

NT 65/2 Ap Odkurzacz karcher, 2 x 74 l/s, zasilanie 230 V**ZDJĘCIA**

Zasilanie: 1 (~), 200÷240 V, 50 Hz
Wydatek powietrza: 2 x 74 l/s
Podciśnienie: 254 mbar
Prędkość strumienia powietrza (na wlocie): >30 m/s
Pojemność zbiornika: 65 l
Maksymalna moc znamionowa: 2760 W
Przewód zasilający: 10 m
Wymiary (dł. x szer. x wys.): (600 x 480 x 920) mm
Masa: 20 kg
Długość węża: 4 m
Średnica wewnętrzna węża: 40 mm

OPIS

Obudowa odkurzacza wykonana z trwałego i odpornego na uszkodzenia tworzywa. Wyposażony w koła ułatwiające jego przemieszczanie i koło samonastawne z hamulcem. Posiada płaski filtr falisty przystosowany jest do zbierania drobnego pyłu klasy M. Dzięki systemom oczyszczania filtrów siła ssąca nie spada nawet w trakcie długotrwałych prac. Półautomatyczne oczyszczanie filtra za pomocą przycisku głowicy zapobiega spadkowi siły ssącej podczas pracy na skutek zatkania filtra. W wyposażeniu olejoodporny wąż spustowy i trwały zbiornik z tworzywa sztucznego. Na życzenie klienta dołączane filtry zapasowe i pokrowiec na wąż. Współpracuje z gniazdem przyłączeniowym stosowanym do przyłączenia urządzeń elektrycznych o napięciu 230 V, w miejscach, w których brak jest dostępu do stacjonarnego gniazda.

ZASTOSOWANIE

Odkurzacz stosowany w pracach pod napięciem przemiennym do 36 000 V lub napięciem stałym do 54 000 V. Stanowi część wyposażenia zestawu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem, metodą na sucho. Odkurzacz z dołączanymi do niego elementami przeznaczony jest do usuwania zabrudzeń z urządzeń i aparatów elektrycznych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Odkurzacz z wężem ssącym należy przechowywać w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Odkurzacz z wężem ssącym przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową. Odkurzacz powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Zanieczyszczenia zewnętrzne usuwać za pomocą pędzla. Obudowę odkurzacz czyścić suchą szmatką. Stosować się do zaleceń dołączonej do wyrobu instrukcji producenta odkurzacza.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin odkurzacza i węża ssącego. Kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkownika. Kontrola okresowa obejmuje:

- o oględziny (w szczególności stan izolacji przewodu zasilającego oraz węża ssącego),
- o sprawdzenie biegu jałowego,
- o sprawdzenie stanu obudowy (brak pęknięć i innych widocznych uszkodzeń).

W przypadku zawilgocenia odkurzacz z wężem należy dokładnie osuszyć przed użyciem. Stosować się do zaleceń dołączonej do wyrobu instrukcji producenta odkurzacza.

UWAGA!

W przypadku stwierdzenia podczas oględzin uszkodzeń mechanicznych (pęknięcia obudowy, przetarcia przewodu zasilającego lub węża itd.) lub wadliwego działania, odkurzacz należy wycofać z użytkowania w pracach pod napięciem i poddać naprawie.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	wg. Instrukcji użytkownika

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej