

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Kompresor bezolejowy (EZ-15WP-2)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

KD429



## SPECYFIKACJA

Zasilanie: 220-240V ~ 50Hz

Silnik: 1100 W (S3: 15%)

Prędkość bez obciążenia: 15 000obr./min

Max. ciśnienie: 8 bar (116 psi)

Max. przepływ: 180 L/min

Stopień IP: IP20

Waga produktu: 5,02 kg

### Informacje dotyczące hałasu

Zmierzone wartości określone zostały zgodnie z normą EN 50144.

Ważone poziomy hałasu wynoszą:

Poziom ciśnienia akustycznego: 97 dB(A):

Poziom mocy akustycznej: 104 dB(A):

## CO JEST W PUDEŁKU



Sprężarka powietrza



Pistolet pneumatyczny



Wąż



Dysza do pistoletu



Adaptory do sprężarki x8

## GWARANCJA

W CELU ZGŁOSZENIA ROSZCZENIA W RAMACH NINIEJSZEJ GWARANCJI, NALEŻY ZWRÓCIĆ PRODUKT DO NAJBLIŻSZEGO MAGAZYNU WRAZ Z DOWODEM ZAKUPU. PRZED ZWROTEM PRODUKTU NA GWARANCJI PROSIMY O KONTAKT TELEFONICZNY Z NASZĄ OBSŁUGĄ KLIENTA

ABY UZYSKAĆ SZYBKĄ ODPOWIEDŹ, PROSIMY O ZACHOWANIE NUMERU MODELU ORAZ DATY ZAKUPU URZĄDZENIA. PRZEDSTAWICIEL DZIAŁU OBSŁUGI KLIENTA ODPOWIE NA WSZYSTKIE PAŃSTWA PYTANIA ZWIĄZANE Z POLITYKĄ GWARANCYJNĄ I PROCEDURĄ POSTĘPOWANIA W OKRESIE GWARANCJI.

Korzyści wynikające z tej gwarancji stanowią uzupełnienie innych praw i środków prawnych dostępnych dla Ciebie. Nasze towary posiadają gwarancje, których nie można wykluczyć

sądownie. Użytkownik ma prawo do wymiany lub zwrotu pieniędzy w przypadku poważnej awarii urządzenia oraz odszkodowania za jakiegokolwiek inne możliwe do przewidzenia straty lub szkody. Użytkownik ma również prawo do naprawy produktu lub jego wymiany, jeżeli jakość produktu nie jest zadowalająca, a awaria nie stanowi poważnej awarii.

Ogólnie rzecz biorąc, użytkownik ponosi odpowiedzialność za wszelkie koszty związane z roszczeniem z tytułu niniejszej gwarancji.

## OSTRZEŻENIE

Następujące czynności spowodują unieważnienie gwarancji.

- Jeśli urządzenie było używane przy napięciu zasilania innym niż określone na urządzeniu.
- Jeśli urządzenie wykazuje ślady uszkodzeń lub defektów spowodowanych lub będących wynikiem nadużyć, wypadków lub zmian.
- Niewykonanie konserwacji zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w instrukcji obsługi.
- Jeśli urządzenie zostało w jakikolwiek sposób rozmontowane lub przerobione.
- Urządzenie było wykorzystywane do zastosowań profesjonalnych, przemysłowych lub na dużą skalę.

## OPIS SYMBOLI

**V** Volt

~ Prąd przemienny

**min<sup>-1</sup>**

Liczba obrotów na minutę



Ostrzeżenie



Zapoznaj się z instrukcją obsługi



Należy zachować szczególną ostrożność ze względu na ryzyko porażenia prądem elektrycznym



Należy zachować szczególną ostrożność ze względu na ryzyko oparzeń

**l** Litry

**Hz** Hertz

**W** Wat

**No** Prędkość bez obciążenia



Znak zgodności regulatora



Poziom mocy akustycznej



Należy nosić środki ochrony słuchu

**bar** Ciśnienie



Podwójna izolacja

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Elektronarzędzi, które nie nadają się już do użytku, nie należy usuwać z odpadami komunalnymi, ale w sposób przyjazny dla środowiska. Należy zatem poddawać urządzenie recyklingowi w odpowiednich

miejscach do tego przeznaczonych. Prosimy kontaktować się lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat recyklingu.

Recykling opakowań zmniejsza zapotrzebowanie na składowiska i surowce. Ponowne użycie materiału z recyklingu zmniejsza zanieczyszczenie środowiska. Proszę poddać recyklingowi opakowania w miejscu do tego przeznaczonym. Prosimy kontaktować się lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat recyklingu.

## **OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA SPRĘŻARKI POWIETRZA**

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby młode lub niesprawne, chyba, że znajdują się one pod nadzorem odpowiedzialnej osoby. Ma to na celu zapewnienie bezpiecznego korzystania z urządzenia. Małe dzieci powinny być pilnowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem jak z zabawką. Urządzenie nie jest zabawką.

Urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub zdolnościach umysłowych lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały poinstruowane i przeszkolone w zakresie korzystania z urządzenia lub znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej.

Należy pamiętać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

**OSTRZEŻENIE.** Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania (gniazda zasilania sieciowego przełącznika zasilania, itp.) upewnij się, że napięcie zasilania jest takie samo jak podane na tabliczce znamionowej urządzenia. Źródło zasilania o napięciu większym niż określone dla urządzenia może spowodować poważne obrażenia użytkownika, a także może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. W razie wątpliwości nie podłączaj urządzenia. Używanie źródła zasilania o napięciu mniejszym niż wartość napięcia określona na tabliczce znamionowej urządzenia jest niebezpieczna do dla silnika urządzenia.

Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji lub konserwacji.

- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub wybuchu, nigdy nie rozpylaj łatwopalnych cieczy w zamkniętym obszarze. Jeśli iskry będą miały kontakt z oparami benzyny lub rozpuszczalnikami, może dojść do ich zapłonu, a to z kolei może spowodować pożar lub eksplozję.
- Zawsze używaj sprężarki w dobrze wentylowanym miejscu. Nie pal podczas pracy z urządzeniem. Nie korzystaj z urządzenia, gdy w miejscu pracy z urządzeniem znajdują się iskry lub płomienie. Trzymaj sprężarkę tak daleko od obszaru natrysku jak to możliwe.
- Rozpuszczalniki, trichloroetan i chlorek metylenu mogą reagować z aluminium, które jest stosowane w niektórych pistoletach natryskowych, a to z kolei może stanowić zagrożenie wybuchem. Jeśli używasz tych rozpuszczalników, upewnij się, że urządzenie natryskowe wykonane jest ze stali nierdzewnej. Dzięki temu kompresor nie zostanie uszkodzony, gdy wykorzystywane będą te rozpuszczalniki
- Nigdy nie wdychaj bezpośrednio sprężonego powietrza wytwarzanego przez sprężarkę i nie używaj go do wypełniania zbiorników powietrzem
- Nie używaj sprzętu spawalniczego w pobliżu kompresora. Nie należy spawać niczego w zbiorniku powietrza sprężarki: może to w niebezpieczny sposób osłabić zbiornik i spowodować utratę gwarancji
- Nie należy używać sprężarki na zewnątrz, gdy pada deszcz lub na mokrej nawierzchni; każda taka sytuacja może spowodować porażenie prądem elektrycznym
- Zawsze zachowaj bezpieczną odległość co najmniej 3 metrów między sprężarką a miejscem pracy. Upewnij się, że sprężarka znajduje się na stabilnej powierzchni
- Zawsze używaj uchwytu do poruszania kompresora. Pod żadnym pozorem nie pozwól, aby sprężarka miała kontakt z wodą lub innymi płynami, ponieważ urządzenie jest pod napięciem i taka sytuacja może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub zwarcie. Nigdy nie używaj urządzenia, gdy masz gołe stopy lub mokre ręce lub stopy
- Nigdy nie ciągnij za kabel zasilający, aby odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego lub aby przenieść sprężarkę
- Nie należy używać sprężonego powietrza wytwarzanego przez sprężarkę w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, do celów medycznych lub do napełniania butli z powietrzem dla płetwonurków
- Nie zakrywaj wlotów powietrza znajdujących się w sprężarce
- Sprężarka i węże osiągają wysokie temperatury podczas pracy. Należy unikać kontaktu z tymi elementami! Istnieje bowiem niebezpieczeństwo poparzenia!
- Gazy lub opary zasysane przez sprężarkę muszą być wolne od składników, które mogą spowodować pożar lub wybuch wewnątrz kompresora

- Po odłączeniu złączki węża należy przytrzymać element sprzęgający w dłoni, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przez wąż ssący
- Nigdy nie kieruj pistoletu w kierunku innych osób i nigdy nie używaj urządzenia do czyszczenia odzieży
- Upewnij się, że zapoznałeś się ze wszystkimi etykietami na pojemnikach z farbą lub innych materiałach, które mają być rozpryskiwane i wykorzystywane z urządzeniem. Należy postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Użyj maski przeciwpyłowej, jeśli istnieje ryzyko wdychania rozpylanego materiału podczas pracy z urządzeniem. Dokładnie sprawdź skuteczność i szczelność maski do oddychania, której zamierzasz używać
- Zawsze używaj okularów ochronnych podczas korzystania ze sprężarki powietrza. Nigdy nie kieruj dyszy urządzenia w stronę jakiegokolwiek części ciała lub w kierunku innej osoby
- Trzymaj kompresor w odległości co najmniej 300 mm od najbliższej ściany, aby zapewnić odpowiednią wentylację w celu utrzymania odpowiedniego chłodzenia
- Zabezpiecz wąż powietrza i zestaw przewodów przed uszkodzeniem. Należy regularnie sprawdzać urządzenie oraz przewody i węże pod kątem jakichkolwiek uszkodzeń
- Unikaj używania przedłużacza z tym produktem. Użyj dodatkowego przewodu powietrznego zamiast przedłużacza, aby zapobiec utracie mocy i możliwemu uszkodzeniu silnika. Użycie przedłużacza powoduje unieważnienie gwarancji
- Zawsze wyłączaj sprężarkę przed wyłączeniem zasilania lub wyjęciem wtyczki gniazda zasilającego
- Po użyciu kompresora, wyłącz urządzenie oraz odłącz zasilanie od gniazda zasilającego. Nie należy próbować rozmontowywać żadnej części urządzenia, gdy urządzenie znajduje się pod ciśnieniem
- Używaj wyposażenia ochronnego, w tym okularów bezpieczeństwa lub osłony twarzy, środki ochrony słuchu, maski oddechowej i odzieży ochronnej.

Należy nosić okulary ochronne, nauszniki oraz maskę przeciwpyłową.

Nigdy nie kieruj dyszy urządzenia w stronę jakiegokolwiek części ciała lub w kierunku innej osoby.

Nie wolno próbować usuwać zablokowanego wylotu powietrza palcami ani żadną częścią ciała.

Urządzenie może być używane tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.

Każde zastosowanie inne niż wymienione w niniejszym dokumencie będzie uważane za przypadek niewłaściwego użycia.

Użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zmiany w urządzeniu ani za szkody wynikające z takich zmian.

Nawet jeśli urządzenie jest używane zgodnie z zaleceniami, nie można wyeliminować wszystkich pozostałych czynników ryzyka.

Następujące zagrożenia mogą powstać w związku z konstrukcją i budową urządzenia:

- Uszkodzenie płuc, jeśli nie jest używana odpowiednia maska oddechowa
- Uszkodzenie słuchu, jeśli nie są założone odpowiednie nauszniki
- Uszkodzenie oczu, jeśli nie są używane okulary ochronne lub osłona.

**OSTRZEŻENIE.** W przypadku przecięcia lub przerwania węża pneumatycznego, dopływ powietrza musi być wyłączony na sprężarce. Zerwany wąż pneumatyczny jest wyjątkowo niebezpieczny i może zostać odbity w stronę ludzi lub powodować wydmuchiwanie obcych cząstek do powietrza.

Nie próbuj złapać przewodu pneumatycznego po jego odłączeniu. Należy natychmiast zapewnić bezpieczeństwo dla osób postronnych. Należy odłączyć jak najszybciej dopływ powietrza do urządzenia. Należy również wyłączyć sprężarkę za pomocą przycisku włączania / wyłączania, a następnie wyciągnąć wąż ze sprężarki.

## **Ogólne informacje bezpieczeństwa dotyczące urządzeń elektrycznych**

**Uwaga ! Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji znajdujących się poniżej może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.**

**Należy zachować wszelkie ostrzeżenia i instrukcje w celu późniejszego odniesienia się do nich.**

**Pojęcie ‘urządzenie elektryczne’ znajdujące się w ostrzeżeniach w niniejszym dokumencie oznacza urządzenie elektryczne podłączone do źródła zasilania elektrycznego za pomocą przewodu zasilającego lub urządzenie elektryczne zasilanie bateriami (bezp przewodowe).**

## **1. Miejsce pracy**

- a) Miejsce pracy powinno być czyste, uporządkowane i dobrze oświetlone. Zanieczyszczone oraz ciemne miejsca mogą być przyczyną wypadków.
- b) Nie używaj urządzeń elektrycznych w środowisku zagrożonym wybuchem, w obecności płynów łatwopalnych, gazów lub pyłu. Urządzenie elektryczne wytwarzają iskry elektryczne, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- c) Nie dopuszczaj dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Pilnuj, by dzieci i inne osoby Cię nie rozpraszały, gdyż może dojść do zagrożenia dla operatora urządzenia.

## **2. Bezpieczeństwo w zakresie elektryczności**

- a) Wtyczki urządzenia muszą pasować do gniazd zasilających. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Stosowanie oryginalnych elementów zasilających (wtyczki, gniazda) zapewniają większe bezpieczeństwo niż jakiegokolwiek modyfikowane elementy.
- b) Unikaj dotykania uziemionych elementów, jak na przykład rury, grzejniki, piece i chłodziarki. Istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem, jeżeli Twoje ciało jest uziemione.
- c) W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać przewodu zasilającego do noszenia, przesuwania lub odłączenia od gniazda urządzenia. Przewód zasilający nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi oraz części ruchomych. Uszkodzone lub przedłużane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem
- d) Podczas korzystania z urządzenia na zewnątrz, należy stosować przedłużacze przeznaczone do pracy na zewnątrz. Użycie nieodpowiedniego przewodu podczas pracy na wolnym powietrzu może prowadzić do porażenia prądem.

## **3. Bezpieczeństwo osobiste**

- a) Zawsze zachowuj uwagę. Koncentruj się na swojej pracy. Postępuj rozsądnie. Nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem leków, alkoholu lub innych używek. Każdy moment nieuwagi może być przyczyną poważnego wypadku.
- b) Noś wyposażenie ochronne i zawsze korzystaj z okularów bezpieczeństwa. Stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej dla danego typu urządzenia oraz wykonywanej pracy (np. maska przeciwpyłowa, odzież antypoślizgowa, kask bezpieczeństwa lub ochraniacze uszu) zmniejsza ryzyko zranienia.
- c) Unikaj niezamierzonego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem wtyczki urządzenia do gniazda zasilającego, upewnij się, że włącznik na urządzeniu jest wyłączony. Chwyatanie urządzenia w pobliżu przełącznika zasilania podczas przenoszenia może doprowadzić do wciśnięcia przełącznika oraz poważnego wypadku.
- d) Przed uruchomieniem urządzenia usuń wszelkie klucze regulacyjne. Klucz lub jakiegokolwiek inne narzędzie pozostawione na ruchomych częściach urządzenia może być przyczyną wypadku.
- e) Utrzymuj stabilną postawę. Utrzymuj stabilną postawę, by nie stracić równowagi w pozycji roboczej.
- f) Stosuj odpowiednią odzież ochronną. Należy zawsze nosić ochraniacze na uszy. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, gdyż mogą one zostać pochwycone przez obracające się elementy urządzenia. Jeżeli operator ma długie włosy, należy zakładać specjalną siatkę ochronną.
- g) W przypadku, gdy maszyna jest wyposażona w urządzenia odsysające lub zbierające, należy upewnić się, że są one dobrze i dokładnie przymocowane do maszyny. Wykorzystanie tych urządzeń może zmniejszyć ryzyko niebezpieczeństw związanych z emisją pyłu.

## **4. Prawidłowe obchodzenie się i obsługa urządzenia elektrycznego**

- a) Nie przeciążaj urządzenia. Używaj tylko odpowiedniego urządzenia do danej pracy. Zastosowanie odpowiedniego urządzenia do danego rodzaju wykonywanej pracy będzie bezpieczniejsze i bardziej praktyczne.
- b) Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli przełącznik nie działa lub jest uszkodzony. Korzystanie z urządzenia z niesprawnym przełącznikiem jest niebezpieczne.
- c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoria lub odłożeniem urządzenia, należy zawsze odłączyć urządzenie od gniazda zasilającego. Takie środki ostrożności pozwalają na uniknięcie niezamierzonego uruchomienia urządzenia
- d) Urządzenie należy przechowywać z dala od dostępu dzieci. Należy również podjąć wszelkie środki ostrożności, aby jakiegokolwiek inne osoby nie uzyskały dostępu do urządzenia oraz nie korzystały z niego bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Urządzenie w rękach osoby niedoświadczonej może być bardzo niebezpieczne.

e) Dokonuj regularnych przeglądów urządzenia. Sprawdź urządzenie pod względem uszkodzeń, płynności pracy elementów obracających się w urządzeniu i innych. W przypadku wykrycia uszkodzenia, urządzenie należy przekazać do naprawy. Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi elementami może być bardzo niebezpieczne.

f) Narzędzia tnące muszą być ostre i czyste. Odpowiednia konserwacja elementów tnących zapewni odpowiednią wydajność oraz jakość obróbki

## **5. Serwisowanie**

a) Urządzenie może być serwisowane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta. Podczas naprawy lub wymiany należy stosować oryginalne części zamienne. Dzięki temu mamy gwarancję bezpiecznej pracy urządzenia.

## **6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

**WAŻNE!** Przed czyszczeniem kompresora lub wykonania jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, należy upewnić się, że silnik urządzenia jest wyłączony oraz urządzenie jest odłączone od zasilania, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia urządzenia.

**WAŻNE!** Należy poczekać do momentu całkowitego ochłodzenia się urządzenia. Istnieje bowiem ryzyko oparzeń.

**WAŻNE.** Należy zawsze usunąć całkowicie powietrze w urządzeniu przed rozpoczęciem prac polegających na czyszczeniu urządzenia bądź jego konserwacji.

### **Czyszczenie**

- Utrzymaj urządzenia zabezpieczające w czystości o chroń przed pyłem i brudem.

Urządzenie należy czyścić czystą szmatką lub przedmuchać sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem

- Zaleca się czyszczenie urządzenia natychmiast po jego użyciu

- Urządzenie należy czyścić regularnie wilgotną ściereczką i mydłem. Nie należy używać środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one być niebezpieczne dla plastikowych części urządzenia. Upewnij się, że do wnętrza urządzenia nie dostanie się woda

- Przed czyszczeniem należy odłączyć wąż i wszystkie akcesoria od urządzenia. Nie należy czyścić kompresora za pomocą wody, rozpuszczalników itp.

## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

### **PROBLEM – PRZYCZYNA - ROZWIĄZANIE**

#### **Kompresor nie uruchamia się**

Brak napięcia - Sprawdź napięcie, wtyczkę zasilania i gniazdko zasilające.

Niewystarczające napięcie zasilania - Upewnij się, że kabel przedłużający nie jest zbyt długi. Spróbuj użyć innego akcesorium.

Zewnętrzna temperatura jest zbyt niska – Nigdy nie używaj urządzenia na zewnątrz przy temperaturze poniżej 5°C.

Silnik jest przegrzany – Poczekał chwilę, aby silnik się ochłodził. Jeśli to konieczne, usuń przyczynę przegrzania.

#### **Kompresor uruchamia się, ale nie ma ciśnienia**

Uszczelki są uszkodzone - Sprawdź uszczelki lub wymień uszczelki, które znajdują się w centrum serwisowym.

#### **Kompresor uruchamia się, ale akcesoria nie działają**

Poluzowanie połączenie z węzłem - Sprawdź wąż powietrza i akcesoria i wymień je, jeśli jest to konieczne.

Wyciek z szybkozłączki – Sprawdź szybkozłączki i wymień ją, jeżeli jest to konieczne.

## **BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**

Podczas korzystania z urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym następujących zaleceń, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń ciała i uszkodzenia mienia. Przed rozpoczęciem pracy z

urządzeniem, zapoznaj się uważnie z całą instrukcją i upewnij się, że wiesz, jak ją wyłączyć w sytuacjach awaryjnych.

Zachowaj niniejszą instrukcję i inne dokumenty dostarczone wraz z tym urządzeniem do wykorzystania w przyszłości.

Silnik elektryczny jest przeznaczony tylko do zasilania 230 V i 240 V. Zawsze sprawdzaj, czy napięcie zasilające odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia.

Uwaga:

To urządzenie jest podwójnie izolowane, dlatego nie wymaga przewodu uziemiającego.

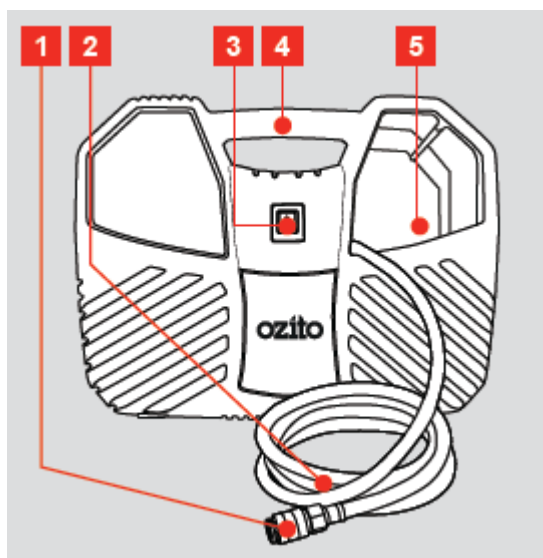
Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez elektryka lub osobę zajmującą się naprawami narzędzi w celu uniknięcia zagrożenia.

Uwaga: Podwójna izolacja nie zastępuje zwykłych środków ostrożności podczas obsługi tego narzędzia. System izolacyjny zapewnia dodatkową ochronę przed obrażeniami wynikającymi z możliwej awarii izolacji elektrycznej w urządzeniu.

### **Używanie przedłużacza**

Należy używać zatwierdzonego przedłużacza odpowiedniego do zasilania tego urządzenia. Przed użyciem sprawdź przewód przedłużający pod kątem uszkodzeń, zużycia i starzenia. Wymień przedłużacz, jeśli jest uszkodzony lub wadliwy. Gdy używasz przedłużacza na bębnie, zawsze rozwijaj całkowicie przewód. Użycie przedłużacza nieodpowiedniego dla zasilania urządzenia lub uszkodzonego może spowodować zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym. Zaleca się, aby gniazdko zasilania sprężarki było chronione przez 30-woltowe urządzenie różnicowo-prądowe.

## POZNAJ SWÓJ PRODUKT



## SPRĘŻARKA POWIETRZA

1. Złączka
2. Wąż pneumatyczny
3. Przełącznik zasilania ON/OFF
4. Uchwyt
5. Miejsce na przechowywanie

## AKCESORIA



6. Elastyczny wąż
7. Złącze zaworu
8. Manometr
9. Pistolet pneumatyczny
10. Dysza pistoletu pneumatycznego
11. Adaptery pneumatyczne x8

## 1. MONTAŻ I URUCHAMIANIE

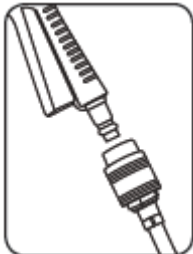
Czynności wstępne do wykonania przed uruchomieniem urządzenia

- Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie należy go używać i zwrócić do miejsca zakupu urządzenia.
- Sprężarka powinna być ustawiona blisko użytkownika.
- Unikaj długich przewodów powietrznych i długich przewodów zasilających (przedłużaczy).
- Upewnij się, że powietrze wlotowe jest suche i wolne od pyłu.
- Nie używaj sprężarki w wilgotnych lub mokrych pomieszczeniach.
- Sprężarka przeznaczona jest do stosowania w suchych pomieszczeniach. Zakazane jest używanie sprężarki w obszarach, w których prowadzone są prace opryskowe przy użyciu wody. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy upewnić się, że napięcie sieciowe jest zgodne ze specyfikacjami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

### Podłączanie do węża pneumatycznego

**WAŻNE.** Przed podłączeniem lub odłączeniem akcesoriów, należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

1. Włóż końcówkę urządzenia pneumatycznego do gniazda szybkozłącza węża pneumatycznego.

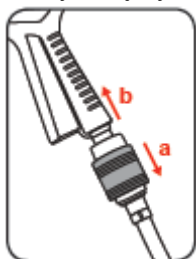


2. Tuleja szybkozłącz automatycznie zablokuje akcesorium.



### Odłączanie

1. Aby odłączyć narzędzie pneumatyczne, odciągnij tuleję na szybkozłączu i usuń narzędzie.



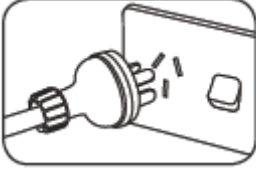
**WAŻNE.** Podczas odłączania szybkozłącz, upewnij się, że podczas odłączania nie dojdzie do uszkodzenia węża.

## 2. OBSŁUGA URZĄDZENIA

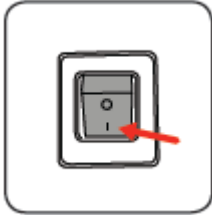
### Włączanie i wyłączanie

Uwaga: Zaleca się korzystanie z urządzenia wraz z wyłącznikiem różnicowo-prądowy (RCD) o wartości nieprzekraczającej 30 mA.

1. Podłącz żądane narzędzie do szybkozłącza węża pneumatycznego.
2. Podłącz przewód zasilający sprężarki do zasilania sieciowego.



3. Aby włączyć urządzenie, ustaw przełącznik zasilania do pozycji "I" (Włączony).



4. Aby wyłączyć urządzenie, ustaw przełącznik zasilania do pozycji "0" (Wyłączony).



Odłącz przewód zasilający od gniazda zasilającego.

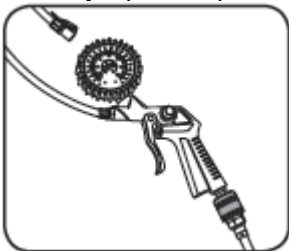
5. Uruchom dołączone narzędzie pneumatyczne i poczekaj do momentu, aż z węża zostanie usunięte całe sprężone powietrze.

UWAGA: Sprężone powietrze może być niebezpieczną formą energii. Należy zatem zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z urządzeniem i jego elementami.

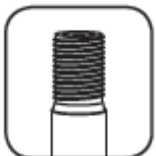
## 3. POMPOWANIE

### Pompowanie opon

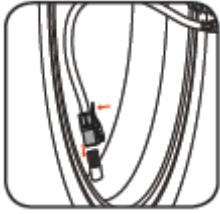
1. Podłącz pistolet pneumatyczny z elastycznym węzłem do węża pneumatycznego.



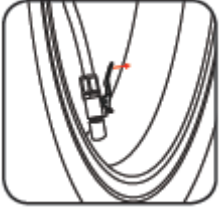
2. Podczas pompowania opon przy użyciu standardowych zaworów, nie jest wymagane stosowanie żadnych przejściówek/adapterów.



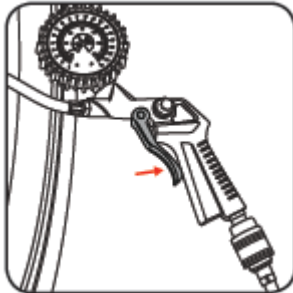
3. Podłącz wąż gumowy pistoletu pneumatycznego do opony poprzez wciśnięcie końcówki węża do zaworu opony.



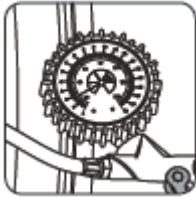
4. Zwolnij złącze zaworu. Wąż w tym momencie jest podłączony do zaworu opony.



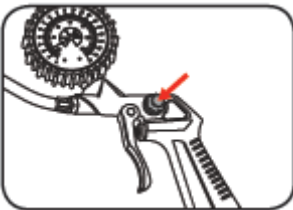
5. Aby napompować oponę, przytrzymaj spust pistoletu powietrznego.



6. Po krótkim czasie zwolnij spust i sprawdź ciśnienie w oponach patrząc na ciśnieniomierz.



7. Jeśli ciśnienie w oponie jest zbyt wysokie, można je zmniejszyć za pomocą zintegrowany zaworu zwalniającego.



**WAŻNE. NALEŻY UNIKAĆ POMPOWANIA PRZEDMIOTÓW PRZEKRACZAJĄC DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE POWIETRZA. MOŻE TO DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA I/LUB OBRAŻEŃ.**

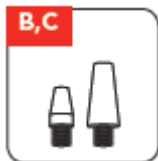
### **Pompowanie innych przedmiotów**

Zestaw sprężarki jest dostarczany z różnymi adapterami, które mogą być dopasowane do gumowego węża. Adaptery te są odpowiednie dla różnych zaworów, które są często używane do pompowania różnych przedmiotów::

Adapter A służy do pompowania piłki nożnej, piłki koszykowej, itp.



Adaptory B i C stosowane są do małych basenów i łóżek powietrznych.



Adapter D jest używany do opon rowerowych z zaworami "French" lub "Presta".

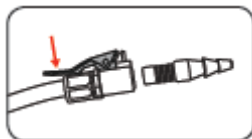


Adaptory E, F, G i H stosowane są do pompowania dmuchanego materacu.

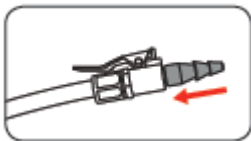


### Mocowanie adapterów do gumowego węża

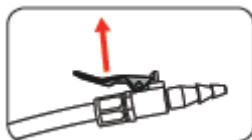
1. Wciśnij zapadkę węża w dół w celu zwolnienia blokady.



2. Umieść odpowiedni adapter w gumowym wężu.



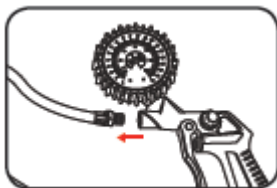
3. Po umieszczeniu adaptera w gumowym wężu, zwolnij zapadkę węża i zablokuj na adapterze, a następnie sprawdź mocowanie.



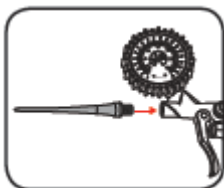
### 4. DMUCHAWA

Wykorzystanie urządzenia jako dmuchawy

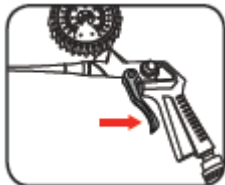
1. Aby wykorzystać urządzenie jako dmuchawę, należy w pierwszej kolejności zdemontować gumowy wąż.



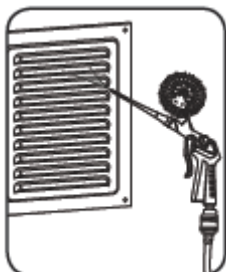
2. Następnie należy przykręcić dyszę dmuchawy do pistoletu pneumatycznego.



3. Poprzez zmianę nacisku na spust, możesz kontrolować ilość wydmuchiwanego sprężonego powietrza przez dyszę pneumatyczną.



4. Przydatny jest również adapter dyszy dmuchawy do wydmuchiwania pyłu z pustych przestrzeni lub trudno dostępnych obszarów, takich jak odpowietrzniki w urządzeniach elektrycznych lub obszary pomiędzy klawiszami klawiatury. Urządzenie jest również przydatne do czyszczenia zanieczyszczonego sprzętu.



**OSTRZEŻENIE:** Zaleca się, aby operator nosił okulary ochronne podczas korzystania z urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność, aby wydmuchiwane zanieczyszczenia nie zostały odrzucone w stronę operatora lub innych osób.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy kierować strumienia sprężonego powietrza w kierunku ludzi i zwierząt.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

FOREINTRADE Sp. Z o.o.; Grochowska 341 lok.174, 03822 Warszawa

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** FOREINTRADE SP. Z O.O.

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

**Nazwa Produktu:** Kompresor bezolejowy (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): EZ-15WP-2 / KD429

**Dane produktu:** Moc: 1100W

Napięcie: 230V 50Hz

**Deklaracja:**

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

1. 2014/35/EU Low Voltage Directive
2. 2006/42/EC Machinery Directive
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
4. 2005/88/EC Noise Emission Directive

**Według norm:**

EN 1012-1:2010; EN 60335-1:2012/A11:2014; ; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certyfikat o numerze Z1A171275028033; N8MA171275028032; M8A171275028031 wydany przez TUV SUD Product Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65, 80339 Munchen) z dnia 27.12.2017

Oraz

Certyfikat o numerze Z1A171275028033; N8MA171275028032; M8A171275028031 wydany przez TUV SUD Product Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65, 80339 Munchen) z dnia 27.12.2017

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 29.05.2018