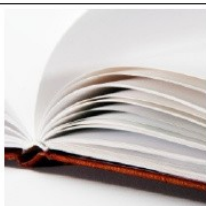




WYCIĄGARKA RĘCZNA NA KORBĘ

Instrukcja obsługi PL



PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ I ZASADAMI
BEZPIECZEŃSTWA
ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ I TRZYMAJ JĄ W ŁATWO DOSTĘPNYM MIEJSCU

I. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY DOTYCZĄCE UŻYWANIA WYCIĄGARKI RĘCZNEJ.

1. Nie obciążaj wyciągarki ponad jej parametry. Nominalna wydajność wyciągarki jest oparta jest na jednej warstwie liny na bębnie. W miarę nawarstwiania się liny nawijanej na bębnie wydajność wyciągarki spada. Zadbaj o to aby kabel i lina były rozmiaru oraz typu rekomendowanego przez producenta.
2. Nie używaj wyciągarki do podnoszenia ludzi oraz nie przenoś ładunków nad ludźmi.
3. Naucz się używać wyciągarki. Po zainstalowaniu wyciągarki najpierw potrenuj trochę aby gdy zajdzie potrzeba jej użycia móc swobodnie nią operować. Okresowo sprawdzaj czy wyciągarka jest dobrze zainstalowana i że wszystkie śruby i kołki są mocno dokręcone.
4. Jeśli używasz narzędzia jako wyciągarki samochodowej nie próbuj ruszać samochodu w celu wspomaganie pracy wyciągarki. Obciążenie powodowane przez pojazd oraz wyciągarkę jednocześnie może przeciążyć kabel.
5. Zachowaj porządek w miejscu, w którym używana jest wyciągarka. Nie pozwól aby inne osoby znajdowały się w obrębie podnoszenia ładunku, nie stawaj pomiędzy wyciągarką a ładunkiem.
6. Regularnie sprawdzaj stan kabla. Przetarty kabel lub lina z pozrywanymi włóknami powinny zostać bezzwłocznie wymienione. Nie używaj wyciągarki gdy lina jest splątana lub przejawia najmniejsze ślady korozji oraz osłabienia.
7. Trzymaj ręce i palce z dala od wyciągarki i kabla podczas podnoszenia.
8. Zawsze sprawdź czy kierunek rotacji wyciągarki jest prawidłowy zanim rozpoczniesz wyciąganie.
9. Nie trzymaj ładunku na przyczepce przy pomocy kabla wyciągarki. Aby zabezpieczyć ładunek na przyczepce należy używać lub lin napinających.
10. Nigdy nie zaczepiaj kabla na samym kablu ponieważ może to doprowadzić do powstawania zbyt dużych naprężeń na kablu.
11. Zaleca się owinięcie kabla ciężkim kocem lub inną osłoną jakieś 4 metry od haka gdy wyciąganie może stwarzać niebezpieczeństwo. Gdy dojdzie do uszkodzenia kabla ciężar szmat zadziała jak tłumik i zapobiegnie wystrzeleniu zepsutego kabla.
12. Unikaj ciągnięcia ładunku pod zbyt ostrymi kątami. Może doprowadzić to do uszkodzenia kabla oraz bębna.
13. Nigdy nie mocuj wyciągarki w sposób uniemożliwiający odczytanie naklejek ostrzegawczych i kierujących na narzędziu. Osoba, która nie zapoznała się z instrukcją powinna widzieć nalepki aby zrozumieć jak prawidłowo i bezpiecznie obsługiwać wyciągarkę.
14. Nie mocuj wyciągarki do obiektów bez upewnienia się, że są one stabilne i nadają się do przytrzymywania. Zła podstawa mocowania może się złamać lub obluzować podczas wyciągania.
15. Wyciągarkę napędzać można jedynie ręcznie.
16. Zawsze zostawiaj minimum 4 pętle na bębnie dla bezpiecznej pracy. Zapewni to dostateczne tarcie dla odpowiedniego zakotwiczenia. W innym wypadku kabel lub lina mogą odkręcić się z bębna.

17. Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji prowadzić może do poważnych urazów ciała lub zniszczenia sprzętu.

II. SCHEMAT BUDOWY I LISTA CZĘŚCI

Lista części

Nr	Opis	Il.	Nr	Opis	Il.	Nr	Opis	Il.
1	Nakrętka M16	1	14	Przekładnia	1	27	Podkładka 16	1
2	Śruba	1	15	Przekładnia	1	28	Kołek M10 x 30	1
3	Bęben	1	16	Wał	1	29	Podkładka 10	1
4	Okrywa	1	17	Wał	1	30	Rurka podtrzymująca	1
5	Nakrętka M6	1	18	Ośłona	1	31	Pierścień ustalający oś 15	2
6	Podstawa montażowa	1	19	Podkładka 6	6	32	Podkładka A	2
7	Pierścień sprężynujący zabezpieczający	2	20	Kołek M6 x 10	3	33	Pręt podtrzymujący	1
8	Kleszcze zapadkowe	2	21	Podkładka C	3	34	Przekładnia	1
9	Pierścień ustalający oś 12	2	22	Pierścień ustalający oś 22	1	35	Zacisk A	1
10	Kołek M6 x 16	2	23	Ramię korby	1	36	Łuska trąca	2
11	Wał	1	24	Podkładka 10	1	37	Koło zapadkowe	1
12	Pierścień ustalający oś 20	1	25	Nakrętka M10	1	38	Zacisk B	1
13	Podkładka B	1	26	Nakrętka M16	1	39	Kołek M6 x 20	1

Schemat

