



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Symbole użyte w instrukcji	2
Cel i treść instrukcji	2
Grupa docelowa	2
Przechowywanie instrukcji użytkownika i konserwacji	2
W przypadku dostawy urządzenia	2
Komentarz wstępny	2
Dane identyfikacyjne	2
Opis techniczny	3
Przeznaczenie	3
Bezpieczeństwo	3
Tabliczka znamionowa	3
Dane techniczne	3
Ogólne przepisy bezpieczeństwa	3
Symbole używane na urządzeniu	4
Przygotowanie urządzenia	5
Postępowanie z opakowanym urządzeniem	5
Jak rozpakować urządzenie	5
Jak transportować urządzenie	5
Rozmieszczenie komponentów	5
Bezpieczeństwo urządzenia	6
Przygotowanie do pracy	6
Przygotowanie do pracy	6
Zakładanie filtra	6
Praca	6
Rozpoczęcie pracy	6
Na koniec pracy	6
Konserwacja	7
Planowanie czynności konserwacyjnych	7
Akcesoria do czyszczenia	7
Konserwacja filtrów powietrza wlotowego	7
Konserwacja Filtrów powietrza wylotowego	7
Wymiana torby na filtr	8
Sprzedaż	9
Konserwacja	10
Złomowanie	11
Rozwiązywanie problemów	12

Opisy zawarte w tym dokumencie są wiążące. Dlatego firma zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie wszelkich modyfikacji elementów, szczegółów lub dostaw akcesoriów, jeśli uzna to za konieczne ze względu na ulepszenia lub wymagania produkcyjne lub handlowe. Powielanie, nawet częściowo tekstu i rysunków zawartych w tym dokumencie jest prawnie zabronione.

Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzenia wszelkich zmian technicznych i/lub dostaw. Ilustracje mają wyłącznie charakter poglądowy i nie są wiążące w odniesieniu do rzeczywistego wyglądu i/lub wyposażenia.

SYMBOLE WYKORZYSTANE W INSTRUKCJI



Symbol otwartej książki z literą „i”.
Oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją obsługi.



Symbol otwartej książki:
Informuje operatora o konieczności przeczytania instrukcji przed użyciem urządzenia.



Symbol miejsca zadaszonego.
Czynności poprzedzone tym symbolem należy zawsze wykonywać w suchym, zadaszonym pomieszczeniu.



Symbol ostrzegawczy:
Dla bezpieczeństwa operatora i urządzenia należy uważnie przeczytać rozdziały oznaczone tym symbolem i przestrzegać wskazówek.



Symbol utylizacji:
Przeczytaj uważnie rozdziały oznaczone tym symbolem dotyczące utylizacji urządzenia.



Symbol recyklingu:
Informuje operatora, aby wykonywał czynności zgodnie z przepisami ochrony środowiska obowiązującymi w miejscu użytkowania urządzenia.

CEL ORAZ PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI OBSŁUGI

Celem tej instrukcji jest dostarczenie klientom wszystkich informacji niezbędnych do korzystania z urządzenia w najbezpieczniejszy, najbardziej odpowiedni i najbardziej autonomiczny sposób. Zawiera informacje dotyczące aspektów technicznych, bezpieczeństwa, obsługi, przestojów urządzenia, konserwacji, części zamiennych i złomowania. Operatorzy i wykwalifikowani technicy muszą uważnie przeczytać instrukcje zawarte w tej instrukcji orzed wykonaniem jakichkolwiek operacji na urządzeniu. Jeżeli masz wątpliwości co do prawidłowej interpretacji instrukcji, skonsultuj się z Centrum Obsługi Klienta w celu uzyskania niezbędnych wyjaśnień.

GRUPA DOCELOWA

Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla operatorów i wykwalifikowanych techników odpowiedzialnych za konserwację urządzenia. Operatorom nie wolno wykonywać czynności, które powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników. TMB s.r.l. oraz Agapit z O.O. sp. j. nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikłe z niezastosowania się do niniejszego zakazu.

PRZECHOWYWANIE INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

Instrukcję obsługi należy przechowywać w specjalnym woreczku blisko urządzenia, chronić przed płynami i innymi czynnikami które mogłyby pogorszyć jej czytelność.

DOSTAWA URZĄDZENIA

Po dostarczeniu maszyny do klienta należy natychmiast sprawdzić czy dotarły wszystkie materiały wymienione w dokumentach przewozowych, a także sprawdzić, czy sprzęt nie został uszkodzony podczas transportu. W takim przypadku przewoźnik ma obowiązek niezwłocznie ustalić rozmiar szkody i poinformować o tym nasze biuro obsługi klienta. Tylko dzięki szybkiemu działaniu można będzie dochodzić odszkodowania za szkody.

KOMENTARZ WSTĘPNY

Każde urządzenie może działać prawidłowo i skutecznie tylko wtedy gdy jest używane prawidłowo i utrzymywane jest w pełnej sprawności poprzez wykonywanie czynności konserwacyjnych opisanych w załączonej dokumentacji. Dlatego należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zapoznać się z nią ponownie, jeśli podczas użytkowania urządzenia pojawią się problemy. W razie potrzeby pamiętaj, że nasze biuro obsługi jest dostępne w celu uzyskania porady lub bezpośredniej interwencji.

DANE IDENTYFIKACYJNE

W celu uzyskania pomocy chetnicznej lub zamówienia części zamiennych należy zawsze podawać model, wersję i numer seryjny zapisany na tabliczce znamionowej.

OPIS TECHNICZNY

Piccolo PRO to odkurzacz, który wykorzystuje podciśnienie wytworzone w zbiorniku przez wentylator (napędzany silnikiem elektrycznym) do zbierania kurzu i suszenia elementów stałych o średnicy do 2cm w temperaturze otoczenia, podczas gdy akcesoria trą o podłogę powierzchni i wyposażenia. Wąż podciśnieniowy kieruje powietrze do zbiornika zbiorczego, gdzie filtry wyłapują pył i pozostałości stałe. Urządzenie może być używane wyłącznie w tym celu.

PRZEZNACZENIE

To urządzenie zostało zaprojektowane i zbudowane tak, aby mogło być używane przez wykwalifikowanego operatora do czyszczenia (poprzez odkurzanie stałych, suchych elementów) gładkich, zwartych podłóg w sektorach komercyjnych, mieszczeniowym i przemysłowym w sprawdzonych warunkach bezpieczeństwa.

 Urządzenie nadaje się do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych lub przynajmniej zadaszonych. Urządzenie nie nadaje się do użytku podczas deszczu lub pod strumieniem wody.

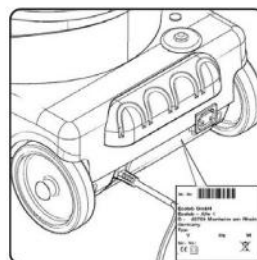
 ZABRONIONE jest używanie urządzenia do zbierania niebezpiecznych pyłów czy cieczy łatwopalnych w miejscach o atmosferze wybuchowej. Ponadto nie nadaje się ono jako środek transportu osób lub przedmiotów.

BEZPIECZEŃSTWO

Współpraca operatorów ma kluczowe znaczenie dla zapobiegania wypadkom. Żaden program zapobiegania wypadkom nie będzie skuteczny bez pełnej współpracy i dyscypliny operatora, który jest bezpośrednio odpowiedzialny za obsługę maszyny. Większość wypadków przy pracy, do których dochodzi zarówno w miejscu pracy, jak i w trakcie przemieszczania się, wynika z nieprzestrzegania najbardziej podstawowych zasad bezpieczeństwa. Uważny i ostrożny operator jest najskuteczniejszą gwarancją zapobiegania wypadkom i ma zasadnicze znaczenie dla wdrożenia każdego programu zapobiegawczego.

TABLICZKA ZNAMIONOWA

Tabliczka z numerem seryjnym znajduje się z tyłu odkurzacza i wskazuje ogólną charakterystykę urządzenia. W szczególności numer seryjny urządzenia. Numer seryjny jest bardzo ważną informacją i powinien być zawsze podawany przy prośbie o pomoc lub zakup części zamiennych.



DANE TECHNICZNE	U/M	PICCOLO PRO
Napięcie zasilania	V	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Moc znamionowa Moc Maksymalna	W	800
Typ odkurzacza		Suchy
Próżnia	kPa	22
	mBar	220
Przepływ powietrza	m ³ /h	195
	l/s	54
Pojemność zbiornika zbiorczego	l	6
Materiał beczki		PP
Długość kabla zasilającego	m	10
Max waga zebranego materiału	kg	7
Wymiary	mm	410x350x400
Srednica akcesoriów	mm	32
Max głośność w decybelach (ISO 11201)	dB (A)	73
Średnia głośność	dB (A)	1.5

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA ODKURZACZA NA SUCHO



Przed pierwszym użyciem należy przeczytać i przestrzegać niniejszych ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa. Zachowaj te ostrzeżenia bezpieczeństwa do wglądu w przyszłości lub przekazania kolejnym właścicielom

Przed uruchomieniem przeczytaj instrukcję obsługi urządzenia

Tabliczki ostrzegawcze na urządzeniu zawierają ważne instrukcje dotyczące jego bezpiecznego użytkowania

Zawsze należy przestrzegać zarówno wskazówek zawartych w instrukcji, jak i aktualnych norm bezpieczeństwa.

Trzymaj folię z opakowania poza zasięgiem dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!

POZIOMY NIEBEZPIECZEŃSTWA



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Oznacza bezpośrednie zagrożenie które może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.



OSTRZEŻENIE: Wskazuje prawdopodobną sytuację, która może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.



PRZESTROGA: Wskazuje prawdopodobną niebezpieczną sytuację, która może spowodować lekkie obrażenia.



UWAGA: Wskazuje prawdopodobną sytuację która może spowodować uszkodzenie przedmiotów.

PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ



Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń, przed użyciem należy przeczytać i przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń. Odkurzacz ten został zaprojektowany tak, aby był bezpieczny, jeśli będzie używany do czyszczenia w określony sposób. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń elementów elektrycznych lub mechanicznych, odkurzacz i/lub akcesoria muszą zostać naprawione w odpowiednim autoryzowanym centrum serwisowym lub u producenta przed użyciem, aby zapobiec dalszemu uszkodzeniu urządzenia lub obrażeniom ciała użytkownika.

Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy zapoznać się z informacjami elektrycznymi na tabliczce znamionowej, aby upewnić się jakie napięcie jest odpowiednie do zasilania urządzenia a gniazdo kabla zasilającego powinno być uziemione zgodnie z obowiązującymi normami.

Przed użyciem sprawdź, czy kabel podłączeniowy i wtyczka nie są uszkodzone. Jeżeli kabel jest uszkodzony, należy natychmiast skontaktować się ze specjalistą w celu przywrócenia normalnego działania.

Podłącz urządzenie wyłącznie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez instalatora elektrycznego zgodnie z normą IEC 60364-1

Nigdy nie dotykaj wtyczki zasilania mokrymi rękami.

Upewnij się, że kabel zasilający lub przedłużacz nie zostały uszkodzone w wyniku nadebnicia, zgniecenia, ciągnięcia itp. Chronić kabel przed temperaturą oraz kontaktem z olejami i ostrymi krawędziami.

Regularnie należy sprawdzać, czy kabel łączący się z siecią nie jest uszkodzony, na przykład nie ma oznak starzenia się lub pęknięć. W przypadku uszkodzenia, kabel musi zostać wymieniony przez autoryzowanego technika przed ponownym użyciem urządzenia.

Należy również zapewnić ochronę przed rozpryskami wody i wytrzymałość mechaniczną po każdej wymianie złączy kabla zasilającego lub przedłużacza.

Nie czyścić urządzenia wężem ani strumieniem wody pod ciśnieniem gdyż istnieje ryzyko zwarcia lub zainstnienia innych poważnych usterek.



UWAGA

- Procedura spowoduje krótkie obniżenie napięcia.
- W przypadku niesprzyjających warunków sieciowych inne urządzenia mogą ulec uszkodzeniu.
- Uszkodzenie może wystąpić, jeśli impedancja sieci jest mniejsza niż 0,150

UŻYTKOWANIE



NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nigdy nie używaj z uszkodzonym kablem lub wtyczką. Wyjmując urządzenie z gniazdka elektrycznego, należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel. Nie dotykaj wtyczki ani odkurzacza mokrymi rękami. Przed podłączeniem lub odłączeniem od gniazdka elektrycznego dezaktywuj wszystkie elementy sterujące.
- Nie ciągnij ani nie transportuj urządzenia za kabel, nie używaj kabla jako uchwytu, nie zamykaj drzwiczek na kablu i nie ciągnij kabla wokół krawędzi lub ostrych narożników. Nie przejeżdżaj odkurzaczem po kablu. Trzymaj kabel z dala od gorących powierzchni.
- Zachowaj ostrożność podczas sprzątania schodów.
- Urządzenia nie wolno używać, ani przechowywać na zewnątrz, w wilgotnych warunkach ani bezpośrednio wystawić na działanie deszczu.
- Temperatura przechowywania musi wynosić od -25°C do $+55^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura otoczenia musi wynosić od 0°C do 40°C i wilgotność względna od 30 do 95%. Odkurzacz został zaprojektowany wyłącznie do czyszczenia na sucho i nie należy go używać ani przechowywać na zewnątrz w wilgotnych warunkach.
- Przed użyciem należy upewnić się, że urządzenie i sprzęt roboczy, a w szczególności przedłużacz, są w dobrym stanie. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i nie używać urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest używane w niebezpiecznych sytuacjach (np. na stacjach benzynowych), należy przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa.
- Zabrania się używania urządzenia w obszarach o wysokim ryzyku wybuchu.
- Niektóre substancje mogą tworzyć wybuchowe opary i mieszaniny wraz z assanym powietrzem.
- **NIGDY NIE ODKURZAJ NASTĘPUJĄCYCH SUBSTANCJI:**
 - Wybuchowe lub łatwopalne gazy, ciecze i proszki (proszki reaktywne)
 - Reaktywne proszki metali (np. aluminium, magnezu, cynku) wraz z silnie alkalicznymi detergentami i kawisami
 - Kwasy i zasady w czystej postaci.
 - Roztwory organiczne (na przykład benzyna, rozcieńczalniki do farb, aceton lub benzyna).



OSTRZERZENIE

- Trzymaj włosy, luźne ubrania, palce i inne części ciała z dala od otworów i ruchomych części. Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów ani nie używać urządzenia z zablokowanym otworem. Oczyścić otwory z kurzu, futra, ubrań, włosów i wszystkiego, co może ograniczyć przepływ powietrza.
- To urządzenie nie nadaje się do odkurzania niebezpiecznych proszków
- Nie używaj do odkurzania łatwopalnych cieczy, takich jak benzyna, ani nie używaj w obszarach, w których mogą one występować.
- Nie odkurzaj niczego, co się pali lub tli, jak papierosy, zapałki lub żarzący się węgiel.
- Z urządzenia mogą korzystać osoby które ukończyły 8 lat oraz osoby z ograniczeniami możliwościami poruszania się.

- Urządzenie obsługiwane może być również przez osoby niepełnosprawne psychicznie, lub poprzez osoby nieposiadające doświadczenia lub wymaganej wiedzy, pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwa związane z jego użytkowaniem.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem i powinny być nadzorowane.
- Dzieci nie powinny czyścić ani wykonywać czynności konserwacyjnych bez nadzoru osoby dorosłej.
- Tego urządzenia należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.
- Urządzenie nie powinno nigdy być pozostawione bez nadzoru gdy jest podłączone do gniazdka sieciowego. Wtyczkę należy wyjąć z gniazdka, gdy nie jest używana oraz przed jakąkolwiek konserwacją urządzenia.
- Zabrania się odkurzania osób i zwierząt tym urządzeniem.
- W niskich temperaturach urządzenia nie należy używać na zewnątrz.



OSTRZERZENIE

- Podczas pracy urządzenia nie zbliżaj do urządzenia delikatnych części ciała takich jak uszy, usta, oczy itp.
- Nie używaj urządzenia bez filtrów. Odkurzacz do pracy na sucho musi zawsze być wyposażony w filtr workowy.
- Urządzenie należy przechowywać wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.
- Jeżeli odkurzacz nie działa prawidłowo, upadł, został uszkodzony, pozostawiony na zewnątrz lub wypadł do wody, zanieś go do centrum serwisowego lub zwróć sprzedawcy.
- Zawsze używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem, biorąc pod uwagę lokalne warunki i zwracając uwagę na obecność innych osób, zwłaszcza dzieci, podczas pracy.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, dopóki nie zostanie wyłączone i wyjęta wtyczka z gniazdka sieciowego.
- Podczas pracy z urządzeniem należy zawsze nosić odpowiednie rękawice ochronne.
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie przez osoby przeszkolone w jego obsłudze, które wykazały, że wiedzą, jak korzystać z urządzenia i zostały do tego wyraźnie upoważnione.
- Nie stawiać na urządzeniu żadnych pojemników z płynami.
- W przypadku pożaru należy użyć gaśnicy proszkowej. Nie używać wody.
- Jeżeli tworzy się piana lub z urządzenia wycieka ciecz, natychmiast wyłącz urządzenie.

TRANSPORT

OSTRZEŻENIE

Przed transportem zamknij wszystkie haki blokujące głowicy ssące.
Nie przewracaj urządzenia, jeśli w zbiorniku na zanieczyszczenia znajduje się płyn.
Podczas transportu urządzenia należy wyłączyć silnik i upewnić się, że urządzenie znajduje się w stabilnej i bezpiecznej pozycji.

KONSERWACJA

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia oraz przed wymianą jakichkolwiek podzespołów, wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
Naprawy powinny być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowane serwisy lub przez personel posiadający wiedzę w tej dziedzinie i zaznajomiony ze wszystkimi obowiązującymi normami bezpieczeństwa.
Należy przestrzegać kontroli bezpieczeństwa zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi urządzeń komercyjnych.

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

OSTRZEŻENIE

Należy używać wyłącznie akcesoriów i części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
Oryginalne akcesoria i części zapewniają bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie urządzenia.

PRZEDŁUŻANIE KABLA

OSTRZEŻENIE

DŁUGOŚĆ KABLA	KABEL	
	<16A	<25A
DO 20m	1.5mm ²	2.5mm ²
OD 20 DO 50m	2.5mm ²	4.0mm ²

Jako przedłużacze kabli należy używać wyłącznie materiałów wyraźnie zalecanych przez producenta lub autoryzowany serwis. Stosując przedłużkę należy przestrzegać jej minimalnego przekroju.

ODKURZACZ NA SUCHO

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do odkurzania suchych materiałów stałych i nie może być wykorzystywane do innych celów.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie nie nadaje się do odkurzania proszków szkodliwych dla zdrowia.

SYMBOLE UŻYWANE NA URZĄCZENIU

0 - 1

Symbol wyłącznika głównego.

Znajduje się z tyłu urządzenia i wskazuje główny wyłącznik.

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWNYM URZĄDZENIEM

Ponieważ elementy opakowania (worki plastikowe, zszywki, itp) stanowią potencjalne źródło zagrożenia, nie należy ich pozostawiać w zasięgu dzieci, osób niepełnosprawnych itp. Waga brutto urządzenia z opakowaniem wynosi 9kg

JAK ROZPAKOWAĆ URZĄDZENIE

Procedura wyjmowania urządzenia z opakowania jest następująca.

- 1 - Otwórz pudełko zewnętrzne
- 2 - Wyjmij akcesoria z pudełka i ostrożnie połóż je na ziemi
- 3 - Wyjmij karton z głowicą ssącą
- 4 - Wyjmij urządzenie z pudełka za uchwyt
- 5 - Wyjmij urządzenie z torby ochronnej za pomocą odpowiedniej końcówki uchwytu, aby ich nie uszkodzić.



UWAGA: Zaleca się zachowanie wszystkich elementów opakowania na wypadek przyszłego transportu urządzenia.



UWAGA: Użytkownikom zaleca się zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń rąk.

JAK TRANSPORTOWAĆ URZĄDZENIE

Procedura bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem jest następująca:

- 1 - Podjąć wszelkie niezbędne kroki, aby zapewnić bezpieczny start urządzenia.
- 2 - Odłączyć wąż ssący od końcówki ssącej na zbiorniku przed wyciągnięciem węża ssącego naciśnięciem przycisk w celu odblokowania zatrasku.
- 3 - Włożyć urządzenie do torby ochronnej, uważając, aby podczas tej operacji nie uszkodzić urządzenia.
- 4 - Pamiętać, aby na dnie kartonu ułożyć blok na koła urządzenia.
- 5 - Włożyć wspornik akcesoriów i blok głowicy do środka.
- 6 - Umieścić akcesoria w kartonie i zamknij karton



UWAGA: Podczas transportu urządzenia na pojazdach należy zabezpieczyć go zgodnie z obowiązującymi dyrektywami, tak, aby nie mogło się zsunąć ani przewrócić.



UWAGA: Użytkownikom zaleca się zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń rąk

BEZPIECZEŃSTWO

Etapy zapewnienia urządzeniu bezpieczeństwa a tym samym umożliwienia bezpiecznego wykonywania operacji, są następujące:

- 1 - Upewnij się, że wyłącznik główny znajduje się w pozycji spoczynkowej, jeśli nie, wyłącz go.
- 2 - Sprawdź czy wtyczka przewodu zasilającego została wyjęta z gniazdka źródła zasilania, a jeśli nie, odłącz ją.
- 3 - Przewiń kabel zasilający pod uchwytem do podnoszenia urządzenia.



UWAGA: Użytkownikom zaleca się zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń rąk.



UWAGA: Aby zapobiec uszkodzeniu kabla zasilającego należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego ciągnąc bezpośrednio za wtyczkę a nie za kabel.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- 1 - Przed użyciem urządzenie musi być ono sprawne i bezpieczne w użytkowaniu wraz ze sprzętem roboczym, zwłaszcza kablem zasilającym i przedłużaczem. Jeżeli wszystko nie jest w porządku, urządzenia nie powinno się używać.
- 2 - Podjąć wszelkie niezbędne kroki, aby zapewnić bezpieczny stan urządzenia.
- 3 - Włożyć wąż ssący do dyszy ssącej na zbiornik, przed wyciągnięciem węża ssącego nacisnąć przycisk w celu odblokowania zatrasku.
- 4 - Jeżeli nie ma filtra, założyć nowy, pamiętać, aby nie uszkodzić papierowej tekturki w samym worku.
- 5 - Używając uchwytu na pokrywie zbiornika próżniowego, umieścić pokrywę zbiornika na zbiorniku zbierającym i umieścić kołek mocujący do zbiornika zbierającego na szczelinę mocującą
- 6 - Wybierz akcesorium najbardziej odpowiednio do wykonywanej pracy.
- 7 - Podłącz kabel zasilający urządzenie do gniazdka z prądem i włącz urządzenie.



UWAGA: Nigdy nie używaj urządzenia bez filtrów dostarczonych wraz z urządzeniem.
(Filtr powietrza wlotowego, filtr powietrza wylotowego)

WKŁADANIE TORBY NA FILTR

W celu założenia worka montażowego do zbiornika zbiorczego należy postępować w następujący sposób:

- 1 - Podjąć wszelkie niezbędne kroki, aby zapewnić bezpieczny stan urządzenia.
- 2 - Zwolnić pokrywę zbiornika za pomocą kółka znajdującego się z przodu zbiornika.
- 3 - Za pomocą uchwytu znajdującego się w pokrywie zbiornika próżniowego zdjąć pokrywę zbiornika ze zbiornika zbiorczego.
- 4 - Włożyć filtr - papierowy worek zbierający do zbiornika zbierającego
- 5 - Używając uchwytu na pokrywie zbiornika próżniowego, umieścić pokrywę zbiornika próżniowego na zbiorniku zbierającym. Zachowując szczególną ostrożność włożyć kołek mocujący do zbiornika zbierającego w szczelinę mocującą w pokrywie zbiornika próżniowego.

ROZPOCZĘCIE PRACY

W celu rozpoczęcia pracy, wykonaj wszystkie czynności.

- 1 - Wykonaj wszystkie czynności kontrolne.
- 2 - Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka z prądem.
- 3 - Włącz urządzenie naciskając przycisk główny.
- 4 - Jeżeli używane jest akcesorium z dyszą kombinowaną, należy ustawić przełącznik w szczotce w pozycji „TWARDA POWIERZCHNIA” lub „DYWANY”
- 5 - Jeżeli zauważysz, że akcesorium odsysające za bardzo przylega do powierzchni na której jest używane, wyreguluj przepływ powietrza w wężu ssącym za pomocą dźwigni na uchwycie i uwolnik akcesorium.
- 6 - Jeżeli podczas pracy zauważysz, że świeci się czerwona lampka, natychmiast zatrzymaj urządzenie.

NA KONIEC PRACY

Na zakończenie pracy, a przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacji, wykonaj następujące czynności.

- 1 - Zabierz urządzenie do miejsca konserwacji i wykonaj wszystkie procedury wymienione w rozdziale „Codzienna Konserwacja”.
- 2 - Zabierz urządzenie do wyznaczonego miejsca przechowywania maszyny.
- 3 - Zrób wszystko co konieczne, aby upewnić się, że urządzenie jest w bezpiecznym stanie.
- 4 - Włóż końcówkę węża ssącego do wspornika z przodu uchwytu w pokrywie zbiornika.



UWAGA: Urządzenie należy zaparkować w zamkniętym miejscu, na płaskiej powierzchni, w pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się żadne przedmioty które mogłyby uszkodzić lub ulec uszkodzeniu w wyniku kontaktu z nim.

KONSERWACJA

RODZAJ KONSERWACJI	NA KONIEC PRACY	CODZIENNIE	CO TYDZIEŃ	PRZED DŁUGIM OKRESEM GDY NIE BĘDZIE UŻYWANY	WYJĄTKOWE SYTUACJE
Akcesoria do czyszczenia	X	X			
Sterowanie i odpowietrzania filtrów powietrza wlotowego			X	X	X
Kontrola i czyszczenie filtrów powietrza wlotowego			X	X	X
Wymiana kabla zasilającego					X
Wymiana filtra worka zbiorczego					X

AKCESORIA DO CZYSZCZENIA

Akcesoria w dobrym stanie gwarantują lepsze odsysanie i odtłuszczanie podłogi, a także dłuższą żywotność silnika ssącego. W celu wyczyszczenia akcesoriów wykonaj następujące czynności:

- 1 - Zabierz maszynę do miejsca konserwacji.
- 2 - Podejmij wszystkie niezbędne kroki, aby zapewnić bezpieczny stan urządzenia.
- 3 - Zdejmij wszystkie akcesoria z węża ssącego i wyczyść je dokładnie wilgotną szmatką.
- 4 - Zdejmij wąż ssący z przyłącza urządzenia na zbiorniku, przed wyciągnięciem węża naciśnij przycisk zatrzasku.
- 5 - Powtórz czynności w dowolnej kolejności, aby ponownie złożyć wszystkie części.

KONSERWACJA FILTRÓW POWIETRZA WLOTOWEGO

Czyszczenie filtrów powietrza wlotowego przedłuży żywotność urządzenia.

W celu oczyszczenia filtra, wykonaj następujące czynności.

- 1 - Podejmij wszelkie niezbędne kroki, aby zapewnić bezpieczny stan urządzenia.
- 2 - Zwolnij pokrywę zbiornika za pomocą przycisku.
- 3 - Za pomocą uchwyty znajdującego się w pokrywie zbiornika próżniowego należy zdjąć pokrywę ze zbiornika zbiorczego obracając ją i delikatnie presuwając a następnie odłożyć pokrywę na bok.
- 4 - Wyjmij filtr powietrza wlotowego ze zbiornika zbierającego.
- 5 - Oczyszcz filtr strumieniem powietrza z odległości co najmniej 20cm. Wymień go jeśli jest uszkodzony.

- 6 - Wyjmij filtr gąbkowy wlotu powietrza ze zbiornika zbiorczego.

- 7 - Oczyszcz filtr powietrza strumieniem powietrza z odległości co najmniej 20cm. Wymień go jeśli jest uszkodzony

- 8 - Powtórz czynności w odwrotnej kolejności, aby złożyć elementy.



UWAGA: Użytkownikom zaleca się zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń rąk.



UWAGA: Miejsce wykonywania tej czynności powinno odpowiadać obowiązującym przepisom ochrony środowiska.

KONSERWACJA FILTRÓW POWIETRZA WYLOTOWEGO

Dokładne czyszczenie filtra powietrza wywiewanego wydłuży żywotność urządzenia. W celu czyszczenia filtra, wykonaj wszystkie czynności.

- 1 - Podejmij wszelkie niezbędne kroki, aby zapewnić bezpieczny stan urządzenia.
- 2 - Wyjmij szufladę na filtr z przodu urządzenia.
- 3 - Wyczyść filtr powietrza wywiewanego z urządzenia.
- 4 - Oczyszcz filtr strumieniem powietrza z odległości co najmniej 20cm. Wymień go jeśli jest uszkodzony.

- 5 - Powtórz czynności w odwrotnej kolejności, aby ponownie złożyć wszystkie części.



UWAGA: Użytkownikom zaleca się zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń rąk.



UWAGA: Miejsce wykonywania tej czynności powinno odpowiadać obowiązującym przepisom ochrony środowiska.

W celu wymiany filtra - worek, należy postępować w następujący sposób.

- 1 - Podjąć wszelkie niezbędne kroki, aby zapewnić bezpieczny stan urządzenia.
- 2 - Zwolnij pokrywę zbiornika za pomocą przycisku.
- 3 - Za pomocą uchwyty znajdującego się w pokrywie zbiornika próżniowego zdjąć pokrywę zbiornika próżniowego ze zbiornika zbiorczego a następnie odłożyć ją na bok.
- 4 - Wyjmij worek na filtr ze zbiornika, uważając, aby go nie rozerwać. Jeśli torba jest wykonana z papieru, wyrzucić ją w odpowiedni sposób a jeśli jest wykonana z tkaniny, po prostu opróżnij.

- 5 - Wykonaj niezbędne czynności, aby wymienić worek na filtr.



UWAGA: Użytkownikom zaleca się zawsze nosić rękawice ochronne, aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń rąk.



UWAGA: Miejsce wykonywania tej czynności powinno odpowiadać obowiązującym przepisom ochrony środowiska.

ZŁOMOWANIE

Jeżeli chcesz pozbyć się urządzenia, oddaj je w punkcie zbiórki sprzętu AGD. Przed złomowaniem maszyny należy usunąć i oddzielić następujące materiały a następnie przekazać je do odpowiednich punktów zbiórkim zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

- Filc
- Części elektryczne i elektroniczne
- Plastik
- Metal

W szczególnych przypadkach należy kontaktować się z lokalnym dystrybutorem w przypadku złomowania części elektrycznych i elektronicznych.



W niniejszym miejscu podpisany producent:

TMB s.r.l.
Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

Deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt

ODKURZACZ MOD. PICCOLO PRO

Spełnia wymagania następujących dyrektyw:

- 2014/30/EC EMC
- 2006/42/EC MD
- 2011/65/UE RoHS
- 2009/125/EC Ecodesign
- 2013/666/EU Ecodesign for vacuum

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Sig. Giancarlo Ruffo
Via Cà Nova Zampieri n.5
37057 San Giovanni Lupatoto (VR) - ITALY

T.m.b. S.r.l.
Legal Representative
Giancarlo Ruffo

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy związane z użytkowaniem urządzenia. Jeżeli nie możesz rozwiązać problemów na podstawie podanych tutaj informacji, skonsultuj się z najbliższym partnerem.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
URZĄDZENIE NIE WŁĄCZA SIĘ	WŁĄCZNIK NIE JEST WŁĄCZONY	NACIŚNIJ WŁĄCZNIK
	WTYCZKA KABLA ZASILAJĄCEGO NIE JEST WŁOŻONA DO KONTAKTU	PODŁĄCZ WTYCZKĘ KABLA ZASILAJĄCEGO DO GNIAZDA SIECIOWEGO
	ZBYT MAŁE LUB ZBYT DUŻE NAPIĘCIE W GNIAZDKU ELEKTRYCZNYM	SPRAWDŹ CZY DANE TECHNICZNE NA TABLICZCE ZNAMIONOWEJ SĄ ZGODNE Z DOSTĘPNYMI WARUNKAMI
	KABEL ZASILAJĄCY JEST USZKODZONY	SKONTAKTUJ SIĘ NATYCHMIAST Z TECHNIKIEM
BRAK MOCY SSANIA	WĄŻ NIE JEST PRAWIDŁOWO PODŁĄCZONY DO URZĄDZENIA	PODŁĄCZ PRAWIDŁOWO WĄŻ DO URZĄDZENIA
	WĄŻ NIE JEST PRAWIDŁOWO PODŁĄCZONY DO WĘŻA PRZEDŁUŻAJĄCEGO	PODŁĄCZ PRAWIDŁOWO WĄŻ GŁÓWNY DO WĘŻA PRZEDŁUŻAJĄCEGO
	WĄŻ NIE JEST PRAWIDŁOWO PODŁĄCZONY DO UŻYWANEGO AKCESORIUM	PODŁĄCZ PRAWIDŁOWO WĄŻ DO AKCESORIUM
	OBWÓD JEST ZABLOKOWANY CIAŁEM STAŁYM	USUŃ PRZESZKODĘ W OBWODZIE
	FILTRY SĄ ZATKANE	OCZYŚĆ FILTR