

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA



INSTRUKCJA ORYGINALNA

CE

Spis treści

Bezpieczeństwo	3
Zastosowanie	3
Montaż	4
Praca z wyciągarką	4
Łańcuch	4
Haki	4
Konserwacja i przechowanie	5
Przechowanie	5
Transport	5
Dane techniczne	5

Bezpieczeństwo

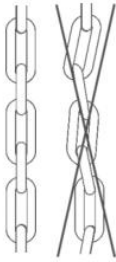
Przed rozpoczęciem pracy z wyciągarką należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi i zachować ją.

- Wyciągarka nie może być obsługiwana przez osoby niepełnoletnie, osoby pod wpływem alkoholu, środków odurzających lub silnych leków, oraz osoby niepełnosprawne.
- Nie wolno używać wyciągarki do podnoszenia ludzi lub zwierząt.
- Nie wolno podnosić ładunku nad osobami, zwierzętami lub w ich pobliżu.
- Nie wolno obciążać wyciągarki bardziej niż pozwala na to jej nośność.
- Konstrukcja, na której będzie zakładana wyciągarka musi być w stanie wytrzymać w pełni obciążoną wyciągarkę i pozwalać na wykonanie wszystkich operacji podnoszenia.
- Przed rozpoczęciem podnoszenia operator musi się upewnić, że nie stwarza zagrożenia dla otoczenia.
- Nie wolno podnosić ładunków, których waga jest nie znana.
- Nie wolno używać wyciągarki, jeśli haki są zdeformowane, uszkodzone lub nie posiadają zabezpieczenia.
- Nie wolno modyfikować wyciągarki, ponieważ może to znacznie wpłynąć na bezpieczeństwo jej użytkowania.
- Nie wolno ciągnąć ładunków które są na stałe przymocowane.
- Nie wolno łączyć lub przedłużać łańcucha.
- Nie wolno przedłużać dźwigni, pracować z wyciągarką używając tylko siły ręcznej.
- Nie wolno używać łańcucha do wiązania ładunku.
- Nie wolno używać wyciągarki do naciągania.
- Nie wolno używać wyciągarki do zakotwiczenia ładunku.
- Jeśli łańcuch jest używany poziomo, należy zabezpieczyć go tłumikiem zerwania łańcucha. Aby w momencie zerwania nie zagroził nikomu i niczemu w otoczeniu.
- Nie wolno spawać, ciąć ani wykonywać innych operacji na zawieszonym ładunku.
- Nie wolno pracować z wyciągarką, jeżeli łańcuch zacznie przeskakiwać.
- Nie wolno używać łańcucha jako przewodnika prądu.

Zastosowanie

Wyciągarka łańcuchowa znajduje wszechstronne zastosowanie w warsztatach samochodowy, garażach, przy wyciąganiu ładunków oraz wielu innych miejscach. Ze względu na to, że praca z ciężkimi ładunkami może być bardzo niebezpieczna należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji oraz lokalnych przepisów BHP.

Montaż



Konstrukcja, na której zakładamy wyciągarkę nie może być uszkodzona i musi być w stanie wytrzymać zawieszoną wyciągarkę z ładunkiem. Hak przy wyciągarce musi być tak założony, aby zabezpieczenie nie było podniesione.

Łańcuch musi być wyrównany w taki sposób, aby występkę po spawaniu były na jednym boku.

Wyciągarka musi być tak zamontowana, aby przy obciążeniu osie haków i łańcuch znajdowały się na jednej prostej bez przekręcania łańcucha.

Praca z wyciągarką

Przed rozpoczęciem pracy:

- Zapoznać się z obsługą wyciągarki bez ładunku jak działa dźwignia zmiana kierunku oraz podnoszenia.
- Należy obejrzeć wyciągarkę pod względem jakichkolwiek nieprawidłowości, uszkodzeń, stanu konstrukcji, na której założona jest wyciągarka.
- Upewnić się, że długość łańcucha jest wystarczająca do zamierzonej pracy.
- Sprawdzić czy krańcowy ogranicznik nie jest uszkodzony i czy jest dobrze przymocowany do ostatniego ogniwa łańcucha.
- Nie wolno ciągnąć ładunków które są na stałe przymocowane lub nie znamy ich masy.
- Należy sprawdzić funkcje hamulca.
- Przed rozpoczęciem podnoszenia należy upewnić się czy konstrukcja, na którą zakładamy wyciągarkę wytrzyma maksymalnie obciążoną wyciągarkę.
- Należy także sprawdzić ładunek zawieszony na haku czy jest prawidłowo zamocowany, aby w trakcie podnoszenia nie spadł lub nie zaczął się huścić, obracać.
- Osoba obsługująca wyciągarkę musi upewnić się, że ładunek nie stwarza zagrożenia dla otoczenia i mieć możliwość jego obserwowania, jeśli nie ma takiej możliwości musi jej pomóc jedna lub więcej osób.

W trakcie podnoszenia:

- Należy obserwować, aby ładunek się nie obracał i nie stwarzał zagrożenia dla otoczenia.
- Nie wolno pozostawić zawieszonych ładunków bez nadzoru.
- Podnoszenie i opuszczanie można zatrzymać w każdej chwili. Stabilność ładunku zapewnia hamulec.
- Należy unikać gwałtownych ruchów ładunku w kierunku podnoszenia lub opuszczania.

Łańcuch

Elementy łańcucha należy sprawdzić na obecność wygięć, rys w rejonie spawów lub na łukach, rys poprzecznych, pęcherzy korozji, pęknięć wewnętrznych oraz ogólnego zużycia łańcucha. Należy przy tym również sprawdzić stan powierzchni nośnych łańcucha. W razie niespełnienia przez łańcuch jednego z powyższych warunków należy go bezzwłocznie wymienić. Trzeba również kontrolować poziom nasmarowania i w razie potrzeby smarować. Jeżeli łańcuch nie będzie utrzymywany w czystości oraz regularnie smarowany, może to doprowadzić do jego awarii oraz znacząco skrócić okres jego eksploatacji.

Haki

Haki należy skontrolować na okoliczność ewentualnego zużycia lub uszkodzenia. Jeżeli nastąpi przesunięcie zapadki bezpieczeństwa po czubku haka, oznacza to przeciążenie haka lub konieczność jego wymiany. Należy sprawdzić, czy hak swobodnie i gładko daje się obracać. Trzeba również regularnie sprawdzać funkcjonowanie zapadek bezpieczeństwa.

Konserwacja i przechowanie

Po każdym użyciu należy oczyścić brud z elementów wciągarki, nasmarować jej części i przetrzymywać ją w suchym miejscu. Należy obejrzeć hamulec wciągarki, aby zawsze był w pełni sprawny. Wyciągarkę należy przechowywać w miejscu, w którym nie będzie narażona na opady deszczu, śniegu lub inne warunki atmosferyczne. Pamiętaj o okresowym przeglądzie stanu całej wyciągarki należy obejrzeć stan łańcucha czy nie ma żadnych uszkodzeń, sprawdzić hak czy posiada zabezpieczenie i nie jest uszkodzony. Łańcuch powinien być czysty i naoliwiony, a części ślizgowe przesmarowane smarem.

Przechowanie

Jeśli wyciągarka nie będzie używana przez dłuższy czas. Wyciągarka powinna zostać umieszczona w miejscu nie narażonym na warunki atmosferyczne takie jak deszcz, śnieg itp. i stałej temperaturze. Wyciągarka powinna być przechowywana w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją obsługi. Wyciągarkę należy składować bez zawieszonych ładunku. Wyciągarka powinna być wyczyszczona, wytarta z wody, kurzu, brudu. Łańcuchy czopy haków należy przesmarować.

Transport

Jeśli zamierzamy przetransportować wyciągarkę należy zapakować ją do oryginalnego opakowania wraz z instrukcją obsługi. Należy przed spakowanie wyczyścić wyciągarkę z brudu. Dokładnie zabezpieczyć opakowanie w przestrzeni transportowej, aby nie ulegało przesuwaniu ani obijaniu się o inne przedmioty/elementy w trakcie transportu.

Dane techniczne

Model:	KD3505
Długość łańcucha:	3m
Maksymalny udźwig:	3000 kg
Średnica łańcucha:	10 mm
Waga netto:	20.6kg



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: JANÓWEK, UL. MODRZEWIOWA 5405-555 TARCZYN

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Wyciągarka łańcuchowa (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD3505

Deklaracja:

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

1. 2006/42/EC Machinery Directive

Według /norm:

EN ISO 12100:2010 ,EN 13157:2004+A1:2009

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 1.1.2025