

RX350 Automatyczna szorowarka podłogowa

Instrukcja obsługi



Uwaga: Operator musi uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i obsługiwać maszynę dopiero po pełnym zapoznaniu się z jej treścią oraz odbyciu szkolenia.

Spis treści

Przedmowa	2
Przegląd produktu	4
Główne podzespoły i opis funkcji	5
Schemat szybkiej obsługi i środki ostrożności	6
Codzienne czynności	10
Umieszczenie i kontrola akumulatora	10
Typowe problemy i rozwiązywanie usterek	11
Gwarancja jakości produktu	13

Przedmowa

Niniejsza instrukcja zawiera podstawowe informacje dotyczące obsługi i konserwacji każdego modelu maszyny. Prosimy o dokładne zapoznanie się z urządzeniem oraz uważne przeczytanie tej instrukcji, aby ułatwić prawidłową obsługę i konserwację. Maszyna zapewni Państwu wydajną i wygodną pracę. Zwrócenie uwagi na poniższe kwestie podczas użytkowania pozwoli osiągnąć lepsze efekty mniejszym wysiłkiem:

- Obsługuj maszynę zgodnie z procedurami i wykonuj codzienne czynności obsługowe.
- Regularnie konserwuj maszynę – zgodnie z instrukcjami konserwacji dla danego modelu.
- Podczas konserwacji używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów dostarczanych przez Relion Craftsman.

Uwagi specjalne:

- Operatorzy muszą być odpowiednio przeszkoleni i mogą pracować samodzielnie dopiero po opanowaniu obsługi sterowania!
- Czas nieprzerwanego ładowania akumulatora musi wynosić co najmniej 8 godzin. Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik na czystą wodę oraz zbiornik na brudną wodę, wyczyścić zewnętrzną powierzchnię maszyny oraz unieść zespół szczotki i ssawę, gdy urządzenie nie jest używane.

Dane maszyny

(Proszę uzupełnić podczas przekazania urządzenia, w celu późniejszego odniesienia)

Model: _____

Numer seryjny: _____

1. Przegląd produktu

Szorowarka prowadzona RX350 jest dostępna w różnych konfiguracjach. Przy zakupie można bezpośrednio skontaktować się z inżynierem sprzedaży producenta, aby dobrać zestaw najlepiej odpowiadający Państwa potrzebom, dzięki czemu urządzenie będzie jeszcze lepiej dopasowane do wymagań użytkownika. Zmienia się tylko metoda pracy, a zyskuje się czas, wydajność i oszczędności!

Szorowarka prowadzona RX350 to kompaktowo zaprojektowane urządzenie, przyjazne dla środowiska, zasilane akumulatorem. Jest to wysoce wydajna maszyna łącząca w sobie funkcje szorowania, zraszania wodą i osuszania. Posiada wszystkie zalety szorowarek marki Relion Craftsman i jest szczególnie polecana do małych i średnich obiektów. Do codziennego czyszczenia twardych posadzek wystarczy jeden operator – a skuteczność czyszczenia nie ma sobie równych w porównaniu z ręcznym sprzątaniem.

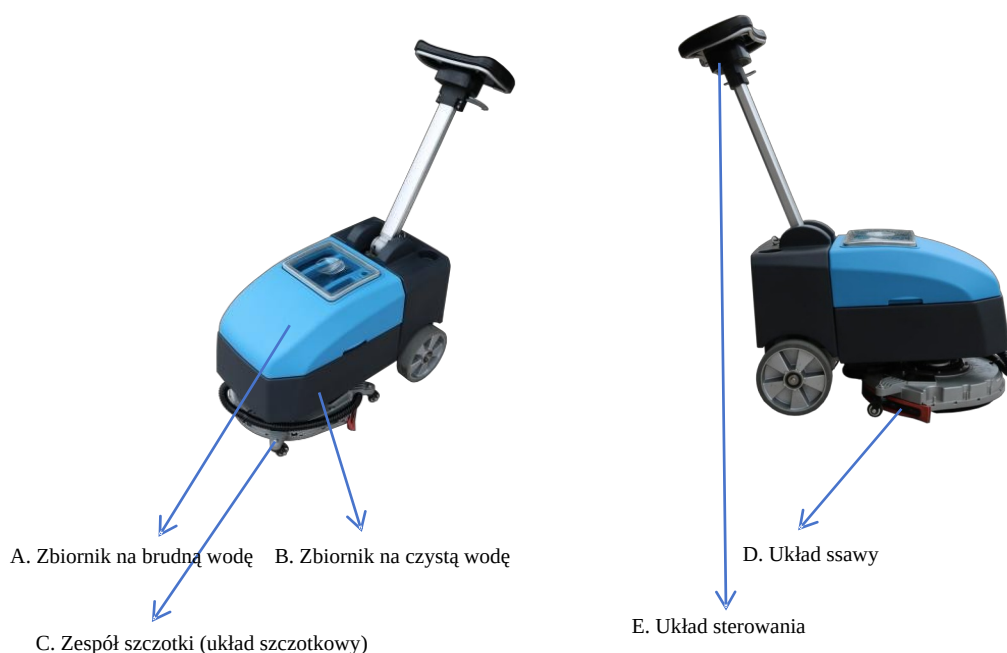
RX350 sprawia, że prace porządkowe są łatwe i szybkie – skutecznie usuwa zabrudzenia z podłogi, a jednocześnie dokładnie odsysa brudną wodę. Dzięki temu maksymalnie chroni powierzchnię i w krótkim czasie przywraca jej czystość. Cały proces odbywa się bez konieczności zamykania przejść, co minimalizuje utrudnienia dla innych osób. Jeden operator jest w stanie wyczyścić setki metrów kwadratowych powierzchni.

Model RX350 jest wprowadzany do sprzedaży na całym świecie jednocześnie. Łączy w sobie zalety podobnych modeli importowanych, a dodatkowo wyróżnia się bardziej kompaktową konstrukcją, wymiarami dostosowanymi do pracy w małych i średnich przestrzeniach, dużym otworem zbiornika na brudną wodę, cichą pracą, małym promieniem skrętu oraz doskonałą skutecznością odsysania. Wiele rozwiązań przyjaznych użytkownikowi w połączeniu z kompleksową obsługą posprzedażową zapewnia pełne zadowolenie i komfort użytkowania.

Model	RX350
Szerokość robocza (mm)	400
Szerokość ssawy (mm)	400
Pojemność zbiornika czystej wody (L)	15
Pojemność zbiornika brudnej wody (L)	18
Napęd szczotki	Redukcja przekładnią metalową
Prędkość obrotowa szczotki (obr/min)	150
Silnik szczotki (W)	400
Silnik ssawy (W)	300
Tryb jazdy maszyny	Wspomaganie szczotką
Wydajność teoretyczna (m²/h)	800
Zasilanie	DC36V
Konfiguracja akumulatora (V/Ah)	DC36V / 27Ah × 1
Kontrola pełnego poziomu cieczy	– (brak)
Regulacja wspomaganie jazdy	Standardowa

System zarządzania zasilaniem	Standardowy
Elektronicznie sterowany wypływ wody	Standardowy
Wymiary maszyny (cm)	70 × 45 × 109
Wymiary opakowania (cm)	84 × 59 × 92
Waga maszyny (kg)	44,6 kg
Waga akumulatora (kg)	9,3 kg

2. Główne podzespoły i opis funkcji



Opis głównych funkcji

A. Zbiornik na brudną wodę

To tutaj gromadzona jest odzyskana woda brudna.

(Podczas pracy należy upewnić się, że pokrywa zbiornika jest zamknięta, korek węża spustowego jest założony, a wąż ssący jest podłączony do ssawy. Dzięki temu system pozostaje szczelny i działa prawidłowo!).

B. Zbiornik na czystą wodę

Pojemnik przeznaczony do przechowywania czystej wody lub mieszanki wody i środka czyszczącego. To kluczowy element całej maszyny.

(Proszę napełnić zbiornik wodą przed rozpoczęciem pracy!).

C. Układ szczotki

Wysokowydajny silnik szczotki w połączeniu z metalową przekładnią redukcijną napędza tarczę szczotki, co umożliwi szybkie usuwanie zabrudzeń z powierzchni podłogi.

D. Układ ssawy

Specjalny mechanizm oraz importowane listwy gumowe zbierają brudną wodę, która następnie jest zasysana przez otwór ssący do zbiornika na brudną wodę przy pomocy węża ssącego. To kluczowy element szorowarki – jego stan ma bezpośredni wpływ na jakość pracy maszyny. Prosimy o szczególną dbałość o ten podzespół!

E. Układ sterowania

1. Automatyczne wykrywanie pojemności akumulatora i ochrona przed niskim napięciem.
2. Wyposażony w wyświetlacz LCD oraz funkcję wyświetlania kodów błędów.
3. Przycisk trybu ECO.
4. Przyciski zasilania START i STOP.
5. Zintegrowane sterowanie zespołem szczotki oraz wypływem wody.
6. Elektronicznie regulowana kontrola ilości wody.

Szorowarki Relion Craftsman są fabrycznie wyposażone w wysokowydajne, mocne, bezobsługowe akumulatory głębokiego cyklu, zdolne do pracy przy dużym natężeniu prądu w sposób ciągły. Standardowo dostarczane są również z inteligentną ładowarką sterowaną mikroprocesorem, co maksymalizuje opłacalność i wygodę użytkownika.

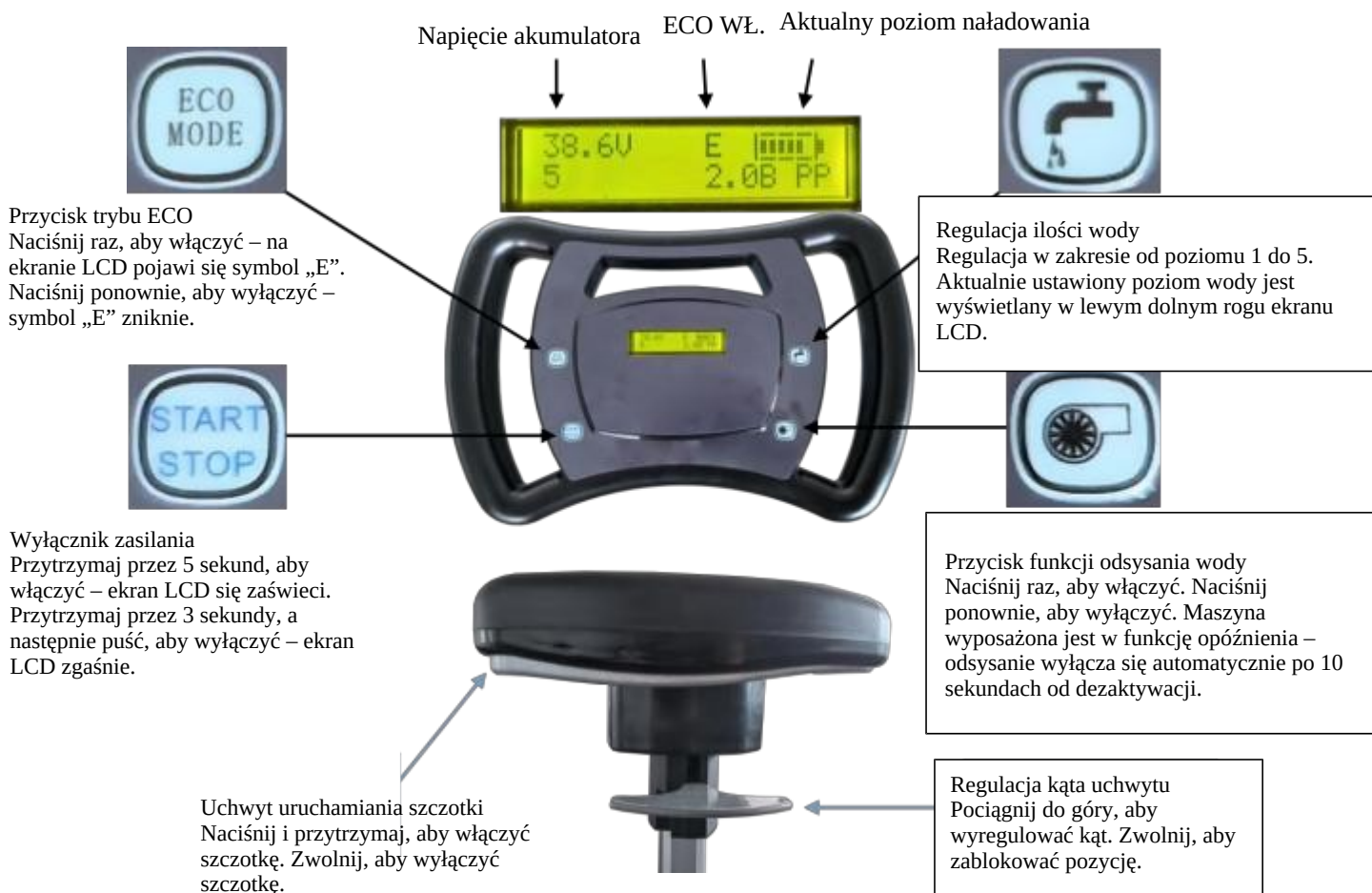
Jest to sprzęt profesjonalny, wymagający specjalistycznego przeszkolenia, obsługi przez wyznaczony personel i odpowiedniego przechowywania. Operator musi przechowywać kluczyk w bezpiecznym miejscu, aby zapewnić bezpieczeństwo urządzenia i osób postronnych!

3. Schemat szybkiej obsługi i środki ostrożności

Uwagi przed rozpoczęciem pracy:

1. Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia operatorzy powinni przejść odpowiednie szkolenie.
2. W przypadku zmiany operatora w trakcie pracy, poprzedni operator lub przełożony musi przeszkolić nową osobę w zakresie podstaw obsługi i zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć niepotrzebnych wypadków.
3. Należy zapoznać się z obszarem przeznaczonym do czyszczenia. W myślach zaplanować trasę przejazdu maszyny, aby zadanie wykonać w sposób najprostszy i najbezpieczniejszy.
4. Sprawdzić pojemność akumulatora. (Nowe maszyny lub urządzenia nieużywane przez dłuższy czas powinny być w pełni naładowane przed pracą).
5. W zależności od rodzaju podłogi wybrać szczotkę lub pad czyszczący.

Opis panelu sterowania



Sposób użycia

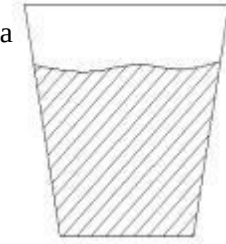
1. Ustaw uchwyt pod odpowiednim kątem.
2. Włącz maszynę.
3. Włącz funkcję odsysania wody.
4. Ustaw odpowiednią ilość wody.
5. Rozpocznij pracę.

Celem czyszczenia jest usunięcie zabrudzeń z powierzchni przy jednoczesnej ochronie podłogi. Niewłaściwie dobrana szczotka lub pad mogą uszkodzić podłogę. Prosimy o zachowanie ostrożności!

Przygotowanie:

1) Dobierz odpowiedni środek czyszczący w zależności od stopnia zabrudzenia podłogi:

Obiekty przemysłowe: wybierz detergent. Zazwyczaj używa się 1/4 kubka roztworu czyszczącego (jako miarki można użyć zwykłego jednorazowego kubka, jak pokazano na ilustracji).



Obiekty komercyjne: wybierz środek uniwersalny.

**Aby chronić środowisko, należy ograniczać zużycie detergentów! Zaleca się stosowanie neutralnych detergentów niskopiennych.
W przypadku użycia środka silnie pieniącego należy dodać odpowiednią ilość środka antypiennego do zbiornika na brudną wodę, aby usunąć pianę i zapobiec przelaniu wody, które mogłoby doprowadzić do uszkodzenia silnika ssącego!**

2) Zdejmij górny zbiornik (zbiornik na brudną wodę) i dodaj odpowiednią ilość środka czyszczącego przez przedni wlew. Następnie napełnij zbiornik na czystą wodę wodą czystą. Jeśli korzystasz z wiadra, wlej wodę przez przedni otwór wlewowy maszyny.



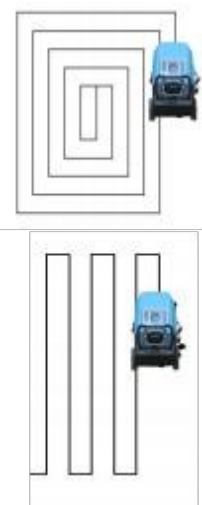
Rozpoczęcie pracy:

1) Po napełnieniu zbiornika wodą i zamontowaniu szczotki lub pada można rozpocząć pracę. W zależności od wielkości obszaru czyszczonego można wybrać jedną z metod:

Czyszczenie dużych, otwartych powierzchni – stosuj metodę „koncentrycznych kwadratów”: wjedź od prawej strony, poruszaj się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, stopniowo zmniejszając obszar warstwa po warstwie w kierunku środka. (Jak pokazano na ilustracji po prawej).

Czyszczenie długich i wąskich powierzchni – stosuj wzór „S”, wykonując ruchy tam i z powrotem. Ostateczny wybór metody zależy od faktycznego układu przestrzeni. (Jak pokazano na ilustracji po prawej).

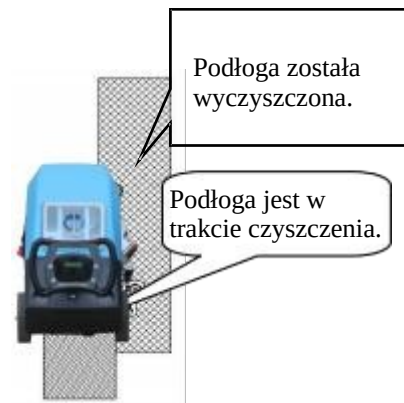
2) Kluczem do efektywnego czyszczenia jest: „oddzielenie brudu od podłogi oraz usunięcie go z miejsca pracy”.



3) Aby zwiększyć wydajność pracy, należy zwrócić uwagę na sposób prowadzenia maszyny. Staraj się, aby ścieżki czyszczenia lekko na siebie zachodziły, nie pozostawiając nieoczyszczonych miejsc, a zadanie zostanie wykonane przy minimalnej liczbie przejazdów. (Jak pokazano na ilustracji po prawej).

4) Gdy zbiornik na brudną wodę się napełni, silnik ssący automatycznie się wyłączy. W takim przypadku należy natychmiast opróżnić zbiornik na brudną wodę, napełnić zbiornik na czystą wodę i kontynuować pracę.

5) Powtarzaj te czynności w razie potrzeby.
Czy już opanowałeś obsługę maszyny?



Środki ostrożności

1. Surowo zabrania się wlewania do zbiornika czystej wody cieczy żrących (np. kwasu siarkowego, kwasu solnego ani innych silnych chemikaliów korozyjnych), ponieważ spowoduje to poważne uszkodzenie maszyny.
2. Podczas ładowania maszyny należy wyłączyć zasilanie. Akumulator musi być naładowany w pełni – nie należy zastępować pełnego ładowania krótkim, przerywanym doładowywaniem. Częste stosowanie takich praktyk znacznie skróci żywotność akumulatora!
3. Ładowarka i akumulator są odpowiednio dopasowane – nie wolno używać niedopasowanej ładowarki, aby nie uszkodzić akumulatora.
4. Surowo zabrania się włączania maszyny podczas ładowania – taka operacja może spowodować uszkodzenie ładowarki, a nawet stworzyć zagrożenie wypadkiem.
5. Zbiornik czystej wody należy utrzymywać w czystości. Przedostanie się ciał obcych do środka może spowodować zatkanie układu doprowadzania wody.
6. Ssawa powinna być ustawiona prostopadle (90°) do podłoża. System automatycznie kompensuje zużycie gumowych listew. Docisk listew ssawy reguluje się poprzez ustawienie wysokości koła podporowego. Po dokonaniu regulacji należy zablokować pozycję za pomocą nakrętki, aby zachować właściwe ustawienie ssawy względem podłoża.

(Ssawa jest fabrycznie wyregulowana i dopasowana do maszyny – nie należy jej dowolnie wymieniać, gdyż może to pogorszyć skuteczność odsysania wody).

Jeśli ssawa nie jest ustawiona pod kątem 90° do podłoża, może to prowadzić do nieskutecznego zbierania wody w środkowej części, a także do nadmiernego zużycia lub nawet przemieszczenia się końców przednich listew gumowych.

4. Codzienne czynności

1) Na koniec każdego dnia pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora, aby zdecydować o jego doładowaniu i zapewnić, że nie wpłynie to negatywnie na pracę następnego dnia.

2) Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik na brudną wodę i dokładnie go wyczyścić. Nie wolno pozostawiać ścieków w zbiorniku, ponieważ skróci to żywotność silnika ssącego.

3) Pod koniec każdego dnia pracy należy zużyć lub opróżnić roztwór czyszczący ze zbiornika na czystą wodę. Nie wolno pozostawiać płynu w zbiorniku na dłuższy czas.



4) Pod koniec każdego dnia pracy należy opłukać czystą wodą wszystkie części maszyny mające kontakt ze środkiem czyszczącym, a następnie wytrzeć je do sucha miękką ściereczką.

Pozostawienie roztworu czyszczącego w zbiorniku czystej wody na dłuższy czas spowoduje powstanie lepkawej substancji wewnątrz zbiornika. Może ona prowadzić do zatkania przewodów, elektrozaworów i filtrów!

5) Podczas pracy, gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej określonej wartości, maszyna automatycznie zatrzyma pracę. W takim przypadku należy naładować akumulator. Jeśli pozostał niewielki obszar do dokończenia, można ponownie uruchomić maszynę i pracować w trybie samego odsysania wody, aby zakończyć czyszczenie powierzchni, a dopiero później przystąpić do ładowania.

Ładowanie akumulatora musi być wykonane w jednym cyklu. Częste stosowanie przerywanego ładowania zamiast pełnego naładowania powoduje poważne uszkodzenia akumulatora i bezpośrednio skraca jego żywotność!

Przechowywanie akumulatora w stanie rozładowania lub ponowne użycie maszyny po alarmie niskiego napięcia bez wcześniejszego ładowania jest szkodliwe i może trwale zniszczyć akumulator.

5. Umieszczenie i kontrola akumulatora

Akumulator jest zazwyczaj instalowany w maszynie przed opuszczeniem fabryki. Po otrzymaniu nowej maszyny należy sprawdzić, czy nie uległa ona uszkodzeniom w transporcie. Poluzuj śruby mocujące zbiornik, a następnie przechyl obudowę maszyny do tyłu.

Sprawdź następujące elementy:

- 1) Czy akumulator nie przesunął się i czy połączenia są pewne.
- 2) Czy do wnętrza nie dostały się żadne przedmioty.

Po zakończeniu inspekcji przywróć obudowę maszyny do pozycji normalnej, zamontuj pokrywę skrzynki akumulatora na miejsce i dokładnie ją zabezpiecz.



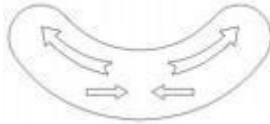
6. Typowe problemy i rozwiązywanie usterek

1) Jeśli maszyna podczas pracy stale zbacza w lewo lub w prawo

Rozwiązywanie problemu: Wyreguluj pokrętło zgodnie z instrukcją:

Aby skorygować jazdę w lewo, obróć pokrętło przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Aby skorygować jazdę w prawo, obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc w kierunku punktu pomiarowego).



2) Jeśli podczas pracy pchanie maszyny wydaje się szczególnie ciężkie



Gdy prowadzenie maszyny sprawia wrażenie zbyt ciężkiego, należy użyć tego pokrętła regulacyjnego, aż opór będzie umiarkowany.

[Miejsce na schemat pokazujący pokrętło regulacyjne]

Powyższe regulacje zostały wykonane fabrycznie. Zasadniczo osoby nieprofesjonalne nie powinny samodzielnie zmieniać ich ustawienia!

3) Silnik ssący lub silnik zespołu szczotki nie reaguje po włączeniu:

Rozwiązywanie problemu:

Po włączeniu przełącznika sprawdź, czy na wyświetlaczu LCD pojawia się kod błędu.

Jeśli kod błędu się wyświetla – sprawdź jego znaczenie w tabeli lub skontaktuj się ze sprzedawcą w celu potwierdzenia.

Jeśli kod błędu nie pojawia się, może to oznaczać uszkodzenie głównego kontrolera – skontaktuj się ze sprzedawcą w celu naprawy.

4) Na podłodze pozostają smugi wody po przejechaniu maszyny

Rozwiązywanie problemu:

Sprawdź, czy w smugach nie znajdują się drobne cząstki piasku. Jeśli tak, oznacza to, że listwa ssawy naciska na ciało obce. Proste rozwiązanie: unieś ssawę, cofnij maszynę o niewielką odległość, ponownie opuść ssawę i kontynuuj pracę – problem powinien zniknąć.

Jeśli w listwie ssawy utkną włosy, mogą one również powodować smugi na podłodze. Rozwiązanie jest takie samo jak powyżej.

Operator powinien mieć przy sobie chłonny ręcznik, aby na bieżąco usuwać ciała obce z listew gumowych.

5) Wskaźnik napięcia akumulatora jest normalny, ale czas pracy staje się coraz krótszy

Przyczyna:

Jeśli akumulator był używany ponad rok, oznacza to, że wszedł on w okres naturalnego zużycia.

Jeśli sytuacja występuje przed upływem jednego roku użytkowania, prawdopodobnie wynika to z niewłaściwych nawyków eksploatacyjnych, takich jak brak pełnych cykli ładowania, częste przerywanie ładowania, przechowywanie akumulatora w stanie rozładowania po pracy, ładowanie ładowarką niedopasowaną do akumulatora lub inne praktyki powodujące przedwczesne starzenie się akumulatora.

Postępowanie:

Jeśli problem wystąpi w ciągu 12 miesięcy od zakupu, należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą i przekazać numer seryjny produktu oraz zdjęcia numeru akumulatora. Jeśli uszkodzenie nie jest spowodowane czynnikami ludzkimi, fabryka ponosi odpowiedzialność za wymianę.

Akumulator należy ładować wyłącznie oryginalną ładowarką dostarczoną przez producenta.

Każdy cykl ładowania musi być kontynuowany aż do automatycznego zakończenia (sygnalizowanego zapaleniem się zielonej diody). Nie wolno przerywać ładowania w trakcie.

Należy stosować pełne cykle głębokiego rozładowania i pełnego naładowania. Maszyna posiada automatyczną ochronę akumulatora – należy rozpocząć ładowanie natychmiast po sygnale alarmowym.

Zbyt częste ładowanie przed pełnym rozładowaniem może spowodować, że akumulator przestanie przyjmować ładunek. W takim przypadku można spróbować kilku cykli: pełne rozładowanie + pełne naładowanie, aby sprawdzić, czy akumulator się zregeneruje.

Jeśli nie uda się przywrócić sprawności – akumulator należy wymienić.

6) Silnik ssący pracuje, ale ssawa nie zasysa wody

Sprawdź:

Czy sitko filtra wewnątrz korka przewodu dolotowego w zbiorniku brudnej wody nie jest zatkane? Czy przy tym przewodzie ssanie jest prawidłowe?

Czy wlot ssawy nie jest zablokowany przez ciała obce?

Czy po odłączeniu węża łączącego ssawę nie jest zatkany jego króciec?

Przy włączonej maszynie – czy pokrywa zbiornika brudnej wody daje się łatwo otworzyć? (Nie powinna, jeśli system jest szczelny i ssanie działa prawidłowo).

Rozwiązywanie problemu:

Wyjmij sitko filtra, włącz silnik ssący i sprawdź siłę ssania na przewodzie dolotowym. Wyczyść sitko, osusz i zamontuj ponownie.

Usuń ciała obce blokujące przepływ.

Wyjmij uszczelkę, wyczyść ją i zamontuj ponownie. Nie dociskaj uszczelki zbyt mocno – podczas pracy maszyna sama ją prawidłowo dociśnie.

7) Maszyna nie podaje wody lub przepływ wody jest słaby

Sprawdź:

Czy zawór doprowadzający wodę jest otwarty?

Jeśli jest to model z elektrozaworem – czy elektrozawór działa prawidłowo?

Czy zawór regulacji ilości wody jest odpowiednio ustawiony?

Czy sitko filtra w filtrze nie jest zatkane?

Czy przewód doprowadzający wodę pod podwoziem nie jest zagięty lub uszkodzony?

8) Silnik ssący pracuje, ale nie zasysa wody

Sprawdź:

Czy korek węża spustowego jest zamknięty? Jeśli nie – zamknij go.

Odłącz wąż ssawy i sprawdź, czy występuje siła ssania. Czy wąż nie jest zatkany? Czy wlot ssawy nie jest zablokowany?

Wiele ciał obcych blokuje miejsce połączenia węża ssącego ze zbiornikiem brudnej wody.

Rozwiązywanie problemu:

Poluzuj pierścien mocujący łączący wąż ssący ze zbiornikiem brudnej wody, odłącz wąż i usuń zanieczyszczenia.

Lekko wyciągnij uszczelkę pokrywy zbiornika brudnej wody, a następnie zamknij pokrywę i sprawdź, czy system się uszczelnia.

9) Silnik ssący jest głośny, a siła ssania spada

Sprawdź:

Czy sitko filtra przy wlocie powietrza zbiornika brudnej wody nie jest zatkane? Jeśli tak – wyczyść je.

Czy przewód wylotowy powietrza silnika ssącego nie odłączył się od tłumika?

Otwórz pokrywę tłumika i wyczyść gąbkę tłumiącą.

Używanie pianotwórczego środka czyszczącego bez środka antypianego może spowodować zassanie piany przez silnik, co prowadzi do rozregulowania wirnika lub uszkodzenia łożysk silnika.

Silnik ssący osiągnął koniec swojej żywotności.

Metoda:

Najpierw wyczyść lub umyj gąbkę tłumiącą. Jeśli hałas nie ustąpi, wymień silnik.

Uwaga: uszkodzenia silnika spowodowane przedostaniem się wody z winy użytkownika nie podlegają gwarancji.

7. Gwarancja jakości produktu

Wszystkie produkty marki Relion Craftsman są rygorystycznie testowane i kontrolowane przez personel działu jakości w fabryce, aby zapewnić, że są wolne od wad materiałowych i montażowych w momencie opuszczenia zakładu. Na nasze produkty udzielamy rocznej gwarancji jakości. Jeśli zostanie potwierdzona wada produkcyjna, zapewnimy szybką wymianę wadliwego produktu.

W przypadku zgłoszeń gwarancyjnych:

dealerzy mogą kontaktować się bezpośrednio z firmą Relion Craftsman,

użytkownicy końcowi mogą kontaktować się z lokalnym autoryzowanym dealerem serwisowym Relion Craftsman.

Zadowolenie klienta jest naszym priorytetem.

Uwaga:

Niniejsza gwarancja nie obejmuje wypadków, uszkodzeń spowodowanych samodzielnymi naprawami (DIY), zaniedbaniem, niewłaściwym użytkowaniem, pożarem, napraw wykonywanych przez osoby inne niż autoryzowani dealerzy serwisowi Relion Craftsman.

Części eksploatacyjne (koła, listwy gumowe, ssawy, szczotki tarczowe, uchwyty padów) nie podlegają gwarancji.

Akumulator jest towarem specjalnym, którego trwałość zależy od prawidłowego użytkowania przez operatora. Okres gwarancji na akumulator wynosi 12 miesięcy (licząc od daty sprzedaży, potwierdzonej w protokole przekazania urządzenia).

Jeśli produkt będzie używany niezgodnie z jego przeznaczeniem, gwarancja zostaje unieważniona.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i konserwacji.

Wszystkie koszty komunikacji i transportu, w tym ubezpieczenia, ponosi użytkownik.

Gwarancja nie obejmuje żadnych innych roszczeń.

Uwaga:

Nie wolno dodawać sody kaustycznej (ług sodowy) bezpośrednio do maszyny w celu odłuszczenia. Roztwór sody kaustycznej powoduje poważną korozję elementów urządzenia, bezpośrednio uszkadza listwy ssawy, co prowadzi do ich silnego odkształcenia i przedwczesnego zużycia!

Prawo do ostatecznej interpretacji niniejszej instrukcji należy do naszej firmy. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności decydujące znaczenie ma rzeczywisty produkt.

INFORMACJA

WSPARCIE TECHNICZNE

Masz problem z obsługą urządzenia lub pytania techniczne?

ZADZWOŃ

Infolinia: +48 786 171 071

(koszt połączenia zgodnie z taryfą operatora sieci komórkowej)

WSPARCIE SERWISOWE

Awaria urządzenia?

ZADZWOŃ LUB NAPISZ

Infolinia: +48 786 171 071

(koszt połączenia zgodnie z taryfą operatora sieci komórkowej)

Email: biuro@varon.pl