

mafell
creating excellence



Pilarka tarczowa

K 85 | K 85-18 | K 105 | K 105-18

Pilarka ukośna

KSS 80

Dzisiejsza piła na jutro.

Cięcie ukośne



Idealnym zastosowaniem prowadnica L jest przycinanie drewna konstrukcyjnego do głębokości cięcia 82 mm za pomocą modelu K 85 i do głębokości cięcia 104 mm za pomocą modelu K 105, przy długości cięcia 370 mm.

Cięcie wzdłużne



Z szyną prowadzącą lub prowadnicą równoległą i dużą głębokością cięcia. W modelach K 85-18 i K 105-18 dwa wydajne akumulatory CAS 18 V zapewniają bezkompromisowe 36 V.



Pilarki ręczne K 85/ K 105, wersje akumulatorowe K 85-18/ K 105-18 oraz piły z prowadnicą poprzeczną przekonują praktycznymi rozwiązaniami, które zapewniają znacznie większy komfort użytkowania i wydajność.

NOWOŚĆ: Oświetlenie LED



Jasne diody LED oświetlają dużą powierzchnię roboczą. W trybie uśpienia timer wyłącza światło po 10 sekundach.

ErgoBalanceConcept



Dzięki MAFELL ErgoBalance-Concept nasze ręczne pilarki tarczowe są zoptymalizowane do wszystkich rodzajów pracy. Umożliwia to nie tylko precyzyjną pracę, ale także ergonomicznie zoptymalizowane prowadzenie. Skutecznie zapobiega to zmęczeniu - pomimo dwukrotnie większej mocy akumulatora.



NOWOŚĆ:

2 akumulatory CAS zapewniają wyjątkową moc, niezależność, a dzięki systemowi akumulatorów CAS nic nie stoi na przeszkodzie, aby elastycznie korzystać z innych partnerów systemu.

CAS CORDLESS ALLIANCE SYSTEM

Ułatwiamy osiągnięcie doskonałych wyników cięcia.

PRACA BLISKO KRAWĘDZI PRZY MAŁEJ SZEROKOŚCI PRZEDMIOTU OBRABIANEGO



To takie proste:
Prowadnica dolna zapewnia precyzję nawet w trudnych warunkach cięcia. Rozmiar można precyzyjnie regulować za pomocą dwóch podziałek na pałkach.

CIĘCIA ZANURZENIOWE



To takie proste:
Funkcja 2 w 1 sprawia, że cięcia wgłębne są wygodne i praktyczne. Ponadto sprężynowy KLIN UCHYLNY umożliwia bezpieczne cięcia wgłębne nawet bez odkręcania klina rozdzielającego.

Wersje akumulatorowe i sieciowe modeli K 85 i K 105 znajdują zastosowanie w obróbce drewna litego, płyt i materiałów drewnopochodnych, blatów roboczych, a także materiałów izolacyjnych.



To takie proste:
Wymiana tarczy jest szybka, bezpieczna i wygodna. Wystarczy nacisnąć przycisk odblokowujący (1) i podnieść dźwignię (2), zablokować pokrywę wahadłową (3) w obudowie, zwolnić śrubę, wyjąć i wymienić tarczę, dokręcić i ponownie zwolnić dźwignię (2).

SZYBSZA WYMIANA TARCZY

Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę przy krawędzi, perfekcyjne cięcia czołowe, zanurzeniowe i ukośne, szybką wymianę tarczy czy elegancką regulację głębokości cięcia: Pilarki ręczne wykonują swoje zadania wygodnie i wydajnie.

ELEMENT PROWADZĄCY L Objęte zakresem dostawy tylko w modelu KSS 80.



To takie proste:

Pilarka tarczowa i szyna prowadząca mogą być ze sobą trwale połączone, tworząc jedną jednostkę tnącą.

Stała i regulowana krzywka oporowa zapewniają, że system może być używany do cięcia pod kątem od -60° do $+50^\circ$. Pilarka jest po prostu dociskana do obrabianego materiału za pomocą dwóch krzywek kontaktowych na spodzie szyny. Przeciąć i gotowe! Po zakończeniu cięcia szyna jest automatycznie cofana do pozycji wyjściowej.



CIĘCIA UKOŚNE



To takie proste:

Doskonała jakość cięcia nawet przy cięciach ukośnych: Przenośna pilarka tarczowa jest zoptymalizowana do pracy na szynie prowadzącej. Punkt obrotu znajduje się poniżej szyny prowadzącej i zawsze tnie dokładnie wzdłuż gumowej krawędzi.



To takie proste:

Ogranicznik kątowy można łatwo podłączyć do szyny prowadzącej. Wystarczy włożyć przejściówkę, docisnąć ją, zablokować i ustawić liczbę stopni. Obrabiany przedmiot może być teraz cięty dokładnie pod ustawionym kątem.

PRECYZYJNE WYNIKI CIĘCIA

K 85 / K 85-18 / K 105 / K 105-18: witamy w przyszłości do przyszłości cięcia.



Wskaźnik naładowania akumulatora

Zawsze widoczne: akumulator wyświetla aktualny poziom naładowania, który można odczytać w każdej chwili po naciśnięciu przycisku na akumulatorze.

*Baterie nie są wchodzą w zakres dostawy.



Optymalne odprowadzenie wiórów

Odprowadzenie wiórów nowej ręcznej pilarki tarczowej została zoptymalizowana w taki sposób, że kanał ssący nie może zostać zablokowany nawet podczas cięcia materiałów z włókien drzewnych: jest to również ważne w przypadku cięć wglębnych w kierunku włókien.

KLIN UCHYLNY

Sprężynowy KLIN UCHYLNY umożliwia bezpieczne cięcia wglębne nawet bez odkręcania klina rozdzielającego. Podczas zagłębiania się w materiał początkowo pozostaje w pozycji wyjściowej, a następnie automatycznie wsuwa się w szczelinę cięcia.

Oświetlenie LED

Jasne światła LED zapewniają oświetlenie dużej powierzchni. W trybie czuwania timer wyłącza światło po 10 sekundach. Sprytne rozwiązanie: w wersji akumulatorowej dioda LED pozostaje w trybie czuwania przez 10 minut i włącza się samoczynnie po dotknięciu piły. W przypadku wersji sieciowej urządzenie pozostaje w trybie czuwania do momentu odłączenia wtyczki sieciowej. Po dłuższym czasie światło można ponownie włączyć za pomocą przełącznika.



Innowacyjny wskaźnik pęknięć

Nowy wskaźnik pęknięć porusza się automatycznie wraz z nachyleniem maszyny. Oznacza to, że zawsze wskazuje prawidłową krawędź tnącą na długości 52 mm.



Pilarki ręczne są doskonale przygotowane do przyszłych wyzwań w stolarstwie. Nie tylko dzięki wzorowej jakości materiałów i wykonania, ale także dzięki przemyślanej wygodzie użytkowania i kompatybilnej technologii podwójnego akumulatora.

Wymiana tarczy

Aby szybko wymienić tarczę, wystarczy nacisnąć przycisk odblokowujący, podnieść dźwignię i zablokować pokrywę wahadłową w obudowie.



Ręczny podajnik wstępny

z pokrywą wahadłową
Pokrywą wahadłową można wygodnie i łatwo wyciągnąć z drugiego uchwytu. Dzięki temu przykładanie maszyny jest wygodne i bezpieczne, zwłaszcza w przypadku cięć ukośnych.

Szybka i bezpieczna regulacja głębokości cięcia

Głębokość cięcia można szybko i bezpiecznie ustawić za pomocą funkcji 2 w 1. Wystarczy zwolnić blokadę (1), ustawić głębokość cięcia zgodnie ze skalą, puścić i gotowe. Cięcia zanurzeniowe są również wykonywane za pomocą tej funkcji.



Optymalna czytelność podziałki

Innowacyjna regulacja nachylenia zapewnia optymalną czytelność podziałki w zakresie od 0 do 60°.



Ogranicznik głębokości cięcia

W zakresie od 25 do 88 mm lub 110 mm można ustawić i zablokować głębokość cięcia.



Wysoka jakość przetwarzania

Odlewana ciśnieniowo magnezowa płyta podstawowa ma strukturę plastra miodu, która zapewnia ekstremalną sztywność przy zoptymalizowanej wadze.



Optymalny punkt obrotu

Punkt obrotu znajduje się na dolnej krawędzi szyny prowadzącej. Zapewnia to doskonałą jakość cięcia przy cięciach ukośnych.

Zacisk ogranicznika

Podczas korzystania z ogranicznika równoległej i dolnej możliwe są precyzyjne ustawienia dzięki czterem punktom mocowania i punktowemu odniesieniu skali.



System KSS: Z łatwością do perfekcyjnych cięć ukośnych.

Zgodność

Pilarki ręczne są wyposażone w kompatybilną płytę podstawową. Oznacza to, że sprzęt prowadzący L, dostępny jako wyposażenie opcjonalne, można zamontować w dowolnym momencie.



Odblokowanie szyny

Dzięki szybkozłączce maszynę można odłączyć od szyny jednym ruchem. Może być również używana jako oddzielna przenośna pilarka tarczowa ze wszystkimi funkcjami modelu K 85-18 / K 85 / K 105-18 / K 105.

Zabezpieczenie przeciwdpryskowe

Zabezpieczenie przeciwdpryskowe służy zarówno do trasowania, jak i cięcia we wszystkich zastosowaniach od 0° do 60°. Dodatkowo zapewnia on również czyste cięcia bez rozdarć.

W przypadku częstych cięć ukośnych Prowadnica L w połączeniu z piłami ręcznymi zapewnia jeszcze większy komfort pracy. Dzięki specjalnie zaprojektowanej Prowadnicy L cięcia ukośne można wykonywać wyjątkowo szybko i precyzyjnie.



Zasada funkcjonowania
Pilarkę kładzie się na materiale dociskając do obu ograniczników. Tniemy i gotowe!



Cięcie kątowe
Wymagany kąt można ustawić za pomocą dużej skali. Typowe kąty w zakresie +/-, takie jak 0° , $22,5^\circ$ i 45° , można szybko osiągnąć za pomocą funkcji zatraskowych.



POWTARZALNY ZDERZAK
W przypadku często powtarzających się kątów dwa zderzaki można wstępnie nastawić na spodzie prowadnicy L.

Długość cięcia
Dzięki zasadzie działania KSS możliwe jest wykonywanie cięć poprzecznych do 370 mm.

MAFELL ErgoBalanceConcept: Użytkownik w centrum uwagi.

WIĘCEJ KONTROLI

Zmienne ustawienia

Rozmieszczenie podziałek, wskaźników i dźwigni/blokad jest zoptymalizowane pod kątem precyzyjnych ustawień roboczych.



Praktyczny układ przełączników

Blokada włączania i włącznik są ergonomicznie umieszczone na uchwycie.



Ergonomiczna regulacja wysokości

Głębokość cięcia można szybko i bezpiecznie ustawić za pomocą funkcji 2 w 1. Wystarczy zwolnić blokadę, ustawić głębokość cięcia zgodnie ze skalą, puścić i gotowe. Cięcia zanurzeniowe są również wykonywane w ten sposób.



LEPSZE WYWAŻENIE

Kształt rękojeści

Ergonomiczny kształt rękojeści doskonale leży w dłoni i zapewnia wszystkim palcom maksymalną powierzchnię styku, dzięki czemu praca nie wymaga wysiłku i nie powoduje zmęczenia.



Optymalny środek ciężkości

Właśnie wersja akumulatorowa ma optymalny środek ciężkości, co pozwala na pracę bez zmęczenia – niezależnie od tego, jakiej prowadnicy lub akumulatora się używa.



Dzięki MAFELL ErgoBalanceConcept nasze ręczne pilarki tarczowe są zoptymalizowane do wszystkich rodzajów pracy. Umożliwia to nie tylko precyzyjną pracę, ale także ergonomicznie zoptymalizowane prowadzenie. W ten sposób można skutecznie zmniejszyć zmęczenie - pomimo podwójnej mocy akumulatora.

W szczególności nasza nowa akumulatorowa pilarka tarczowa ma wszystko, czego potrzebujesz do codziennej pracy na placu budowy z dala od gniazdka elektrycznego. Nasi projektanci położyli szczególny nacisk na ergonomię i łatwość obsługi. Przykładowo, nowa akumulatorowa przenośna pilarka tarczowa jest optymalnie wyważona dzięki precyzyjnej analizie środka ciężkości. Nazywamy to MAFELL ErgoBalanceConcept.

WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczna wymiana tarczy

Naciśnięcie przycisku odblokowującego i podniesienie blokady automatycznie aktywuje blokadę włączenia i blokadę tarczy.



Oświetlenie robocze LED bez cieni

Jasne oświetlenie LED z funkcją żarzenia zapewnia intensywne oświetlenie obszaru roboczego.



Najlepsza obróbka materiału

Doskonała jakość wykonania: czyste połączenia, gładkie krawędzie i ergonomiczne promienie na obudowie i wszystkich przełącznikach.



Technologia akumulatora: jeszcze większa wytrzymałość.

NOWOŚĆ

LiHD

Akumulatory LiHD wyznaczają standardy, jeśli chodzi o połączenie wysokiej wydajności z długą żywotnością i wszechstronnością użytkowania. Wysokowydajne ogniwa akumulatorów LiHD zapewniają maksymalną moc dla każdego zastosowania.

LiHDX

Dzięki nowej technologii bezzaciskowej prąd nie jest już przesyłany przez poszczególne punkty, ale przez połączenie anody i katody na całej powierzchni. Skutkuje to niższą rezystancją wewnętrzną i mniejszym nagrzewaniem się ogniw.

- Jeszcze lepsza wydajność
- Jeszcze dłuższy czas pracy i żywotność



WIĘKSZA MOC

- Nowa technologia ogniw z nowo opracowanym pakietem akumulatorów.
- Wysokoprądowe szyny zbiorcze i powiększone styki.
- 3 razy lepsza przewodność dzięki złączom ogniw wykonanym ze specjalnego stopu miedzi.

WIĘKSZA TRWAŁOŚĆ I EKSTREMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ

- Optymalna ochrona przed zanieczyszczeniami wewnętrznymi dzięki całkowitemu zalaniu i lakierowaniu ochronnemu elektroniki oraz optymalnemu uszczelnieniu w konstrukcji pokrywy.
- Ochrona komórek za pomocą buforów gumowych.
- Mniejsza częstotliwość ładowania dzięki większej ilości energii użytkowej ogniw.
- Gumowa powłoka na zewnętrznej stronie akumulatora zapewnia bezpieczną, antypoślizgową podstawę i chroni przed wstrząsami.

WIĘCEJ CZASU PRACY

- Więcej aktywnego materiału w ogniwie i zastosowanie wysokiej jakości materiałów (srebro i miedź).

Rozwinięte PowerTanks naszych jednostek akumulatorowych są wyposażone w wysoko rozwiniętą technologię akumulatorów sterowanych procesorem. Zaleta: Wszystkie istotne parametry poszczególnych ogniw baterii, takie jak stan naładowania i temperatura są stale monitorowane. Ponadto pływające ogniwa baterii są optymalnie chronione przed uderzeniami mechanicznymi. Zapewnia to szczególnie długą żywotność i mniejszą liczbę awarii.

CAS. WSZYSTKO STAJE SIĘ PROSTE.



Pakiety akumulatorów są w 100 % kompatybilne z maszynami MAFELL klasy 18 V. Pasują one również do wszystkich elektronarzędzi, które są kompatybilne z CAS - niezależnym od producenta systemem akumulatorów wiodących marek elektronarzędzi. Sojusz oznacza szeroką gamę wydajnych maszyn akumulatorowych dla szerokiego zakresu zastosowań. Zaleta: mniejsza ilość systemów akumulatorowych na placu budowy - w idealnym przypadku tylko jeden.

Dane techniczne / Zakres dostawy

Typ	K 85-18	K 85	KSS 80
Dane techniczne			
Pobór mocy	-	2.300 W	2.300 W
Napięcie	2 x 18 V	-	-
Prędkość obrotowa	2.800 -5.200 1/min	2.250 – 4.400 1/min	2.250 – 4.400 1/min
Głębokość cięcia bez prowadnicy	0 – 88 mm	0 – 88 mm	0 – 88 mm
przy 45°	0 – 61,5 mm	0 – 61,5 mm	0 – 61,5 mm
przy 60°	0 – 44,5 mm	0 – 44,5 mm	0 – 44,5 mm
Głębokość cięcia przy prowadnicy	0 - 82 mm	0 - 82 mm	0 - 82 mm
Długość cięcia przy prowadnicy przy 90°	-	-	370 mm
Zakres kątów cięcia	0 – 60°	0 – 60°	0 – 60°
Cięcie ukośne poziome	-	-	-60 - +50°
Ciężar (EPTA)	8,1 kg (z akumulatorem)	6,8 kg	8,4 kg



Specyfikacja dostawy

Zakres dostawy obejmuje

91E302

Akumulatorowa pilarka tarczowa K 85-18 PURE w L-MAX

- 1 Tarcza pilarska HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 Z, WZ
- 1 Prowadnica równoległa K 85-PA
- 1 Klucz imbusowy 5 mm

91E701

Pilarka tarczowa K 85

- 1 Tarcza pilarska HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 Z, WZ
- 1 Klucz imbusowy 5 mm
- 1 Kabel zasilający 10 m

91F201

Pilarka ukośna KSS 80

- 1 Tarcza pilarska HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 Z, WZ
- 1 Klucz imbusowy 5 mm
- 1 Prowadnica równoległa K 85-PA
- 1 Prowadnica L
- 1 Kabel zasilający 10 m



Specyfikacja dostawy

Zakres dostawy obejmuje

91E302 + 208171

Akumulatorowa pilarka tarczowa K 85-18 PURE w L-MAX

- 1 Tarcza pilarska HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 Z, WZ
- 1 Prowadnica równoległa K 85-PA
- 1 Klucz imbusowy 5 mm
- +
- 1 Prowadnica L

91E702

Pilarka tarczowa K 85 w L-MAX

- 1 Tarcza pilarska HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, 12 Z, WZ
- 1 Klucz imbusowy 5 mm
- 1 Prowadnica równoległa K 85-PA
- 1 Kabel zasilający 10 m

Type	K 105-18	K 105
Dane techniczne		
Pobór mocy	-	2.300 W
Napięcie	2 x 18 V	-
Prędkość obrotowa	2.800 – 5.200 1/min	2.250 – 4.400 1/min
Głębokość cięcia bez prowadnicy	0 – 110 mm	0 – 110 mm
przy 45°	0 – 77 mm	0 – 77 mm
przy 60°	2 – 55 mm	2 – 55 mm
Głębokość cięcia przy prowadnicy	0 - 104 mm	0 - 104 mm
Długość cięcia przy prowadnicy przy 90°	-	-
Zakres kątów cięcia	0 – 60°	0 – 60°
Cięcie ukośne poziome	-	-
Ciężar (EPTA)	9,3 kg (z akumulatorem)	8,1 kg



Specyfikacja dostawy

Zakres dostawy obejmuje

91D302 Akumulatorowa pilarka tarczowa K 105-18 PURE

1 Tarcza pilarska KSB-WL 280 GT HW, 280 x 2,8 x 30 mm, Z15-5, WZ/FZ, Wood Rip Cut
1 Prowadnica równoległa K 105-PA
1 Klucz imbusowy 5 mm

91D201 Pilarka tarczowa K 105

1 Tarcza pilarska KSB-WL 280 GT HW, 280 x 2,8 x 30 mm, Z15-5, WZ/FZ, Wood Rip Cut
1 Prowadnica równoległa K 105-PA
1 Klucz imbusowy 5 mm
1 Kabel zasilający 10 m



Specyfikacja dostawy

Zakres dostawy obejmuje

91D302 + 208171 Akumulatorowa pilarka tarczowa K 105-18 PURE

1 Tarcza pilarska KSB-WL 280 GT HW, 280 x 2,8 x 30 mm, Z15-5, WZ/FZ, Wood Rip Cut
1 Prowadnica równoległa K 105-PA
1 Klucz imbusowy 5 mm
+
1 Prowadnica L

91D201 + 208171 Pilarka tarczowa K 105

1 Tarcza pilarska KSB-WL 280 GT HW, 280 x 2,8 x 30 mm, Z15-5, WZ/FZ, Wood Rip Cut
1 Prowadnica równoległa K 105-PA
1 Klucz imbusowy 5 mm
1 Kabel zasilający 10 m
+
1 Prowadnica L

Narzędzie / Akcesoria specjalne



Szyrna prowadząca F

Symbol	Dł. w m	Nr kat.
F 80	0,80 m	204380
F 110	1,10 m	204381
F 160	1,60 m	204365
F 210	2,10 m	204382
F 310	3,10 m	204383



Łącznik szyn F-VS

do połączenia 2 szyn prowadzących
Nr kat. **204363**



Kątomierz F-WA

Nr kat. **205357**



System na podciśnienie

Aerofix F-AF 1
szyrna dł. 1,3 m, adapter dolny i górny, elastyczny wąż
Nr kat. **204770**



Elastyczny wąż FXS L

dł. do 3,2 m

Nr kat. **205276**



Prowadnica L

max. zakres cięcia ukośnego 370 mm
Nr kat. **208171**



Nakładka zabezpieczająca

F-EK
2 szt.

Nr kat. **205400**



Guma antypoślizgowa F-HP 6,8M

dł. 6,8 m

Nr kat. **204376**



Torba na szyny

Torba na szyny TZ-FST
dla szyn do max dł. 1,6 m

Nr kat. **095257**

Zestaw szyn z torbą

F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM
+ Torba na szyny

Nr kat. **209592**

Zestaw szyn z torbą

2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 + F-VS
+ Torba na szyny

Nr kat. **209591**



Worek na wióry

Nr kat. **206921**



Ścisk dźwigniowy F-SZC 180

2 szt. w opak., do mocowania szyny na materiale
Nr kat. **093868**



Zabezpieczenie przeciwdryskowe F-SS 3,4M

dł. 3,4 m

Nr kat. **204375**



Prowadnica równoległa (K 85)

K85-PA

Nr kat. **205323**



Prowadnica dolna (K 85)

K85-UA

Nr kat. **205166**



Prowadnica równoległa (K 105)

K 105-PA

Nr kat. **212867**



Prowadnica dolna (K 105)

K 105-UA

Nr kat. **210742**



L-MAX (K 85)

Nr kat. **095170**



Walizka transportowa (K 105)

Trolley L-BOXX Contractor
C476-TB-K 105
Nr kat. **095284**

**Tarcza pilarska HM (K 85)**

237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ,
cięcie wzdłużne, drewno
Nr kat. **092590**

**Tarcza pilarska HM (K 85)**

237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 24, WZ,
do cięcia wzdłużnego i
poprzącznego Nr kat. **092591**

**Tarcza pilarska HM (K 85)**

237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 56, WZ,
cięcie poprzeczne, drewno
Nr kat. **092592**

**KSB-SP 237 (K 85)**

HW, 237 x 2,4 x 30 mm, Z44, WZFA,
Sandwich Panel
Nr kat. **092618**

**KSB-FI 237 (K 85)**

HW, 237 x 3 x 30 mm, Z18, CC,
Fibre Insulation
Best. Nr. **092649**

**KSB-WL 280 GT (K 105)**

HW, 280 x 2,8 x 30 mm, Z15-5,
WZ/FZ, Wood Rip Cut
Nr kat. **092598**

**KSB-WU 280 GT (K 105)**

HW, 280 x 2,8 x 30 mm, Z28-4,
3WZ/FZ, Wood Universal
Nr kat. **092613**

**KSB-WF 280 GT (K 105)**

HW, 280 x 2,8 x 30 mm, Z56-8,
3WZ/FZ, Wood Fine Cut
Nr kat. **092615**

**KSB-SP 280 (K 105)**

HW, 280 x 2,6 x 30 mm, Z52, WZFA,
Sandwich Panel
Nr kat. **092616**

**KSB-FI 280 (K 105)**

HW, 280 x 3 x 30 mm, Z20, CC,
Fibre Insulation
Nr kat. **092645**

**Ładowarka PowerStation**

APS M, 18 V
Nr kat. **094492**

**Szybko ładująca**

APS M+
Nr kat. **094509**

**Akumulator PowerTank**

18 M 99 LiHD (18 V, 99 Wh, 5,5 Ah)
Nr kat. **094503**

**Akumulator PowerTank**

18 M 144 LiHD (18 V, 144 Wh, 8 Ah)
Nr kat. **094498**

**Akumulator PowerTank**

18 M 144 LiHDX (18 V, 144 Wh, 8 Ah)
Nr kat. **094520**

**Power-Set 2**

2x 18 M 99 LiHD + APS M
Nr kat. **209599**

**Power-Set 3**

2x 18 M 144 LiHD + APS M+
Nr kat. **209598**

**Power-Set 4**

2x 18 M 144 LiHDX + APS M+
Nr kat. **212615**

**Power-Set 5**

4x 18 M 99 LiHD + 2x APS M+
w systemie MAX3 Nr kat. **209633**

Aby zaprojektować lepsze narzędzie dla stolarzy, w firmie MAFELL często chodzimy specjalnymi drogami: Zmieniamy nasz sposób widzenia i planujemy narzędzie zasadniczo całkowicie od nowa. Mamy przy tym na względzie również przyszłe wymagania, które będzie się stawiać stolarstwu.

Dzięki takiemu podejściu, połączonemu z doskonałą jakością materiałów i produkcji, powstają zawsze olśniewające rozwiązania. Na przykład, gdy chodzi o funkcjonalność i komfort zastosowania. Naszym celem jest, żebyś w trakcie pracy nie musiał już myśleć o swoim narzędziu. Po prostu dlatego, że już to zrobiliśmy w wyczerpującym stopniu w MAFELL. W końcu mamy wspólny cel: wykonać doskonałą robotę. Albo po prostu:

creating excellence

Państwa dystrybutor firmy MAFELL - nasz partner handlowy:



MAFELL AG · Beffendorfer Straße 4 · 78727 Oberndorf · Germany
Telefon +49 7423 812-114 · E-Mail export@mafell.de · www.mafell.pl