




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/karcher-odkurzacz-uniweryalny-nt-65-2-tact2-p-75806.html>



Odkurzacz uniwersalny NT 65/2 TACT2 1.667-286.0 Karcher

Cena brutto	6 616,98 zł
Cena netto	5 379,66 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	1.667-286.0
Kod EAN	4039784714953
Producent	KARCHER
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz uniwersalny NT 65/2 TACT2 1.667-286.0 Karcher. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie NT 65/2 TACT2 1.667-286.0 Karcher:

Odkurzacz z system antystatyczny z uziemieniem ssawek i rur ssących, węża i kolanka w celu odprowadzenia ładunków elektrostatycznych mogących powstać podczas odkurzania bardzo drobnego pyłu. Współpracuje z węzami ssącymi o średnicach: 40, 60 mm. Do zastosowania w branży motoryzacyjnej i budowlanej oraz szeroko rozumianym przemyśle. Odkurzacz wyposażony jest w dwie turbiny gwarantujące wysoką siłę ssącą. Każda z turbin wyposażona jest w system TACT, dzięki czemu odkurzacz jest w stanie usunąć do 1000 kg drobnego pyłu (klasy A) z wykorzystaniem jednego filtra. Płaski falisty filtr Eco jest przystosowany zarówno do zbierania bardzo drobnego pyłu klasy M jak i wody. Dzięki swojej budowie posiada bardzo dużą powierzchnię filtracyjną zachowując przy tym kompaktowe wymiary. System automatycznego czyszczenia filtra TACT2, co 7 sekund naprzemiennie otrzepuje połowę filtra, co skutecznie zapobiega spadkom siły ssącej podczas pracy. W wyposażeniu wąż spustowy ułatwiający wylanie wody ze zbiornika wprost do kratki ściekowej. Odkurzacz wyposażono 65 litrowy zbiornik z tworzywa sztucznego.

- Łatwy w transporcie
- Regulowany uchwyt ułatwia transport odkurzacza.
- Wygodne przechowywanie akcesoriów
- Dysza podłogowa może być łatwo zamocowana na odkurzaczu.
- System Automatycznego Oczyszczania Filtra Tact
- System co 7 sekund naprzemiennie otrzepuje połowę filtra, co skutecznie zapobiega spadkom siły ssącej podczas pracy.
- Ciągły przepływ powietrza jest zachowany.
- Praktyczne w przechowywaniu
- Na obudowie odkurzacza znajduje się duża podręczna półka na narzędzia czy akcesoria.
- Automatyczny wyłącznik przy maksymalnym poziomie zebranej cieczy
- System antystatyczny
- Czyszczenie filtra: System Automatycznego Oczyszczania Filtra Tact²
- Listwa odbojowa
- Klasa bezpieczeństwa: I
- Kółko samonastawne z hamulcem

Dane techniczne NT 65/2 TACT2 1.667-286.0 Karcher:

- Wydatek powietrza (l/s) 2 x 74
- Podciśnienie (mbar/kPa) 254 / 25,4
- Pojemność zbiornika (l) 65
- Maksymalna moc przyłącza (W) maks. 2760
- Średnica znamionowa 40
- Przewód zasilający (m) 10
- Zbiornik Elementy z plastiku
- Ciężar bez wyposażenia (kg) 24,5
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 575 x 490 x 880

Zakres dostawy NT 65/2 TACT2 1.667-286.0 Karcher:

- Wąż ssący: 4 m, elektrycznie przewodzący
- Kolanko: elektrycznie przewodzący
- Rura ssąca: 2 szt., 550 mm, Stal nierdzewna
- Ssawka podłogowa na mokro/sucho: 360 mm
- Ssawka szczelinowa
- Wąż spustowy (olejoodporny)
- Płaski filtr falisty: Papier
- Uchwyt przewodzący



Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacz do warsztatu, zakładu remontowego, budowlanego, zakładu produkcyjnego, magazynu czy biura trzeba uwzględnić jego klasę czyli uwzględnić do jakiego typu zanieczyszczeń jest on przeznaczony. Odkurzacze przemysłowe są podzielone na trzy klasy **L, M, H** w zależności od rodzaju pyłów jakie mogą być przez nie usuwane. Brud, kurz, pył powstają na co dzień i są nieuniknione przy produkcji przemysłowej, w stolarstwie, ślusarstwie, pracach murarskich, kamieniarskich, elektrycznych, lakierniczych, sprzątanii budynków, piekarnictwie i innych. Wydzielany pył różni się pod względem właściwości i szkodliwości dla ludzi i środowiska. Aby zidentyfikować różne pyły i skutecznie im przeciwdziałać, są one podzielone na trzy klasy **L, M, H**. Klasy pyłu informują o szkodliwości danego pyłu, umożliwiają tym samym dobrać i zdecydować, który odkurzacz jest najbardziej odpowiedni w konkretnym środowisku pracy.

- **Odkurzacze klasy L** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów, które stanowią niskie niebezpieczeństwo dla zdrowia człowieka - drobnych, sypkich zabrudzeń, np. piasku, żwiru oraz miękkiego pyłu drzewnego, kredy i gipsu. Wykorzystywane są przy pracach remontowych i usuwania powstałego podczas nich pyłu i brudu. Maksymalny

współczynnik przepuszczania pyłu dla tej klasy odkurzaczy wynosi poniżej 1%.

- **Odkurzacze klasy M** – nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów o średniej szkodliwości dla zdrowia człowieka, przeznaczone są do usuwania pyłów drzewnych i materiałów drewnopodobnych, np. płyt MDF, a także pyłu i cząstek farb, ceramiki, betonu oraz cegły. Pyły te powstają na przykład w stolarniach, zakładach malarskich lub ślusarniach. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu wynosi mniej niż 0,1%.
- **Odkurzacze klasy H** – przeznaczone są do usuwania pyłów klasy H, które klasyfikuje się najwyżej pod kątem zagrożeń – pyły tej klasy są wyjątkowo szkodliwe dla zdrowia i rakotwórcze, jak np. azbest, zarodniki pleśni, pyły ołowiowe i włókna mineralne. Pył mączny i różne rodzaje włókien mineralnych również klasyfikują się do klasy H. Pyły te powstają np. w piekarniach, podczas budowy instalacji grzewczych czy podczas usuwania azbestu. Współczynnik przepuszczania pyłu dla sprzętu w tej klasie nie przekracza 0,005%.

W zależności od tego, z którą klasą pyłu człowiek ma często do czynienia, może to mieć negatywny, destrukcyjny wpływ na jego zdrowie. Aby zminimalizować takie ryzyko, konieczne staje się stosowanie profesjonalnych odkurzaczy z odpowiednim filtrem.

Możliwe występowanie pyłów według klas przy poszczególnych pracach i robotach.

Stolarstwo, ciesielstwo, budowa stolarki okiennej	M, H
Modelarstwo	L, M, H
Ślusarstwo	M, H
Konstrukcje betonowe i prace murarskie	H
Prace dekarские	L, M, H
Prace elektryczne	L, M, H
Prace lakiernicze	L, M, H
Usuwanie azbestu	H
Konstrukcje suche	H
Budowa zbiorników	H
Układy mechaniczne /mechatronika pojazdu, budowa nadwozia	M, H
Czyszczenie kominów	L, M, H
Technika grzewcza	M, H
Budowa pieców	H
Serwis urządzeń biurowych	M, H
Sprzątanie budynków (konserwacyjne)	L
Czyszczenie budynków (końcowe czyszczenie konstrukcji)	H
Czyszczenie przemysłowe	L, M, H
Piekarnictwo	L, M
Rzeźbienie w kamieniu/ kamieniarstwo	H