur d'ajourage 17-46 mm	
28	Guide parallèle Guide parallèle guidé des deux côtés, également	
		utilisabl
	comme extension de table, largeur max. de la pièce 100 mm	
	PA-TS 55 pour TS 55	49146
20	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75	49146 49224
29	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 pour TS 55 et TS 75, pour des coupes	49146 49224
29	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 pour TS 55 et TS 75, pour des coupes sans éclats à droite de la lame, avec et sans rail de guidage,	49146 49224
29	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 pour TS 55 et TS 75, pour des coupes	49146 49224 49147
	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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	49146 49224 49147
	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP pour TS 55 et TS 75, sert de position	49146 49224 49147
30	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP pour TS 55 et TS 75, sert de position d'arrêt arrière et avant sur le rail de guidage FS/2, également	49146 49224 49147
30	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm	49146 49224 49147 49158
30	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm	49146 49224 49147 49158
30 11-35 36 37	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27	49146 49224 49147 49158 48254
30 1-35 36	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE pour le logement des modules CMS,	49146 49224 49147 49158 48254
30 11-35 36 37	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE pour le logement des modules CMS, pieds rabattables, interrupteur principal de sécurité,	49146 49224 49147 49158 48254
30 11-35 36 37	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE pour le logement des modules CMS, pieds rabattables, interrupteur principal de sécurité, enrouleur de câble / support de bois de poussée, câble et	49146 49224 49147 49158 48254
30 1-35 36 37 38	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE 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	49146 49224 49147 49158 48254 48254 56122
30 31-35 36 37	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE 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 Module de montage scie sauteuse CMS-PS pour le montage	49146 49224 49147 49158 48254 48254 56122
30 31-35 36 37 38	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE 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 embaltage carton Module de montage scie sauteuse CMS-PS pour le montage des PS 200/300/400*, PS B 300/400*, PS 2, PS 1 comme module	49146 49224 49147 49158 48254 48254 56122
30 31-35 36 37 38	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE 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 Module de montage scie sauteuse CMS-PS pour le montage	49146 49224 49147 49158 48254 48254 56122
30 1-35 36 37 38	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE 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 Module de montage scie sauteuse CMS-PS 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,	49146 49224 49147 49158 49158 48254 48254 56122
30 1-35 36 37 38	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE 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 Module de montage scie sauteuse CMS-PS 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	49146 49224 49147 49158 48254 48254 56122
30 11-35 36 37 38	PA-TS 55 pour TS 55 PA-TS 75 pour TS 75 Pare-éclats SP-TS 55/5 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 Butée anti-retour FS-RSP 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 Lames de scies circulaires voir page 27 Guide-lame AUP 1750 Longueur 1750 mm Guide-lame AUP 3000 Longueur 3000 mm Lames de scies circulaires voir page 27 Unité de base CMS-GE 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 Module de montage scie sauteuse CMS-PS 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	49146 49224 49147 49158 49254 48254 56122 56126

	Accessoires Livraison standard	Référence							
41	Support de module scie circulaire sur table Support de module, capot de protection avec support, griffes de fixation, réglage de la de coupe, borne d'interrupteur et couteau-diviseur, échelles grac bois de poussée, butée angulaire WA								
	CMS-TS 55 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,	493359							
	dimensions 578 x 320 mm, poids 3,3 kg, en emballage carton CMS-TS 75 pour le montage de la TS 75, hauteur de coupe	493360							
	90°/45° 0-70/0-48 mm, largeur de coupe en large max. 830 mm, largeur de coupe en long max. 243 [576] mm, dimonsione 578 x 200 mm, paids 3 3 kg, on amball age carton								
42	dimensions 578 x 320 mm, poids 3,3 kg, en emballage carton Module scie circulaire Support de module, capot de protection avec suppor 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 Module scie circulaire CMS-MOD-TS 55 + scie plongeante TS 55 EBQ-Plus, lame de scie à denture fine HW W48	561518							
	Module scie circulaire CMS-MOD-TS 75 + scie plongeante TS 75 EBQ-Plus, lame de scie universelle HW W36, butée anti-recul	561520							
	Scie circulaire de table CMS-TS 55-Set voir livraison standard scies sauteuses page 24								
43	Tour de modules Basis MT 1600	451975							
44	Plaque de recouvrement TE-SYM 70 3 pièces	491054							
45	Fausse équerre de précision SM-SYM 70	491053							
46	Butée supplémentaire ZA-SYM 70 E 2 pièces	49188							
47 48	Fausse équerre SM-KS 120 Butée inclinée AB-KS	494370							
49	Guide-butée KA-KS L	495969							
+ /	Guide-butée KA-KS R	495968							
50	Curseur de butée KA-AR	488560							
51	Dispositif de blocage de pièce KL-KS	494391							
52	Kit de fixation SZ-KS	494693							
53	Table multifonctions MFT KAPEX	495465							
54	Châssis de transport KAPEX UG-KA-Set composé des guide-butées KA-UG-L, KA-UG R et du châssis de transport	497354							
	UG-KAPEX								
	Guide-butée KA-UG-L	497353							
	Guide-butée KA-UG-R	497352							
	Guide-butée KA-UG-R/L composé des guide-butées KA-UG-L et KA-UG R	497514							
55	Châssis de transport UG-KAPEX Table coulissante ST	497351 492100							
56	Butée angulaire WA pour CS 50 et CS 70	488451							
57	Curseur WA-AR	491712							
58	Support AF	492242							
59	Extension VB-CMS/CS50	495531							
50	Pieds rabattables CS 50 KB	492245							
61	Coffre de rangement SGA	492228							
52	Pare-éclats CS 50 SP/10 10 pièces	492241							
53	Rallonge de table VL pour CS 50, CMS-GE	492092							
, ,	Rallonge de table CS 70 VL pour CS 70	488061							
54	Extension de table VB pour CS 50	492090							
55	Extension de table CS 70 VB pour CS 70 Butée longitudinale LA pour CS 50, CMS-GE	488060 492095							
,,,	Butée longitudinale CS 70 LA pour CS 70	488062							
66	Guide butée CS 70 KA pour CS 50 et CS 70	488063							
67	Kit d'aspiration CS 70 AB pour CS 50 et CS 70	488292							
	Chevalet à rouleau RB	488711							
58	Table coulissante CS 70 ST	488059							
69	Table coulissante CS 70 ST 650	490312							
69 70		490312 490340							
68 69 70 71 72	Table coulissante CS 70 ST 650								

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)	Référenc					
	Lame standard pour matériaux de charpente, dents croisées pour une coupe rapide									
	S 75/4/5, conditionnement par 5	75	4	55	48654					
	S 75/4/25, conditionnement par 25	75	4	55	48696					
	S 75/4/100, conditionnement par 100	75	4	55	49352					
	S 105/4/5, conditionnement par 5	105	4	85	48654					
	Bimétal – dents croisées, résistance aux t	empératures élevées	s et à l'usure							
	HS 75/4 BI/5, conditionnement par 5	75	4	55	48655					
	Lames à affûtage coniques pour une coupe	nette								
	S 75/2,5/5, conditionnement par 5	75	2,5	55	48654					
	S 75/2,5/25, conditionnement par 25	75	2,5	55	48696					
	S 75/2,5/100, conditionnement par 100	75	2,5	55	49352					
	Bimétal – Lames à affûtage conique pour u	ine coupe nette								
	HS 75/2,5 BI/5, conditionnement par 5	75	2,5	55	49017					
	Bimétal – Lames à affûtage conique pour ı	ine coupe particulièr								
	HS 75/3 BI-FC/5, conditionnement par 5	75	3	30	49639					
	Lames à affûtage conique pour une décou				4700					
	S 75/4 FS/5, conditionnement par 5	75	4	55	48654					
	S 75/4 FS/20, conditionnement par 3	75	4	55	4902!					
	S 75/4 FS/100, conditionnement par 100	75	4	55	49352					
				33	47332					
	Dents croisées à affûtage conique pour un		4 4		/0/5					
	S 75/4 FSG/5, conditionnement par 5	75 75	4	55	4865					
	S 75/4 FSG-GP20, conditionnement par 20			55	49459					
	S 105/4 FSG/5, conditionnement par 5	105	4	85	4865					
	S 105/4 FSG/20 conditionnement par 20	105	4	85	4880					
	Dents croisées à affûtage conique pour un									
-	S 145/4 FSG/5, conditionnement par 5	145	4	120	4901					
	Dents croisées pour une coupe rapide, lan									
	S 75/4 K/5, conditionnement par 5	75	4	55	4865					
	S 75/4 K/25, conditionnement par 25	75	4	55	4869					
	Lames à affûtage conique pour une coupe	nette, lame courbe								
	S 50/1,4 K/5, conditionnement par 5	50	1,4	30	4865					
	Bimétal – Lames à affûtage conique, dentu	ıre inversée								
	HS 75/2,5 BI R/5, conditionnement par 5	75	2,5	55	4935					
	Bimétal – résistance aux températures él	evées et à l'usure								
	HS 75/3 BI/5, conditionnement par 5	75	3	55	4865					
	Bimétal – Lame ondulée, dents fraisées									
	HS 60/1,2 BI/5, conditionnement par 5	60	1,2	30	4865					
	HS 60/1,2 BI/25, conditionnement par 25	60	1,2	30	4880					
	HS 60/1,2 BI/100, conditionnement par 100	60	1,2	30	49352					
	HS 60/2 BI/5, conditionnement par 5	60	2	30	4865					
	HS 105/1,2 BI/5, conditionnement par 5	105	1,2	85	4865					
	HS 105/2 BI/5, conditionnement par 5	105	2	85	4865					
	Bi,métal – pour matériaux sandwichs									
	HS 155/1,2 BI/5, conditionnement par 5	155	1,2	130	4901					
		133	1,2	130	4/010					
	Bimétal – pour tôle d'acier VA		1 /	10	/001					
	HS 60/1,4 BI VA/5, conditionnement par 5	60	1,4	10	49018					
		ue vie elevee	, -							
	Dents HM, pour matériaux abrasifs, durée		/, h	50	4865					
	HM 75/4,5, conditionnement par 1	75	4,5							
	HM 75/4,5, conditionnement par 1 HM 105/4,5, conditionnement par 1	75 105	4,5	80						
	HM 75/4,5, conditionnement par 1 HM 105/4,5, conditionnement par 1 Lame HM, fine	105	4,5	80	48656					
	HM 75/4,5, conditionnement par 1 HM 105/4,5, conditionnement par 1 Lame HM, fine R 54 G Riff, conditionnement par 1	105 54			48656					
	HM 75/4,5, conditionnement par 1 HM 105/4,5, conditionnement par 1 Lame HM, fine	105 54 ux tendres	4,5	80	4865 <i>6</i>					

	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 7
29	Lame de scie stand	dard pour matéri	aux en bois, de	nture alternée										
		210	30	2,6	20	18	493197		•					
	Lame de scie Panther pour matériaux en bois, denture alternée													
		160	20	2,2	20	12	496301	. •						
		190	FF*	2,6	28	16	492049						•	
		210	30	2,6	28	16	493196		•					
		225	30	2,6	28	18	496303							•
30	Lame de scie unive	erselle pour mate	ériaux en bois,	denture alterné	е									
		160	20	2,2	15	28	496302							
		190	FF*	2,6	10	32	492048						•	
		210	30	2,4	15	36	493198		•					
		225	30	2,6	20	32	488288							•
		260	30	2,5	-5	60	494604					•		
31	Lame de scie à der	iture fine pour m	atériaux en bo	is, denture alter	née									
		160	20	2,2	5	48	491952	. •						
		190	FF*	2,4	8	48	492050						•	
		210	30	2,4	5	52	493199	_	•					
		216	30	2,3	-5	48	491050				•			
		225	30	2,6	10	48	488289							•
		260	30	2,5	-5	80	494605					•		
32	Lame de scie pour	aluminium/plas	tique, denture	plate trapézoïda	le									
		160	20	2,2	-5	52	496306	•						
		190	FF*	2,6	-5	58	492051						•	
		210	30	2,4	-5	72	493201		•					
		216	30	2,3	-5	60	491051				•			
		225	30	2,6	-5	68	488291							•
		260	30	2,4	-5	68	494607							
	Lame de scie pour	laminé/matéria:	ı minéral, den	ture plate trapéz	oïdale							•		
		160	20	2,2	4	48	496308	. •						
		190	FF*	2,6	4	54	492052						•	
		210	30	2,4	4	60	493200		•					
		225	30	2,6	4	64	489459							•
		260	30	2,5	-5	64	494606					•		
33	Lame de scie pour	acier/panneaux	sandwichs, de	ntelure plate										
		210	30	2,2	1	36	493351		•					
34	Lame de scie pour	plaques de maté	riaux de const	ruction, denture	plate trapézo	iïdale		_						
		170	30	2,0	8 (-4)	56	435450			•)			

* support FastFix

Bois

■ Plastique/matériau minéral

■ Aluminium/acier/panneaux sandwichs

Matériaux de construction

Adapté pour la machine



Nos machines sont « Made in Germany », une garantie pour des machines de grande qualité. Informations complémentaires sur 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



Reprise des machines en fin de vie, recyclage, réduction des déchets. Pour un environnement propre. Informations complémentaires sur www.**festool**.com

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

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