

mafelli



Akumulatorowa
pilarka ukośna
KSS 40 18M bi

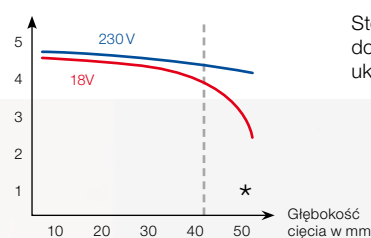
Do pilarki, gotowi, start: akumulatorowa pilarka ukośna KSS 40 18M bl.

40 MM GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA - CZYSTA JAKOŚĆ MAFELL



Z głębokością cięcia do 42 mm nowa pilarka ukośna KSS 40 18M bl obejmuje do 80% prac wykonywanych na miejscu i zapewnia czyste cięcie - z typową wysoką wydajnością maszyn MAFELLa.

Prędkość posuwu cm/s



Stosunek głębokości cięcia do prędkości posuwu pilarek ukośnych

Źródło: MAFELL 07/15

BEZSZCZOTKOWY SILNIK

Nowy, kompaktowy bezszczotkowy silnik jest wyjątkowo trwały, wydajny i nie wymaga konserwacji. Przy optymalnej wydajności i optymalnym wykorzystaniu akumulatorów pozwala na szybki postęp pracy.

Nie wymyśliliśmy pilarki ukośnej od nowa, ale sprawiliśmy, że stała się ona jeszcze łatwiejsza w obsłudze i bardziej mobilna - dzięki dołożeniu akumulatora w nowej pilarce KSS 40 18M bl. Zapewniamy to, co obiecujemy: innowacyjną technologią akumulatorów z najwyższą wydajnością.

CIEŻAR I ZALETY OBSŁUGI



Dzięki swojej niewielkiej wadze i wykorzystaniu bezprzewodowej, najnowocześniejszej technologii akumulatorów nowa pilarka KSS 40 18M bl jest łatwa i bardzo wygodna w użyciu.

PIĘĆ MASZYN - JEDEN SYSTEM



Pilarka ukośna KSS 40 18M bl to pięć maszyn w jednym systemie. Umożliwia cięcia: poprzeczne, ukośne, wgłębne, przycinanie szczelin dylatacyjnych i cięcie wzdłużne przy szynie Flexi-Guide. Masz zawsze i wszędzie pod ręką wszechstronną pilarkę gotową do pracy w oka mgnienia.



Dobrze wykonana praca od podłogi aż po sufit: KSS 40 18M bl.

CIĘCIE UKOŚNE

To takie proste:

Ręczna pilarka tarczowa KSS 40 18M bl łącząc się z prowadnicą tworzą razem system do cięcia poprzecznego. Niezruchomy zderzak i regulowany ogranicznik od spodu szyny pozwalają na wykonanie cięcia ukośnego od -45° do $+60^\circ$. Pilarkę kładzie się na materiale dociskając do obu ograniczników. Tniemy i gotowe! Po wykonaniu cięcia pilarka automatycznie powraca na pozycję wyjściową.



SZCZELINY DYLATACYJNE



Konstrukcja pilarki tarczowej umożliwia pracę blisko krawędzi ściany zapewniając przycinanie szczelin dylatacyjnych i złączy kompensacyjnych już w odległości 13 mm od ściany.

To takie proste:

Przy pomocy prowadnicy równoległej można wykonywać precyzyjne cięcia wzdłużne.

PILARKA TARCZOWA Z PROWADNICĄ RÓWNOLEGŁĄ I CIĘCIE Z WOLNEJ RĘKI



Pilarka ukośna KSS 40 18M bl jest prawdziwą pomocą przy wykańczaniu wnętrza. Bez względu na zakres prac: podłogi, ściany, drzwi, meble, sufity, czy łaty dachowe, cięcia poprzeczne, wzdłużne, przy szynie, pod kątem do 45° lub cięcie wgłębne.

RĘCZNA PILARKA TARCZOWA Z ELASTYCZNĄ SZYNĄ FLEXI-GUIDE FX 140



To takie proste:

Dzięki szynie prowadzącej Flexi-Guide FX 140 można wykonać precyzyjne cięcia wzdłużne o długości 1,4 m, a po skończonej pracy można ją zwinąć i schować do systemera MAFELL T-MAX oszczędzając miejsce.

CIĘCIE ZANURZENIOWE



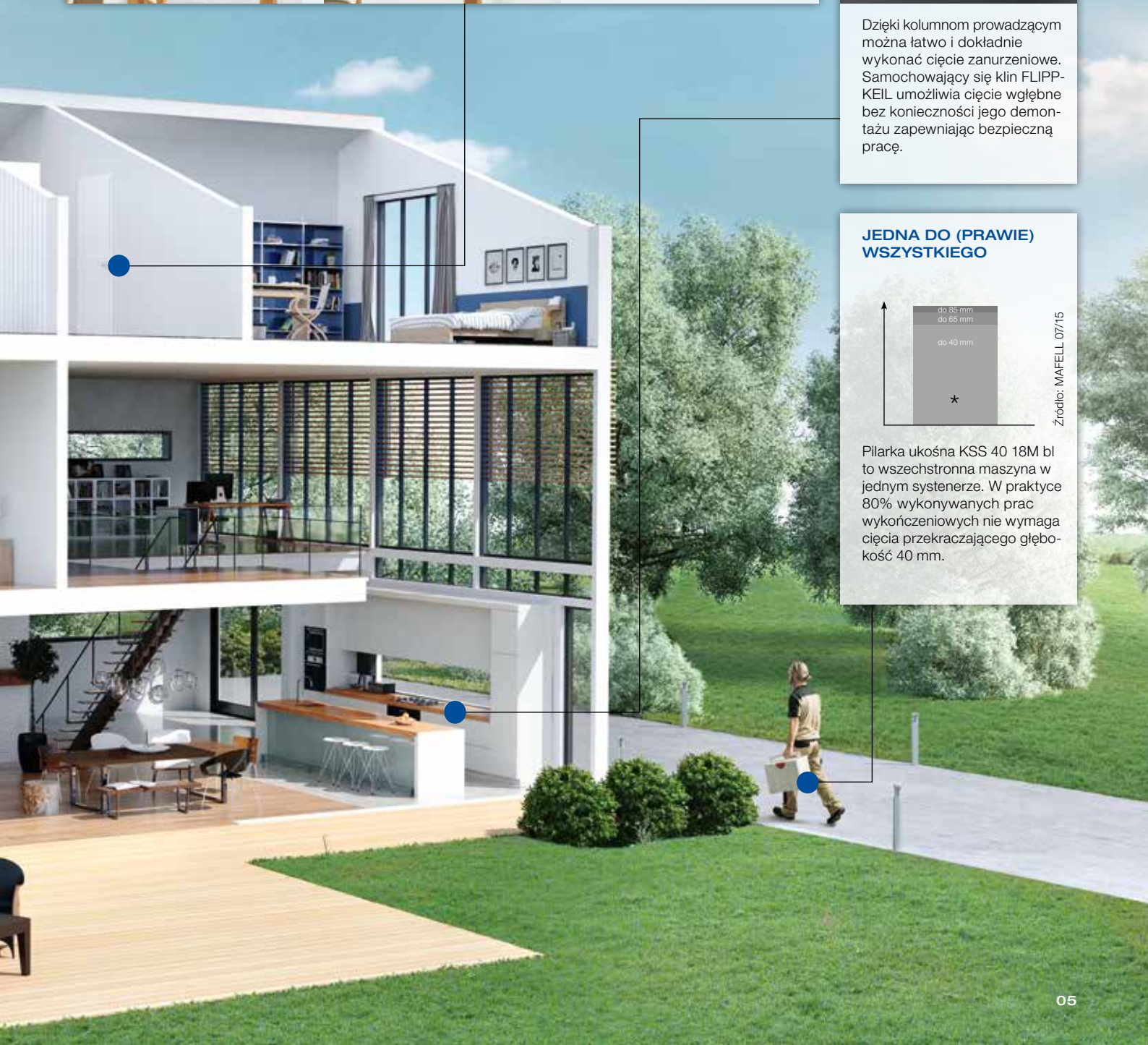
Dzięki kolumnom prowadzącym można łatwo i dokładnie wykonać cięcia zanurzeniowe. Samochowiający się klin FLIPP-KEIL umożliwia cięcie wgłębne bez konieczności jego demontażu zapewniając bezpieczną pracę.

JEDNA DO (PRAWIE) WSZYSTKIEGO



Źródło: MAFELL 07/15

Pilarka ukośna KSS 40 18M bl to wszechstronna maszyna w jednym systemerze. W praktyce 80% wykonywanych prac wykończeniowych nie wymaga cięcia przekraczającego głębokość 40 mm.



Dobrze przemyślana w najdrobniejszych szczegółach: KSS 40 18M bl.

NASTAWIANIE GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA



Głębokość cięcia można szybko i płynnie regulować. Po zwolnieniu blokady - głębokość cięcia można nastawić według skali.

NOWA TECHNOLOGIA AKUMULATORÓW

Innowacyjna, potężna 18V litowo-jonowa technologia pozwala na uzyskanie niesamowitej jakości cięcia. Bateria jest stale kontrolowana przez elektroniczny system monitorowania ogniw. Kontrolowany jest m.in. stan naładowania i temperatura.

FUNKCJA COFANIA

Specjalna polietylenowa linka sprawia, że pilarka KSS 40 18M bl po wykonaniu cięcia automatycznie powraca na pozycję startową.

FLIPPKEIL

Samochowający się klin prowadzący FLIPPKEIL pozwala na wykonywanie cięć wglębnych bez konieczności jego demontażu.



SZYBKI DEMONTAŻ SZYNY

Dzięki mechanizmowi szybkiego zwalniania można łatwo rozłączyć urządzenie od szyny uzyskując przenośną pilarkę tarczową.

WAHADŁOWA OSŁONA TARCZY

Wahadłową osłonę tarczy można zdalnie odciągnąć przed rozpoczęciem pracy. To zapewnia komfort i bezpieczeństwo przy wykonywaniu cięć pod kątem i wglębnych.



Jeśli MAFELL bierze się do pracy to należy spodziewać się maksymalnej funkcjonalności. To samo dotyczy nowej pilarki ukośnej KSS 40 18M bl, która jest łatwiejsza i wygodniejsza w obsłudze dzięki licznym wbudowanym funkcjom.

WSKAŹNIK NAŁADOWANIA AKUMULATORA



Akumulator wyświetla aktualny poziom naładowania, który można odczytać w każdej chwili po naciśnięciu przycisku na akumulatorze.

MOCOWANIE AKUMULATORA



Akumulator wyświetla aktualny poziom naładowania, który można odczytać w każdej chwili po naciśnięciu przycisku na akumulatorze.

CIĘCIE POD KĄTEM



Punkt obrotu tarczy w pilarce KSS 40 18M bl znajduje się na dolnej krawędzi szyny. Dzięki temu tylko jeden punkt oznaczenia kąta na pilarce jest potrzebny bez względu na to czy tnjemy z prowadnicą, czy bez niej.



Aby wymienić tarczę należy ją unieruchomić poprzez wciśnięcie przycisku blokującego wrzeciono pilarki. Następnie przy pomocy klucza imbusowego, który można znaleźć na obudowie pilarki, można szybko i łatwo wymienić tarczę pilarską na nową.

BLOKADA TARCZY



KRAWĘDŹ SZYNY

Krawędź listy zapewnia czyste, wolne od wyrw cięcie, wyznacza linię cięcia oraz stanowi punkt obrotu tarczy przy cięciu pod kątem od 0 do 45°.

Dane techniczne i dostępne akcesoria



KSS 40 18M bl

Dane techniczne

Akumulator	18 V, 94 Wh, Li-Ion
Prędkość obrotowa (bieg jałowy)	6.700 1/min
Głębokość cięcia przy kącie 90° z szyną	0 – 40 mm
Głębokość cięcia przy kącie 90° bez szyny	0 – 42 mm
Głębokość cięcia przy kącie 45° z szyną	0 – 27 mm
Zakres kątów cięcia	0 – 45°
Cięcie ukośne poziome	+45° – -60°
Ciężar z akumulatorem i z szyną	3,65 kg
Ciężar z akumulatorem bez szyny	2,8 kg

Nr. kat.

919825

Zakres dostawy obejmuje:

Akumulatorowa pilarka ukośna KSS 40 18M bl

- Szyna Flexi-Guide FX 140
- 2 Mocowania do ścisków stolarskich
- Prowadnica równoległa
- Worek na wióry
- Przyłącze węża ssącego

- Klucz imbusowy
- Tarcza pilarska HM 120 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, uniwersalna, drewno
- 2 Akumulatory PowerTank 18M 94
- 1 Ładowarka PowerStation APS 18M w nowym systemie MAFELL T-MAX



MAFELL T-MAX

Mocna pilarka KSS40 18M bi jest logicznym połączeniem pilarki KSS 300 z najnowszą technologią akumulatorów. Maszyna oferuje zarówno wysoką wydajność, jak i bogate wyposażenie.



Tarcza pilarska HM

120 x 1,2/1,8 x 20 mm
Z 12, WZ
cięcie wzdłużne, drewno

1 szt. Nr kat. **092560**



Tarcza pilarska HM

120 x 1,2/1,8 x 20 mm
Z 24, WZ
uniwersalna, drewno

1 szt. Nr kat. **092558**



Tarcza pilarska HM

120 x 1,2/1,8 x 20 mm
Z 40, FZ/TR
cięcie dokładne, drewno

1 szt. Nr kat. **092559**



Tarcza pilarska HM

120 x 1,2/1,8 x 20 mm
Z 40, TR
laminat

1 szt. Nr kat. **092578**



Ładowarka PowerStation

APS 18 M
18 V

Nr kat. **094453**



Akumulator-PowerTank

18 M 94
Li-Ion, 18 V, 94 Wh

Nr kat. **094436**

25 lat pilarki ukośnej - a z każdą generacją coraz lepsza.

25 lat



2005
Pilarka ukośna KSS 400

1990
Pilarka ukośna KSS 330



1989
Najstarsza pilarka ukośna firmy MAFELL

Każdy, kto pracował z pilarką ukośną firmy MAFELL szybko dochodzi do wniosku, że pilarka KSS stanowi integralną część codziennego życia. Maszyna, która nie tylko zmieni Twoją pracę, ale także Ciebie. Przekonaj się sam i podążaj za swoim instynktem.

Wszystko w jednym: Nowy systemer MAFELL T-MAX

Nowy rodzaj systemera, z bardziej przyjazną techniką zamykania, kompatybilny i pasujący do poprzednich modeli systemerów MAFELL-MAX.

PRAKTYCZNE PRZECHOWYWANIE



Nowy MAFELL T-MAX może być składowany piętrowo i łączony zarówno z kolejnym systemerem T-MAX, jak i z jego poprzednikiem, gdyż oba systemy są kompatybilne.

WSZYSTKO NA SWOIM MIEJSCU



W systemerze MAFELL T-MAX jest miejsce nie tylko na pilarkę KSS 40 18M bl, ale również na wszystkie akcesoria dostarczane w standardowym wyposażeniu, w tym zwijaną szynę prowadzącą Flexi-Guide.



T-LOCK

Nowe zamknięcie w kształcie litery T z innowacyjną technologią blokowania zapewnia wysoki komfort obsługi i dało nazwę nowemu systemerowi MAFELL T-MAX.



Tutaj, w firmie MAFELL, często przyjmujemy nowe podejście w naszym dążeniu do opracowania lepszych maszyn. Na nowo przyglądamy się maszynie i ponownie rozważamy istotne aspekty danego urządzenia. I zawsze należycie uwzględniamy przyszłe potrzeby przemysłu drzewnego.

Wielokrotnie, wraz z wyjątkową jakością materiału i solidną jakością wykonania nasza strategia stwarza zadziwiające rozwiązania. Przykładowo, stale zwiększamy funkcjonalność i łatwość obsługi maszyn. Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić, że podczas pracy nie trzeba już myśleć o narzędziu. Po prostu dlatego, że MAFELL zrobił to już za Ciebie. Skupiasz się na pracy i tylko na pracy.

Follow your instinct.

Państwa dystrybutor firmy MAFELL - nasz partner handlowy: