

SZLIFIERKA STOŁOWA TAŚMOWA

BP-4826

BASS
POLSKA



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 SZLIFIERKI	8
V. DANE TECHNICZNE.....	9
VI. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA	9
VII. INFORMACJE WSTĘPNE	9
VIII. MONTAŻ.....	10
IX. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY	13
X. TARCZA SZLIFIERSKA	13
XI. WYMIANA PASKA.....	14
XII. KONSERWACJA.....	15
XIII. OCHRONA ŚRODOWISKA	15
XIV. SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI	16
XV. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	18

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

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

Dołączono:

Deklarację zgodności wystawioną przez producenta BASS S.C

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BP-4826

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 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 повторно po usunięciu przyczyny zwarcia i założenia 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 SZLIFIERKI

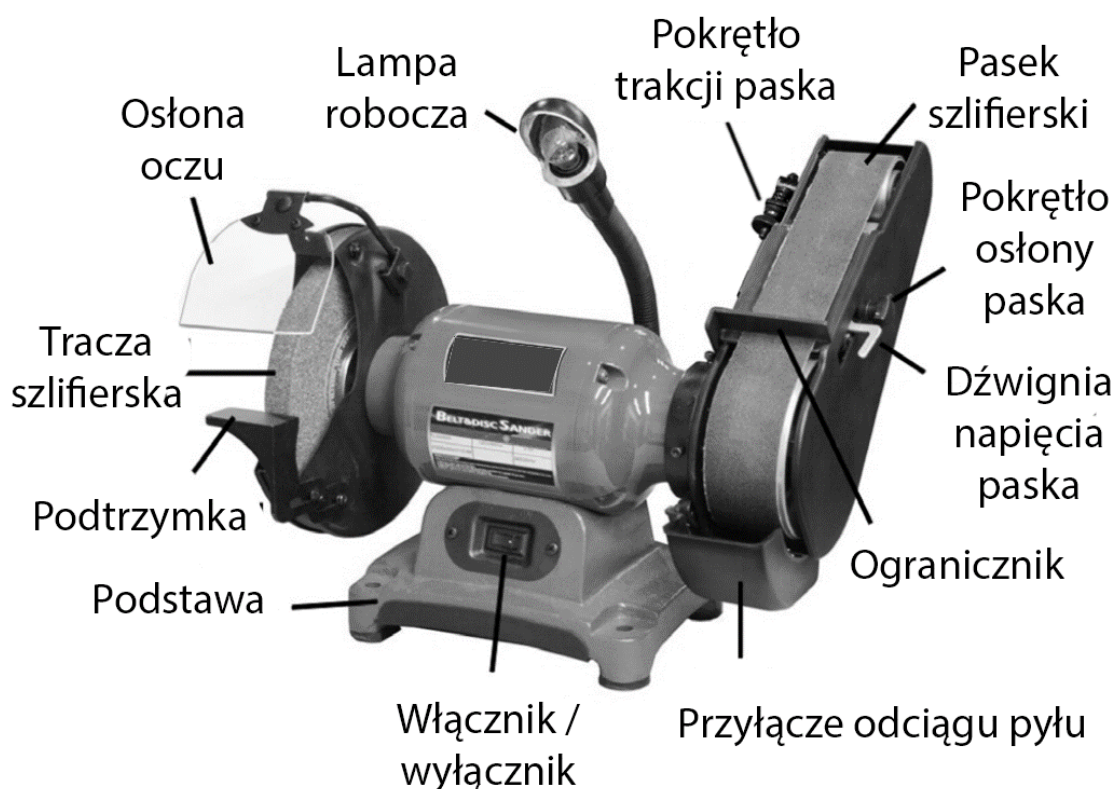
- Przed użyciem szlifierski przeczytać instrukcję obsługi.
- Podczas pracy zawsze nosić gogle ochronne. Opiłki ze szlifowania mogą dostać się do oczu i doprowadzić do poważnych urazów.
- Podczas szlifowania zawsze nosić maskę respiracyjną. Powstający podczas szlifowania pył może być szkodliwy dla zdrowia.
- Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, konserwacji lub montażu akcesoriów zawsze wyłączać narzędzie i odłączać je od prądu.
- Upewnić się, że montowana tarcza szlifierska ma obroty takie same lub wyższe jak obroty maksymalne szlifierki.
- Trzymać dłonie z dala od tarczy.
- Nigdy nie zostawiać szlifierki bez nadzoru, gdy jest ona włączona.
- Przed montażem tarczy szlifierskiej należy przetestować ją poprzez wykonanie testu opisanego dalej w instrukcji – testu dzwonienia. Tracze, które nie przeszły testu nie mogą być zamontowane do szlifierki.
- Podczas uruchamiania szlifierki należy zawsze stawać z jej boku i poczekać aż osiągnie ona maksymalne obroty. Stać z boku szlifierki przynajmniej jedną minutę po jej uruchomieniu. Uszkodzona tarcza szlifierska może pęknąć i spaść krótko po uruchomieniu narzędzia.
- Nie szlifować bokiem tarczy, chyba że jest to specjalna tarcza do szlifowania bocznego.
- Nie dokręcać tarczy zbyt mocno. Zbyt mocne przykręcenie tarczy może doprowadzić do jej pęknięcia podczas szlifowania.

UWAGA! Powyższe zasady bezpieczeństwa mogą być niewystarczające ponieważ każde środowisko pracy jest inne i niesie różne zagrożenia. Zależy zachować zdrowy rozsądek i dostosować zasady bezpieczeństwa do warunków w miejscu pracy.

V. DANE TECHNICZNE

Model	BP-4826
Średnica tarczy	200x20x15,88mm
Napięcie	230V/50Hz
Moc	300W
Obroty bez obciążenia	2850 rpm
Poziom emisji hałasu	Lwa 85dB , Lpa 80dB

VI. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA



VII. INFORMACJE WSTĘPNE

Uziemienie

→ Uziemienie zapewnia drogę ucieczki dla prądu elektrycznego i chroni użytkownika przed porażeniem.

- Upewnić się, że kabel zasilający podłączony jest do prawidłowo zamontowanego i uziemionego gniazdka.
- Upewnić się, że wtyczka pasuje do gniazdka.
- Nie zaleca się używania przedłużaczy. Należy stawiać narzędzie jak najbliżej gniazdka, aby nie było to potrzebne.
- Jeśli użycie przedłużacza jest niezbędne, należy użyć przedłużacza o długości maksymalnie 15m i kablu o wskaźniku 14. Użycie niewłaściwego przedłużacza może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

Odpakowanie

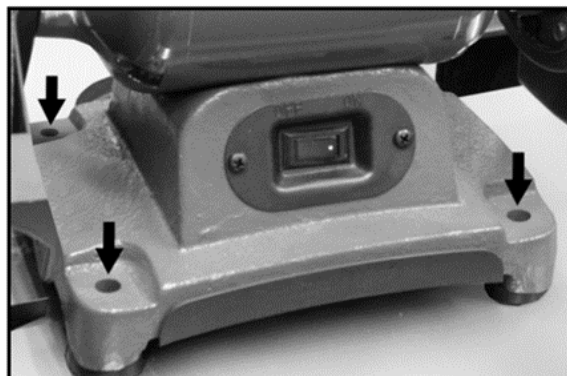
Narzędzie i akcesoria zapakowane są w ochronny karton transportowy. Należy uważnie sprawdzić karton pod kątem uszkodzeń. Po otwarciu kartonu sprawdzić, czy wszystkie elementy zestawu są w stanie nienaruszonym. W przypadku braków lub uszkodzeń należy skontaktować się z producentem.

VIII. MONTAŻ

Szlifierka waży 18 kg. Przed jej montażem należy upewnić się, że stół roboczy ma odpowiedni udźwig.

Szlifierka posiada 4 otwory montażowe umożliwiające przykręcenie jej podstawy do stołu roboczego. W celu przymocowania szlifierki do stołu:

1. Zdjąć gumowe nóżki z 4 otworów montażowych.
2. Umieścić szlifierkę na stole i przy pomocy ołówka odrysować otwory montażowe na powierzchni stołu roboczego.
3. Zdjąć szlifierkę ze stołu i wywiercić w stole roboczym 4 otwory w wyznaczonych wcześniej miejscach. Użyć wiertła o odpowiedniej średnicy.
4. Umieścić szlifierkę na stole tak, aby otwory montażowe w podstawie zrównały się z otworami montażowymi w stole roboczym.
5. Użyć śrub montażowych (brak w zestawie), których długość przekracza grubość stołu roboczego i podstawy szlifierki. Przełożyć śruby przez otwory montażowe i dokręcić do stołu.

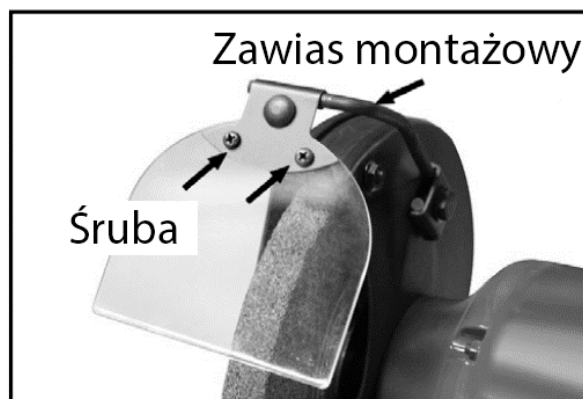


Montaż osłony oczu

Szlifierka wyposażona jest w osłonę zamocowaną 3mm od tarczy szlifierskiej. Osłona chroni oczy operatora przed iskrami powstającymi podczas pracy.

W celu zamontowania osłony oczu:

1. Upewnić się, że szlifierka jest wyłączona i odłączona od prądu.
2. Zamocować zawias montażowy do szlifierki przy pomocy załączonej śruby i podkładki.
3. Zamocować osłonę oczu do zawiasu montażowego przy pomocy dwóch dołączonych śrub i nakrętek tak jak pokazano na rysunku.

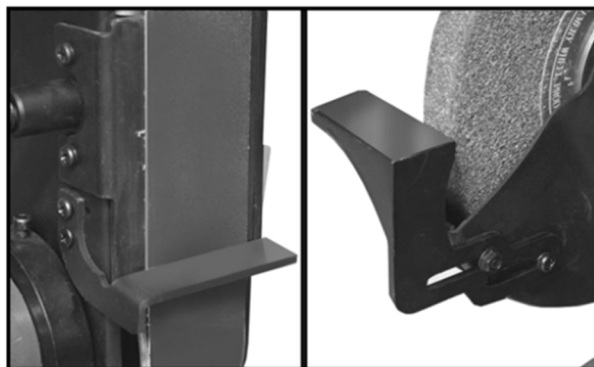


Podtrzymka / ogranicznik

Podtrzymka pozwala na oparcie szlifowanego elementu podczas pracy. Podtrzymka zamontowana jest przy tarczy szlifierskiej a ogranicznik przy pasku.

W celu zamontowania podtrzymki:

1. Upewnić się, że szlifierka jest wyłączona i odłączona od prądu.
2. Zamocować podtrzymkę / ogranicznik tak, aby były one ustawione prostopadle do tarczy / paska. Nie dokręcać śrub na tym etapie montażu.



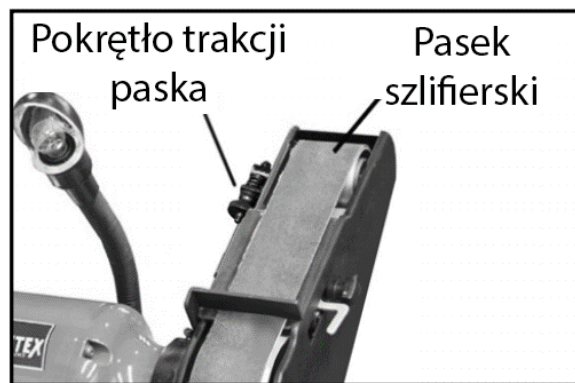
3. Wyregulować podtrzymkę tak, aby znajdowała się ona 1,5-3mm od tarczy / paska i dokręcić śruby.

Trakcja paska

Regulacja trakcji jest potrzebna do wyregulowania paska tak, aby poruszał się on po środkowej części rolki i nie wchodził w kontakt z bocznymi osłonami.

W celu sprawdzenia, czy pasek jest na dobrej trakcji:

1. Upewnić się, że szlifierka jest wyłączona i odłączona od prądu.
2. Obrócić tarczę szlifierską przy pomocy dłoni. Pasek szlifierski obróci się razem z tarczą. Sprawdzić położenie paska na górnej rolce.
3. Pasek powinien zawsze poruszać się po centralnej części rolki. Jeśli pasek nie porusza się po centralnej części rolki należy wyregulować jego położenie poprzez przekręcenie pokrętła regulacji trakcji w lewo lub w prawo jednocześnie obracając tarczę.



Odciąg pyłu

Szlifierka wyposażona jest w przyłączyce odciągu pyłu umieszczony pod rolkami. Podczas podłączania odciągu pyłu należy użyć węża o odpowiedniej średnicy i upewnić się, że wszystkie złącza są szczelne i dobrze podłączone.

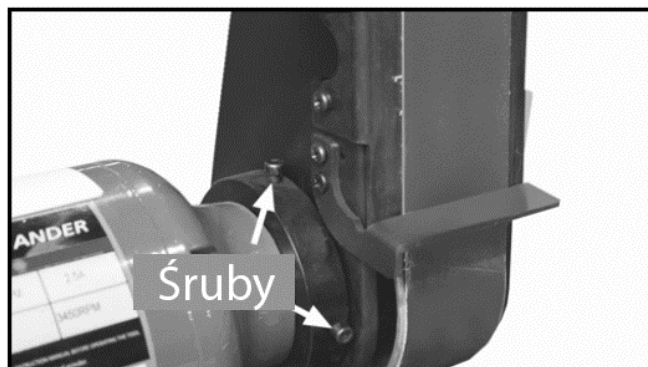


Kąt ramienia szlifującego

Ramię szlifujące można przechylać w zakresie 90° z pozycji poziomej do pionowej.

W celu przesunięcia ramienia szlifującego w wybraną pozycję:

1. Wyłączyć szlifierkę. Poluzować 2 śruby pokazane na poniższej ilustracji i przesunąć ramię szlifujące w wybraną pozycję.



IX. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

Uruchomienie testowe

Po zmontowaniu narzędzia, upewnieniu się, że tarcza jest dobrze zamocowana a pasek napięty można uruchomić szlifierkę w celu sprawdzenia, czy działa ona prawidłowo.

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że wszystkie akcesoria i narzędzia używane do zmontowania i regulacji urządzenia są usunięte.

Przed uruchomieniem testowym upewnić się, że włącznik i wszystkie elementy ochronne działają prawidłowo.

1. Podłączyć szlifierkę do prądu.
2. Stanąć z boku tarczy szlifierskiej i uruchomić szlifierkę.
3. Poczekać aż osiągnie ona pełne obroty i odczekać minutę, aby upewnić się że działa ona prawidłowo.
4. Jeśli zauważalne będą nadmierne wibracje lub hałas należy natychmiastowo wyłączyć szlifierkę.

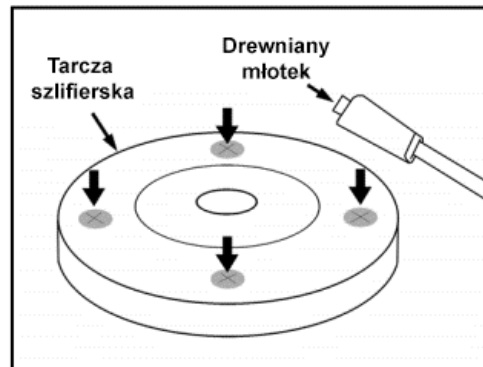
UWAGA! Nie dokonywać żadnych regulacji kiedy szlifierka pracuje. Przed wykonaniem jakichkolwiek regulacji wyłączyć szlifierkę i odłączyć ją od prądu.

X. TARCZA SZLIFIERSKA

Sprawdzanie tarczy szlifierskiej

Szlifierka dostarczana jest z tarczą szlifierską pokrytą pyłem z tlenku glinu o średnicy 200mm. Przed montażem tarczy szlifierskiej należy dokonać dokładnej inspekcji wizualnej.

1. Oczyszczyć powierzchnię tarczy z zanieczyszczeń i upewnić się, że nie ma żadnych pęknięć, wgniecień ani innych zewnętrznych śladów uszkodzenia.
2. W celu sprawdzenia, czy tarcza nie ma wewnętrznych uszkodzeń należy przytrzymać tarczę za środkowy otwór i uderzyć w nią drewnianym młotkiem lub innym lekkim niemetalowym obiektem.



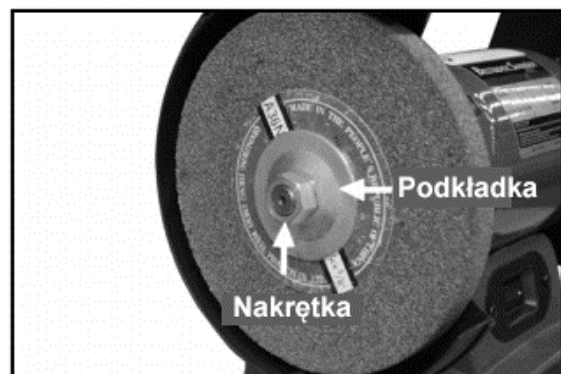
3. Jeśli tarcza nie jest uszkodzona powinna wydać „dzwoniący” dźwięk.
4. Jeśli tarcza jest uszkodzona będzie słychać jedynie dźwięk głuchego uderzenia.

UWAGA! Uderzenie w tarczę ciężkim metalowym przedmiotem może doprowadzić do jej uszkodzenia.

Wymiana tarczy szlifierskiej

W celu wymiany tarczy szlifierskiej.

1. Upewnić się, że szlifierka jest wyłączona i odłączona od prądu.
2. Poluzować 3 śruby mocujące osłonę tarczy i zdjąć osłonę.
3. Poluzować nakrętkę mocującą tarczę przytrzymując tarczę dłonią.
4. Odkręcić nakrętkę, podkładkę i zdjąć tarczę.
5. Zamocować nową tarczę. Sprawdzić tarczę przed jej montażem.

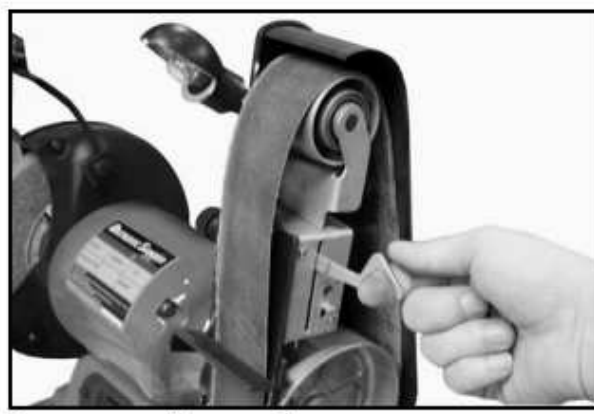
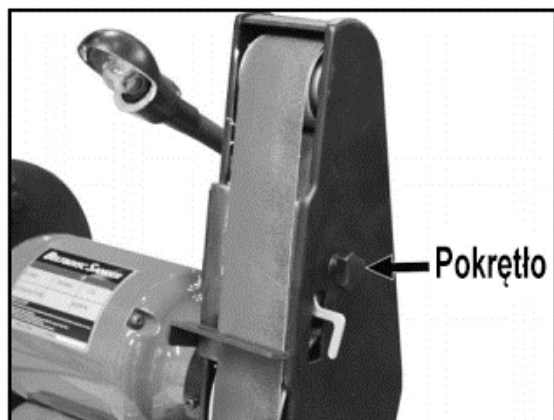


XI. WYMIANA PASKA

W celu wymiany paska:

1. Upewnić się, że szlifierka jest wyłączona i odłączona od prądu.
2. Odkręcić pokrętko mocujące osłonę paska i zdjąć osłonę.

3. Przesunąć dźwignię regulacji napięcia paska w górę, tak jak pokazano na ilustracji.



Luzowanie paska

4. Zdjąć stary pasek z rolek i zamontować nowy.
 5. Przesunąć dźwignię napięcia paska w dół w celu napięcia paska i zamocować osłonę.
 6. Wykonać regulację traktacji, aby pasek poruszał się po centralnej części rolki.

XII. KONSERWACJA

W celu utrzymania szlifierki w dobrym stanie należy regularnie wykonywać prace konserwacyjne.

- Sprawdzać regularnie szlifierkę pod kątem uszkodzeń oraz poluzowanych śrub. Sprawdzać stan kabla zasilającego oraz akcesoriów.
- Regularnie sprawdzać, czy tarcza szlifierska nie ma zewnętrznych lub wewnętrznych uszkodzeń.
- Łożyska są fabrycznie nasmarowane i nie wymagają smarowania.
- Czyścić pył drewniany z paska poprzez szlifowanie ściernego czyściwa.

UWAGA! Przed wykonaniem jakichkolwiek prac naprawczych, konserwacyjnych lub regulacyjnych wyłączyć szlifierkę i odłączyć ją od prądu.

XIII. OCHRONA ŚRODOWISKA

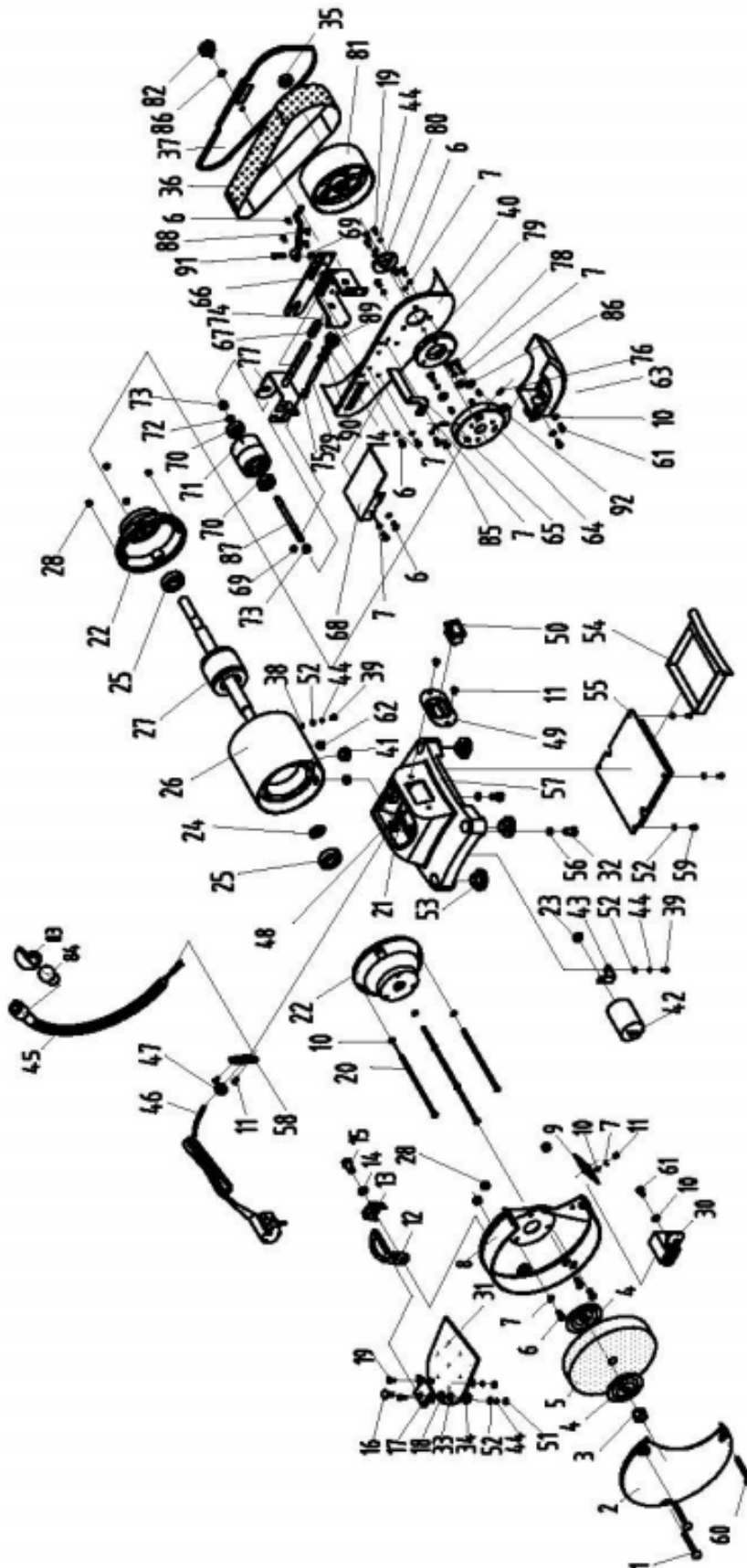


Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

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 gadzety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

XIV. SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI



Nr	Nazwa	II	Nr	Nazwa	II
1	Śruba M5x42	2	47	Kołnierz kabla	1
2	Lewa osłona tarczy	1	48	Pierścień sprężynowy D10	1
3	Nakrętka M16	1	49	Płytkę włącznika	1
4	Kołnierz tarczy	2	50	Włącznik	1
5	Tarcza 200x20x15,88mm	1	51	Nakrętka heksagonalna m4	2
6	Śruba M5x10	16	52	Płaska podkładka D4	8
7	Pierścień sprężynowy D5	18	53	Gumowa nóżka	4
8	Lewa osłona tarczy	1	54	Taca chłodząca	1
9	Deflektor	1	55	Płytkę	1
10	Płaska podkładka D5	8	56	Pierścień sprężynowy D8	2
11	Śruba M5x8	5	57	Podstawa	1
12	Lewy pręt montażowy	1	58	Płytkę kabla	1
13	Zawias	1	59	Śruba M4x6	4
14	Płaska podkładka D8	2	60	Śruba M5x45	1
15	Śruba M8x14	1	61	Śruba heksagonalna M5x10	3
16	Śruba kopułowa	1	62	Nakrętka specjalna	2
17	Ośłona oczu	1	63	Przyłącze pyłu	1
18	Płaska podkładka d6	1	64	Taca	1
19	Śruba M4x10	5	65	Deflektor stolika	1
20	Śruba M5x148	4	66	Płytkę	1
21	Nakrętka M10x1	2	67	Sprężyna	1
22	Końcówka	1	68	Stolik roboczy	1
23	Nakrętka heksagonalna M8	1	69	Nakrętka heksagonalna M5	2
24	Podkładka	2	70	Łożysko	2
25	Łożysko kulkowe	1	71	Rolka	1
26	Stator	1	72	Zacisk wału	1
27	Rotor	7	73	Tuleja wrzeczona	1
28	Nakrętka M5	1	74	Podpora	1
29	Pręt prowadzący pasek	1	75	Sprężyna	1
30	Lewa podtrzymka	1	76	Śruba M5x12	2
31	Ośłona oczu	2	77	Rama	1
32	Śruba heksagonalna M8x22	1	78	Śruba M5x15	3
33	Pierścień sprężynowy D6	1	79	Tarcza	1
34	Nakrętka heksagonalna M6	1	80	Płytkę dociskowa	1
35	Nakrętka M12	1	81	Napęd	1
36	Pasek szlifierski	1	82	Pokrętło M5x18	1
37	Prawa osłona paska	1	83	Lampa	1
38	Podkładka D4	1	84	Żarówka	1
39	Śruba M4x8	2	85	Wewnętrzna śruba M5x12	2
40	Lewa osłona paska	1	86	Duża płaska podkładka	4
41	Ośłona kabla	1	87	Wał napędowy	1
42	Kondensator	1	88	Uchwyt regulacji napięcia paska	1
43	Podpora kondensatora	1	89	Nakrętka M8	1
44	Pierścień sprężynowy D4	7	90	Płaska podkładka D8	1
45	Podpora lampy	1	91	Śruba heksagonalna M5x20	1
46	Kabel i wtyczka	1	92	Śruba heksagonalna M6x6	3

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

DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Nazwa produktu: Szlifierka stołowa taśmowa 200mm
(oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)

Model (oznaczenia handlowe) BP-4826

Parametry produktu:

Napięcie: 230V/50Hz
Moc: 300W
Obroty bez obciążenia: 2850 rpm
Poziom emisji hałasu : Lwa 85dB , Lpa 80dB

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:
1. 2006/42/WE

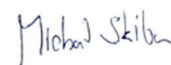
Według norm:

EN-62841-1:2015

Jednostka certyfikująca: Interk Testing Services Shanghai Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Cohering Development Zone, Changhai 200233 China

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:

Marek Belniak



08.05.2018

.....
Michał Skiba
05-552 Mroków, Al. Krakowska 60