
INFORMACJA PR

Komunikat prasowy długi/średni/krótki – media społecznościowe



Większa widoczność, większa kontrola, lepszy system
Festool rozszerza swoją ofertę akcesoriów o nowe rozwiązania systemowe
Dostępne od 7 kwietnia 2026 r. (rozpoczęcie kampanii komunikacyjnej 7 kwietnia 2026 r.)

Kontakt dla prasy
Festool Polska Sp. z o. o.
Kolumbijska 26B
01-991 Warszawa
www.festool.pl

Sławomir Trojan
+48(22)1227454
Sławomir.trojan@festool.com

Komunikat prasowy (długi)

– 4.687 znaków (z spacjami) –

Lepsza widoczność, większa kontrola, lepszy system **Festool rozszerza swoją ofertę akcesoriów o nowe rozwiązania systemowe** **– dostępne od kwietnia 2026 r.**

Dzięki innowacyjnym modułom oświetleniowym, nowym rozwiązaniom w zakresie łączności oraz uzupełnieniom wzmacniającym systemy zasilania i odsysania, Festool rozszerza swoją ofertę akcesoriów do zastosowań profesjonalnych. Nowości te poprawiają komfort pracy, precyzję i wydajność – zarówno w warsztacie, jak i na placu budowy.

Doskonała widoczność, większa kontrola, mniej poprawek

Dzięki nowym modułom oświetleniowym Festool zapewnia optymalną widoczność – bezpośrednio przy narzędziu. Zarówno podczas frezowania, jak i szlifowania można teraz oświetlić obszar roboczy, dzięki czemu niedokładności podczas frezowania i wady powierzchni są natychmiast widoczne.

Moduł oświetleniowy LM-OF 1400 – oświetlenie LED 360° i czyste warunki frezowania

Osłona z wbudowanym pierścieniem świetlnym LED zapewnia bezcieniowe oświetlenie 360° w dwóch stopniach jasności. Dzięki temu obszar frezowania jest równomiernie oświetlony – idealne rozwiązanie do precyzyjnej obróbki krawędzi, frezowania rowków i prac detalowych. Wbudowany akumulator zapewnia do sześciu godzin pracy i można go wygodnie ładować przez USB-C®. Osłonę można zamontować bez użycia narzędzi i jest ona kompatybilna ze wszystkimi modelami OF-1400. Oprócz oświetlenia funkcja odsysania zapewnia swobodny widok i wyjątkowo czysty efekt frezowania.

Moduł oświetleniowy LM-DTS/RTS – światło dla szlifierek kompaktowych

Do wszystkich szlifierek kompaktowych: Festool oferuje teraz moduł LED, który natychmiast uwidacznia nierówności i ubytki, pasujący do modeli ETS, RTS, DTS, w tym wszystkich akumulatorowych szlifierek kompaktowych. Dwa tryby oświetlenia – pełne światło lub światło przyciemnione – elastycznie dostosowują się do warunków pracy. Szczególną zaletą jest wykrywanie wibracji: światło włącza się automatycznie, gdy tylko szlifierka zaczyna pracować. Moduł można podłączyć bez użycia narzędzi, jest dobrze zamocowany i zapewnia do dwóch i pół godziny pracy przy maksymalnej jasności, a ładuje się przez USB-C®. Dzięki temu kontrolowane szlifowanie jest możliwe nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Poduszka do siedzenia SK-CT/SYS – komfort i funkcjonalność w jednym systemie

Również w dziedzinie ergonomii Festool wyznacza nowe standardy – na przykład dzięki poduszce do siedzenia SK-CT/SYS, która w mgnieniu oka zamienia odkurzacz lub Systainer w wygodną podkładkę do siedzenia. Wykonana z wodoodpornego, izolującego przed zimnem materiału, zapewnia stabilną, łatwą w pielęgnacji podkładkę na krótkie przerwy lub pracę przy podłodze. Dzięki systemowi T-LOC można ją szybko zamocować na różnych modułach Festool, pozostaje zamontowana podczas transportu i w ten sposób płynnie integruje się z systemem. Chowany uchwyt z tkaniny i mała półka na drobne elementy dodatkowo zwiększają komfort i funkcjonalność. Oczywiście poduszkę do siedzenia można też wykorzystać jako poduszkę pod kolana.

Moduł Bluetooth®BT-CT 26-48 I – inteligentne sterowanie odsysaniem

Moduł Bluetooth®umożliwia włączenie mobilnych odkurzaczy CT 26-48 E za pomocą pilota bezpośrednio z węża i wspiera automatyczny start dzięki sparowanym narzędziom

akumulatorowym. Dzięki temu odkurzacz działa tylko wtedy, gdy jest naprawdę potrzebny – idealne rozwiązanie do elastycznej pracy z narzędziami akumulatorowymi.

Tuleja redukcyjna RM-D36/27-AS/CT – maksymalna kompatybilność dla elastycznych zastosowań

Dzięki złączce redukcyjnej możesz bezpiecznie podłączyć wąż odciągowy 36 mm do maszyn z przyłączem 27 mm. Dwustronne zamknięcie bagnetowe zapewnia pewne mocowanie i czysty odciąg – idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy przełączają się między kompaktowymi a wydajnymi odkurzaczami.

Systainer³ PowerHub – dystrybucja prądu w formacie systemowym

SYS-PowerHub łączy bęben kablowy i integrację systemową w jednej walizce narzędziowej. Cztery zewnętrzne gniazdka 230 V oraz jedno wewnętrzne, chronione przed kurzem gniazdko zapewniają elastyczność przy podłączaniu narzędzi, ładowarek i mobilnych stanowisk pracy. Wytrzymały kabel o długości dziesięciu metrów i certyfikat IP-44 sprawiają, że PowerHub nadaje się do użytku na placu budowy. Jednocześnie wewnątrz pozostaje dostępne na akcesoria i drobne elementy – w pełni zintegrowane z systemem Festool Systainer.

Dzięki wydajnym modułom oświetleniowym, inteligentnemu sterowaniu odsysaniem, elastycznemu połączeniu węża i zasilaniu zgodnemu z systemem, Festool celowo rozszerza swoją ofertę akcesoriów. Nowości poprawiają precyzję, widoczność, ergonomię i przebieg pracy. Te nowe akcesoria będą dostępne od 7 kwietnia 2026 r. Więcej informacji na [festool.pl](https://www.festool.pl)

Komunikat prasowy (średni)

– 2.540 znaki (z spacjami) –

Lepsza widoczność, większa kontrola, lepszy system

Festool rozszerza swoją ofertę akcesoriów o nowe rozwiązania systemowe – dostępne od kwietnia 2026 r.

Festool przedstawia nowe rozwiązania w zakresie akcesoriów, które jeszcze bardziej zwiększają komfort pracy, precyzję i funkcjonalność systemu. W centrum uwagi znajdują się innowacyjne moduły oświetleniowe, inteligentny element sterujący odsysaniem oraz elastyczne dodatki do zarządzania zasilaniem i węzami.

Moduł oświetleniowy LM-OF 1400: Osłona odciągowa z wbudowanym pierścieniem świetlnym LED 360° zapewnia oświetlenie obszaru frezowania bez cieni. Dwa poziomy jasności i do sześciu godzin pracy zapewniają optymalną widoczność, a montaż bez użycia narzędzi i ładowanie przez USB-C gwarantują dużą elastyczność. Kompatybilny ze wszystkimi modelami OF-1400.

Moduł oświetleniowy LM-DTS/RTS: Ten moduł LED do szlifierek kompaktowych oświetla powierzchnię, dzięki czemu nierówności i uszkodzenia są od razu widoczne. Włącza się automatycznie po wykryciu wibracji, oferuje dwa tryby świecenia i działa do 2,5 godziny. Podłączanie bez użycia narzędzi oraz ładowanie przez USB-C® ułatwiają pracę na budowie i w warsztacie.

Poduszka do siedzenia SK-CT/SYS w mgnieniu oka zamienia odkurzacz lub Systainer w wygodne, wodoodporne siedzisko i idealnie nadaje się na przerwy lub prace przy podłodze. Dzięki systemowi T-LOC szybko się ją mocuje, pozostaje zamontowana podczas transportu, płynnie integruje się z systemem, a dzięki chowanemu uchwytyowi i

małej półce zapewnia dodatkowy komfort – można ją też używać jako poduszkę pod kolana.

Moduł Bluetooth®BT-CT 26-48 I: Moduł ten umożliwia uruchamianie odkurzacza CT 26-48 E za pomocą pilota bezpośrednio z węża lub przez Bluetooth®z akumulatorów – idealne rozwiązanie do elastycznych zastosowań akumulatorowych.

Złączka redukcyjna RM-D36/27-AS/CT: Trwałe połączenie między węzem 36 mm a przyłączem maszyny 27 mm jest wyjątkowo bezpieczne i kompatybilne dzięki dwustronnemu zamknięciu bagnetowemu.

Systainer³ PowerHub: SYS-PowerHub łączy w sobie dystrybucję prądu i system Systainer: cztery zewnętrzne gniazdka, jedno wewnętrzne gniazdko z osłoną przeciwpyłową oraz solidny kabel o długości dziesięciu metrów w obudowie o stopniu ochrony IP-44 zapewniają niezawodne zasilanie na placach budowy. Jednocześnie wewnątrz oferuje miejsce na akcesoria.

Festool konsekwentnie stawia na myślenie systemowe – dla większej wydajności, przejrzystości i komfortu w codziennej pracy profesjonalisty. Dostępne od 7 kwietnia 2026 r. Więcej informacji na festool.pl

Komunikat prasowy (krótki)

– 1.706 znaki (z spacjami) –

Lepsza widoczność, większa kontrola, lepszy system Festool rozszerza swoją ofertę akcesoriów – dostępne od kwietnia 2026 r.

Festool rozszerza swoją ofertę akcesoriów o rozwiązania systemowe, które przenoszą komfort pracy i precyzję na nowy poziom. Kluczową rolę odgrywają tu nowe moduły oświetleniowe: **LM OF 1400** zapewnia optymalną widoczność podczas frezowania dzięki bezcieniowemu oświetleniu 360°, dwóm poziomom jasności i nawet sześciu godzinom pracy na baterii, a do tego można go zamontować bez użycia narzędzi. Jednocześnie **LM DTS/RTS**, dzięki oświetleniu LED, automatycznej aktywacji na wibrację i nawet 2,5 godziny pracy, ułatwia kontrolę powierzchni i wykrywanie niedoskonałości podczas szlifowania. Dodatkowo moduł **Bluetooth® BT-CT 26-48 I** zwiększa wydajność, umożliwiając włączanie mobilnych odkurzaczy CT 26-48 E za pomocą pilota bezpośrednio z węża lub poprzez automatyczny start z akumulatora. **Tuleja redukcyjna RM D36/27 AS/CT** zapewnia ponadto bezpieczne połączenie między węzem 36 mm a przyłączem maszyny 27 mm. Również w kwestii ergonomii Festool wyznacza nowe standardy: **poduszka do siedzenia SK-CT/SYS** w mgnieniu oka zamienia odkurzacz lub Systainer w wygodne, wodoodporne siedzisko na krótkie przerwy lub pracę przy podłodze. Dzięki systemowi T-LOC szybko się ją mocuje, pozostaje zamontowana podczas transportu, płynnie integruje się z systemem i zapewnia dodatkowy komfort dzięki chowanemu uchwytyowi oraz małej półce. Ofertę dopełnia **Systainer³ PowerHub**, który dzięki czterem gniazdom zewnętrznym i solidnemu, dziesięciometrowemu kablowi zapewnia niezawodne zasilanie w sprawdzonym formacie Systainer. Nowe produkty będą dostępne od 7 kwietnia 2026 r. Więcej informacji na festool.pl

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE

– 702 znaków (z spacjami) –

Nowe hitowe akcesoria Festool już są!

Dzięki modułom oświetleniowym do OF 1400 i DTS/RTS pracujesz jeszcze precyzyjniej dzięki oświetleniu 360° i inteligentnej aktywacji LED. Do tego dochodzi moduł Bluetooth® do inteligentnego uruchamiania odkurzacza, tuleja redukcyjna zapewniająca maksymalną kompatybilność oraz Systainer³ PowerHub jako solidne źródło zasilania w systemie. Nowa podkładka pod siedzenie SK-CT/SYS w mgnieniu oka zamienia odkurzacza lub Systainer w wygodną, wodoodporną podkładkę pod siedzenie lub kolana i dzięki T-LOC idealnie wpisuje się w system. Większa wydajność. Lepsza widoczność. Więcej Festool. Nowe produkty będą dostępne od 7 kwietnia 2026 r. Więcej informacji na festool.pl

NEWSLETTER

– 1.016 znaków (z spacjami) –

Odkryj nowe atrakcje wśród akcesoriów Festool!

Dzięki nowym modułom oświetleniowym Festool wyznacza nowe standardy w zakresie optymalnej widoczności: model LM-OF 1400 zapewnia bezcieniowe oświetlenie w zakresie 360° podczas frezowania, natomiast model LM-DTS/RTS uruchamia się automatycznie na wibracje podczas szlifowania i natychmiast uwidacznia nierówności. Większą wydajność zapewnia moduł Bluetooth®BT-CT 26-48 I, który uruchamia odkurzacza bezpośrednio z węża lub poprzez automatyczny start z akumulatora. Dodatkowo złączka redukcyjna RM-D36/27-AS/CT bezpiecznie łączy węże 36 mm z maszynami 27 mm. Nowością jest również poduszka do siedzenia SK-CT/SYS, która zamienia odkurzacza lub Systainer w wygodną, wodoodporną podkładkę pod siedzenie lub kolana i dzięki T-LOC idealnie wpasowuje się w system. Systainer³ PowerHub zapewnia wreszcie solidne zasilanie w formacie systemowym – z czterema gniaздkami zewnętrznymi i dziesięciometrowym kablem. Większa wydajność. Lepsza widoczność. Więcej informacji na festool.pl

PRZEGLĄD ZDJĘĆ @Prawa autorskie Festool GmbH

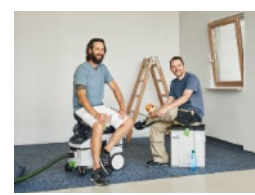
Nowe moduły oświetleniowe LM-OF 1400 do frezarki górnoprzecionowej OF 1400



Nowe moduły oświetleniowe LM-DTS/RTS do szlifierek



Poduszki do siedzenia SK-CT/SYS



Tuleja redukcyjna RM-D36/27-AS/CT



SYS-Powerhub



Moduł Bluetooth® BT-CT 26-48 I

