

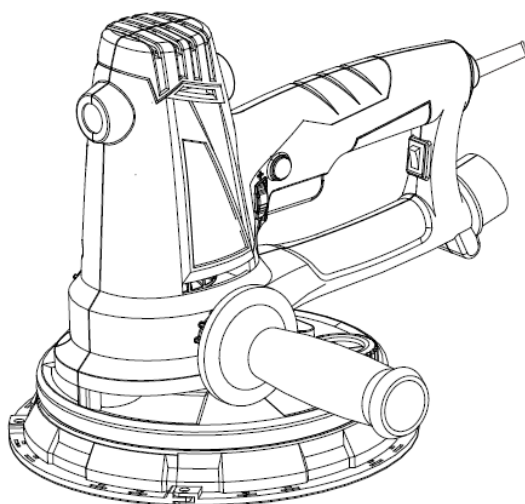
SZLIFIERKA DO GIPSU I GŁADZI

BP-5051



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 SZLIFIERKI	8
V. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA	10
VI. DANE TECHNICZNE.....	11
VII. PRZED UŻYCIEM	11
VIII. OBSŁUGA.....	11
IX. KONSERWACJA.....	14
X. OCHRONA ŚRODOWISKA	14
XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	15

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-5051

I. GWARANCJA I SERWIS

Punkt 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. 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 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 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 powtórnie 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 obsługiwanych urządzeniach
- × 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 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

Ogólne zasady bezpieczeństwa

1. Narzędzie przeznaczone jest do użycia jako szlifierka. Przed użyciem dokładnie zapoznać

- się z instrukcją obsługi.
2. Narzędzie nie jest przeznaczone do szlifowania twardych materiałów, szlifowania przy użyciu szczotek drucianych, ani cięcia. Użycie narzędzia niezgodnie z jego przeznaczeniem prowadzi do poważnych wypadków i urazów.
 3. Nie używać akcesoriów niekompatybilnych z narzędziem.
 4. Używać akcesoriów, których znamionowa prędkość obrotowa jest równa lub większa od maksymalnej prędkości obrotowej szlifierki. Akcesoria narażone na zbyt wysokie obroty mogą oderwać się podczas pracy i być przyczyną poważnych wypadków.
 5. Średnica tarczy ścierniej musi pasować do średnicy dysku obrotowego. Źle dobrana tarcza nie zagwarantuje dostatecznej kontroli nad narzędziem.
 6. Średnica otworu montażowego akcesoriów musi pasować do średnicy wrzeczona narzędzia. Źle dobrane akcesoria będą obracać się niestabilnie, wibrować podczas pracy i prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
 7. Nie używać uszkodzonych ani nadmiernie zużytych akcesoriów. Zawsze dokonywać inspekcji wizualnej akcesoriów. Po pierwszym zamontowaniu akcesorium usunąć wszystkie osoby z miejsca pracy i uruchomić szlifierkę na minutę na pełne obroty. Uszkodzone akcesoria powinny rozpaść się podczas tego testu. Użytkownik powinien nosić maskę ochronną i odzież ochronną oraz zachować szczególną ostrożność.
 8. Podczas pracy zawsze nosić maskę respiracyjną i gogle ochronne a także ochronę słuchu.
 9. Trzymać osoby postronne z dala od miejsca pracy. Wszystkie osoby w miejscu pracy muszą nosić akcesoria ochronne wymienione w punkcie poprzednim.
 10. Trzymać szlifierkę za izolowany uchwyt. Podczas pracy może dojść do kontaktu tarczy z kablami pod napięciem. Izolowany uchwyt uchroni użytkownika przed porażeniem prądem.
 11. Ułożyć kabel zasilający z dala od tarczy obrotowej.
 12. Nie odkładać szlifierki dopóki dysk nie przestanie się całkowicie obracać.
 13. Nie uruchamiać szlifierki trzymanej z boku ciała. Może to doprowadzić do poważnych urazów.
 14. Regularnie czyścić otwory wentylacyjne.
 15. Nie używać akcesoriów wymagających chłodzenia płynem. Kontakt narzędzia z wodą prowadzi do porażenia prądem.

Zasady bezpieczeństwa związane z odrzutem

1. Odrzut powstaje w wyniku zaklinowania się obrotowego dysku w obrabianym materiale. Powoduje to powstanie siły zwrotnej skierowanej w kierunku operatora i może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
2. Odrzut powstaje w wyniku nieprawidłowego użycia narzędzia i można znacznie zminimalizować ryzyko jego wystąpienia postępując zgodnie z poniższymi zasadami:
 - ✓ Trzymać narzędzie mocno i zachować stabilną pozycję ciała. Zawsze używać bocznego uchwytu. Zawsze być przygotowanym do szybkiej reakcji na ewentualny odrzut narzędzia.

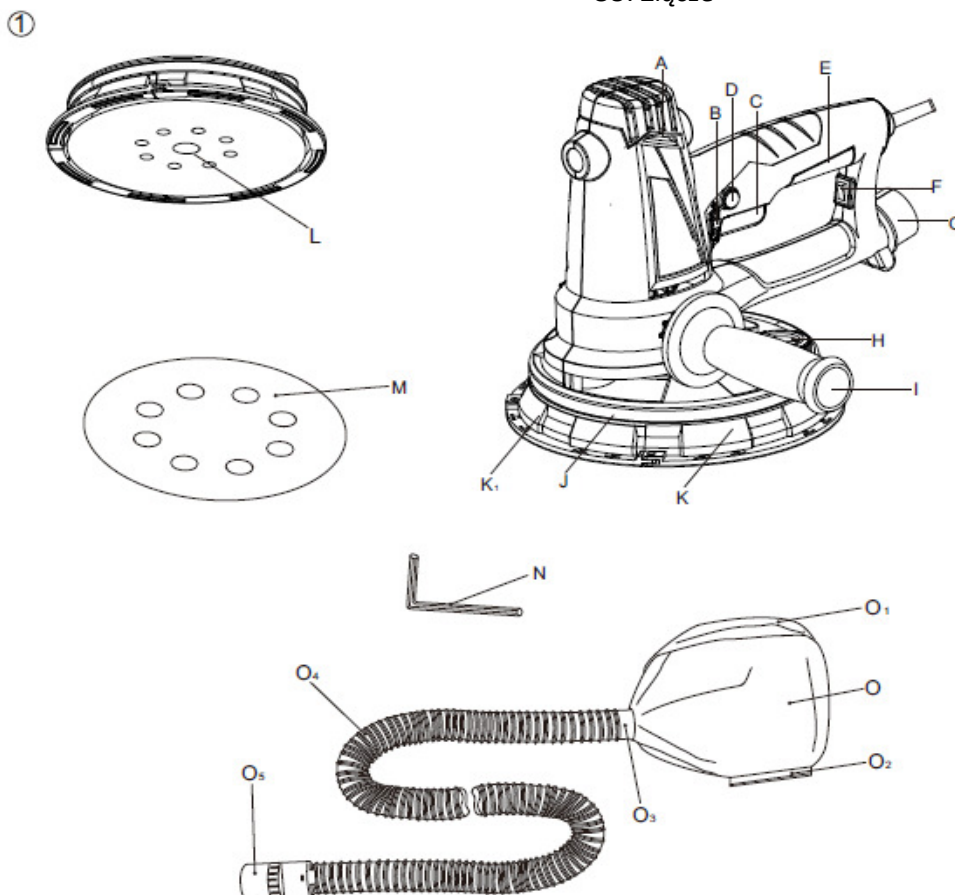
- ✓ Nie trzymać dłoni blisko dysku obrotowego.
- ✓ Nie ustawiać ciała na linii, na której narzędzie może zostać wyrzucone w przypadku powstania odrzutu. W przypadku odrzutu narzędzie jest wyrzucone w kierunku odwrotnym do obrotu dysku w linii miejsca, w którym doszło do zaklinowania się tarczy.
- ✓ Zachować szczególną ostrożność podczas pracy z ostrymi krawędziami.

Zachowanie ostrożności podczas użytku zewnętrznego


- ✓ Zastosować odpowiedni bezpiecznik o prądzie wyzwania maks. 30mA.

V. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| A. Otwory wentylacyjne | K. Osłona |
| B. Pokrętko regulacji obrotów | K1. Segment osłony |
| C. Włącznik | L. Dysk szlifierki |
| D. Przycisk blokujący | M. Tracze ściernie |
| E. Główny uchwyt | N. Klucz heksagonalny |
| F. Włącznik LED | O. Worek na pył |
| G. Wylot pyłu | O1. Pasek |
| H. Pokrętko regulacji odciągu pyłu | O2. Zapięcie |
| I. Dodatkowy uchwyt | O3. Przejściówka |
| J. Listwa LED | O4. Wąż odciągu pyłu |
| | O5. Złącze |

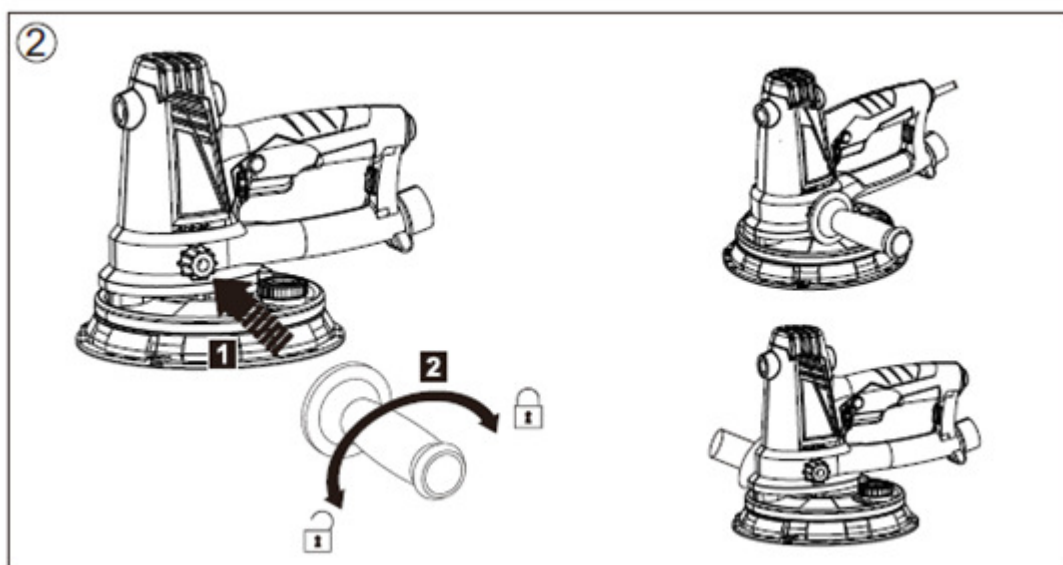


VI. DANE TECHNICZNE

Model	BP-5051
Zasilanie	230V~50Hz
Moc szczytowa	980W
Moc znamionowa	750W
Obroty bez obciążenia	1500-2700obr/min
Średnica dysku obrotowego	180mm
Średnica tarczy ścierniej	180mm
Klasa ochrony	

VII. PRZED UŻYCIEM

- ✓ Sprawdzić, czy parametry źródła zasilania są zgodne z parametrami na tabliczce znamionowej narzędzia.
- ✓ Nie pracować z materiałami zawierającymi azbest.
- ✓ Pył z powierzchni pokrytych farbami ołowianymi, lakierami itp. mogą być toksyczne. Zawsze nosić atestowaną maskę respiracyjną.
- ✓ Używać przedłużacza minimum 16A. Przedłużacz zawsze całkowicie rozwinąć.

VIII. OBSŁUGA**Montaż dodatkowej rączki (2)**

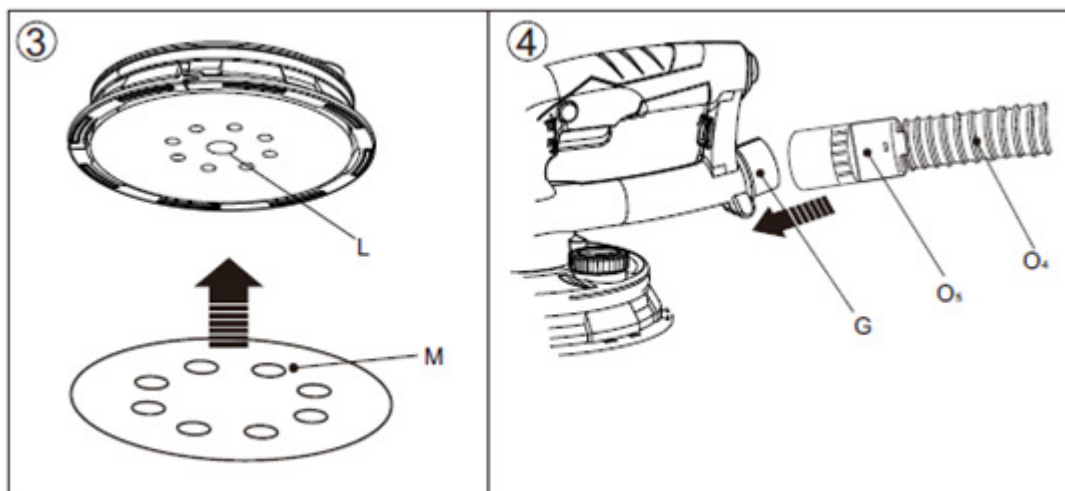
Dla bezpieczeństwa dodatkowa rączka musi być zawsze zamontowana.

- ✓ Dokręcić dodatkową rączkę w prawo do jednego z otworów montażowych.
- ✓ Upewnić się, że dodatkowa rączka (I) jest dobrze zamocowana.

Montaż i wymiana tarczy ścierniej (3)

Umieścić tarczę ścierną (M) na środku dysku szlifierskiego (L) i docisnąć. Otwory w tarczy

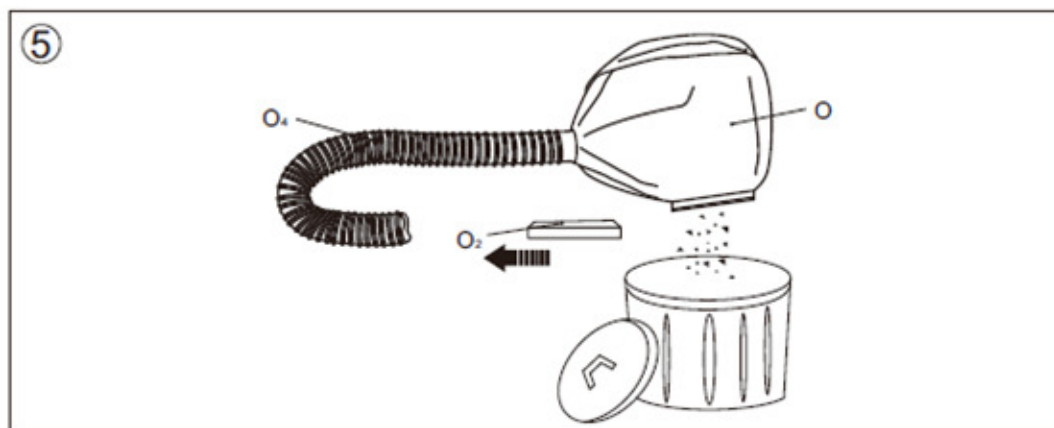
muszą być zrównane z otworami wylotowymi na dysku szlifierskim.



Montaż i demontaż worka z pył (4)

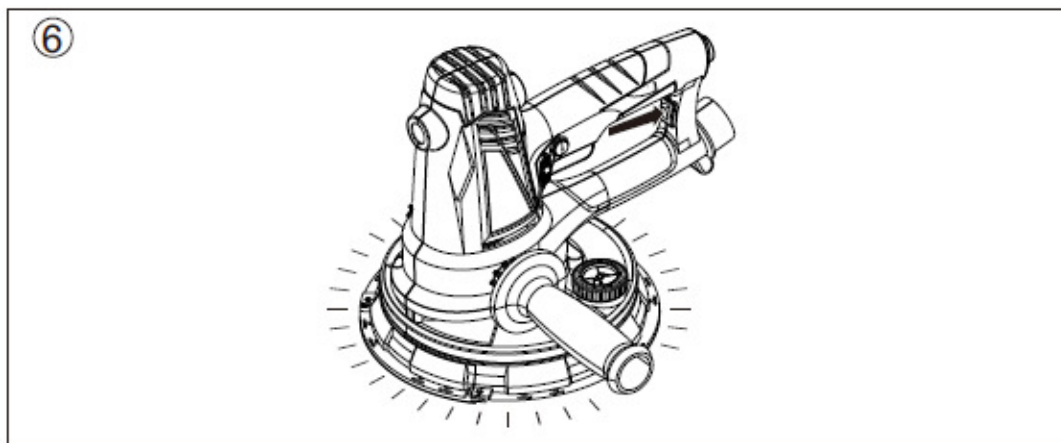
- ✓ Zrównać złącze odciągu pyłu (O5) z otworem wylotowym odciągu pyłu (G). Wcisnąć złącze całkowicie w otwór.
- ✓ Po zakończeniu pracy odłączyć złącze (O5) od otworu wylotowego (G). Odłączyć wąż odciągu pyłu (O4) i worek na pył (O) od szlifierki.

Opróżnianie worka na pył (5)



- ✓ Odłączyć wąż odciągu pyłu (O4) z workiem na pył (O) od szlifierki.
- ✓ Przytrzymać worek (O) nad śmietnikiem.
- ✓ Ściągnąć zapięcie (O2) z worka (O) i wysypać zawartość do kosza (5).
- ✓ Wsunąć zamknięcie na prowadnice znajdujące się na krawędzi worka (O) i zamontować worek wraz z rurą do szlifierki.

Włączanie i wyłączenie



- ✓ Włączyć szlifierkę przy pomocy włącznika (C)
- ✓ Wyregulować obroty przy pomocy pokrętki (B)
 - Wysokie obroty są dobre podczas szlifowania przy użyciu tarcz o drobnych ziarnistościach dla uzyskania gładkiego wykończenia.
 - Niskie obroty są dobre podczas szlifowania tarczami o grubszych ziarnach w celu oczyszczania powierzchni.
- ✓ Użyć przycisku blokującego (D), aby szlifierka pracowała stale na wybranych obrotach.
- ✓ Podczas pracy nie dociskać szlifierki zbyt mocno do powierzchni.

Listwa LED

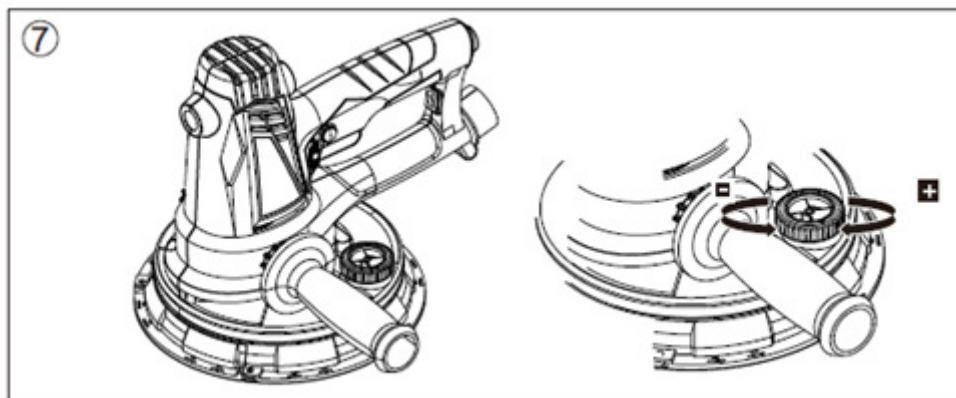
Ustawić włącznik LED (F) w pozycję 1, aby włączyć światło LED i w pozycję O, aby je wyłączyć.

Regulacja mocy zasysania (7)

Wyregulować moc zasysania w zależności od wykonywanej pracy.

- ✓ Ustawić pokrętkę regulacyjną (H) w prawo, aby zwiększyć moc.
- ✓ Ustawić pokrętkę regulacyjną w lewo, aby zmniejszyć moc.

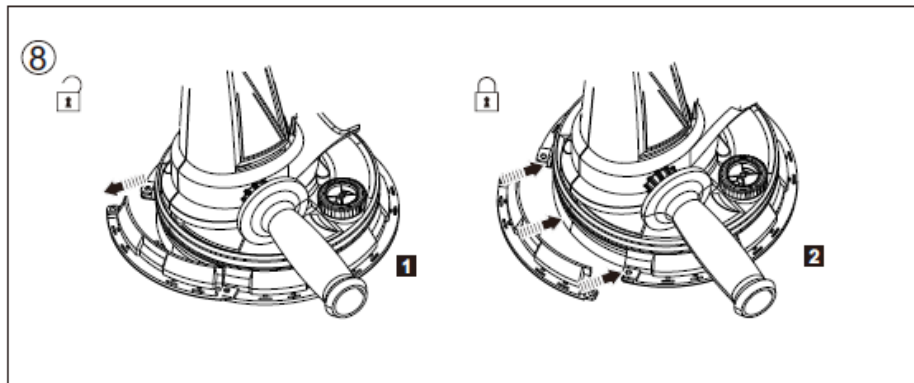
Ostona



Odczepiana część osłony pozwala na zmniejszenie odległości między ścianą a bokiem tarczy ścierniej co ułatwia szlifowanie w rogach i zagięciach.

UWAGA! Osłonę zdejmować tylko w przypadku szlifowania rogów.

- ✓ Zdjąć segment osłony (K1) z osłony (K).
- ✓ Po zakończeniu pracy zamontować segment osłony ponownie, upewniając się, że każdy z 3 zaczepów jest umieszczony w odpowiednim miejscu.



IX. KONSERWACJA

- ✓ Przechowywać w walizce w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- ✓ Utrzymywać kabel zasilający w czystości.



NIE WKŁADAĆ PRZEDMIOTÓW W OTWORY WENTYLACYJNE.



PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYSZCZENIA ODŁĄCZYĆ NARZĘDZIE OD PRĄDU

X. OCHRONA ŚRODOWISKA



Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.

Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

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.

XI. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**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 do powierzchni gipsowych i gładzi (oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA)**Model** (oznaczenia handlowe): BP-5051**Parametry produktu:**
Moc silnika szczytowa / pracy : 980W/750W
Napięcie: 230V / 50Hz
Prędkość obrotowa: 1500~2300rpm
Średnica tarczy ścierniej : 180mm
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 60745-2-3:2011+A2:13+A11:14
PN-EN 60745-1:2009+A11:2010
EK9-BE-88:2014**Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:** Marek Belniak

Mroków, 17.02.2016

.....
Michał Skiba