

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ODKURZACZ PIONOWY

KD5165

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji obsługi



1. Środki ostrożności

- **Na temat instrukcji**

Przeczytaj uważnie całą zawartość i zainstaluj urządzenie zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji.

Przechowuj instrukcję prawidłowo. Jeżeli nasz produkt przeznaczony jest do użytku osoby trzeciej, należy dołączyć instrukcję.

Wszelkie niewłaściwe postępowanie niezgodne z instrukcją może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub uszkodzenia maszyny

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku niewłaściwej obsługi niezgodnej z instrukcją.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, a nie do celów przemysłowych lub na zewnątrz.

Ostrzeżenie

Wtyczki zasilania nie należy wkładać do gniazdka przed całkowitym zmontowaniem maszyny, w przeciwnym razie maszyna zostanie uszkodzona w wyniku nieprawidłowego podłączenia zasilania. Brak zasysania cieczy i odpadów budowlanych.

- **Używanie odkurzacza**

Czyszczenie podłogi: zainstaluj popychacz i szczotkę podłogową, aby wyczyścić podłogę lub koce

Odkurzacze ręczne: wyciągnij popychacz, aby móc go podnosić za pomocą uchwytu

Wielofunkcyjny odkurzacze: inteligentna szczotka i szczotka do pęknięć mogą być używane do wielokrotnego czyszczenia, np. sof, zasłon i pęknięć mebli.

- **Zbierz kabel**

- Odetnij maszynę

- Odłącz od gniazdka

- Nawiń przewody na szpulę

- Prawidłowo zamocuj wtyczkę napięcia

- **Oczyszczanie kurzu**

- Naciśnij przycisk pojemnika na kurz, aby oddzielić go od urządzenia

- Do czyszczenia pojemnika na kurz można użyć ciepłej wody, którą należy wysuszyć przed następnym użyciem

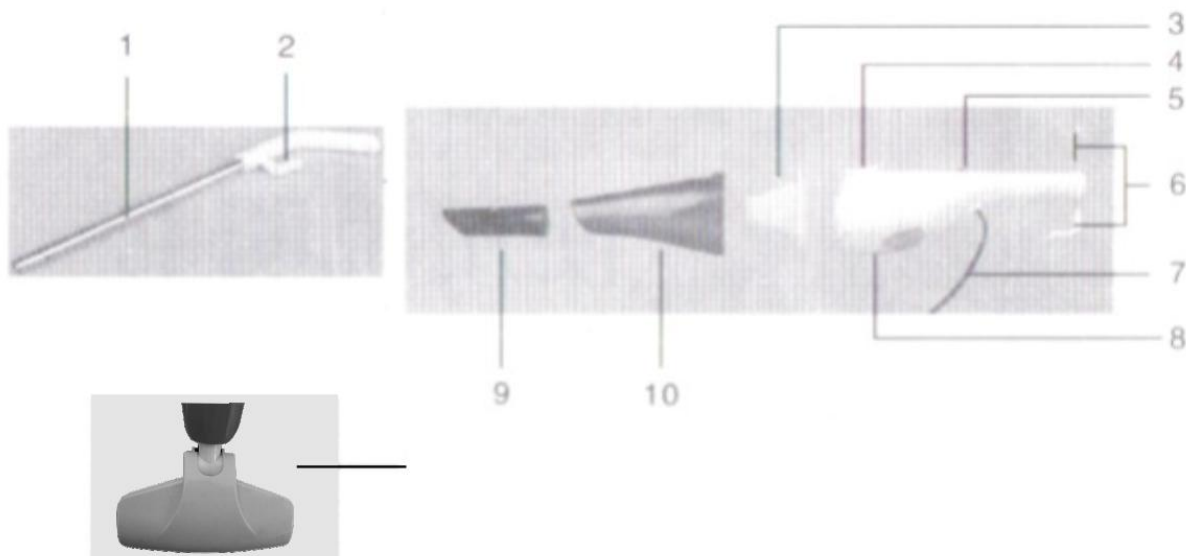
- Pojemnik na kurz należy prawidłowo odłożyć

- **Czyszczenie filtra**

- Filtr workowy na kurz można podlewać, skuteczność filtra 99,97%.

- Sterylizacja, usuwanie roztoczy, ochrona przed pleśnią i oczyszczanie powietrza

- Składanie
Nazwy i grafiki komponentów produktu



1.	Rura	8.	Główna obudowa
2.	Rolka	9.	Dysza ssąca
4.	Filtr HEPA	10.	Pojemnik na kurz
5.	Przycisk zwalniający pojemnik na kurz	11.	Szczotka do podłogi
6.	Włącznik		
7.	Mocowanie śruby		

Cecy produktu:

1. Super maszyna 3S, cyklonowy odpylacz
2. Filtr workowy na kurz, aby uniknąć wtórnego zanieczyszczenia
3. Wielokrotnego użytku, wysoka wydajność kosztowa
4. Niski poziom hałasu podczas odkurzania
5. Humanizowany projekt, łatwa obsługa, oszczędność czasu
6. Jeden przycisk do czyszczenia kurzu
7. Filtr poziomu czwartego redukujący zanieczyszczenia
8. Wydajna maszyna, 40% oszczędności energii
9. Lekki i poręczny, łatwy w obsłudze

Parametry techniczne produktu:

Marka:	Kraft&Dele	Nazwa:	Odkurzacz pionowy:
Moc:	Max 1100W	Model:	KD5165
Głośność:	<70dB	Pojemnik na kurz:	1000ml
Waga:	2.2kg	Rozmiar produktu:	360x110x120mm

Notatka:

Bez czyszczenia maszynowego i suszenia chłodnicy

Stała konserwacja:

1. Nie odłączaj, ciągnąc za przewód zasilający lub za produkt
2. Nie pozwalaj, aby maszyna opierała się na linii energetycznej
3. Nie zasysaj przedmiotów łatwopalnych typu niedopałki papierosów lub jakichkolwiek źródeł ciepła.
4. Nie stosować, gdy powierzchnia produktu jest mokra.
5. Nie blokuj wlotu i wylotu powietrza
6. Nie ssać igieł, gwoździ, szpilek, zszywek, gipsu i materiałów budowlanych.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Odkurzacz pionowy (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele).

Model (oznaczenia handlowe): KD5165

Dane produktu na podstawie KD483: Moc: max 1100W

Pojemność: 1000ml

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2000/14/WE Noise Emission Directive
3. 2006/95/EC Low Voltage Directive

Według norm:

EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019; EN 60335-2-2:2010/A1:2013

Certyfikat o numerze MOS202205124743s wydany Mosen Detection Technology Co., Ltd (No. 28-C2010 Xintang Street, Tianhe District, Guangzhou, China) z dnia 13.05.2022.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn