



PÁKOVÝ KLADKOSTROJ



PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU

DODAVATEL:
MAR-POL s.c. IMPORT EXPORT
SUCHOWOLA 6A, 26-020 CHMIELNIK NR TEL.41-354-10-41



Obsah

Bezpečnost	3
Používání	3
Montáž	4
Práce s kladkostrojem	4
Řetěz	4
Háky	4
Údržba a skladování	5
Skladování	5
Přeprava	5
Parametry	5

Bezpečnost

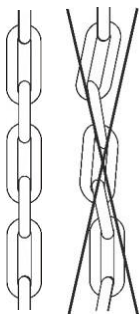
Před použitím si přečtěte a uschovejte celý návod k použití.

- Kladkostroj nesmí obsluhovat nezletilé osoby, osoby pod vlivem alkoholu, omamných látek nebo silných drog a osoby se zdravotním postižením
- Naviják nepoužívejte ke zvedání osob nebo zvířat.
- Nezvedejte břemeno nad lidmi nebo zvířaty nebo v jejich blízkosti.
- Nezatěžujte kladkostroj více, než dovoluje jeho nosnost.
- Konstrukce, na které bude kladkostroj namontován, musí být schopno odolat plně zatíženému kladkostroji a umožnit provedení všech zdvihacích operací.
- Před zvedáním se musí obsluha ujistit, že nepředstavuje riziko pro okolí.
- Břemena, jejichž hmotnost není známa, se nesmí zvedat.
- Kladkostroj se nesmí používat, pokud jsou háky deformované, poškozené nebo nemají ochranu.
- Kladkostroj neupravujte, protože to může výrazně ovlivnit bezpečnost jeho používání.
- Netahejte trvale připevněná břemena.
- Řetěz nepřipojujte ani neprodlužujte.
- Páku nevysouvejte, s navijákem pracujte pouze ručně.
- Nepoužívejte řetěz k přivázání nákladu.
- K napínání nepoužívejte kladkostroj.
- Nepoužívejte kladkostroj k ukotvení břemene.
- Pokud se řetěz používá ve vodorovné poloze, musí být zajištěn tlumičem přetržení řetězu. To proto, abyste při rozbití neohrožuje nikoho ani nic v okolí.
- Na zavěšeném břemeni nesvařujte, neřežte ani neprovádějte žádné jiné práce.
- Pokud řetěz začne přeskakovat, s navijákem nepracujte.
- Nepoužívejte řetěz jako vodič elektrického proudu.

Použití

Kladkostroj najde všestranné využití v autodílnách, garážích, při tahání nákladu a na mnoha dalších místech. Protože práce s těžkými břemeny může být velmi nebezpečná, je třeba dodržovat bezpečnostní pravidla uvedená v tomto návodu a místní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

Montáž



Konstrukce, na které je kladkostroj zavěšen, nesmí být poškozena a musí být schopna unést zavěšené kladkostroj i s jeho zatížením. Hák musí být upevněn tak, aby se bezpečnostní zařízení nezvedalo.

Řetěz musí být vyrovnán tak, aby výstupky svaru byly na jedné straně.

Kladkostroj musí být zavěšen tak, aby při zatížení byly osy háku a řetězu v jedné přímce a nedocházelo ke zkroucení řetězu.

Práce s kladkostrojem

Před zahájením práce:

- Seznamte se s ovládáním kladkostroje bez zátěže, jak funguje změna směru a páka zdvihu.
- Zkontrolujte, zda na kladkostroji nejsou nějaké abnormality, poškození, stav konstrukce, na kterém je kladkostroj zavěšen.
- Ujistěte se, že délka řetězu je dostatečná pro zamýšlený provoz.
- Zkontrolujte, zda není koncový doraz poškozen a zda je pevně připevněn k poslednímu článku řetězu
- Netahejte břemena, která jsou trvale připevněna nebo jejichž hmotnost není známa.
- Zkontrolujte funkci brzdy.
- Před zvedáním se ujistěte, že konstrukce, na kterou kladkostroj připevňujete, vydrží jeho maximální zatížení.
- Zkontrolujte také, zda je náklad na háku řádně zajištěn, aby nespadol nebo se nezačal zvedat během zavěšování.
- Osoba obsluhující kladkostroj se musí ujistit, že je břemeno na háku správně zajištěno, aby během zvedání nespadlo, nezačalo se houpat nebo otáčet.
- Osoba obsluhující kladkostroj se musí ujistit, že náklad nepředstavuje nebezpečí pro okolí, a musí být schopna jej pozorovat, pokud to není možné, musí jí pomáhat jedna nebo více osob..

Během zvedání:

- Sledujte náklad, aby se neotáčel a neohrožoval okolí..
- Zavěšený náklad nesmí zůstat bez dozoru..
- Zvedání a spouštění lze kdykoli zastavit. Stabilitu nákladu zajišťuje brzda.
- Vyvarujte se prudkých pohybů břemene jak při zvedání, tak při spouštění.

Řetěz

Součásti řetězu by měly být zkontrolovány na přítomnost ohybů, trhlin v oblasti svarů nebo ohybů, příčných trhlin, korozních puchýřů, vnitřních trhlin a celkového opotřebení řetězu. Je třeba zkontrolovat také stav nosných ploch řetězu. Pokud řetěz nesplňuje některou z těchto podmínek, měl by být okamžitě vyměněn. Je třeba také zkontrolovat hladinu maziva a v případě potřeby ji promazat.

Pokud není řetěz udržován v čistotě a pravidelně mazán, může dojít k jeho selhání a výraznému zkrácení životnosti. výrazně zkrátí jeho životnost.

Háčky

Háky je třeba zkontrolovat, zda nejsou opotřebené nebo poškozené. Pokud se bezpečnostní západka posunula za špičku háku, znamená to, že je hák přetížený nebo musí být vyměněn. Je třeba zkontrolovat, zda se hák může volně a plynule otáčet. Pravidelně kontrolujte také funkci bezpečnostních západek.

bezpečnostní západky.

Údržba a uskladnění

Po každém použití očistěte součásti kladkostroje od nečistot, namažte jeho části a uložte jej na suchém místě.

Zkontrolujte brzdou navijáku, aby byla vždy plně funkční. Kladkostroj skladujte na místě, kde nebude vystaven dešti, sněhu nebo jiným povětrnostním vlivům.

Pravidelně kontrolujte stav celého kladkostroje, zkontrolujte, zda není poškozený řetěz, zkontrolujte, zda je hák bezpečný a nepoškozený. Řetěz by měl být čistý a naolejovaný a kluzné části namazané tukem.

Skladování

Pokud nebude kladkostroj delší dobu používán, měl být uložen na místě, které není vystaveno povětrnostním vlivům, jako je déšť, sníh atd., a při stálé teplotě. Kladkostroj by mělo být uložen v původním obalu spolu s návodem k použití. Kladkostroj by mělo být uložen bez zavěšeného břemene. Kladkostroj je třeba vyčistit, otřít od vody, prachu a nečistot. Řetěz a háčky by měly být namazané.

Přeprava

Pokud hodláte kladkostroj přepravovat, zabalte jej do originálního obalu spolu s návodem k použití. Před balením vyčistěte kladkostroj od nečistot. Obal v přepravním prostoru pečlivě zajistěte, aby se během přepravy neposunul nebo nenarazil do jiných předmětů/komponent.

Parametry

Model:	M80749	M80750
Délka řetězu:	2 m	2 m
Maximální zdvih:	1500 kg	3000 kg
Průměr článku:	8 mm	10 mm
Hmotnost:	11 kg	20 kg

Notatki

[illegible]

Zgodnie z warunkami udzielonej gwarancji:

1. Reklamowany produkt winien być dostarczony do serwisu firmy MAR-POL s.c. w oryginalnym opakowaniu wraz z prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu (ewentualnie jego kopią) z datą sprzedaży jak w Karcie Gwarancyjnej.

2. Gwarancji udziela się na okres 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia przez użytkownika.

3. Aby uzyskać gwarancję do 24 m-cy należy spełnić następujące warunki:

Po okresie 12 miesięcznej gwarancji produkt należy dostarczyć z dowodem zakupu i kartą gwarancyjną do serwisu MAR_POL w celu dokonania przeglądu okresowego. Koszt przeglądu wynosi 50zł netto (61,50 brutto) oraz ewentualnie koszty materiałów eksploatacyjnych. Koszty transportu narzędzia w obie strony ponosi użytkownik urządzenia.

4. Urządzenia bez formularza reklamacyjnego, będą traktowane jako urządzenia do naprawy odpłatnej.

5. Zakres gwarancji obejmuje wyłącznie wady jakościowe wynikające z winy producenta.

6. Gwarancja nie obejmuje:

a) uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania, konserwacji i przechowywania,

b) uszkodzeń mechanicznych, fizycznych, chemicznych, spowodowanych siłami zewnętrznymi,

c) normalnego zużycia podczas eksploatacji,

d) napraw polegających na regulacji,

e) uszkodzeń wynikających z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem i zaleceniami Instrukcji Obsługi,

f) uszkodzeń wynikających z przeciążenia urządzenia, prowadzącego do uszkodzenia silnika lub elementów przekładni mechanicznej,

g) uszkodzeń będących następstwem: montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych smarów, olejów

h) użytkowania urządzenia dla majsterkowiczów do celów profesjonalnych, Zabrania się dokonywania modyfikacji w konstrukcji a także dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione

5. Termin naprawy może ulec przedłużeniu o czas niezbędny na dostarczenie i odbiór sprzętu przez serwis, a także o czas dostawy części zamiennych, w przypadku gdy gwarant zamawia je u producenta.

6. Gwarancji nie podlegają części ulegające naturalnemu zużyciu w czasie eksploatacji: bezpieczniki termiczne, szczotki elektrografitowe, paski klinowe, uchwyty narzędziowe, akumulatory, końcówki robocze elektronarzędzi(piły tarczowe , wiertła frezy) itp.

7. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści użytkownika.

8. W przypadku gdy nadesłane do naprawy urządzenie jest sprawne lub nadesłane bez formularza albo z formularzem reklamacyjnym nie zawierającym opisu objawów uszkodzenia, za czynności związane z przetestowaniem tego urządzenia pobierana będzie zryczałtowana opłata w kwocie 10% wartości netto testowanego urządzenia, jednakże nie mniej niż 20 zł. Nadto wysyłka urządzenia , zostanie zrealizowana na koszt odbiorcy.

9. Wszystkie czynności serwisowe nie mieszczące się w ramach gwarancji i podlegają wycenie i opłacie.

10. W przypadku uznania zgłoszonej reklamacji . Gwarant według swojego wyboru: dokona naprawy reklamowanego towaru (o ile jest to możliwe) lub zwróci kupującemu cenę nabycia towaru pomniejszoną o kwotę odpowiadającą procentowemu stopniu zużycia reklamowanego towaru..

11. Opłaty dodatkowe :

Dostarczony do serwisu produkt musi odpowiadać podstawowym warunkom higienicznym (pozbawiony zabrudzeń), w przeciwnym razie czynności podjęte przez serwis w celu usunięcia tego stanu rzeczy objęte będą dodatkową opłatą. Po otrzymaniu sprzętu Serwis dokonuje wstępnej diagnozy rozumianej jako usługa serwisowa płatna, polegającej na sprawdzeniu stanu sprzętu, przetestowaniu, oszacowaniu uszkodzeń.

Wyceny części zamiennych i kosztów naprawy w przypadku uszkodzeń sprzętu. Jeśli podczas wstępnej diagnozy Serwis stwierdzi, że: Sprzęt jest sprawny – Serwis dokonuje zwrotu sprzętu klientowi w siedzibie firmy lub za pośrednictwem kuriera na koszt klienta, obciążając go jednocześnie kosztami diagnozy wstępnej. Usterka powstała z winy klienta-serwis poinformuje klienta o stwierdzonych uszkodzeniach oraz o przewidzianych kosztach naprawy. W przypadku rezygnacji z naprawy po wstępnej diagnozie zwrot sprzętu następuje na warunkach jw. W przypadku uzyskania zgody Klienta na wykonanie.

Usterka powstała na skutek wady fabrycznej- koszt diagnozy wstępnej ponosi Gwarant. Po dokonaniu sprzęt zostanie zwrócony. Koszt opłaty dodatkowej lub diagnozy wstępnej na dzień 01.01.2017 wynosi 35 zł netto.

Czytelny podpis zgłaszającego
Zapoznałem się i akceptuję warunki gwarancji

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA URZADZENIA I NUMER ARTYKUŁU	
DATA ZAKUPU	
DOKŁADNY OPIS ZGLASZANEJ WADY, USTERKI	
NAZWA I ADRES PUNKTU DYSTRYBUCJI, W KTÓRYM ZOSTAŁ ZAKUPIONY PRODUKT	
PIECZĘĆ SPRZEDAWCY DATA I PODPIS	
DANE OSOBOWE DO KONTAKTU, NUMER TELEFONU	