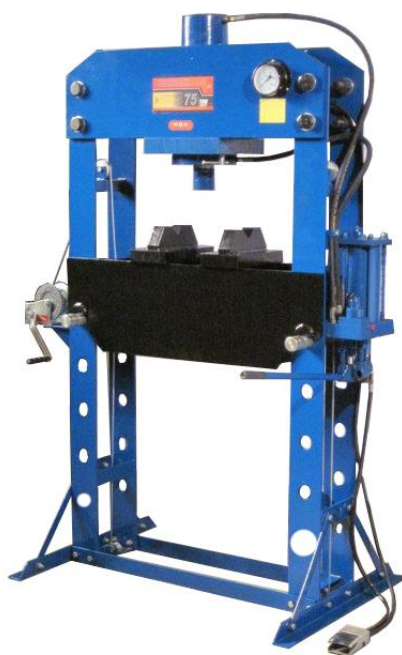


PRASA WARSZTATOWA 75T

BP-3243



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 PRASY	5
IV. DANE TECHNICZNE	6
V. INFORMACJE WSTĘPNE	6
VI. OBSŁUGA.....	6
VII. KONSERWACJA.....	6
VIII. SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI.....	6
IX. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	8
X. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	9

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-3243

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

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 zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.
- ⇒ ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY. Nie używaj narzędzia miejscach wilgotnych, mokrych. Nie wystawiaj na działanie deszczu.
- ⇒ 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. 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.
 5. **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.
 6. 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. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć narzędzie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
3. Narzędzie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.
4. 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.
5. 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.
6. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać narzędzia z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
7. 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.

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 PRASY

1. Prasa może być obsługiwana jedynie przez osoby odpowiednio wyszkolone. Nie

- dopuszczać do prasy osób niedoświadczonych.
2. Nie przeciążać prasy ponad jej parametry.
 3. Nie ścisnąć sprężyn, ani innych przedmiotów, które mogą zostać wystrzelone. Nie ścisnąć przedmiotów, które mogą pęknąć.
 4. Należy używać prasy zgodnie z jej maksymalnym skokiem roboczym.
 5. Przed każdą pracą sprawdzić, czy wszystkie śruby i łączenia są dobrze dokręcone oraz, czy nie ma uszkodzonych części. Nie używać uszkodzonej prasy.
 6. Podczas pracy może dojść do pęknięcia lub wystrzelenia niektórych elementów. Należy zabezpieczyć się przed taką ewentualnością (zachować ostrożność, nosić odzież ochronną).

IV. DANE TECHNICZNE

Model	BP-3243
Nacisk	75T
Skok tłoka	260mm
Szerokość	80mm

V. INFORMACJE WSTĘPNE

- ✓ Prasa przeznaczona jest do prostowania, zginania i pracowania elementów.
- ✓ Wyposażona w możliwość regulacji obszaru roboczego.
- ✓ Wyposażona w pompę pneumatyczną, która zwiększa wydajność pracy przy mniejszym wysiłku.

VI. OBSŁUGA

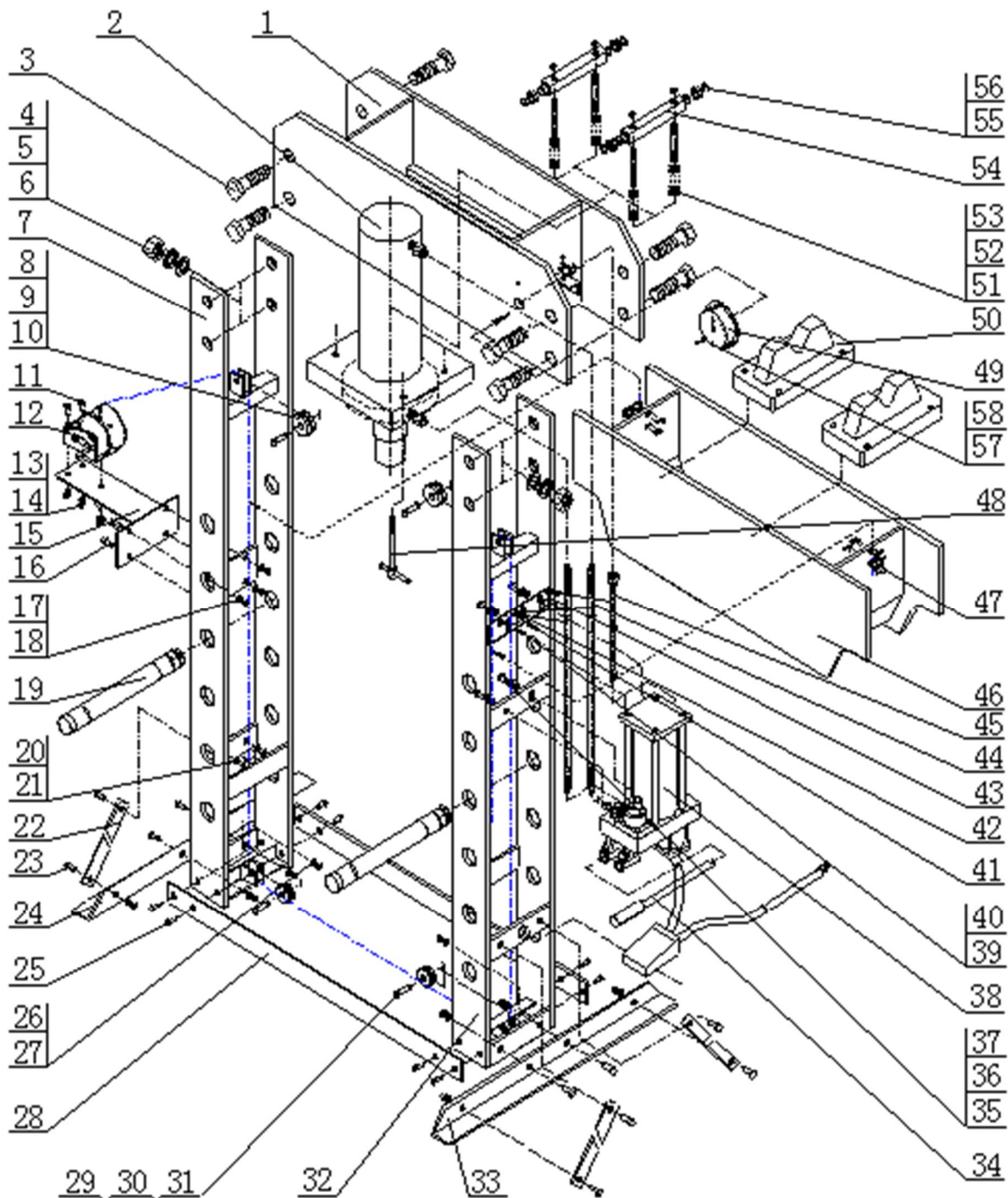
1. Umieścić obrabiany element na obszarze roboczym.
2. Zamknąć zawór upustowy.
3. Pompować ramieniem roboczym, do momentu aż tłok znajdzie się blisko obrabianego elementu.
4. Kontynuować obniżanie tłoka w celu przyłożenia nacisku do obrabianego elementu.
5. W celu zwolnienia nacisku otworzyć zawór upustowy. Przymocować obrabiany element, aby nie spadł z obszaru roboczego po zwolnieniu nacisku.
6. Zdjąć element z prasy, gdy tłok jest całkowicie podniesiony.

VII. KONSERWACJA

1. Regularnie smarować ruchome części narzędzia: tłok pompy, tłok hydrauliczny.
2. Przed każdym użyciem sprawdzić połączenia hydrauliczne. Nie używać narzędzia jeśli przewody lub złącza są uszkodzone lub nieszczelne.

VIII. SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI

Schemat



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.

Lista części

Nr.	Nazwa	Il	Nr	Nazwa	Il
1	Górna belka	1	30	Rolka	2

2	Cylinder	1	31	Przetyczka	2
3	Śruba heksagonalna M30X100	8	32	Słup (prawy)	1
4	Uszczelka Φ 30	8	33	Prawa podstawa	1
5	Podkładka sprężynowa Φ 30	8	34	Rączka	1
6	Nakrętka heksagonalna M30	8	35	Śruba M10*25	4
7	Słup (lewy)	1	36	Podkładka Φ 10	4
8	Przetyczka	2	37	Podkładka sprężynowa Φ 10	4
9	Rolka	2	38	Pompa hydrauliczna / pneumatyczna	1
10	Przetyczka	2	39	Śruba M6*16	3
11	Śruba heksagonalna M10X30	3	40	Podkładka Φ 6	4
12	Korba	1	41	Śruba M6*30	1
13	Podkładka Φ 10	3	42	Zaciski węży	1
14	Nakrętka heksagonalna M10	3	43	Zaciski węży	2
15	Mocowanie korby	1	44	Rolka węża	2
16	Śruba heksagonalna M10X30	4	45	Rolka węża	1
17	Podkładka Φ 10	4	46	Stolik roboczy	1
18	Nakrętka heksagonalna M10	4	47	Spring ring	4
19	Oś	2	48	Podwójna Śruba	1
20	Podkładka Φ 12	12	49	Manometr	1
21	Nakrętka M12	12	50	Płytką	2
22	Belka ukośna	4	51	Sprężyna dociskowa	4
23	Nakrętka heksagonalna M12X25	12	52	Kołki podwójne	4
24	Lewa podstawa	1	53	Nakrętka blokująca M12	4
25	Śruba heksagonalna M12X40	8	54	Boczna oś	2
26	Podkładka Φ 12	8	55	Rolka	4
27	Nakrętka M12	8	56	Pierścień sprężynowy Φ 20	4
28	Dolna belka	2	57	Śruba m5*10	3
29	Przetyczka	2	58	Podkładka Φ 5	3

IX. 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.

X. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**DEKLARACJA ZGODNO CI**

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: Prasa hydrauliczna (*oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA*)**Modele** (*oznaczenia handlowe*) BP-3243**Parametry produktów:**

Siłownik: 75T

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/WE

Według norm:

ENISO12100-2 2003

ENISO13857:2008

EN349:1993+A1:2008

EN1494:2000+A1:2008

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:

Marek Belniak

17.03.2014

Michał Skiba
05-552 Mroków, Al. Krakowska 60