

PIŁA SZABLASTA LISI OGON

BP-5161



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 Z UŻYCIEM PIŁY.....	8
V. DANE TECHNICZNE	9
VI. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA	10
VII. MONTAŻ.....	10
VIII. OBSŁUGA.....	11
IX. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	13
X. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	13
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	14

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-5161

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 usterki 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 szczypcami 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 Z UŻYCIEM PIŁY

- a) Aby uniknąć porażenia prądem w przypadku przecięcia przewodów pod napięciem, podczas pracy zawsze trzymaj piłę za uchwyt z izolowaną powierzchnią.
- b) Upewnij się, że nie wdychasz pyłu generowanego przez piłowanie. Pył może zawierać substancje trujące, mogące szkodzić zdrowiu użytkownika i innych osób w pobliżu. Zawsze noś maskę przeciwpyłową dla własnej ochrony. Dowiedz się, jak postępować z materiałami zawierającymi szkodliwe substancje.
- c) Zanim odłożysz narzędzie odczekaj, aż całkowicie się zatrzyma. Narzędzie uruchomione będzie „wierzgać”, gdy czubek brzeszczota dotknie jakiejś powierzchni.
- d) Nie włączaj elektronarzędzia, gdy brzeszczot dotyka obrabianego przedmiotu. Jeśli brzeszczot dotyka obrabianego przedmiotu gdy włączasz piłę, brzeszczot może uwięznąć i możesz utracić kontrolę nad piłą, co grozi obrażeniami ciała i uszkodzeniem piły.
- e) Nie używaj brzeszczotów uszkodzonych, mocno zużytych lub nieodpowiednich. Często się zacinają i mogą się złamać. Może to prowadzić do poważnych obrażeń i uszkodzenia mienia.
- f) Nie piłuj w miejscach, gdzie mogą być ukryte przewody elektryczne i gazowe lub wodociągowe. Kontakt z przewodami elektrycznymi i gazowymi lub wodociągowymi może prowadzić do eksplozji, pożaru i porażenia prądem elektrycznym. Użyj odpowiedniego urządzenia, aby zlokalizować przewody i rury.
- g) Zawsze noś okulary lub gogle ochronne. Zwykłe okulary optyczne, ani słoneczne, nie są okularami ochronnymi. Nie wpatruj się w brzeszczot piły. Jeśli brzeszczot się złamie, może spowodować obrażenia
- h) Nie piłuj przedmiotów o dużych gabarytach.

- i) Nie piłuj gwoździ ani śrub, chyba że używasz brzeszczotu przeznaczonego do tego celu, a przed piłowaniem dokładnie obejrzyj materiał.
- j) Przed włączeniem piły upewnij się, że brzeszczot nie styka się z obrabianym elementem.
- k) Trzymaj dłonie z dala od ruchomych części i górnej powierzchni obrabianego przedmiotu. W trakcie piłowania nie trzymaj dłoni pod obrabianym przedmiotem.
- l) Przed przystąpieniem do piłowania sprawdź, czy wokół jest dość wolnego miejsca. Dzięki temu unikniesz piłowania warsztatu, podłogi itp.

V. DANE TECHNICZNE

Model	BP-5161
Moc startowa	1500W
Napięcie	230V - 50Hz
Głębokość cięcia	
Drewno	150mm
Aluminium	20mm
Stal	10mm
Praca ciągła	S2 30min

Drgania i poziom hałasu

Drgania przedniej części chwytowej	ah = 25-61 m/s²
Drgania tylnej części chwytowej	ah = 32,191 m/s ² , k = 1,5 m/s ²
Poziom hałasu (EN 60745-2-11)	Poziom ciśnienia akustycznego LpA = 90,57 dB(A);
	Poziom mocy akustycznej LwA = 101,57 dB (A)
Niepewność	K = 3 -dB(A)

Zastrzega się prawo do zmian technicznych!

Podane wartości drgań zmierzono stosując znormalizowane procedury testowe i można je porównać z danymi innych elektronarzędzi.

Wartości drgań można również wykorzystać do początkowej oceny narażenia na zagrożenie.

Rzeczywiste wartości drgań mogą się różnić od tu podanych, w zależności od sposobu użycia elektronarzędzia.



UWAGA! Podejmij środki zabezpieczające przed drganiami. Weź pod uwagę całą procedurę roboczą włączając momenty, w których elektronarzędzie pracuje bez obciążenia lub jest wyłączane.

OSTRZEŻENIE! Przy piłowaniu w trybie ciągłym od czasu do czasu rób przerwy, aby ustrzec się przed „chorobą wibracyjną” powodowaną przez stałe narażenie na drgania. Układy pochłaniania drgania nie gwarantują ochrony przed chorobą wibracyjną ani zespołem cieśni kanału nadgarstka. Dlatego przy pracy z tym narzędziem w trybie ciągłym uważnie sprawdzaj stan swoich palców i nadgarstka. Gdy wystąpią objawy tych chorób, natychmiast udaj się do lekarza.


VI. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA



Rys. 1

1. Przełącznik włączania/ wyłączenia
2. Przycisk włączania/ wyłączenia blokady
3. Wybierak prędkości
4. Zacisk szybkiego zwalniania brzeszczotu
5. Ogranicznik
6. Brzeszczot
7. Nakrętka blokująca

VII. MONTAŻ

Przed przyłączeniem zasilania upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej. 

Aby uniknąć przypadkowego uruchomienia piły, przed przyłączeniem do zasilania upewnij się, że jest wyłączona i nie dotykasz palcami przycisku włączania/ wyłączenia.

Niebezpieczeństwo: przed przyłączeniem przewodu zasilającego do zasilania upewnij się, że przewód pewnie tkwi w pile. Jeśli tak nie jest, może to spowodować poważne obrażenia ciała.

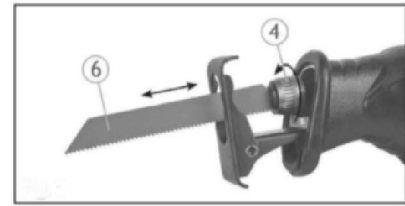
Ostrzeżenie: przy włączaniu piły zawsze trzymaj ją obiema rękami.

Zakładanie brzeszczotu (Rys. 2)



Kiedy zdejmujesz lub wymieniasz brzeszczot, nie przyłączaj piły do zasilania!


1. Najpierw odłącz przewód zasilający
2. Obróć ręcznie zacisk szybkiego zwalniania brzeszczotu (4) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
3. Jednocześnie wciśnij brzeszczot (6) w jego najgłębsze położenie, a następnie zwolnij zacisk szybkiego zwalniania brzeszczotu.
4. Upewnij się, że jest dobrze zamocowany.




Rys. 2

Wybór odpowiedniego brzeszczotu

Używaj tylko brzeszczotów odpowiednich do obrabianego materiału.

130 mm  np. do drewna, plastiku, betonu komórkowego, tynku gipsowego.

80 mm  np. do plastiku, metalu (blacha stalowa, aluminium, miedź, mosiądz, stal).

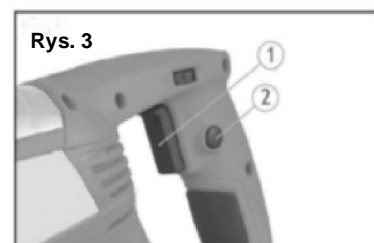
Głębokość cięcia

Głębokość cięcia można nastawiać przesuwając ogranicznik. Aby nastawić głębokość cięcia, poluzuj nakrętkę blokującą przedni ogranicznik (7) za pomocą dostarczonego klucza. Ustaw głębokość cięcia (Uwaga: idealna głębokość cięcia jest o 1" większa niż grubość obrabianego materiału), a następnie pewnie dokręć nakrętkę blokującą przedni ogranicznik.

VIII. OBSŁUGA

Włączanie i wyłączenie

1. Wsadź wtyczkę do gniazdka zasilania.
2. Naciśnij przełącznik (1), aby włączyć piłę.
3. Wciśnij przycisk blokady (2), aby zablokować przełącznik w pozycji ZAŁ (ON).
4. Aby wyłączyć piłę, ponownie naciśnij przełącznik (1) i zwolnij go.



Rys. 3

Wybierak prędkości (Rys. 4)

Można wybierać spośród sześciu prędkości. Poziom „1” oznacza najniższą prędkość, a poziom „6” najwyższą. Różne prędkości nastawiać można obracając pokrętko regulacji prędkości (3) od ustawienia poziomego „1” do „6”.



Rys. 4

Optymalizacja wydajność cięcia może wymagać od operatora zmiany ustawienia prędkości.

Niższa prędkość: do cięcia plastiku, miękkiego aluminium, niektórych stali nierdzewnych.

Prędkość wysoka: do cięcia aluminium. Stal miękka, stal nierdzewna, różne drewna.

Piłowanie

1. Zamocuj obrabiany przedmiot.
2. Oprzyj przedni ogranicznik piły o obrabiany element (upewnij się, że brzeszczot nie styka się z nim) i uruchom piłę, wywierając wystarczający nacisk w kierunku cięcia tak, aby ogranicznik cały czas był mocno dociśnięty do obrabianego elementu.



Unikaj stosowania nadmiernej siły przy piłowaniu i uważaj, żeby piła nie uwięzła i nie zablokowała się.

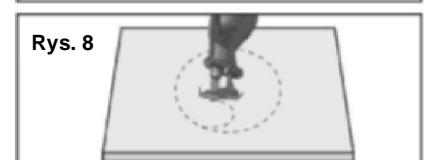
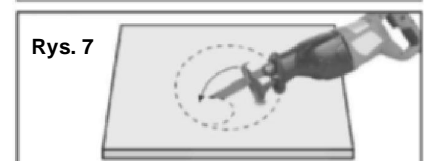
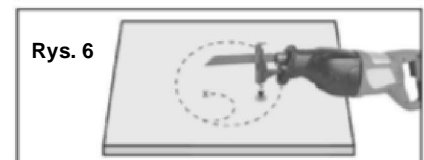
Nie wyginaj ani nie skręcaj brzeszczotu: niech narzędzie i brzeszczot płynnie przecinają obrabiany element.

W ogólności brzeszczoty o grubszych zębach służą do cięcia drewna, plastiku i kompozytów, a te o drobniejszych zębach do cięcia metalu. Terkotanie lub drgania piły mogą oznaczać, że trzeba zmienić brzeszczot na drobniejszy lub zwiększyć prędkość.

Jeśli brzeszczot nadmiernie się nagrzewa lub zatyka, może to oznaczać, że trzeba zmienić brzeszczot na grubszy. Wymieniaj brzeszczoty, gdy stępieją. Przy tępych brzeszczocie spada wydajność cięcia, a piła może się przegrzewać.

Cięcie wgłębne (Rys. 5-8)

1. Wyraźnie zaznacz linię nacięcia, od dogodnego punktu początkowego wewnątrz wycinanego obszaru.
2. Ustaw czubek brzeszczotu nad tym punktem, a piłę równoległą do linii cięcia, powoli opuszczaj piłę, aż dolna krawędź ogranicznika oprze się na obrabianym elemencie, ale brzeszczot go nie dotyka. Uruchom piłę i odczekaj, aż osiągnie pełną prędkość.
3. Uruchom piłę i odczekaj, aż osiągnie pełną prędkość. Gdy piła spoczywa na ograniczniku, powoli przechyl ją do przodu, aby opuścić brzeszczot na linię cięcia. Kontynuuj ten ruch, aż brzeszczot będzie prostopadły do obrabianego elementu.



Cięcie metalu

Do cięcia metalu należy używać brzeszczotów specjalnie do tego przeznaczonych. Przy cięciu metalu, jako chłodziwa można użyć lekkiego oleju; zapobiega to przegrzaniu brzeszczotu, przyspiesza cięcie i przedłuża trwałość brzeszczotu.

IX. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Urządzenie to nie wymaga żadnej specjalnej konserwacji. Regularnie oczyszczaj szczeliny wentylacyjne.

Aby uniknąć ryzyka, wymianę przewodu zasilającego powierzaj tylko producentowi lub jego przedstawicielom.



Uwaga!

Nie używaj środków czyszczących do czyszczenia plastikowych części narzędzia. Zaleca się łagodny detergent na wilgotnej ściereczce. Nie wolno narażać tego urządzenia na działanie wody.

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**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**
według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014**Nazwa producenta:** BASS S.C**Adres producenta:** Al. Krakowska 60, Mroków 05-552 poczta Magdalenka**DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ****Nazwa produktu:** Piła szablista – lisi ogon (oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)**Model (oznaczenia handlowe)** BP-5161**Parametry produktu:**
Napięcie 230V
Częstotliwość prądu: 50Hz
Moc startowa :1500W
Obroty bez obciążeń : 0~2800/min
Praca ciągła : S2 30min
Głębokość cięcia :
drewno 150mm
aluminium 20mm stal 10mm**Deklaracja:**

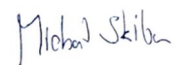
Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/WE
2. 2004/108/WE
3. 2011/65/UE RoHS

Według norm:EN-60745-2-11:2010
EN-60745-1:2009+A11:10
EN9-BE-88:2014**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:**

Marek Belniak

27.04.2017

Michal Skiba
05-552 Mroków, Al. Krakowska 60