

Specyfikacja/Instrukcja obsługi.

Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

Bieżnia wodna dla psów i kotów Vetverta_ Model: MC-Basic1

Spis treści

1. Wprowadzenie
 2. Opis urządzenia
 3. Zastosowanie
 4. Główne funkcje
 5. Specyfikacja techniczna
 6. Instrukcje bezpieczeństwa
 7. Pierwsze uruchomienie i przygotowanie do użycia
 8. Tryby pracy
 9. Panel sterowania i przyciski
 10. Funkcje dodatkowe
 11. Lista części
 12. Konserwacja i czyszczenie
 13. Rozwiązywanie problemów
 14. Gwarancja i serwis
-

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór **bieżni wodnej dla psa vetverta**. Urządzenie zostało zaprojektowane jako profesjonalne narzędzie do rehabilitacji i treningu kondycyjnego psów. Hydroterapia zapewnia odciążenie stawów, wzmacnia mięśnie oraz poprawia sprawność fizyczną psów, zarówno w procesie leczenia, jak i w budowaniu kondycji.

2. Opis urządzenia

Bieżnia wodna ****Vetverta**** to elektryczne urządzenie do hydroterapii weterynaryjnej, wyposażone w system podgrzewania i cyrkulacji wody oraz wyświetlacz LCD umożliwiający kontrolę parametrów treningu.

3. Zastosowanie

- Rehabilitacja po urazach i zabiegach chirurgicznych (rekonstrukcje więzadeł, operacje kręgosłupa).
- Wspomaganie leczenia chorób układu ruchu (dysplazje, zwyrodnienia stawów, spondyloza).

- Redukcja masy ciała u psów z nadwagą i otyłością.
 - Budowanie kondycji i masy mięśniowej u psów sportowych i pracujących.
-

4. Główne funkcje

- Zakres prędkości: 0.8 - 12.0 km/h.
 - Podgrzewanie wody (30-70°C).
 - Cyrkulacja wody.
 - Wyświetlacz LCD: prędkość, czas, dystans, kalorie.
 - Solidna konstrukcja: udźwig do 80 kg.
 - Wymiary pasa biegowego: 470 × 1300 mm.
-

5. Specyfikacja techniczna

- Model: MC-C380 / MCV-PT04
 - Typ: Elektryczna bieżnia wodna do hydroterapii
 - Maksymalne obciążenie: 80 kg
 - Powierzchnia biegowa: 470 × 1300 mm
 - Zakres prędkości: 0.8 - 12.0 km/h
 - Grubość taśmy: 1.6 mm
 - Moc silnika: 2 KM (HP)
 - Wyświetlacz: LCD (prędkość, czas, dystans, kalorie)
 - Kluczowe funkcje: trening podwodny, podgrzewanie wody, cyrkulacja wody
 - Waga: 106 kg (netto) / 144 kg (brutto)
 - Wymiary urządzenia: 164 × 69 × 80 cm
 - Wymiary opakowania: 158 × 62 × 100 cm
 - Opakowanie: Drewniana skrzynia transportowa
 - Zasilanie: 220 V
-

6. Instrukcje bezpieczeństwa

 **Używaj bieżni wyłącznie w gniazdku z uziemieniem.**

1. Używać tylko w pomieszczeniach, z dala od wilgoci.
2. Przed ćwiczeniem zdejmij z psa szelki, obroże lub ubrania.
3. Wtyczka zasilająca musi być podłączona do gniazdka z uziemieniem, nie stosuj przedłużaczy, rozgałęźników, wtyczka zasilająca musi być wpięta bezpośrednio do gniazdka.
4. Dzieci nie mogą przebywać w pobliżu urządzenia.
5. Nie wolno przeciążać ani używać bieżni zbyt długo bez przerwy.
6. Chronić urządzenie przed kurzem i ładunkami elektrostatycznymi.
7. Po zakończeniu pracy odłączyć zasilanie.
8. Zapewnić wentylację pomieszczenia.
9. Sesje tylko pod nadzorem człowieka.
10. Nie pozwalać psu bawić się w pobliżu urządzenia.

11. Grzałka z termostatem służy jedynie do podgrzania wody przed zabiegiem z temperatury pokojowej do temperatury wyznaczonej do ćwiczeń, grzałka w bieżni nie służy do podgrzewania wody zimnej bezpośrednio wlanej z instalacji wodnej.
 12. W bieżni wodnej znajduje się bezpiecznik różnicowy co najmniej raz w miesiącu wykonaj kontrole poprawności działania poprzez naciśnięcie przycisku „T”
 13. Przegląd instalacji elektrycznej (w tym sprawdzenie wyłączników różnicowoprądowych profesjonalnymi przyrządami pomiarowymi) powinien być przeprowadzany nie rzadziej niż raz na 5 lat.
 14. Nigdy nie używaj grzałki ani pompy jeśli w bieżni nie ma wody na minimalnym poziomie. Poziom ten został oznaczony napisem i kreską graniczną "minimalny poziom wody-minimum water level"
 15. Nie używaj bieżni gdy drzwiczki od instalacji elektrycznej bieżni są otwarte, dostanie się wody do elementów elektrycznych może skutkować trwałym uszkodzeniem bieżni oraz narazić użytkownika na utratę zdrowia.
 16. Nie używaj bieżni gdy kabel zasilający jest uszkodzony.
 17. Nie dodawaj chloru ani innych żrących substancji do wody w bieżni – elementy gumowe w łożyskach mogą ulec zniszczeniu. Czyszczenie szyb: preparaty do mycia okien, luster. Czyszczenie środka bieżni woda z mydłem.
 18. Przed użyciem upewnij się, że bieżnia jest prawidłowo wypoziomowana - każda nóżka posiada śrubę regulacyjną, którą należy ustawić.
 19. Każdy program treningowy powinien być wcześniej skonsultowany z lekarzem weterynarii.
 20. Bieżnia wodna przeznaczona jest wyłącznie dla psów - nie stosować u ludzi ani innych zwierząt.
 21. W przypadku zauważenia wycieku wody natychmiast wyłącz urządzenie i skontaktuj się z serwisem.
 22. Wszelkie naprawy elektryczne i serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
-

7. Pierwsze uruchomienie i przygotowanie do użycia

Przed pierwszym użyciem bieżni wodnej należy wykonać następujące czynności przygotowawcze:

1. Wkręcić zawór kulowy do odpływu - taśmy nylonowe są fabrycznie założone na śrubunku, wystarczy tylko zamontować zawór.
 2. Przykręcić pałąk do przypinania smyczy psów do trzonu bieżni za pomocą czterech śrub.
 3. Sprawdzić działanie wyłącznika różnicowoprądowego (bezpiecznika różnicowego) przyciskiem „T”.
 4. Podłączyć bieżnię bezpośrednio do gniazdka z uziemieniem - nie stosować przedłużaczy ani rozgałęźników.
 5. Napęlić bieżnię wodą do wymaganego poziomu - urządzenie nie może być uruchamiane bez wody.
 6. Wypoziomować nóżki bieżni przy użyciu śrub regulacyjnych.
-

8. Tryby pracy

Warunki uruchomienia:

- Kabel zasilający podłączony.

Tryb ręczny (Manual):

1. Naciśnij **Start/Stop**.
2. Odliczanie 3-2-1, sygnał dźwiękowy, start bieżni.
3. Regulacja prędkości przyciskami **Speed+ / Speed-**.
4. Naciśnij **Stop**, aby zakończyć.

Tryb programów (Model):

1. Naciśnij **Mode** - wybór czasu, dystansu, kalorii.
2. Ustaw wartość przyciskami **Speed+ / Speed-**.
3. Naciśnij **Start** - rozpoczęcie programu.

8. Panel sterowania i przyciski

Wyświetlacz LCD pokazuje: prędkość, czas, dystans, kalorie.

Przyciski:

1. Start
2. Stop/Restart
3. Program
4. Mode
5. Speed+
6. Speed-

9. Funkcje dodatkowe

- **Lewy przycisk:** włączenie pompy.
- **Prawy przycisk:** podgrzewanie wody
- **Pokrętko:** regulacja cyrkulacji wody. Istnieją dwa tryby pracy pompy:

1. moc pompy zasila prysznic 2. moc pompy służy do przepuszczenia wody przez grzałkę celem podniesienia jej temperatury.

Kontroler podgrzewania wody (30–70°C):

- Tryb czuwania: wyświetlacz pokazuje temperaturę.
- Ustaw temperaturę przyciskiem **Set**.
- Włączanie: **ON/OFF**.
- Timer: możliwość ustawienia czasu grzania.

Kody błędów:

- E1 - przekroczenie temperatury (>90°C).
- E2 - błąd czujnika.
- E3 - zwarcie czujnika.

10. Lista części

- Główna rama z panelem sterującym - 1 szt.
 - Zestaw narzędzi - 1 szt.
 - Instrukcja obsługi - 1 szt.
 - zawór kulowy- 1 szt.
 - zestaw zapasowych łożysk i uszczelek -1 szt.
 - pałak mocujący wraz z śrubami - 1 szt.
-

11. Konserwacja i czyszczenie

- Po każdej sesji opróżnić i przepłukać zbiornik.
 - Regularnie sprawdzać stan pasa biegowego i uszczelnień.
 - Raz w miesiącu skontrolować przewody i wtyczkę.
-

12. Rozwiązywanie problemów

- Bieżnia nie startuje - sprawdź podłączenie i klucz bezpieczeństwa.
 - Brak grzania - sprawdź poziom wody i kontroler.
 - Alarm E1/E2/E3 - skontaktuj się z serwisem.
 - pas jest za luźny lub nie równomiernie ustawiony (odkręć pokrywę z lewej i prawej strony - wyreguluj pas lub napnij go śrubami kontruującymi)
-

13. Gwarancja i serwis

Urządzenie objęte jest roczną gwarancją producenta/dystrybutora. W przypadku awarii należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

14. Ograniczenia odpowiedzialności

Producent/dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za:

- szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi,
- szkody wynikające z użytkowania bieżni w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem,
- urazy, kontuzje lub pogorszenie stanu zdrowia zwierząt, jeżeli program ćwiczeń nie był skonsultowany z wykwalifikowanym fizjoterapeutą.
- szkody wynikłe z używania środków chemicznych (np. chloru, detergentów żrących) lub nieautoryzowanych akcesoriów,
- szkody spowodowane samodzielnymi przeróbkami, naprawami lub ingerencją w instalację elektryczną.

Użytkownik zobowiązany jest do korzystania z urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem oraz regularnego wykonywania czynności konserwacyjnych opisanych w niniejszej instrukcji.