

Instrukcja użycia ręcznej wciągarki linowej

Numer katalogowy: 2340011 – 2340015

Ważne przepisy bezpieczeństwa

Używaj wciągarki tylko zgodnie z instrukcjami producenta. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować obrażenia.

Przed każdym użyciem sprawdź, czy wciągarka działa prawidłowo. Jeśli wystąpią wątpliwości co do jej funkcjonalności, wycofaj wciągarkę z eksploatacji.

Uwaga! Surowo zabronione:

- Podnoszenie i transport osób
- Przebywanie osób pod obciążeniem
- Podnoszenie kołyszącego się ładunku
- Niepotrzebnie długi czas zawieszania ładunku na wciągarence

Nigdy nie używaj wciągarki z całkowicie odwiniętą liną nośną. Na bębnie należy pozostawić co najmniej 3 zwoje liny. Alternatywnie zaznacz to miejsce na linie.

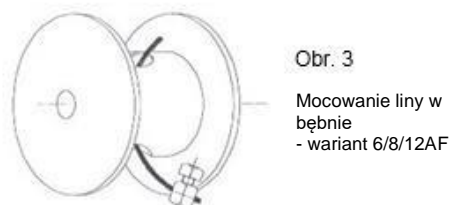
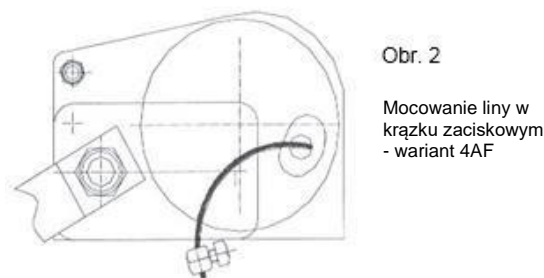
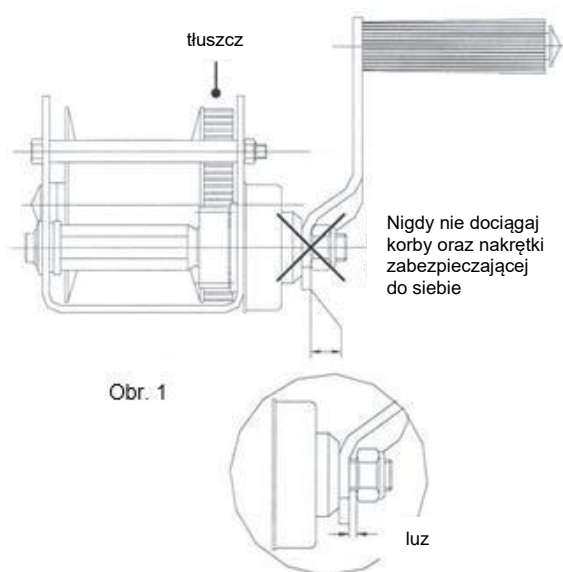
Nigdy nie nawijaj liny w przeciwnym kierunku – hamulec traci wtedy swoją funkcjonalność.

Wciągarkę należy przechowywać poza zasięgiem dzieci lub osób niezaznajomionych z jej obsługą.

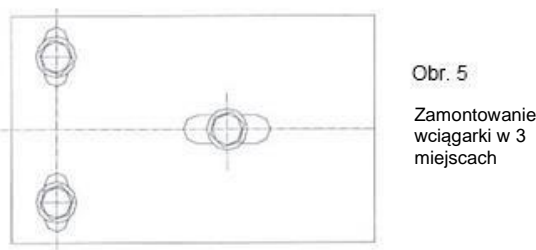
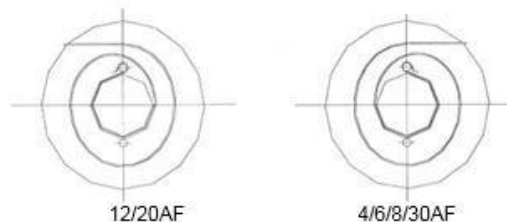
Do obsługi wciągarki używaj wyłącznie ręcznej korby. Wciągarka nie jest przeznaczona do napędu silnikowego. Nie demontuj ani nie przedłużaj wciągarki

Podane udźwigi wciągarki nie mogą być przekroczone. Nigdy nie używaj uszkodzonej liny nośnej. Żywotność liny podtrzymującej

- patrz DIN 15020, arkusz 2.



Obr. 4 Montaż pasków



Uruchomienie urządzenia

Pamiętaj, aby zamocować wciągarkę min. w 3 miejscach śrubą M8 klasy jakości 8 - patrz Rys. 5 i schematy otworów do montażu.

Nawijanie liny

Uwaga: stosować wyłącznie liny o średnicach i jakościach podanych na tabliczce znamionowej lub zgodnie z Danymi technicznymi.

Włóż linę do dołączonego zacisku linowego i sprawdź, czy śruba zaciskowa jest dokręcona. Zobacz ob. 2 i 3. Lina musi być wstępnie nawinięta. Upewnij się, że lina jest regularnie nawinięta.

Korzystanie z paska: patrz rys. 4.

Używanie

Przed każdym użyciem upewnij się, że korba ręczna na swojej osi ślimaka obraca się w kierunku hamulca ciernego i sprawdź, czy hamulec jest w idealnym stanie.

Postępuj w następujący sposób: unieś na chwilę ładunek i zwolnij uchwyt. Ładunek nie może spaść.

Wciągarka przeznaczona jest do podnoszenia lub ciągnięcia na płaskiej lub pochyłej powierzchni. Należy przestrzegać podanej maksymalnej nośności. Kręcąc korba w określonym kierunku „do góry” lub „w dół” dociera do nich po zwolnieniu korby ręcznej lub przerywając obrót tego uchwytu.

Należy bezwzględnie zwracać uwagę na prawidłowe prowadzenie liny i podczas nawijania na bęben oraz sprawdzać, czy lina nie jest skrzyżowana.

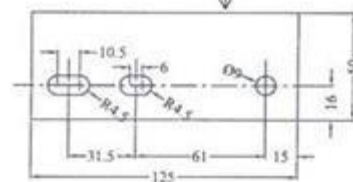
Jednak w przypadku wciągarek samohamujących należy wziąć pod uwagę, że hamulec dźwigu działa do obciążenia powyżej 10 kg.

Konserwacja wciągarki

Nigdy nie pracuj z uszkodzonym hakiem ładunkowym bądź liną. Wciągarka musi być regularnie konserwowana przez specjalistę. Regularne czyszczenie wydłuży jej żywotność

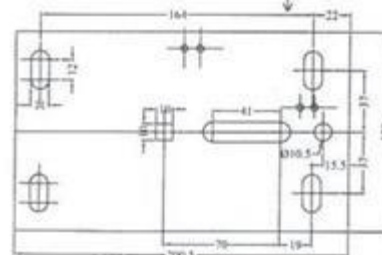
4AFM

korba ręczna



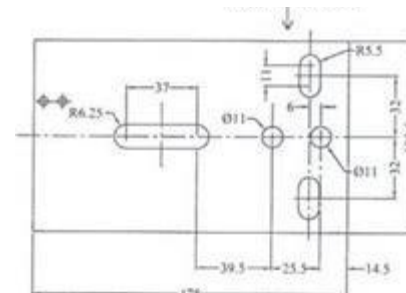
12/20AF

korba ręczna



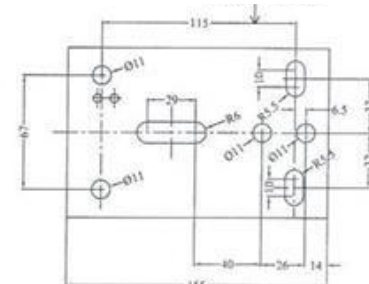
8AF

korba ręczna



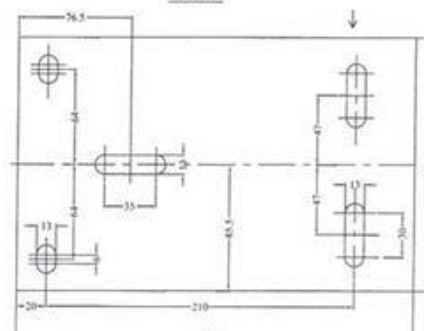
6AF

korba ręczna



30 AF

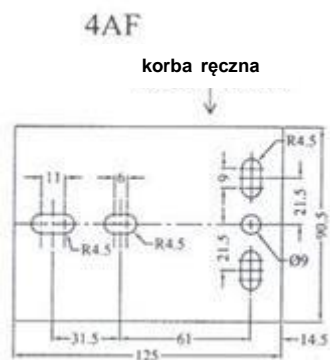
korba ręczna



Koła zębate, tuleje łożyskowe i wał napędowy muszą być zawsze nasmarowane. Polecamy tłuszcz nr 3790 firmy Molydal.

Zawsze utrzymuj wciągarkę w dobrym stanie. Niekonserwowane części maszyny mogą powodować awarie, a nawet obrażenia.

W przypadku korzystania z wciągarki w firmie konieczne jest minimum raz w roku sprawdzenie przez rzeczoznawcę. Wyniki tej kontroli należy odnotować w dokumencie kontroli. Zalecamy również regularne kontrole bezpieczeństwa podczas konserwacji, gdy jest używany do celów osobistych.



Utylizacja

Zużyty produkt należy zwrócić do firmy zajmującej się utylizacją odpadów

