

Twintec 153



INSTRUKCJA OBSŁUGI AUTOMATU TT/TTQ-1535

Szanowni Państwo !

Dziękujemy za zaufanie i zakup urządzenia Firmy

„NUMATIC”

Przekazujemy Państwu wyrób spełniający wysokie wymagania jakościowe i eksploatacyjne.

Przekazane urządzenie jest wyrobem nowoczesnym i łatwym w obsłudze.

Niniejsza instrukcja obsługi pozwoli na szybkie i dokładne zaznajomienie się z warunkami pracy urządzenia.

Instrukcja jest integralną częścią maszyny. Ważnym jest, by znajdowała się ona zawsze w posiadaniu użytkownika urządzenia.

Prosimy o dokładne i wnikliwe zapoznanie się z treścią instrukcji ze szczególnym uwzględnieniem uwag i zaleceń producenta wyrobu a zwłaszcza zaleceń dotyczących bezpieczeństwa użytkowania.

Firma „NUMATIC” zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w konstrukcji, mających na celu podwyższenie walorów technicznych i użytkowych wyrobu.

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA:

Instrukcja bezpieczeństwa

Przeczytaj dokładnie poniższe instrukcje i zachowaj je dla celów informacyjnych.

Usunięcie opakowania i kontrola urządzenia:

Po rozpakowaniu urządzenia, należy sprawdzić czy nie zostało ono uszkodzone w czasie transportu oraz czy wszystkie elementy wyposażenia są w komplecie z maszyną.

W przypadku zaistnienia jakichkolwiek wątpliwości nie wolno uruchamiać maszyny. Należy wówczas skontaktować się z dystrybutorem firmy Numatic. Nieprzestrzeganie instrukcji może łączyć się zagrożeniem życia i mienia.

Jeśli urządzenie wykazuje uszkodzenia powstałe podczas transportu, nie należy go uruchamiać. Należy się zwrócić do serwisu lub sprzedawcy towaru.

Opakowanie jest w 100% wykonane z materiałów nadających się na surowce wtórne i jest oznakowane symbolem surowców wtórnych.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy się zwrócić do sprzedawcy.

UWAGA: Opakowanie maszyny (torebki plastikowe, spinacze itd.) może stanowić potencjalne zagrożenie i dlatego powinno być trzymane z dala od dzieci i osób trzecich. Akcesoria maszyny znajdują się wewnątrz opakowania.

UWAGA: Nie wolno czyścić płonących lub gorących materiałów. Nie wolno zasysać rozpuszczalników, substancji toksycznych, palnych lub wybuchowych oraz silnie żrących kwasów.

- Przed podłączeniem maszyny do prądu należy sprawdzić, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej maszyny.
- Maszyna powinna być używana tylko zgodnie z jej przeznaczeniem tzn. **do czyszczenia na mokro**. Używanie maszyny do innych celów jest zarówno niewłaściwe i niebezpieczne.
- Po podłączeniu maszyny do prądu, nie wolno trzymać dyszy i ssawy blisko wrażliwych części ciała, takich jak oczy, usta, uszy itd.
- Maszyny nie powinno się nigdy pozostawiać bez nadzoru w obecności dzieci lub osób trzecich.
- Należy pamiętać o wyjęciu wtyku zasilania z gniazda w czasie, gdy maszyna nie jest używana.
- Nie wolno podnosić maszyny za przewód ani wyszarpywać wtyczki z gniazda.
- Przed użyciem należy sprawdzić wszystkie przewody. Nie wolno używać wadliwych przewodów.
- Jeżeli używane są przewody przedłużające, ich połączenia powinny być suche i trzymane z dala od wilgotnych powierzchni.
- Należy pamiętać o odłączeniu maszyny od prądu przed otwarciem go w celu konserwacji, etc. Maszyny nie powinno się nigdy zanurzać w wodzie. Nie wolno używać rozpuszczalników ani silnych detergentów.
- Nie wolno używać maszyny w miejscach nasyconych gazem (niebezpieczeństwo wybuchu). Producent nie odpowiada za obrażenia osób i zwierząt oraz zniszczenia obiektów spowodowane niewłaściwym lub nieracjonalnym użytkowaniem maszyny lub nieprzestrzeganiem instrukcji

1. Podłączenie elektryczne urządzenia:

Należy przestrzegać obowiązujących lokalnych przepisów Zakładu Energetycznego.

Zgodnie z przepisami uziemienie urządzenia zależy od zastosowanego przy nim przewodu zasilającego.

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacyjnych, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

**KABEL ZASILAJACY MOŻE BYĆ WYMIENIANY
WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFKOWANEGO SERWISANTA.**

OPIS URZĄDZENIA:

W skład urządzenia wchodzi:

- maszyna z przewodem zasilającym 220V lub akumulatorami i prostownikiem
- szczotka czyszcząca
- osłona antybryzgowa
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna (okres gwarancji: 12m-cy)
- opakowanie

Każde urządzenie ma własny numer identyfikacyjny, umieszczony na tabliczce znamionowej znajdującej się rękojeści maszyny i karcie gwarancyjnej.

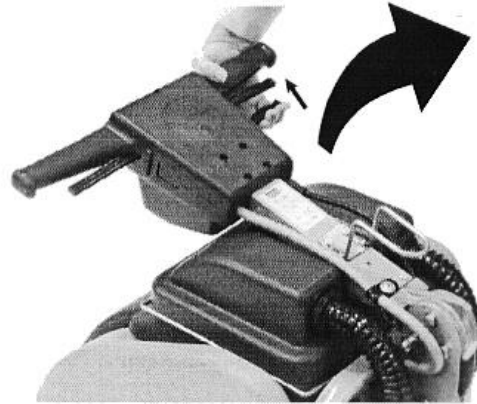
Wypełniona karta gwarancyjna jest wymagana w przypadku naprawy gwarancyjnego urządzenia.

Tabliczka jest jedynym uznawanym przez producenta świadectwem identyfikacyjnym urządzenia i zawiera wszystkie dane pozwalające udzielać producentowi (serwisowi) wszelkich informacji technicznych oraz ułatwiające nabywanie części zamiennych.

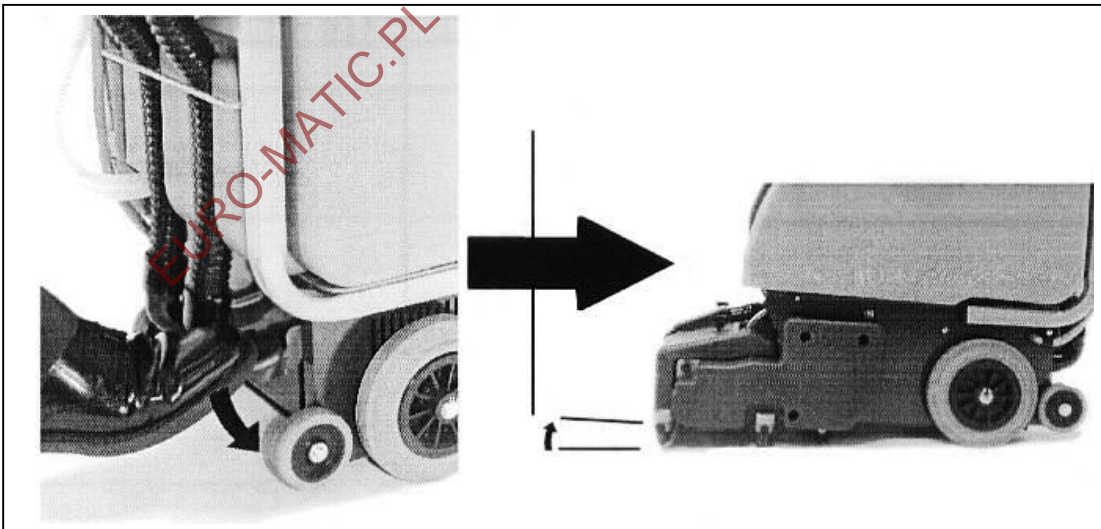
Należy uważać, aby nie uległa ona zniszczeniu.



Rozpakuj urządzenie
i sprawdź czy jest
kompletne



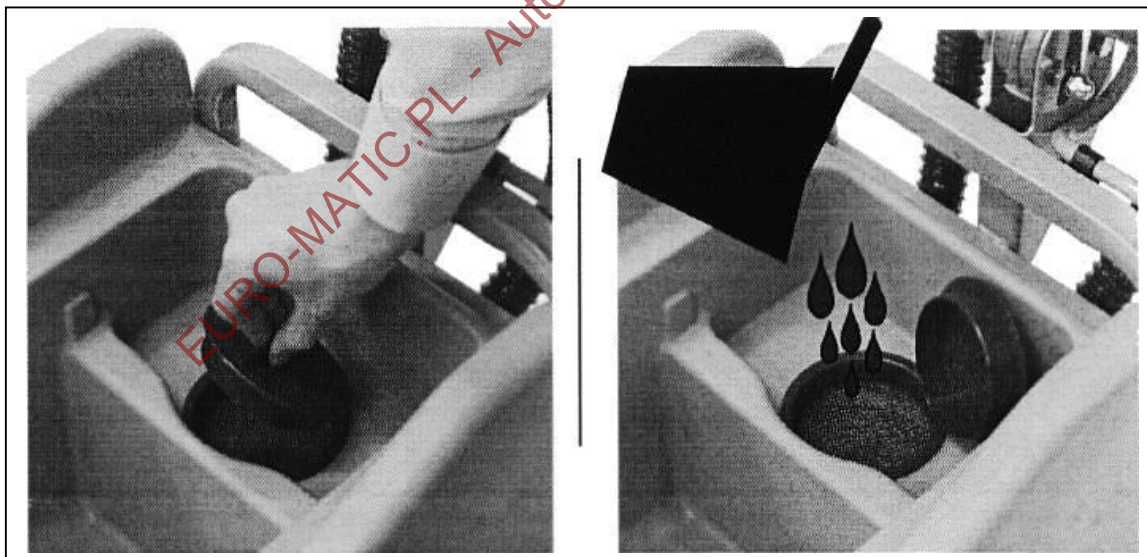
Ustaw rękojeść w pozycje
pionową



Naciśnij nogą dźwignię unoszenia układu

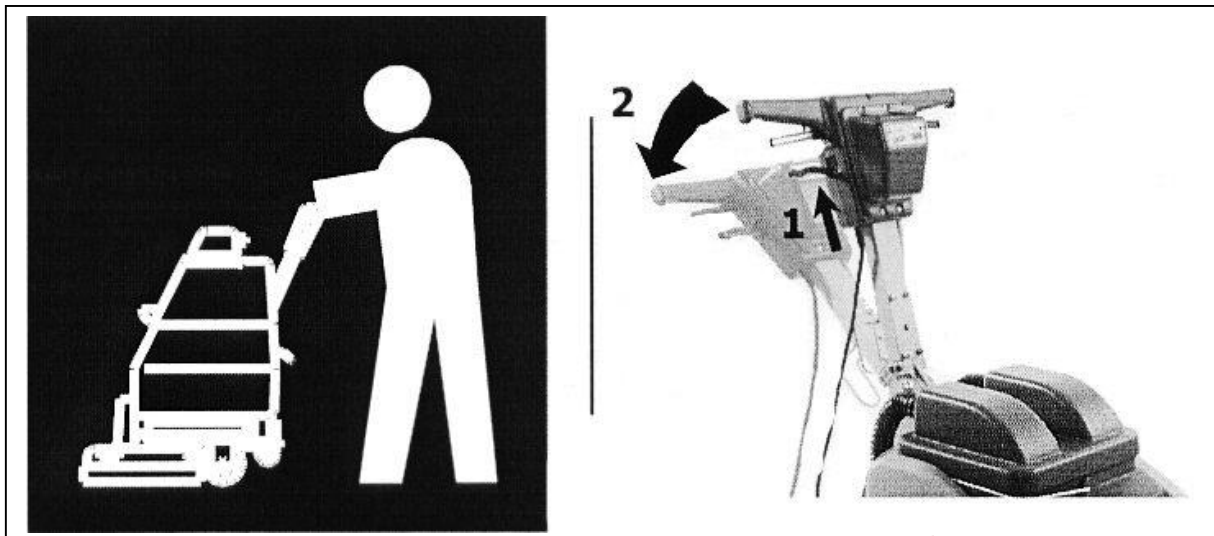


Zdejmij zbiorniki na brudną wodę

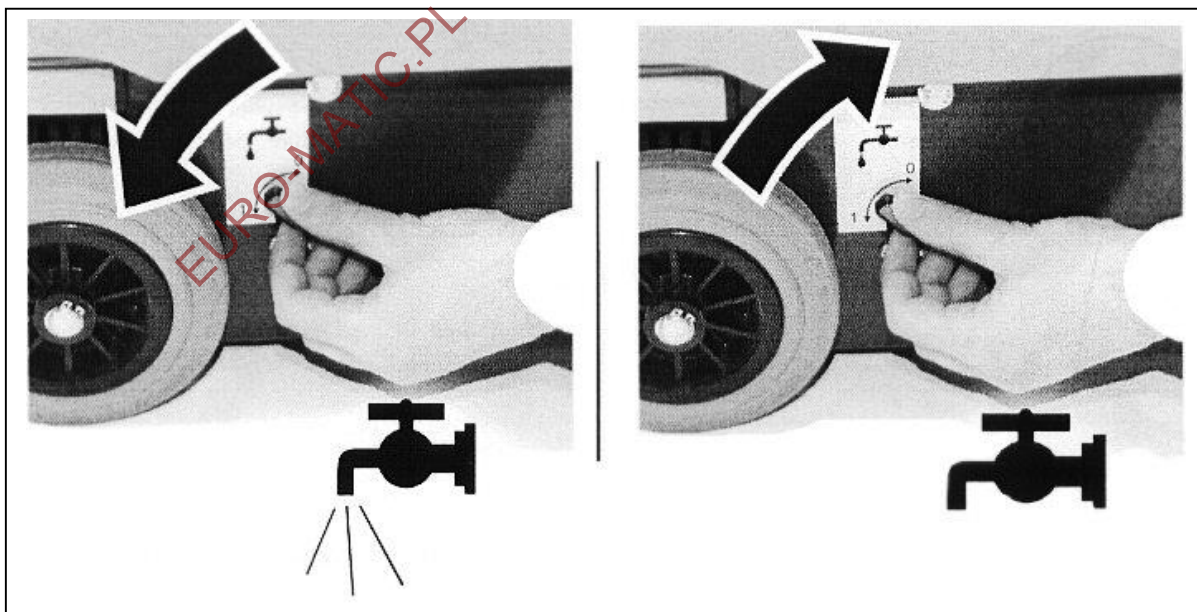


Odkręć zaślepkę

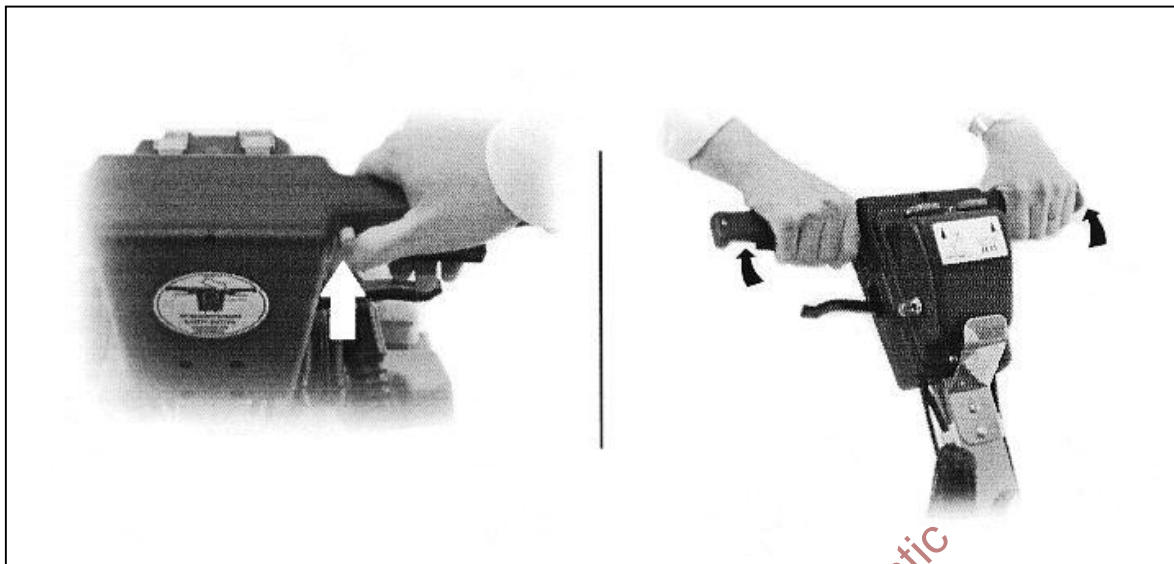
Wlej wymagana ilość wody ze
środkiem chemicznym
przewidzianym do automatów



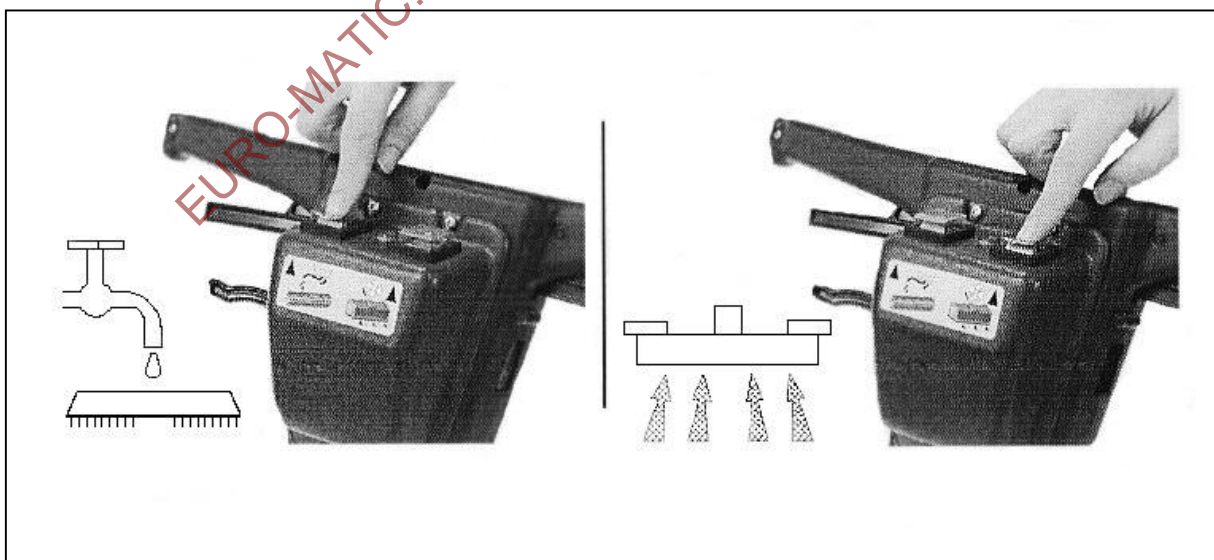
Ustaw rękojeść na wymaganej wysokości
Dźwignia nr 1



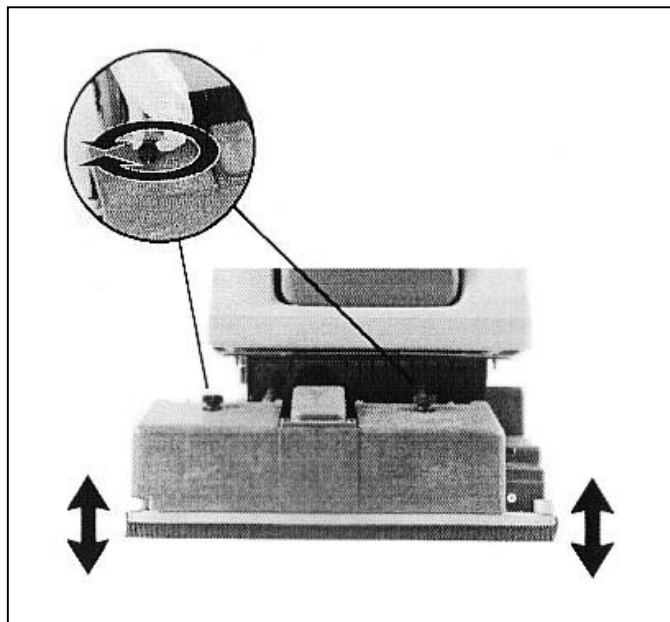
Zapoznaj się ze sposobem regulacji ilości wody podawanej na szczotkę



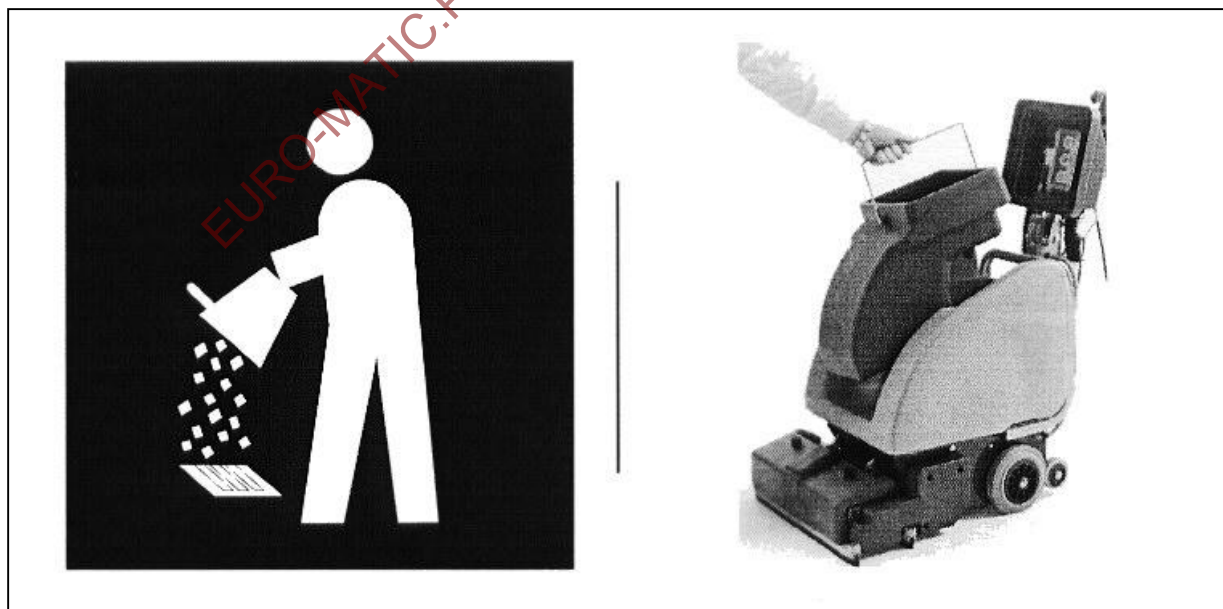
W celu uruchomienia urządzenia wciśnij żółty przycisk, a następnie
dzwignię na rękojeści.



Włączenie podawania wody i układu odsysania następuje przyciskami na
rękojeści

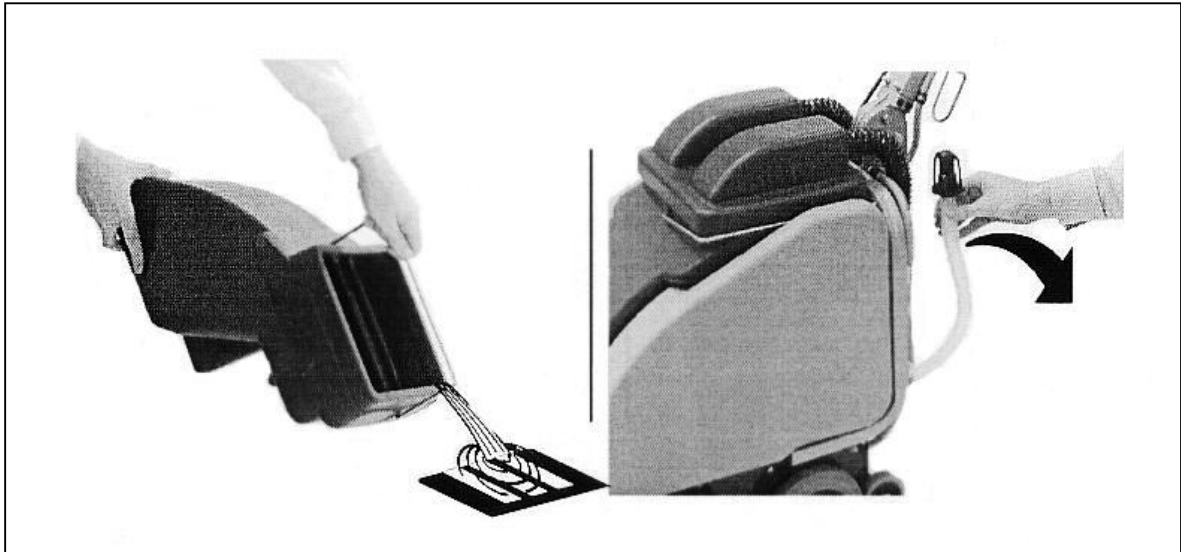


Regulacje ssawek przeprowadź pokrętkami umieszczonymi na obudowie szczotki

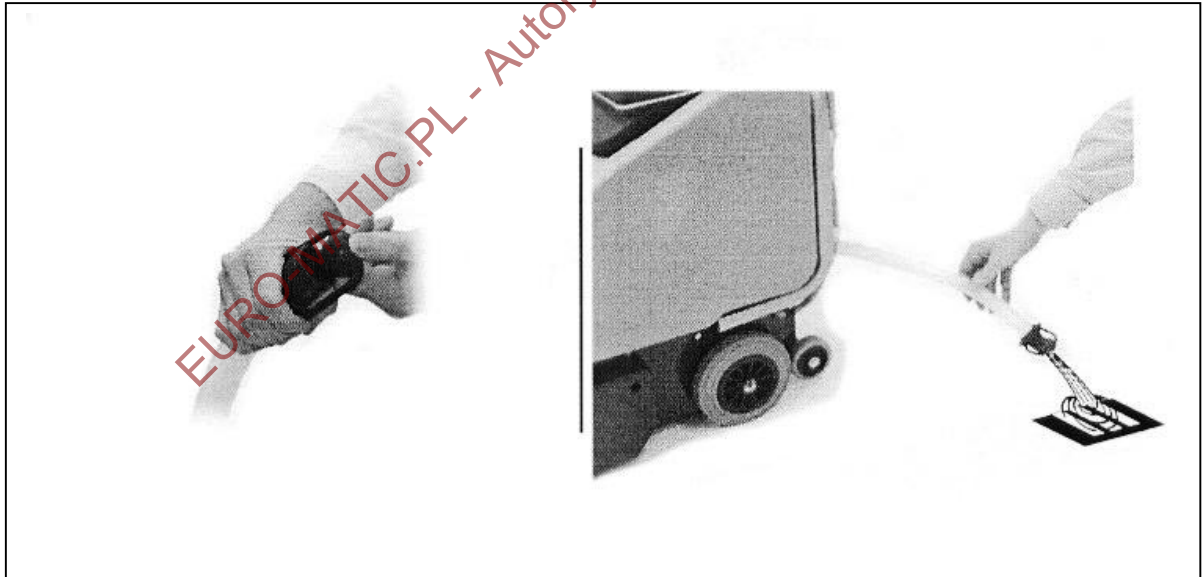


Opróżnianie:

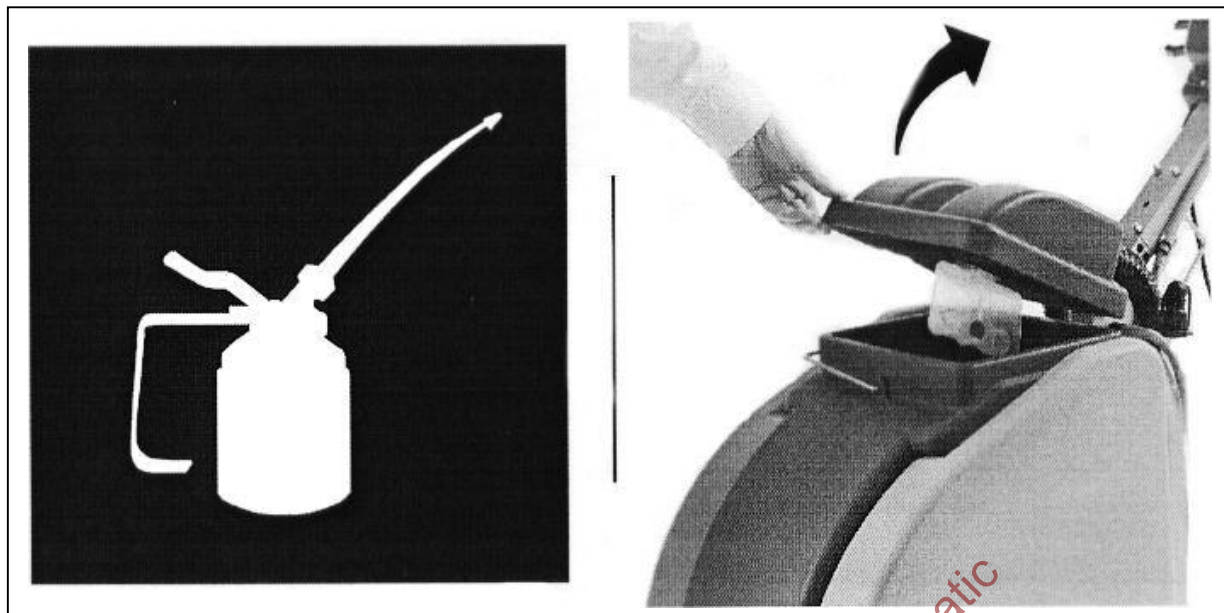
zdemontuj zbiornik wody brudnej



Wylej zawartość zbiornika wody brudnej, a po pracy zawartość zbiornika wody czystej

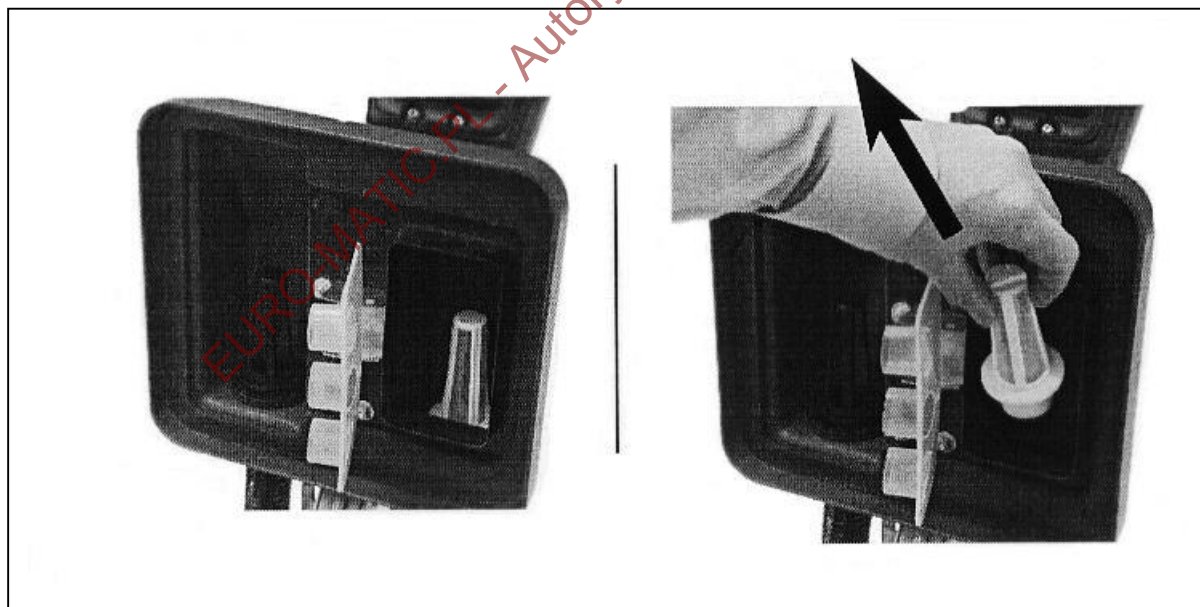


Odepnij wężyk spustowy zbiornika wody czystej i odsuń kulkę zaworu

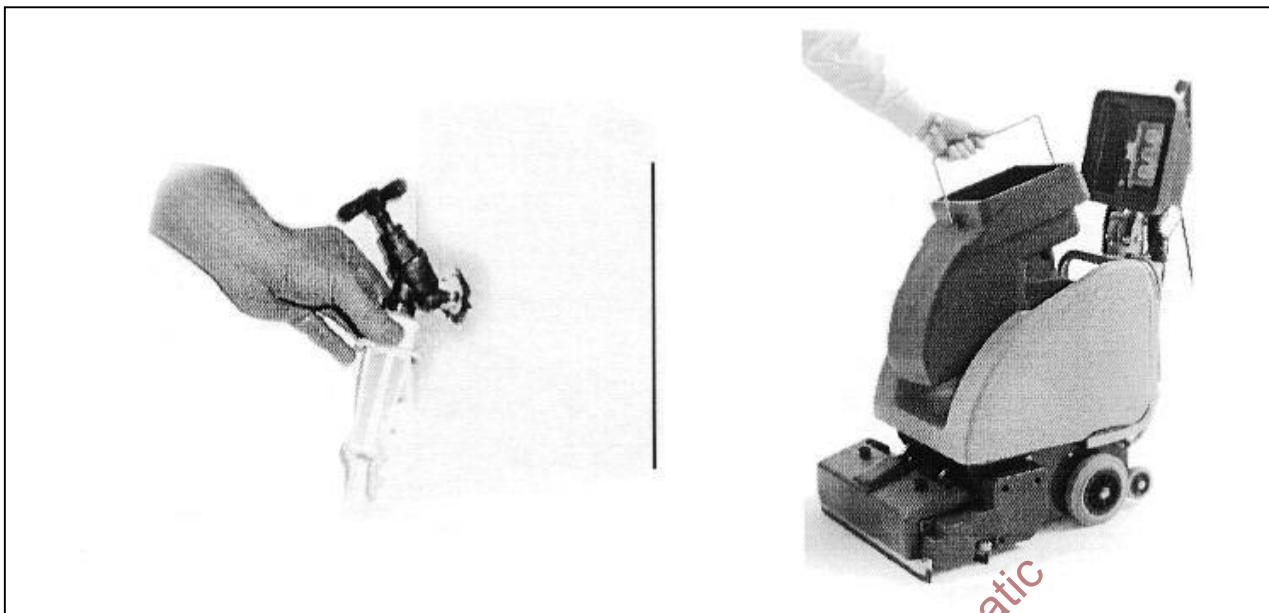


Konserwacja urządzenia:

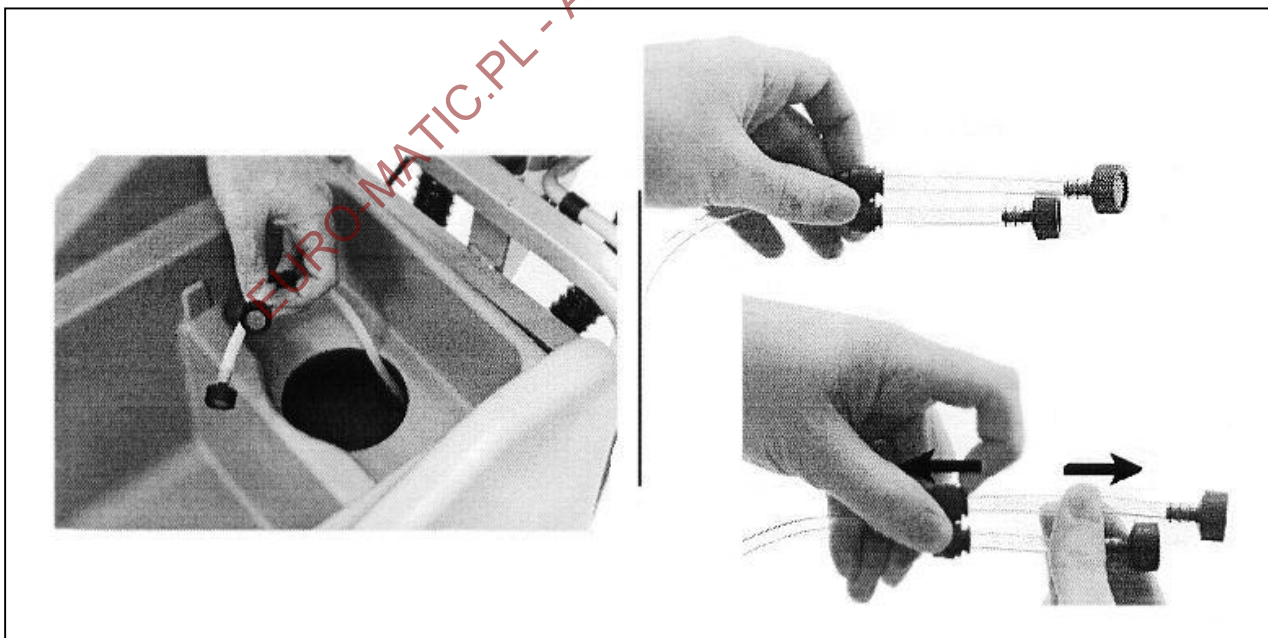
zdejmij pokrywę separatora



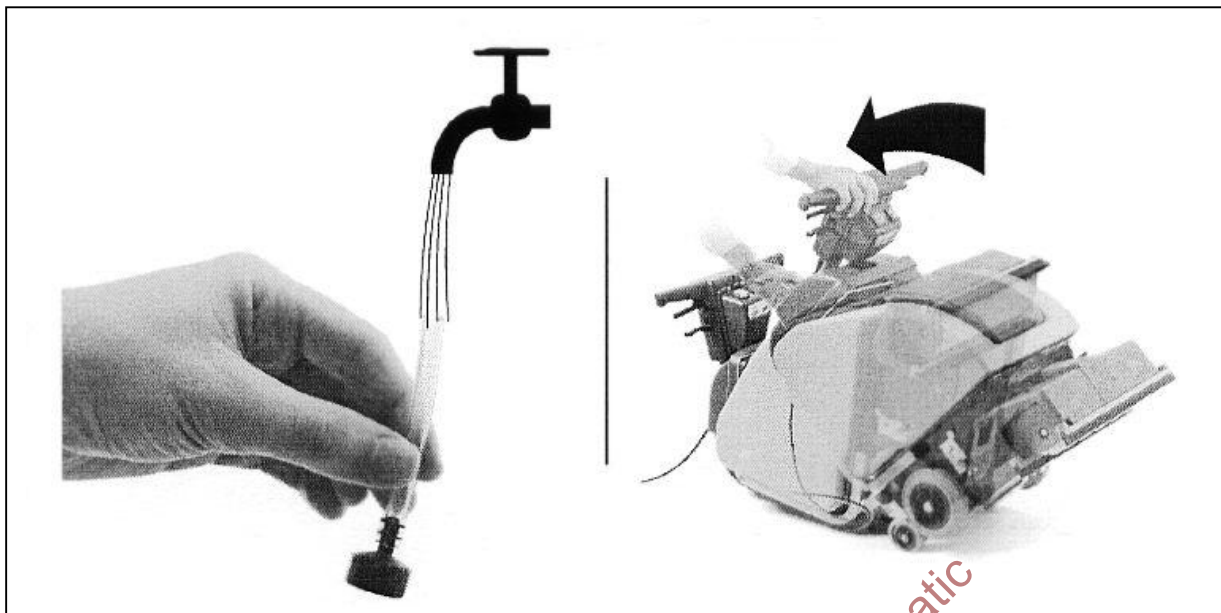
Zdemontuj filtr stożkowy z obudowy separatora



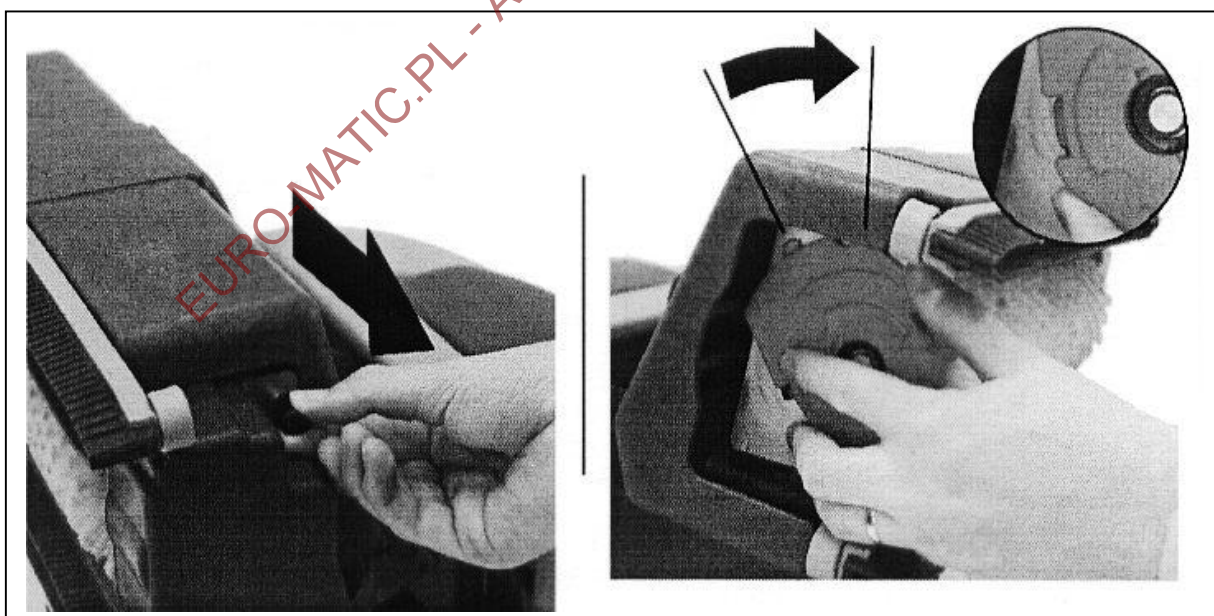
Oczyść filtr pod bieżącą wodą, zdemontuj zbiornik wody brudnej



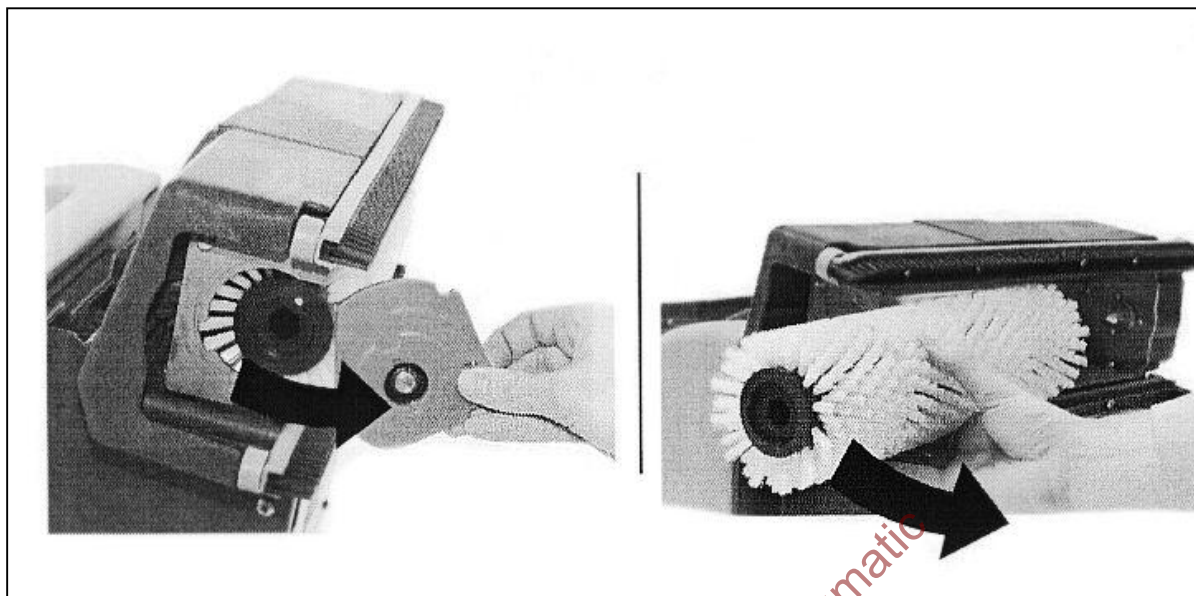
Wyjmij ze zbiornika wody czystej wężyki z filtrami, zdemontuj końcówki filtrów



Wypłucz filtry w czystej wodzie i zamontuj ponownie, połów urządzenie zgodnie z rysunkiem z rysunkiem



Odblokuj zabezpieczenie szczotki. Obróć zabezpieczenie zgodnie z rysunkiem

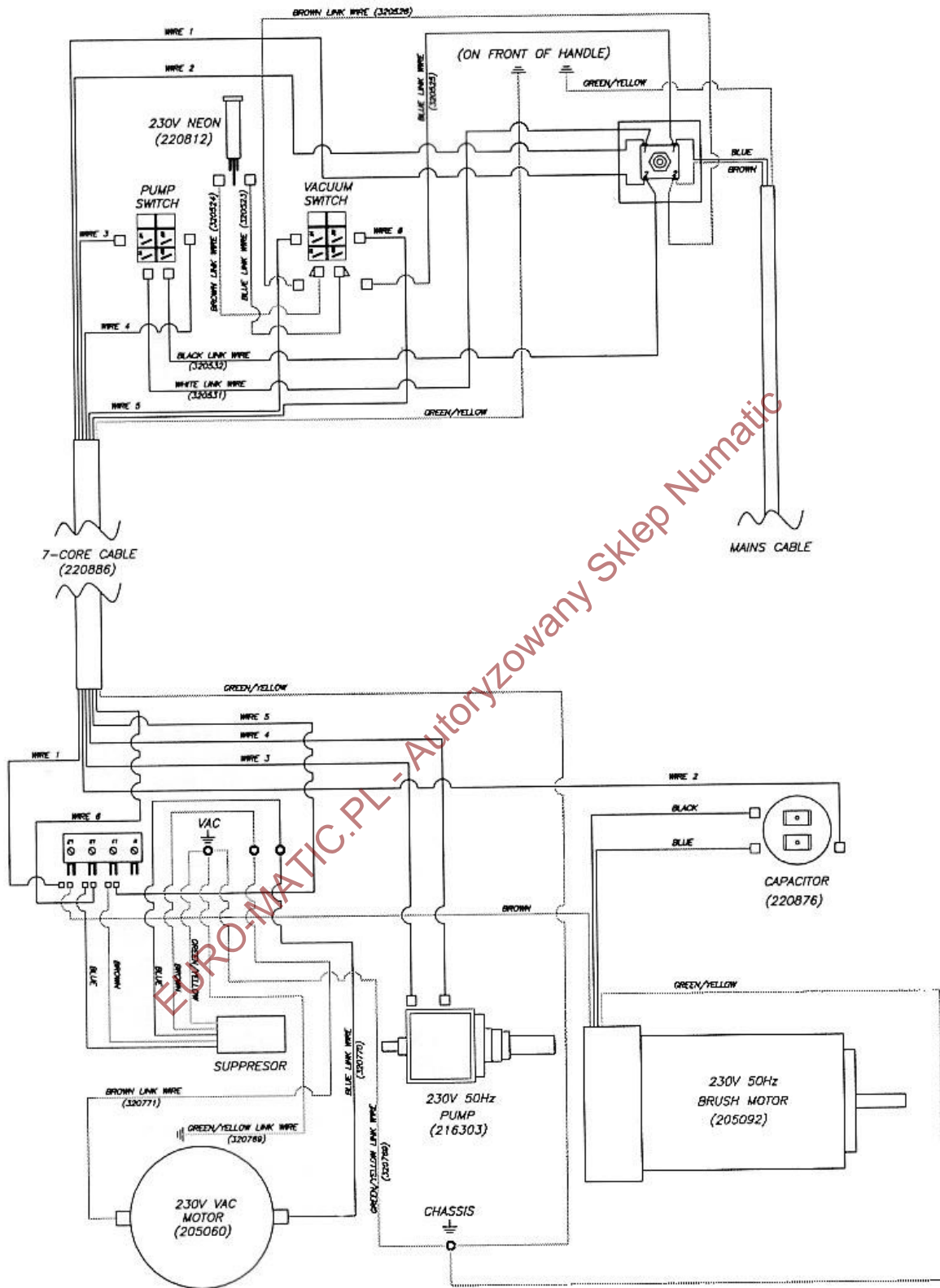


Zdemontuj blokadę szczotki, wymontuj szczotkę i sprawdź czy jest sprawna



Zalecany przedłużacz

TT-1535 230V



Informacja dotycząca bezpieczeństwa obsługi urządzeń do pielęgnacji podłóg

UWAGA:

Jak każde urządzenie elektryczne wymaga uwagi i obserwacji w czasie pracy. Rutynowe przeglądy urządzenia zapewniają bezpieczną eksploatację. Błędy w niezbędnej obsłudze urządzenia, zastosowanie nieoryginalnych podzespołów wymiennych może w konsekwencji doprowadzić do sytuacji, w której urządzenie stanie się niebezpieczne dla operatora jak i osób trzecich. Konsekwencją powyższego jest odstąpienie producenta od odpowiedzialności za bezpieczeństwo wyrobu.

NOTA:

W przypadku zamawiania podzespołów zamiennych prosimy o podanie nr części i nr seryjnego urządzenia.

UWAGA:

Jeżeli urządzenie wyposażone jest w oprzyrządowanie do pracy na sucho zabrania się używać urządzenia do zastosowań na mokro.

TAK:

- Powierz zmontowanie urządzenia kompetentnej osobie
- Utrzymuj swoje urządzenie w czystości
- Utrzymuj szczotki w dobrym stanie
- Wymieniaj natychmiast wszystkie uszkodzone części
- Bądź pewny, że przewód zasilający nie jest uszkodzony
- Upewnij się, że miejsce pracy jest wolne od ludzi i przedmiotów
- Upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze oświetlone

NIE:

- Przegląd urządzenia, jak i uzupełnianie środków chemicznych wykonuj wyłącznie z odłączonym przewodem zasilającym z gniazda
- Nie wykonuj samodzielnie żadnych napraw, skontaktuj się z serwisem
- Nie wypinaj przewodu zasilającego z gniazda przez pociągnięcie za przewód zasilający
- Nie pozostawiaj szczotek lub padów w urządzeniu po pracy
- Nie dopuszczaj do pracy urządzeniem osób nie przeszkolonych lub nie posiadających wystarczającego doświadczenia w pracy takimi urządzeniami
- Nie oczekuj od urządzenia bezawaryjnej pracy w przypadku nie wykonywania rutynowych przeglądów.
- Nie dopuszczaj do sytuacji, w której przewód zasilający zostanie wkręcony w urządzenie.
- Nie unoś lub nie opuszczaj urządzenia za dzwignie sterujące, złap za główną rękkojeść
- Nie demontuj rękkojeści z urządzenia z wyjątkiem napraw lub przeglądów.

UWAGA:

Niezbędnym jest, aby urządzenia było poprawnie zmontowane i poprawnie użytkowane zgodnie z przeznaczeniem zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

W trakcie pracy urządzenia należy zwracać szczególną uwagę na zasady BHP chroniące operatora jak i osoby trzecie. Zaleca się stosowanie obuwia zapobiegającego poślizgom na mokrej powierzchni.

Urządzenie zostało zaprojektowane do użytkowania z oryginalnym osprzętem i akcesoriami, stosowanie innych akcesorii lub osprzętu może zagrozić bezpieczeństwu operatora lub urządzenia. Lista dostępnych akcesoriów lub osprzętu dostępna jest u najbliższego dealera..

Hałas i wibracje:

Poziom hałasu < 70dB(A)

Wibracje < 2.5m/s²

Jeżeli poziom hałasu przekracza 85db (A) np. podczas prac związanych ze szlifowaniem betonu wymagana jest ochrona słuchu.

EURO-MATIC.PL - Autoryzowany Sklep Numatic