

BIHUI

LFBSL

Instrukcja użytkowania

Elektryczna ssawka próżniowa



Przeczytaj przed
użyciem



INDEKS

- 1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa
- 2 Zastosowanie
- 3 Instrukcja użytkownika
- 4 Czyszczenie i konserwacja
- 5 Akcesoria
- 6 Ochrona środowiska
- 7 Gwarancja

Symbole

Poniżej przedstawiono ikony używane na potrzeby tego narzędzia. Upewnij się, że w pełni je rozumiesz przed ich

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Przeczytaj przed użyciem | Noś rękawice ochronne |
| Znak CE | Noś ochronniki słuchu |
| Uwaga | Noś okulary ochronne |
| Zgodność z WEEE | |

1. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

A Uwaga

Przeczytaj wszystkie dostarczone instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia. Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

Ostrzeżenia producenta dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że powierzchnia podnoszonego materiału jest sucha i czysta.
- Sprawdź, czy ssawki podciśnieniowe nie są uszkodzone lub czy nie są zanieczyszczone.
- NIGDY nie używaj podnośnika do podtrzymywania osoby.
- NIGDY nie mocuj lin lub łańcuchów bezpośrednio do uchwytu. Podnośnik jest przeznaczony wyłącznie do podnoszenia ręcznego.
- NIGDY nie dotykaj płytki zwalniającej kciuk podczas podnoszenia.
- Używaj w zakresie: 0 do 45 C (32F do 113F)
- Używaj poniżej wysokości 1524 metrów (5000 stóp).

Jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości co do tego, czy dane warunki są bezpieczne, czy nie, NIE używaj produktu.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia akumulatorowego

- a) Akumulatory należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla danego typu akumulatora może spowodować pożar, jeśli będzie używana z innymi akumulatorami.
- b) W elektronarzędziach używaj wyłącznie odpowiednich akumulatorów. Użycie innych akumulatorów może spowodować obrażenia ciała lub pożar.
- c) Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych metalowych przedmiotów, które mogą spowodować zwarcie styków. Zwarcie między stykami akumulatora może spowodować obrażenia lub pożar.
- d) W przypadku nieprawidłowego użytkowania z akumulatora może wyciekać płyn. Unikaj kontaktu z nim. W razie przypadkowego kontaktu przepłucz wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, zasięgnij dodatkowej pomocy medycznej. Wyciekający płyn z akumulatora może spowodować obrzęk skóry lub pęcherze.
- e) Nie używaj uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się nieprzewidywalnie i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała.
- f) Nie wystawiaj akumulatora na działanie ognia lub wysokich temperatur. Ogień **lub** temperatury powyżej 130 ° C mogą spowodować wybuch.
- g) Przestrzegaj wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nigdy nie ładuj akumulatora ani narzędzia akumulatorowego poza zakresem

temperatur określonym w instrukcji obsługi. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie poza dozwolonym zakresem temperatur może zniszczyć akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.

2. Zastosowanie

- Zasilanie z akumulatora litowo-jonowego 21 V
- Cyfrowy wskaźnik ciśnienia
- Inteligentny czujnik monitoruje optymalne ssanie
- Dwuwarstwowa nakładka do gładkich powierzchni
- Dodatkowa nakładka specjalnie do teksturowanych przedmiotów
- Maks. udźwieg 170 kg (375 funtów)

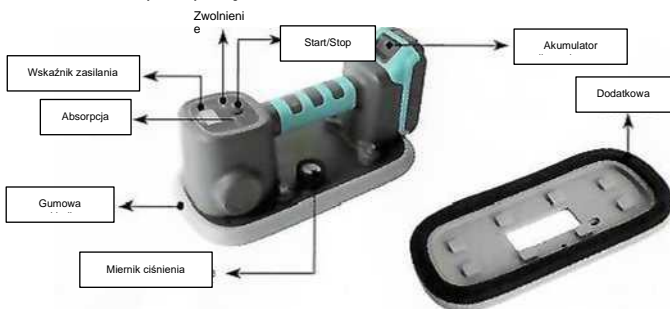
| | |
|------------------------------|------------------------|
| Napięcie akumulatora | 21V, 2.0Ah Li-Ion |
| Udźwieg | 170 kg (375 funtów) |
| Temperatura pracy | 0 do 45C (32F do 113F) |
| Napięcie wejściowe ładowania | 100V-240V 50/60Hz |
| Czas pełnego ładowania | 2,5 godziny |
| Czas pracy ciąglej | 3 godziny |

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Specyfikacje mogą się różnić w zależności od kraju

3. Instrukcja użytkownika

- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, naładuj je do pełna i wyjmij akumulator. Akumulator przechowuj w suchym miejscu o temperaturze pokojowej.
- Jeśli akumulator litowo-jonowy nie jest używany przez dłuższy czas, należy ładować go raz na 6 miesięcy, a czas każdego ładowania nie może być krótszy niż 6 godzin.



Nakładka z gumy silikonowej,
odpowiednia do gładkich
powierzchni

Nakładka z gumy silikonowej,
odpowiednia do powierzchni
teksturowanych

Wymiana nowej gumy

- 3.1 Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 3-5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Po włączeniu zasilania wskaźnik cyfrowy jest zawsze czerwony.
- 3.2 Naciśnij przełącznik raz, aby wykonać wdech. Dioda LED absorpcji (Absorpcja) będzie zawsze świecić na zielono. Po wykonaniu wdechu dioda LED zgaśnie.
- Naciśnij szybko przełącznik 2 razy, aby wykonać wydech, dioda LED wydechu (Zwolnienie) będzie zawsze świecić na zielono, wydech zostanie zakończony, a kontrolka LED wydechu zgaśnie.
- W stanie wdechu, gdy wskaźnik cyfrowy wyświetla wartość większą niż 600, przestań wdychać powietrze, gdy wskaźnik cyfrowy wyświetla wartość mniejszą niż 480, zacznij uzupełniać powietrze. Podczas wdychania pełnego powietrza wynosi 0,8 bara i zaczyna się uzupełniać, gdy jest blisko 0,64 bara.
- 3.3 Samozużycie prądu IDD, wewnętrzne zużycie obwodu, gdy nie działa, jest mniejsze niż 100uA.
Czas uśpienia, przejście w stan uśpienia po 30 sekundach bezczynności.
- 3.4 Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem:
VDET1, napięcie wykrywania nadmiernego rozładowania, 13,5±0,5V
VREL1, napięcie wywołujące nadmierne rozładowanie, 15±0,5V
Zabezpieczenie przed zwarciami
Prąd zabezpieczenia przed zwarciami >20A
Czas opóźnienia detekcji zabezpieczenia przed zwarciami <1000us
- 3.5 Temperatura pracy: 0 do 45 C (32F do 113F), wilgotność: MAKS. 85%
- 3.6 Kod błędów lampy cyfrowej:
E01 wyzwała zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem
E02 wyzwała zabezpieczenie nadprądowe
E03 wyzwała zabezpieczenie obwodu strzału
E04 Błąd komunikacji czujnika ciśnienia powietrza

Instrukcje dotyczące ładowania

- Jeśli wskaźnik zmieni kolor na żółty lub czerwony, należy naładować akumulator.
- Akumulator zostanie w pełni naładowany w ciągu 2,5 godziny, a na koniec wskaźnik zmieni kolor na zielony, wskazując pełne naładowanie (kolor czerwony oznacza ładowanie w toku).

4. Czyszczenie i konserwacja

- Urządzenie musi być przechowywane w suchym miejscu
- Po użyciu należy usunąć wszelkie zabrudzenia lub kurz z powierzchni urządzenia
- Urządzenie należy przechowywać w dostarczonym futerale, aby uniknąć uszkodzeń
- Podczas częstego użytkownika zaleca się codzienne ładowanie akumulatora
- Sprawdź, czy śruby są dobrze zamocowane, poluzowane śruby mogą spowodować obrażenia
- NIGDY nie używaj rozpuszczalnika do czyszczenia ssawki; NIGDY nie używaj smarów na bazie oleju

5. Akcesoria

- Oryginalny akumulator jest zalecany do użytku z ssawką próżniową
- Używanie innych akcesoriów lub dodatków może spowodować obrażenia ciała
- Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów lub akcesoriów przeznaczonych do określonego celu

6. Ochrona środowiska

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych do odpadów domowych
- Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących utylizacji urządzeń elektrycznych lub baterii
- Cenne materiały można odzyskać poprzez recykling
- Komponenty elektryczne lub akumulatorowe używane do budowy są zgodne z regulacją Dyrektywy Europejskiej 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz transpozycji do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne muszą być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska
- Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji

7. Gwarancja

- Gwarancja obejmuje wszystkie wady produkcyjne lub montażowe zgodnie z obowiązującymi przepisami, Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, przeciążeniami, nieprzestrzeżeniami instrukcji obsługi oraz normalnym zużyciem
- Więcej szczegółów i informacji można znaleźć w ogólnych warunkach gwarancji na stronie www.bihultools.com