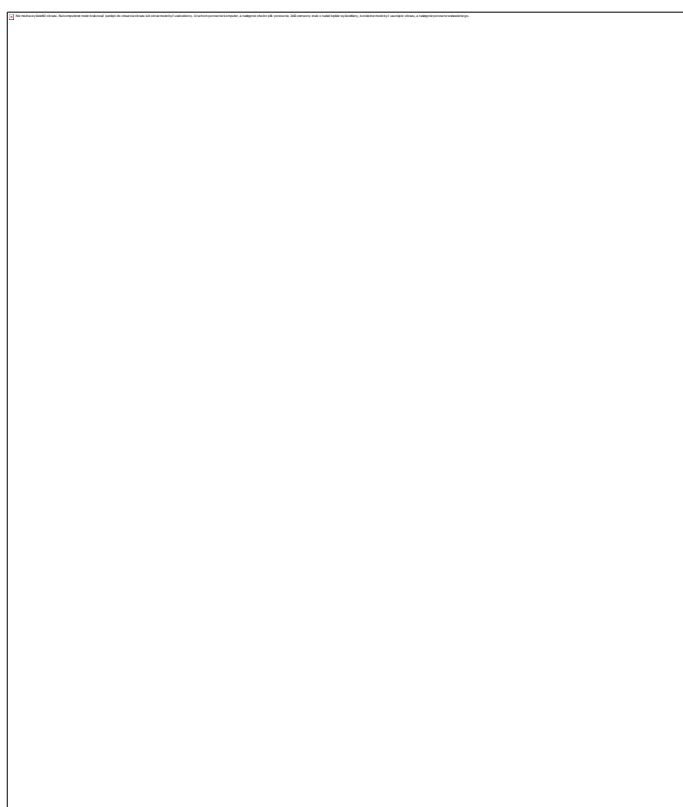


PIASKARKA KABINOWA



Instrukcja obsługi



PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ.



Spis treści

I. SPECYFIKACJA.....	2
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	2
III. MONTAŻ.....	3
IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE POWIETRZA.....	4
V. ZASADA DZIAŁANIA.....	4
VI. OBSŁUGA.....	5
VII. SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI.....	5

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.

I. SPECYFIKACJA

Wymiary	800x550x1390 mm
Masa całkowita/netto	51/48 kg
Zasilanie	230 V
Maksymalne ciśnienie robocze	125 PSI

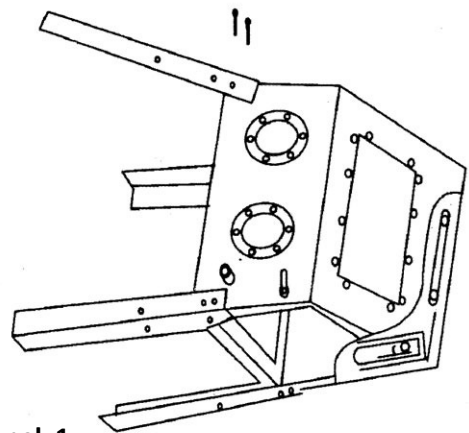
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. UTRZYMYWAĆ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI. Bałagan w miejscu pracy zwiększa ryzyko wypadków.
2. TRZYMAĆ DZIECI Z DALA OD MIEJSCA PRACY. Dzieci należy trzymać z dala od miejsca pracy. Dzieci nie mogą używać piaskarki.
3. PODCZAS PRACY NALEŻY NOSIĆ GOGLE OCHRONNE. Szkła mają 5mm grubości i wykonane są z hartowanego szkła. W razie ich pęknięcia, należy wymienić je na hartowane o wymiarze 610x 3,4mm.
4. UŻYWAĆ JEDYNIEMIE UZIEMIONEGO GNIAZDKA. 230V zalecane jest do zasilnia odkurzacza.
5. WYMIENIAĆ RĘKAWICZKI. Rękawiczki kabinowe ulegają zużyciu. Należy je wymieniać w razie uszkodzenia.
6. PODCZAS PRACY ZAMYKAĆ DRZWICZKI NA ZATRZASK.
7. PODCZAS DODAWANIA ŚCIERNIWA ODŁĄCZYĆ PIASKARKĘ OD ŹRÓDŁA SPRĘŻONEGO POWIETRZA. A także podczas serwisowania węży, pistoletu lub innych komponentów.
8. MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE WYNOŚI 125 PSI.

III. MONTAŻ

Montaż nóg (Rysunek 1)

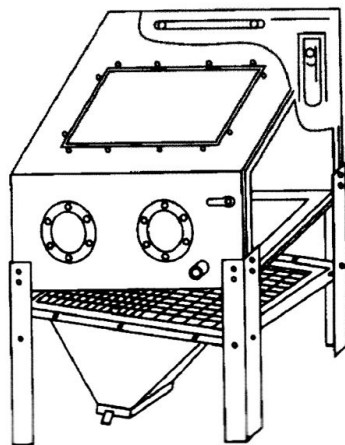
1. Umieścić kabinę na tylnej części na stole roboczym.
2. Wyjąć śruby, nakrętki, podkładki blokujące i podkładki M6x12 z torebki ze śrubkami dołączonej do zestawu.
3. Umieścić śruby M6x12 poprzez nogi i przymocować do kabiny.
4. Umieścić podkładki M6 i podkładki blokujące M6 na śrubach i dokręcić nakrętką przy pomocy ręki.
5. Powtórzyć czynność ze wszystkimi nogami.



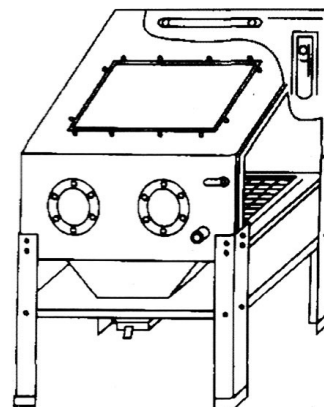
Rysunek 1

Lejek, rama i siatka (Rysunek 2)

1. Postawić kabinę pionowo.
2. Umieścić siatkę a lejku.
3. Przygotować 4 śruby M6x20, podkładki i nakrętki heksagonalne.
4. Umieścić 4 śruby i podkładki w otworach w ramie lejka i przymocować do kabiny. Umieścić podkładki na śrubach i dokręcić nakrętkami. Dokręcić. 0



Rysunek 2



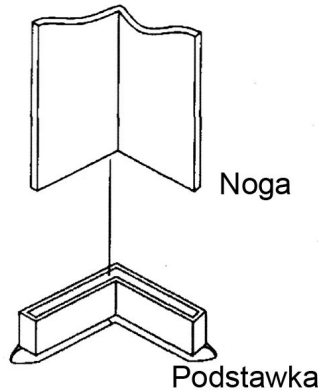
Rysunek 3

Montaż półki (Rysunek 3)

1. Postawić piaskarkę pionowo.
2. Wyjąć 8 śrub M6x12, 16 podkładek i 8 nakrętek heksagonalnych z torebki ze śrubkami dołączonej do zestawu.
3. Umieścić śruby i podkładki w otworach znajdujących się na nogach piaskarki i półce. Śruby zabezpieczyć kolejną podkładką i nakrętkami, następnie dokręcić.
4. Dokręcić nogi i upewnić się, że piaskarka stoi poziomo.

Montaż nóg z podstawkami

Do zestawu dołączone są cztery podstawki, które należy zamontować na spód nóg piaskarki. Należy je nałożyć na nogi bez użycia narzędzi.



Rysunek 4

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE POWIETRZA

Najlepsze rezultaty osiągnąć można używając kompresora o mocy 5KM. Mała dysza powinna być używana z kompresorem 3KM.

V. ZASADA DZIAŁANIA

Wąż pneumatyczny kompresora umieszcza się w otworze piaskarki i podłącza do pistoletu piaskującego. Pistolet posiada przyłącze z gwintem 1/4", które jest kompatybilne z większością węży pneumatycznych. Przewód pobierający kabiny prowadzi do węża syfonowego podłączonego do głowicy pistoletu.

Wsypać szklane drobinki lub inne ścierniwo do kabiny poprzez boczne drzwiczki. Piaskowany przedmiot umieścić w kabinie i zamknąć drzwiczki. Ręce umieścić należy w rękawicach kabinowych, chwycić pistolet i skierować go w stronę przedmiotu. Nacisnąć spust pistoletu i pozwolić aby unikalny syfonowy system recyklingu wykonał pracę. Rdza, farba i osady są szybko usuwane, a powierzchnia metali zostaje czysta i nie naruszona. Ścierniwo spada na dół kabiny, do dalszego użycia za każdym razem gdy naciśnie się spust pistoletu.

Ścierniwo używane może być wielokrotnie, aż do jego zniszczenia i nadmiernego pylenia. Aby usunąć zużyte ścierniwo, należy podłożyć puste pudełko pod drzwiczki kabiny. Następnie należy wsypać nowe ścierniwo.

Niezbędne jest podłączenie odkurzacza warsztatowego do metalowego wylotu w celu usuwania generowanego pyłu. Należy upewnić się, że odpowiedni papierowy filtr jest zamontowany na standardowy filtr odkurzacza. W innym wypadku pył może dostać się do silnika odkurzacza i spowodować usterkę.

VI. OBSŁUGA

5. Z prawej strony z przodu znajduje się otwór na wąż pneumatyczny z kompresora.
 6. Należy użyć przewodu o wewnętrznej średnicy 3/8".
 7. Przewód należy podłączyć do przyłącza od spodu rączki pistoletu poprzez przykręcenie go (można użyć taśmy teflonowej do uszczelnienia- nie wolno przekręcać gwintu).
 8. Zamknąć drzwiczki i nacisnąć spust kilkakrotnie aby przetestować działanie.
 9. Teraz można dodać ścierniwa.
 10. Dodać odpowiedniego ścierniwa poprzez wsypanie go przez boczne drzwiczki. Powinno ono wypełnić przestrzeń lejka. Nie wolno sypać zbyt dużej ilości ścierniwa - optymalna ilość to 1/2 poniżej powierzchni siatki roboczej
- WAŻNE!** Należy użyć ścierniwa o odpowiedniej granulacji, aby uniknąć blokowania dyszy. Zaleca się przesianie ścierniwa przez podwójną warstwę siatki okiennej. Jeśli przechodzi przez siatkę, to przejdzie również przez dyszę.
11. Można rozpocząć pracę.

VII. SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI

Lista części

Nr	Nazwa	Il.	Nr	Nazwa	Il
1	Kabina	1	23	Przyłącze powietrza	1
2	Pierścień ochronny otworu wlotowego	1	24	Lampka	1
3	Ośłona tyłu otworu wlotowego	1	25	Zacisk lampki	2
4	Zawias	1	26	Stalowa siatka	1
5	Plastikowe drzwiczki	1	27	Bawełna uszczelniająca	1
6	Metalowe złącze	1	28	Lejek	1
7	Rękawice, para	1	29	Przewód ssący ścierniwa	1
8	Zacisk rękawic	2	30	Ośłona usuwania ścierniwa	1
9	Pierścień montujący rękawice	2	31	Blokada osłony	1
10	Gumowa wstawka	2	32	Półka	1
11	Kołnierz ssący	1	33	Nogi	4
12	Ośłona kołnierza ssącego	1	34	Stopki	4
13	Włacznik	1	35	Przewód wlotowy ścierniwa	1
14	Niskonapięciowa kostka włącznika	1	36	Pistolet piaskujący	1
15	Wtyczka niskonapięciowa	1	37	Nakrętka łącząca dyszy	1
16	Adapter	1	38	Dysza	4
17	Plastikowa rama	1	39	Zacisk $\Phi 20$	1
18	Pleksyglas	1	40	Adapter węża pneumatycznego	2
19	Szkło	1	41	Zacisk $\Phi 10- \Phi 13$	2
20	Folia ochronna	1	42	Wąż pneumatyczny	1
21	Bawełna uszczelniająca	1	43	Płaska podkładka	2
22	Dźwignia	1			

Schemat

