

Prenez le futur en main.

Coupes à longueur



Le dispositif de guidage en L trouve une application optimale dans le domaine de la construction pour le sciage de bois, jusqu'à 82 mm de profondeur de coupe et 370 mm de longueur de coupe.

Coupes longitudinales



Avec rail de guidage ou guide parallèle et une profondeur de coupe généreuse. Sur le modèle K 85-18, les deux puissantes batteries CAS de 18 V délivrent une puissance de 36 V sans concession.



La scie circulaire portative K 85, la nouvelle variante de batterie K85-18 et le système de mise à longueur KSS80 convainquent par des solutions nouvelles et pratiques qui apportent une nette amélioration de l'efficacité et du confort d'utilisation.

NOUVEAU: Eclairage par led de la zone de travail



Des diodes électroluminescentes claires assurent un vaste éclairage de la zone de travail.En mode veille, une minuterie éteint la lumière après 10 secondes.

Concept ErgoBalance



Grâce à l'ErgoBalanceConcept de MAFELL, nos scies circulaires portatives sont optimisées pour tous les types de travaux. Cela permet non seulement un travail précis, mais aussi un guidage ergonomique optimal. Cela permet d'éviter efficacement la fatigue - malgré la double puissance de

la batterie.

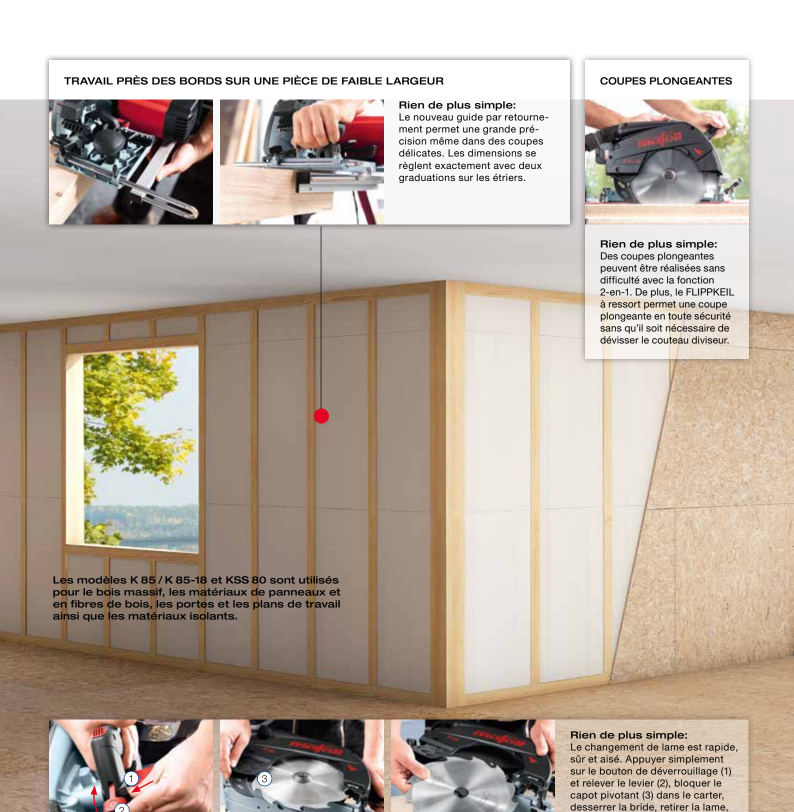


NOUVEAU: Avec 2 batteries CAS pour une puissance exceptionnelle, l'indépendance et grâce au système de batteries CAS, rien ne s'oppose à une utilisation flexible d'autres partenaires du système.



Le sciage à la perfection encore simplifié.

CHANGEMENT RAPIDE DE LAME



placer une nouvelle lame et la serrer, puis relâcher le levier (2). Qu'il s'agisse de travaux près des bords, de coupes de mise à longueur, plongeantes et angulaires parfaites, de changement rapide de la lame de scie ou de l'astucieux réglage de profondeur de coupe: avec K 85-18 / K 85 et KSS 80, vos problèmes sont résolus efficacement et sans efforts.



La K 85 / K 85-18: Bienvenue dans l'avenir du sciage.



La K 85 / K 85-18 est parfaitement préparée aux futurs défis des métiers du bois. Non seulement grâce à la qualité exemplaire des matériaux et de la finition, mais aussi grâce au confort d'utilisation bien pensé et à la technique de double batterie compatible.



Relevage manuel du capot pivotant

Le capot pivotant est relevé simplement et aisément avec la seconde poignée. Ainsi, le positionnement de la machine est sûr et aisé, notamment pour des coupes en biais.



Pour changer rapidement la lame de la scie, il suffit d'appuyer sur le bouton de déblocage, de relever le levier et de bloquer le capot de protection dans le carter.



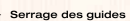
Réglage rapide et fiable de la profondeur de coupe

La fonction 2-en-1 permet un réglage rapide et fiable de la profondeur de coupe.. Débloquer le système de blocage (1), régler la profondeur de coupe suivant la graduation, relâcher, c'est tout. Cette fonction permet également de réaliser des coupes plongeantes.



Lecture optimale de la graduation

Le nouveau réglage d'inclinaison permet une lecture optimale de la graduation entre 0 et 60°.



Des réglages précis sont possibles avec le guide parallèle et le guide inférieur grâce aux quatre points de serrage et au point de référence de la graduation.



Butée de répétition pour la profondeur de coupe La profondeur de coupe peut

La profondeur de coupe peut être préréglée et fixée entre 25 et 88 mm.



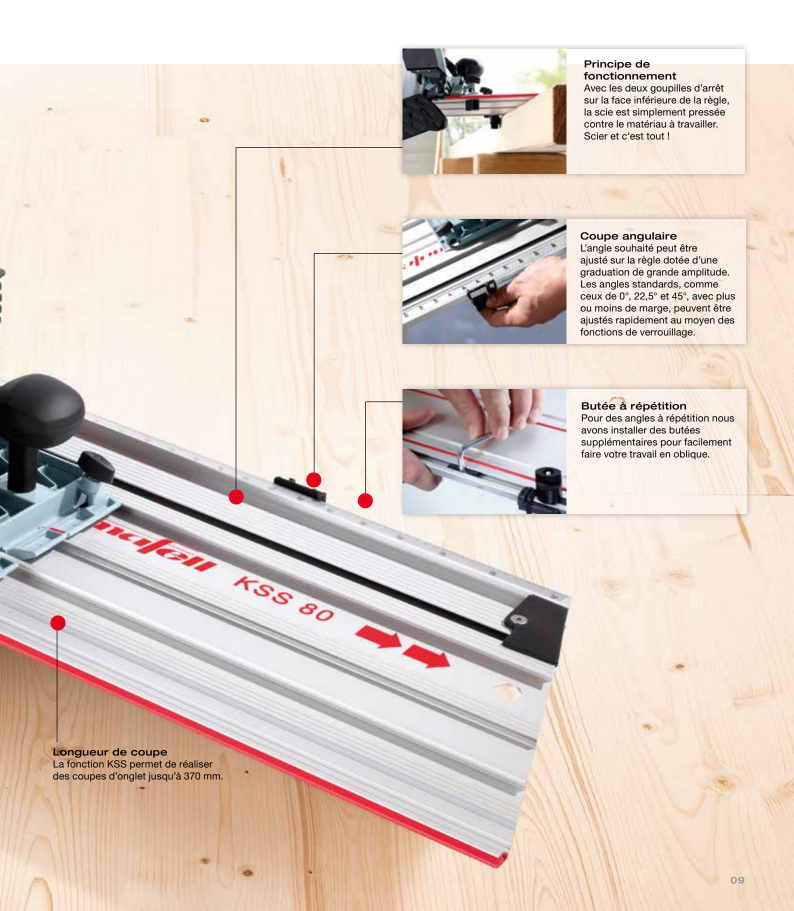
Finition de haute qualité La plaque de base en

magnésium coulé sous pression a une structure alvéolaire qui assure une extrême rigidité pour un poids optimisé.

Le système KSS: Des coupes de mise à longueur parfaites sans peine.



Pour les coupes a longeur, le KSS 80 offre un confort d'utilisation encore plus grand. En effet, la règle de guidage spécialement conçue permet d'obtenir très rapidement des coupes de mise à longueur irréprochables, et ce jusqu'à une profondeur de coupe de 82 mm.

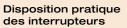


Concept ErgoBalance de MAFELL: priorité à l'utilisateur.

PLUS DE CONTRÔLE

Réglages des paramètres

La disposition des graduations, indicateurs et leviers/blocages a été optimisée pour pouvoir réaliser des réglages précis



Le blocage du démarrage et l'interrupteur sont disposés de manière ergonomique sur la poignée.



La fonction 2-en-1 permet un réglage rapide et fiable de la profondeur de coupe.. Débloquer le système de blocage, régler la profondeur de coupe suivant la graduation, relâcher, c'est tout. Cette fonction permet également de réaliser des coupes plongeantes.







DAVANTAGE D'ÉQUILIBRE

Forme de la poignée

La forme ergonomique de la poignée accroit sa maniabilité et offre à tous les doigts la plus haute surface de contact pour travailler sans fatigue ni efforts superflus.

Centre de gravité optimal

Toutes nos machines présentent un centre de gravité optimal pour des travaux sans fatigue, indépendamment de l'adaptateur ou de la batterie.







Grâce à l'ErgoBalanceConcept de MAFELL, nos scies circulaires portatives sont optimisées pour tous les types de travaux. Cela permet non seulement un travail précis, mais aussi un guidage ergonomique optimal. Cela permet d'éviter efficacement la fatigue - malgré la double puissance de la batterie.



La technologie à batterie: une capacité de résistance accrue.

NOUVEAU



Les batteries LiHD introduisent un nouveau standard quand il s'agit de combiner hautes performances, longue durée et polyvalence d'applications. Les accus performants des batteries LiHD fournissent la puissance maximale requise pour tout type d'application.

Li HDX

Avec la nouvelle technologie Tabless, la transmission du courant ne se fait plus par des points isolés, mais par une connexion sur toute la surface de l'anode et de la cathode. Cela permet de réduire la résistance interne et l'échauffement des cellules, pour une meilleure performance.

- des performances encore plus élevées
- une durée de fonctionnement et une durée de vie encore plus longues



PLUS DE PUISSANCE

- Nouvelle technologie de cellules avec un bloc d'accus innovant.
- Barres conductrices avec capacité pour courant de haute intensité et plus grande surface des contacts.
- Conductivité triplée grâce aux connecteurs d'accus en alliage spécial de cuivre.

DURÉE DE VIE PROLONGÉE, GRANDE ROBUSTESSE

- Protection optimale face à toute contamination interne grâce à une étanchéité parfaite et au revêtement qui protège entièrement le système électronique. Couvercle complètement étanche.
- Protection des accus au moyen d'amortisseurs en caoutchouc.
- Recharges espacées grâce à une meilleure utilisation de l'énergie des accus.
- Revêtement extérieur du bloc d'accus en caoutchouc pour un appui sûr et anti-dérapant, et pour la protection contre les chocs.

DURÉE DE FONCTIONNEMENT ACCRUE

 Davantage de matière active dans les accus et emploi de matières de grande qualité (argent et cuivre). Les batteries PowerTank perfectionnées de nos outils incorporent une technologie de pointe à accus commandée par processeur, permettant de surveiller en permanence tous les paramètres importants des accus de la batterie, comme l'état de charge et la température. Les batteries sont logées de façon flottante de manière à les protéger contre tout type de sollicitation mécanique, garantissant ainsi une très longue durée de vie utile et moins de pannes.

CAS. TOUT EST PLUS SIMPLE.



Caractéristiques techniques / Accessoires standard

Туре	K 85-18	K 85	KSS 80
Caractéristiques techniques			
Puissance absorbée nominale	-	2.300 W	2.300 W
Tension nominale	2 x 18 V	-	-
Régime nominal à vide	2.800 -5.200 tr/min	2.250 – 4.400 tr/min	2.250 – 4.400 tr/min
Profondeur de coupe sans règle	0 – 88 mm	0 – 88 mm	0 – 88 mm
à 45°	0 – 61,5 mm	0 – 61,5 mm	0 – 61,5 mm
à 60°	0 – 44,5 mm	0 – 44,5 mm	0 – 44,5 mm
Profondeur de coupe guidé sur règl	e 0 - 82 mm	0 - 82 mm	0 - 82 mm
Longueur de coupe à 90°	_	_	370 mm
Plage de pivotement	0 – 60 °	0 – 60 °	0 – 60°
Coupes angulaires			-60 - +50°
Poids (EPTA)	8,1 kg (batterie comprise)	6,8 kg	8,4 kg







Type

Accessoires standard

91E302 Scie circulaire portative sans fil K 85-18 PURE dans le coffret L-MAX

- 1 Lame de scie au carbure 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 dents, denture alternée
- 1 Guide parallèle K 85-PA
- 1 Clé à six pans 5 mm

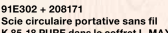
91E701 Scie circulaire portative K 85

- 1 Lame de scie au carbure 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 dents, denture alternée
- 1 Clé à six pans 5 mm
- 1 Câble d'alimentation 10 m

91F201 Système de mise à longueur KSS 80

- 1 Lame de scie au carbure 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 dents, denture alternée
- 1 Clé à six pans 5 mm
- 1 Guide parallèle K 85-PA
- 1 Dispositif de guidage L
- 1 Câble d'alimentation 10 m





- Scie circulaire portative sans fil K 85-18 PURE dans le coffret L-MAX dans le coffret L-MAX
- 1 Lame de scie au carbure 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 dents, denture alternée
- 1 Guide parallèle K 85-PA
- 1 Clé à six pans 5 mm
- 1 Dispositif de guidage L



Scie circulaire portative K 85

- 1 Lame de scie au carbure 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 dents, denture alternée
- 1 Clé à six pans 5 mm
- 1 Guide parallèle K 85-PA
- 1 Câble d'alimentation 10 m

Type

Accessoires standard

Outils / Accessoires spéciaux

	Description	Réf.	Illustration	Description	Réf.
1 10 10	Règle de guidage			Sac à poussière	206921
	F 80, longueur 0,8 m	204380	Rea	-	
	F 110, longueur 1,1 m	204381	and the second		
	F 160, longueur 1,6 m	204365	majon		
	F 210, longueur 2,1 m	204382			
12.11	F 310, longueur 3,1 m	204383			
1 111	1 310, longueur 3,1 III	204000		Guide parallèle	205323
	Pièce de raccordement F-VS	204363		K 85-PA	
ana	pour raccorder deux règles de guidage	204000			
18267	Butée angulaire F-WA	205357		Rouleau-guide K 85-UA	205166
	Custime discuiration MAFFILE	004770	The state of the s	Lame de scie au carbure 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 dents,	092590
1	Système d'aspiration MAFELL Aerofix F-AF 1 avec règle de guidage 1,3 m, adap-	204770	月夏人	denture alternée, pour coupes lon- gitudinales dans le bois	007
	tateurs pour en haut et en bas, tuyau flexible		13	Lame de scie au carbure	092591
-				237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 24 dents, denture alternée, pour coupes lon-	1
	Tuyau flexible FXS-L jusqu'a longueur 3,2 m	205276		gitudinales et transversales	092592
				Lame de scie au carbure 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 56 dents,	092592
	0 1 1		A seem of	denture alternée, pour coupes	
	Sacoche pour règles de	095257		transversales dans le bois	
	guidage TZ-FST			transversales dans le bois	
	pour règles de guidage jusqu'à				
Control of the contro	une longueur de 1,6 m		-02		
		209592	White the same		
	Lot housse de transport:		14444	77	
	F 80 + F 160 + F-WA + F-VS +		and the same of th	L-MAX	095170
	2 x F-SZ 180MM		District of the second		
	+ housse de transport		1 10		
		209591	-10		
	Lot housse de transport:				
	2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ				
	180MM + housse de transport				101
	Dispositif de guidage L	208171		Batterie-PowerTank	094503
	longueur de coupe 370 mm			18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)	
			0		
				Batterie-PowerTank	004400
			CAS 🔤	18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)	094498
	74.5				
11	Embouts F-EK	205400	-		
	Embouts F-EK 2 pièces	205400		Batterie-PowerTank	00.55
		205400		18 M 144 LiHDX	094520
	2 pièces				094520
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé	205400	- Maria	18 M 144 LiHDX	094520
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M		CAS	18 M 144 LiHDX	094520
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé		CAS SE	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)	094520
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m	204376	CAS SE	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)	
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats		CAS SE	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)	094520
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M	204376	CAS CONTRACTOR OF THE PROPERTY	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V	094492
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats	204376	C15 22	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)	
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m ** Serre-joints	204376	CAS	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V Chargeur rapide APS M+	094492 094509
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m ** Serre-joints	204376	CAS TO	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V Chargeur rapide APS M+ Power-Set 2	094492
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m	204376	CAS TO THE REPORT OF THE PARTY	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V Chargeur rapide APS M+	094492 094509
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m * Serre-joints F-SZ 180MM; pour fixation de la	204376	215 <u>22</u>	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V Chargeur rapide APS M+ Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M	094492 094509 209599
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m Serre-joints F-SZ 180MM; pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à	204376	C45 =	18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V Chargeur rapide APS M+ Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M Power-Set 3	094492 094509 209599
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m Serre-joints F-SZ 180MM; pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à	204376		18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V Chargeur rapide APS M+ Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M	094492 094509
	2 pièces Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m Serre-joints F-SZ 180MM; pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à	204376		18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) Batterie-PowerStation APS M, 18 V Chargeur rapide APS M+ Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M Power-Set 3	094492 094509 209599

Chez MAFELL, nous empruntons fréquemment de nouveaux sentiers pour concevoir un meilleur outillage pour les menuisiers. Nous modifions notre point de vue des choses et repensons la conception des éléments essentiels de l'outillage. Ceci, tout en ne perdant pas de vue les exigences futures posées en matière de menuiserie

À partir de ces cogitations, alliées à l'excellente qualité des matériaux et de l'usinage, il en ressort souvent des solutions stupéfiantes. Ces dernières peuvent par exemple porter sur la fonctionnalité et la facilité de l'utilisation. Notre objectif est que plus personne n'ait besoin de réfléchir au sujet de son outil pendant le travail. Tout simplement, parce que MAFELL s'en est largement chargé au préalable. En fin de compte, nous avons une cible commune : un travail parfait. Ou, autrement dit:

creating excellence

Votre concessionnaire agréé MAFELL - Notre distributeur: