

Odkurzacz Festool CT 15 E i jego obsługa

Z myślą o pracach porządkowych Festool od stycznia 2020 r. wprowadza do swojej oferty nowy odkurzacz kompaktowy CT 15 E. W niniejszym artykule z cyklu „Festool radzi” opowiemy o jego wyposażeniu technicznym i obsłudze.

Festool CT 15 E (fot. 1 i 2) to lekki, kompaktowy odkurzacz wyposażony w filtr harmonijkowy znany z modeli CTL MINI i CTL/CTM MIDI. Urządzenie ma zbiornik o pojemności 15 l, niewielkie wymiary i masę (10,8 kg). Dzięki temu łatwo je transportować i przechowywać, gdyż nie zajmie dużo miejsca ani w samochodzie, ani w warsztacie czy schowku na sprzęt itd. Omawiany odkurzacz Festool CT 15 E ma nowoczesny design i kryje w sobie wiele innowacyjnych

rozwiązań unikalnych na rynku. Zastosowano w nim m.in. inteligentną elektronikę z dotykowym panelem sterowania. Pracę z odkurzaczem Festool CT 15 E zaczynamy od zainstalowania w nim filtrów oraz worka na pył (fot. 3). Filtry są kasetowe, dzięki temu wkładamy je do odkurzacza jak szufladę. Nie musimy więc demontować jego głowicy i narażać się na wdychanie pyłów znajdujących się w zbiorniku. Do wyboru mamy filtr celulozowy do pracy na sucho (fot. 4) i gąbkowy na mokro (fot. 5), jak również jednorazowe worki tkaninowe (fot. 3a) oraz worki wielokrotnego użytku (fot. 3b) wykonane z odpornego na uszkodzenia płótna. Przypominamy, że do pracy na mokro nie używamy żadnych worków, a odpady zbieramy bezpośrednio do zbiornika. Odkurzacz Festool CT 15 E ma układ (fot. 6) automatycznie wyłączający go w przypadku napełnienia zbiornika do maksymalnego bezpiecznego poziomu płynów/odpadów mokrych. Układ ten chroni urządzenie przed zwarciem, zaś jego użytkownika - przed porażeniem prądem elektrycznym. Aktywność układu sygnalizowana jest

na panelu sterowania diodą pokazującą najwolniejsze obroty turbiny. W takim wypadku świeci ona nie na zielono, lecz na czerwono.

Jak już wspominaliśmy, do włączania, uruchamiania i sterowania odkurzaczem służy intuicyjny panel dotykowy (fot. 7), który możemy obsługiwać też w rękawicach. Urządzenie włączamy w stan czuwania przyciskiem głównym (fot. 8), zaś uruchomiamy je do pracy, dotykając pola MAN (fot. 9). Obrotów (fot. 10) silnika (moc nominalna - 1200 W), czyli siłę ssania (maksymalna 24.000 Pa) i wielkość przepływu powietrza (maksymalnie 3700 l/min), regulujemy, dotykając pól oznaczonych „+” lub „-”. O wybranym poziomie obrotów silnika informują światłem zielonym diody znajdujące się obok tych pól. Zaleca się, aby ich wielkość dobierać do rodzaju wykonywanego zadania.

Prezentowany odkurzacz Festool CTL 15 E ma gniazdo do podłączenia innych urządzeń o mocy do 2200 W (fot. 11) z automatyką jego uruchamiania/zatrzymywania przez współpracujący sprzęt. Gniazdo to może być też wykorzystane wyłącznie do zasilania innych urządzeń - wtedy odkurzacz musi być wyłączony przyciskiem włącznika głównego (fot. 8) i, co jest zrozumiałe, jednocześnie podłączony do sieci elektrycznej. Możemy go więc używać jak przedłużacza. W przypadku wprowadzenia omawianego odkurzacza w stan czuwania (fot. 8), czyli włączenia go włącznikiem głównym, podłączone urządzenie uruchomi go do pracy.

Na standardowym wyposażeniu odkurzacza Festool CTL 15 E znajduje się wąż o średnicy 27/32 mm i długości 3,5 mm, który na czas transportu i przechowywania mocuje się linką ela-

styczną na wieku pojemnika na akcesoria (fot. 12). Na płaskiej powierzchni wieka możemy także położyć wykorzystywane narzędzia, akcesoria itp. (fot. 13). W zamkniętym przez nie pojemniku mieści się 5,5-metrowy przewód zasilający oraz praktyczne akcesoria: ssawki szczelinowa i do obić (fot. 14). Odkurzaczem Festool CTL 15 E możemy nie tylko zbierać nieczystości, lecz także je usuwać, korzystając z funkcji wydmuchu. W tym celu należy otworzyć kratkę znajdującą się z boku obudowy i włożyć do odsłoniętego otworu wylotowego powietrza końcówkę węża (fot. 15 i 16).

Ważnym i jednocześnie bardzo prostym elementem w który wyposażono odkurzacz Festool CTL 15 E, jest stalowa, bardzo solidnie wykonana oś, na której zamocowane są duże kółka jezdne (fot. 17). Dzięki niej układ jezdny omawianego urządzenia jest odporny na trudne warunki transportowe i wysoce trwały. Do odkurzacza można też dokupić wygodną rękojeść ułatwiającą jego przemieszczanie (fot. 18).

Prezentowany odkurzacz Festool CT 15 E to, naszym zdaniem, doskonale urządzenie do sprzątania biur, warsztatów, garaży, samochodów, pomieszczeń remontowanych lub wyposażanych. Oferowany jest w dwóch kompletacjach. Pierwsza oznaczona jako CT 15 E zawiera wąż, dwie ssawki i worek Selfclean, zaś druga CT 15 E-Set - dodatkowo 8 akcesoriów do sprzątania w postaci 4 rur i dużej ssawki do sprzątania z 3 elementami wymiennymi. W następnym odcinku „Festool radzi” będziemy kontynuowali obszerny temat wykonania drzwi zewnętrznych.

ST (Festool), pins



Odkurzacz Festool CT 15 E



Odkurzacz Festool CT 15 E i stosowane w nim filtry oraz tkaninowe worki na pył Selfclean (3a) i Long Life (3b) z funkcją łatwego opróżniania



Odkurzacz Festool CT 15 E i stosowane w nim filtry oraz tkaninowe worki na pył Selfclean (3a) i Long Life (3b) z funkcją łatwego opróżniania



Montaż filtra do pracy na mokro w odkurzacz Festool CT 15 E



Styki układu automatycznie wyłączającego odkurzacz Festool CT 15 E w przypadku napełnienia zbiornika do maksymalnego bezpiecznego poziomu płynów/odpadów mokrych



Intuicyjny, dotykowy panel sterowania



Intuicyjny, dotykowy panel sterowania



Odkurzacz Festool CT 15 E włączamy przyciskiem głównym



Uruchomienie odkurzacza do pracy



Ustawienie obrotów silnika i turbiny



Gniazdo do podłączenia przewodów zasilających współpracujących urządzeń



Odkurzacz Festool CT 15 E wyposażony jest w wąż mocowany linką elastyczną



Płaska powierzchnia wieka pojemnika na akcesoria umożliwia położenie na odkurzacz Festool CT 15 E wykorzystywanych narzędzi, akcesoriów itp.



Praktyczny pojemnik na przewód zasilający i ssawki będące na standardowym wyposażeniu



Mocowanie węża w otworze wylotowym powietrza, dzięki czemu możemy je wykorzystać do czyszczenia



Wygodna rękojeść transportowa



Mocowanie węża w otworze wylotowym powietrza, dzięki czemu możemy je wykorzystać do czyszczenia



Stalowa, bardzo solidnie wykonana oś dużych kółek odkurzacza Festool CT 15 E