

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA DOBIJAKA DO PŁYTEK (LFTBA)

1. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia dołączone do elektronarzędzia. Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości. Termin „elektronarzędzie” używany w instrukcjach bezpieczeństwa odnosi się do narzędzi zasilanych z sieci (z przewodem zasilającym) lub do narzędzi zasilanych akumulatorowo (bez przewodu zasilającego).

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi

1.1 Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Bałagan lub nieoświetlone miejsca pracy mogą być przyczyną wypadków.
- Nie pracuj elektronarzędziem w środowisku zagrożonym wybuchem, w którym występują łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapalenie pyłu lub oparów.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas używania elektronarzędzia. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

1.2 Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazdka. Wtyczki nie wolno w żaden sposób zmieniać. Nie używaj razem wtyczek adapterów z elektronarzędziami z uziemieniem elektrycznym. Niemodyfikowane wtyczki i pasujące do nich gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem w przypadku uziemienia ciała.
- Trzymaj elektronarzędzia z dala od deszczu i wilgoci. Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy używać przewodu zasilającego do przenoszenia elektronarzędzia, wieszania go lub odłączania od gniazdka elektrycznego. Zachowaj kabel połączeniowy z dala od źródła ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas pracy elektronarzędziem na zewnątrz należy używać wyłącznie przedłużaczy, które nadają się również do użytku na zewnątrz. Korzystanie z rozszerzenia przewodów odpowiedni do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeżeli nie da się uniknąć pracy elektronarzędziem w wilgotnym środowisku, należy zastosować wyłącznik różnicowoprądowy. Korzystanie z obwodu prądu różnicowego wyłącznik zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

1.3 Bezpieczeństwo osobiste

- Bądź uważny, zwracaj uwagę na to, co robisz i postępuj rozsądnie, jeśli chodzi o pracę z elektronarzędziem. Nie używaj elektronarzędzia gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi przy obsłudze elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia.
- Noś środki ochrony osobistej i zawsze okulary ochronne. Noszenie środków ochrony osobistej, takich jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub nauszники, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia, zmniejszają ryzyko obrażeń ciała.
- Unikaj niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem, odbiorem lub przenoszeniem elektronarzędzia należy się upewnić, że jest ono wyłączone zasilacz i/lub akumulator. Trzymaj palec na włączniku, gdy nosisz elektronarzędzie lub podłączasz zasilanie narzędzie do zasilania może spowodować wypadek.
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy zdjąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz znajdujący się w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- Unikaj nieprawidłowej postawy. Zapewnij bezpieczną stopę i zawsze utrzymuj równowagę. Dzięki temu możesz lepiej kontrolować elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Noś odpowiednią odzież. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
- Jeżeli można zainstalować urządzenia do odsysania i zbierania pyłu, należy je podłączyć i prawidłowo używać. Korzystanie z odkurzacza może zmniejszyć zagrożenie pyłem.
- Nie lekceważ bezpieczeństwa i nie przekraczaj zasad bezpieczeństwa obowiązujących elektronarzędzia, nawet jeśli zapoznałeś się z elektronarzędziem po wielu użyciach. Nieostrożne działanie może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia.

1.4 Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzia

- Nie przeciążaj elektronarzędzia. Używaj elektronarzędzia odpowiedniego do swojej pracy. Dzięki odpowiedniemu elektronarzędziu pracujesz lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- Nie używaj elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć ani wyłączyć, jest niebezpieczne i należy je naprawić.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji urządzenia, wymianą narzędzia należy odłączyć przewód zasilający i/lub wyjąć wymienną baterię bitów lub odłożyć elektronarzędzie. To zabezpieczenie zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu elektronarzędzia.
- Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalaj na używanie elektronarzędzia osobom, które nie są zaznajomione lub posiadają taką wiedzę nie czytając tych instrukcji. Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeśli są używane przez niedoświadczone osoby.
- Konserwuj elektronarzędzia i ostrożnie je wkładaj. Sprawdź, czy ruchome części działają prawidłowo i nie zacinają się, czy części są złamane lub uszkodzone na tyle, że zakłóca to działanie elektronarzędzia. Przed użyciem zasilania zleć naprawę uszkodzonych części. Wiele wypadków jest powodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.
- Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste. Starannie konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i są łatwiejsze w prowadzeniu.
- Używaj elektronarzędzi, akcesoriów, narzędzi itp. zgodnie z niniejszą instrukcją. Weź pod uwagę warunki pracy i czynność do wykonania. Używanie elektronarzędzi do celów innych niż przeznaczone może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Uchwyty i uchwyty powinny być suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną pracę i kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidywanych sytuacjach.

1.5 Używanie i konserwacja narzędzia akumulatorowego

- Ładuj akumulatory wyłącznie ładowarkami zalecanymi przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla określonego typu akumulatora może spowodować pożar w przypadku używania z innymi akumulatorami.
- W elektronarzędziach należy używać wyłącznie odpowiednich akumulatorów. Używanie innych baterii może spowodować obrażenia lub pożar.
- Trzymaj nieużywaną baterię z dala od spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych małych metalowych przedmiotów, które mogłyby spowodować styki do mostka. Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W przypadku nieprawidłowego użytkowania może nastąpić wyciek płynu z akumulatora. Unikaj z nim kontaktu. W razie przypadkowego kontaktu splukać wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, należy zasięgnąć dodatkowej pomocy lekarskiej. Wyciek płynu z baterii może spowodować podrażnienie lub oparzenia skóry.
- Nie używaj uszkodzonej lub zmodyfikowanej baterii. Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób i spowodować pożar, eksplozję lub obrażenia.
- Nie narażaj akumulatora na działanie ognia i wysokich temperatur. Ogień lub temperatura powyżej 130°C może spowodować eksplozję.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nigdy nie ładuj akumulatora ani narzędzia bezprzewodowego poza zakresem temperatur określonym w instrukcja obsługi. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie poza dozwolonym zakresem temperatur może spowodować zniszczenie akumulatora i wzrost ryzyka pożaru.

1.6 Serwis

- Naprawy elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi i wyłącznie przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Zapewnia to bezpieczeństwo że elektronarzędzie jest konserwowane.
- Nigdy nie używaj uszkodzonych baterii. Wszelka konserwacja akumulatora powinna być wykonywana wyłącznie przez producenta lub autoryzowane centra serwisowe.

Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa producenta

- Aby zapoznać się z produktem, postępuj zgodnie z odpowiednimi zasadami bezpieczeństwa produktu
- Niewłaściwe użytkowanie lub nieprzestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa zawartych w instrukcji może spowodować poważne obrażenia.

- Każde użycie nieoryginalnej lub nowej baterii może spowodować eksplozję, a nawet pożar, obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia. Warunki gwarancji BIHUI nie mają w tym przypadku zastosowania.
- Nie demontuj akumulatora.
- Jeżeli czas pracy stał się zbyt krótki, należy natychmiast przerwać pracę. Istnieje ryzyko przegrzania, poparzenia, a nawet eksplozji.
- Jeśli elektrolit dostanie się do oczu, przemyj je czystą wodą i natychmiast zasięgnij porady lekarza. Może to prowadzić do utraty wzroku.
- Nie zwierać akumulatorów:
- a) Nie dotykaj zacisków materiałem przewodzącym.
- b) Nie przechowuj baterii w pojemniku z innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
- c) Nie narażaj baterii na działanie wody lub deszczu.

Zwarcie akumulatora może spowodować silny przepływ prądu, przegrzanie, możliwe oparzenia, a nawet awarię

- Nie przechowuj urządzenia i baterii w miejscach, w których temperatura może osiągnąć lub przekroczyć 50°C.
- Nie spalaj akumulatora, nawet jeśli jest poważnie uszkodzony lub całkowicie zużyty. W przypadku pożaru akumulator może eksplodować.
- Uważaj, aby nie upuścić ani nie uderzyć baterii.
- Nie używaj uszkodzonych baterii
- Bateria podlega przepisom dotyczącym towarów niebezpiecznych. Wszelkie transfery dokonywane przez osobę trzecią lub przewoźnika powinny być ściśle przestrzegane przestrzegając wymagań dotyczących opakowania i etykiety. Prosimy o zapoznanie się ze szczegółowymi zasadami obowiązującymi na rynku lokalnym i zwrócenie na nie uwagi. Proszę zabezpieczyć go uderzeniem i mocno zamocuj akumulator, aby zapobiec przesuwaniu się opakowania.
- Zawsze postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji zużytych baterii.
- Upewnij się, że akumulator jest używany do konkretnego narzędzia. Niewłaściwe lub niewłaściwe użycie może spowodować pożar, przegrzanie, eksplozję lub wyciek elektrolitu.
- Naładuj akumulator zanim całkowicie go rozładujesz. Jeśli zauważysz spadek mocy narzędzia, przestań pracować i naładuj akumulator.
- Nigdy nie ładuj w pełni naładowanego akumulatora. Przeładowanie skraca żywotność baterii.
- Ładuj akumulator w temperaturze pokojowej 10°C - 40°C. Przed ładowaniem pozostaw gorący akumulator do ostygnięcia.
- Używaj akumulatora w temperaturze otoczenia od 10°C do 40°C.
- Ładuj akumulator co sześć miesięcy, jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas.

2. Zastosowanie

- Podczas montażu równomiernie rozprowadź klej pod płytkami i dużymi płytami.
- Przysawka o udźwigu 35 kg.
- Panel cyfrowy z sześcioma biegami (ustawiony trzeci bieg)

Napięcie robocze: **21V**

Pojemność baterii: **2000mA**

Prąd ładowania: **2,0A**

Zdolność adsorpcji: **35 kg**

Częstotliwość wibracji: **10 000 obr./min**

Czas ładowania: **3,0 godz.**

3. Instrukcja użytkowania

- Zaleca się sprawdzenie akumulatora przed użyciem, aby upewnić się, że jest w pełni naładowany.
- Naciśnij przycisk Speed na 3-5 sekund, aby uruchomić maszynę
- Umieść maszynę na układanej płytce, uchwytem do góry i wciśnij rygiel blokujący, aby uruchomić przysawkę, podnieś płytkę i przyłóż ją do klejonej powierzchni, a następnie włącz wibracje.
- Maszyna napędzana sześcioma biegami (ustawiony trzeci bieg), prędkość wibracji reguluje się na panelu cyfrowym za pomocą przycisku Speed
- Naciśnij przycisk Start, aby rozpocząć wibracje
- Naciśnij przycisk Speed na 3-5 sekund, aby zamknąć maszynę
- Urządzenie wyłączy się automatycznie po 30 minutach bezczynności

Instrukcje ładowania

- Jeśli panel cyfrowy zmieni kolor na żółty lub czerwony, naładuj akumulator.
- Bateria zostanie w pełni naładowana w ciągu 3 godzin, na koniec wskaźnik zmieni kolor na zielony, wskazując pełne naładowanie (kolor czerwony wskazuje trwające ładowanie.)

Instrukcje ładowania

- Jeśli wskaźnik zmieni kolor na żółty lub czerwony, naładuj akumulator.
- Bateria zostanie w pełni naładowana w ciągu 2 godzin, na koniec wskaźnik zmieni kolor na zielony, co oznacza pełne naładowanie (kolor czerwony wskazuje ładowanie w toku).

4. Czyszczenie i konserwacja

- Maszynę należy przechowywać w suchym miejscu.
- Po użyciu usuń brud i kurz z powierzchni urządzenia.
- Przechowuj maszynę w dostarczonej torbie transportowej, aby uniknąć uszkodzenia.
- W przypadku częstego użytkowania zaleca się codzienne ładowanie baterii.
- Sprawdź, czy śruby są dobrze dokręcone, luźne śruby mogą spowodować obrażenia
- **NIGDY** nie używaj rozpuszczalnika do czyszczenia przysawki; **NIGDY** nie używaj smarów na bazie oleju.

5. Akcesoria

- Do stosowania z ubijaczką wibracyjną zaleca się stosowanie oryginalnego akumulatora.
- Używanie innych akcesoriów lub przystawek może spowodować obrażenia ciała.
- Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów lub akcesoriów do podanego celu.

6. Ochrona środowiska

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z odpadami domowymi.
- Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji produktów elektrycznych lub akumulatorowych.
- Cenne materiały można odzyskać poprzez recykling.
- Elementy elektryczne lub akumulatorowe użyte do budowy są zgodne z rozporządzeniem Dyrektywa Europejska 2012/19/UE w sprawie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz transpozycja do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne należy zbierać selektywnie i poddane 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, nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i normalnym zużyciem.
- Więcej szczegółów i informacji można znaleźć w ogólnych warunkach gwarancji na stronie www.bihuitools.com