

**PRO**  
FACHMAYER MAX

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

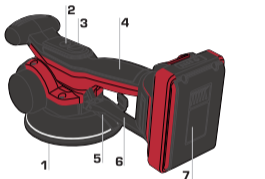
### AKUMULATOROWA PRZYSSAWKA WIBRACYJNA DO PŁYTEK MIDI



fachmayer.com

PRO-PT004

#### BUDOWA URZĄDZENIA / MAIN VIEW:



1. Przyssawka / Suction cup
2. Przycisk zasilania / Gear buton (ON/OFF)
3. Przycisk wibracji / Operation Button
4. Uchwyt / Handle

5. Hak blokujący / Locking hook
6. Uchwyt blokujący / Locking holder
7. Bateria / Battery



1. Port ładowania / Charge hole
2. Mechanizm blokujący baterie / Self locking button
3. Przycisk wskaźnika naładowania baterii / Power display button

#### DANE TECHNICZNE:

- Wibracje: **6 biegów**
- Częstotliwość wibracji: **4000-8000 rpm**
- Pojemność akumulatora: **2000 mAh**
- Maksymalny udźwig: **60kg**
- Napięcie pracy: **21V**
- Zakres temperatur pracy akumulatora: **-20 °C - 60 °C**
- Temperatura przechowywania akumulatora: **-20 °C - 60 °C**
- Zalecana temperatura ładowania akumulatora: **0 °C - 50 °C**

#### INSTRUKCJA PRACY

- Umieść urządzenie na płytkach, upewnij się, że powierzchnia jest gładka i wolna od zabrudzeń
- Pociągnij uchwyt blokujący, aby urządzenie przysało się do płytki
- Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby uruchomić urządzenie
- Zmień bieg pracy urządzenia naciskając przycisk zasilania. Urządzenie pracuje w zakresie od 1 do 6 biegów. Aktualny bieg wyświetla się na wyświetlaczu
- Trzymając uchwyt i naciśnij przycisk wibracji, aby urządzenie zaczęło wibrować.
- Po zakończonej pracy podciągnij hak blokujący aby zwolnić ssanie.
- Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie
- W przypadku braku pracy, urządzenie wyłączy się automatycznie po 15 minutach
- Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski należy wyciągnąć akumulator i podłączyć do ładowarki (21V; 1,2A; DC)
- Akumulator ładować do momentu, aż dioda w ładowarce zaświeci się na zielono

#### UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OSTRZEŻENIA

- Przed uruchomieniem urządzenia należy je w pełni naładować. Czas ładowania akumulatora to około 2 godziny. Ładowanie zostanie automatycznie zatrzymane po pełnym naładowaniu
- Podczas pracy należy mocno przytrzymać płytkę przed uruchomieniem wibracji w urządzeniu. Unikaj pracy bez obciążenia – skraca ona żywotność urządzenia
- Przed użyciem należy oczyścić ssawkę i materiał z zabrudzeń
- Maksymalny czas pracy urządzenia to 40 minut
- Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów
- W przypadku uszkodzenia lub niewłaściwych warunków pracy i przechowywania z akumulatora mogą wyciekać płyny, należy unikać kontaktu. W razie przypadkowego dotknięcia cieczy, należy spłukać ją wodą. W przypadku kontaktu cieczy z oczami należy również skorzystać z pomocy medycznej
- Nie należy używać uszkodzonych lub zmodyfikowanych akumulatorów i narzędzi (uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą spowodować nieprzewidywalne rezultaty, prowadzące do pożaru, wybuchu lub obrażeń)
- Nie wystawiać akumulatora na działanie ognia lub wysokich temperatur
- W przypadku uszkodzenia urządzenia praca jest wzbroniona. Nigdy nie dokonuj własnoręcznie napraw, naprawy muszą być wykonane przez specjalistów

#### INSTRUKCJA PRACY

- Nie wystawiaj urządzenia bezpośrednio na strumień wody i nie zanurzaj go w wodzie lub innych płynach
- Produkt nie może być zmieniany ani przerabiany. Zmiany wprowadzanie w urządzeniu prowadzą do unieważnienia gwarancji (reklamacji)

Likwidacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zasady obowiązujące w Unii Europejskiej)

Uwaga: Tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Przekreślony kontener kolowy na odpady wskazuje na selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka i recykling tego typu odpadów przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych oraz zapobiegają potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi mogącym powstać przy niewłaściwym usuwaniu produktu. Dalsze informacje można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych lub w miejscu zakupu produktu.

**PRO**  
FACHMAYER MAX

PRO Sp. z o.o.  
ul. Strażacka 76  
43-382 Bielsko-Biała  
POLAND

#### TECHNICAL DATA:

- vibration: **6 gears**
- vibration frequency: **4000-8000 rpm**
- battery capacity: **2000 mAh**
- maximum load capacity: **60kg**
- operating voltage: **21V**
- battery operating temperature range: **-20 °C - 60 °C**
- battery storage temperature: **-20 °C - 60 °C**
- recommended battery charging temperature: **0 °C - 50 °C**

#### OPERATION INSTRUCTIONS

- Place the device on the tiles, make sure the surface is smooth and free of dirt
- Pull the locking handle so that the device sucks on the tile
- Hold the power button for 2 seconds to start the device
- Change the gear of the device by pressing the power button. The device operates in a range from 1 to 6 gears. The current gear is shown on the display
- Hold the handle and press the vibration button to make the device start vibrating.
- When finished, pull up the locking hook to release the suction.
- Hold the power button for 2 seconds to turn off the device
- If there is no work, the device will automatically turn off after 15 minutes
- When the battery charge is low, remove the battery and connect to the charger (21V; 1.2A; DC)
- Charge the battery until the charger LED turns green

#### SAFETY NOTES AND WARNINGS

- Before starting the device, it must be fully charged. The battery charging time is about 2 hours. Charging will automatically stop when fully charged
- During operation, hold the plate firmly before starting vibration in the device. Avoid working without a load - it shortens the life of the device
- Before use, clean the suction cup and material from dirt
- The maximum operating time of the device is 40 minutes
- When the battery is not in use, keep it away from other metal objects
- In case of damage or improper operating and storage conditions, liquids may leak from the battery, avoid contact. If liquid is accidentally touched, rinse with water. If the liquid comes into contact with the eyes, also seek medical attention
- Do not use damaged or modified batteries and tools (damaged or modified batteries may have unpredictable results, leading to fire, explosion or injury)
- Do not expose the battery to fire or high temperatures
- If the device is damaged, operation is prohibited. Never make repairs with your own hands, repairs must be carried out by specialists (10) Do not expose the device directly to a stream of water and do not immerse it in water or other liquids
- The product must not be altered or modified. Alterations made to the device will lead to the voiding of the warranty (guarantee)



Disposal of Used Electrical and Electronic Equipment (EU Regulations)

Note: This product should not be disposed of with regular household waste. The user is responsible for delivering used equipment to the designated collection point for electrical and electronic devices. A crossed-out wheeled bin symbol indicates selective collection of electrical and electronic equipment. Selective collection and recycling of such waste contribute to the preservation of natural resources and prevent potential negative environmental and health effects that may occur from improper product disposal. Further information can be obtained from local authorities or at the place of product purchase.

**PRO**  
FACHMAYER MAX

PRO Sp. z o.o.  
ul. Strażacka 76  
43-382 Bielsko-Biała  
POLAND