

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

 **FIMAP®**



GENIE E

ED. 10-2010

PK

INSTRUKCJE
ORYGINALNE
Dok. 10004515
Wersja AB



Informacje zawarte w niniejszej instrukcji nie mają charakteru wiążącego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym momencie ewentualnych zmian elementów, detali, dostarczanych akcesoriów, które uzna za konieczne w celu udoskonalenia produktu lub spełnienia wymogów technicznych lub handlowych.

Powielanie, również częściowe, tekstów i rysunków zawartych w niniejszej instrukcji jest zabronione.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i/lub zmian dołączonego wyposażenia. Rysunki mają charakter informacyjny i nie są wiążące w zakresie wyglądu i wyposażenia urządzenia.

Symbole stosowane w instrukcji



Symbol otwartej książki z literą i:
Oznacza konieczność przeczytania instrukcji użytkownika



Symbol otwartej książki:
Oznacza konieczność przeczytania instrukcji użytkownika przed użytkowaniem maszyny



Symbol ostrzeżenia
Należy uważnie przeczytać akapity poprzedzone tym symbolem w celu zapewnienia bezpieczeństwa operatorowi i maszynie



Symbol ostrzeżenia
Niebezpieczeństwo wyziewów gazu i wycieku płynów korozyjnych



Symbol utylizacji
Należy uważnie przeczytać akapity poprzedzone tym symbolem przed utylizacją maszyny



SPIS TREŚCI

ODBIÓR MASZINY	4
TABLICZKA ZNAMIONOWA	4
WSTĘP	4
PRZEWIDZIANE UŻYTKOWANIE MASZINY	4
DANE TECHNICZNE	5
SYMBOLE UMIESZCZONE NA MASZYNIE	6
OGÓLNE NORMY BEZPIECZEŃSTWA	7
PRZYGOTOWANIE MASZINY	8
1. PRZENOSZENIE OPAKOWANEJ MASZINY	8
2. USUWANIE OPAKOWANIA MASZINY	8
3. PRZENOSZENIE I TRANSPORT ROZPAKOWANEJ MASZINY	8
4. PODŁĄCZENIE MASZINY	8
5. ELEMENTY TABLICY STEROWNICZEJ	9
6. MOCOWANIE KOLUMNY STEROWNICZEJ	9
7. ZBIORNIK ROZTWORU	9
8. ROZTWÓR ŚRODKA CZYSZCZĄCEGO	9
9. ZBIORNIK REKUPERACYJNY	10
10. MONTAŻ SZCZOTKI	10
PRACA	11
1. PRZYGOTOWANIE DO PRACY	11
2. PRZEPEŁNIENIE MASZINY	11
3. RUCH DO PRZODU	12
KONIEC PRACY	13
KONSERWACJA CODZIENNA	14
1. CZYSZCZENIE ZBIORNIKA REKUPERACYJNEGO	14
2. OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA ROZTWORU	14
3. CZYSZCZENIE WYCIERACZKI	15
4. WYMIANA GUM WYCIERACZKI	15
5. DEMONTAŻ SZCZOTKI	16
KONSERWACJA OKRESOWA	17
1. CZYSZCZENIE RURY WYCIERACZKI	17
2. CZYSZCZENIE FILTRA I ZBIORNIKA ROZTWORU	17
KONTROLA FUNKCJONOWANIA	18
1. BEZPIECZEŃSTWO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	18
2. ZBYT MAŁA ILOŚĆ WODY NA SZCZOTKACH	18
3. MASZYNA NIE CZYŚCI PRAWIDŁOWO	18
4. WYCIERACZKA NIE OSUSZA PRAWIDŁOWO	18
5. NADMIERNE POWSTAWANIE PIANY	18
WYBÓR I UŻYTKOWANIE SZCZOTEK	19
ZALECANY PRZEDŁUŻACZ PRZEWODU ZASILANIA	19
UTYLIZACJA MASZINY	20
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE	21



Odbiór maszyny

W momencie odbioru maszyny należy od razu skontrolować czy dostarczono wszystkie elementy opisane w załączonych dokumentach oraz czy maszyna nie została uszkodzona podczas transportu. W takim przypadku należy ustalić ze spedytorem zakres powstałej szkody i jednocześnie powiadomić nasze biuro obsługi klienta. Jest to warunek otrzymania brakującego materiału i uzyskania odszkodowania za poniesione straty.

Tabliczka znamionowa



Wstęp

GENIE E to maszyna do mycia podłóg przy wykorzystaniu ruchu szczotki obrotowej i chemicznego działania roztworu środka czyszczącego. Może być wykorzystywana do mycia dowolnego rodzaju powierzchni; podczas ruchu zbiera usunięty brud i rozwór detergentu, który nie został wchłonięty przez podłogę.

Maszyna może być używana tylko zgodnie z jej przeznaczeniem. Nawet najwyższej klasy maszyny mogą prawidłowo i wydajnie funkcjonować wyłącznie kiedy są prawidłowo użytkowane i konserwowane. Dlatego prosimy o uważne przestudiowanie niniejszej instrukcji i ponowne jej czytanie w razie wystąpienia jakichkolwiek trudności podczas użytkowania urządzenia. Przypominamy również, że serwis obsługi klienta, stworzony we współpracy z naszymi przedstawicielami, jest zawsze do Państwa dyspozycji w zakresie ewentualnych porad i bezpośrednich interwencji.

Przewidziane użytkowanie maszyny

Maszyna do czyszczenia podłóg przeznaczona jest do czyszczenia powierzchni i podłóg wyłącznie w obiektach przemysłowych, handlowych i publicznych. Maszyna jest przystosowana do użytkowania tylko w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych.

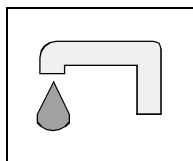
Maszyna nie jest przystosowana do pracy w deszczu lub w strumieniach wody. **ZABRANIA SIĘ** użytkowania maszyny w środowisku zagrożonym wybuchem w celu zbierania niebezpiecznych pyłów lub płynów łatwopalnych. Ponadto maszyna nie może być użytkowana do transportowania przedmiotów lub osób.



DANE TECHNICZNE	J.M.	Genie E
Moc znamionowa	W	540
Szerokość robocza	mm	350
Szerokość tylnej wycieraczki	mm	440
Wydajność	m ² /h	1050
Zużycie wody	g/m ²	-
Szczotki (średnica lub długość)	Ø mm	350
Obroty szczotek	obr./min.	140
Nacisk na szczotki	Kg	17,7
Silnik szczotek – Napięcie znamionowe	V/Hz	230/50
Silnik szczotek – Maks. moc pobierana	W	320
Typ posuwu		półaut.
Prędkość ruchu	Km/h	3
Maksymalne nachylenie		2%
Silnik odsysania – Napięcie znamionowe	V/Hz	230/50
Silnik odsysania – Maks. moc pobierana	W	220
Podciśnienie odsysania	mbar	722
Zbiornik roztworu PE	l	7,5
Zbiornik rekuperacyjny PE	l	9,3
Waga pustej maszyny (łącznie ze szczotkami i zbiornikami)	Kg	35,2
Waga pustej maszyny (bez szczotek i zbiornika rekuperacyjnego)	Kg	31,1
Masa brutto maszyny gotowej do pracy	Kg	42,7
Wymiary otwartej maszyny (Długość / Wysokość / Szerokość)	mm / mm / mm	620 / 1050 / 440
Wymiary złożonej maszyny (Długość / Wysokość / Szerokość)	mm / mm / mm	885 / 425 / 440
Poziom hałas (zgodnie z IEC 704/1)	dB (A)	66,1
Poziom wibracji	m/s ²	1,18



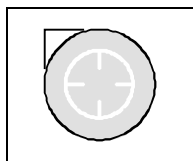
SYMBOLE UMIESZCZONE NA MASZYNI



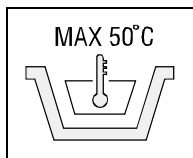
Symbol zaworu
Używany do oznaczenia wyłącznika elektrozaworu



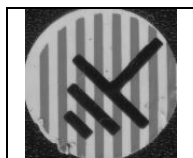
Symbol napięcia
Uwaga napięcie 110-220 Volt



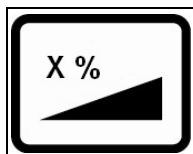
Symbol silnika odsysania
Używany do oznaczenia wyłącznika silnika odsysania



Oznacza maksymalną temperaturę roztworu czyszczącego
Umieszczony w pobliżu otworu wlotowego zbiornika roztworu



Oznacza punkt uziemienia instalacji elektrycznej maszyny



Oznacza maksymalne nachylenie terenu pokonywane przez maszynę



OGÓLNE NORMY BEZPIECZEŃSTWA

Poniżej wymienione normy muszą być ściśle przestrzegane, aby zapewnić bezpieczeństwo operatorowi i uniknąć uszkodzenia maszyny.

- Czytać uważnie tabliczki umieszczone na maszynie, nie nakrywać ich i natychmiast wymienić w razie ich uszkodzenia.
- Maszyna musi być użytkowana wyłącznie przez upoważniony i przeszkolony personel.
- Podczas pracy maszyny należy uważać na obecność innych osób, w szczególności dzieci.
- Maszyna nie jest odpowiednia do czyszczenia wykładzin dywanowych
- Gniazdo do przewodu zasilania maszyny musi być uziemione zgodnie z obowiązującymi normami.
- Należy unikać uszkodzenia przewodu zasilania maszyny przez zgniecenie, zagięcie lub naciągnięcie.
- Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodu zasilania ze szczotką obrotową.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilania, nie należy pracować na maszynie, ale natychmiast zwrócić się do autoryzowanego centrum obsługi.
- Nie mieszać środków czyszczących różnego typu, aby uniknąć emisji szkodliwych gazów.
- Nie stawiać pojemników z wodą na maszynie.
- Maszyna jest przystosowana wyłącznie do pracy w suchym środowisku i nie może być używana ani przetrzymywana na zewnątrz w środowisku wilgotnym
- Temperatura przechowywania maszyny musi zawierać się między -25°C i +55°C, nie przechowywać maszyny na zewnątrz w środowisku wilgotnym.
- Warunki użytkowania: temperatura otoczenia między 0°C i 40°C, wilgotność względna między 30 i 95%.
- Używać maszynę wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach i nie wystawiać jej bezpośrednio na deszcz.
- Nie używać urządzenia w otoczeniu zagrożonym wybuchem.
- Nie używać urządzenia jako środka transportu.
- Nie stosować roztworów kwaśnych, które mogłyby uszkodzić maszynę.
- Podczas postoju urządzenia szczotki powinny być zatrzymane, aby uniknąć uszkodzenia podłogi.
- Nie używać urządzenia do zbierania płynów łatwopalnych.
- Nie używać urządzenia do zbierania niebezpiecznych pyłów.
- W przypadku pożaru używać gaśnicy proszkowej. Nie używać wody.
- Jeżeli maszyna jest używana w miejscu, w którym występuje ryzyko spadania przedmiotów, musi być wyposażona w odpowiednie zabezpieczenia
- Nie uderzać o regały lub inne konstrukcje, tam gdzie istnieje niebezpieczeństwo upadku przedmiotów. Operator musi być zawsze wyposażony w odpowiednie przedmioty ochronne (rękawice, obuwie, kask, okulary, itp..)
- Nie używać urządzenia na powierzchniach o nachyleniu większym niż oznaczone na tabliczce.
- Urządzenie musi wykonywać mycie i suszenie jednocześnie. Pozostałe czynności powinny być wykonywane w strefach niedostępnych dla osób nieupoważnionych. Oznaczyć strefy mokrej podłogi za pomocą odpowiednich tablic sygnalizacyjnych.
- W przypadku wystąpienia nieprawidłowości pracy maszyny należy się upewnić, że nie wynikają one z błędnej konserwacji. W przeciwnym wypadku należy się zwrócić do autoryzowanego centrum obsługi technicznej.
- W przypadku wymiany elementów, należy zamawiać wyłącznie ORYGINALNE części zamienne u przedstawiciela lub autoryzowanego sprzedawcy.
- Podczas każdej czynności konserwacyjnej należy wyłączyć maszynę i wyjąć przewód zasilania z gniazda sieciowego.
- Nie zdejmować zabezpieczeń wymagających użycia narzędzi do ich usunięcia.
- **Nie myć maszyny za pomocą bezpośrednich strumieni wody lub wody pod ciśnieniem ani nie używać substancji korozyjnych.**
- Raz do roku poddawać urządzenie kontroli w autoryzowanym centrum obsługi technicznej.
- Aby uniknąć zatkania filtra zbiornika roztworu, nie wlewać roztworu czyszczącego wcześniej niż na kilka godzin przed użyciem urządzenia.
- Przed użytkowaniem urządzenia sprawdzić czy wszystkie klapki i pokrywy są umieszczone zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji.
- Utylizować zużyte materiały stosując się ściśle do obowiązujących norm prawnych.
- Kiedy po latach użytkowania maszyna przestanie funkcjonować, należy odpowiednio zutylizować zawarte w niej materiały, zwłaszcza oleje i elementy elektroniczne, biorąc pod uwagę, że została skonstruowana przy użyciu całkowicie odnawialnych surowców.
- Używać wyłącznie szczotek dostarczonych z urządzeniem lub wymienionych w instrukcji obsługi (str.19). Użycie innych szczotek może zaszkodzić bezpieczeństwu pracy.
- Maszyna nie może być obsługiwana przez dzieci i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, psychicznej lub czuciowej lub osoby nie posiadające wystarczającej wiedzy i doświadczenia, jeżeli nie są nadzorowane i szkolone przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie można pozostawiać dzieci w pobliżu maszyny bez należytej opieki.

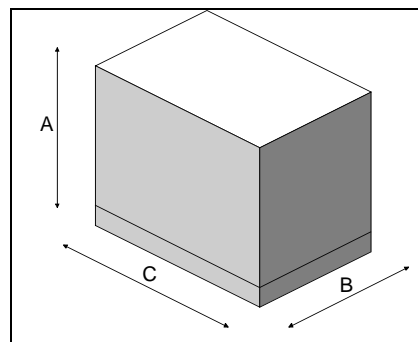


PRZYGOTOWANIE MASZINY

1. PRZENOSZENIE OPAKOWANEJ MASZINY

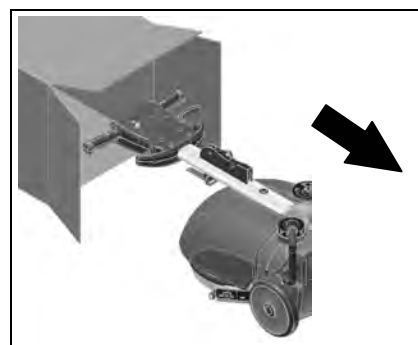
Maszyna jest umieszczona w odpowiednim opakowaniu.
Każda paleta składa się z czterech maszyn umieszczonych na swoich płaszczyznach.
Nie można stawiać na sobie więcej niż dwóch opakowań.
Całkowita waga pojedynczego opakowania wynosi 42 kg.
Wymiary opakowania:

- A : 500 mm
- B : 500 mm
- C : 1150 mm



2. USUWANIE OPAKOWANIA MASZINY

1. Otworzyć opakowanie po oznaczonej stronie.
2. Wyjąć urządzenie z opakowania.

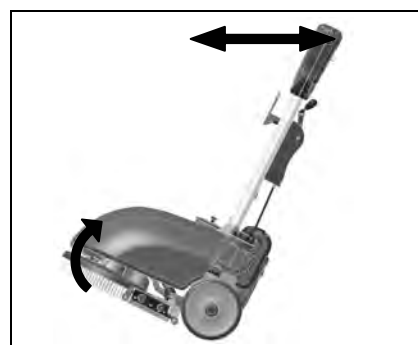


3. PRZENOSZENIE I TRANSPORT ROZPAKOWANEJ MASZINY

Genie E jest urządzeniem sterowalnym we wszystkich sytuacjach i może być z łatwością transportowane nawet przez małe pojazdy.

Wystarczy podnieść przednią część urządzenia opierając się na kolumnie sterującej maszyny i, wykorzystując duże tylne koła, pociągnąć i załadować urządzenie na środek transportu za pomocą prostej rampy.

Genie E można również z łatwością transportować samochodem. Wykorzystując całkowitą elastyczność kolumny sterującej można ją złożyć (patrz mocowanie kolumny) i, za pomocą drugiej osoby, włożyć do bagażnika samochodu bez zdejmowania żadnej części.



4. PODŁĄCZENIE MASZINY

Aby podłączyć maszynę należy:

1. Podłączyć przedłużacz (nie dołączony do wyposażenia) do wtyczki wychodzącej z kolumny sterowniczej.
2. Umocować przedłużacz na uchwycie na przewód (2) umieszczonym z tyłu kolumny sterującej.
3. Podłączyć przedłużacz do gniazdka w ścianie.



UWAGA: Przed podłączeniem przedłużacza do gniazdka należy sprawdzić czy wyłączniki znajdują się w pozycji "0" !





PRZYGOTOWANIE MASZYNY

5. ELEMENTY TABLICY STEROWNICZEJ

Elementy tablicy sterowniczej:

1. Wyłącznik główny (1)
2. Wyłącznik systemu zasysania (2)
3. Wyłącznik elektrozaworu (3)



6. MOCOWANIE KOLUMNY STEROWNICZEJ

Kolumna sterownicza, która jest dostarczana złożona, musi być ustawiona w pozycji roboczej. W tym celu należy:

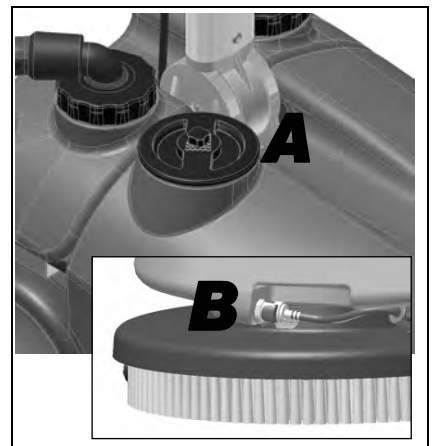
1. Podnieść kolumnę ciągnąc do góry dźwignię oznaczoną przez strzałkę
2. Ustawić maszynę w pozycji roboczej



7. ZBIORNIK ROZTWORU

Po każdym napełnieniu zbiornika roztworu, należy całkowicie opróżnić zbiornik rekuperacyjny.

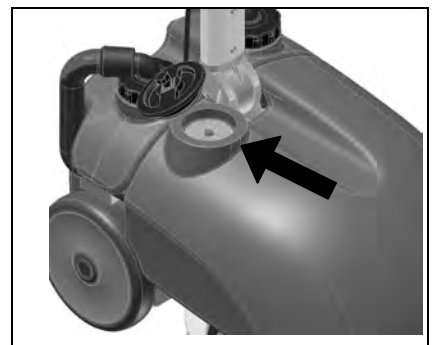
Sprawdzić, czy korek jest prawidłowo włożony do swojego gniazda (A).
Sprawdzić, czy szybkozłączka jest prawidłowo podłączona (B).



8. ROZTWÓR ŚRODKA CZYSZCZĄCEGO

Aby napełnić zbiornik roztworu, należy:

1. Sprawdzić, czy zbiornik rekuperacyjny jest pusty
 2. Sprawdzić, czy wyłącznik główny jest nieaktywny
 3. Zdjąć korek wlewowy umieszczony w prawej tylnej części maszyny
 4. Napełnić czystą wodą o temperaturze nie wyższej niż 50°C.
- Dodać do zbiornika płynnego detergentu w stężeniu i w sposób wskazany przez jego producenta. Aby uniknąć powstania nadmiernej ilości piany, która uszkodziłaby silnik zasysania należy użyć minimalnej wymaganej ilości środka czyszczącego.





PRZYGOTOWANIE MASZYNY



UWAGA: Można używać detergentów kwaśnych lub zasadowych o pH zawartym między 4 i 10, niezawierających: środków utleniających, chloru lub bromu, formaldehydu, rozpuszczalników mineralnych.



UWAGA: Należy używać detergentów przeznaczonych przez producenta do stosowania w maszynach do czyszczenia podłóg. Nie używać produktów kwaśnych, alkalicznych i rozpuszczalników nie przeznaczonych do takich zastosowań. Zawsze używać środka czyszczącego o ograniczonym powstawaniu piany. Aby uniknąć tworzenia się piany, przed rozpoczęciem pracy, należy wprowadzić do zbiornika rekuperacyjnego minimalną wymaganą ilość płynu zapobiegającego powstawaniu piany. Nie używać stężonych kwasów.



UWAGA: Aby uniknąć ciężkich obrażeń rąk, zalecane jest zakładanie rękawic ochronnych.

9. ZBIORNIK REKUPERACYJNY

Sprawdzić, czy zbiornik rekuperacyjny jest pusty, w przeciwnym razie należy go całkowicie opróżnić.

Sprawdzić czy zbiornik rekuperacyjny jest prawidłowo umieszczony w swoim miejscu oraz czy rury są prawidłowo umieszczone w kolankach zbiornika.

Sprawdzić czy korki zostały prawidłowo zamknięte.



10. MONTAŻ SZCZOTKI

Aby zamontować szczotkę, należy:

1. Podłączyć maszynę do sieci zasilania
2. Ustawić szczotkę przed podstawą
3. Podnieść podstawę, robiąc dźwignię na kolumnie sterowniczej
4. Ustawić podstawę nad szczotką
5. Aktywować dźwignię pochylania kolumny sterowniczej
6. Wcisnąć wyłącznik główny, aby dostarczyć zasilanie do maszyny
7. Wcisnąć impulsowo dźwignię obecności operatora, aby umieścić szczotkę w podstawie





PRACA

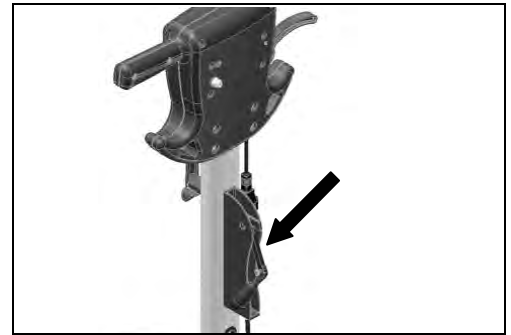
1. PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Przed przystąpieniem do pracy należy wykonać następujące czynności:

1. Sprawdzić, czy zbiorniki są prawidłowo umocowane w swoich gniazdach i podłączone.
2. Sprawdzić czy wyłączniki znajdują się w pozycji "0"
3. Podłączyć przewód do gniazdka



4. Przygotować maszynę do pracy
5. Opuścić dźwignię sterowniczą wycieraczki, aby przystąpić do pracy



4. Wcisnąć wyłącznik główny (1) i sprawdzić czy świeci się zielona lampka
5. Wcisnąć wyłącznik odsysania (2)
6. Wcisnąć wyłącznik elektrozaworu (3)

Od tego momentu maszyna może pracować z maksymalną wydajnością, aż do wyczerpania środka czyszczącego, przy użyciu dźwigni uruchamiającej szczotki (4)



2. PRZEPEŁNIENIE MASZYNY

Maszyna jest wyposażona w filtr z kulą, która blokuje rurę ssącą w momencie przepełnienia zbiornika rekuperacyjnego.

W takim przypadku należy wyłączyć maszynę i opróżnić zbiornik rekuperacyjny.



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.





PRACA

3. RUCH DO PRZODU

Napęd maszyny uzyskiwany jest za pomocą szczotki, która lekko nachylona, ciągnie maszynę do przodu.



UWAGA: Upewnić się, że poruszająca się szczotka nie zetknie się nigdy z przewodem zasilania.



UWAGA: Podczas ruchu maszyny do tyłu należy się upewnić czy wycieraczka została podniesiona.





KONIEC PRACY

Po zakończeniu pracy i przed wykonaniem jakiegokolwiek konserwacji należy wykonać następujące czynności:

1. Wyłączyć wyłącznik elektrozaworu (3).
2. Podnieść wycieraczkę za pomocą tylnego uchwytu.
3. Wyłączyć wyłącznik ssania (2).
4. Wyłączyć wyłącznik główny (1).
5. Wyjąć przewód zasilania z gniazdka.
6. Zaprowadzić maszynę do miejsca odprowadzania wody.
7. Odłączyć rury zasysania
8. Odłączyć zaczep mocowania zbiornika rekuperacyjnego, umieszczony w tylnej części maszyny
9. Usunąć zbiornik rekuperacyjny
10. Opróżnić zbiornik rekuperacyjny poprzez przechylenie go, po usunięciu korków.
11. Zdemontować szczotkę i oczyścić ją strumieniem wody (wskazówki dotyczące demontażu szczotki znajdują się w paragrafie "DEMONTAŻ SZCZOTKI")



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.



KONSERWACJA CODZIENNA

WSZYSTKIE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ W ODPOWIEDNIEJ KOLEJNOŚCI

1. CZYSZCZENIE ZBIORNIKA REKUPERACYJNEGO

1. Sprawdzić, czy przewód zasilania maszyny jest odłączony od gniazda prądowego
2. Odłączyć rury zasysania od zbiornika rekuperacyjnego
3. Odłączyć zaczep mocowania zbiornika rekuperacyjnego, umieszczony w tylnej części maszyny
4. Usunąć zbiornik rekuperacyjny



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.



UWAGA: Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności konserwacji odłączyć przewód zasilania maszyny.

5. Usunąć korki, aby otworzyć zbiornik.
6. Oczyszczyć filtr pod bieżącą wodą.
7. Wyplukać zbiornik i umyć strumieniem wody.



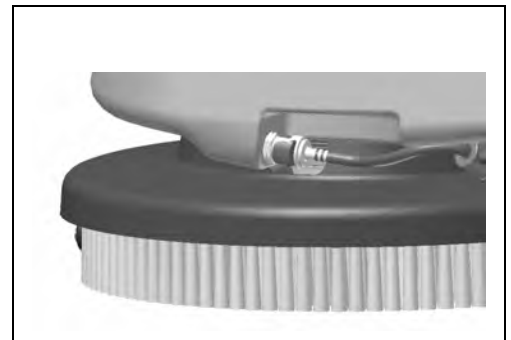
UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.



2. OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA ROZTWORU

Aby opróżnić zbiornik roztworu, należy:

1. Wyłączyć wyłącznik elektrozaworu
2. Wyłączyć wyłącznik zasysania
3. Wyłączyć wyłącznik główny
4. Wyjąć przewód zasilania z gniazdka
5. Odłączyć zaczep umieszczony w przedniej części zbiornika roztworu
6. Wprowadzić rurę odprowadzającą do zbiornika roztworu Genie E (zestaw opcjonalny)



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.



KONSERWACJA CODZIENNA

3. CZYSZCZENIE WYCIERACZKI

Sprawdzić, czy gumy wycieraczki są zawsze czyste tak, aby uzyskać najbardziej wydajne osuszenie.

Aby je oczyścić, należy:

1. Podnieść maszynę
2. Oczyścić dokładnie jej wnętrze
3. Oczyścić dokładnie gumy



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.

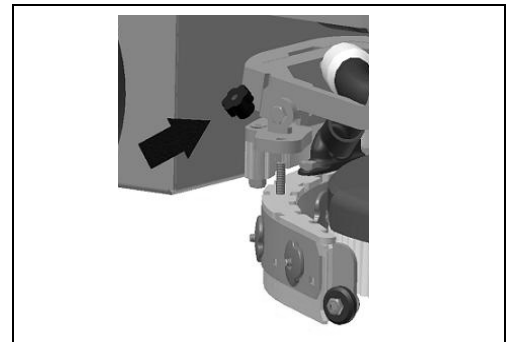


UWAGA: Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności konserwacji odłączyć przewód zasilania maszyny.

4. WYMIANA GUM WYCIERACZKI

Sprawdzić stan zużycia gum wycieraczki i w razie konieczności wymienić. Aby je wymienić, należy:

1. Podnieść wycieraczkę
2. Zdjąć obie gałki
3. Odłączyć wycieraczkę od wspornika
4. Wyjąć rurę z otworu wycieraczki, aby umożliwić jej usunięcie



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.

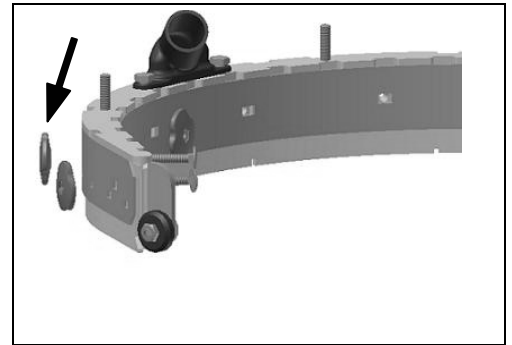


UWAGA: Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności konserwacji odłączyć przewód zasilania maszyny.



KONSERWACJA CODZIENNA

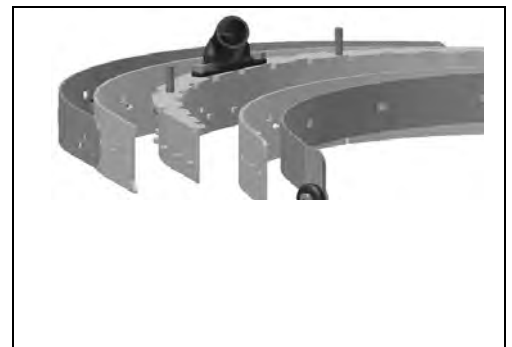
5. Odkręcić i wysunąć gałki blokujące płytki dociskające gumy na wycieraczce
6. Zdjąć płytki dociskające gumy
7. Wymienić gumy
8. Zmontować urządzenie powtarzając wszystkie powyższe czynności w odwrotnej kolejności



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.



UWAGA: Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności konserwacji odłączyć przewód zasilania maszyny.



5. DEMONTAŻ SZCZOTKI

1. Podnieść wycieraczkę
2. Podnieść maszynę, opierając się o kolumnę sterującą i oprzeć ją tak, aby zbiornik rekuperacyjny znajdował się na ziemi
3. Przy podniesionej podstawie, usunąć szczotkę ręcznie, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara



UWAGA: Podczas tej czynności należy się upewnić, czy w pobliżu szczotki nie znajdują się osoby lub przedmioty.



UWAGA: Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności konserwacji odłączyć przewód zasilania maszyny.





KONSERWACJA OKRESOWA

1. CZYSZCZENIE RURY WYCIERACZKI

Okresowo lub w przypadku niewystarczającego odsysania należy sprawdzać, czy rura wycieraczki nie jest zatkana. Aby ją oczyścić, należy:

1. Odłączyć przewód zasilania maszyny
2. Wyjąć rurę z uchwytu na wycieraczce
3. Wyjąć drugi koniec rury ze zbiornika rekuperacyjnego.
4. Umyć wewnątrz rury strumieniem wody wprowadzonym od strony, z której rura jest umieszczona w zbiorniku.
5. Ponownie zamontować rurę.



UWAGA: Nie myć rury między ssawą a korkiem odsysania.

2. CZYSZCZENIE FILTRA I ZBIORNIKA ROZTWORU

Zbiornik należy czyścić regularnie lub w przypadku zbyt małego wycieku wody:

1. Odłączyć przewód zasilania maszyny od sieci
2. Odłączyć rury zasysania
3. Zdjąć zaczepek zbiornika rekuperacyjnego
4. Wyjąć zbiornik rekuperacyjny
5. Odłączyć szybkozłączkę, aby uniknąć jej uszkodzenia
6. Wprowadzić rurę odprowadzającą do zbiornika roztworu Genie E (zestaw opcjonalny)
7. Odkręcić korek na zbiorniku roztworu
8. Zdjąć filtr i oczyścić go
9. Wypłukać zbiornik i umyć go strumieniem wody
10. Ponownie zamontować filtr i korek
11. Wyjąć zestaw odprowadzający i zamontować szybkozłączkę
12. Zamontować zbiornik rekuperacyjny



UWAGA: Czynność ta musi być wykonywana w rękawicach, aby chronić ręce przed kontaktem z niebezpiecznymi roztworami.



UWAGA: W przypadku zatkania szybkozłączki umieszczonej w przedniej części zbiornika roztworu, należy skontaktować się z technikami **FIMAP**



KONTROLA FUNKCJONOWANIA

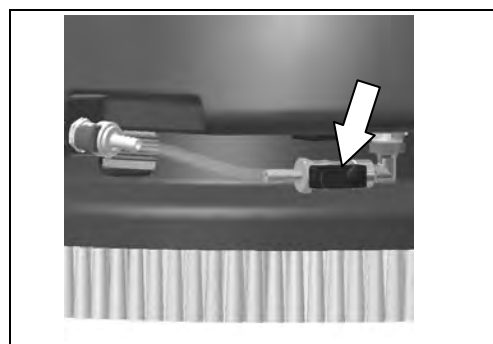
1. BEZPIECZEŃSTWO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Maszyna jest wyposażona w termiczny wyłącznik automatyczny z ręcznym przywracaniem pozycji początkowej. Reset silnika szczotek odbywa się po ponownym uzbrojeniu termicznego wyłącznika automatycznego, umieszczonego z tyłu kolumny sterowniczej. Jeżeli maszyna blokuje się kilka razy z rzędu należy skontaktować się z centrum obsługi technicznej.



2. ZBYT MAŁA ILOŚĆ WODY NA SZCZOTKACH

1. Sprawdzić, czy filtr zbiornika roztworu jest oczyszczony
2. Sprawdzić, czy wyłącznik elektrozaworu jest włączony
3. Sprawdzić, czy szybkozłączka jest prawidłowo umocowana
4. Sprawdzić śruby regulujące zaworu odprowadzającego wodę
5. Sprawdzić, czy zatyczka otworu wentylacyjnego umieszczona na korku zbiornika roztworu jest opuszczona.



3. MASZYNA NIE CZYŚCI PRAWIDŁOWO

1. Sprawdzić stan zużycia szczotek i wymienić je w razie potrzeby; szczotki należy wymienić przy długości włosa poniżej 15 mm.

4. WYCIERACZKA NIE OSUSZA PRAWIDŁOWO

1. Sprawdzić, czy gumy wycieraczki są oczyszczone
2. Sprawdzić, czy rury ssące są prawidłowo umieszczone w swoich otworach na wycieraczkę
3. Sprawdzić, czy rozdzielacz został oczyszczony
4. Wymienić gumy, jeżeli są zużyte



5. NADMIERNE POWSTAWANIE PIANY

Sprawdzić, czy użyto środka czyszczącego o ograniczonym powstawaniu piany. Ewentualnie dodać minimalną ilość płynu zapobiegającego powstawaniu piany do zbiornika rekuperacyjnego.

Zwiększone powstawanie piany ma miejsce, kiedy podłoga nie jest mocno zabrudzona. W takim przypadku należy bardziej rozcieńczyć środek czyszczący.



WYBÓR I UŻYTKOWANIE SZCZOTEK

SZCZOTKA Z POLIPROPYLENU (PPL)

Używana do każdego rodzaju podłoża, jest odporna na zużycie i działanie ciepłej wody (do 60 stopni). PPL nie jest higroskopijny i dlatego zachowuje swoje parametry również przy pracy na mokro.

TARCZA NAPĘDOWO-CZYSZCZĄCA

Tarcza napędowo-czyszcząca jest zalecana do czyszczenia powierzchni polerowanych.

Występują dwa rodzaje tarcz napędowo-czyszczących typu CENTER LOCK wyposażonych w centralny system blokujący z plastikowym wyzwalaczem, które umożliwiają dokładne centrowanie tarcz ściernych i umocowanie ich bez ryzyka odłączenia:

1. wyposażona w szereg zakończeń w kształcie kotwicy, umożliwiających przytrzymywanie i napędzanie tarczy ścierniej.
2. wyposażona w szereg kępek włosa, umożliwiających przytrzymywanie i napędzanie tarczy ścierniej.

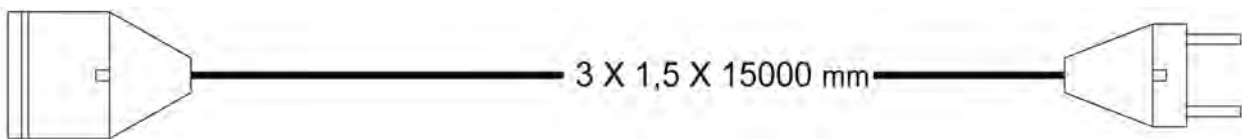
TABELA WYBORU SZCZOTEK

Maszyna	Ilość° szczotek	Kod	Typ włosa	Ø włosa	Ø szczotki	Uwagi
GENIE E	1	42170	PPL Tarcza napędowo-czyszcząca – kotwice	0.6	355	
		42221			355	
		3		0.9	355	
		42200			355	
1						

ZALECANY PRZEDŁUŻACZ PRZEWODU ZASILANIA

WTYCZKA SCHUKO ODLEWANA CIŚNIENIOWO

WTYCZKA SCHUKO ODLEWANA CIŚNIENIOWO





UTYLIZACJA MASZYN

Złomowanie maszyny musi odbywać się w odpowiednim zakładzie rozbiórkowym lub w autoryzowanym punkcie zbiórki surowców wtórnych.

Przed złomowaniem maszyny należy usunąć i oddzielić następujące materiały i przekazać je do różnych punktów zbiórki, zgodnie z obowiązującymi normami ochrony środowiska:

- szczotka
- filc
- elementy elektryczne i elektroniczne*

(*) W przypadku złomowania części elektrycznych i elektronicznych należy zwrócić się do lokalnego dystrybutora.





DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Niżej podpisana firma:

FIMAP S.p.A.

Via Invalidi del Lavoro n.1

37050 Santa Maria di Zevio (VR)

deklaruje, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt

MASZYNA DO CZYSZCZENIA PODŁÓG mod. GENIE E

jest zgodna z następującymi dyrektywami:

- 2006/42/CE: Dyrektywa Maszyn
- 2006/95/CE: Dyrektywa niskich napięć.
- 2004/108/EC: Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej wraz z kolejnymi modyfikacjami.

Ponadto jest zgodny z następującymi Normami:

- EN 60335-1: Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne.
- EN 60335-2-72: Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych.
- EN 12100-1: Bezpieczeństwo maszyn - Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 1: Podstawowa terminologia, metodologia.
- EN 12100-2: Bezpieczeństwo maszyn - Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 2: Zasady techniczne.
- EN 55014-1: Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Część 1: Emisja - Norma grupy wyrobów.
- EN 55014-2: Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Część 2: Odporność - Norma grupy wyrobów.
- EN 61000-3-2: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A).
- EN 61000-3-3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczenia wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.
- EN 62233: Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne – Metody obliczania i pomiaru.

Opiekę nad dokumentacją techniczną sprawuje Pan Giancarlo Ruffo, via Cà Nova Zampieri, n.5 – 37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - Italy

Santa Maria di Zevio, 01/10/2010

FIMAP S.p.A.
Pełnomocnik
Giancarlo Ruffo

FIMAP spa

Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37050 S.Maria di Zevio (Verona) Włochy

Tel. +39 045 6060411 r.a. - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com - www.fimap.com