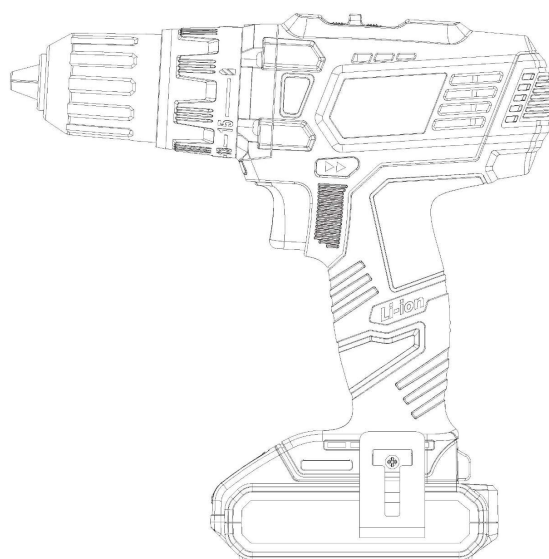


WIERTARKA BEZPRZEWODOWA

BP-5319



Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ.



Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	4
III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI	6
IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE ZUŻYCIEM WIERTARKI	8
V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM AKUMULATORA.....	12
VI. DANE TECHNICZNE	14
VII. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA.....	15
VIII. ŁADOWANIE AKUMULATORA.....	15
IX. OBSŁUGA.....	16
X. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	17
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	18

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i warunkami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję do późniejszego wglądu.

Instrukcja została przetłumaczona z fabrycznej wersji instrukcji dostarczonej przez producenta w języku angielskim.

Dołączono:

Deklarację zgodności wystawioną przez producenta BASS S.C

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BP-5319

I. GWARANCJA I SERWIS

Punkt Serwisowy Producenta BASS S.C.

al. Krakowska 60

Mroków 05-552

www.bass.pl

e-mail: serwis@bass.pl

Uprzejmie prosimy o wypełnienie zgłoszenia reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl

Regulamin gwarancji

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie produktu, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży. Okres rękojmi wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży. Wady ujawnione w tym terminie będą usuwane bezpłatnie.

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne, powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:

- ✓ nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,
- ✓ nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu montażu,
- ✓ nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
- ✓ uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołanie nim wady,
- ✓ uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,
- ✓ uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
- ✓ wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, łożyska, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.). Gwarancja nie obejmuje produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako produktu zakupionego u Gwaranta.

Ponadto Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:

- ✓ jakiegokolwiek modyfikacji produktu,
- ✓ ingerencji osób nieuprawnionych,
- ✓ jakichkolwiek prób napraw dokonywanych przez osoby nieuprawnione,
- ✓ nieprzestrzegania obowiązków dokonywania okresowych przeglądów, jeśli są one wymagane.

Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienie łącznie następujących warunków:

- ✓ Zgłoszenia reklamacji przez Nabywcę poprzez wiadomość e-mail, kontakt telefoniczny, wizytę w siedzibie producenta lub wypełnienie formularza reklamacyjnego na stronie www.serwis.bass.pl. Choć forma złożenia reklamacji zależy jedynie od preferencji Konsumenta, uprzejmie prosimy o wypełnianie formularza reklamacyjnego w celu ułatwienia i przyspieszenia naszej pracy.
- ✓ Okazania dowodu zakupu np. kopii faktury, paragonu zakupu reklamowanego produktu lub wyciągu z karty.

- ✓ Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora) reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta.

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu. W przypadku braku opakowania oryginalnego bądź jakiegokolwiek innego opakowania ochronnego i braku odpowiedniego zabezpieczenia produktu do transportu przez Nabywcę, Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu. Uprzejmie prosimy o doręczanie reklamowanego produktu w stanie czystym.

W przypadku nieuznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia kosztów przesyłki przez nabywcę.

Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.

II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji prowadzić może do porażenia elektrycznego, pożaru i poważnych urazów ciała.

Symbole bezpieczeństwa



Przeczytać instrukcję obsługi.



Nosić gogle ochronne. Podczas pracy generowane są drobiny, iskry i pyły szkodliwe dla oczu.



Nosić słuchawki ochronne. Hałas może prowadzić do stopniowej utraty słuchu.



Podczas szlifowania drewna i innych materiałów może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Należy nosić maskę chroniącą drogi oddechowe.

Miejsce pracy

- ⇒ **UTRZYMUJ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI.** Bałagan w miejscu pracy zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.
- ⇒ **ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY.** Nie używaj narzędzia w miejscach wilgotnych, mokrych. Nie wystawiaj na działanie deszczu. Nigdy nie używaj narzędzi elektrycznych w pobliżu łatwopalnych gazów i płynów.
- ⇒ **TRZYMAJ DZIECI Z DALA OD URZĄDZENIA.** Dzieci nie powinny znajdować się miejscu pracy. Każde rozproszenie może być przyczyną wypadku. Nie pozwalaj dzieciom przenosić urządzenia ani żadnych akcesoriów z nim związanych.

Bezpieczeństwo użytkownika

1. Podczas pracy z narzędziem należy zachować szczególną ostrożność oraz zdrowy rozsądek. Nie wolno obsługiwać narzędzia będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków oraz leków na receptę. Czytaj ulotki leków, których zażywasz, aby sprawdzić, czy wpływają one na Twoją ocenę sytuacji oraz refleks. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości nie obsługuj narzędzia.
2. Należy używać odpowiednich akcesoriów ochronnych. Podczas pracy z narzędziem należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, antypoślizgowe buty, kask oraz ochronę uszu zawsze, gdy wymaga tego sytuacja. Zmniejszy to ryzyko wypadków.
3. Należy unikać przypadkowego uruchomienia się narzędzia. Przed podłączeniem do prądu należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji OFF. Podczas przenoszenia narzędzia nie należy trzymać go za włącznik, ponieważ zwiększa to ryzyko wypadków.
4. Należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Klucz przymocowany do obrotowych części narzędzia może być przyczyną urazów ciała.
5. Nie należy sięgać ponad urządzeniem. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i równowagę. Pozwala to na zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem w razie wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji.
6. **UBIERAJ SIĘ ODPOWIEDNIO.** Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii, ponieważ mogą one zostać wkręcone w ruchome części narzędzia. Zaleca się, aby do pracy z narzędziem zakładać obuwie z podeszwą antypoślizgową. Długie włosy należy odpowiednio zabezpieczyć. Zawsze noś odpowiednie ubranie ochronne.
7. Należy używać mocowania obrabianego przedmiotu. Jest to bezpieczniejsze niż używanie ręki to podtrzymywania, ponieważ pozwala na użycie obu rąk do obsługi urządzenia.

Bezpieczeństwo związane z użyciem i konserwacją

1. Nie należy przeciążać narzędzia. Urządzenie będzie pracowało lepiej i bezpieczniej przy obciążeniach do których zostało przystosowane. Nie próbuj używać niekompatybilnych akcesoriów w celu zwiększenia wydajności narzędzia.
2. Nie należy używać narzędzia, które ma uszkodzony włącznik. Narzędzie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
3. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć narzędzie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
4. Narzędzie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.
5. Należy regularnie dokonywać konserwacji narzędzia. Należy sprawdzić, czy nie ma luzów i usterek ruchomych części, czy nie są uszkodzone elementy narzędzia lub czy nie wystąpiły inne ustereki mogące zakłócić prawidłową pracę urządzenia. W razie wykrycia nieprawidłowości należy natychmiastowo dokonać naprawy narzędzia. Wiele usterek ma swoje źródło w nieprawidłowej konserwacji.

6. Należy używać narzędzia oraz akcesoriów z nim związanych zgodnie z niniejszą instrukcją i w sposób prawidłowy. Należy brać pod uwagę warunki oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użycie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może być przyczyną poważnych wypadków.
7. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać narzędzia z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
8. Nie należy pozostawiać narzędzia bez nadzoru, gdy jest ono włączone. Przed opuszczeniem miejsca pracy zawsze należy wyłączyć narzędzie i poczekać na jego całkowite zatrzymanie się.
9. Jeśli główny kabel uległ uszkodzeniu należy go wymienić na odpowiedni kabel sieciowy. Kabel uzyskać można od dystrybutora urządzenia. Kabel może być wymieniony przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.

Serwis

1. Naprawa narzędzia powinna być dokonana jedynie przez wykwalifikowany personel przy użyciu kompatybilnych części zamiennych. Zapewni to na bezpieczną i wydajną pracę narzędzia.

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy określone w Polskich Normach i właściwych przepisach przez cały okres użytkowania.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny być wyposażone w odpowiednią odzież roboczą i środki ochrony indywidualnej.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny przestrzegać wszelkich przepisów bhp, obowiązujących przy urządzeniach elektrycznych.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- ✓ Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia elektrycznego oraz przygotować potrzebne narzędzia, przyrządy, tablice ostrzegawcze i niezbędny sprzęt izolacyjny.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny urządzeń i instalacji elektrycznych (stan izolacji przewodów, kabli, wtyczek, wyłączników, gniazd), zerowanie, uziemienie, stan zabezpieczeń przeciwpożarowych i przeciwporażeniowych.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny zabezpieczeń prądowych.
- ✓ Sprawdzić stan oznakowania przeciwpożarowego urządzeń i instalacji elektrycznych.

CZYNNOŚCI PODCZAS PRACY I PO JEJ ZAKOŃCZENIU

- ✓ Narzędzie elektryczne należy eksploatować jedynie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ✓ W razie konieczności opuszczenia miejsca pracy należy zatrzymać obsługiwane maszyny i wszystkie inne urządzenia, które mogą spowodować zagrożenie i odłączyć napięcie.

- ✓ W razie konieczności pracy pod napięciem, należy stosować narzędzia i sprzęt izolacyjny oraz rękawice i obuwie dielektryczne.
- ✓ W razie samoczynnego wyłączenia urządzenia lub przepalenia się bezpieczników, włączyć je повторно po usunięciu przyczyny zwarcia i założeniu nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania maszyn i urządzeń należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym, jeżeli wymaga tego instalacja elektryczna
- ✓ Po zakończeniu pracy należy zabezpieczyć urządzenia elektryczne, uporządkować miejsce pracy, narzędzia i sprzęt

ZABRANIA SIĘ:

- × dopuszczania do eksploatacji urządzeń elektrycznych bez potwierdzenia skuteczności ochrony przed możliwością porażenia prądem elektrycznym
- × dokonywania zmian w obsługiwanym urządzeniu
- × usuwania ochron, zabezpieczeń, zwierania przełączników, blokowania wyłączników, stosowania prowizorycznych napraw bezpieczników, stosowania niewłaściwych wkładek bezpiecznikowych
- × zakładania bezpieczników przy włączonej maszynie
- × ciągnięcia za przewód elektryczny przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka
- × eksploataowania gniazd wtykowych oraz wtyczek z uszkodzoną obudową lub wkładką izolacyjną
- × przeciążania urządzeń elektrycznych ponad dopuszczalną wartość
- × dotykania części będących pod napięciem, zacisków kondensatorów (nawet, gdy są odłączone)
- × pozostawiania bez dozoru urządzeń elektrycznych podłączonych do sieci. Wszystkie urządzenia elektryczne należy odłączyć od sieci przed opuszczeniem stanowiska pracy.
- × dostępu do urządzeń lub instalacji elektrycznych osobom niepowołanym, niepełnoletnim, w tym dzieciom, osobom chorym, będącym pod wpływem alkoholu lub innych używek

UWAGI KOŃCOWE

1. Naprawy i konserwacje urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów.
2. Pierwsza pomoc przy porażeniu prądem elektrycznym:
 - ✓ uwolnić człowieka spod napięcia
 - ✓ czynność uwalniania wykonywać ostrożnie, aby nie zostać również porażonym
 - ✓ natychmiast pozbawić instalację elektryczną napięcia przez wykręcenie bezpieczników lub przecięcie przewodu pod napięciem szypcami z izolowaną rękojeścią (czynności te wykonywać ręką izolowaną, stojąc na płycie izolującej – guma, szkło, sucha deska)
 - ✓ po uwolnieniu pracownika sprawdzić, czy daje oznaki życia
 - ✓ osobom silnie porażonym i nie oddychającym przywrócić oddech, stosując sztuczne oddychanie i masaż serca, tak długo aż osoba porażona odzyska przytomność lub do przyjazdu karetki
 - ✓ w przypadku stwierdzenia oparzenia założyć na ranę suchy, jałowy opatrunek

- ✓ w każdym przypadku chory musi być hospitalizowany (według zasad BHP)

IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE ZUŻYCIEM WIERTARKI

OSTRZEŻENIE: Proszę przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do ostrzeżeń może skutkować porażeniem prądem i/lub uszkodzeniem ciała. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia oraz instrukcje do późniejszego użytku.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy.

Zadbaj o odpowiednie oświetlenie i czystość miejsca pracy. Niedoświetlenie i zaśmiecenie stołu roboczego może prowadzić do wypadków.

- Nie korzystaj z elektronarzędzi w środowisku potencjalnie wybuchowym, np. w sąsiedztwie łatwopalnych płynów, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia generują iskry mogące doprowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- Podczas pracy z elektronarzędziem upewnij się, że w pobliżu nie ma dzieci ani osób trzecich. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą pasować do gniazd elektrycznych. Nigdy nie wykonuj jakiegokolwiek modyfikacji wtyczki. W przypadku uziemionego elektronarzędzia nie należy używać przejściówek. Niemodyfikowane i pasujące do gniazdka wtyczki zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, np. rurami, grzejnikami, piecami czy lodówkami. Uziemienie ciała niesie ryzyko porażenia prądem.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Woda dostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Obchodź się ostrożnie z przewodem zasilającym. Nigdy nie używaj kabla do przeciągania urządzenia, ani do wyjmowania wtyczki z gniazdka. Kabel powinien znajdować się z dala od gorących przedmiotów, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone kable muszą być bezzwłocznie wymienione na nowe. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Gdy korzystasz z elektronarzędzia na dworze, używaj przedłużaczy przystosowanych do użytku zewnętrznego. Używanie przedłużacza przeznaczonego do użytku zewnętrznego zmniejsza ryzyko porażenia elektrycznego.
- Podczas korzystania z elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, zastosuj zasilania wyposażone w zabezpieczenie ziemnozwarciowe (GFCI). GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- Zachowuj czujność, obserwuj, co robisz i zachowuj rozsądek podczas pracy z elektronarzędziem. Nie korzystaj z urządzenia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może doprowadzić do poważnego uszkodzenia ciała.
- Korzystaj z wyposażenia ochrony osobistej. Noś okulary ochronne! Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe lub ochrona uszu stosowana w odpowiednich warunkach mogą ograniczyć uszkodzenia ciała.
- Unikaj przypadkowego włączenia się urządzenia. Przed przyłączeniem do zasilania z sieci lub z akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem upewnij się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Przenoszenie elektronarzędzi trzymając palec na włączniku lub podłączanie do prądu elektronarzędzi z włącznikiem w pozycji ON może doprowadzić do wypadku.
- Noś odpowiednią odzież. Nie noś na sobie luźnej odzieży lub biżuterii. Trzymaj odzież, rękawice oraz włosy daleko od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części narzędzia.
- Przed włączeniem elektronarzędzia, usuń z niego wszelkie klucze i narzędzia. Wszelkie przedmioty lub klucze w obecności obracającej się części elektronarzędzia mogą spowodować obrażenia ciała.
- Nie przechylaj się nadmiernie. Podczas pracy zachowaj stabilną pozycję i równowagę. Pozwoli to na zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Korzystaj wyłącznie ze sprzętu ochrony osobistej posiadającego odpowiednie certyfikaty jakości. Sprzęt nieposiadający odpowiednich atestów może nie zapewnić należytej ochrony.

Użytkowanie i dbałość o elektronarzędzie

- Nie stosuj nadmiernej siły. Elektronarzędzie należy używać zgodnie z przeznaczeniem. Efekty pracy z elektronarzędziem będą lepsze, gdy wykorzystywane będzie ono zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używaj elektronarzędzia z uszkodzonym lub niedziałającym włącznikiem. Elektronarzędzie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika, stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
- Przed przeprowadzeniem wszelkich napraw, regulacji i wymiany części, należy odłączyć elektronarzędzie od prądu, a z urządzenia wyjąć akumulator. Zmniejszy to ryzyko nieprzewidzianego włączenia się elektronarzędzia.
- Elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieprzeszkolonych do ich obsługi. Elektronarzędzia w rękach osób niepowołanych są niebezpieczne.
- Z urządzeniami należy obchodzić się z należytą ostrożnością. Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić je pod kątem zakleszczonych lub obluzowanych części, pęknięć lub innych

uszkodzeń, które mogą wpłynąć na pracę urządzenia. Przed rozpoczęciem pracy wszelkie usterki elektronarzędzia muszą zostać usunięte. Wiele wypadków powodowanych jest przez nieprawidłową konserwację elektronarzędzi.

- Narzędzia tnące powinny być naostrzone i utrzymywane w czystości. Odpowiednia konserwacja elementów tnących i regularne ostrzenie może zapobiec zapiekaniu się i ułatwia kontrolę podczas pracy.
- Używaj wyłącznie akcesoriów poleconych do danego modelu przez producenta urządzenia. Akcesoria przeznaczone do danego narzędzia mogą nie być odpowiednie do innych modeli.

Użytkowanie urządzenia zasilanego akumulatorem oraz środki ostrożności.

- Przed włożeniem akumulatora do urządzenia upewnij się, że włącznik znajduje się w pozycji OFF. Umieszczanie akumulatora w urządzeniach, których włącznik znajduje się w pozycji ON, może prowadzić do wypadków.
- Do ładowania wykorzystuj tylko ładowarkę wskazaną przez producenta. Używanie ładowarki przeznaczonej do innego typu akumulatora stwarza ryzyko pożaru.
- Korzystaj wyłącznie z elektronarzędzi posiadających akumulatory do nich przeznaczone. Używanie innego rodzaju akumulatora stwarza ryzyko pożaru i uszkodzenia ciała.
- Gdy akumulator nie jest używany, przechowuj go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe przedmioty metalowe, które mogą doprowadzić do zwarcia między biegunami. Zwarcie powstałe między biegunami może doprowadzić do oparzeń oraz pożaru.
- W skrajnych warunkach może dojść do wycieku płynów z akumulatora. Staraj się unikać kontaktu z wyciekającą cieczą. Jeśli do kontaktu dojdzie, miejsce kontaktu spłukać wodą. Jeśli dojdzie do kontaktu z oczami, wezwać pomoc medyczną. Wyciekający płyn może spowodować poparzenia.

Obsługa

- Naprawę elektronarzędzia powinien wykonywać wyłącznie wykwalifikowany serwisant, korzystający z części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Zagwarantuje to bezpieczeństwo pracy elektronarzędzia.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące wiertarek.

- Korzystaj z dodatkowych rękojeści dołączonych do urządzenia. Utrata kontroli może doprowadzić do uszkodzeń ciała.

- Jeśli istnieje ryzyko, że podczas pracy wiertło zetknie się z ukrytymi przewodami lub kablem zasilającym, trzymaj elektronarzędzie wyłącznie za izolowane elementy. Po zetknięciu z przewodem będącym pod napięciem, metalowe elementy mogą przenieść napięcie na elektronarzędzie i spowodować porażenie prądem.
- Obrabiany materiał powinien być przymocowany powierzchni roboczej w pewny i stabilny sposób, najlepiej przy użyciu klamer mocujących. Trzymanie materiału w rękach lub dociskanie go do ciała może prowadzić do utraty kontroli.
- Nie należy wiercić, ani prowadzić innych inwazyjnych prac w istniejących ścianach lub innych obszarach, w których może znajdować się instalacja elektryczna. Jeśli prac tych nie da się uniknąć, przed ich rozpoczęciem wyłącz wszystkie bezpieczniki instalacji.
- Podczas użytkowania narzędzia zawsze noś okulary ochronne. Podczas prac generujących pył należy nosić maskę przeciwpyłową.
- Stosuj grube rękawice i rób częste przerwy w pracy. Wibracje towarzyszące wierceniu mogą mieć szkodliwy wpływ na ręce i ramiona.
- Przed rozpoczęciem wiercenia zabezpiecz obrabiany materiał. Materiału nigdy nie trzymaj w rękach ani nie układaj na kolanach. Niestabilne podparcie materiału może spowodować zablokowanie się wiertła, prowadząc do utraty kontroli i uszkodzenia ciała.
- Przed rozpoczęciem wszelkich napraw, regulacji i wymiany akcesoriów wyjmij akumulator z urządzenia. Zmniejszy to ryzyko nieprzewidzianego włączenia się elektronarzędzia.
- Kabel zasilający nie może biec w pobliżu obracającego się wiertła. Kabel nie może być owinięty wokół ramienia czy nadgarstka. Podczas utraty kontroli nad urządzeniem owinięty w ten sposób kabel może spowodować uszkodzenia ciała.
- Podczas pracy nigdy nie ustawiaj się pomiędzy narzędziem lub rękojeścią a ścianą czy słupem. W razie zablokowania się wiertła reakcyjny moment obrotowy może zmiażdżyć zakleszczoną rękę lub nogę.
- Jeśli wiertło zablokuje się, natychmiast zwolnij spust, zmień kierunek obrotu wiertła, następnie naciskając delikatnie spust wyprowadź wiertło z materiału. Przygotuj się na silną reakcję w postaci momentu obrotowego. Wiertarka będzie wymuszać obrót przeciwny do kierunku obrotu wiertła.
- Nie chwytaj urządzenia blisko obracającego się wiertła lub uchwytu szybkoobrotowego. Może to doprowadzić do poranienia rąk.
- Montując wiertło, wprowadź trzon wiertła głęboko między szczęki uchwytu. Jeśli trzon nie znajduje się odpowiednio głęboko, zmniejsza się siła zacisku i zwiększa ryzyko utraty kontroli.
- Nie używaj tępych lub uszkodzonych wiertel i akcesoriów. Tępe lub uszkodzone wiertła częściej blokują się.
- Podczas wyjmowania wiertła unikaj kontaktu ze skórą i zawsze, gdy dotykasz wiertła lub akcesoriów, noś odpowiednie rękawice ochronne. Po długotrwałym użyciu akcesoria mogą być nagrzane.
- Podczas przenoszenia wiertarki, musi być ona wyłączona. Obracające się wiertło może zaplątać się w odzież, co może skutkować obrażeniami ciała.

ZALECA SIĘ STOSOWANIE OCHRONY USZU PODCZAS PRACY.

Hałas i wibracje

- Deklarowaną wartość całkowitego poziomu drgań zmierzono zgodnie z obowiązującymi normami i może być ona wykorzystywana do porównań z innymi urządzeniami.
- Deklarowana wartość całkowitego poziomu drgań może być również wykorzystana do wstępnego oszacowania poziomu narażenia.
- Ostrzeżenie: Faktyczny poziom wibracji podczas pracy może różnić się z uwagi na sposób użytkowania narzędzia, oraz z powodu konieczności określenia wymaganych środków ochronnych operatora sprzętu przeznaczonych do specyficznych warunków pracy (przy czym pod uwagę bierze się wszystkie etapy cyklu pracy, zarówno gdy wiertarka nie pracuje, jak i gdy pracuje w trybie jałowym oraz z przyciśniętym spustem).

LpA (poziom hałas)	77,8 dB(A) (K _{wa} =3 dB)
LwA (natężenie hałasu)	88,8 dB(A) (K _{wa} =3 dB)
Wibracje	0,670 m/s ² (K=1,5 m/s ²)

V. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM AKUMULATORA

- Przed użyciem ładowarki przeczytaj wszelkie instrukcje oraz oznaczenia na ładowarce, akumulatorze, oraz produkcie zasilanym przez akumulator.
- Urządzenie może być używane przez dzieci od ósmego roku życia oraz osoby o obniżonej sprawności fizycznej i psychicznej lub nie mające doświadczenia ani odpowiedniej wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem i otrzymały instrukcje związane z bezpiecznym wykorzystaniem urządzenia oraz informacje na temat ryzyka związane z jego obsługą. Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci.
- Dzieci niebędące pod nadzorem nie mogą czyścić ani serwisować urządzenia.
- W razie uszkodzenia kabla zasilającego, musi on zostać wymieniony przez producenta, serwisanta reprezentującego producenta, lub inną, adekwatnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia ryzyka awarii.
- Korzystaj wyłącznie z ładowarki dołączonej do tego produktu, lub zamiennika znajdującego się na liście w niniejszej instrukcji. Nie korzystaj z innych ładowarek. Korzystaj wyłącznie z ładowarek identycznych z zatwierdzonymi przez dostawcę. Więcej informacji znajduje się w specyfikacji technicznej.
- Nie rozbieraj ładowarki ani nie korzystaj z niej, jeśli doznała uderzenia, została upuszczona na ziemię lub uszkodzona w jakikolwiek inny sposób. Niepoprawne złożenie może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
- Nie ładuj akumulatora w wilgotnym lub mokrym otoczeniu. Nie wystawiaj ładowarki na deszcz lub śnieg. Jeśli obudowa akumulatora jest pęknięta lub uszkodzona w jakikolwiek

inny sposób, nie wkładaj go do ładowarki. Może dojść do zwarcia lub zapalenia się akumulatora.

- Ładuj wyłącznie akumulatory identyczne z zatwierdzonymi przez dostawcę (BP09 - 180). Więcej informacji znajduje się w specyfikacji technicznej. Inne rodzaje akumulatorów mogą wybuchnąć doprowadzając do uszkodzeń lub obrażeń ciała.
- Akumulator należy ładować w temperaturach pomiędzy 0 a 45°C. Narzędzie oraz akumulator należy przechowywać w miejscach, w których temperatura nie przekracza 45°C. Zapobiega to uszkodzeniu ogniów akumulatora.
- Podczas odłączania ładowarki od prądu lub rozłączania kabli połączonych w układzie łańcuchowym nie ciągnij za kabel, tylko za wtyczkę. Zmniejszy to ryzyko uszkodzenia kabla lub wtyczki elektrycznej.
- Upewnij się, że kabel zasilający nie jest napięty i znajduje się w miejscu, gdzie nikt na niego nie nadeptnie, nie potknie się, i gdzie nie jest narażony na inne uszkodzenia.
- Jeśli nie jest to konieczne, nie stosuj przedłużaczy. Używanie nieodpowiedniego przedłużacza może stworzyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia ładowarki, odłącz ją od prądu. Zmniejszy to ryzyko porażenia prądem. Wyjęcie akumulatora nie zmniejszy tego ryzyka.
- Ładowarka przystosowana jest do zasilania prądem o standardowym napięciu (220 - 240 V, 50 - 60 HZ, wyłącznie prąd przemienny). Nie podłączaj ładowarki do prądu o innym napięciu.
- Prawidłowe położenie tego urządzenia to pozycja pionowa lub pozioma.
- Nie próbuj spalić akumulatora nawet wtedy, gdy jest on poważnie uszkodzony lub całkowicie zużyty. Akumulator może eksplodować w kontakcie z ogniem. Palący się akumulator litowo-jonowy wydziela toksyczne opary.
- Nie ładuj ani nie korzystaj z akumulatora w środowisku narażonym na eksplozję, np. w sąsiedztwie łatwopalnych płynów, gazów lub pyłów. Umieszczanie w ładowarce lub wyjmowanie akumulatora z ładowarki może spowodować zapłon pyłów i oparów.
- W przypadku kontaktu zawartości akumulatora ze skórą, miejsce kontaktu należy natychmiast przemyć wodą z mydłem. Jeśli płyn akumulatorowy dostanie się do oczu, oczy spłukać wodą i odczekać 15 minut, aż podrażnienie ustąpi. Jeśli konieczna okaże się pomoc medyczna, lekarza należy poinformować, że elektrolit z akumulatora zawiera mieszaninę płynnych węglanów organicznych oraz soli litowych.
- Zawartość otwartych ogniów akumulatora może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Zapewnij dostęp świeżego powietrza. Jeśli objawy nie ustąpią, skontaktuj się z lekarzem.
- **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko poparzenia. Płyn akumulatorowy może zapalić się w kontakcie z iskrą lub płomieniem.
- Akumulator ładuj wyłącznie przy użyciu ładowarki dołączonej do produktu.
- **NIE** ochlapuj ani nie zanurzaj ładowarki w wodzie lub innych płynach. Może to spowodować przedwczesne zużycie się akumulatora.

- Nie przechowuj narzędzia ani akumulatora w miejscach, gdzie temperatura może osiągnąć lub przekroczyć 45°C (na przykład w wolno stojących komórkach czy budynkach pokrytych blachą – zwłaszcza w okresie letnim).
- Kiedy akumulator nie znajduje się w urządzeniu lub ładowarce trzymaj go z dala od metalowych przedmiotów. Przykładowo, w celu zapobiegnięcia zwarcia terminali NIE przechowuj akumulatora w skrzynce z narzędziami, w której znajdują się gwoździe, śruby, klucze itp. Może to doprowadzić do pożaru i uszkodzeń ciała.
- NIE wrzucaj akumulatora do ognia i nie narażaj na działanie wysokiej temperatury. Może to doprowadzić do jego eksplozji.

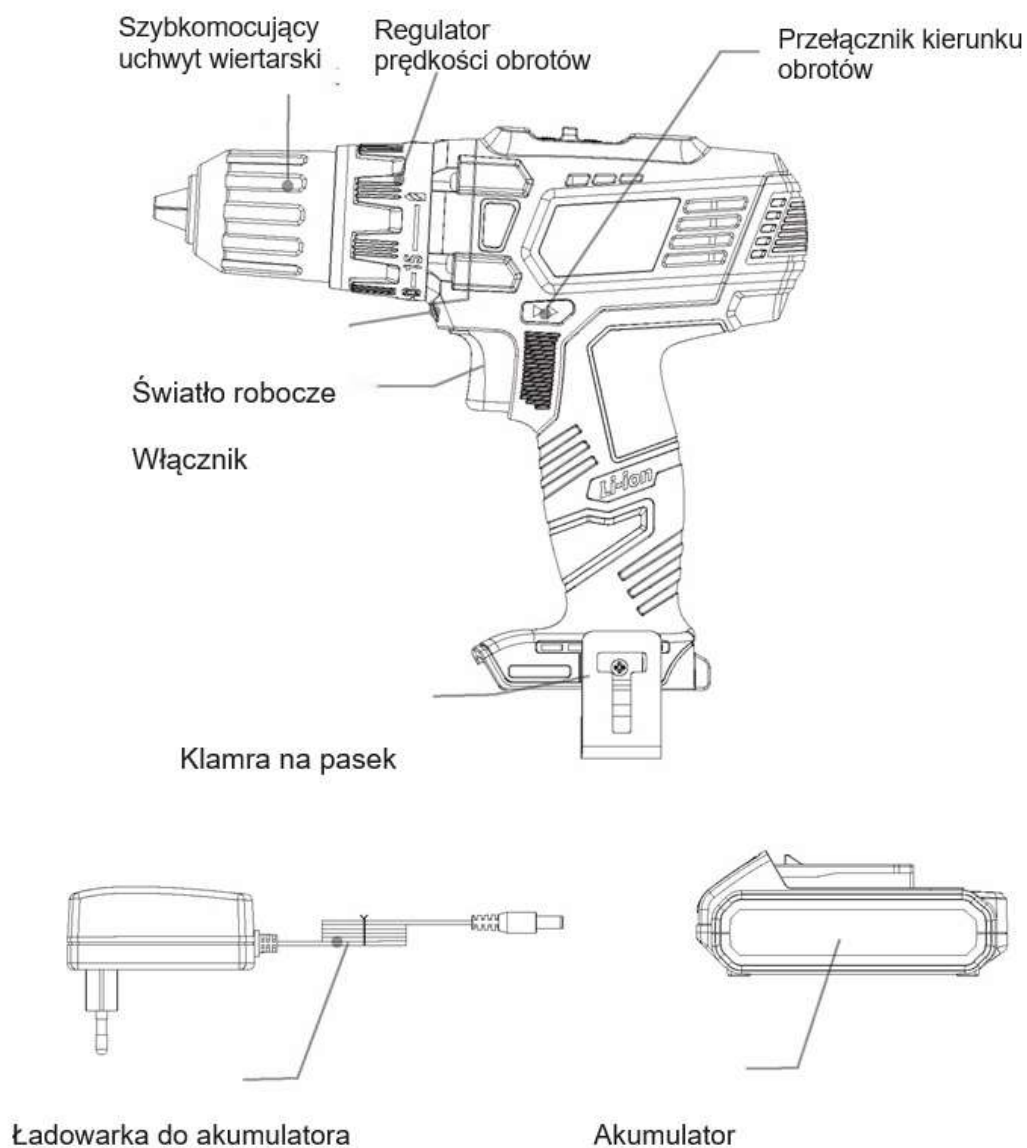
VI. DANE TECHNICZNE

Model	BP-5319
Napięcie	18V
Prędkość obrotowa	0~1500rpm
Uchwyt	2~13mm
Siła uderu	58Nm
Praca ciągła	S2 30min

Akumulator

Akumulator	Akumulator litowo-jonowy 18 V DC 1500 mAh
Czas ładowania	1 godzina
Parametry wejściowe ładowarki	100-240 V, prąd przemienny 50-60 Hz
Parametry wyjściowe ładowarki	21,5 V, prąd stały 1500 mA

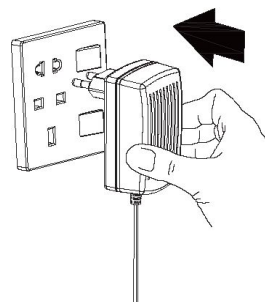
VII. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA



VIII. ŁADOWANIE AKUMULATORA

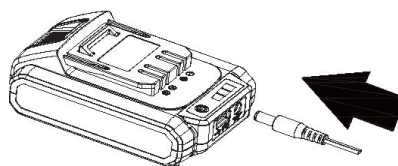
OSTRZEŻENIE: Podczas ładowania akumulator oraz ładowarka powinny znajdować się na płaskiej, niepalnej powierzchni, z dala od palnych materiałów.

1. Wtyczkę ładowarki podłącz do gniazda elektrycznego i, jeśli to konieczne, włącz zasilanie.



2. Umieść akumulator w porcie ładowarki.

Uwaga: po normalnym użytkowaniu, czas konieczny do załadowania akumulatora wynosi 1 godzinę. Jeśli akumulator jest całkowicie rozładowany, czas ładowania wynosi 1 godzinę.

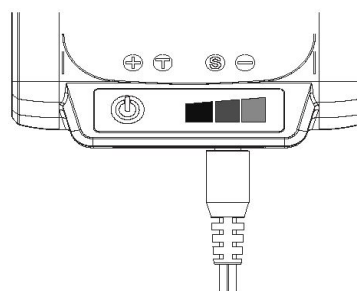


3. Postęp procesu ładowania wskazują trzy diody, czerwona, żółta oraz zielona.

Uwaga: gdy pali się wyłącznie dioda czerwona, poziom naładowania akumulatora jest niski.

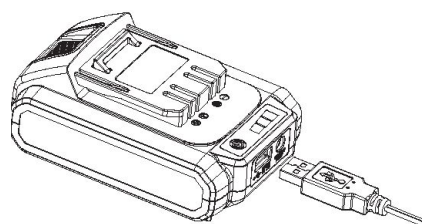
Gdy pali się dioda czerwona i żółta, poziom naładowania akumulatora wynosi ponad 50%.

Gdy palą się wszystkie trzy diody, akumulator jest w pełni naładowany.



4. Pozostałe funkcje ładowarki:

za pomocą wejścia USB możliwe jest zasilanie innych urządzeń, np. telefonu, wiatraka itp.



IX. OBSŁUGA

WAŻNE: Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy wiertło jest ostre i niezniszczone. Nigdy nie korzystaj z wiertła, które jest stępione lub uszkodzone.

Upewnij się, że wiertło jest odpowiednio wpasowane w uchwyt oraz odpowiednio dobrane do materiału, w którym zamierzasz wiercić.

Wiercenie w drewnie

Upewnij się, że element, w którym zamierzasz wiercić, jest stabilnie zamocowany. Trzymaj wiertarkę w linii zgodnej z położeniem wiertła.

Dociskaj wiertarkę z siłą umożliwiającą wiertłu penetrację materiału.

Jeśli wierczysz przy użyciu wiertła spiralnego, konieczne jest usuwanie opiłków i pyłu z jego wyłobień, aby zapobiec przegrzaniu. W tym celu:

1. Przerwij wiercenie zdejmując palec ze spustu.
2. Zmień kierunek obrotu przeznaczonym do tego przyciskiem, wciśnij i przytrzymaj spust do momentu, aż wiertło oczyści się z nalotu.
3. Oczyść wiertło z pozostałości odłamków przy pomocy szczotki. **NIE** rób tego palcami.
4. Zmień kierunek obrotów na normalny i kontynuuj pracę.

Uwaga: Jeśli wiercisz w drewnie, które ma skłonność do pękania, warto zastosować podpierający element drewniany umieszczony pod elementem, w którym wykonywane jest wiercenie.

Wiercony otwór będzie czystszy i bardziej regularny, jeśli zmniejszysz siłę docisku w końcowej fazie wiercenia, zaraz przed momentem, gdy wiertło dotrze na drugą stronę wierconego elementu. Odwróć element i dokończ pracę od drugiej strony.

Wiercenie w metalu

Podczas wiercenia w metalu pamiętać należy o dwóch ważnych rzeczach.

1. Im twardszy materiał, tym większa siła docisku potrzebna jest, by wykonać wiercenie.
2. Im twardszy materiał, tym mniejsza powinna być prędkość obrotu wiertła.

Poniżej znajduje się kilka porad dotyczących wiercenia w metalu.

1. Jeśli nie wiercisz w materiałach miękkich, np. w aluminium, miedzi czy żeliwie, czubek wiertła warto nasmarować cieczą chłodząco-smarującą.
2. Jeśli planujesz wywiercić otwór o znacznej średnicy, wykonaj wpiery otwór o średnicy małej, a następnie go powiększ. Na dłuższą metę sposób ten pozwala wykonać pracę w krótszym czasie.
3. Utrzymuj siłę docisku na tyle dużą, by wiertło nie obracało się w otworze bezproduktywnie, gdyż prowadzi to do stępienia się wiertła i skraca jego żywotność.

X. OCHRONA ŚRODOWISKA



Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.

Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**Nazwa producenta:** BASS S.C**Adres producenta:** Al. Krakowska 60, Mroków 05-552 poczta Magdalenka**DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ****Nazwa produktu:** Wiertarko wkrętarka akumulatorowa (*oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA*)**Model** (oznaczenia handlowe): BP-5319**Parametry produktu:**
Napięcie : 18V
Prędkość obrotowa: 0~1500rpm
Uchwyt: 2~13mm
Siła udaru : 58Nm
Praca ciągła: S2 30min**Deklaracja:** Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:2006/42/WE
2004/108/WE
2011/65/UE RoHS**Według norm:**
PN-EN 60745-1:2009+A11:2010
PN-EN 60745-2-1:2010
PN-EN 60745-2-2:2010
AFPS GS 2014 :01PAK**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:** Marek Belniak

Mroków, 17.08.2017

.....
Michał Skiba