

# PIŁA UKOŚNA

BP-4773



## 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. SYMBOLE .....	9
VI. DANE TECHNICZNE.....	10
VII. ZASTOSOWANIE .....	10
VIII. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA .....	10
IX. ODPAKOWANIE I MONTAŻ .....	12
X. OBSŁUGA.....	15
XI. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	17
XII. MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT .....	19
XIII. OCHRONA ŚRODOWISKA .....	20
XIV. DEKLARACJA ZGODNOŚCI .....	21

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-4773**

### 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](http://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
- × eksploatowania 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

- ✓ Oczyszczać maszynę z opiłków jedynie, gdy jest ona wyłączona.
- ✓ Przed wymianą tarczy lub regulacją piły należy odłączyć ją od prądu.
- ✓ Cienkie elementy lub elementy o cienkich ściankach należy ciąć przy pomocy tarczy o drobnych zębach.
- ✓ Nie włączać piły bez założonej osłony bezpieczeństwa.
- ✓ Używać jedynie ostrych tarcz. Tępe tarcze od razu wymieniać. Tępa tarcza zwiększa ryzyko odrzutu ponieważ ząb może zablokować się w ciętym elemencie i wywołać siłę zwrotną.
- ✓ Nie przechylać obrabianego elementu.
- ✓ Nie ciąć kilku elementów naraz. Nie ciąć wiązek złożonych z kilku elementów powiązanych ze sobą.
- ✓ Nigdy nie ciąć elementów posiadających sznurki, kable, przewody itp.
- ✓ Zawsze zachować odpowiedni dystans od tarczy.
- ✓ Tarcza stwarza zagrożenie nawet, gdy piła nie jest włączona. Podczas wymiany tarczy zawsze nosić rękawice ochronne.
- ✓ Nie próbować zatrzymywać tarczy poprzez wywieranie na nią nacisku po wyłączeniu silnika.
- ✓ Pracować zawsze przy dobrym oświetleniu.
- ✓ Nigdy nie pracować z pękniętą lub zdeformowaną tarczą.
- ✓ Używać jedynie dobrze naostrzonych tarcz.
- ✓ Używać jedynie tarcz o znamionowej prędkości obrotowej wyższej niż maksymalne obroty piły.
- ✓ Przed każdym cięciem upewnić się, że tarcza jest dobrze zamocowana.



- ✓ Za każdym razem sprawdzać, czy osłony i inne akcesoria zabezpieczające są sprawne i zamontowane na swoim miejscu.
- ✓ W przypadku cięcia owalnych kawałków drewna należy użyć matrycy lub zacisków, które zapobiegą obracaniu się ciętego elementu.
- ✓ Jeśli podczas pracy powstają iskry należy je odpowiednio wygaszać, aby zapobiec wypadkom.

### Możliwe zagrożenia

Pomimo zachowania środków ostrożności podczas pracy z piłą może dojść do następujących wypadków:

- ✓ Dotknięcie tarczy w obszarze, gdzie nie jest ona osłonięta.
- ✓ Odrzut obrabianego elementu lub jego części.
- ✓ Złamanie tarczy.
- ✓ Wyrzucenie uszkodzonych metalowych elementów przez piłę.
- ✓ Uszkodzenie słuchu przez niewystarczającą ochronę.
- ✓ Uszkodzenie układu oddechowego przez pył generowany podczas pracy w przypadku użycia piły w zamkniętych pomieszczeniach.

Podczas pracy należy zachować szczególną ostrożność i zawsze być przygotowanym na odpowiednią reakcję.

## V. SYMBOLE



Przed użyciem przeczytać instrukcję obsługi.



Nosić gogle ochronne i osłonę słuchu podczas pracy.



Nosić maskę respiracyjną.



Nosić rękawice ochronne.



Nosić obcisłe ubranie robocze.



Nosić zakryte obuwie robocze z anty poślizgową podeszwą.



Długie włosy zabezpieczyć.



Zachować szczególną ostrożność.



Ryzyko przecięcia.

Poziom hałasu.

## VI. DANE TECHNICZNE

<b>Model</b>	<b>BP-4773</b>	
<b>Moc</b>	1200W/1400W	
<b>Napięcie</b>	230V / 50Hz	
<b>Prędkość obrotowa</b>	5000/min	
<b>Brzeszczot</b>	210mm	
<b>Emisja mocy akustycznej</b>	Lwa 102,00dB	
<b>Emisja ciśnienia akustycznego</b>	Lpa 89,00dB	
<b>Praca ciągła</b>	S2 30min	
<b>Głębokość cięcia</b>	0° × 90°	H60× W120mm
	45° × 90°	H60× W80mm
	0° × 45°	H30× W120mm
	45° × 45°	H30× W80mm"

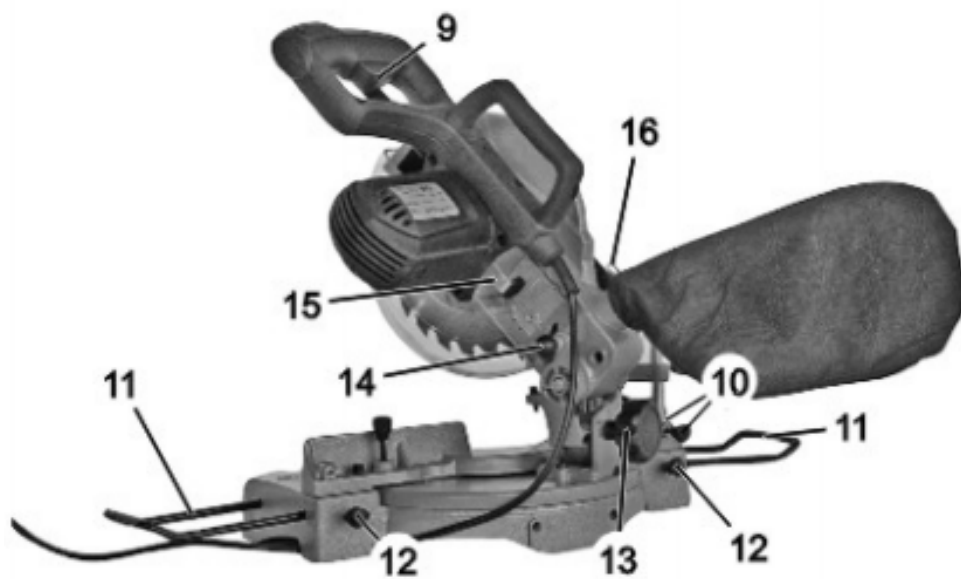
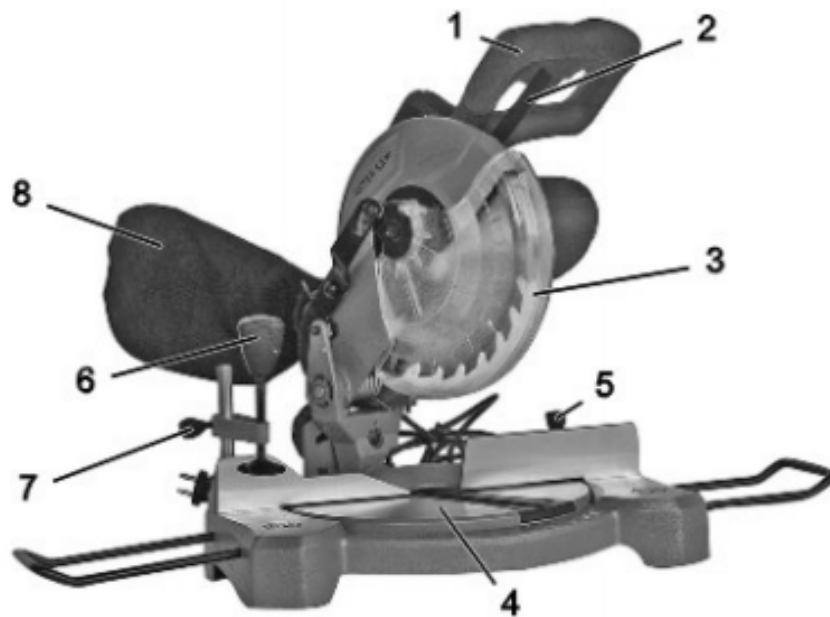
## VII. ZASTOSOWANIE

- ✓ Piła przeznaczona jest do przycinania, cięcia i przecinania drewna oraz plastiku w zależności od wymiaru. Produkt nie nadaje się do przecinania drewna kominkowego i opałowego. Nie należy przecinać przy pomocy piły owalnych i okrągłych kawałków drewna ponieważ mogą one zostać przekręcone przez obracającą się tarczę.
- ✓ Używać jedynie tarcz przeznaczonych do użycia z niniejszą piłą.
- ✓ Nie używać piły w otoczeniu zagrożonym wybuchem lub zapłonem.
- ✓ Używać zgodnie z instrukcją.
- ✓ Produkt nie jest przeznaczony do użytku przemysłowego.

## VIII. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA

1. Włącznik
2. Dźwignia zwalnająca
3. Ruchoma osłona tarczy
4. Stolik obrotowy
5. Śruba blokująca obrotowego stolika
6. Śruba zacisku
7. Regulacja wysokości rządzenia zaciskowego
8. Worek na pył
9. Uchwyt
10. Regulacja kąta urządzenia zaciskowego

11. Podpora obrabianego elementu
12. Śruba blokująca podpórę
13. Śruba blokująca kąt nachylenia
14. Blokada transportowa
15. Przycisk blokujący tarczy
16. Zacisk worka na pył



## IX. ODPAKOWANIE I MONTAŻ

### Odpakowanie

Po odpakowaniu sprawdzić, czy w zestawie znajdują się następujące elementy:

- Piła ukośna
- Tarcza
- Worek na pył
- Podpory obrabianego elementu (2x)
- Narzędzie



**WAŻNE.** W przypadku braku jakichkolwiek elementów skontaktować się z producentem

### Montaż

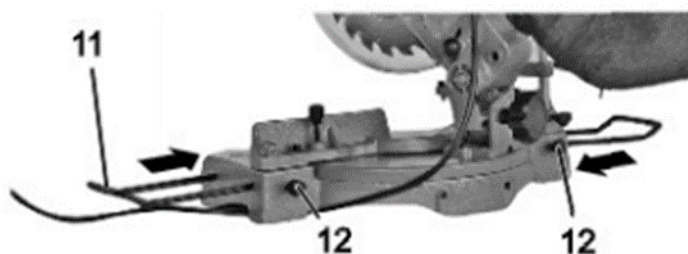


**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko urazów!**

- ✓ Piłę montować na stabilnej i płaskiej powierzchni.
- ✓ Do montażu piły potrzebne są 2 osoby.

### Montaż podpór obrabianego elementu

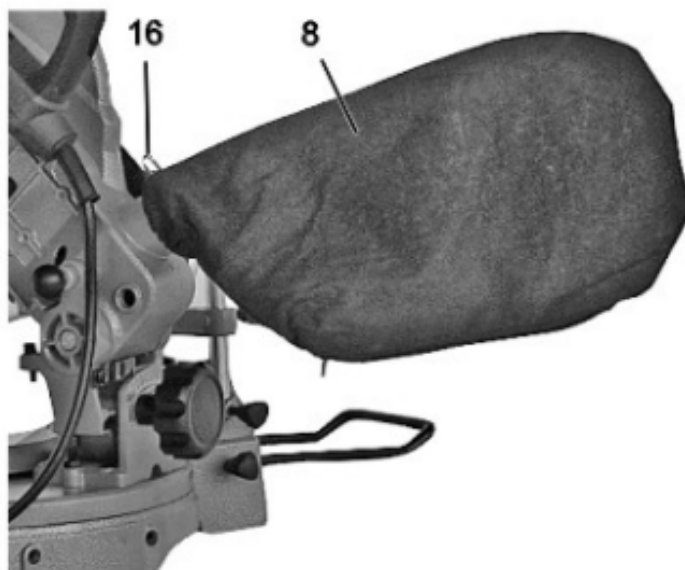
1. Odkręcić śruby blokujące podpory obrabianego elementu (12) w lewo.
2. Umieścić podpory (11) w otworach.
3. Dokręcić śruby blokujące obrabiany element (12) w prawo.



### Montaż worka na pył

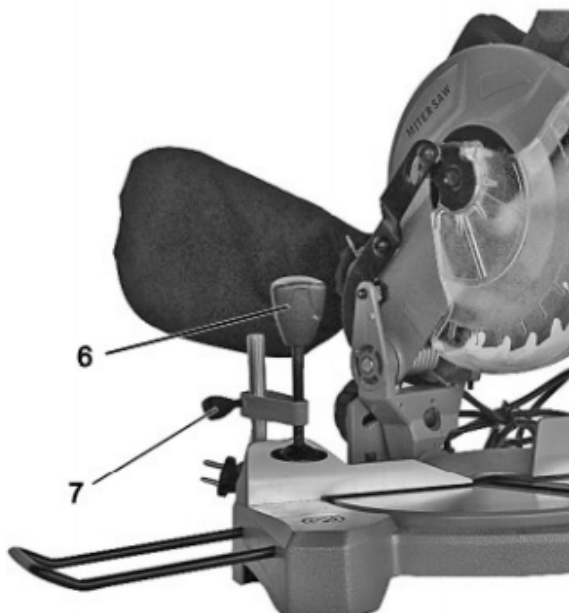
1. Umieścić worek na pył (8) na dyszy ssącej i upewnić się, że jest on dobrze zamocowany.

2. Zamocować worek (8) do dyszy ssącej przy pomocy zacisków worka (16).



### Mocowanie urządzenia mocującego

1. Umieścić urządzenie mocujące w mocowaniu
2. Dokręcić regulator wysokości urządzenia mocującego (7) do momentu, aż śruba mocująca (6) będzie dobrze ustawiona.



**WAŻNE.** Urządzenie mocujące posiada płynną regulację.

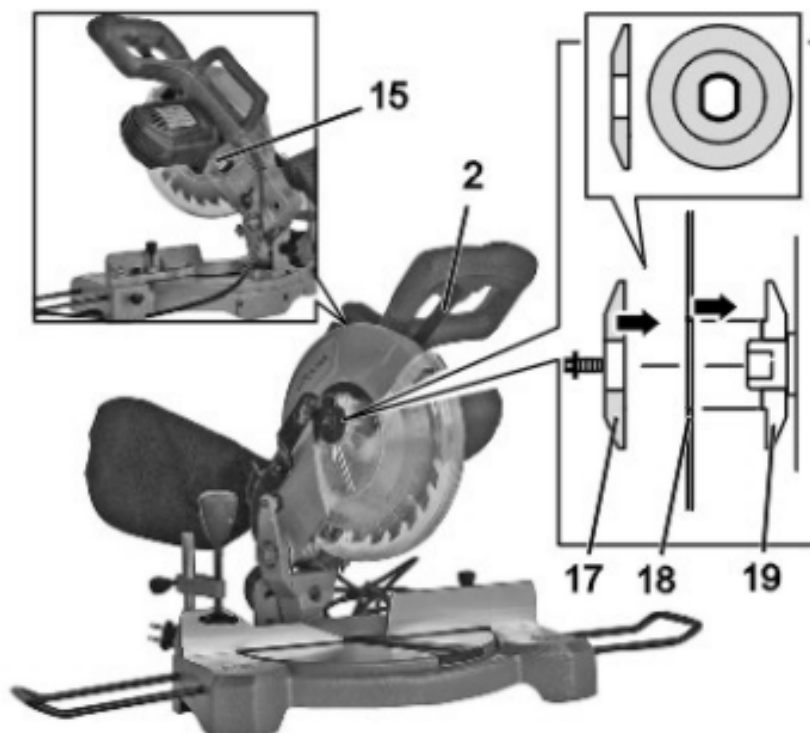
## Montaż tarczy



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko urazów!**

- ✓ Przed montażem tarczy lub jakąkolwiek regulacją narzędzia, należy odłączyć wtyczkę urządzenia od prądu.
- ✓ Podczas wymiany tarczy zawsze nosić gogle ochronne

1. Wcisnąć dźwignię zwalnającą (2) i złożyć do góry osłonę tarczy (3), aby umożliwić swobodny dostęp do wału silnika.
2. Nałożyć dysk mocujący (19) na wał silnika. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie dysku.
3. Umieścić tarczę (18) na dysku mocującym (22).
4. Upewnić się, że tarcza jest dobrze zamocowana.
5. Upewnić się, że kierunek strzałki na tarczy jest zgodny z kierunkiem strzałki na obudowie piły.
6. Założyć kołnierz (17) na wał silnika.
7. Wcisnąć i przytrzymać przycisk blokujący (2).
8. Przekręcić tarczę (18) aż do jej prawidłowego osadzenia się na wale.
9. Przymocować tarczę przy pomocy klucza heksagonalnego.
10. Nałożyć ruchomą osłonę tarczy (3) z powrotem w pozycję roboczą.



**X. OBSŁUGA****NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko urazów!**

- ✓ Podczas piłowania zachować odpowiednią odległość od tarczy.
- ✓ Cięty element należy zamocować na tyle mocno, aby nie ślizgał się on podczas cięcia.
- ✓ Sprężyna dociskowa sprawia, że piła podnosi się automatycznie do góry. Nie puszczać rączki (9) po skończeniu cięcia. Należy unieść głowicę piły do góry prowadząc ją powoli na rączkę.
- ✓ Obniżenie głowicy piłującej prowadzi do uniesienia się osłony tarczy (3) i odsłonięcia tarczy (18).

**UWAGA! Ryzyko uszkodzenia maszyny.**

Dokładnie sprawdzić obrabiany element. Przedmioty takie jak gwoździe, śruby lub inne twarde przedmioty mogą doprowadzić do poważnego uszkodzenia sprzętu.

**Sprawdzić przed rozpoczęciem pracy****NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko urazów!**

Używać piły jedynie, gdy jest ona całkowicie sprawna technicznie. Uszkodzone elementy natychmiastowo wymieniać.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy:

- ✓ Piła nie posiada widocznych defektów.
- ✓ Wszystkie elementy są mocno dokręcone.
- ✓ Akcesoria zabezpieczające działają prawidłowo.
- ✓ Tarcza obraca się swobodnie.

**Przecinanie**

1. Wcisnąć dźwignię zwalnającą (2) i popchnąć uchwyt (9) do dołu.
2. Wcisnąć i przytrzymać włącznik. Podczas cięcia włącznik musi być cały włączony.

3. Przed rozpoczęciem cięcia należy odczekać, aż piła osiągnie maksymalne obroty.
4. Zwolnić włącznik w celu wyłączenia piły.

### Ustawianie kąta cięcia

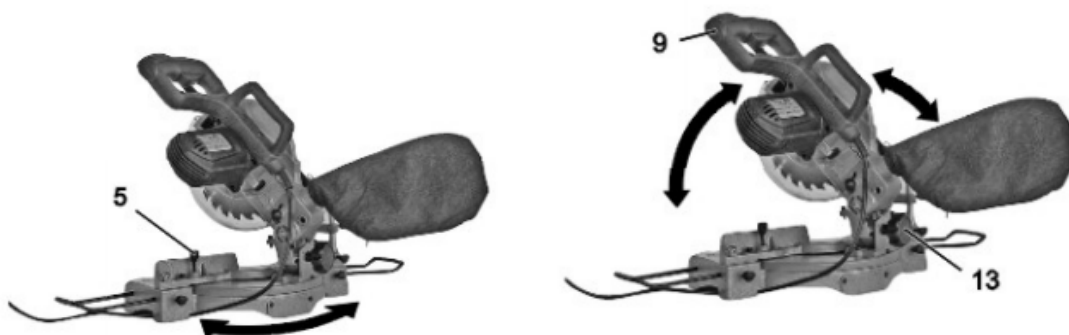
---



#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko urazów!**

Części ciała lub inne objekty mogą zostać wkręcone w obracającą się tarczę. Kąt nachylenia tarczy regulować jedynie, gdy tarcza się nie obraca.

1. Poluzować śruby obrotowego stolika (5).
2. Ustawić stolik obrotowy na wybrany kąt przy pomocy rączki (9).
3. Kąt można ustawiać w sposób ciągły pomiędzy  $-45^{\circ}$  -  $45^{\circ}$ .
4. Dokręcić śrubę blokującą (5) w celu zablokowania stolika w pozycji.



### Ustawienia kąta nachylenia

---

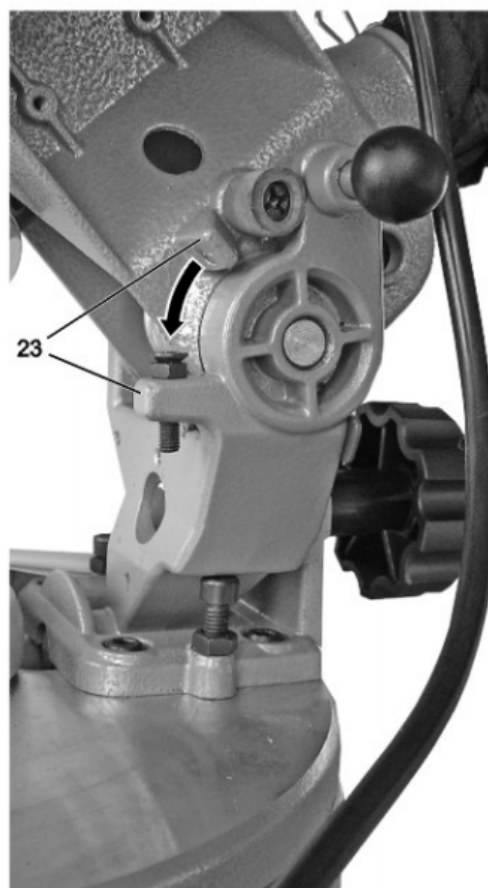
1. Odkręcić śrubę zaciskową kąta nachylenia (13).
2. Przechylić piłę o wybrany kąt przy pomocy rączki (9).
3. Dokręcić śrubę zaciskową (13) w celu zablokowania kąta.
4. Kąt nachylenia można regulować w zakresie  $0-45^{\circ}$ .

### Ustawianie ogranicznika głębokości

---

1. Ogranicznik głębokości (23) można ustawić na pożądaną głębokość cięcia.
2. Głębokość ustawia się poprzez odkręcanie lub dokręcanie śruby.





**XI. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

**Przed każdym użyciem**

<i>Co?</i>	<i>Jak?</i>
<b>Sprawdzić, czy tarcza jest dobrze dokręcona w dobrej pozycji</b>	Sprawdzić w sekcji „wymiana tarczy”.
<b>Oczyszczać piłę z opiłków</b>	Oczyszczać przy pomocy sprężonego powietrza lub szczoteczki
<b>Sprawdzać kabel sieciowy</b>	Sprawdzać wizualnie. W razie potrzeby wymienić u wykwalifikowanego elektryka

**Regularnie w zależności od warunków pracy**

<i>Co?</i>	<i>Jak?</i>
<b>Dokręcić śruby łączące</b>	Sprawdzać stopień dokręcenia śrub i w razie potrzeby dokręcić
<b>Oczyszczać pył z otworów wentylacyjnych silnika</b>	Oczyszczać otwory wentylacyjne przy pomocy odkurzacza lub szczoteczki

## Czyszczenie

---



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko porażenia prądem!**

- ✓ Nigdy nie rozpylać wody na piłę ani nie nastawiać jej na działanie wody.
  - ✓ Nigdy nie używać rozpuszczalników ani detergentów do czyszczenia. Żrące substancję mogą uszkodzić powierzchnię maszyny. Plastikowe elementy mogą ulec rozpuszczeniu.
- 

Regularne czyszczenie narzędzia jest niezbędne do jego prawidłowego i efektywnego funkcjonowania.

- ✓ Oczyszczać brud przy pomocy szczoteczki.
- ✓ Powierzchnię oczyszczać przy pomocy mokrej szmatki.
- ✓ Oczyszczać otwory wentylacyjne z pyłu.

## Konserwacja

---



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko urazów!**

Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych odłączyć wtyczkę z kontaktu.

---

## Wymiana i zdejmowanie tarczy

---



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko urazów!**

Tarcza jest bardzo gorąca po zakończeniu cięcia. Przed wymianą tarczy poczekać aż ostygnie. Nigdy nie czyścić tarczy przy pomocy łatwopalnych substancji.

Tarcza może być przyczyną urazów nawet, gdy się nie obraca. Używać rękawic ochronnych do wymiany tarczy.

---

1. Wcisnąć dźwignię zwalnającą (2) i podnieść osłonę tarczy, aby uzyskać dostęp do śruby heksagonalnej.
2. Wcisnąć przycisk blokujący (15) i poluzować śrubę przy pomocy załączonego klucza.
3. Zdjąć kołnierz (17) i zdjąć tarczę (18) z wału silnika.

**XII. MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT****OSTRZEŻENIE! Ryzyko urazów!**

- ✓ Przechowywać piłę poza zasięgiem dzieci i osób nieuprawnionych.
- ✓ Zabezpieczyć piłę, aby nie stwarzała zagrożenia dla innych osób.

**UWAGA! Ryzyko uszkodzenia sprzętu!**

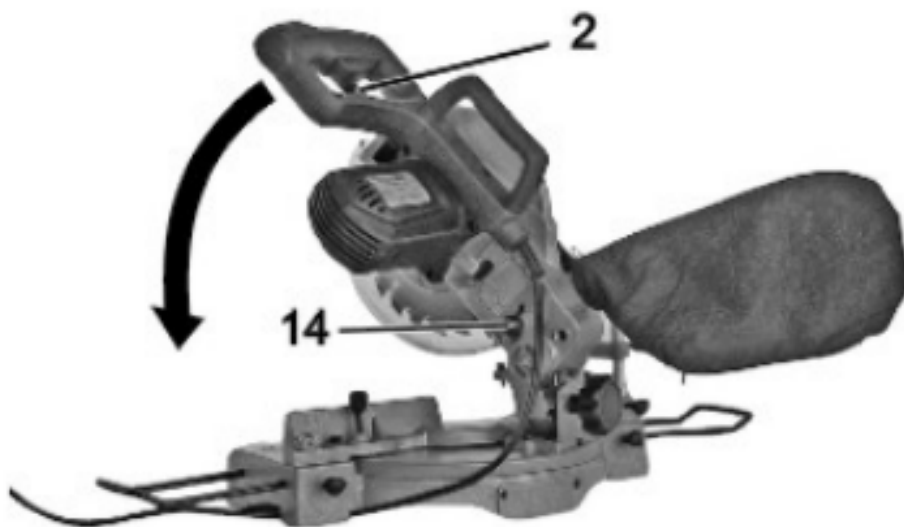
Nie przechowywać w wilgotnym otoczeniu.

**Transport**

1. Zdemontować wszystkie elementy wystające poza maszynę.
2. Jeśli to możliwe używać do transportu oryginalnego opakowania.
3. Rozmontować ramę przed transportem.
4. Załączyć blokadę transportową.

**Blokada transportowa**

1. Wcisnąć dźwignię zwalnającą (2) i popchnąć rączkę (9) w dół.
2. Umieścić przetyczkę blokującą (14).



**XIII. 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.

**XIV. 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:** Elektryczna przecinarka ukośna do drewna  
*(oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)*

**Model** (oznaczenia handlowe) BP-4773

Parametry produktu:           Moc silnika: 1200W/1400W  
   Napięcie: 230V / 50Hz  
   Prędkość obrotowa: 5000/min  
   Brzeszczot : 210mm  
   Emisja mocy akustycznej : Lwa 102,00dB  
   Emisja ciśnienia akustycznego : Lpa 89,00dB  
   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  
 2000/14/WE

**Według norm:**               EN 61029-1/A11:2010  
   EN 61029-2-11/A11:2013  
   ZEK 01.4-08

**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:**

Marek Belniak

*Michał Skiba*

Mroków, 17.02.2018

.....  
 Michał Skiba