

# Wielofunkcyjna maszyna szorująca JH 004

Instrukcja obsługi



### **Środki ostrożności**

1. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) słabe, wolno reagujące lub cierpiące na zaburzenia psychiczne, chyba że są one kierowane lub wspomagane przez osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo.
2. Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
3. Podczas czyszczenia lub naprawy urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka.
4. W przypadku uszkodzenia lub poluzowania przewodu zasilającego należy go wymienić. Wymiana powinna zostać dokonana przez wykwalifikowany personel lub serwis.
5. Zawsze odłączaj wtyczkę z prądu po zakończeniu pracy urządzenia.
6. Używaj źródła zasilania, które pasuje do napięcia urządzenia.
7. Podczas użytkowania urządzenia nie noś zwisających ani luźnych części garderoby lub biżuterii. Mogą zostać wciągnięte do maszyny podczas pracy i spowodować poważne uszkodzenie ciała.

### **Instrukcja użytkownika**

Dziękujemy za wybór szorowarki naszej produkcji. Wierzymy, że praca skonstruowanym przez nas urządzeniem będzie ekonomiczna i efektywna, a także łatwa dla użytkownika. Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Niepoprawne użytkowanie urządzenia może wyrządzić szkody dla użytkownika, jego otoczenia, a także dla urządzenia. Niepoprawne użytkowanie maszyny może również wpłynąć na okres gwarancji.

### **Przygotowanie przed użyciem**

1. Po rozpakowaniu zainstaluj jednostkę główną, uchwyt roboczy i zbiornik na wodę, a także zainstaluj szczotkę do czyszczenia.
2. Sprawdź, czy gniazdko elektryczne w miejscu pracy spełnia normę wtyczki i czy napięcie zasilania wynosi od 220 do 240 voltów. Zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, przegrzewanie się lub nawet pożar.
3. Dodaj odpowiednią ilość roztworu wodnego z detergentem do zbiornika na wodę, dostosowaną do Twoich potrzeb.
4. Wyreguluj uchwyt operacyjny pod kątem wygodnym dla operatora i dostosowanym do jego wzrostu.
5. Pochyl maszynę, pociągając trzon maszyny w swoim kierunku po czym włącz urządzenie. Szczotki zaczną pracować rozpoczynając pracę. Upewnij się przed włączeniem, że mocno trzymasz urządzenie, aby nie wyślizgnęło Ci się z rąk i nie zraniło osób oraz otoczenia znajdujących się wokół Ciebie.
6. Po wyłączeniu urządzenia maszyna natychmiast przestanie pracować, a szczotki się zatrzymają.
7. Po zakończeniu pracy ustaw maszynę w pozycji wertykalnej, odłącz od prądu i osusz ją. Każdorazowe osuszanie urządzenia pozwala przedłużyć jego żywotność.
8. Surowo zabrania się używania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem, do czynności innych niż szorowanie czy polerowanie. Nie zezwala się na umieszczanie na maszynie dodatkowych przedmiotów. Nie wolno stawać na maszynie, ani dociskać jej za pomocą nóg podczas pracy. Powyższe przykłady mogą spowodować wypadek lub uszkodzenie urządzenia.
9. Nie wolno pracować urządzeniem na deszczu. Może to spowodować uszkodzenie elektroniki lub innych części urządzenia, a także prowadzić do utraty gwarancji.

### Budowa urządzenia



### Uruchamianie urządzenia

W przypadku urządzenia rozmontowanego:

1. Wyjmij śrubę z łbem w kształcie litery U i zbiornik na wodę z zestawu akcesoriów i dokręć ją do trzonu maszyny, aby wyregulować położenie zbiornika na wodę.
2. Wyreguluj kąt pochylecia uchwytu głównego
3. Przykręć szczotkę zgodnie z poniższą instrukcją



Podłóż szczotkę pod stół szorujący i wyrównaj. Następnie dociś szczotkę do pokładu szorującego i przekręć. W przypadku demontażu szczotki przekręć w przeciwnym kierunku.

UWAGA! Szczotkę przykręcaj zawsze przy odłączonym z prądu przewodzie zasilającym, aby uniknąć przypadkowego włączenia urządzenia.

4. Zamontuj kabel zasilania zgodnie z poniższym zdjęciem



Upewnij się, że: wtyczki są połączone, wodoodporna nasadka jest połączona, silnik jest przymocowany do pokładu szorującego, zbiornik jest poprawnie zamontowany.

5. Przymocuj przewód podawania wody do zbiornika.

## **Czyszczenie i konserwacja**

KAŻDORAZOWO PRZED KONSERWACJĄ NALEŻY ODŁĄCZYĆ URZĄDZENIE Z ZASILANIA

1. Należy zwracać uwagę podczas pracy urządzenia na dostanie się wody lub wody z detergentem do wrażliwych części maszyny (elektryka). W takim wypadku należy zaprzestać pracować urządzeniem i osuszyć miejsce przedostania się wody.
2. Każdorazowo po zakończeniu pracy maszyny należy wyplukać i osuszyć zbiornik, a także osuszyć pozostałe części maszyny.
3. Każdorazowo przed i po użyciu urządzenia należy sprawdzić stan szczotek.
4. Po zakończeniu pracy urządzenia szczotki należy odkręcić, oczyścić i osuszyć, a także usunąć zalegający brud i osuszyć powierzchnię pod pokładem szorującym, do której przylegają szczotki.
5. Każdorazowo przed użyciem urządzenia sprawdź stan kabla zasilającego. Jeśli są na nim widoczne ubytki lub uszkodzenia nie korzystaj z urządzenia! Kabel należy wymienić przez wykwalifikowany personel.

## **Używanie niezgodnie z przeznaczeniem**

Użycie niezgodne z przeznaczeniem może mieć wpływ na bezpieczeństwo operatorów i osób postronnych oraz unieważni gwarancję produktu.

- Nigdy nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych płynów, cieczy i oparów.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy na posadzce znajdują się łatwopalne lub trujące substancje, takie jak benzyna, olej, kwasy lub inne lotne substancje.
- Nie nalewaj do urządzenia żadnego łatwopalnego płynu. Używaj wyłącznie detergentów na bazie wody.
- Nie używaj wody o temperaturze wyższej niż 45°C. Używanie wody o wyższej temperaturze może spowodować utratę gwarancji na zbiornik.
- Nie używaj detergentów o pH poniżej 3 lub powyżej 11, aby uniknąć uszkodzenia wrażliwych elementów.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz oraz na nierównych powierzchniach.
- Nie używaj urządzenia nad gniaздkami elektrycznymi podłogowymi, aby uniknąć porażenia prądem.
- Nie wolno przewozić osób ani przedmiotów na urządzeniu.
- Nie używaj urządzenia jako drabinki lub platformy.
- Nie przechowuj urządzenia na zewnątrz aby uniknąć uszkodzeń elektroniki.

## Rozwiązywanie problemów

<b>Problem</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Urządzenie nie włącza się	Brak prądu w gniazdku Uszkodzony przewód zasilający	Sprawdź napięcie w gniazdku Wymień przewód
Urządzenie podaje zbyt mało wody lub nie podaje jej wcale	Zbiornik nieprawidłowo podłączony Zatkany wąż podający wodę	Podłącz prawidłowo zbiornik  Upewnij się, że w zbiorniku nie ma żadnych dużych zabrudzeń oraz wyczyść wąż
Z urządzenia cieknie woda	Źle założony zbiornik  Uszkodzony przewód podający wodę	Sprawdź poprawność zamocowania zbiorników Sprawdź poprawne zamontowanie przewodu podającego wodę i skontroluj ewentualne uszkodzenia. W razie potrzeby wymień
Szczotka nie pracuje	Źle zamontowana szczotka Uszkodzony silnik	Sprawdź montaż szczotki Skontaktuj się z serwisem

