



# PRESTO 2.0

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI  
MECHANICZNO/AKUMULATOROWEJ PRZYSSAWKI PODCIŚNIENIOWEJ

**EN** OPERATING INSTRUCTIONS  
FOR THE MECHANICAL/BATTERY VACUUM SUCTION CUP

## ZASTOSOWANIE

Przysawka próżniowa przeznaczona jest do ręcznego przenoszenia, układania i montażu materiałów takich jak płytki ceramiczne, gres porcelanowy, laminowane płyty wiórowe o płaskiej powierzchni (dopuszcza się materiały, które nie zakłócają utrzymania ciśnienia po aktywacji przysawki), których waga nie przekracza 200 kg.

Przysawka spełnia wymogi bezpieczeństwa CE.

## OSTRZEŻENIE

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem! Przed użyciem należy upewnić się, że nie ma pęknięć, wyszczerbień, elementy plastikowe i silikonowe są nienaruszone, a mechanizm pompy i akumulator są sprawne!

Powierzchnia materiału nośnego musi być płaska i taka która nie przeszkadza w utrzymaniu ciśnienia po aktywacji przysawki. Nie powinno być żadnych wystających elementów ani przejść z jednej płaszczyzny do drugiej. Przed użyciem należy upewnić się, że materiał nie jest pęknięty. Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i porządku.

**UWAGA!** Ostre krawędzie materiału mogą spowodować obrażenia ciała i uszkodzenia mienia.

### OSTRZEŻENIE! NIE NACISKAJ ZAWORU SPUSTOWEGO PODCZAS PRZENOSZENIA,

ponieważ może to spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie mienia! Unikać zabrudzeń przysawki olejem, nie czyścić ssawki alkaliczami, zasadami, kwasami lub płynami zawierającymi te składniki. Unikać upuszczania i mechanicznego uszkodzania produktu! Czyścić sprężonym powietrzem i/lub wilgotną szmatką!

Wyprodukowano w ChRL.

## CHARAKTERYSTYKA

zasilanie	akumulatorowe
napięcie	7,4V
moc	7W
rozmiar (średnica)	167mm x 247mm
maksymalny udźwig	200kg
wysokość podnoszenia	do 200mm
manometr	-
wyświetlacz	tak
zawór spustowy	tak, elektroniczny
system automatycznego włączania/wyłączania	tak
system automatycznego utrzymywania ciśnienia	tak
ilość akumulatorów	1, wbudowany
pojemność akumulatora	litowo-jonowy, 2000mAh
czas ładowania akumulatora	ok. 3 godziny
długość uchwytu	115mm
materiał wykonania	silikon, metal, ABS
waga	1,6kg

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

1. Przyssawka próżniowa
2. Akumulator
3. Kabel zasilający do ładowarki typ C
4. Instrukcja obsługi
5. Walizka

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

1. Wyczyścić podstawę przyssawki.
2. Umieścić przyssawkę w walizce.
3. Unikać bezpośredniego światła słonecznego, parowania kwasów, zasad, alkoholi, rozpuszczalników i olejów
4. Temperatura od -15°C do +45°C, wilgotność nie większa niż 80%.

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Sprawdź wzrokowo przysawkę próżniową. Nie używaj urządzenia, jeśli jego obudowa jest pęknięta, gumowe elementy lub pompa są uszkodzone. Jeśli gumowe elementy przysawki są uszkodzone, należy je wymienić. Monitoruj poziom baterii i ładuj ją regularnie, aby uniknąć przerw w pracy.

Sprawdź wzrokowo materiał, który ma być przytrzymywany przez przysawkę. Nie należy pracować z materiałem, który ma pęknięcia, ponieważ może to doprowadzić do jego zniszczenia i obrażeń podczas przenoszenia. Powierzchnia materiału do przenoszenia powinna być gładka, równa, a materiał może mieć wypukłość, która nie przeszkadza w utrzymaniu nacisku po aktywacji przysawki. Do przenoszenia nie dopuszcza się żadnych materiałów z wystającymi elementami, ani przejściami z jednej płaszczyzny na drugą. Oczyść powierzchnie materiału z kurzu. Oczyść podstawę przysawki. Nie używaj alkoholi, zasad, kwasów ani płynów, które uszkodzą elementy przysawki. Chroń gniazdo ssące przed kurzem i wodą.

## OBSŁUGA

1. Włączenie Urządzenia:

Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć ekran i uruchomić urządzenie.

2. Stan Gotowości:

Urządzenie jest gotowe do pracy, po krótkim wciśnięciu przycisku zasilania.

3. Stan Pracy:

Jeśli ciśnienie na powierzchni osiągnie ustaloną wartość, urządzenie automatycznie zatrzyma się i przejdzie w tryb automatycznego zasilania powietrzem. Jeśli ustawione ciśnienie nie zostanie osiągnięte w ciągu 10 sekund, urządzenie wyłączy się i przejdzie w tryb gotowości.

4. Tryb Pracy:

Dwukrotnie kliknij przycisk zasilania, aby zmniejszyć ciśnienie i zatrzymać pracę, przechodząc w tryb gotowości.

5. Wyłączenie Urządzenia:

W stanie włączonego ekranu, przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie.

6. Funkcja Automatycznego Czyszczenia:

- Usuń filtr bawełniany z dolnej części przysawki oraz z wnętrza zaworu czterodrogowego.
- Wlej nakrętkę czystej wody (ilość odpowiadająca objętości nakrętki od butelki) na powierzchnię i ustaw dolny wlot powietrza korpusu urządzenia w miejscu, gdzie znajduje się woda.
- Naciśnij przycisk zasilania trzy razy, aby uruchomić funkcję automatycznego czyszczenia. W przypadku braku ciśnienia powietrza urządzenie będzie działać automatycznie przez trzy minuty, a następnie się wyłączy, kończąc proces czyszczenia.

**UWAGA:** Jeśli podczas automatycznego czyszczenia, ciśnienie powietrza zaabsorbowane na powierzchni wzrośnie do ustawionej wartości, urządzenie automatycznie zatrzyma się i przejdzie w tryb automatycznego doprowadzania powietrza. W takim przypadku wilgoć w przewodach będzie się gromadzić i nie zostanie całkowicie odprowadzona.

## UŻYTKOWANIE

1. Aktywacja:

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć urządzenie ze stanu uśpienia. W trybie gotowości naciśnij przez 0,5 sekundy.

2. Operacja:

Po aktywacji pompa powietrza zasysa i zatrzymuje się na maksymalnej wartości ciśnienia (200KG). Przysawka przyczepia się do powierzchni przedmiotu, umożliwiając podnoszenie i operację.

3. Utrzymanie Ciśnienia:

Urządzenie ciągle monitoruje ciśnienie. W przypadku wycieku, automatycznie uzupełnia powietrze, gdy ciśnienie spada poniżej bezpiecznej wartości (~160KG).

4. Zwolnienie Ciśnienia:

Dwukrotnie kliknij przycisk zasilania, aby zmniejszyć ciśnienie. Przysawka traci przyczepność po 3 sekundach i może zostać usunięta z powierzchni przenoszonego materiału. Urządzenie przechodzi w tryb gotowości, a następnie w tryb uśpienia po 10 minutach bezczynności.

**Ostrzeżenie:** Nie naciskaj zaworu upustowego podczas przenoszenia, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie mienia! Upewnij się, że nie przekraczasz maksymalnej wagi! Po przeniesieniu lub zainstalowaniu należy przytrzymać uchwyt przyssawki jedną ręką, a zawór spustowy drugą. Należy unikać upuszczenia i mechanicznego uszkodzenia produktu! Po zakończeniu użytkowania należy przestrzegać warunków przechowywania!

## ZOBOWIĄZANIA GWARANCYJNE

Reklamacja jakości zakupionego produktu przyjmowana jest na podstawie wypełnionego zgłoszenia reklamacyjnego, zalecanego formularza oraz dostępności reklamowanego produktu w komplecie. Do zgłoszenia wady można dołączyć zdjęcia i materiały wideo, które mogą dodatkowo wpłynąć na proces decyzyjny w tej konkretnej sprawie. Okres gwarancji wynosi 1 rok od daty zakupu.

Gwarancja nie obejmuje następujących przypadków:

- Usterka była wynikiem niedbałego użytkowania, niewłaściwego transportu lub przechowywania, w wyniku czego przyrząd został uszkodzony mechanicznie lub został poddany poważnemu wewnętrznemu lub zewnętrznemu zanieczyszczeniu.
- Produkt był używany w sposób inny niż opisany w instrukcji i zgodnie z jego przeznaczeniem, z materiałami eksploatacyjnymi, uszczelkami, olejami, płynami, akcesoriami lub urządzeniami nieprzeznaczonymi do tego celu lub nieodpowiedniej jakości.
- Narzędzie było demontowane samodzielnie, a także próbowano je naprawić lub zmodyfikować (oznaki ingerencji w konstrukcję narzędzia).
- Narzędzie było użytkowane z ciężarem przekraczającym maksymalny dopuszczalny, co spowodowało jego awarię.
- Utrata wydajności była wynikiem naturalnego zużycia części.
- Awaria wystąpiła z powodu działań osób trzecich, niekorzystnych czynników atmosferycznych lub innych, lub siły wyższej, takiej jak katastrofa, trzęsienie ziemi, pożar, powódź, działania wojenne itp.

Upewnij się, że karta gwarancyjna została w pełni wypełniona podczas sprzedaży!

**KARTA GWARANCYJNA**

NAZWA URZĄDZENIA: \_\_\_\_\_

NR SERYJNY URZĄDZENIA: \_\_\_\_\_

ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DATA SPRZEDAŻY: \_\_\_\_\_

NUMER DOWODU ZAKUPU: \_\_\_\_\_

**I. INFORMACJE WPROWADZAJĄCE.**

1. Przepisy regulujące prawa i obowiązki sprzedawcy i konsumenta:

- USTAWA z dnia 30 maja 2014 o prawach konsumenta [p.k.] (jt. Dz. U. z 2020 r. poz. 287).
- USTAWA z dnia 27 lipca 2002 r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu cywilnego [s.k.] (Dz. U. z 2002 r., Nr 141 poz. 1176, z późn. zm.).
- USTAWA z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny [k.c.] (jt. Dz. U. z 2019 r., poz. 1145 z późn. zm.)

2. Definicje:

- Konsument: osoba fizyczna dokonująca z przedsiębiorcą czynności prawnej niezwiązanej bezpośrednio z jej działalnością gospodarczą lub zawodową (art. 221) k.c.)
- Przedsiębiorca: osoba fizyczna, osoba prawna i jednostka organizacyjna, o której mowa w art. 331 § 1 k.c., prowadząca we własnym imieniu działalność gospodarczą lub zawodową (art. 431) k.c.).
- Gwarant: firma Ferrari Sp z o.o., ul. Fabryczna 26, 06-400 Ciechanów.

3. Do nabywcy występującego w transakcji gospodarczej jako przedsiębiorca, nie stosuje się zapisów oświadczenia gwarancyjnego dotyczącego konsumentów (art.1 ust.4 s.k.).

**II. ZAKRES GWARANCJI**

1. Warunki niniejszej gwarancji obejmują tylko nowe urządzenia marki Ferrari.

2. Zasięg terytorialny – terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

3. Duplikaty KARTY GWARANCYJNEJ nie będą wydawane. Oświadczenie gwarancyjne jest integralną częścią instrukcji obsługi i ważne jest po wypełnieniu przez sprzedającego tabeli „Przedmiot sprzedaży”.

4. Gwarant udziela pisemnej gwarancji, co do jakości sprzedawanego wyrobu.

5. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenta wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej (art. .5771) § 2 k.c.)

6. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową (art. 13 ust. 4 s.k.)

7. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyny tkwiącej w sprzedawanym wyrobie, będącej następstwem wadliwości użytych materiałów, nieprawidłowości montażu lub technologii wykonania wyrobu.

8. W przypadku wystąpienia wad lub usterek w okresie gwarancji, gwarant zobowiązuje się do wykonania bezpłatnej naprawy lub wymiany rzeczy na nową. Naprawa zostanie dokonana w punkcie serwisowym gwaranta.

9. W przypadku reklamacji należy dostarczyć:

- Oczyszczone, kompletne urządzenie, z wyposażeniem niezbędnym do jego uruchomienia.
- Jeżeli jest to możliwe, narzędzie należy dostarczyć w oryginalnym opakowaniu (kartonie, walizce).
- Dowód zakupu,
- Wypełnione przez sprzedawcę oświadczenie gwarancyjne (wraz z instrukcją obsługi).
- Wypełniony przez konsumenta PROTOKÓŁ ZGŁOSZENIA URZĄDZENIA DO REKLAMACJI.

Formularz protokołu można pobrać ze strony internetowej lub wykorzystać druk załączony na końcu instrukcji. Procedury:

- Konsument – dostarcza narzędzie do punktu sprzedaży z wymaganymi dokumentami.
- Przedsiębiorca – dostarcza na własny koszt narzędzie do punktu serwisowego wraz z wymaganymi dokumentami.

10. Jeżeli klient nie załączy do reklamowanego urządzenia dowodu zakupu wyrobu oraz wypełnionego przez sprzedawcę oświadczenia gwarancyjnego, wówczas naprawa urządzenia automatycznie będzie płatna.

11. Narzędzie oddawane do serwisu powinno wcześniej zostać oczyszczone przez właściciela.

Jeżeli w celu dokonania naprawy serwis będzie zmuszony do oczyszczenia / wymycia itp. przysłanego urządzenia, zostanie pobrana opłata za usługę wyczyszczenia narzędzia. Koszt usługi uzależniony jest od stopnia zanieczyszczenia i określany jest indywidualnie dla każdej naprawy.

12. Serwis dokonuje naprawy dostarczonego urządzenia w terminie do 14 dni roboczych, liczonych od dnia dostarczenia urządzenia do serwisu (art.580 § 2 k.c.).

13. W przypadku braku części zamiennych, podany w punkcie 12 termin naprawy gwarancyjnej może ulec wydłużeniu, o czas niezbędny na sprowadzenie brakujących elementów. W takich przypadkach okres gwarancji ulega przedłużeniu, o czas niezbędny na wykonanie naprawy.

### III. OKRES GWARANCJI

- Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy od dnia zakupu wyrobu przez konsumenta. Datę zakupu sprzedawca ma obowiązek wpisać w tabeli „Przedmiot sprzedaży” znajdującej się na wstępie niniejszego oświadczenia gwarancyjnego.
- W przypadku zakupu przez przedsiębiorcę (wystawienie faktury VAT) gwarancja obejmuje okres 12 miesięcy.
- Dla akumulatorów będących źródłem zasilania narzędzi akumulatorowych gwarancji udziela się na okres rozruchu maksymalnie 6 miesięcy od daty zakupu (patrz ograniczenia gwarancji).
- W szczególnych przypadkach bieg gwarancji określają przepisy art. 581 § 1 i art. 581 § 2 k.c.

### IV. OGRANICZENIA

#### GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- Zużycia części wyrobu wynikających z normalnego użytkowania, takich jak: uszczelki, układziny ścierne, paski napędowe, bezpieczniki, żarówki, płyny i środki smarujące, ostrza noży, brzeszczoty, akumulatory, szczotki węglowe silników elektrycznych oraz osprzętu wymiennego urządzenia.
- Napraw polegających na regulacji, czyszczeniu, smarowaniu, wymianie filtrów i części wymienionych.
- Uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego użytkowania (np. z niezgodnego z instrukcją obsługi lub przeznaczeniem, powodującego przeciążenie itp.), niewłaściwej konserwacji lub przechowania, uszkodzenia powstałe z powodu braku walizki transportowej: uszkodzeń mechanicznych z winy użytkownika (np. uszkodzona obudowa itp.).
- Akumulatory uszkodzone mechanicznie i termicznie, uszkodzone wskutek niewłaściwego przechowywania (np. w nieodpowiedniej temperaturze), akumulatory, w których dokonano samowolnej przeróbki lub zmiany.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku zaniedbania obowiązku natychmiastowego zgłoszenia dostrzeżonej usterki i kontynuowania pracy uszkodzonym wyrobem.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku zamontowania niewłaściwych części, filtrów, zastosowania niewłaściwych smarów lub olejów, itp.
- Wad powstałych na skutek nieprawidłowego napięcia zasilającego, przepięcia (np. od uderzenia pioruna), pożaru, powodzi, klęsk żywiołowych lub też innych czynników zewnętrznych.
- Wyrobów, w których stwierdzono niedozwoloną ingerencję użytkownika.
- Wyrobów, których numer seryjny jest nieczytelny lub zniszczony, co uniemożliwia identyfikację urządzenia w oparciu o zapisy dokonane przez sprzedawcę w tabeli „Przedmiot sprzedaży”.

#### V. ZGŁOSZENIE NAPRAWY GWARANCYJNEJ.

! Zgłoszenia naprawy gwarancyjnej dokonuje się na formularzu „PROTOKOŁU REKLAMACJI URZĄDZENIA” dołączonym do niniejszego oświadczenia gwarancyjnego.

Protokół musi w szczególności zawierać dokładny opis usterki lub niesprawności urządzenia.

! Zgłoszenia reklamacyjne bez opisu usterki, mogą być załatwiane dłużej niż 14 dni, z uwagi na potrzebę zdiagnozowania uszkodzenia.

Oddając urządzenie do naprawy gwarancyjnej należy:

1. Dostarczyć do punktu sprzedaży lub serwisu (patrz punkt I) urządzenie wraz z wyposażeniem niezbędnym do jego uruchomienia, zapakowane, o ile to możliwe, w oryginalnym opakowaniu.

2. Dołączyć do urządzenia:

- a) dowód zakupu,
- b) wypełnione w dniu zakupu przez sprzedawcę oświadczenie gwarancyjne,
- c) wypełniony, opisany powyżej, protokół reklamacji z opisem wady, usterki lub niesprawności.

#### VI. NAPRAWA

1. W przypadku wystąpienia niesprawności wyrobu, użytkownik jest zobowiązany do:

- Powstrzymania się od używania uszkodzonego wyrobu od chwili stwierdzenia usterki.
  - Dostarczenia do punktu sprzedaży lub punktu serwisowego narzędzia kompletnego wraz z osprzętem, opakowaniem oraz z wymaganymi dokumentami (w tym opis usterki).
2. W przypadku uznania gwarancji koszty transportu narzędzi z serwisu pokrywa gwarant. W przypadku nie uznania gwarancji, koszty transportu narzędzi z serwisu pokrywa kupujący.
3. Gwarant nie ma obowiązku dostarczać klientowi wyrobu zastępczego na czas naprawy gwarancyjnej.
4. Klientowi przysługuje prawo wymiany wyrobu na nowy, jeżeli:
- Wyrób, w ocenie punktu serwisowego, posiada wadę fabryczną uniemożliwiającą jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.
  - Punkt serwisowy stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub połączone z nadmiernymi kosztami.
5. Wymiana wyrobu polega na wydaniu klientowi nowego urządzenia w zamian za urządzenie uszkodzone, bez wyposażenia dodatkowego, opakowania jednostkowego lub transportowego.
6. Jeżeli wymiana wyrobu na nowy nie jest możliwa, klientowi przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.

1 Data przyjęcia do naprawy: \_\_\_\_\_  
Data naprawy: \_\_\_\_\_  
Nr zlecenia serwisowego: \_\_\_\_\_  
Opis naprawy/ wymienione części: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2 Data przyjęcia do naprawy: \_\_\_\_\_  
Data naprawy: \_\_\_\_\_  
Nr zlecenia serwisowego: \_\_\_\_\_  
Opis naprawy/ wymienione części: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3 Data przyjęcia do naprawy: \_\_\_\_\_  
Data naprawy: \_\_\_\_\_  
Nr zlecenia serwisowego: \_\_\_\_\_  
Opis naprawy/ wymienione części: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 Data przyjęcia do naprawy: \_\_\_\_\_  
Data naprawy: \_\_\_\_\_  
Nr zlecenia serwisowego: \_\_\_\_\_  
Opis naprawy/ wymienione części: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## APPLICATION

The vacuum suction cup is designed for manual lifting, positioning, and installation of materials such as ceramic tiles, porcelain stoneware, and laminated chipboard panels with flat surfaces (materials that do not interfere with pressure maintenance after suction cup activation are allowed), with a maximum weight of 200 kg.

The suction cup complies with CE safety requirements.

## WARNING

Before using the device, carefully read this manual. Use the device only for its intended purpose! Before use, ensure there are no cracks or chips, and that the plastic and silicone components are intact. Also, verify that the pump mechanism and battery are functioning properly.

The surface of the material being lifted must be flat and must not interfere with the vacuum seal after activation. There should be no protruding elements or transitions between planes. Ensure the material is not cracked before operation. Keep the workspace clean and orderly.

**CAUTION!** Sharp edges of the material may cause personal injury or property damage.

**WARNING! DO NOT PRESS THE RELEASE VALVE DURING LIFTING,**

as this may cause injury or property damage! Avoid contaminating the suction cup with oil, and do not clean the suction pad with alkalis, acids, or liquids containing such substances. Avoid dropping or mechanically damaging the product! Clean with compressed air and/or a damp cloth.

Made in PRC (People's Republic of China).

## SPECIFICATIONS

Power supply	Battery-powered
Voltage	7.4V
Power	7W
Size (diameter)	167mm x 247mm
Maximum load capacity	200kg
Lifting height	up to 200mm
Pressure gauge	-
Display	yes
Release valve	yes, electronic
Auto start/stop system	yes
Automatic pressure maintenance system	yes
Battery quantity	1, built-in
Battery capacity	lithium-ion, 2000mAh
Battery charging time	approx. 3 hours
Handle length	115mm
Material	silicon, metal, ABS
Weight	1,6kg

**PACKAGE CONTENTS**

1. Vacuum Suction Cup
2. Battery
3. Type-C Charging Cable
4. User Manual
5. Carrying Case

**STORAGE CONDITIONS**

1. Clean the base of the suction cup.
2. Place the suction cup in the box.
3. Avoid direct sunlight, exposure to acid or alkali vapors, alcohols, solvents, and oils.
4. Temperature range: -15°C to +45°C, humidity not exceeding 80%.

## PREPARATION FOR USE

Visually inspect the vacuum suction cup. Do not use the device if the housing is cracked or if the rubber components or pump are damaged. If the rubber components of the suction cup are worn or damaged, they must be replaced. Monitor the battery level and charge it regularly to avoid interruptions during operation.

Visually inspect the material to be lifted. Do not use the suction cup on materials with cracks, as this may lead to damage or injury during lifting. The surface of the material should be smooth and flat. A slight bulge is acceptable as long as it does not interfere with pressure maintenance after suction activation. Do not use materials with protruding elements or surface level changes. Clean the material surface of dust. Clean the suction base as well. Do not use alcohol, alkalis, acids, or liquids that could damage the suction cup components. Protect the suction inlet from dust and water.

## OPERATION

### 1. Powering On

Press and hold the power button to turn on the screen and activate the device.

### 2. Standby Mode

After a short press of the power button, the device enters standby mode and is ready for operation.

### 3. Working Mode

If the suction pressure reaches the preset level, the device automatically stops and switches to automatic air supply mode. If the pressure is not reached within 10 seconds, the device turns off and returns to standby.

### 4. Switching Modes

Double-click the power button to release the pressure and stop operation, returning to standby mode.

### 5. Powering Off

While the screen is on, press and hold the power button to turn off the device.

### 6. Auto-Cleaning Function

- Remove the cotton filter from the bottom of the suction cup and from inside the four-way valve.
- Pour one bottle cap of clean water onto the surface and place the bottom air inlet of the device over the water.
- Press the power button three times to activate the auto-cleaning mode. If there is no suction pressure, the device will operate for 3 minutes and shut down automatically, completing the cleaning cycle.

**Note:** If suction pressure builds during cleaning and reaches the preset value, the device will switch to automatic air supply mode. In this case, moisture may remain in the tubing and not be fully drained.

## USAGE

### 1. Activation

Press and hold the power button for 2 seconds to wake the device. In standby mode, press the button for 0.5 seconds.

### 2. Operation

Upon activation, the air pump will create suction and stop once maximum pressure (200KG) is reached. The suction cup adheres to the surface, enabling safe lifting.

### 3. Pressure Maintenance

The device continuously monitors pressure. In case of a leak, it will automatically refill air when pressure drops below the safe level (-160KG).

### 4. Pressure Release

Double-click the power button to release pressure. The suction cup will detach after 3 seconds, and the device will return to standby mode. After 10 minutes of inactivity, it will enter sleep mode.

**WARNING**

Do not press the **release valve** while **lifting** the material, as this may cause injury or property damage. Ensure not to exceed the maximum **load capacity**. After **lifting** or **installation**, **hold** the suction cup handle with one hand and operate the **release valve** with the other. Avoid dropping or mechanically damaging the device. **Follow** proper storage conditions after use.

**WARRANTY TERMS**

Product quality **claims** are accepted based on a **completed warranty claim form** and **availability** of the full product set. Supporting photos and videos may be attached to assist in the decision-making process. The warranty period is 1 year from the date of purchase.

The warranty does not cover the **following**:

- Damage caused by **negligent use**, improper transport or storage, resulting in **mechanical damage** or significant **internal/external contamination**.
- Product used contrary to the user manual or intended purpose, with **incompatible consumables, seals, oils, fluids, accessories, or poor-quality components**.
- The device has been **disassembled, repaired, or modified** (evidence of tampering with the tool's construction).
- The device was operated with a **load exceeding the allowable maximum, resulting in failure**.
- Performance decline due to **natural wear and tear**.
- Damage resulting from **third-party actions, adverse weather conditions, or force majeure events** such as disasters, earthquakes, fires, floods, or acts of war.

**MAKE SURE THE WARRANTY CARD IS FULLY COMPLETED AT THE TIME OF SALE!**

## WARRANTY CARD

DEVICE NAME: \_\_\_\_\_

DEVICE SERIAL NUMBER: \_\_\_\_\_

POINT OF SALE ADDRESS: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SALE DATE: \_\_\_\_\_

PROOF OF PURCHASE NUMBER: \_\_\_\_\_

### I. INTRODUCTION.

1. Provisions governing the rights and obligations of the seller and the consumer:

ACT of 30 May 2014 on consumer rights [p.k.] (consolidated text: Journal of Laws of 2020, item 287).

ACT of 27 July 2002 on special conditions of consumer sales and on amending the Civil Code [s.k.] (Journal of Laws of 2002, No. 141, item 1176, as amended).

ACT of 23 April 1964 Civil Code [CC] (consolidated text: Journal of Laws of 2019, item 1145, as amended)

2. Definitions:

Consumer: a natural person who performs a legal transaction with the entrepreneur not directly related to his business or professional activity (Article 221) of the Civil Code)

Entrepreneur: a natural person, a legal person and an organizational unit referred to in art. 331 § 1 of the Civil Code, conducting business or professional activity on its own behalf (Article 431) of the Civil Code).

Guarantor: Ferrati sp z o.o., Fabryczna 26, 06-400 Ciechanów, Poland.

3. The provisions of the warranty statement regarding consumers (Article 1(4) of the CC) do not apply to the buyer who acts as an entrepreneur in a business transaction.

### II. SCOPE OF THE WARRANTY

1. The terms of this warranty apply to new Ferrati devices only.

2. Territorial scope - the territory of the Republic of Poland.

3. Duplicates of the WARRANTY CARD will not be issued. The warranty statement is an integral part of the instruction manual and is valid after the seller has completed the „Item of sale” table.

4. The Guarantor provides a written guarantee as to the quality of the product sold.

5. The warranty does not exclude, limit or suspend the consumer's rights under the provisions on warranty for defects in sold items (Art. 577(1) § 2 of the Civil Code)

6. The warranty for the sold consumer goods does not exclude, limit or suspend the buyer's rights resulting from the non-compliance of the goods with the contract (Article 13 section 4 of the Civil Code)

7. The warranty covers only defects resulting from a reason inherent in the product being sold, being a consequence of defective materials used, incorrect assembly or manufacturing technology of the product.

8. In the event of defects or faults occurring during the warranty period, the guarantor undertakes to repair or replace the item with a new one free of charge. The repair will be made at the guarantor's service point.

Service address: ul. Fabryczna 26, 06-400 Ciechanów.

9. In the case of a complaint, the following should be provided:

Cleaned, complete device, with the equipment necessary to run it.

If possible, the tool should be delivered in its original packaging (carton, suitcase).

A proof of purchase,

Warranty statement filled in by the seller (along with the instruction manual).

COMPLAINT PROTOCOL completed by the consumer.

The protocol form is attached at the end of the manual.

Procedures:

Consumer – delivers the tool to the point of sale with the required documents.

Entrepreneur - delivers the tool to the service point at his own expense along with the required documents.

10. If the customer does not attach the proof of purchase of the product and the warranty statement completed by the seller to the device under complaint, then the repair of the device will automatically be payable.

11. A tool submitted for service should be cleaned by the owner beforehand.

If, in order to make a repair, the service will be forced to clean / wash, etc. the device sent, a fee for the tool cleaning service will be charged. The cost of the service depends on the degree of contamination and is determined individually for each repair.

12. The service will repair the delivered device within 14 working days, counted from the date of delivery of the device to the service (Article 580 § 2 of the Civil Code).

13. In the absence of spare parts, the warranty repair period specified in point 12 may be extended by the time necessary to bring the missing elements. In such cases, the warranty period is extended by the time necessary to perform the repair.

### III. GUARANTEE PERIOD

- The warranty is granted for a period of 12 months from the date of purchase of the product by the consumer. It is the seller's responsibility to enter the date of purchase in the „Item of Sale“ table at the beginning of this warranty statement.
- In the case of purchase by an entrepreneur (issuing a VAT invoice), the warranty covers a period of 12 months.
- For batteries used as a power source for cordless tools, the guarantee is granted for a maximum start-up period of 6 months from the date of purchase (see warranty limitations).
- In special cases, the warranty period is determined by the provisions of art. 581 § 1 and art. 581 § 2 k.c.

### IV. LIMITATIONS

#### THE WARRANTY DOES NOT COVER:

- Wear of parts of the product resulting from normal use, such as: seals, abrasive linings, drive belts, fuses, light bulbs, liquids and lubricants, knife blades, saw blades, batteries, carbon brushes of electric motors and replaceable accessories of the device.
- Repairs consisting in adjustment, cleaning, lubrication, replacement of filters and replaced parts.
- Damages resulting from improper use (e.g. inconsistent with the operating instructions or intended use, causing overloading, etc.), improper maintenance or storage, damage caused by the lack of a transport case: mechanical damage caused by the user (e.g. damaged housing, etc.).
- Batteries mechanically and thermally damaged, damaged due to improper storage (e.g. in an inappropriate temperature), batteries that have been tampered with or altered on their own.
- Damage resulting from neglecting the obligation to immediately report a noticed defect and continue working with a damaged product.
- Damage caused by the installation of incorrect parts, filters, use of incorrect lubricants or oils, etc.
- Defects caused by incorrect supply voltage, overvoltage (e.g. from lightning), fire, flood, natural disasters or other external factors.
- Products with unauthorized user intervention.
- Products whose serial number is illegible or damaged, which makes it impossible to identify the device based on the entries made by the seller in the „Item of sale“ table.

### V. APPLICATION OF A WARRANTY REPAIR.

! The warranty repair is reported on the „DEVICE COMPLAINT PROTOCOL“ form attached to this warranty statement. In particular, the report must contain a detailed description of the fault or inoperability of the device.

! Complaints without a description of the defect may take longer than 14 days, due to the need to diagnose the damage.

When returning the device for warranty repair, you should:

1. Deliver the device to the point of sale or service (see point I) with the equipment necessary to start it, packed, if possible, in the original packaging.
2. Attach to the device:
  - a) proof of purchase,
  - b) a warranty statement filled out on the day of purchase by the seller,
  - c) a completed complaint protocol described above with a description of the defect, defect or malfunction.

### VI. REPAIR

1. In the event of a product malfunction, the user is obliged to:
  - Refrain from using the damaged product from the moment of discovering the defect.
  - Delivery to the point of sale or service point of a complete tool with accessories, packaging and the required documents (including a description of the defect).
2. If the guarantee is accepted, the costs of transporting the tools from the service are covered by the guarantor. If the warranty is not accepted, the costs of transporting the tools from the service are covered by the buyer.
3. The Guarantor is not obliged to provide the customer with a replacement product for the duration of the warranty repair.
4. The customer has the right to exchange the product for a new one if:
  - The product, in the opinion of the service point, has a manufacturing defect that makes it impossible to use it as intended.
  - The service point will determine that the removal of the defect is not possible or is associated with excessive costs.
5. Product replacement consists in providing the customer with a new device in exchange for a damaged device, without additional equipment, unit or transport packaging.
6. If the replacement of the product with a new one is not possible, the customer has the right to a refund of the amount paid.

1 Acceptance date for repair: \_\_\_\_\_  
Repair date: \_\_\_\_\_  
Service order number: \_\_\_\_\_  
Description of the repair / replaced parts: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2 Acceptance date for repair: \_\_\_\_\_  
Repair date: \_\_\_\_\_  
Service order number: \_\_\_\_\_  
Description of the repair / replaced parts: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3 Acceptance date for repair: \_\_\_\_\_  
Repair date: \_\_\_\_\_  
Service order number: \_\_\_\_\_  
Description of the repair / replaced parts: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 Acceptance date for repair: \_\_\_\_\_  
Repair date: \_\_\_\_\_  
Service order number: \_\_\_\_\_  
Description of the repair / replaced parts: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**CHECK OUR  
WEBSITE!  
FERRATI.EU**



**PL IMPORTER:**  
Ferrati Sp. z o.o., Fabryczna 26,  
06-400 Ciechanów, Polska.  
Tel: +48 795 770 000  
E-mail: ferrati@ferrati.eu  
NIP 5662033805

**EN BY ORDER:**  
Ferrati Sp. z o.o., Fabryczna 26,  
06-400 Ciechanów, Polska.  
Tel: +48 795 770 000  
E-mail: ferrati@ferrati.eu  
NIP 5662033805