

# Die Säge von heute für morgen.

## Kapp-Schnitte



Eine ideale Anwendung mit der Führungseinrichtung L ist das Ablängen von Konstruktionsholz bis 82 mm Schnitttiefe und einer Kapplänge von 370 mm.

## Längsschnitte



Mit Führungsschiene oder Parallelanschlag und üppiger Schnitttiefe. Bei der K 85-18 bringen die beiden leistungsstarken 18 V CAS-Akkus kompromisslose 36 V zum Einsatz.



Die Handkreissäge K85, die neue Akku-Variante K85-18 und die Kappschienen-Säge KSS80 überzeugen mit praxisnahen Lösungen für spürbar mehr Anwendungskomfort und Effizienz.

## NEU: LED-Arbeitslicht



Helle LED-Lichter sorgen für eine großflächige Ausleuchtung. Im Ruhemodus regelt ein Timer das Licht nach 10 Sekunden ab.

## ErgoBalanceConcept



Mit dem MAFELL ErgoBalance-Concept ist das Werkzeug für jegliche Arbeitseinsätze optimiert. Das ermöglicht nicht nur ein präzises Arbeiten, sondern auch eine ergonomisch optimale Führung. So lässt sich Ermüdung, wirkungsvoll vermeiden auch mit doppelter Akkupower.

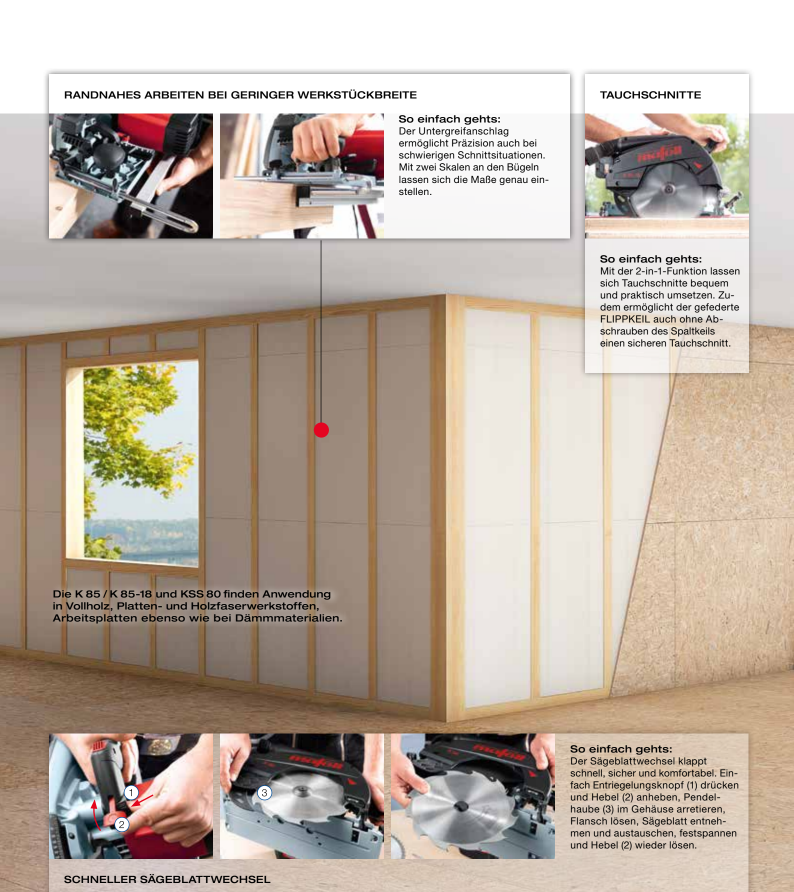


**NEU:** Mit 2 CAS-Akkus für außergewöhnliche Power, Unabhängigkeit und dank dem CAS-Akku-System steht einem flexiblen Einsatz anderer Systempartner nichts im Weg.





## So werden perfekte Säge-Ergebnisse noch einfacher.



Ob es um das randnahe Arbeiten, um perfekte Kapp-, Tauch- und Winkelschnitte, um den schnellen Sägeblattwechsel oder die elegante Schnitttiefeneinstellung geht: die K 85-18 / K 85 und KSS 80 lösen ihre Aufgaben komfortabel und effizient.



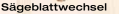
# Die K 85 / K 85-18: Willkommen in der Zukunft des Sägens.



Die K85/K85-18 ist auf künftige Herausforderungen im Holzhandwerk hervorragend vorbereitet. Nicht nur durch die vorbildliche Material- und Verarbeitungsqualität, sondern auch dank des durchdachten Anwendungskomforts und der kompatiblen Doppel-Akku-Technik.



#### Manueller Pendelhauben-Voreinzug Die Pendelhaube lässt sich vom zweiten Handgriff bequem und einfach einziehen. Das macht das Ansetzen der Maschine speziell bei Schrägschnitten komfortabel und sicher.



Für einen schnellen Sägeblattwechsel einfach den Entriegelungsknopf drücken, Hebel anheben und Pendelhaube im Gehäuse arretieren.



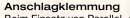
### Schnelle und sichere Schnitttiefeneinstellung

Mit der 2-in-1-Funktion lässt sich die Schnitttiefe schnell und sicher einstellen. Einfach Arretierung (1) lösen, Schnitttiefe nach Skala einstellen, loslassen, fertig. Auch Tauchschnitte werden über diese Funktion gesteuert.



#### Optimale Skalenablesbarkeit

Die neuartige Neigungseinstellung sorgt für eine optimale Skalenablesbarkeit von 0 bis 60°.



Beim Einsatz von Parallel- und Untergreifanschlag sind durch vier Klemmpunkte und den Skalenbezugspunkt präzise Einstellungen möglich.



#### Wiederholanschlag für Schnitttiefe

Von 25 bis 88 mm kann die Schnitttiefe voreingestellt und fixiert werden.



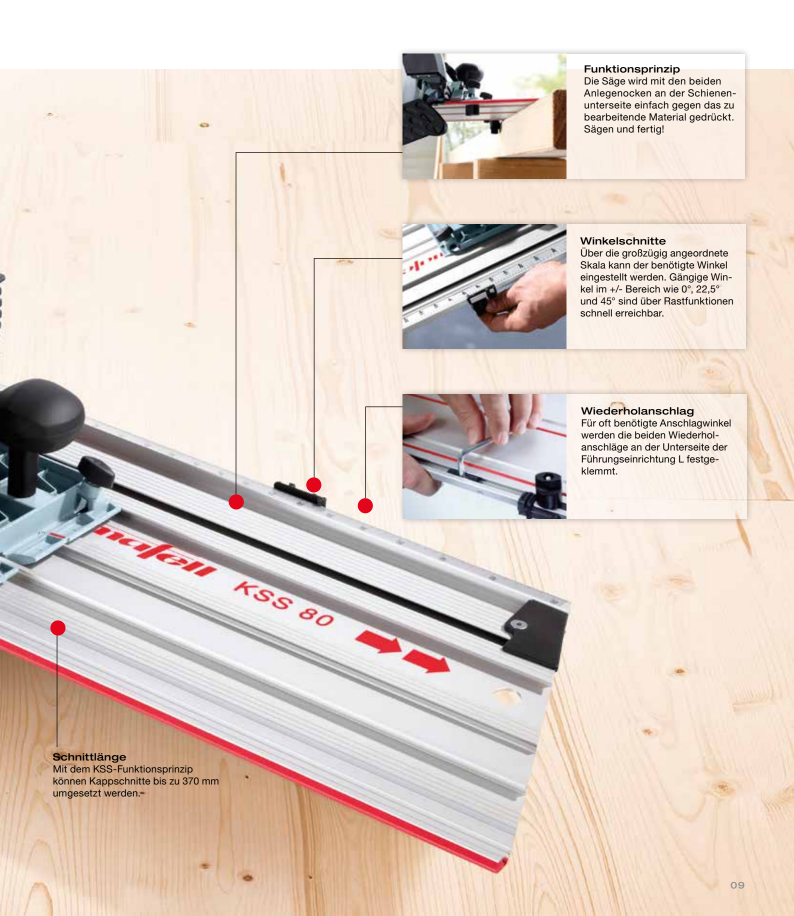
## Hochwertige Verarbeitung Die Grundplatte aus Magnesiumdruckguss verfügt über eine Wabenstruktur, die für eine ex-

treme Steifigkeit bei optimiertem Gewicht sorgt.

# Das KSS-System: Mit Leichtigkeit zu perfekten Kappschnitten.



Für häufige Kappschnitte bietet die KSS 80 einen nochmals erhöhten Anwendungskomfort. Denn mit der speziell konstruierten Führungseinrichtung gelingen Kappschnitte denkbar schnell und sauber. Und das bis zu einer Schnitttiefe von 82 mm.



# Das MAFELL ErgoBalanceConcept: Der Anwender im Fokus.

#### MEHR KONTROLLE

## Variable Einstellungen

Die Anordnung der Skalen, Zeiger und Hebel/Arretierungen sind für präzise Arbeitseinstellungen optimiert.



#### Praktische Schalteranordnung

Die Einschaltsperre und der Schalter sind ergonomisch am Handgriff angeordnet.



#### Ergonomische Höheneinstellung

Mit der 2-in-1-Funktion lässt sich die Schnitttiefe schnell und sicher einstellen. Einfach Arretierung lösen, Schnitttiefe nach Skala einstellen, loslassen, fertig. Auch Tauchschnitte werden über diese Funktion gesteuert.



## MEHR BALANCE

## Griffform

Die ergonomische Griffform liegt optimal in der Hand und bietet allen Fingern maximale Kontaktfläche für kräfteschonendes, ermüdungsfreies Arbeiten.



## Optimaler Schwerpunkt

Gerade die Akku-Variante hat einen optimalen Schwerpunkt für ermüdungsfreies Arbeiten –

ganz gleich mit welchem Aufsatz oder Akku.





Mit dem MAFELL ErgoBalanceConcept sind unsere Handkreissägen für jegliche Arbeitseinsätze optimiert. Das ermöglicht nicht nur ein präzises Arbeiten, sondern auch eine ergonomisch optimale Führung. So lassen sich Ermüdungen wirkungsvoll vermeiden - trotz doppelter Akkupower.



## Die Akkutechnik: noch mehr Durchhaltevermögen.

## NEU



Die LiHD Akkus setzen Maßstäbe, wenn es darum geht, hohe Leistung mit langer Lebensdauer und Vielseitigkeit im Einsatz zu kombinieren. Die leistungsstarken Zellen der LiHD Akkus liefern somit maximale Power für jeden Anwendungsbereich.

## Li HDX

Bei der neuen Tabless-Technologie erfolgt die Stromübertragung nicht mehr über einzelne Punkte, sondern über eine vollflächige Anbindung von Anode und Kathode. Dadurch geringerer Innenwiderstand und weniger Erwärmung der Zellen für

- noch stärkere Performance
- noch längere Laufzeiten und Lebensdauer



## MEHR LEISTUNG

- Neue Zellen-Technologie mit neu entwickeltem Akkupack.
- Hochstromfähige Stromschienen und vergrößerte Kontakte.
- 3-fach bessere Leitfähigkeit dank Zellenverbinder aus spezieller Kupferlegierung.

## MEHR LEBENSDAUER UND EXTREME ROBUSTHEIT

- Optimaler Schutz gegen innere Verschmutzung durch kompletten Verguss und vollständige Schutzlackierung der Elektronik sowie optimale Dichtung in der Deckelkonstruktion.
- Schonung der Zellen durch Gummipuffer.
- Selteneres Aufladen durch mehr nutzbare Zellenergie.
- Außengummierung des Akkupacks für sicheren, rutschfesten Stand sowie als Stoßschutz.

## MEHR LAUFZEIT

 Mehr aktives Material in der Zelle und Einsatz hochwertiger Materialien (Silber und Kupfer). Die weiterentwickelten PowerTanks unserer Akku-Geräte sind mit einer hoch entwickelten prozessorgesteuerten Akku-Technik ausgestattet. Der Vorteil: Alle relevanten Parameter der einzelnen Akku-Zellen wie Ladezustand und Temperatur werden permanent überwacht. Außerdem sind die schwimmend gelagerten Akku-Zellen bestmöglich gegen mechanische Einwirkungen geschützt. Das sichert eine besonders hohe Lebensdauer und weniger Ausfälle.

## CAS. ALLES WIRD EINFACH.



## Technische Daten / Lieferumfang

Туре	K 85-18	K 85	KSS 80
Technische Daten			
Nennaufnahme	-	2.300 W	2.300 W
Nennspannung	2 x 18 V	-	-
Nennleerlaufdrehzahl	2.800 -5.200 1/min	2.250 – 4.400 1/min	2.250 – 4.400 1/min
Schnitttiefe ohne Schiene	0 – 88 mm	0 – 88 mm	0 – 88 mm
bei 45°	0 – 61,5 mm	0 – 61,5 mm	0 – 61,5 mm
bei 60°	0 – 44,5 mm	0 – 44,5 mm	0 – 44,5 mm
Schnitttiefe mit Schiene	0 - 82 mm	0 - 82 mm	0 - 82 mm
Schnittlänge bei 90°		-	370 mm
Schwenkbereich	0 – 60°	0 – 60°	0 – 60°
Winkelschnitt			-60 - +50°
Gewicht (EPTA)	8,1 kg (inkl. Akku)	6,8 kg	8,4 kg







## Ausführung Lieferumfang

## 91E302 Akku-H<mark>andrei</mark>ssäge K 85-18 PURE im L-MAX

- 1 Sägeblatt-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ
- 1 Parallelanschlag K 85-PA
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm

## 91E701 Handkreissäge K 85

- 1 Sägeblatt-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm
- 1 Anschlussleitung 10 m

## 91F201 Kappschienen-Säge KSS 80

- 1 Sägeblatt-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm
- 1 Parallelanschlag K 85-PA
- 1 Führungseinrichtung L
- 1 Anschlussleitung 10 m



## Ausführung

Lieferumfang

### 91E302 + 208171 Akku-Handkreissäge K 85-18 PURE im L-MAX

- 1 Sägeblatt-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ
- 1 Parallelanschlag K 85-PA
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm
- +
- 1 Führungseinrichtung L



#### 91E702 Handkreissäge K 85 im L-MAX

- 1 Sägeblatt-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm
- 1 Parallelanschlag K 85-PA
- 1 Anschlussleitung 10 m

# Werkzeug / Sonderzubehör

Führungsschienen   Führungssch	bbildung	Bezeichnung	Best. Nr.	Abbildung	Bezeichnung	Best.
Filo 1, 1 m lang 204381 Filo 1, 1 m lang 204382 Filo 1, 2 m lang 204382 Filo 1, 3 m lang 204383 Filo 1	1	Führungsschienen			Spänebeutel	206921
F 160, 1,6 m lang 204382   F 210, 2,1 m lang 204382   F 210, 2,1 m lang 204382   F 210, 2,1 m lang 204382   F 310, 3,1 m lang 204383   Verbindungsstück F-VS 204383   Zum Varbindungsstück F-VS 204383   Zum Varbindungsschleren   Winkelanschlag F-WA 205357   Winkelanschlag F-WA 205357    Saug-Spann-System Aerofix 204770   F -AF 1   F - AF 1		F 80, 0,8 m lang	204380	Rea		
F 210, 2.1 m lang 204382 F 310, 3.1 m lang 204383  Verbindungsstück F-VS 204363  Winkelanschlag F-WA 205357  Winkelanschlag F-WA 205357  Winkelanschlag F-WA 205357  Saug-Spann-System Aerofix F-AF 1 mit 1.3 m Schiene, Adapter für oben und unten, Fiscachlauch 204770 F-AF 1 mit 1.3 m Schiene, Adapter für oben und unten, Fiscachlauch 205276 bis Länge 3.2 m 205277 TZ-FST 1 für Führungsschienen-Tasche 095257 TZ-FST 1 für Führungsschienen-Taschen-Set: F 80 + F 160 + F-W3 h F-W5 + F 20 x F-SZ 160MM + 2 x F 160 + F-W5 h F 205400 2 x F-SZ 160MM 4 2 x F 160 + F-W5 h F-W5 h F 205400 2 x F-SZ 160MM 4 2 x F 160 + F-W5 h F-W5 h F 205400 2 Spanzwinge F-EK 205400 3 Spanzwinge F-EK 205400 3 Spanzwinge F-EK 204376 5 Spanzwinge F-SZ 160MM 2 2 5 flock F-W5 h F 20 x F-W5 h F	3	F 110, 1,1 m lang	204381	me.		
F 210, 2.1 m lang 204382 F 310, 3.1 m lang 204383  Verbindungsstück F-VS 204383  Verbindungsstück F-VS 204383  Verbindungsstück F-VS 204383  Verbindungsstück F-VS 204383  Verbindungsschlenen Führungsschlenen, Adapter für oben und unten, Flösschlauch FXS L 505276  bis länge 3.2 m 205276  Flesschlauch FXS L 205276  bis länge 3.2 m 205287  TZ-KST 124725 x 30 mm, 2 12, WZ, 107 Langschlenen-Tasche 15 1,6 m Länge 200592  Führungsschlenen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180MM + 2 x F 160 + F-WS + 12 x F-			204365	Hon		
Parallelanschlag			204382			
Verbindungsstück F-VS   204363	A STATE OF S				Davallalanashlar	005202
### Saug-Spann-System Aerofix   204770   FAFT   1 m Schiene, Adapter für Oben und unten, Flesschlauch   205276						205323
Saug-Spann-System Aerofix	a a a a	zum Verbinden zweier	204363			
Saug-Spann-System Aerofix	Motes	Winkelanschlag F-WA	205357			205166
Saug-Spann-System Aerofix   F-AF   mit 1,3 m Schiene, Adapter für oben und unten, Flexschlauch   Sägeblatt-HM   Sägeblatt-HM   237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 24, WZ, für Längs- und Querschnitte   Holz   Mit 1,3 m Schiene, Adapter für oben und unten, Flexschlauch   Fibruspaschienen-Tasche   D95257   TZ-FST   Mir Führungsschienen-Tasche   D95257   TZ-FST   Mir Führungsschienen   Dis 1,6 m Länge   209592   Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180MM + FÜhrungsschienentasche   Pührungsschienentasche   Pührungsschienentasche   Pührungsschienentasche   Pührungsschienentasche   209591   Führungsschienentasche   209591   Führungsschienentasche   209591   Führungsschienentasche   209591   Führungsschienentasche   209591   Maku-PowerTank   D94503   Mit 1,0 mit						
Sale-Spain-Spain Aeroliz   2047/0   F-AF   mit 1,3 m Schiene, Adapter für mit 1,3 m Schiene, Adapter für moben und uriten, Flexschlauch						092590
### Sageblatt-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 24, WZ, for Längs- und Querschnitte			204770	and a		
Sigeblatt-HM	t /			4		
Sageolatt-HM   237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 24, WZ, für Längs- und Querschnitte	MOD Allen				,	
Flexschlauch FXS L bis Lange 3.2 m  Führungsschienen-Tasche Dis 1,6 m Länge 209592 Führungsschienen-Taschen-Set: F 80 + F 160 + F WA + F + VS + 2 x F - SZ 180MM F Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F - SZ 180MM F Ührungsschienen-Taschen-Set: 2 x F - SZ 180MM F Ührungsschienen-Taschen-Set: 2 x F - SZ 180MM F Ührungsschienen-Taschen-Set: 2 x F - SZ 180MM F Ührungschienentasche  Führungschienentasche  Führungschienentasche  Führungschienentasche  Sopanzeißenen-Taschen-Set: 2 x F - SZ 180MM F F Ührungschienentasche  Führungschienentasche  Führungschienentasche  Sopanzeißenentasche  Führungschienentasche  Führungschienentasche  Sopanzeißenentasche  Akku-PowerTank 18 M 144 LIHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LIHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LIHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Sopanzeißenentixierung am Werk- stück  Spanzeißenentixierung am Werk- stück  Power-Set 2 209599 2 x 18 M 99 LIHD + APS M  Power-Set 3 209598 2 x 18 M 94 LIHD + APS M  Power-Set 4 209598		oben und unten, Flexschlauch	and the		Sägeblatt-HM	092591
Flexachlauch FXS L bis Länge 3,2 m  Führungsschienen-Tasche 095257 TZ-FST für Führungsschienen bis 1,6 m Länge 209592 Führungsschienen-Taschen-Set: F 80 + F H50 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180 MM + F Ührungsschienentasche 209591 Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-WS + FÜhrungschienentasche 209591 Führungsschienentasche 209591 Führungschienentasche 209591 Führungschienentasche 309591 Führungschienentasche 109591 Führungschie	-			100	•	
Sigeblatt-HM	A Providence					
Führungsschienen-Tasche 195257 TZ-FST für Führungsschienen bis 1,6 m Länge 209592 Fibrungsschienen-Taschen-Set: F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180 MM + F-Whrungsschienentasche 209591 Führungsschienentasche 209591 Führungsschienentasche 209591 Führungsschienentasche 209591 Führungsschienentasche 209591 Führungschienentasche 209591 Führungschienentasche 18 M 92 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah) 18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah) 094503 18 M 99 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  Endkappen F-EK 205400 2 Stück 2 Stück 2 204376 6,8 m lang 2 204376 6,8 m lang 2 204375 F-SS 3,4M 3,4 m lang 3,4 m lang 2 204375 F-SS 3,4M 3,4 m lang 2 204376 F-SZ 180MM; 2 Stück, 2 207770 F-SZ 180MM; 2 Stück, 2 207770 F-SZ 180MM; 2 Stück, 2 207770 F-SZ 180MM; 2 Stück, 2 209598 2x 18 M 99 LiHD APS M Power-Set 2 2 209598 2x 18 M 194 LiHD + APS M Power-Set 4 212615			205276	4444		
Führungsschienen-Tasche 195257 TZ-FST für Führungsschienen bis 1,6 m Länge 209592 Führungsschienen-Taschen-Set: F 80 + F 160 + F-WA + F-WS + 2 x F-SZ 180 MM + Führungsschienentasche 209591 Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-WS + Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-WS + Führungsschienen-Taschen-Set: 3 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-WS + Führungschienen-Taschen-Set: 4 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-WS + Führungschienen-Taschen-Set: 5 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-WS + Führungschienentasche 18 M 194 LiHD (18 V, 199 Wh, 5,5 Ah) 18 M 194 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  Endkappen F-EK 205400 2 Stück 2 204376 6,8 m lang 204376 Spanreißschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang 204375 F-SZ 180MM: 2 Stück, 207770 F-SZ 180MM: 2 Stück 207770 F-SZ 180MM: 2 Stück, 207770 F-SZ 18		bis Länge 3,2 m		A PARTIE AND A PAR	Sägeblatt-HM	092592
Führungsschienen-Tasche 15		-		200		
TZ-FST für Führungsschienen bis 1,6 m Länge  209592 Führungsschienen-Taschen-Set: F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM + Führungsschienentasche  209591 Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS + Führungschienentasche  209591 Führungschienentasche  209591 Führungschienentasche 209591 Führungschienentasche  208171 max. Schnittlänge 370 mm  Akku-PowerTank 18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah) Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+ Power-Set 4 212615		Führungsschienen-Tasche	095257			
Für Führungsschienen   209592			033237			
Dis 1,6 m Länge   209592   Führungsschienen-Taschen-Set: F 80 + F 160 + F -WA + F -VS + 2 x F-SZ 180MM + Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F -VS + Führungschienentasche   209591   Führungschienentasche   209591   Führungschienentasche   209591   Führungschienentasche   209591   Führungschienentasche   209591   Führungschienentasche   209591   Führungschienentasche   2094503   18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)   Akku-PowerTank 18 M 99 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498   204376   20				The same of the sa		
### Pithrungsschienen-Taschen-Set:   F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM + Führungsschienentasche   209591     Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS + Führungschienentasche   209591     Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS + Führungschienentasche   209591     Führungseinrichtung L max. Schnittlänge 370 mm   208171     Max. Schnittlänge 370 mm   208171     Führungseinrichtung L max. Schnittlänge 370 mm   208171     Akku-PowerTank				- Control of		
Führungsschienen-Tascher-Set: F 80 + F 180 + F		DIS 1,0 III Laringe	200502	The second second		
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM		Führungsschienen Toschon S		Marray	The second second	
2 x F-SZ 180MM + Führungsschienentasche 209591 Führungsschienentasche 209591 Führungschienentasche 208171  Makku-PowerTank 18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  2 Stück  2 Stück  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094520  18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD (1			-t.		LMAY	005470
### Führungsschienentasche  #### Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS + Führungschienentasche  ###################################				and the same of th	L-MAX	0951/0
## Power-Set 4 212615  ## Führungsschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS + Führungschienentasche  ### Führungschienentasche  ### Akku-PowerTank						
Führungschienen-Taschen-Set: 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS + Führungschienentasche  Führungschienentasche  Führungschienentasche  Pührungschienentasche  208171  Makku-PowerTank 18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  Akku-PowerStation 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  Akku-PowerStation 18 M 18 M 19 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  Akku-PowerStation 18 M 19 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  Akku-PowerStation 18 M 19 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  O94520  Akku-PowerStation 18 M 19 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  O94520  Akku-PowerStation 18 M 19 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  O94520  O9452		+ Funrungsschienentasche	000504	7 1		
2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS + Führungschienentasche  Führungschienentasche  Führungseinrichtung L max. Schnittlänge 370 mm  Pink M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 99 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  Endkappen F-EK 205400 2 Stück  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Spanreißschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang  Spanreißschutz Akku-PowerStation APS M, 18V  Schnell-Ladegerät APS M+  Power-Set 2 209599 2 x 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 209598 2 x 18 M 144 LiHD + APS M+  Power-Set 4 212615		Fühmmannshiemen Teachen C		6.0		
## Führungschienentasche    Führungseinrichtung L max. Schnittlänge 370 mm   208171						
## Spanzeings			VS			
## Spanzeigschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang    Spanzeigschutz F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück   Schnell-Ladegerät 2 209599		Führungseinrichtung L	208171		Akku-PowerTank	094503
Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498    Akku-PowerTank						
Endkappen F-EK 2 Stück  2 Stück  18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah) 094498  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerStation (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerStation APS M, 18V  Schnell-Ladegerät APS M+  Spannzwinge F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück  207770  Power-Set 2 2 X 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 2 X 18 M 144 LiHD + APS M+ Power-Set 4  209598	-0.000	ŭ.				
Endkappen F-EK 2 Stück  2 Stück  18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)  Akku-PowerStation APS M, 18V  SpanreiBschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang  Spannzwinge F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werk- stück  Power-Set 2 2 x 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 2 x 18 M 144 LiHD + APS M+  Power-Set 4  209598			2	The same of the sa	Akku-PowerTank	
2 Stück  Haftprofil F-HP 6,8M 6,8 m lang  Spanreißschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang  Spannzwinge F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück  Spanreißschutz 204375  F-SZ 18 M 44 LiHD + APS M  Power-Set 3 209598  2 209598  2 209598	No.			010	18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah	094498
2 Stück  Haftprofil F-HP 6,8M 6,8 m lang  Spanreißschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang  Spannzwinge F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück  Spanreißschutz 204375  F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück  Power-Set 3 209598  2 209598  2 209598		Endkappen F-EK	205400	CAS		
### 18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)    Haftprofil F-HP 6,8M				-	Akku-PowerTank	094520
### Power-Set 4 212615					18 M 144 LiHDX	
### Power-Set 4  ### Power-Set 4  204376  204376  Akku-PowerStation			00/075		(18 V, 144 Wh, 8 Ah)	
Spanreißschutz   F-SS 3,4M   3,4 m lang   204375   Spannzwinge   F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück   Spannzwinge   207770   Power-Set 2   209599   2x 18 M 99 LiHD + APS M   209598   2x 18 M 144 LiHD + APS M   Power-Set 4   212615   209598   212615   209598			204376	Diagram.	Market Transport	
Spanreißschutz   F-SS 3,4M   3,4 m lang   204375   Spannzwinge   F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück   Power-Set 3   209598   2x 18 M 144 LiHD + APS M   Power-Set 4   212615   Power-Set 4   212615   Power-Set 4   212615   Power-Set 4   212615   Power-Set 4   209598   Power-Set 4   Power-Set 4   209598   Power-Set 4   Power-Set 4   Power-Set 4		6,8 m lang				
Spanreißschutz F-SS 3,4M 3,4 m lang         204375         APS M, 18V           Schnell-Ladegerät APS M+         094509           Spannzwinge F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werk- stück         Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M         209599           Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+         209598           Power-Set 4         212615				CAS	4111	
F-SS 3,4M 3,4 m lang  Schnell-Ladegerät APS M+  Spannzwinge F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werk- stück  Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+  Power-Set 4  209598		0	*			094492
3,4 m lang  Schnell-Ladegerät APS M+  O94509  APS M+  Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+  Power-Set 4  209598		•	204375	ASSA	APS M, 18 V	
Spannzwinge F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werk- stück  Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+  Power-Set 4  212615				No.		
APS M+	and a	3,4 m lang		The second secon	Schnell-Ladegerät	094509
F-SZ 180MM; 2 Stück, zur Schienenfixierung am Werk- stück  Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+  Power-Set 4  209599	K.R					
zur Schienenfixierung am Werkstück  2x 18 M 99 LiHD + APS M  Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+  Power-Set 4  212615			207770		2	000555
zur Schienenfixierung am Werk- stück  Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M  Power-Set 4  209598 212615						209599
Power-Set 3 209598 2x 18 M 144 LiHD + APS M+ Power-Set 4 212615					2x 18 M 99 LihD + APS M	
2x 18 M 144 LiHD + APS M+ Power-Set 4 212615					-43 MILL	
Power-Set 4 212615				400		209598
					2X 18 M 144 LIHD + APS M+	
				0	Power-Set 4	212615
2X 18 M 144 LIHDX + APS M+						212013
					2X 18 W 144 LIHUX + APS M+	

Konstruktionsänderungen und Änderungen im Lieferumfang vorbehalten · 10/25 · Printed in Germany

Um ein besseres Werkzeug für Zimmerer und Schreiner zu entwickeln, gehen wir bei MAFELL oft einen besonderen Weg: Wir verändern unsere Sichtweise und denken das Werkzeug in wesentlichen Teilen völlig neu. Dabei haben wir immer auch die künftigen Anforderungen an das Holzhandwerk im Blick.

Aus diesem Denken, gepaart mit einer hervorragenden Material- und Verarbeitungsqualität, entstehen immer wieder verblüffende Lösungen. Zum Beispiel, was Funktionalität und Anwendungskomfort betrifft. Unser Anspruch ist es, dass du bei deiner Arbeit nicht mehr über dein Werkzeug nachdenken musst. Einfach deshalb, weil wir es bei MAFELL schon ausgiebig getan haben. Schließlich haben wir ein gemeinsames Ziel: den perfekten Job. Oder kurz:

## creating excellence

Ihr MAFELL-Fachhändler – unser Vertriebspartner: