

NOWOŚCI

Kwiecień 2026



Inspirowane rzemiosłem.



Dodatkowa moc: nasze nowe akumulatory z technologią „tabless”. Akumulatory TBX 4 i TBX 8

Pełna moc do Twoich najtrudniejszych zastosowań: dzięki ogniwom typu „tabless” jest to możliwe. Przy dłuższym czasie pracy, mniejszym wydzielaniu ciepła i krótszym czasie ładowania. Akumulatory typu „tabless” podnoszą atrakcyjność całego portfolio Twoich narzędzi akumulatorowych Festool.



Dłuższy czas pracy przy krótszym czasie ładowania

Technologia „tabless” spełnia oba te wymagania: wydłuża czas pracy narzędzi i skraca czas ładowania akumulatorów. Dzięki temu możesz szybciej wrócić do pracy.

Dłuższy okres eksploatacji i odporność na ekstremalne temperatury

Technologia „tabless” wydłuża okres użytkowania akumulatorów. Nawet przy ekstremalnych wahaniami temperatury akumulatory typu „tabless” są bardziej niezawodne – po zimnej, mroźnej nocy w samochodzie Twoje narzędzia są od razu gotowe do pracy.

68%

więcej połączeń na wkręty
Przy użyciu akumulatorowej wiertarko-wkrętarki udarowej TPC 18/4 i nowego akumulatora TBX 4 możesz wkręcić prawie 70% więcej wkrętów 10x300 mm na jednym ładowaniu akumulatora.

49%

krótsze cykle ładowania
Nasze akumulatory TBX ładują się znacznie szybciej i pozostają „chłodne” nawet przy dużym obciążeniu – dzięki temu nie muszą stygnąć przed ponownym ładowaniem.

43%

dłuższy czas pracy
Przy użyciu akumulatorowej szlifierki Delta DTSC 200 i nowego akumulatora TBX 4 możesz szlifować aż o 43% dłużej (w porównaniu z tradycyjnym akumulatorem 4.0).

31%

więcej metrów cięcia
Przy użyciu zagłębiarki akumulatorowej TSC 55 KS i nowego akumulatora TBX 8 uzyskujesz (w porównaniu z tradycyjnym akumulatorem 8.0) do 31% więcej metrów cięcia.

Zestaw startowy do narzędzi akumulatorowych 18 V

Zestawy startowe 18 V TBX i 5,0 HP



Wystarczy otworzyć pokrywę i można zaczynać:

zestaw startowy 18 V to praktyczne wyposażenie podstawowe, które pozwala rozpocząć pracę z narzędziami akumulatorowymi Festool. Każdy zestaw zawiera dwa akumulatory oraz szybką ładowarkę w kartonie.

Dobrze zapakowane i szybko naładowane.

Zestawy energii 18 V TBX i 5,0 HP

Systainer pełen mocy.

Nie ma znaczenia, czy chodzi o uzupełnienie wersji Basic, czy też o uzyskanie jeszcze większej mocy akumulatora w warsztacie i na placu budowy. Systainer z zestawem zasilającym dostarcza Ci odpowiednią ilość energii. Każdy zestaw zawiera dwa lub cztery akumulatory oraz szybką ładowarkę – wszystko jest przechowywane w uporządkowany sposób w Systainerze³.



Uniwersalne rozwiązanie: wytrzymałość i wszechstronność.

Akumulator BP 18 Li 5,0 HP



Dzięki innowacyjnej technologii ogniw Li-HighPower akumulator 5,0 Ah oferuje teraz jeszcze większą moc: szczególnie w przypadku najnowszej generacji naszych pilarek i akumulatorowego struga HLC 82, zapewnia on do 50% więcej mocy w porównaniu ze standardowym akumulatorem 5,0 Ah.



Po prostu łatwe cięcie. Wyrzynarka akumulatorowa PSC-E 18

Mała wyrzynarka akumulatorowa ważąca zaledwie 2,3 kg wraz z akumulatorem i wyróżniająca się smukłą, ergonomiczną konstrukcją oferuje najważniejsze funkcje: wykonywanie prostokątnych i prostych cięć. Dzięki temu idealnie nadaje się do wszystkich typowych prac montażowych przy materiałach o grubości do 40 mm.

Rekomendowany akumulator zapewniający optymalną wydajność: **TBX 4**

TABLESS
TBX



Obsługa jest prosta.

Stała stopa 90° i rolka prowadząca dopasowana do każdej szerokości brzości zapewniają szybką gotowość do pracy bez czasochłonnego przezbrajania.

Równie poręczny, a jednocześnie niezwykle wydajny jest dopasowany akumulator: wydajny akumulator TBX 4 zapewnia szybki postęp pracy i jest kompatybilny ze wszystkimi akumulatorowymi maszynami i ładowarkami 18 V.

Bezprzewodowa moc, której potrzebujesz

Perfekcyjne dopasowanie: wydajny akumulator TBX 4 z innowacyjną technologią ogniw typu „tabless” zapewnia szybki postęp pracy i jest kompatybilny z akumulatorowymi maszynami i ładowarkami 18 V.



Doskonałe dopasowanie do dłoni

Mata wyrzynarka ważąca zaledwie 2,3 kg jest prawdziwym narzędziem wagi lekkiej. Smukła, ergonomiczna konstrukcja zapewnia wygodną obsługę i maksymalną kontrolę w każdej sytuacji.

Łatwa obsługa

Natychmiastowa gotowość do cięcia: Stała stopa 90° i rolka prowadząca dopasowana do wszystkich szerokości brzeszczotu eliminują czasochłonne ustawianie, zapewniając jednocześnie niezmiennie perfekcyjne rezultaty. Nie musisz przy tym rezygnować z komfortu pracy ani z uwzględniania właściwości obrabianego materiału. Dzięki beznarzędziowej wymianie brzeszczotu i regulacji prędkości obrotowej z automatycznym rozruchem zawsze dopasujesz ustawienia do danego zastosowania.

Z myślą o cięciu bez wyrw za pomocą wyrzynarki. Zabezpieczenie przeciwdpryskowe SP-PSC 500



Zabezpieczenie przeciwdpryskowe umożliwia uzyskanie cięć bez wyrw i pozwala uniknąć czasochłonnej obróbki dodatkowej. Wystarczy wsunąć do wyrzynarki, naciąć i można od razu przystąpić do pracy.



Wydajne cięcie niezależnie od miejsca. Z myślą o indywidualnych wymaganiach użytkowników.

Akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa HKC 55 K

Nie ma znaczenia, czy chodzi o pracę na dachu, czy na ziemi – akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa HKC 55 K zapewnia wymaganą moc i niezbędną elastyczność. Szybkie cięcia poprzeczne dzięki prowadnicy FSK, precyzyjnie prowadzone cięcia dzięki szynie prowadzącej FS i powtarzalne cięcia pod kątem: HKC 55 K zapewnia pełną moc i wszechstronność w codziennej pracy.

Teraz z zabezpieczeniem Kickback-Stop, a także jeszcze większą mocą i wytrzymałością

Funkcje takie jak innowacyjne zabezpieczenie KickbackStop, sterowanie ostoną wahadłową, klin prowadzący i wspomaganą sprężynowo funkcja zagłębienia zapewniają najlepsze warunki pracy – w bezpieczny i komfortowy sposób. Maksymalna moc, na której można polegać w każdej sytuacji: HKC 55 K pełni wykorzystuje potencjał niezwykle wydajnego akumulatora TBX 8.

TABLESS
TBX

Rekomendowany akumulator zapewniający optymalną wydajność: TBX 8



Realizacja projektów z maksymalną wydajnością.

Elektronika mocy i bezszczotkowy silnik EC-TEC pilarki HKC 55 K są doskonale zharmonizowane, co pozwala w pełni wykorzystać możliwości nowego akumulatora TBX 8.



Możliwość mobilnego wykonywania cięć poprzecznych.

Wystarczy założyć prowadnicę FSK do ręcznej pilarki tarczowej i zabrać ją ze sobą do cięcia na ziemi lub na dachu. Pozwala to wykonywać szybkie i precyzyjne cięcia poprzeczne.



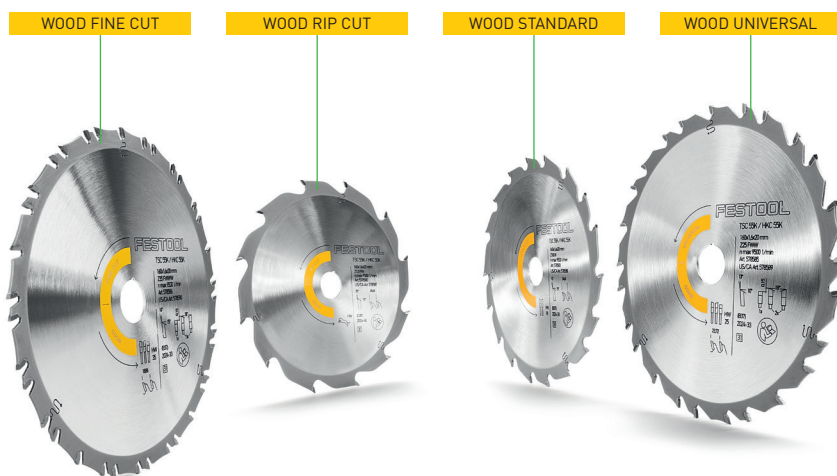
Wbudowany mechanizm zabezpieczający.

Innowacyjne zabezpieczenie Kickback-Stop zmniejsza ryzyko obrażeń dłoni w przypadku ewentualnego odbicia. Zintegrowany klin prowadzący zapobiega zakleszczaniu się tarczy pilarskiej.

Perfekcyjne cięcie w każdej sytuacji

Tarcze pilarskie o szerokości cięcia 1,6 mm

Cienkotnące tarcze pilarskie zostały opracowane specjalnie z myślą o akumulatorowych ręcznych pilarkach tarczowych. Oferują szerokość cięcia 1,6 mm. Dzięki tym tarczom pilarskim osiągasz nie tylko wyjątkową efektywność cięcia, ale korzystasz także z wydłużonego czasu pracy akumulatora, co oznacza więcej metrów bieżących na jednym ładowaniu.



Maksymalna efektywność cięcia.

Niski nacisk podczas cięcia powoduje, że cienkotnące tarcze pilarskie zapewniają szybką i wydajną pracę, a jednocześnie oszczędzają cenną pojemność akumulatora.

Gwarancja doskonałego cięcia.

Kąt cięcia oraz kształt zębów są optymalnie dopasowane do danego zastosowania, jak również do maszyny. To oznacza, że zawsze możesz spodziewać się stabilnej, płynnej i efektywnej pracy przy zachowaniu wysokiej wydajności i jakości cięcia.

Jeden moduł gniazda sieciowego – poczwórne ładowanie

Szybka ładowarka SYS-MC 6/4

Ładuj nawet cztery akumulatory jednocześnie – szybko, równolegle i przy użyciu tylko jednego modułu gniazda sieciowego. Ładowarka wielofunkcyjna przenosi ładowanie akumulatorami na wyższy poziom. Umożliwia równoległe ładowanie czterech akumulatorów na raz, oszczędzając czas i miejsce w gniazdkach sieciowych, a jednocześnie zapewniając centralną organizację i przegląd wszystkich elementów.

Rozpoczęcie dostaw
01.06.2026



Akumulatory są osiągalne z każdej strony, co zapewnia szybki dostęp i maksymalny komfort obsługi. Dzięki pełnej integracji z systemem Systainerów miejsce pracy pozostaje uporządkowane – niezależnie od tego, czy znajduje się w warsztacie, pojeździe czy na placu budowy.



Stworzona dla profesjonalistów, takich jak Ty. Zagłębiarka akumulatorowa TSC 55 KS

Na niezawodnej jakości i absolutnej precyzji zagłębiarek Festool można polegać od 1980 roku. Rezultat tego doświadczenia? Nowa generacja zagłębiarek akumulatorowych – tak wszechstronna, jak Twoje wyzwania, tak precyzyjna, jak tego oczekujesz.



TABLESS
TBX

Rekomendowany akumulator zapewniający optymalną wydajność:
TBX 8



Chroni przed odbiciami.

Ty koncentrujesz się na cięciu, a my dbamy o bezpieczeństwo: odrzut jest najczęstszą przyczyną poważnych urazów podczas pracy z użyciem zagłębiarki. Dlatego wyjątkowe zabezpieczenie KickbackStop zatrzymuje tarczę pilarską zagłębiarki akumulatorowej w mgnieniu oka, dzięki czemu nie tylko chroni obrabiany element, ale także minimalizuje ryzyko obrażeń rąk.

Pełna wydajność i maksymalna elastyczność.

Dzięki tylko jednemu akumulatorowi jest natychmiast gotowa do użycia, idealnie leży w dłoni i wspiera Cię w każdym zastosowaniu. Jej pełną moc poczujesz przede wszystkim w połączeniu z nowym wydajnym akumulatorem typu „tabless” TBX 8.

Lekka, kompaktowa, natychmiast gotowa do użycia.

TSC 55 KS posiada wszystkie zalety pilarki akumulatorowej. Kompaktowa konstrukcja, niewielki ciężar i pełna moc przy użyciu tylko jednego akumulatora. Jeden akumulator zasila pilarkę, drugi znajduje się na ładowarce – w celu umożliwienia nieprzerwanej pracy. Przez cały dzień.



Punktowe oświetlenie podczas cięcia. Moduł oświetlenia LM-TS/TSC do zagłębiarek

Możliwość szybkiego doposażenia i doskonałego doświetlenia: lampka LED jest zamocowana bezpośrednio na pilarsce i zapewnia doświetlenie prawej strony obszaru cięcia bez efektu zacienienia. Dwa poziomy intensywności światła zapewniają optymalną widoczność linii „na rysę” przez około 130 cykli cięcia.



Dzięki magnetycznej płytce, którą ułatwia montaż na maszynie, bez trudu można doposażyć wszystkie zagłębiarki TS w magnetyczną lampkę LED.

Jednostka posiada wskaźnik stanu naładowania, jest demontowalna i można ją naładować za pomocą złącza USB-C.

W celu zapewnienia bezpyłowej pracy również bez odkurzacza. Pojemnik na pył SB/2-TSC/HKC

Dzięki pojemnikowi na pył pracujesz w warunkach ograniczonego zapylenia, nawet bez podłączonego odkurzacza. Pojemnik, który można zamontować jednym ruchem ręki, wychwytuje pył i wióry bezpośrednio w miejscu ich powstawania, a dzięki otwieranej klapie można go łatwo i całkowicie opróżnić, bez zamka błyskawicznego.

Cięcie bez przeszkód.

Praktyczne rozwiązanie i niezależność podczas pracy bez odkurzacza mobilnego: w celu zapewnienia maksymalnej swobody ruchów podczas cięcia, bez węża ssącego lub w przypadku braku gniazda sieciowego.



Łatwy transport, natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Możliwość złożenia na płasko i przechowywania w Systainerze, pozwala zaoszczędzić miejsce. Transport jest możliwy nawet w połączeniu z maszyną – a Twoja pilarka jest natychmiast gotowa do użycia.

Szybki montaż i szybkie opróżnianie.

Montaż pojemnika na pył jest łatwy, szybki i możliwy do wykonania jednym ruchem ręki. Opróżnianie również nie przysparza trudności: wystarczy otworzyć klapę i usunąć pył – urządzenie jest gotowe do dalszej pracy.



Akumulator podłączony, światło włączone – w celu uzyskania najlepszych powierzchni, narożników i krawędzi. Akumulatorowa szlifierka Delta DTSC 200

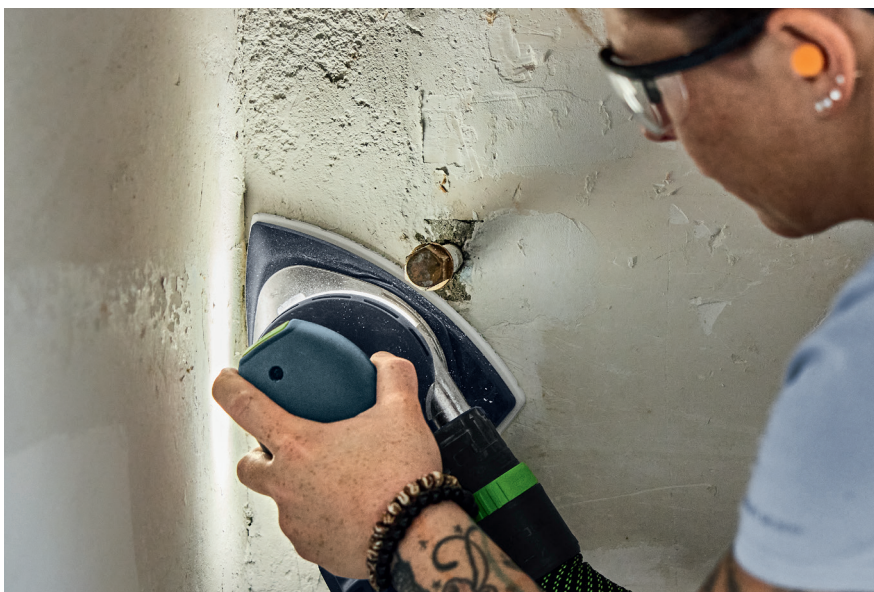
Duże powierzchnie, precyzyjne detale, praca blisko krawędzi: DTSC 200 jest uniwersalnym rozwiązaniem do różnych zastosowań. Dzięki dużej powierzchni podparcia można bez trudu dotrzeć nawet do trudno dostępnych miejsc i głębokich szczelin – bez konieczności wymiany narzędzi.

Gwarantuje to maksymalną wydajność i równe powierzchnie przy użyciu jednego urządzenia.

Nowy, wydajny akumulator TBX 4 typu „tabless” zapewnia szybki postęp pracy i jest kompatybilny z Twoimi akumulatorowymi maszynami i ładowarkami 18 V.



Rekomendowany akumulator zapewniający optymalną wydajność:
TBX 4



Doskonała widoczność rezultatu szlifowania.

Wbudowany pierścień świetlny LED poprawia widoczność powierzchni i ułatwia wykrycie ewentualnych nierówności. Zintegrowane oświetlenie i mimośrodowy ruch szlifujący DTSC 200 umożliwiają uzyskanie nieskazitelnej powierzchni.

Trzykrotne szlifowanie w systemie.

Materiał ścierny Granat Delta 200 do dużej akumulatorowej szlifierki Delta DTSC 200 można wykorzystać trzykrotnie – wystarczy oderwać zużytą końcówkę w miejscu perforacji, obrócić ją i kontynuować pracę. Takie rozwiązanie zmniejsza zużycie materiału ściernego, obniża koszty i chroni zasoby – z myślą o zrównoważonej pracy w systemie.



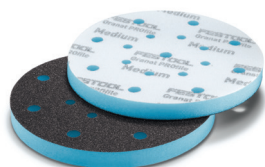
Która szlifierka Delta jest odpowiednia dla Ciebie? DTSC 200 czy DTSC 400?

Akumulatorowa szlifierka Delta DTSC 200	Akumulatorowa szlifierka Delta DTSC 400
Rekomendowane zastosowanie: Duże panele z narożnikami, większe powierzchnie, stopnie schodów i deski podłogowe, duże kasetony, gzymsy dachowe, fasady drewniane, tarasy i znacznie więcej!	Rekomendowane zastosowanie: Renowacja okien, małe kasetony, wręgi w drzwiach lub meblach, narożniki w zabudowie suchej, wąskie szczeliny i znacznie więcej!
Wierzchołek stopy szlifierskiej Delta 200 = głębokość 62 mm	Wierzchołek stopy szlifierskiej Delta 400 = głębokość 38 – 45 mm
Suw szlifujący 2,50 mm	Suw szlifujący 2,00 mm
Oświetlenie w kształcie pierścienia	–
Kompatybilność z systemem 18 V (nie dotyczy akumulatorów Ergo 18 V)	Kompatybilność z akumulatorami Ergo 18 V (nie dotyczy systemowych akumulatorów 18 V)
	

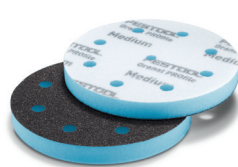
Granat PROfile – miękki materiał ścierny, z myślą o maszynowym szlifowaniu profili

Miękki materiał ścierny Granat PROfile został opracowany specjalnie z myślą o stosowaniu w szlifierkach – idealnie nadaje się do precyzyjnej obróbki profili, zaokrągleń i konturów.

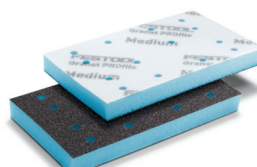
Miękki rdzeń piankowy wykonany z 13-milimetrowego poliuretanu doskonale dopasowuje się do powierzchni obrabianego elementu. Umożliwia to równomierne rozłożenie nacisku, co skutecznie zapobiega przeszlifowaniom i powstawaniu rys.



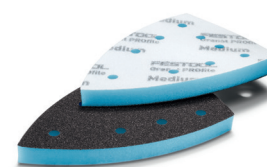
**Granat PROfile
D150**



**Granat PROfile
D125**



**Granat PROfile
80x133**



**Granat PROfile
Delta 100x150**

Światło LED – w celu usprawnienia pracy Twojej szlifierki Moduł oświetlenia LM-DTS/RTS

Solidna konstrukcja i czas pracy do 6 godzin sprawiają, że moduł oświetlenia zapewnia niezawodne oświetlenie w przypadku każdego zastosowania.



Doskonała widoczność rezultatu szlifowania.

Moduł oświetlenia LED do szlifierki kompaktowej poprawia widoczność powierzchni i ułatwia wykrycie ewentualnych nierówności. Na module oświetlenia można ustawić dwa tryby oświetlenia: pełne oświetlenie lub przyćmione światło.



Opracowany z myślą o szlifierkach kompaktowych.

Pasuje idealnie do wszystkich kompaktowych szlifierek akumulatorowych z ErgoPack oraz do wersji przewodowych ETS, RTS i DTS od 2017 r.



LM-DTS



LM-RTS

Wystarczy zamocować bez użycia narzędzi i można przystąpić do pracy.

Niezależnie od tego, czy praca jest wykonywana w warsztacie, na montażu lub placu budowy, moduł oświetlenia jest bezpiecznie zamocowany na szlifierce, dzięki czemu można od razu przystąpić do szlifowania. Dzięki funkcji wykrywania wibracji włączanie i wyłączenie modułu oświetlenia w szlifierce odbywa się automatycznie.



Wyjątkowe połączenie mocy z jakością strugania. Strug akumulatorowy HLC 82

Poręczny strug akumulatorowy HLC 82 jest niezawodnym towarzyszem podczas szybkich prac adaptacyjnych na montażu, placu budowy, czy w warsztacie. Fazowanie belek, przejścia między krawędziami ścian na szkielecie drewnianym, wykonywanie wręgów w drzwiach, dopasowania na cokółach lub listwach pasowanych: strug akumulatorowy zapewnia Ci elastyczność niezależnie od zastosowania.

Najlepsza jakość strugania, mniejsze nakłady na szlifowanie.

Dzięki HLC 82 możesz szybko i niezawodnie uzyskać gładką strukturę powierzchni bez widocznych śladów strugania. Oznacza to, że możesz planować znacznie mniej czasu na ponowne szlifowanie. Umożliwia to zamontowany pod kątem nóż spiralny, który usuwa drewno, oszczędzając zarówno materiał, jak i narzędzie.



Wszeczhronne możliwości zastosowania – również dzięki zdejmowanej stopie fazującej.

Głębokość wręgu 25 mm umożliwiającą wykonywanie wyjątkowo głębokich wręgów. 3 zintegrowane wpusty w kształcie litery V ułatwiające fazowanie i zdejmowana stopa fazująca sprawiają, że strug akumulatorowy jest naprawdę wszechstronnym narzędziem. Stabilna powierzchnia podparcia stopy fazującej zapewnia znacznie szybszy postęp pracy.

Duża moc.

Bezsztotkowy silnik EC-TEC zapewnia dużą moc, dzięki czemu umożliwia również podczas strugania przy maksymalnej głębokości skrawania uzyskanie wysokiej wydajności na stałym poziomie. Silnik jest bardzo wydajny, energooszczędny i gwarantuje wyjątkowo długą żywotność struga akumulatorowego.

Precyzyjne, stabilne i uniwersalne łączenie. Teraz z akumulatorem.

Akumulatorowa frezarka do połączeń DFC 500

Każdy sposób łączenia drewna ma swoje zalety. System do połączeń DOMINO, składający się z akumulatorowej frezarki do połączeń i łącznie DOMINO, oferuje je wszystkie.



Nie płaskie. Nie okrągłe. Po prostu DOMINO.

DFC 500 umożliwia frezowanie pod łączniki DOMINO z precyzyjnym dopasowaniem lub z luzem. Unikalny, owalny kształt łączników powoduje, że są one stabilne i odporne na skręcenia już od momentu zamocowania pierwszego łącznika. Stanowią połączenie precyzyjnych kołków okrągłych z elastycznością kołków płaskich. Są dostępne w różnych rozmiarach, co umożliwia stosowanie zarówno w przypadku elementów filigranowych, jak i masywnych.

Precyzyjna frezarka DOMINO w wersji akumulatorowej.

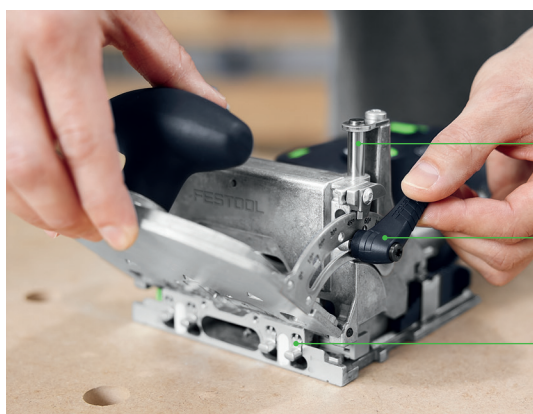
Wariant akumulatorowy z ergonomicznym uchwytem oferuje większy komfort pracy bez przewodu zasilania. Udoskonalony system prowadzący zapewnia większą elastyczność, a prowadnica gwarantuje lepszą stabilność. Cztery sworznie ograniczające umożliwiają dokładne pozycjonowanie, eliminując czasochłonne pomiary lub zaznaczanie.

Wyjątkowy system łączenia.

System DOMINO obejmuje łączniki wykonane z dwóch różnych rodzajów drewna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Elementy wyposażenia maszyn, jak np. prowadnica i przykładnica do listew, rozszerzają zakres zastosowań. Łączniki rozłączne zapewniają standardowo stabilne połączenia, a w razie potrzeby możliwość ich szybkiego rozłączenia.

Nowa wersja frezarki sieciowej Precyzyjne połączenia z DF 500 R

DF 500 R to nowa odsłona istniejącej frezarki do połączeń DF 500. Podobnie jak w modelu DFC 500, udoskonalony system prowadzący zapewnia większą elastyczność, a prowadnica gwarantuje zwiększoną stabilność. Cztery sworznie ograniczające umożliwiają dokładne pozycjonowanie, eliminując czasochłonne pomiary lub zaznaczanie.



podwójna prowadnica

obrotowo-uchyłna dźwignia szybko-
mocująca

4 sworznie ograniczające

Ergonomicznie, łatwo, szybko

Akumulatorowa frezarka do krawędzi OFKC 500.

Wyważony środek ciężkości i smukła konstrukcja umożliwiają frezowanie bez ryzyka przechylenia. Napęd akumulatorowy zapewnia większą zwrotność i elastyczność.

Nasza bezprzewodowa frezarka do krawędzi zapewnia precyzyjne i czyste rezultaty frezowania dzięki możliwości ustawienia głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm oraz stabilnemu połączeniu między frezarką a napędem. Sprawia to, że frezowanie krawędzi jest komfortowe i łatwe bez konieczności poprawek.



Bezprzewodowa eksploatacja i wszechstronne zastosowanie w dziedzinie frezowania krawędzi

Akumulatorowa modułowa frezarka do krawędzi MFKC 700.

Przedmiotem obróbki jest krawędź elementu obrabianego po obwodzie. Przewód owija się wokół frezarki? Teraz to już przeszłość. Nigdy więcej plątaniny przewodów!



Smukła konstrukcja i optymalnie położony środek ciężkości utwierdzają bezpieczne prowadzenie maszyny bez ryzyka przechylenia. Innowacyjne złącze pozwala na szybkie przetaczanie między różnymi stołami frezarskimi, co zapewnia odpowiednie przygotowanie do każdego zastosowania w dziedzinie obróbki krawędzi.



Akumulatorowa frezarka do krawędzi przeznaczona do obróbki doklejek

Akumulatorowa modułowa frezarka do krawędzi MFKC 700 KA.



Do perfekcyjnego frezowania wyrównującego lub zaokrąglania krawędzi z tworzyw sztucznych i forniru. Optymalnie położony środek ciężkości umożliwia bezpieczne prowadzenie frezarki bez ryzyka jej przechylenia.



Antystatyczny system odsysania odprowadza wióry do góry, dzięki czemu nie są gromadzone i nie pogarszają rezultatu frezowania. Napęd akumulatorowy z bezszczotkowym silnikiem EC-TEC zapewnia jeszcze większą zwrotność.

Mała lampka. Silne światło. Sprawdzone rozwiązania.

Akumulatorowa lampka robocza SYSLITE KAL C

Ta niewielka lampka świeci na trzech poziomach jasności z mocą do 1200 lumenów, oferując barwę światła zbliżoną do światła dziennego – z myślą o jak najlepszym doświetleniu obszaru roboczego.



Lampka, którą masz zawsze przy sobie. Akumulatorowa lampka robocza SYSLITE KAL C jest tak poręczna, że można ją bez trudu zabrać ze sobą w dowolne miejsce. Dzięki temu możesz korzystać z odpowiedniego oświetlenia zawsze, gdy tego potrzebujesz.



Odpowiednie oświetlenie w każdej sytuacji.

Bardzo wygodna: można ją ustawić lub położyć w dowolnym miejscu, odchylić pod dowolnym kątem lub zawiesić na haczyku – dokładnie w taki sposób, aby zapewnić optymalne warunki pracy.



Rozświetli Twój plac budowy

Akumulatorowa lampka robocza SYSLITE KBS C.



Optymalne oświetlenie. W każdej chwili, w dowolnym miejscu.

Za mało światła na placu budowy i brak gniazdka sieciowego w pobliżu? Kompaktowa akumulatorowa lampka robocza SYSLITE KBS C o mocy do 5000 lumenów zapewnia optymalne doświetlenie – w każdym miejscu i o każdej porze. Bez uciążliwego prowadzenia przewodów i niebezpieczeństwa potknięcia się.



Od podłogi po sufit: zawsze odpowiednie oświetlenie.

Akumulatorowa lampka robocza umożliwia elastyczne pozycjonowanie dostosowane precyzyjnie do Twoich potrzeb: magnetycznie na rusztowaniu lub stalowych drzwiach, na ścianie lub na statywie. Niemal nieograniczona liczba pozycji oświetleniowych. Lampę można swobodnie odchylić, uzyskując w ten sposób optymalne oświetlenie obszaru roboczego.



Rozdzielacz elektryczny Systainer³ PowerHub

Rozdzielanie prądu w Systainerze. SYS3 PowerHub posiada cztery zewnętrzne gniazda sieciowe 230 V, dzięki czemu zapewnia niezawodne zasilanie Twoim elektronarzędziami. Wewnętrzne gniazdo sieciowe umożliwia z kolei bezpieczne ładowanie smartfona lub tabletu, gwarantując jednocześnie skuteczną ochronę przed pyłem.



Rozdzielacz elektryczny w Systainerze

Dzięki SYS3 PowerHub masz do dyspozycji rozdzielacz elektryczny, który jest kompatybilny z systemem Festool. Możesz go łączyć z innymi Systainerami i np. transportować w wygodny sposób wózkami na Systainery.

Wytrzymałość i możliwość stosowania na montażu lub placu budowy.

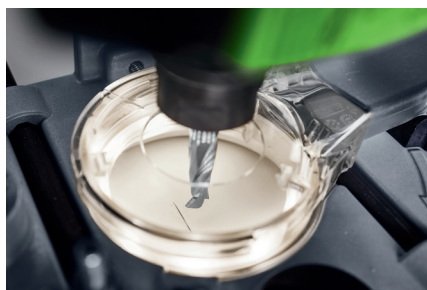
SYS3 PowerHub jest niezawodnym towarzyszem nawet w trudnych warunkach na placu budowy: elektryka i gniazda wtykowe są odporne na rozpryski wody (IP 44), a zintegrowany wyłącznik termiczny chroni przed przegrzaniem. Wytrzymały przewód zasilający o długości 10 m możesz wygodnie schować podczas transportu wewnątrz Systainera.

Połączenie oświetlenia i odsysania – w celu zapewnienia optymalnych warunków frezowania Moduł oświetlenia LM-OF 1400

Ostona ssąca z zintegrowanym pierścieniem świetlnym LED zapewnia doświetlenie 360° bez efektu zacienienia, oferując dwa poziomy jasności.

Doskonała widoczność i czystość.

Odsysanie w obszarze frezowania zapewnia czyste środowisko pracy – w celu zapewnienia lepszej widoczności, większej precyzji i optymalnych rezultatów pracy.



Szybkie doposażanie, beznarzędziowy montaż.

Ostona ssąca jest kompatybilna ze wszystkimi frezarkami górnowrzecionowymi OF 1400. Możesz ją zamontować na stole frezarskim bez użycia narzędzi, doposażając w ten sposób frezarkę górnowrzecionową. Dodatkowo moduł oświetlenia został teraz włączony do zakresu dostawy OF 1400.

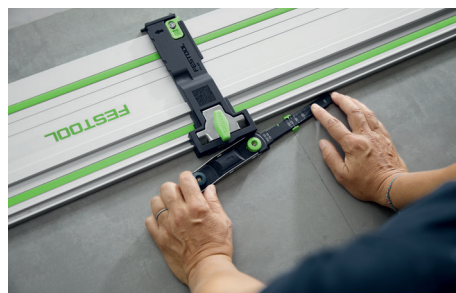
Trwałość i niezależność.

Pierścień świetlny LED posiada wbudowany akumulator, który możesz łatwo naładować przez złącze USB-C®. Czas świecenia do 6 godzin zapewnia Ci doskonałe przygotowanie do pracy.

Precyzyjne cięcia wgłębne przy indywidualnych głębokościach cięcia

Wskaźnik pozycji zagłębienia FS-EP.

Dzięki wskaźnikowi pozycji zagłębienia do zagłębiarek TS/TSC 55 lub TS 60 niezawodnie trafiasz w dokładny punkt wejścia i wyjścia tarczy pilarskiej przy dowolnej głębokości cięcia.



Wystarczy umieścić go od góry we wpuszczeniu szyny prowadzącej i zamocować.

Następnie należy ustawić skalę wskaźnika na głębokość cięcia zagłębiarki, wyrównać z zaznaczoną linią cięcia i wykonać cięcia dokładnie tam, gdzie są potrzebne.

Wprowadź porządek do swojego warsztatu

Uchwyt szyny prowadzącej HA-FS/2.

Koniec z porzuczanymi szynami!

Uchwyt FS zapewnia wreszcie szynie prowadzącej stałe miejsce w warsztacie. Po zamontowaniu na ścianie powierzchnie robocze, podłogi i narożniki pomieszczeń pozostają wolne i uporządkowane. Pasuje do wszystkich szyn prowadzących FS o długości od 800 mm do 5000 mm.



W celu umożliwienia perfekcyjnego odcinania w każdej sytuacji

Tarcza pilarska DIA LAMINATE/HPL.



Wytrzymałość i precyzją w najtrudniejszych warunkach. Diamentowa tarcza pilarska imponuje długą żywotnością i niezmiennie wysoką jakością cięcia – nawet w przypadku najbardziej wymagających materiałów.

Niezależnie od tego, czy chodzi o obróbkę laminatów, płyt HPL, włókno-cementu, materiałów mineralnych lub wiązanych cementem – ta tarcza pilarska sprosta każdemu wyzwaniu, zapewniając nawet 15-krotnie dłuższą trwałość w porównaniu z tradycyjnymi tarczami z węgla spiekane. Idealnie dopasowana do Twojej pilarki – z myślą o dokładnej, wydajnej pracy.

Systainer jako mobilny stół warsztatowy? Systainer³ MFT.

Systainer³ MFT zapewnia optymalne wyposażenie w przypadku mniejszych prac adaptacyjnych wykonywanych w dowolnym miejscu.

Nie ma znaczenia, czy chodzi o cięcie, wiercenie czy szlifowanie – obróbka elementów na Systainerze³ MFT jest całkowicie bezproblemowa. Ściski mocowane są w płycie perforowanej w pokrywie Systainera, umożliwiając przymocowanie elementów o dowolnym kształcie – nawet okrągłych prętów i rur.



Zintegrowany podkład antypoślizgowy zapewnia dodatkowo stabilność podczas umieszczania płyt i kantówek.

A co z wyposażeniem?

Wystarczy schować je do wnętrza Systainera po zakończeniu pracy, dzięki czemu wszystko jest przechowywane w uporządkowany sposób.

Jeden ścisk – wiele różnych funkcji Ścisk jednoręczny FS-EZ 150.

Maksymalna elastyczność, minimalny wysięk: ten jednoręczny ścisk umożliwia szeroki zakres zastosowań w Twoich projektach.

Ścisk oferuje nie tylko możliwość mocowania w zakresie do 150 mm i szerokość rozpięcia 120-310 mm, ale także doskonale integruje się z systemem Festool. Przymocowanie szyny prowadzącej lub zamocowanie elementu obrabianego w bocznym wpuście stołu wielofunkcyjnego MFT nie wymaga wysięku, dzięki czemu praca zawsze jest wykonywana precyzyjnie i w kontrolowany sposób. Niezależnie od tego, czy chodzi o mocowanie, mocowanie omijające czy rozpięcie, beznarzędziowa funkcja przestawiania umożliwia elastyczny montaż ścisku i dopasowanie go do danego zastosowania.



Elastyczny wyciąg do węża ssącego na plac budowy i do warsztatu CT-ASA FLX J & CT-ASA FLX W.

Obrotowy, prowadzony od góry wyciąg zapewnia pełną swobodę ruchu – bez zaczepiania i potykania. Dostępny w dwóch wariantach: na plac budowy/montaż (CT-ASA FLX J) lub do Twojego warsztatu (CT-ASA FLX W).

Ergonomiczne prowadzenie węża

W celu zapewnienia komfortu pracy w przypadku dłuższych prac związanych ze szlifowaniem, cięciem lub frezowaniem: elastyczny wyciąg do węża ssącego jest prowadzony od góry, dzięki czemu wąż i przewód nie plączą się ani nie przeszkadzają. Większy komfort, brak potknięć. Tak wygląda dzisiaj efektywne odsysanie pyłu.

Porządek

Wąż i przewód zasilający są prowadzone wewnątrz wyciągnika. Oba można przymocować do ogniw łańcucha za pomocą taśm rzepowych.



Na placu budowy: CT-ASA FLX J

W zastosowaniach mobilnych na budowie wyciąg można szybko zamocować za pomocą rury teleskopowej na dotychczasowym SYS-MFT lub bezpośrednio na stole MFT.

W warsztacie: CT-ASA FLX W

Tutaj wyciąg do węża można stabilnie zamontować w uchwycie ściennym. Gwarantuje to ergonomiczną, czystą pracę i maksymalny komfort.



Dopasowuje się

Dzięki modułowym, lekkim ogniom łańcucha wykonanym z wytrzymałego tworzywa sztucznego można łatwo regulować długość wyciągnika. W wariantcie przeznaczonym na plac budowy rura teleskopowa umożliwia również indywidualną regulację wysokości. Wyciąg odsysający można obracać, co zapewnia większą mobilność.

Elastyczna rozbudowa lub wymiana Ogniw łańcucha KG-CT-ASA-FLX/3.

Wyciąg odsysający CT-ASA FLX W w wersji naściennej można elastycznie przedłużyć o 10, 20 lub 30 cm dzięki trzem pojedynczym ogniom łańcucha. Poszczególne ogniwa łańcucha można w razie potrzeby szybko wymienić bez użycia narzędzi.



Jeden odkurzacz, dwa węże Zawór Y SV-AS D50 SWT.

Zawór Y umożliwia naprzemienne odsysanie dwóch narzędzi przy użyciu tylko jednego odkurzacza: wystarczy przełączyć za pomocą dźwigni obrotowej. Pełna siła ssania zostaje przy tym zachowana.

Z myślą o szybszej i czystszej pracy bez konieczności przełączania. Idealne rozwiązanie zarówno w przypadku narzędzi akumulatorowych z funkcją automatycznego uruchamiania w technologii Bluetooth®, jak i narzędzi przewodowych z modułem gniazda sieciowego: cały system jest kompatybilny i zapewnia doskonałą organizację w miejscu pracy.



Krótki. Praktyczny. Lepszy! Wąż ssący D 36x1,4 m AS CTR.

Dzięki praktycznemu elementowi węża podczas pracy z wysięgnikiem do odsysania możliwe jest przedłużenie standardowego węża o 1,4 m.

Wąż przedłużający można wykorzystać również jako łącznik między zaworem Y przy stole MFT a odkurzaczem. Lub jako krótki wąż np. między ukońnicą KAPEX a odkurzaczem w przypadku pracy półstacjonarnej.



Mobilna poduszka do siedzenia na plac budowy i do warsztatu. Poduszka do siedzenia SK-CT/SYS.

Koniec z niewygodnymi przerwami – poduszka do siedzenia w mgnieniu oka zmieni Twój odkurzacz lub Systainer w komfortowe siedzisko.



Wytrzymała, wodoodporna i wszechstronna.

Poduszkę do siedzenia z tekstylnym uchwytem do przenoszenia i zintegrowanym schowkiem na drobne elementy można szybko i bezpiecznie połączyć z Systainerami i odkurzaczami poprzez T-LOC. Umieszczenie poduszki na SYS-RB przekształca wózek na Systainer w wygodną, mobilną poduszkę pod kolana lub siedzisko na rolkach.

Zawsze proste wiercenie

Mobilny statyw wiertarski MB 40



Dzięki różnorodnym ogranicznikom i dokładnej regulacji głębokości możliwe jest wiercenie otworów pionowych, otworów czotowych, jak również rzędów otworów.

Gdy liczy się dokładność.

Mobilny statyw wiertarski MB 40 jest idealnym towarzyszem wszędzie tam, gdzie wymagana jest precyzja. To kompaktowy przyrząd ułatwiający wiercenie, który umożliwia wykonywanie otworów pod kątem prostym z najwyższą dokładnością i powtarzalnością, niezależnie od miejsca pracy. Jako kolejna nasadka FastFix element ten doskonale sprawdza się podczas wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych, rozszerzając tym samym możliwości zastosowania akumulatorowej wiertarko-wkrętarki Festool.



W celu zapewnienia dobrej widoczności miejsca wiercenia odsysanie można podłączyć bezpośrednio do płyty podstawy.

Kompaktowy model z funkcją automatycznego czyszczenia AUTOCLEAN. Odkurzacz mobilny CT MIDI I AC

Kompaktowy odkurzacz CT MIDI AC wyróżnia się zaawansowaną technicznie funkcją czyszczenia filtra głównego AUTOCLEAN.

Funkcja ta utrzymuje filtr w czystości, zapewnia niezmiennie wysoką moc ssania, dłuższe okresy pracy i dłuższą żywotność filtra przy niższych nakładach na konserwację. Jego niewielki ciężar i kompaktowe wymiary sprawiają, że idealnie nadaje się do prac serwisowych i montażowych. Posiada wiele innowacyjnych detali, takich jak gładki wąż ssący i obsługa dotykowa.



Specjalista w usuwaniu pyłów kategorii H.

CTH MIDI I AC specjalizuje się w dziedzinie odsysania pyłów rakotwórczych i chorobotwórczych. Dzięki dwuwarstwowemu, zabezpieczającemu workowi filtrującemu niebezpieczne zanieczyszczenia (jak np. azbest lub pleśń) są bezpiecznie zamknięte.



NOWOŚĆ
do wszystkich trzech kategorii pyłów

Złączka redukcyjna zapewnia bezpieczne połączenia RM-D36/27-AS/CT.

Złączka redukcyjna, służąca do zmniejszenia średnicy węża 36 mm do 27 mm (po stronie maszyny).

Dzięki temu wąż o średnicy 36 mm można podłączyć do bardziej kompaktowej maszyny. Mufa posiada po obu stronach zamknięcie bagnetowe, które zapewnia optymalne zamocowanie do węża ssącego i maszyny.



Łatwe zdalne sterowanie odsysaniem Moduł Bluetooth® BT-CT 26-48 I.

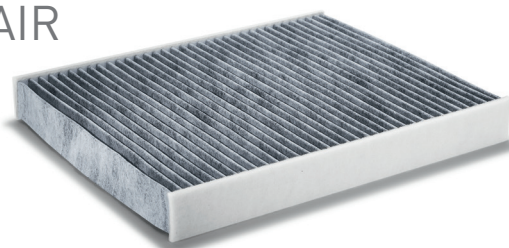
Zdalna obsługa umożliwia włączanie odkurzacza mobilnego bezpośrednio z poziomu węża ssącego. Ponadto możliwe jest automatyczne uruchamianie za pomocą akumulatorów Bluetooth®.

NOWOŚĆ: Moduł Bluetooth® i moduł zdalnej obsługi są teraz dostępne tylko osobno, nie w zestawie.

Na wagę każdego oddechu

Filtr z węglem aktywnym VK-AK-SYS-AIR do oczyszczacza powietrza SYS-AIR.

Zarówno w warsztacie, jak i podczas renowacji: filtr z węglem aktywnym zapewnia świeże powietrze.



Węgiel aktywny działa jak niewidzialna tarcza ochronna: wychwytuje lotne związki organiczne (LZO) i fizycznie je zatrzymuje. Niezawodnie pochłania również nieprzyjemne zapachy, takie jak opary farby, pleśń lub rozpuszczalniki – idealny do profesjonalnych prac i poprawy klimatu w pomieszczeniach.

Nowości Kwiecień 2026

Obowiązuje od 01.04.2026 r.

Festool GmbH
Wertstrasse 20
D-73240 Wendlingen

reprezentowana przez:
Festool Polska Sp. z o.o.
ul. Kolumbijska 26 B
01-991 Warszawa (Bielany)
Polska

NIP 534-20-86-289
NR KRS 0000150759
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 2 000 000,00 PLN
e-mail: customerservice-pl@festool.com

festool.pl

Dystrybutorzy

Zastrzega się możliwość wystąpienia zmian i błędów.
Wszystkie ilustracje mają charakter niewiążący.

Obowiązują Ogólne Warunki Handlowe Festool. Wartości dotyczące wibracji oraz emisji można znaleźć w instrukcjach obsługi pod adresem festool.pl/wibracja

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. i są używane na podstawie licencji przez TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, a tym samym przez Festool.

