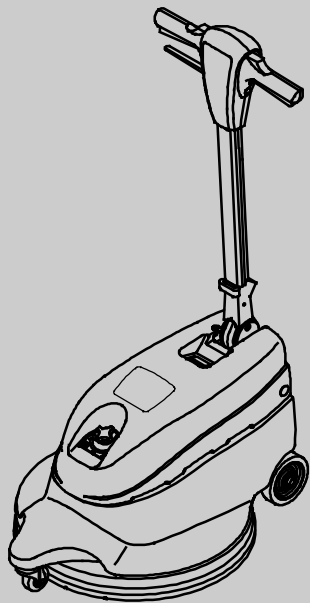


**TENNANT**<sup>®</sup>

# 2370



Polski **PL**  
Instrukcja obsługi



Model nr:  
M23702004 (230V/50HZ)

**CE**



Najnowsze instrukcje dotyczące części  
oraz instrukcje obsługi w innych  
językach są dostępne pod adresem:

[www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)

**1024828**  
**Rev. 02 (07-2016)**



Niniejszy podręcznik dostarczany jest z każdym nowym modelem maszyny. Podręcznik zawiera niezbędne instrukcje obsługi oraz konserwacji.



**Przed rozpoczęciem obsługi i konserwacji urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszy podręcznik.**

Zapewniamy doskonale i bezusterkowe działanie maszyny. Najlepsze rezultaty, przy najniższych kosztach eksploatacyjnych, można jednak uzyskać, spełniające następujące warunki:

- Staranna eksploatacja maszyny.
- Regularna konserwacja maszyny - zgodnie z dołączonymi instrukcjami konserwacji.
- Eksploatacji maszyny wyłącznie przy użyciu części dostarczonych przez producenta, lub części przez niego zalecanych.

**Instrukcje w wersji elektronicznej do pobrania lub druku dostępne są pod adresem [www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)**

Części i dostawy mogą być zamawiane online, przez telefon, faksem lub pocztą.

 	<p><b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p>Prosimy o usuwanie materiałów opakowań, starych składników maszyny w sposób przyjazny dla środowiska, zgodnie z lokalnymi przepisami o usuwaniu odpadów.</p> <p>Zawsze należy pamiętać o recyklingu.</p>
---	--

## DANE MASZyny

Prosimy wpisać datę instalacji do późniejszego wykorzystania

Model nr- \_\_\_\_\_

Install. Data - \_\_\_\_\_

Nr seryjny urządzenia- \_\_\_\_\_

## SPIS TREŚCI

<b>ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	<b>3</b>
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UZIEMIENIA ...	4
<b>ETYKIETY OSTRZEGAWCZE</b> .....	<b>5</b>
<b>PODZESPOŁY MASZyny</b> .....	<b>6</b>
<b>USTAWIANIE MASZyny</b> .....	<b>6</b>
INSTALOWANIE PODKŁADKI .....	6
ZAKŁADANIE WORKA WYCHWYTUJĄCEGO	
PYŁ .....	7
<b>OBSŁUGA URZĄDZENIA</b> .....	<b>7</b>
CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE PRZED	
URUCHOMIENIEM .....	7
OBSŁUGA MASZyny .....	7
<b>KONSERWACJA MASZyny</b> .....	<b>8</b>
<b>REGULACJA LUB WYMIANA PASKA</b> .....	<b>9</b>
<b>PRZECHOWYWANIE MASZyny</b> .....	<b>10</b>
<b>TRANSPORTOWANIE MASZyny</b> .....	<b>10</b>
<b>ZALECANY ZAPAS CZĘŚCI ZAMIENNYCH</b> ...	<b>10</b>
<b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW</b> .....	<b>11</b>
<b>SPECYFIKACJE</b> .....	<b>12</b>
<b>WYMIARY MASZyny</b> .....	<b>12</b>

**TENNANT N.V.**  
**Industrielaan 6 5405 AB**  
**P.O. Box 6 5400 AA Uden-The Netherlands**  
 europe@tennantco.com  
 www.tennantco.com

Dane techniczne i części mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Instrukcja oryginalna. Copyright ©2010-2016 Tennant Company. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Maszyna jest przeznaczona do użytku komercyjnego. Jest przeznaczona wyłącznie do szorowania twardych podłóg w pomieszczeniach, i nie może być używana do żadnych innych celów. Należy używać wyłącznie zalecanych podkładek i dostępnych w handlu środków czyszczących i wosków do podłóg przeznaczonych do stosowania maszynowego.

Wszystkie osoby obsługujące muszą przeczytać, zrozumieć i stosować zalecane środki ostrożności.

W podręczniku pod nagłówkiem "DLA BEZPIECZEŃSTWA" użyto szereg symboli ostrzegawczych opisanych jako:

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Ostrzega o zagrożeniach lub niebezpiecznych praktykach, które mogą doprowadzić do zranienia lub śmierci osób.

**DLA BEZPIECZEŃSTWA: DLA BEZPIECZEŃSTWA**  
Określa czynności, które muszą być przestrzegane celem bezpiecznej eksploatacji urządzenia.

Niezastosowanie się do tych ostrzeżeń może spowodować: obrażenia ciała, śmiertelne porażenie prądem, porażenie prądem, pożar lub wybuch:

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przy obsłudze maszyny nie wolno używać łatwopalnych cieczy, jak również maszyna nie może pracować w środowisku, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, opary lub pyły.

Maszyny nie wyposażono w silnik przeciwwybuchowe. Podczas uruchamiania i pracy maszyny silniki elektryczne mogą iskrzyć, co może spowodować pożar, co w przypadku używania maszyny w środowisku łatwopalnych oparów, cieczy lub pyłów może spowodować pożar.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Maszyny nie wolno stosować, gdy przewód zasilający jest uszkodzony. Nie wolno modyfikować wtyczki. Przed serwisowaniem maszyny należy odłączyć przewód zasilający.

Celem uniknięcia zagrożenia uszkodzony lub przerwany przewód zasilający musi być wymieniony przez producenta, jego autoryzowany serwis albo osobę o podobnych kwalifikacjach.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie używać na zewnątrz budynków. Nie wystawiać na deszcz. Przechowywać wewnątrz pomieszczeń.

Podane poniżej informacje sygnalizują zagrożenie zarówno dla operatora jak i obsługiwanego przez niego sprzętu.

### DLA BEZPIECZEŃSTWA:

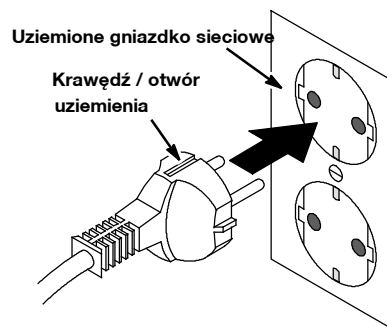
1. Maszyny nie wolno obsługiwać:
  - Przy użyciu cieczy łatwopalnych lub w pobliżu oparów łatwopalnych, ponieważ mogłyby to spowodować wybuch lub pożar.
  - Bez przeszkolenia i posiadania specjalnych uprawnień.
  - bez uprzedniego przeczytania i zrozumienia niniejszego podręcznika.
  - bez właściwego uziemienia przewodu zasilającego.
  - z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.
  - w nieodpowiednich warunkach roboczych.
  - poza pomieszczeniami zamkniętymi.
  - w stojącej wodzie.
  - Bez założonego worka wychwytyjącego pył.
  - z wykorzystaniem dodatkowego przedłużacza.
2. Przed rozpoczęciem pracy z maszyną:
  - Sprawdzić, czy wszystkie urządzenia zabezpieczające są na właściwych miejscach i działają prawidłowo.
  - Zebrać luźno leżące na podłodze objekty, aby zapobiec niebezpiecznemu odrzucaniu ich przez obracającą się podkładkę.
3. Podczas eksploatacji maszyny należy stosować się do następujących zaleceń:
  - Nie zbliżać się do obracającej się podkładki.
  - Nie wolno przemieszczać urządzenia, przesuwać je po przewodzie zasilającym.
  - Nie należy ciągnąć maszyny za wtyczkę lub przewód zasilający.
  - Nie przeciągać przewodu zasilającego po ostrych kantach i rogach.
  - Nosić obuwie przeciwpoślizgowe
  - Nie zamykać drzwi na przewodzie.
  - Nie należy wyciągać wtyczki, ciągnąc za przewód.
  - Nie naciągać przewodu zasilającego.
  - Nie należy dotykać urządzenia ani wtyczki mokrymi dłońmi.
  - Przewód sieciowy nie powinien znajdować się w pobliżu źródeł wysokiej temperatury.
  - Nigdy nie włączać zasilania, gdy uchwyt maszyny jest w położeniu pionowym.
  - Nie puszczać uchwytu, dopóki podkładka nie przestanie się obracać.

- Powierzchnie nachylone i śliskie szorować powoli.
  - Nie dopuszczać do zabaw dzieci w rejonie pracy maszyny.
  - natychmiast zgłaszać wszelkie uszkodzenia maszyny lub jej nieprawidłowe działanie.
4. Przed pozostawieniem maszyny na pewien czas lub przed jej serwisowaniem należy wykonać następujące czynności:
- Wyłączyć zasilanie.
  - Odłączyć przewód od gniazdka sieciowego.
5. Podczas serwisowania maszyny należy przestrzegać następujących zaleceń:
- Odłączyć przewód od gniazdka sieciowego.
  - Nie dotykać ruchomych części maszyny. Nie wolno nosić luźnych kurtek oraz koszul z długimi rękawami.
  - Należy używać części zamiennych dostarczanych lub zalecanych przez producenta.
  - Wszelkie naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.
  - Nie wolno wykonywać żadnych modyfikacji maszyny.

6. Podczas transportowania maszyny:
- Podczas podnoszenia maszyny należy zapewnić sobie odpowiednią pomoc.
  - Odłączyć przewód od gniazdka sieciowego.
  - Przymocować maszynę za pomocą specjalnych taśm do samochodu ciężarowego lub przyczepy.

#### INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UZIEMIENIA

Maszyna musi być uziemiona. Jeśli nastąpi wadliwe działanie lub awaria, uziemienie zapewnia odprowadzenie ładunku elektrycznego po najmniejszej linii oporu zmniejszając ryzyko porażenia prądem. Maszyna jest wyposażona w przewód wykonany ze splotki i wtyczki uziemiającej. Wtyczkę należy włożyć w odpowiednie gniazdo zainstalowane zgodnie ze wszystkimi przepisami i zaleceniami.



## ETYKIETY OSTRZEGAWCZE

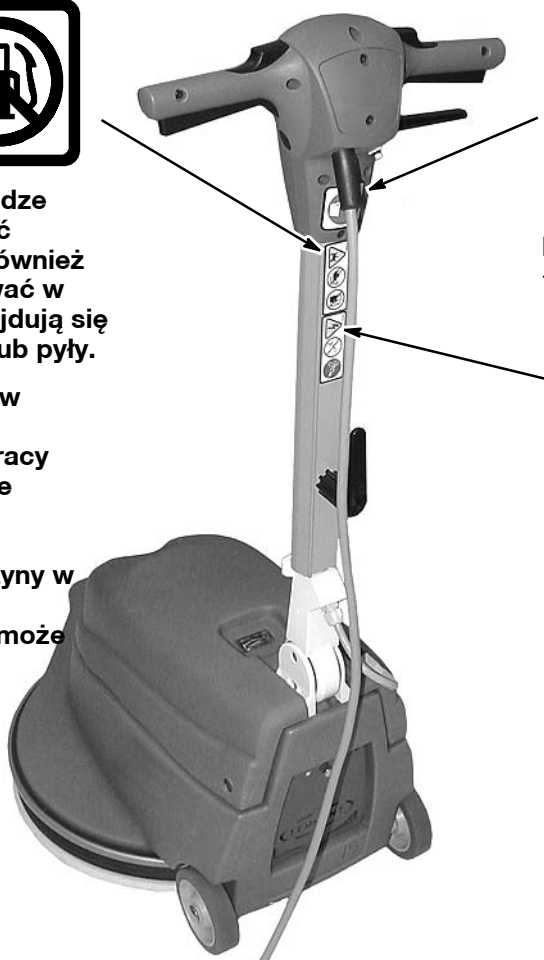
Na maszynie umieszczono we wskazanych miejscach etykiety ostrzegawcze. Uszkodzone lub nieczytelne etykiety należy wymienić.

### ETYKIETA OSTRZEGAWCZA MATERIAŁY ŁATWOPALNE - umieszczona na uchwycie.



**OSTRZEŻENIE:** Przy obsłudze maszyny nie wolno używać łatwopalnych cieczy, jak również maszyna nie może pracować w środowisku, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, opary lub pyły.

Maszyny nie wyposażono w silnik przeciwwybuchowe. Podczas uruchamiania i pracy maszyny silniki elektryczne mogą iskrzyć, co może spowodować pożar, co w przypadku używania maszyny w środowisku łatwopalnych oparów, cieczy lub pyłów może spowodować pożar.

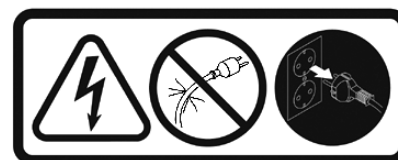


### ETYKIETA BEZPIECZEŃSTWA - umieszczona na uchwycie.



**DLA  
BEZPIECZEŃSTWA:**  
Przed  
przystąpieniem do  
użytkowania  
maszyny należy  
przeczytać  
podręcznik.

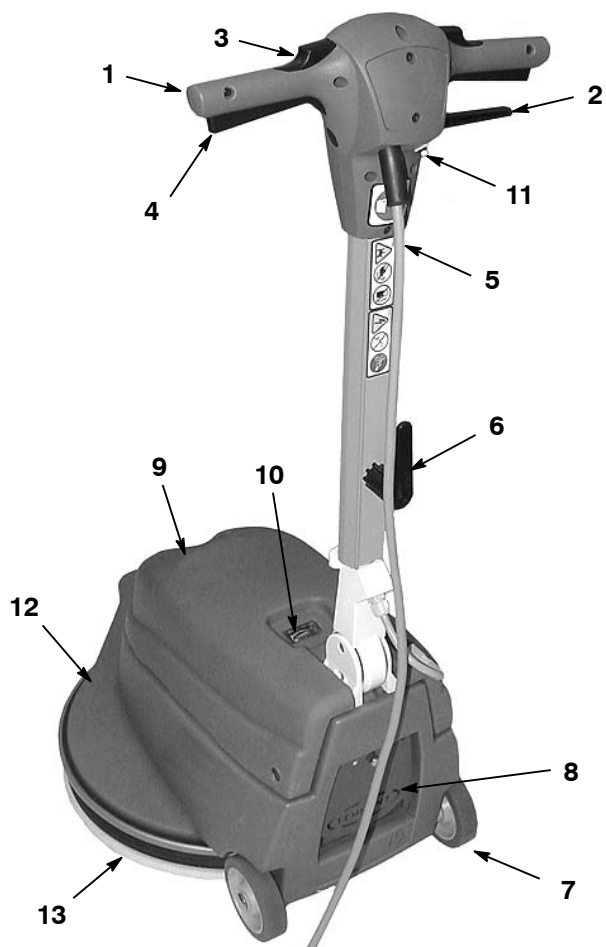
### ETYKIETA NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE - umieszczona na uchwycie.



**OSTRZEŻENIE:** Maszyny nie wolno stosować, gdy przewód zasilający jest uszkodzony. Nie wolno modyfikować wtyczki. Przed serwisowaniem maszyny, należy odłączyć przewód zasilający.

Celem uniknięcia zagrożenia uszkodzony lub przerwany przewód zasilający musi być wymieniony przez producenta, jego autoryzowany serwis albo osobę o podobnych kwalifikacjach.

## PODZESPOŁY MASZyny



1. Regulowany uchwyt prowadzący
2. Dźwignia regulacji wysokości uchwytu
3. Zabezpieczające przyciski blokujące
4. Dźwignie Wł./Wył.
5. Przewód zasilający 20 m
6. Zaczep przewodu zasilającego
7. Kółka jezdne
8. Komora worka na pył
9. Pokrętko regulacji nacisku podkładki
10. Miernik nacisku szczotki
11. Przycisk resetowania wyłącznika obwodu
12. Korpus
13. Obrzeże pyłochronne

## USTAWIANIE MASZyny

Dokładnie sprawdzić karton, czy nie ma śladów uszkodzeń. Uszkodzenia należy bezzwłocznie zgłosić przewoźnikowi.

### INSTALOWANIE PODKŁADKI

1. Odłączyć przewód od gniazdka sieciowego.

**DLA BEZPIECZEŃSTWA: Przed pozostawieniem lub serwisowaniem maszyny odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego.**

2. Wybrać i założyć zalecane podkładki dostosowane do szybkości 1700 obr./min.

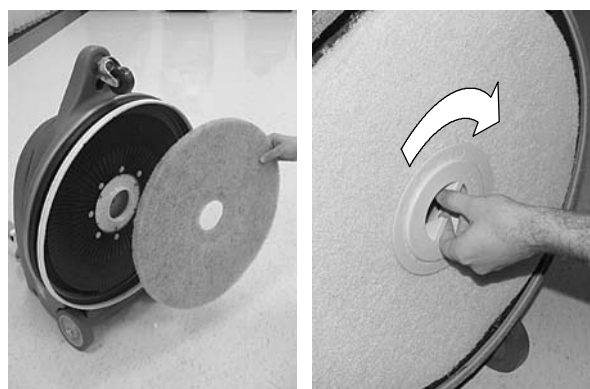
**UWAGA:** W sprawie wyboru odpowiedniej podkładki należy skonsultować się z dystrybutorem.

3. Unieść uchwyt do pozycji pionowej i ostrożnie przechylić maszynę do tyłu. Oprzeć uchwyt na podłodze (rysunek 1).



RYS. 1

4. Zdjąć plastikowy pierścień centrujący i blokujący z napędu podkładki. Umieścić podkładkę na napędzie i założyć ponownie pierścień blokujący, obracając go w prawo (rysunek 2).

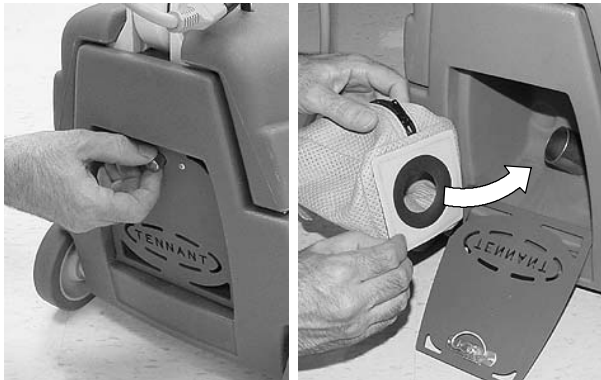


RYS. 2

5. Po założeniu podkładki ustawić maszynę pionowo.

**ZAKŁADANIE WORKA WYCHWYTUJĄCEGO PYŁ**

1. Otworzyć komorę worka na pył z tyłu maszyny, obracając pokrętkę w lewo (rysunek 3).
2. Nasunąć kołnierz worka na króciec wylotu pyłu (rysunek 3).



RYS. 3

**OBSŁUGA URZĄDZENIA**

**DLA BEZPIECZEŃSTWA: DLA BEZPIECZEŃSTWA**  
- Przed przeczytaniem i dokładnym zrozumieniem Podręcznika Operatora nie wolno obsługiwać maszyny

**CZYNNOŚCI SPRAWDZAJĄCE PRZED URUCHOMIENIEM**

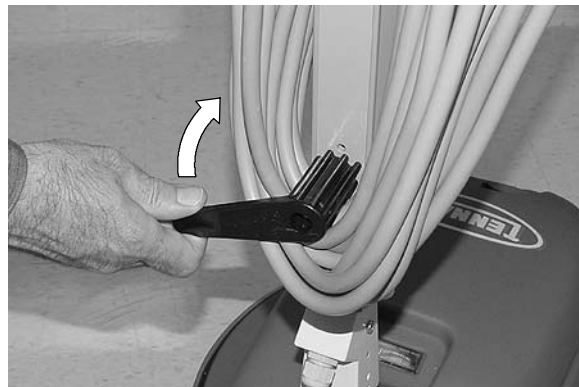
1. Przetrzeć na mokro podłogę, celem usunięcia z niej kurzu.
2. Sprawdzić stan podkładki polerującej.
3. Upewnić się, że blokujący pierścień centrujący podkładki jest dobrze założony
4. Upewnić się, że worek na pył jest założony i pusty.
5. Sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. W razie uszkodzenia wymienić natychmiast przewód.
6. Sprawdzić, czy obrzeże pyłochronne nie jest uszkodzone lub zużyte.
7. Upewnić się, że obrzeże pyłochronne dotyka nieznacznie do podłogi, w razie potrzeby wyregulować.

**OBSŁUGA MASZyny**

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przy obsłudze maszyny nie wolno używać łatwopalnych cieczy, jak również maszyna nie może pracować w środowisku, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, opary lub pyły.

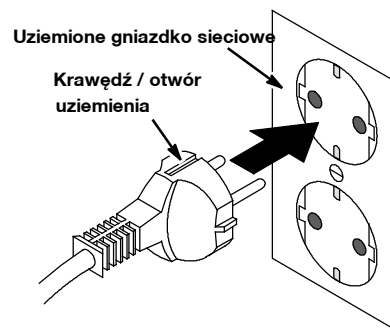
Maszyny nie wyposażono w silnik przeciwwybuchowe. Podczas uruchamiania i pracy maszyny silniki elektryczne mogą iskrzyć, co może spowodować pożar, co w przypadku używania maszyny w środowisku łatwopalnych oparów, cieczy lub pyłów może spowodować pożar.

1. Pociągnąć i obrócić w górę zaczep przewodu zasilającego, następnie zdjąć przewód z maszyny (rysunek 4).



RYS. 4

2. Podłączyć przewód zasilający do uziemionego gniazdka sieciowego (rysunek 5).



RYS. 5

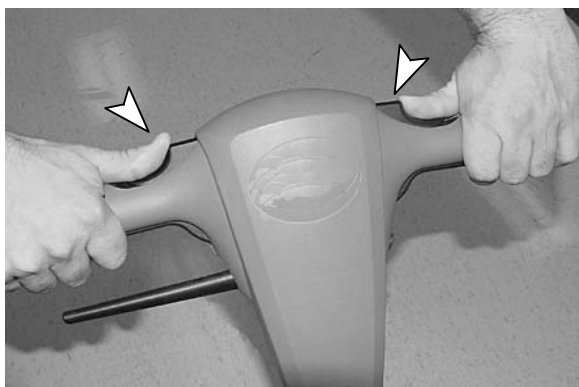
**DLA BEZPIECZEŃSTWA:** Maszyna nie może być używana bez właściwego uziemienia. Nie należy używać maszyny z uszkodzonym przewodem zasilającym. Nie używać przy pracy z maszyną przedłużaczy.

3. Ustawić żądaną wysokość uchwytu, pociągając za dźwignię regulacji wysokości. Puścić dźwignię regulacji wysokości (rysunek 6).



RYS. 6

4. Aby uruchomić maszynę, nacisnąć zabezpieczające przyciski blokujące, następnie podciągnąć dźwignię Wł./Wył. Po uruchomieniu maszyny nacisnąć zabezpieczające przyciski blokujące (rysunek 7).



RYS. 7

**UWAGA:** W celu większego bezpieczeństwa pracy dźwignię Wł./Wył. można aktywować dopiero po odchyleniu uchwytu od pozycji pionowej.

5. Aby wyregulować docisk podkładki, obrócić pokrętkę regulacji w lewo, w celu zwiększenia docisku podkładki, lub w prawo, w celu zmniejszenia docisku podkładki (rysunek 8).

**UWAGA:** Aby uniknąć uszkodzenia podłogi i silnika, należy ustawiać docisk tak, aby wskaźnik miernika docisku nie znajdował się na czerwonym polu.



RYS. 8

**W przypadku nadmiernego przeciążenia silnika zadziała wyłącznik obwodu. Jeśli wyłącznik obwodu zadziała, należy ponownie wyregulować docisk podkładki, zmienić podkładkę na mniej obciążającą i okresowo sprawdzać, czy nie jest zabrudzona.. Aby zresetować wyłącznik obwodu, odczekać co najmniej 15 sekund i nacisnąć przycisk resetowania umieszczony na uchwycie.**

6. Rozpocząć polerowanie w kierunku od przewodu zasilającego i gniazdka sieciowego. Stosować ruchy do przodu i do tyłu w kształcie litery "W" lub posuwanie się do przodu i do tyłu po tej samej, prostej ścieżce.

**DLA BEZPIECZEŃSTWA:** W czasie pracy maszyny nie zbliżać się do obracającej się podkładki.

7. Nie trzymać maszyny przez dłuższy czas w tym samym miejscu. Mogło by to spowodować uszkodzenie podłogi.
8. Operowanie maszyną nad przeszkodami i kratkami ściekowymi - zatrzymać maszynę i przechylić na tylnych kołach.

**DLA BEZPIECZEŃSTWA:** Przy transportowaniu maszyny zapewnić sobie pomoc przy jej podnoszeniu.

9. Aby przerwać polerowanie, zwolnić dźwignię Wł./Wył. Zabezpieczające przyciski blokujące zadziałają automatycznie.

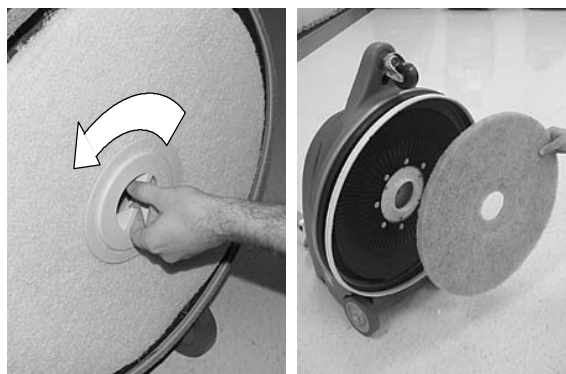
**DLA BEZPIECZEŃSTWA:** Nie puszczać uchwytów maszyny, dopóki podkładka nie zatrzyma się całkowicie.

10. Po zakończeniu polerowania należy wykonać następujące czynności konserwacyjne.

## KONSERWACJA MASZYNY

**DLA BEZPIECZEŃSTWA:** Przed przystąpieniem do serwisowania maszyny odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego.

1. Po każdym użyciu sprawdzić zużycie podkładki polerskiej. Jeśli zużyta, obrócić lub wymienić na nową (rysunek 9).



RYS. 9

2. Po każdym użyciu wyjąć i opróżnić worek na pył (rysunek 10). Wytrząsnąć mocno worek, aby usunąć cały pył.



RYS. 10

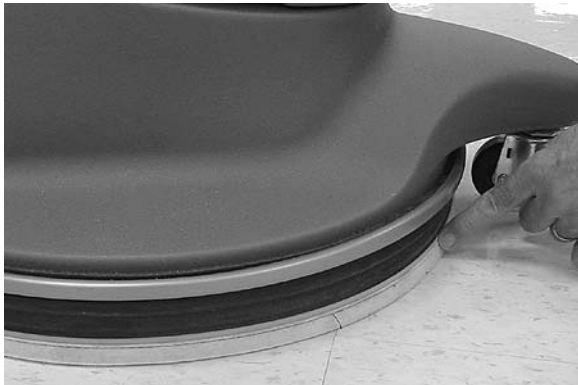


3. Oczyszczyć maszynę odpowiednim środkiem czyszczącym i przetrzeć wilgotną ściereczką (rysunek 11).



RYS. 11

4. Sprawdzić stan obrzeża pyłochronnego. Wymienić, jeśli obrzeże jest zużyte lub uszkodzone (rysunek 12). Upewnić się, czy obrzeże całym obwodem dotyka podłogi.



RYS. 12

5. Po każdym użyciu sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia natychmiast wymienić przewód.
6. Po każdym użyciu przetrzeć przewód zasilający wilgotną ściereczką i owinać starannie wokół zaczepu przewodu i uchwytu maszyny.
7. Okresowo sprawdzać dociągnięcie wszystkich śrub i nakrętek.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Maszyny nie wolno stosować, gdy przewód zasilający jest uszkodzony. Nie wolno modyfikować wtyczki. Przed serwisowaniem maszyny należy odłączyć przewód zasilający.

## REGULACJA LUB WYMIANA PASKA

**DLA BEZPIECZEŃSTWA:** Przed przystąpieniem do serwisowania maszyny odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego.

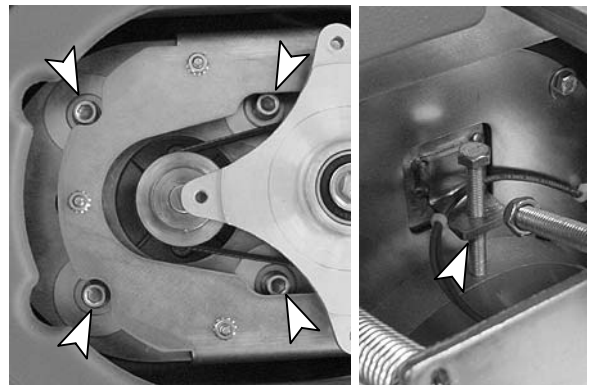
Aby wyregulować lub wymienić pasek, wykonać następujące czynności:

1. Zdjąć z maszyny napęd podkładki i pokrywę silnika (rysunek 13).



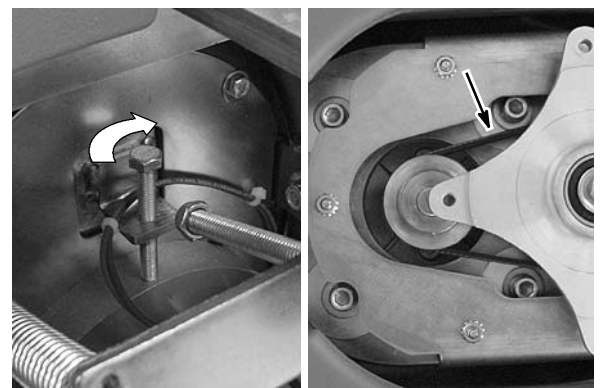
RYS. 13

2. Poluzować cztery śruby mocujące silnika i śrubę zacisku naprężenia paska (rysunek 14).



RYS. 14

3. Włożyć pasek w koło pasowe.
4. Obracać śrubę zacisku naprężenia paska w prawo, aż do momentu, gdy ugięcie paska po przyłożeniu w punkcie środkowym siły o wielkości 4,5 kG wyniesie 6 mm (rysunek 15).



RYS. 15

5. Po wyregulowaniu ponownie dociągnąć śruby mocujące silnika i śrubę zacisku naprężenia paska.
6. Założyć na miejsce napęd podkładki i pokrywę silnika.

## PRZECHOWYWANIE MASZINY

1. Wyjąć z gniazdka sieciowego przewód zasilający i zdjąć podkładkę. Aby zapobiec uszkodzeniu przewodu zasilającego, owinać starannie przewód wokół zaczepu przewodu i uchwytu maszyny (rysunek 16).
2. Przechowywać maszynę w suchym pomieszczeniu z uchwytem podniesionym do góry lub opuszczonym w dół.
3. Aby oszczędzić miejsce, przechowywać maszynę z uchwytem opuszczonym w dół, w taki sposób jak pokazano (rysunek 16).



RYŚ. 16

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie używać na zewnątrz budynków. Nie wystawiać na deszcz. Przechowywać wewnątrz pomieszczeń.

## TRANSPORTOWANIE MASZINY

1. Wyjąć z gniazdka sieciowego przewód zasilający i zdjąć podkładkę. Owinać starannie przewód wokół zaczepu przewodu i uchwytu maszyny.
2. Załadować maszynę przy użyciu odpowiedniej rampy lub z pomocą innych osób ostrożnie podnieść maszynę.

**DLA BEZPIECZEŃSTWA:** Przy transportowaniu maszyny zapewnić sobie pomoc przy jej podnoszeniu.

3. W czasie transportu na pojeździe przymocować maszynę za pomocą specjalnych taśm.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie używać na zewnątrz budynków. Nie wystawiać na deszcz. Przechowywać wewnątrz pomieszczeń.

## ZALECANY ZAPAS CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Zalecane części zamienne podano w wykazie części.

Instrukcje w wersji elektronicznej do pobrania lub druku dostępne są pod adresem [www.tennantco.com/manuals](http://www.tennantco.com/manuals)

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

<b>PROBLEM</b>	<b>PRZYCZYNA</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
Maszyna nie działa	Maszyna nie jest podłączona.	Podłączyć maszynę.
	Przewód łączący pomiędzy uchwytem a korpusem nie jest właściwie połączony.	Zapewnić dobre połączenie przewodu.
	Zadziałał wyłącznik obwodu	Zresetować wyłącznik obwodu na maszynie.
	Zadziałał wyłącznik obwodu w budynku	Zresetować wyłącznik obwodu w budynku.
	Uszkodzony przewód zasilający.	Skontaktować się z serwisem
	Uszkodzony przewód.	Skontaktować się z serwisem
	Uszkodzony przełącznik Wł/Wył.	Skontaktować się z serwisem
Wyłącznik obwodu wyłącza w sposób ciągły.	Nadmierny docisk podkładki.	Wyregulować docisk pokrętkiem regulacji.
	Bardzo zabrudzona podkładka.	Wymienić podkładkę.
	Niewłaściwa podkładka	Wymienić na właściwą.
	Uszkodzony wyłącznik obwodu.	Skontaktować się z serwisem
Podkładka nie obraca się lub obraca się wolno.	Luźny pasek napędowy.	Naciągnąć pasek (patrz punkt REGULACJA LUB WYMIANA PASKA).
	Pęknięty pasek.	Wymienić pasek (patrz punkt REGULACJA LUB WYMIANA PASKA).

## SPECYFIKACJE

<b>MODEL</b>	<b>2370</b>
DŁUGOŚĆ	826mm
SZEROKOŚĆ	572mm
WYSOKOŚĆ	1232mm
WYSOKOŚĆ - UCHWYT ZŁOŻONY	483mm
CIEŻAR	47 kg / 44 kg bez przewodu zasilającego
SILNIK	230/240 V 50 Hz, 1,1 kW, 1564 W, 6,8 A, 2850 obr./min
PRĘDKOŚĆ OBROTU PODKŁADKI/SZCZOTKI	1700 obr./min
ŚREDNICA PODKŁADKI SZCZOTKI	508mm
POZIOM HAŁASU NA WYSOKOŚCI USZU OPERATORA, W POMIESZCZENIACH WYŁOŻONYCH PŁYTKAMI	66 dB(A)
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO	20m
NAPIĘCIE ZASILANIA	220 60 Hz, 230 V 50 Hz, 230V/240 V 50 Hz

Specyfikacje mogą się zmienić bez powiadomienia.

## WYMIARY MASZYNY

