

SZLIFIERKA TAŚMOWA

BP-5082



Instrukcja obsługi



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 SZLIFIERKI	6
IV. AKCESORIA	7
V. DANE TECHNICZNE.....	7
VI. OPIS ELEMENTÓW URZĄDZENIA	7
VII. ZASTOSOWANIE	7
VIII. MONTAŻ.....	8
IX. UŻYTKOWANIE	9
X. WYMIANA TAŚMY SZLIFIERSKIEJ.....	9
XI. KONSERWACJA.....	10
XII. OCHRONA ŚRODOWISKA	11
XIII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	12

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-5082

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

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 formularz reklamacyjny na stronie www.serwis.bass.pl
- ✓ Okazanie kopii faktury lub paragonu zakupu reklamowanego produktu.

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

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu w stanie czystym. W przypadku braku opakowania gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu.

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 zwiększ prawdopodobieństwo wypadków.
- ⇒ **ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY.** Nie używaj narzędzia 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 elektronarzędziem. 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 elektronarzędzia 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, które 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 elektronarzędzia może być przyczyną urazów ciała.
5. Nie należy sięgać posad 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 elektronarzędzia, 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 SZLIFIERKI

1. Upewnij się, że z obrabianego przedmiotu usunięto wszystkie gwoździe i śruby.
2. Nigdy nie trzymaj w pobliżu szlifierki szmat, ubrań i przewodów
3. Zawsze odłączaj urządzenie od prądu przed jego odłożeniem
4. Nie przeciążaj szlifierki, pozwól jej pracować na rozsądnej prędkości; nie dawaj dużego nacisku, może to spowodować uszkodzenie silnika i zły rezultat szlifowania
5. Jeśli używasz przedłużacza upewnij się, że jego specyfikacja odpowiada tej na tabliczce znamionowej urządzenia

6. Podczas używania przedłużacza w pełni rozwiń kabel w celu wyeliminowania możliwości przegrzania
7. Nigdy nie używaj zużytej taśmy szlifierskiej
8. Zawsze podłączaj torbę na pył lub stosuj odsysacz pyłu

IV. AKCESORIA

- ☐ torba na pył.....1 szt.
- ☐ taśma szlifierska.....1 szt.
- ☐ instrukcja obsługi.....1 szt.

V. DANE TECHNICZNE

Model	BP-5082
Zasilanie	230V~50 Hz
Moc szczytowa	1550 W
Moc pracy ciągłej	1010W
Prędkość obrotowa	120-380 m/min
Wymiary taśmy szlifierskiej	76 x 533 mm

VI. OPIS ELEMENTÓW URZĄDZENIA



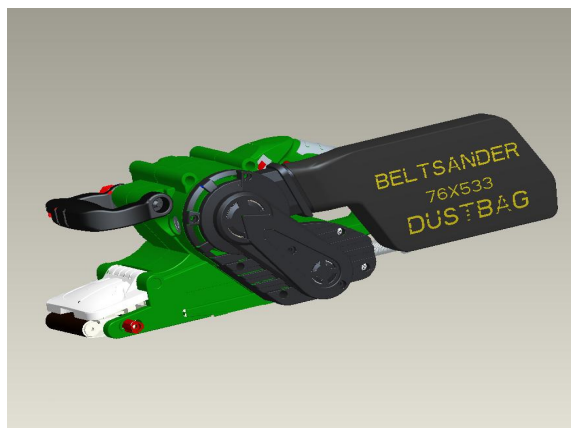
1. Przednia rękojeść
2. Regulator taśmy szlifierskiej
3. Osłona napędu pasowego
4. Włącznik ON/OFF
5. Przycisk blokady
6. Wyjście odsysacza pyłu
7. Tylna rękojeść
8. Uchwyt szczotek węglowych

VII. ZASTOSOWANIE

Szlifierka służy do wykańczania elementów drewnianych i podłóg, podstawowego polerowania powierzchni drewnianych, szlifowania wykańczającego elementów metalowych, podstawowego polerowania powierzchni metalowych, usuwania korozji lub farby przed ponownym polerowaniem oraz obróbki wykończeniowej powierzchni łupków, betonu i tym podobnych materiałów.

VIII. MONTAŻ

Podłączanie torby na pył:



Urządzenie zostało wyposażone w torbę na pył i wyjście na odsysacz pyłu. Zalecane jest ciągłe używanie tych akcesoriów. Torbę na pył podłącz pod otwór odsysacza pyłu.

Włączanie i wyłączanie

Podłącz wtyczkę do gniazdka. Aby włączyć urządzenie wciśnij przycisk. Aby je wyłączyć zwolnij szybkim ruchem przycisk.

UWAGA!

Szlifierka służy do szlifowania na sucho! Nigdy nie używaj jej do szlifowania na mokro!

Przycisk blokady



Urządzenie zostało wyposażone w przycisk blokady. Kiedy włącznik został wciśnięty, wciśnij przycisk blokady, aby uzyskać ciągłą pracę.

Regulacja położenia taśmy szlifierskiej

Przycisnąć przełącznik i przesunąć taśmę szlifierską w położenie umożliwiające sprawdzenie położenia. Taśmę należy wyregulować tak, aby położenie krawędzi taśmy szlifierskiej i krawędzi koła napędowego prawie pokryły się ze sobą. Jeśli taśma szlifierska nie będzie na środku koła, a zamiast tego będzie przesunięta w bok, może to spowodować podczas pracy

ścieranie boczne maszyny. Po ustawieniu taśmy pozwól szlifierce pochodzić przez chwilę. Sprawdź, czy taśma ma prawidłowe położenie.



IX. UŻYTKOWANIE

Urządzenie trzymaj dwoma rękami i przyjmij stabilną posturę. Wciśnij włącznik i pozwól silnikowi osiągnąć pełną prędkość. Trzymaj szlifierkę równoległe do obrabianego przedmiotu. Delikatnie przyłóż szlifierkę do obrabianego przedmiotu.

UWAGA!

Szlifierka może niespodziewanie przeskakiwać do przodu. Nie używaj nadmiernego nacisku, ponieważ może to uszkodzić taśmę szlifierską. Powoli przesuwasz szlifierkę do przodu.

Kiedy skończysz pracę, odsuń urządzenie od obrabianego przedmiotu, naciśnij wyłącznik i odłącz urządzenie od prądu. Zanim odłożysz urządzenie, upewnij się, że taśma się nie obraca.

X. WYMIANA TAŚMY SZLIFIERSKIEJ

- Przesunąć w dół i wyciągnąć dźwignię i koło pasowe luźne przesuwając je do tyłu w kierunku koła napędowego.
- Założyć taśmę szlifierską na koło napędowe i koło luźne po zewnętrznej stronie płyty szczękowej.
- Upewnij się, że strzałka wewnątrz taśmy pokrywa się z kierunkiem obrotu koła napędowego.
- Pchnij dźwignię palcem – koło luźne przesunie się do przodu i nada właściwy naciąg taśmie szlifierskiej. Pchnąć dźwignię tak, aby jej część wystająca weszła tak daleko, jak jest to możliwe.
- Wyreguluj położenie taśmy.

UWAGA!

Założenie taśmy szlifierskiej w złym kierunku spowoduje obniżenie sprawności szlifowania i skrócenie jej żywotności.



XI. KONSERWACJA

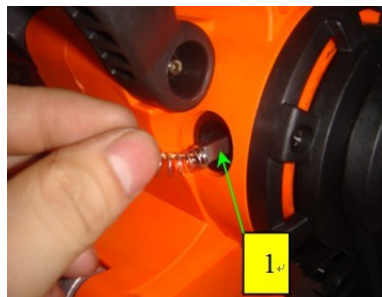
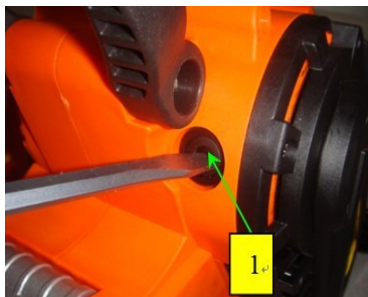
Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie przyciskiem i odłączyć je od prądu.

1. regularnie sprawdzaj, czy do urządzenia nie dostał się pył, kurz lub inne obce przedmioty. Do usuwania kurzu, pyłu lub obcych przedmiotów używaj miękkiej szczotki. Zakładaj gogle ochronne na oczy, aby chronić je przed pyłem
2. nadmierna ilość pyłu nagromadzona w worku obniży sprawność usuwania pyłu oraz sprawność pracy szlifierki. Worek opróżniaj, kiedy zapełni się 2/3 jego pojemności
3. regularnie smaruj wszystkie ruchome części
4. jeśli urządzenie zabrudziło się i jego obudowa potrzebuje wyczyszczenia, użyj miękkiej wilgotnej ściereczki. Do czyszczenia nie używaj benzyny, rozpuszczalników lub alkoholu. Ich użycie może uszkodzić plastikowe części urządzenia
5. woda nie może dostać się do urządzenia w trakcie mycia
6. w trakcie użytkowania szczotki węglowe będą ulegały zużyciu; jeśli urządzenie zacznie generować iskry lub wydawać anormalne dźwięki, prawdopodobnie wskazuje to na zużycie szczotek węglowych

Wymiana szczotek węglowych

Zaleca się, aby szczotki węglowe wymieniane były przez serwis producenta lub wykwalifikowanego elektryka!

- Połóż szlifierkę na stabilnej powierzchni.
- Posługując się śrubokrętem usuń osłonę szczotek (jak pokazano poniżej)



- Wyjmij szczotkę i wymień na nową.
- Nową szczotkę wsuń w obudowę.
- Przeprowadź te czynności ponownie dla drugiej szczotki.

UWAGA!

Szczotki węglowe należy zawsze wymieniać parami!

XII. 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.

WAŻNE ! Schemat budowy zamieszczony w instrukcji zamieszczony jest tylko w celach poglądowych. Użytkownik nie może modyfikować narzędzia samodzielnie. Prowadzi to utraty gwarancji i może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia. Wszelkie naprawy narzędzia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego mechanika, przy użyciu oryginalnych części lub ich identycznych zamienników.

XIII. 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:** Szlifierka taśmowa (*oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA*)**Model (*oznaczenia handlowe*)** BP-5082**Parametry produktu:**

- Moc znamionowa : 1010W
- Moc szczytowa : 1500W
- Napięcie: 230V, ~50Hz
- Prędkość taśmy przy biegu luzem : 120~380 m/min
- Wymiar taśmy szlifującej : 76X533mm

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 60745-1/A11 :2010
EN 60745-2-4/A11:2011
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2008

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:

Marek Belniak

17.05.2014

Michał Skiba
05-552 Mroków, Al. Krakowska 60

