

# INSTRUKCJA OBSŁUGI Odkurzacz PV3 IVCS

## DO ZASTOSOWAŃ W PRZEMYŚLE

~230V, 50-60 Hz, 800/1000W

Przed użyciem proszę uważnie przeczytać i zachować na przyszłość



## **WAŻNE INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW**

Instrukcja obsługi do urządzenia powinna zostać zachowana. Jeżeli to urządzenie zostanie odsprzedane lub przekazane innemu użytkownikowi, zawsze upewnij się, czy instrukcja została przekazana wraz z urządzeniem, aby kolejny użytkownik mógł zapoznać się z zasadą jego funkcjonowania oraz ostrzeżeniami. Ostrzeżenia zostały zawarte w instrukcji z uwagi na bezpieczeństwo. Musisz je uważnie przeczytać przed instalacją lub użyciem tego urządzenia.

### **OSTRZEŻENIA:**

- Urządzenie jest przeznaczone do obsługi przez osoby dorosłe.
- Urządzenie nadaje się do użytku komercyjnego,
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego konieczna jest jego wymiana na przewód dostarczony przez producenta lub należy wymienić przewód w autoryzowanym serwisie.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie używaj urządzenia w obecności gazów palnych.
- **UWAGA:** Nie używaj odkurzacza do zbierania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia oraz potencjalnie groźących eksplozją.
- Zawsze wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilania podczas jakiegokolwiek próby przeprowadzenia konserwacji określonej w tej instrukcji.
- Nie należy przenosić lub przeciągać odkurzacza za przewód sieciowy.
- Aby wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego nigdy nie ciągnij za przewód elektryczny.
- Nigdy nie zbliżaj przewodu zasilającego do: źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi czy też powierzchni ciernych.
- Zawsze upewnij się czy przewód zasilania nie jest uszkodzony.
- Nigdy nie zbieraj gorącego popiołu, żaru, czy też żarzących się niedopałków papierosów.
- Filtry powinny być wymieniane lub czyszczone w regularnych odstępach czasu.
- Po użyciu urządzenia zawsze usuwaj ciecz ze zbiornika.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz podczas deszczu.
- Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru.

Urządzenie może być serwisowane wyłącznie przez autoryzowany serwis i powinny być stosowane wyłącznie oryginalne części zamienne KERSTAR. Zabrania się modyfikacji urządzenia przez osoby nieuprawnione.

## **INFORMACJE ELEKTRYCZNE**

Urządzenie zostało zaprojektowane do zbierania materiałów suchych, mokrych oraz cieczy.

### **Przewód i wtyczka**

Odkurzacz jest urządzeniem uziemionym i posiada 10-cio metrowy, trzy żyłowy przewód zasilający zaopatrzony w odpowiednią wtyczkę.

Przy wymianie uszkodzonej wtyczki proszę postępować wg procedury:

- Odłącz wtyczkę ze źródła zasilania, usuń uszkodzoną wtyczkę z przewodu.
- Upewnij się, czy wtyczka, która została zdemontowana nie zostanie ponownie użyta.
- Wymiana wtyczki musi być przeprowadzona przez kompetentną osobę.

### **Wymiana wtyczki zasilającej**

Postępuj wg następującej procedury:

- Upewnić się, czy długość przewodu zamontowanego wewnątrz wtyczki została zredukowana do odpowiedniej długości i prawidłowo zostały przygotowane końcówki. Przygotowując końcówki przewodów zadbaj, aby nie uszkodzić zewnętrznej powłoki lub izolacji otaczającej wewnętrzne przewody.
- Podłączyć niebieski (neutralny) przewód do zacisku we wtyczce oznaczonego literą "N" lub kolorem czarnym.
- Podłączyć brązowy (faza) przewód do zacisku we wtyczce oznaczonego literą "L" lub kolorem czerwonym.
- Podłącz zielony / żółty (ochronny, uziemienie) przewód do zacisku we wtyczce oznaczonego literą "E" lub kolorem zielonym.
- Dokręcić wszystkie śruby. Upewnić się, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

### **Przedłużenie przewodu zasilającego**

W przypadku użycia przedłużacza, należy zawsze je sprawdzić pod kątem kondycji izolacji oraz braku jakichkolwiek uszkodzeń. Upewnij się czy podłączenie przedłużacza zostało wykonane poprawnie, jeśli masz wątpliwości niech sprawdzi to wykwalifikowany elektryk. Zawsze używaj przedłużaczy zgodnie z ich instrukcją obsługi.

---

## **ROZPAKOWANIE ODKURZACZA**

Rozpakuj karton i upewnij się, że masz kompletny zestaw akcesoriów zgodny z zamówieniem. Odkurzacz dostarczany jest ze standardowym zestawem akcesoriów 32mm do pracy na sucho.

## **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

### **1. Podłączenie do źródła zasilania**

Włóż wtyczkę do odpowiedniego gniazda zasilania i włącz odkurzacz. Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazda. Przy zwijaniu przewodu zasilającego upewnij się, czy nie jest on poskręcany i nie posiada węzłów. Zwijaj przewód zawsze zaczynając od strony urządzenia - zwijanie przewodu począwszy od wtyczki powoduje, iż wszelkie skręcenia i węzły pozostają na przewodzie co znacznie skraca jego żywotność.

### **2. Włączanie/wyłączanie odkurzacza**

Postępuj w następujący sposób: Przycisk Włącz / wyłącz znajduje się z boku odkurzacza. Dla włączenia naciśnij przełącznik do pozycji „I”. Aby wyłączyć naciśnij przełącznik do pozycji „0”

### **3. Przenoszenie i przechowywanie**

Urządzenie powinno być przenoszone wyłącznie przy pomocy uchwytu znajdującego się na górze odkurzacza. Nie należy przenosić lub przeciągać odkurzacza za przewód sieciowy. Odkurzacz przechowywać w pomieszczeniach suchych.

### **4. Dostęp do zespołu filtracyjnego**

Aby uzyskać dostęp do zespołu filtracyjnego należy odpiąć wszystkie cztery zaczepy i upewnić się, że wszystkie znajdują się z dala od obrzeża obudowy, a następnie unieść pokrywę obudowy. W celu zamontowania pokrywy, należy postępować w odwrotnej kolejności.

## **SYSTEM FILTRACJI**

Odkurzacz ten jest wyposażony w dwa stopnie filtracji, znajdujące się od strony ssania silnika.

#### **1) Pierwszy etap:**

**worek papierowy K1**

Jest bardzo ważne, aby papierowy worek był zawsze zamontowany podczas pracy urządzenia, niespełnienie tego wymogu może spowodować zablokowanie filtra i przegrzanie silnika (co doprowadzi do jego awarii),

#### **2) Drugi etap:**

**filtr kartridżowy**

Filtr kartridżowy 25 mikronów ze specjalnie zaprojektowanego materiału stosowanego do produkcji filtrów do odkurzaczy.

## **CZYSZCZENIE FILTRÓW**

Filtr kartridżowy należy oczyścić szczotką lub użyć do tego celu innego odkurzacza, w razie potrzeby

osuszyć. Filtry muszą być suche przed ponownym zamontowaniem.

## **UTRATA SIŁY SSANIA I WYŁĄCZNIK TERMICZNY**

Jeśli twój odkurzacz traci moc ssania, należy najpierw sprawdzić, czy wąż i inne akcesoria używane nie są zablokowane. Następnie sprawdzić, czy system filtracji nie jest zablokowany. System filtracyjny może być serwisowany w następujący sposób:

**Worki papierowe** – Jeśli są wypełnione należy je wymienić na nowe. Użyj papierowego worka z płytą uszczelniającą, aby zapobiec wydostawaniu się kurzu podczas utylizacji. Upewnij się, czy komora worka nie zawiera luźnego pyłu lub innych zanieczyszczeń leżących na dnie. Jeśli tak, należy opróżnić komorę przed założeniem nowego worka papierowego.

**Filtr kardridżowy** - podczas normalnego użytkowania filtr ten będzie zanieczyszczony pyłem. Pył należy usunąć poprzez szczotkowanie lub odkurzanie innym odkurzaczem.

Jeżeli którykolwiek element filtracji jest uszkodzony musi zostać wymieniony na nowy.

Odkurzacz wyposażony jest w wyłącznik termiczny, który automatycznie zatrzymuje silnik w przypadku przegrzania. Może to być spowodowane zablokowanym wężem, pełnym workiem papierowym lub filtrem zablokowanym.

Jeśli Twój odkurzacz wyłączy się sprawdź filtry, węże, worki. Przełącznik automatycznie wyzeruje się, gdy temperatura silnika spadnie.

## **OBSŁUGA ODKURZACZA DO CZYSZCZENIA ODZIEŻY**

### **1. Mocowanie**

Odkurzacz przeznaczony jest do mocowania na powierzchniach pionowych (np. ściany)

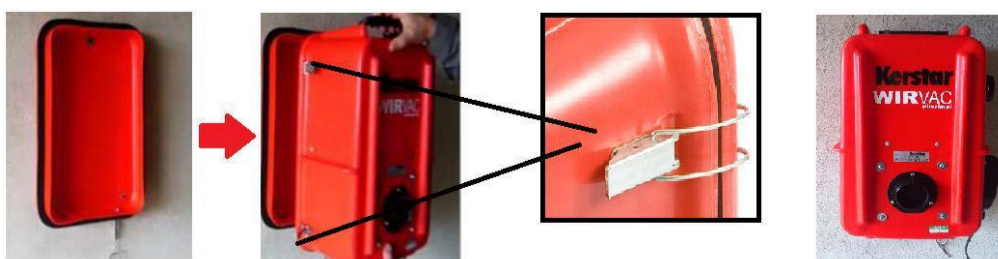


Zamocowanie na ścianie podnosi jego funkcjonalność, Eliminuje potencjalne uszkodzenia mechaniczne i zmniejsza ryzyko kradzieży czy dewastacji. W tylnej ścianie zaznaczone są obszary mocowania. Technika mocowania, kołki, śruby itp.

Mocowanie należy wykonać tak aby urządzenie trwale było zamocowane i podczas eksploatacji nie spadło.

Najkorzystniej pod śrubę mocującą założyć uszczelnienie, aby nie występowały przedmuchy powietrza

### **Prawidłowo zamocowany odkurzacz**



## Filtry i worki – materiały eksploatacja



W zależności od intensywności użytkowania po napełnieniu filtra Workowego wymienić na nowy (szacunkowy czas ok kilku tygodni) Konsekwencją napełnienia worka będzie spadek siły ssania

Filtr główny kardridżowy – filtr wielorazowy  
Gdyby nastąpiło mocne zabrudzenie należy go wysunąć do góry i oczyścić tak aby nie uszkodzić zewnętrznej powierzchni

## Uruchamianie i czyszczenie odzieży na pracowniku



Podstawową funkcją urządzenia jest **odsysanie** pyłów z odzieży na pracowniku. Funkcja uzupełniająca możliwość odmuchiwania energią bezpieczną. W niektórych sytuacjach Miejscach trudnodostępnych (np. na plecach) Możliwe jest **zdmuchiwanie** zanieczyszczeń W takiej sytuacji należy przebroić urządzenie: - wykręć wąż z gniazda ssania (górny wylot), - zdejmij osłonkę zabezpieczającą (dolny wylot), - zamontuj wąż na dolnym locie,

Przy funkcji odmuchiwania zaleca się stosowanie okularów ochronnych.

## Uchwyt do mocowania węża

Urządzenie wyposażone jest w szybkoomocujący uchwyt do parkowania ssawki i węża. Uchwyt umiejscowiony jest na lewej bocznej powierzchni odkurzacza.



W przypadku wątpliwości związanych z eksploatacją prosimy o kontakt: