

FREZARKA Z LAMELOWNICĄ

BP-4763



Instrukcja obsługi

Kopia 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.....	7
IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM FREZARKI	8
V. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA	9
VI. DANE TECHNICZNE	10
VII. TYPY POŁĄCZEŃ.....	10
VIII. DOBÓR LAMELEK.....	10
IX. USTAWIANIE GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA.....	11
X. USTAWIANIE WYSOKOŚCI CIĘCIA I KĄTA.....	11
XI. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE	11
XII. ODCIĄG PYŁY	12
XIII. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	12
XIV. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	12
XV. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	13

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i bezpieczeństwem pracy. Zatrzymaj instrukcję do późniejszego wglądu.

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

Dołączono :

a. Deklaracje zgodności producenta BASS S.C

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BP-4763

I. GWARANCJA I SERWIS

Punk Serwisowy Producenta BASS S.C.

Al. Krakowska 60

Mroków 05-552

www.bass.pl

Kontakt : e-mail serwis@bass.pl

Uprzejmie prosimy o wypełnienie zgłoszenia reklamacyjnego na stronie

www.serwis.bass.pl

Regulamin gwarancji

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie towaru, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi doręczonej Nabywcy wraz z tym towarem.

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy 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 spełnienia 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.
- ✓ Okazanie 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 nie uznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia Gwarantowi kosztów przesłania produktu do Nabywcy.

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 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 związane z elektrycznością

1. Wtyczka musi pasować do gniazdka. Nigdy nie należy modyfikować wtyczki w żaden sposób. Nie należy używać przejściówek z uziemionym narzędziem. Niemodyfikowana wtyczka kompatybilna z gniazdkiem zmniejsza ryzyko porażenia elektrycznego.
2. Należy unikać kontaktu części ciała z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, wentylatory i chłodziarki. Ryzyko porażenia elektrycznego zwiększa się gdy ciało użytkownika stanowi uziemienie.
3. Nie należy wystawiać narzędzia na deszcz oraz wilgoć. Woda dostająca się do wnętrza narzędzia zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
4. Nie należy przeciągać kabla sieciowego. Nie należy używać kabla do przenoszenia i przeciągania narzędzia. Nie należy ciągnąć za kabel w celu odłączenia wtyczki z kontaktu. Kabel sieciowy należy trzymać z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony lub przetarty kabel sieciowy zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
5. Podczas użytkowania urządzenia na dworze należy używać przedłużacza przeznaczonego do użytku zewnętrznego. Narzędzie należy używać jedynie, gdy układ zasilający wyposażony jest w bezpiecznik.

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 wkręczone 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 powtórnie po usunięciu przyczyny zwarcia i założenia nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania maszyn i urządzeń należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym
- ✓ Po zakończeniu pracy należy zabezpieczyć urządzenia elektryczne, uporządkować miejsce pracy, narzędzia i sprzęt. Do przyłączania maszyn i urządzeń należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym, jeżeli wymaga tego instalacja elektryczna

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 przekaźników, 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 Z UŻYCIEM FREZARKI

UWAGA! Przed rozpoczęciem pracy lub konserwacji narzędzia przeczytać dokładnie instrukcję obsługi.

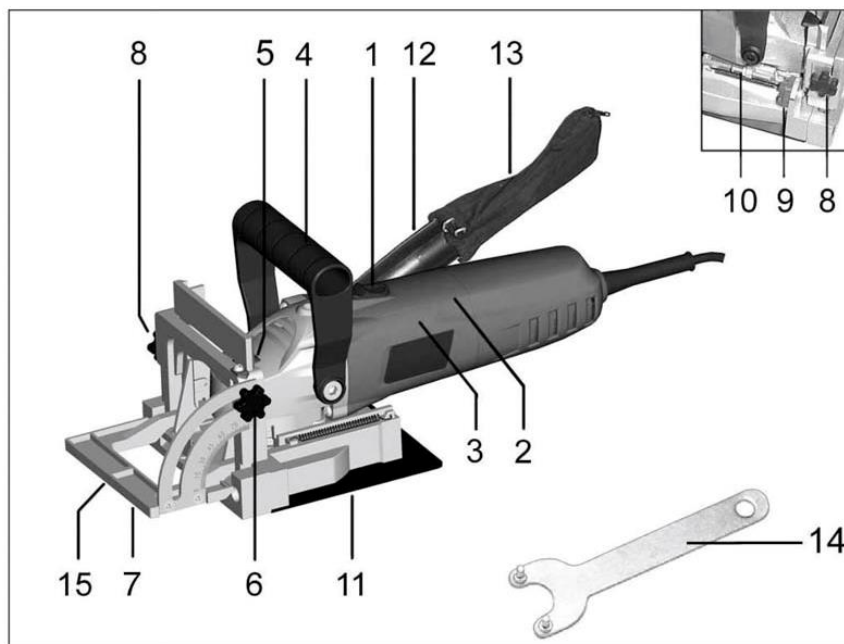
- ✓ Przed podłączeniem narzędzia do prądu upewnić się, że wyłącznik jest w pozycji OFF (wyłączone).
- ✓ Przed podłączeniem narzędzia od prądu sprawdzić, czy kabel i wtyczka nie są

uszkodzone. W przypadku usterki, należy naprawić uszkodzone komponenty przed użyciem narzędzia. W tym celu skontaktować się z serwisem.

- ✓ Przed podłączeniem narzędzia do prądu upewnić się, że parametry sieci są zgodnie z parametrami na tabliczce znamionowej narzędzia.
- ✓ Frezarka jest narzędzie podwójnie izolowanym i nie wymaga uziemionego gniazdka.
- ✓ Nie wiercić w budowie silnika (np. w celu mocowania akcesoriów) ponieważ doprowadzi to do uszkodzenia podwójnej izolacji. Używać jedynie akcesoriów adhezyjnych (np. na klej).
- ✓ W miarę możliwości dobrze przymocować obrabiany element. Frezarkę prowadzić oburącz.
- ✓ Akcesoria używane z frezarką muszą być przystosowane do pracy przy przynajmniej 11000 obrotach/min. Akcesoria o niższej znamionowej prędkości obrotowej mogą spaść z narzędzia i być przyczyną poważnych urazów.
- ✓ Zawsze używać osłon bezpieczeństwa. Osłony chronią operatora przed przypadkowym kontaktem z ostrzem i odłamkami w przypadku złamania się ostrza.
- ✓ Podczas pracy używać odpowiedniego odciągu pyłu.
- ✓ Podczas pracy używać maski przeciwpyłowej.
- ✓ Używać jedynie frezów o wymiarach 100x4x22.
- ✓ Używać jedynie ostrych frezów. Stępione ostrza zwiększą siłę naporu podczas cięcia i mogą prowadzić do przesuwania się ciętego elementu.
- ✓ Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy osłony działają prawidłowo.
- ✓ Frezarka może być używana do celów opisanych w instrukcji.
- ✓ Nie wystawiać na działanie deszczu i nie używać w wilgotnych miejscach.

Producent i dystrybutor nie biorą odpowiedzialności za uszkodzenia i urazy powstałe w wyniku modyfikacji sprzętu oraz jego nieprawidłowego użycia.

V. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA



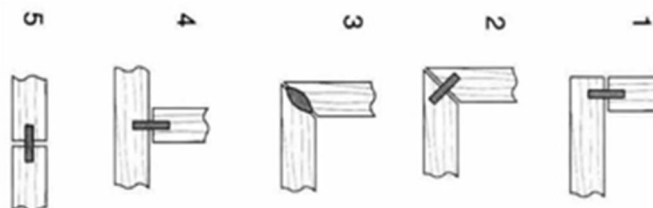
- | | |
|---|---|
| 1. Włącznik / wyłącznik | 8. Dźwignia blokująca do regulacji wysokości. |
| 2. Rączka | 9. Pokrętło wyboru głębokości cięcia |
| 3. Silnik | 10. Śruba regulacji głębokości cięcia |
| 4. Dodatkowa rączka | 11. Płytki podstawna |
| 5. Pokrętło blokujące do wymiany frezu | 12. Złącze odciągu pyłu |
| 6. Dźwignia blokująca do regulacji kąta | 13. Torba na pył |
| 7. Blokada kąta | 14. Klucz |
| | 15. Linia środkowa |

VI. DANE TECHNICZNE

Model	BP-4763
Moc	900W
Obroty	11000rpm
Ostrze	100x4x22mm
Szerokość rowka	4mm
Maks. głębokość rowka	14mm
Masa	3,3kg
Klasa ochrony	II (podwójnie izolowane)

VII. TYPY POŁĄCZEŃ

1. Narożnikowe
2. Skośne
3. Ramowe
4. Centralne
5. Stykowe

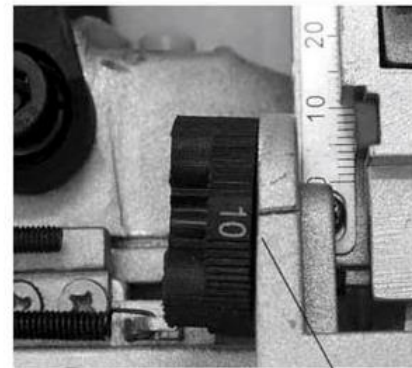
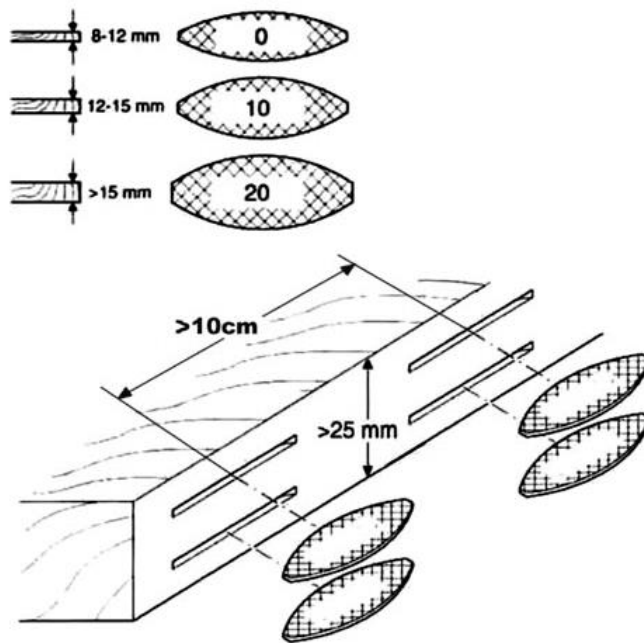


Frezarka przeznaczona jest do wykonywania cięć w litym drewnie, sklejkę, płycie wiórowej, płycie pilśniowej, pleksiglasie i sztucznym marmurze i innych materiałach o grubości od 8mm.

VIII. DOBÓR LAMELEK

Zawsze używać największej możliwej lamelki do w celu uzyskania mocnego połączenia. Do materiałów o grubości powyżej 25mm można użyć 2 lamelki. Odstęp między dwoma połączeniami powinien być przynajmniej 10cm.

Wymiar lamelki	Wymiary
0	47x15x4mm
10	53x19x4mm
20	56x23x4mm



	Nr. 0	→ 0
	Nr. 10	→ 10
	Nr. 20	→ 20

IX. USTAWIANIE GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA

1. Ustawić głębokość cięcia przy pomocy pokrętła (9).
2. Sprawdzić, czy oznaczenie na pokrętłe pasuje do oznaczenia na lamelce.
3. Można wyregulować głębokość cięcia przy pomocy śruby regulacyjnej (10).
4. Popchnąć silnik w przód (3), aby sprawdzić głębokość cięcia- narzędzie musi być odłączone od prądu.

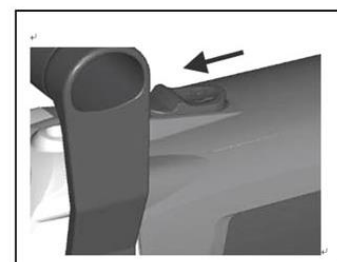
X. USTAWIANIE WYSOKOŚCI CIĘCIA I KĄTA

1. Zwolnić dźwignię blokującą (6, 8)
2. Wybrany kąt cięcia i wysokość są wskazane przez strzałkę
3. Ustawić pożądaną wysokość i kąt cięcia na skali
4. Zablokować dźwignię blokujące (6, 8)

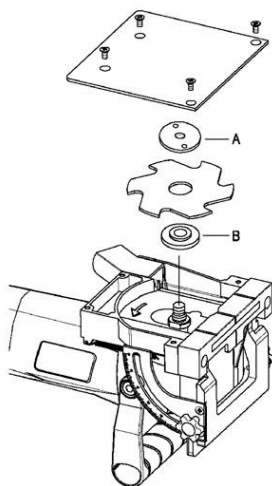
Ustawienie pionowej pozycji frezarki jest ważne dla wszystkich połączeń ukośnych lub złożonych z materiałów o różnych grubościach.

XI. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

1. Aby włączyć narzędzie przesunąć przycisk (1) w przód. Narzędzie będzie pracować w trybie ciągłym aż do wyłączenia wyłącznikiem.
2. Aby wyłączyć frezarkę wcisnąć tylnią część włącznika/ wyłącznika w pozycję "OFF" (wyłączone).



Ryzyko urazów! Nie regulować narzędzia ani nie wymieniać frezu, gdy narzędzie jest podłączone do prądu.



1. Poluzować śrubę płytki podstawnej i zdjąć płytkę podstawną.
2. Wcisnąć i przytrzymać zatrzask wrzeciona. W tym samym czasie umieścić klucz (13) na kołnierzu A i ostrze w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara.
3. Zdjąć stare ostrze upewniając się, że kołnierz B się nie przemieścił.
4. Umieścić nowe ostrze na narzędziu wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Dobrze dokręcić kołnierz (A).
5. Zamontować i dokręcić płytkę podstawną.

XII. ODCIĄG PYŁY

Podczas pracy odciąg pyłu i worek muszą być zamontowane.

XIII. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacji odłączyć narzędzie od prądu.

- ✓ Wszystkie osłony, komponenty zabezpieczające, otwory wentylacyjne i obudowę silnika należy utrzymywać w czystości. Narzędzie wycierać szmatką lub przedmuchiwać sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu.
- ✓ Narzędzie czyścić zawsze od razu po zakończonej pracy.
- ✓ Regularnie przemywać narzędzie wilgotną szmatką z odrobiną łagodnego mydła. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe elementy narzędzia. Uważać, aby woda nie dostała się do wnętrza narzędzia.
- ✓ W przypadku nadmiernego iskrzenia należy wymienić szczotki węglowe. W tym celu skontaktować się z serwisem.
- ✓ Narzędzie nie wymaga dodatkowej konserwacji.

XIV. 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.

XV. 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: Mini szlifierka polerka (*oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA*)

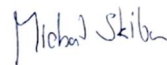
Model (oznaczenia handlowe): BP-4763

Parametry produktu: Moc silnika: 900W
Napięcie: 230V / 50Hz
Prędkość obrotowa: 11.000rpm
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 60745-2-19:2011+A1
PN-EN 60745-1:2009+A11

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej: Marek Belniak



Mroków, 30.04.2014

.....
Michał Skiba