



• NTools VC 50E/EP Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektrycznym / elektryczno-pneumatycznym

Najnowsze mobilne odsysacze NTools VC 50E/EP, dostępne są w dwóch wersjach: z automatem włączeniowym elektrycznym oraz automatem włączeniowym elektryczno-pneumatycznym. Odsysacze dostosowane są do odsysania pyłów szlifierskich w warsztatach blacharsko-lakierniczych oraz innych prac z użyciem elektronarzędzi lub narzędzi pneumatycznych. Odsysacze można również używać w sektorze meblarskim lub budowlanym przy szlifowaniu, frezowaniu, cięciu i wierceniu na mokro (bez zastosowania worków papierowych).

Odsysacze posiadają dwa tryby uruchamiania: manualny i automatyczny. W trybie automatycznym odsysacz włącza się niemal od razu po uruchomieniu narzędzia elektrycznego lub pneumatycznego i wyłącza się z opóźnieniem od 3s do 5s po skończonej pracy. Uniwersalne gniazdo elektryczne na górnym panelu odsysacza może zasilić wszystkie elektronarzędzia z europejską wtyczką o mocy maksymalnej do 2000W. Natomiast gniazdo szybkozłączące pneumatycznego współpracuje ze złączkami powietrza typu Rectus 26 / DN 7,2.

Zbiorniki odsysaczy zostały wykonane ze stali nierdzewnej, całość osadzona jest na plastikowej podstawie, do której przytwierdzone są wytrzymałe gumowe kółka (dwa tylnie nieskrętne o średnicy 15 cm oraz dwa przednie skrętne o średnicy 6,5 cm).

NTools VC 50E 1
Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektrycznym



NTools VC 50EP 2
Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektryczno-pneumatycznym






| PARAMETRY TECHNICZNE | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Model | VC 50E | VC 50EP |
| Automatyka pneumatyczna | NIE | TAK |
| Moc | 1400 W | 1400 W |
| Obciążenie gniazda elektr. (max) | 2000 W | 2000 W |
| Napięcie / Częstotliwość | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Przepływ powietrza | 38 l/s | 38 l/s |
| Podciśnienie | 20,5 kPa | 20,5 kPa |
| Średnica węża odsysającego | 29 mm | 29 mm (2w1) |
| Długość węża odsysającego | 5 m | 5 m (2w1) |
| Długość kabla zasilającego | 4 m | 4 m |
| Głośność | 78 dbA | 78 dbA |
| Pojemność zbiornika | 50 L | 50 L |
| Waga | 13,5 kg | 14 kg |





- **NTools VC 50E/EP**
Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektrycznym / elektryczno-pneumatycznym



| ZAWARTOŚĆ ZESTAWU | | VC 50E | VC 50EP |
|---|--|--------|---------|
|  | Wąż odsysający do odsysaczy elektrycznych 5 m (średnica 29 mm) | ✓ | - |
|  | Wąż 2w1 do odsysaczy elektro-pneumatycznych 5 m (średnica 29 mm) | - | ✓ |
|  | Worek na pył (papierowy) | ✓ | ✓ |
|  | Filtr główny materiałowy wraz z usztywnieniem z drutu stalowego | ✓ | ✓ |
|  | Filtr z gąbki montowany na obudowę pływaką do pracy na mokro | ✓ | ✓ |





• **NTools VC 50E/EP**
Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektrycznym / elektryczno-pneumatycznym

ZALETY:

- praca zarówno na mokro, jak i na sucho - silnik wyposażony jest w tzw. „pływak” oraz filtr z gąbki, które zapobiegają przedostaniu się wody do silnika,
- automat włączeniowy elektryczny / elektryczno-pneumatyczny - pełna automatyka włączania i wyłączania (odsysacz pracuje wtedy, gdy pracuje szlifierka elektryczna/pneumatyczna),
- termiczne zabezpieczenie silnika - silnik wyposażony jest w tzw. „termik” który wyłącza silnik, gdy zostanie przekroczona temp. 105 °C i tym samym zapobiega jego przegrzaniu lub spaleniu,
- bardzo mocna turbina o wysokiej mocy i wydajności odsysania,
- pojemny zbiornik na pył - 50L.

UWAGA!

Stan zapełnienia worka papierowego oraz stan czystości i zużycia filtra materiałowego powinien być kontrolowany każdorazowo po skończonej pracy.

PRACA Z ODSYSACZEM NA SUCHO

Zastosowanie worka papierowego na pył oraz filtra głównego materiałowego lub filtra HEPA powoduje, że zasysany do odsysacza pył oraz inne nieczystości nie przedostają się do komory silnika i nie powodują jego uszkodzenia. Filtry są wielokrotnego użytku. Jednak w przypadku intensywnej pracy odsysacza zaleca się wymianę wyżej wymienionych filtrów przynajmniej raz w miesiącu.

1. Odsysacz + filtr materiałowy + worek papierowy na pył



2. Odsysacz + filtr HEPA + worek papierowy na pył



PRACA Z ODSYSACZEM NA MOKRO

Zastosowanie filtra z gąbki na obudowie pływaka daje dodatkową ochronę przed zassaniem wody lub innych nieczystości płynnych do komory silnika i tym samym zabezpiecza przed jego uszkodzeniem. Filtr z gąbki jest wielokrotnego użytku. Jednak w przypadku intensywnej pracy odsysacza na mokro zaleca się kontrolę stanu technicznego filtra z gąbki przynajmniej raz w miesiącu.








1. Odsysacz + filtr z gąbki



| APP nr | Nazwa produktu | Op. jedn. |
|--------|---|-----------|
| 1 | 140015 NTools VC 50E Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektrycznym | 1 szt. |
| 2 | 140020 NTools VC 50EP Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektryczno-pneumatycznym | 1 szt. |



• **Akcesoria dodatkowe do odsysaczy NTools VC 50E/EP**

| APP nr | Zdjęcie | Nazwa produktu | |
|--------|---|-----------------|---|
| 600011 |  | NTools FH 30/50 | Filtr główny HEPA do odsysacza NTools VC 50E/EP oraz VC 30Eco |
| 600019 |  | NTools WFM 30 | Uniwersalny worek materiałowy na pył |
| 600020 |  | NTools WFP 50 | Worek filtracyjny papierowy do odsysacza NTools VC 50E/EP |
| 600021 |  | NTools FM 50 | Filtr główny materiałowy do odsysacza NTools VC 50E/EP |
| 600022 |  | NTools WOP 5 | Wąż 2w1 do odsysaczy pneumatycznych, d29/35 mm, dł. 5 m + torba z suwakiem |
| 600023 |  | NTools WOE 5 | Wąż do odsysaczy elektrycznych, d29/35 mm, dł. 4,5 m + torba z suwakiem |
| 600026 |  | NTools ZO VC50 | Zestaw akcesoriów do odkurzania 5w1 + torba z suwakiem W skład zestawu wchodzi: – wąż do odkurzania z uchwytem (150 cm) – rury do odkurzania (2 szt. x 44 cm) – szczotka podłogowa – szczotka okrągła z włosiem syntetycznym – ssawka szczelinowa |