

KRAFT&DELE
PROFESSIONAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

WCIAGARKA ŁAŃCUCHOWA DŹWIGNIOWA



KD3503

OSTRZEŻENIE

Poniższe ostrzeżenia i procedury bezpieczeństwa są niezbędne, aby uniknąć ryzyka obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia:

1. Wszystkie osoby zaangażowane muszą przeczytać tę instrukcję i być w pełni zaznajomione ze wszystkimi procedurami obsługi i konserwacji.
2. Podczas obsługi wciągника dźwigniowego zawsze zachowuj stabilną postawę i w razie potrzeby zabezpiecz się. Obsługiwać wciągnik dźwigniowy z miejsca, które będzie cały czas oddalone od ładunku. Nigdy nie używaj wciągника dźwigniowego do oświetlenia, podtrzymywania lub transportu osób i nigdy nie przechylaj ładunków nad lub w pobliżu ludzi.
3. Przed podniesieniem ładunku sprawdź, czy wciągnik dźwigniowy jest w dobrym stanie i działa prawidłowo.
4. Zawsze utrzymuj łańcuch nośny dobrze nasmarowany i chroń go przed odpryskami spawalniczymi i innymi szkodliwymi zanieczyszczeniami. Nigdy nie pozwalaj, aby łańcuch nośny lub haki były używane jako uziemienie do spawania i nigdy nie dotykaj ich elektrodami spawalniczymi pod napięciem. Nigdy nie używaj wciągника dźwigniowego z poskręcanyimi, załamanyimi, uszkodzonyimi lub ślimakowymi łańcuchami nośnymi i nigdy nie próbuj wydłużać łańcucha nośnego.
5. Zawsze używaj właściwych zawiesi i mocowań w prawidłowy sposób i upewnij się, że są one prawidłowo osadzone na haku. Upewnij się również, że zespół zatrzasku bezpieczeństwa zamknął się całkowicie i nie podtrzymuje żadnej części ładunku.
6. Nigdy nie podnoś ładunku większego niż ładunek znamionowy.
7. Luźny łańcuch ładunkowy należy ostrożnie podnieść. Podczas sprawdzania równowagi ładunku, zapal i opuść ładunek o około 4 cale, aby przetestować układ hamulcowy przed dalszym podnoszeniem. Ładunki należy podnosić powoli..
8. Nigdy nie wysuwaj łańcucha nośnego poza zasięg podnoszenia
9. Nigdy nie pozwól, aby Twoja uwaga była odwrócona podczas obsługi wciągника dźwigniowego i nigdy nie pozostawiaj zawieszzonego ładunku bez nadzoru.

10. Regularnie sprawdzaj wciągnik dźwigniowy. Nigdy nie używaj wciągnika dźwigniowego, gdy zostanie stwierdzona awaria, nietypowa wydajność, uszkodzenie lub nadmierne zużycie.
11. Nigdy nie reguluj ani nie naprawiaj wciągnika dźwigniowego, jeśli nie masz kwalifikacji do wykonywania konserwacji wciągnika. 12. Nigdy nie modyfikuj wciągnika dźwigniowego. Nasza zgoda jest wymagana dla wszystkich niestandardowych zastosowań.
12. Używaj wyłącznie oryginalnych części podczas naprawy wciągnika dźwigniowego.
13. Nigdy nie usuwaj ani nie zasłaniaj tabliczki znamionowej na wciągniku dźwigniowym.

ZASTOSOWANIE

Blok dźwigni podwójnej jest rodzajem wysoko wydajnego i wszechstronnego ręcznego urządzenia podnoszącego, które może być szeroko zastosowane w przemyśle statkowym, elektrowniach, transporcie, budownictwie, kopalniach, poczcie i telekomunikacji do instalowania maszyn, podnoszenia towarów i przeciągania ładunków itp. Jest szczególnie stosowany w wąskich miejscach, na otwartej powietrzu i w miejscach głównych do prac ciągnięcia i rozciągania pod dowolnym kątem.

CECHY

Główne części dźwigni bloku są wykonane z wysokiej jakości stali, która ma następujące cechy w konstrukcji i obsłudze:

1. Bezpieczny, niezawodny i trwały w użytkowaniu.
2. Doskonała wydajność i minimalna konserwacja.
3. Mała objętość, lekka waga i przenośność.
4. Lekki ręczny uchwyt i wysoka sprawność.
5. Zaawansowana struktura i atrakcyjny wygląd

KONSTRUKCJA

Blok dźwigni jest wyposażony w mechanizm przekładni dwustopniowej przekładni i system sprzęgła sprężynowego. Jego główna zasada działania jest opisana następująco.

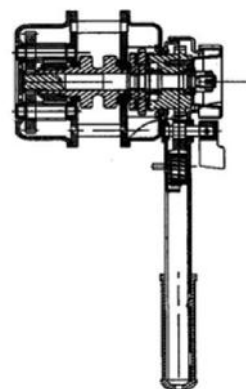
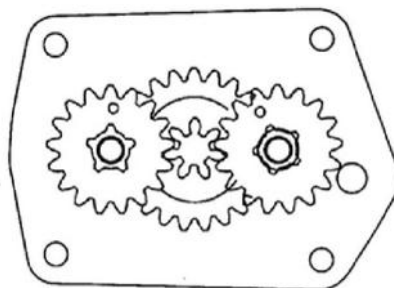
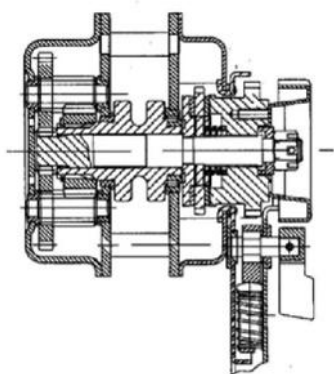
Użycie systemu wolnej przekładni

Gdy nic nie jest zaczepiane, dźwignia selektora (40) jest ustawiona w pozycji „c” (środkowej).

Sprzęgło ustawia łatwe ciągnięcie łańcucha ładunkowego i regulację dolnego hakowania w dowolnym położeniu. · podnoszenie ładunku

Ustaw dźwignię selektora w pozycji „góra” i przekręć w prawo uchwyt dźwigni, aby docisnąć płytki tarczowe (20) i tarczę zapadkową (13) do gniazda hamulca (33), powodując w ten sposób obrót tych części jednocześnie. Następnie wypłucz wał napędowy (11), tarczę (2), wałek zębataki (4), przekładnię wielokrotną (3), łańcuch ładunkowy i rękę dźwigni, aby płynnie podnieść ładunek.

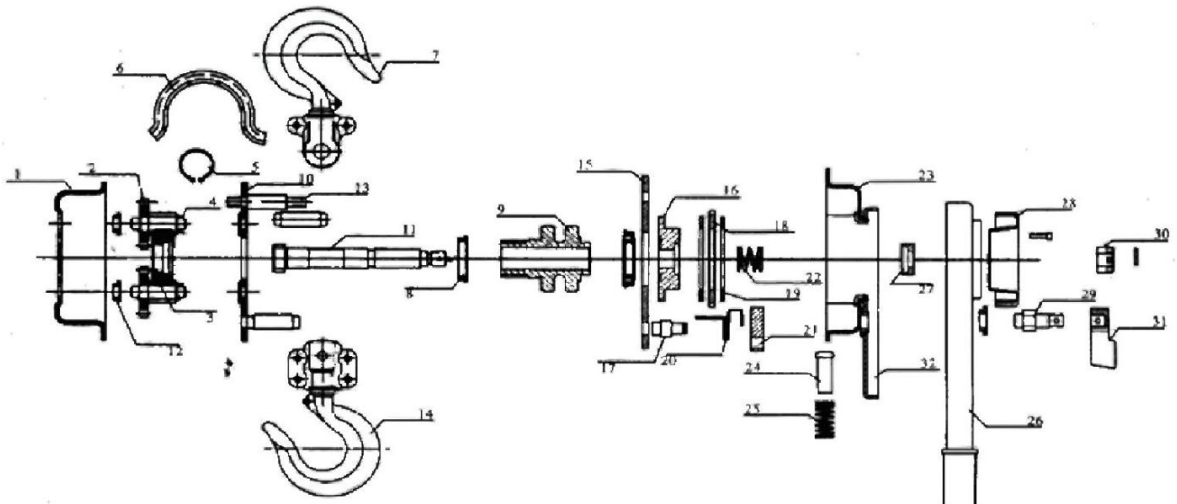
KONSTRUKCJA KORPUSU



SPECYFIKACJE

Model	KD3503	
Udźwig	0.75T	
Wyciąg	2M	
Obciążenie testowe	1.125T	
Min. odległość między hakami	303MM	
Pociągnij za dźwignię, aby podnieść pełny ładunek	20 kgt	
Średnica łańcucha nośnego	6MM	
Długość klamki	290MM	
Dimensions	A	139MM
	B	84MM
	C	153MM
	D	37MM
	E	26MM
Waga netto	7.3KG	

SZCZEGÓŁY CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO BLOKADY DŹWIGNI PODWÓJNEJ



NR	NAZWA	NR	NAZWA	NR	NAZWA	NR	NAZWA
1	Obudowa przekładni	10	Płyta boczna B	19	Płytki ciarna	28	Koło ręczne
2	Dysk	11	Wał napędowy	20	Sprężyna zapadki	29	Do osi
3	Otwór wielowypustowy przekładni	12	Stal	21	Zapadka	30	Zużyte nakrętki
4	Wałek zębany	13	Śruba mocująca	22	Sprzęgło	31	Przydzielony blok
5	Pierścień	14	Pod hakiem	23	Ośłona hamulca	32	Wnętrze uchwytu
6	Ośłona prowadnicy łańcucha	15	Płyta boczna A	24	Do trzpienia		
7	Na haku	16	Gniazdo hamulca	25	Sprężyna przełączająca		
8	Pierścień łożyska	17	Wałek zapadki	26	Klamka dźwigni		
9	Łańcuch podnoszący	18	Obrót wałka hamulca	27	Następujące zestawy		