

PIASKARKA Z ODKURZACZEM

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Spis treści

I.	INFORMACJE WSTĘPNE	2
II.	SPECYFIKACJA	2
III.	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	2
IV.	MONTAŻ	4
V.	OBSŁUGA	4
VI.	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	5
VII.	SHEMAT I LISTA CZĘŚCI.....	6

I. INFORMACJE WSTĘPNE

Przed użyciem narzędzia przeczytaj dokładnie całą instrukcję

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ DO PÓŹNIEJSZEGO WGLĄDU!

Dziękujemy za zakupienie piaskarki naszej firmy BASS POLSKA. Prezentowana przez nas piaskarka wyposażona jest w odkurzacz. Prosimy, aby przed rozpoczęciem pracy z narzędziem dokładnie i ze zrozumieniem przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

W instrukcji zawarte są niezbędne informacje na temat bezpieczeństwa pracy, montażu, obsługi oraz niezbędnych prac konserwacyjnych a także przedstawiony jest diagram i lista części. Razem z instrukcją należy zachować także dowód zakupu i oba dokumenty trzymać w bezpiecznym miejscu do przyszłego wglądu.

II. SPECYFIKACJA

Odkurzacz	Moc	1200W (230V) ; 1100W (110V)		
Piaskarka	Wydajność	10,2~18,2m ³ /h	Ciśnienie	115psi
Masa	40kg			

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Dokładnie przeczytaj instrukcję. Zapoznaj się z informacjami na temat użytkowania i optymalnych osiągnięć. Dokładnie zapoznaj się z potencjalnym zagrożeniem jakie niesie nieprawidłowe użytkowanie piaskarki.
2. Uziem wszystkie urządzenia. Jeśli narzędzie jest wyposażone w trzypalcową wtyczkę należy ją podłączyć do trzypalcowego gniazdka. Nigdy nie usuwaj bolca uziemiającego z wtyczki.
3. Unikaj kontaktu części ciała z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, wentylatory i chłodziarki. Istnieje duże ryzyko porażenia elektrycznego.

4. Nie wystawiaj narzędzia na wilgoć. Nie używaj narzędzia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu. Trzymaj piaskarkę z dala od deszczu.
5. Nie obciążaj kabla zasilającego. Nigdy nie podnoś urządzenia za kabel i nie ciągnij za niego w celu odłączenia wtyczki od prądu. Trzymaj kabel z dala od ciepła, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony kabel należy natychmiastowo wymienić. Uszkodzony kabel zasilający zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
6. Usuń klucze regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Klucz pozostawiony na ruchomej części urządzenia może być przyczyną poważnych urazów ciała.
7. Miejsce pracy powinno być czyste i odpowiednio oświetlone
8. Trzymaj dzieci z dala od miejsca pracy. Nigdy nie pozwól dziecku obcować z urządzeniem bez nadzoru.
9. Nie wolno obsługiwać narzędzia będąc pod wpływem alkoholu lub narkotyków. Należy dokładnie przeczytać ulotki zażywanych leków aby sprawdzić czy nie wpływają one na osąd, percepcję i refleks operatora. W razie jakichkolwiek wątpliwości nie należy próbować obsługiwać narzędzia.
10. Noś akcesoria ochronne. Podczas używania piaskarki **ZAWSZE** należy nosić gogle ochronne. Noś jedynie gogle ochronne z atestem (ANSI). Okulary optyczne czy inne codziennego użytku posiadające szkła odporne na uderzenia **NIE SĄ** okularami ochronnymi. Podczas pracy z piaskarką należy używać również ochronnej maski przeciwpyłowej, ochronnych butów z podeszwą antypoślizgową. Należy również wyposażyć się w ochronę słuchu oraz głowy.
11. Podczas pracy z piaskarką należy nosić odpowiednią odzież. Luźne ubranie, rękawiczki, naszyjniki, kolczyki, bransoletki lub inna biżuteria mogą być przyczyną potencjalnego zagrożenia podczas użytkowania piaskarki. Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że ubranie jest odpowiednie.
12. Nie przechylaj się z urządzeniem. Podczas pracy z narzędziem należy zachować stabilną i zrównoważoną pozycję.
13. Zawsze odłączaj piaskarkę od zasilania i kompresora przed rozpoczęciem serwisowania, magazynowania, regulacji lub wymiany akcesoriów. Odłączenie narzędzia zapobiegnie przypadkowemu uruchomieniu.
14. Użyj zacisków lub innych odpowiednich akcesoriów aby przymocować obrabiany element do stabilnego podłoża. Trzymanie elementu przy pomocy dłoni lub innej części ciała może być niebezpieczne i prowadzić może do utraty kontroli nad urządzeniem.
15. Nie przeciążaj piaskarki. Używaj jej zgodnie z przeznaczeniem. Narzędzie działa optymalnie gdy jest używane zgodnie z przeznaczeniem i z zachowaniem odpowiednich parametrów pracy.
16. Nie używaj narzędzia jeśli nie działa włącznik / wyłącznik. Używanie narzędzi bez sprawnego przełącznika może być bardzo niebezpieczne.
17. Sprawdź czy urządzenie nie jest uszkodzone. Rób regularne przeglądy piaskarki. Jeśli jakkolwiek część urządzenia jest uszkodzona, należy ją niezwłocznie naprawić lub

- wymienić. Naprawy powinny być dokonywane przez wykwalifikowanego mechanika. W razie wątpliwości należy skontaktować się z serwisem lub dystrybutorem.
18. Nie używaj piaskarki w pobliżu materiałów łatwopalnych. Używanie piaskarki w takich warunkach może prowadzić do urazów lub śmierci.
 19. Przechowuj narzędzie wyłączone w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych, niewykwalifikowanych. Narzędzie może stanowić duże zagrożenie gdy jest używane przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji.

IV. MONTAŻ

UWAGA! Przed użyciem narzędzia przeczytaj jego specyfikację i instrukcję obsługi !

1. Do montażu potrzebne są następujące elementy:
 - a. Instrukcja
 - b. Szczotka odkurzacza
 - c. Kółka, podkładki i inne elementy konstrukcyjne znajdujące się w plastikowym worku dołączonym do zestawu
 - d. Oś kółek
 - e. Rączka
2. Wyjmij narzędzie z kartonu
3. Zdejmij wszystkie elementy opakowania i zabezpieczające z piaskarki. Zwolnij dwa zatrzaski znajdujące się na odkurzaczu aby zdjąć górną część odkurzacza i wyjąć przewód piaskujący i przewód odkurzacza.
4. Zainstaluj podkładki i koła na podstawie ramy i zamontuj rączkę na zbiorniku.
5. Wsyp 9-15kg ścierniwa do zbiornika piaskarki.
6. Umieść górną część odkurzacza na miejscu upewniając się, że oba zatrzaski są prawidłowo zabezpieczone.
7. Przymocuj koniec przewodu odkurzacza do zbiornika przy pomocy złączki. Drugi koniec przewodu, bez złączki, umieść w złączce znajdującej się na szczotce odkurzacza.
8. Zamontuj jeden koniec przewodu piaskarki przy pomocy zacisku do męskiej złączki powietrza. Drugi koniec przewodu zamontuj na wylotowej rurze rozgałęźnej piaskarki.

WSKAZÓWKA: Optymalną pracę urządzenia osiągnąć można przy ciśnieniu 115psi. NIE PRZEKRACZAJ ciśnienia 140psi.

Po wykonaniu powyższych czynności piaskarka jest gotowa do użycia.

V. OBSŁUGA

1. Załóż przeciwpyłową maskę ochronną
2. Ustaw kompresor na 115psi (w zależności od piaskowanej powierzchni można ustawić ciśnienie wyższe lub niższe)
3. Podłącz przewód pneumatyczny razem z pistoletem przy pomocy szybkozłączki.
4. Podłącz przewód zasilający do źródła zasilania.

5. Trzymając pistolet skierowany na obiekt pracy, ustaw włącznik znajdujący się na odkurzaczu w pozycję ON.
6. Jedną ręką trzymaj pistolet a drugą rączkę szczotki. **UWAGA: Nie naciskaj mocno szczotką na piaskowaną powierzchnię.** Szczotka jest w celu ograniczenia strat ścierniwa i w celu zapewnienia zamkniętego cyklu odkurzacza z recyrkulowanym ścierniwem. Szczotka nie służy to wspomaganie piaskowania.
7. Przesuwaj obie dłonie kierując strumień piasku na czyszczoną powierzchnię.
8. Poprzez przykręcanie i odkręcanie nakrętki regulacyjnej znajdującej się na dyszy można regulować strumień ścierniwa.
9. Szczotka z włosiem przeznaczona jest do płaskich powierzchni a także do kątów i pochyłości. Przed rozpoczęciem pracy ustaw włosie w taki sposób aby nie zatrzymywało wydmuchiwanego strumienia wewnątrz szczotki (ścierniwo może doprowadzić do uszkodzenia włosa). Przy czyszczeniu krawędzi drzwi samochodowych zaleca się owinięcie włosa wokół krawędzi c zapewni lepsze odkurzanie, pokrycie, bezpieczeństwo i lepsze wyniki pracy.
10. Po każdej pracy należy podnieść pokrywę odkurzacza i wysypać zanieczyszczenia z filtra. Po godzinie ciągłej pracy otwórz pokrywę odkurzacza i wydmuchaj pył przy pomocy odkurzacza lub strumienia powietrza.
11. Podczas piaskowania kątów prostopadłych nachyl pistolet pod kątem 45° aby sięgnąć jak najgłębiej. Poruszaj pistolet powolnym okrężnym ruchem dla osiągnięcia lepszych efektów.

PO SKOŃCZONEJ PRACY POLUZUJ ZATRZASKI, OPRÓŻNIJ ZBIORNIK ŚCIERNIWA I PRZECHOWÓJ PIASKARKĘ W SUCHYM I BEZPIECZNYM MIEJSCU.

VI. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Spadek ciśnienia piaskowania	Niskie ciśnienie powietrza	Sprawdź kompresor, sprawdź czy przewód pneumatyczny jest szczelny. Sprawdź czy wejście CFM jest kompatybilne z piaskarką / odkurzaczem.
	Wilgotny materiał ścierny	Powietrze musi być czyste i suche, zalecamy użycie filtra powietrza
	Brudny filtr	Wyczyść filtr dokładnie
	Zużyty materiał ścierny	Wymień materiał ścierny
	Zablokowany pistolet	Odłącz kompresor i zasilanie, odkręć dyszę i udroźnij pistolet przy pomocy kawałka cienkiego drutu
Spadek ciśnienia odkurzacza	Brudny filtr	Wyczyść dokładnie filtr
	Zablokowany lub nieszczelny układ odkurzacza	Sprawdź odkurzacza pod kątem przecieków i blokady, odetkaj lub napraw wymagające tego elementy.
	Niewystarczający przepływ powietrza	Sprawdź przepływ powietrza na wejściu

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ścierniwo wydostaje się spomiędzy włosa szczotki odkurzacza	Za duże ciśnienie powietrza	Sprawdź ciśnienie i ustaw jego odpowiednią wartość
	Zablokowany układ odkurzacza	Sprawdź odkurzacza pod kątem przecieków i blokady, odetkaj lub napraw wymagające tego elementy.

VII. SHEMAT I LISTA CZĘŚCI

Lista części

nr	nazwa	nr	nazwa
1	Przewód odkurzacza	29	Koło 6"
2	Przewód pneumatyczny	30	Zbiornik ścierniwa
3	Przewód piaskujący	31	Silnik
4	Złączka	32	Przełącznik
5	Nakrętka trzymająca dyszę	33	Silnik odkurzacza
6	Dysza	34	Śruba
7	Głowica szczotki	35	pierścień 6
8	Głowica piaskująca	36	Śruba M6
9	Pistolet piaskujący	37	Nakrętka
10	Mocowanie wlotu powietrza	38	Płaska podkładka
11	Złączka	39	Filtr
12	Plastikowa nakrętka	40	Gumowy pierścień
13	Stalowe odciążenie	41	Płyta łącząca
14	Nakrętka kabla	42	Podkładka
15	Kabel	43	Rączka
16	Kólek	44	Podkładka wstrząsoodporna
17	Szybkozłączka	45	podkładka 4
18	Złącze pneumatyczne	46	nakrętka M4
19	nakrętka	47	Rączka
20	Oś kólek	48	Rączka
21	Kółka	49	Podkładka 8
22	Nakrętki kólek	50	nakrętka M8
23	Oś kólek	51	Pokrywa
24	Złącze ścierniwa	52	Pierścień ustalający 6
25	Rura wylotowa ścierniwa	53	Oś obrotowa
26	Złącze powietrza	54	Zatrząsk
27	Podkładka 12		
28	Pierścień ustalający		

Schemat

