

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SYSTEMU DO CIĘCIA PŁYTEK (LFMBF)

## 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 źródeł 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 spowodowanych 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 elektronarzędzia 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 ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa od producenta

NIE pozwól, aby wygoda lub znajomość produktu (nabyta w wyniku wielokrotnego użycia) zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa szlifierki. Jeśli użyjesz tego narzędzia w sposób niebezpieczny lub nieprawidłowy, możesz doznać poważnych obrażeń ciała.

- Zawsze używaj odpowiedniej osłony tarczy szlifierskiej. Osłona chroni operatora przed odłamkami kół.
- Akcesoria muszą być przystosowane co najmniej do prędkości zalecanej na etykiecie ostrzegawczej narzędzia. Koła i inne akcesoria pracujące z prędkością przekraczającą znamionową mogą się rozpaść i spowodować obrażenia.
- Trzymaj narzędzie za izolowane powierzchnie chwytne podczas wykonywania operacji, w których narzędzie tnące może zetknąć się z ukrytymi przewodami lub własnym przewodem. Kontakt z przewodem pod napięciem spowoduje, że odsłonięte metalowe części narzędzia znajdą się pod napięciem i porażą operatora.
- W przypadku stosowania ściernic z obniżonym środkiem należy używać wyłącznie tarcz wzmocnionych włóknem szklanym.
- Zawsze używaj okularów lub gogli ochronnych. Zwykle okulary lub okulary przeciwsłoneczne NIE są okularami ochronnymi.
- Przed rozpoczęciem użytkowania dokładnie sprawdź koło pod kątem pęknięć lub uszkodzeń. Natychmiast wymień pęknięte lub uszkodzone koło. Uruchoom narzędzie (z osłoną) bez obciążenia na około minutę, trzymając je z dala od innych. Jeśli koło jest wadliwe, prawdopodobnie oddzieli się podczas tego testu.
- Używaj wyłącznie kołnierzy określonych dla tego narzędzia.
- Uważaj, aby nie uszkodzić wrzeciona, kołnierza (zwłaszcza powierzchni montażowej) lub kołnierza zewnętrznego. Uszkodzenie tych części może spowodować uszkodzenie koła.
- NIGDY nie używaj narzędzia z brzeszczotami do cięcia drewna lub innymi brzeszczotami. Takie ostrza używane na szlifierce często kopią i powodują straty kontroli prowadzące do obrażeń ciała.
- Trzymaj narzędzie mocno.
- Trzymaj ręce z dala od obracających się części.
- Upewnij się, że przewód jest czysty od koła. Nie owijaj przewodu wokół ramienia lub nadgarstka. W przypadku utraty kontroli nad narzędziem przewód może się owinąć wokół siebie i spowodować obrażenia ciała
- Przed włączeniem przełącznika upewnij się, że tarcza nie styka się z obrabianym przedmiotem.
- Przed użyciem narzędzia na rzeczywistym przedmiocie, pozwól mu chwilę popracować. Uważaj na wibracje lub kołysanie, które mogą wskazywać na nieprawidłową instalację lub źle wyważone koło.
- Do szlifowania użyj określonej powierzchni ściernicy.
- Uważaj na latające iskry. Trzymaj narzędzie tak, aby iskry poleciały z dala od Ciebie i innych osób na materiałach łatwopalnych.
- Nie pozostawiaj narzędzia włączonego. Narzędzie należy obsługiwać wyłącznie trzymane w ręku.
- Nie dotykaj przedmiotu obrabianego bezpośrednio po operacji; może to być skrajnie nierealne i może poparzyć skórę.
- ZAWSZE noś odpowiednią odzież, w tym koszulę z długim rękawem. Rękawiczki skórzane i fartuchy sklepowe chroniące skórę przed kontaktem z nie otarciami.
- Używanie tego narzędzia do szlifowania lub szlifowania niektórych produktów Farby i drewno mogą narazić użytkownika na działanie pyłu zawierającego niebezpieczne substancje. Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

## 2. Specyfikacja techniczna

Model: **LFMBF**

Szlifierka kąтова: **1200W/230V**

Kąt skosu: **45-48°**

Ostrze tnące: **125mm**

Maksymalna grubość cięcia: **19 mm**

Odpylacz: **32 mm**

Masa netto produktu: **5,2 kg**

Waga opakowania: **7,9 kg**

Wymiary opakowania w aluminiowym pudełku: **57x27x22 cm**

## 3. Zastosowanie

- Maszyna do cięcia ukośnego BIHUI Jolly prawidłowo i łatwo ustawia ją wzdłuż krawędzi płytek lub materiałów kamiennych, aby uzyskać kąt 45° skosy w wysokiej jakości wykończeniu.
- Działa opierając się i przesuwając po krawędzi płytek lub kamienia i pozwala na pracę bez ograniczeń długości.

## 4. Jak fazować

**Krok 1.** Podłącz do odkurzacza

**Krok 2.** Trzymaj łożysko pochylone i przesuwane na krawędzi płytki (płyty)

**Krok 3.** Posuwaj się stopniowo do przodu, aby osiągnąć idealne fazowania.

**Krok 4.** Idealne wykończenie

## 5. Jak wyregulować głębokość krawędzi skrawającej

**Krok 1.** Poluzuj trzy śruby

**Krok 2.** Przekręć śruby regulacyjne zgodnie z ruchem wskazówek zegara/w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, trzymaj obie śruby wyregulowane. Zgodnie ze wskazówkami zegara obróć, aby uzyskać cieńszą krawędź tnącą W kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby uzyskać grubszą krawędź tnącą

**Krok 3.** Dokręć śruby

## 6. Czyszczenie i konserwacja

Przed przystąpieniem do kontroli i konserwacji należy zawsze upewnić się, że narzędzie jest wyłączone i odłączone od zasilania.

- Narzędzie i jego otwory wentylacyjne należy utrzymywać w czystości. Należy regularnie czyścić otwory wentylacyjne narzędzia lub zawsze, gdy otwory wentylacyjne zaczną się zatykać.
- Sprawdzaj okresowo wszystkie śruby, czy nie są poluzowane.
- Zwykle sprawdzaj izolację przewodu, czy nie jest uszkodzona.

## 7 Akcesoria

- Akcesoria z zestawu są zalecane do użytku z urządzeniem określonym w tej instrukcji.
- Używanie innych akcesoriów lub przystawek może spowodować obrażenia ciała. Używaj akcesoriów lub akcesoriów wyłącznie do podanego celu

## 8. 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.

## 9. 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](http://www.bihuitools.com)