

KONTAKTY

Reklamacje mogą Państwo wysłać do magazynu firmy transportowej w Polsce, pod adres podany w formularzy reklamacyjnym (RMA formularz) lub bezpośrednio na poniższy adres do naszego serwisu, aby przyspieszyć przebieg reklamacji.

ZAKŁAD NAPRAWCZY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č. 3 uni-max)
277 45 Úžice
Czechy

W przypadku pytań prosimy o kontakt: KH TRADING, Sp. z o.o.

Tel.: 0 801 033 077 **GODZINY OTWARCIA:** (opłata jak za połączenie lokalne) Pn - Pt: 7:30-16:00

Fax: (022) 43 35 332

INTERNET: www.uni-max.com.pl
info@uni-max.com.pl
bok@uni-max.com.pl

uni-max

INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY 3T/3M SILVERLINE



675191

Szanowny kliencie, dziękujemy za zakup produktu UNI-MAX.

Nasza firma jest przygotowana zaoferować Państwu swoje usługi - jeszcze przed zakupem produktu, przy jego zakupie oraz po jego zakupie. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek zapytań, propozycji lub zaleceń prosimy skontaktować się z naszym punktem handlowym. Postaramy się wziąć pod uwagę Państwa propozycję i zareagować w ramach możliwości.

Pierwsze użycie produktu, w rozumieniu niniejszej instrukcji, jest krokiem prawnym na podstawie, którego użytkownik poświadczają swoją wolną wolą, że należy się zaznajomić z niniejszą instrukcją, zrozumiał jej sens oraz zaznajomił się z wszelkimi ryzykami. UWAGA! Zabrania się uruchamiania (lub używania) urządzenia przed zaznajomieniem się z całą instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do użycia w przyszłości. Szczególną uwagę należy poświęcić przede wszystkim instrukcjom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Niedotrzymanie lub nieściśle dotrzymanie tych instrukcji może być przyczyną zranienia użytkownika lub innych osób, ewentualnie uszkodzenia urządzenia lub przetwarzanego materiału. W szczególności należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych na tabliczkach umieszczonych na urządzeniu. Nie usuwać i nie uszkadzać tabliczek ostrzegawczych.

Dla uproszczenia ewentualnej komunikacji prosimy zapisać tutaj numer faktury albo innego dokumentu poświadczającego zakup.

OPIS

Mały wciągacz łańcuchowy przeznaczony do zastosowania w małych pomieszczeniach, o niskiej sile ciągu potrzebnej do łatwej eksploatacji. Włącznik hamulca mechanicznego, łańcuch wykonany z ocynkowanej stopowej stali hartowanej. Krążki łańcuchowe, wały i przekładnie ulepszone cieplnie i oszlifowane. Otwór na hak 32 mm, wysokość maszyny 550 mm, temperatura robocza od -10 do 50 °C. Zgodność z normą EN13157.

DANE TECHNICZNE

Maksymalny udźwieg roboczy (WLL).....	3 t
Standardowa wysokość podnoszenia:	3 000 mm
Maksymalna wysokość punktu zawieszenia:	2 700 mm
Minimalna odległość pomiędzy hakami:	470 mm
Siła robocza (siła ciągu na łańcuchu) do podniesienia ciężaru o maksymalnej masie:.....	374 N
Wymiary łańcucha nośnego	8 × 24 mm
Średnica krążka.....	178 mm
Grubość krążka	142 mm
Otwór na hak	44 mm
Masa netto.....	18 kg
Zakres temperatury roboczej:.....	od -10 do +50 °C

Ze względu na nieustanny rozwój produktów, dane techniczne produktów Silverline mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Naprawa lub wymiana produktu nie skutkuje wydłużeniem okresu gwarancyjnego.

Usterki, o których zadecydujemy, że są objęte reklamacją zostaną naprawione za darmo (oprócz opłaty za przewóz) lub wymianą za produkt w doskonałym stanie technicznym.

Reklamowane produkty lub części, które zostały wymienione za inne w ramach rozpatrywania reklamacji staną się własnością spółki Silverline Tools.

Naprawa lub wymiana produktu w ramach gwarancji zapewnia dodatkowe korzyści, które uzupełniają, ale nie wpływają na ustawowe prawa konsumenta.

Zakres gwarancji:

Naprawa produktu, jeżeli spółka Silverline Tools jest w stanie sprawdzić, czy przyczyna wad spoczywa w wadzie materiałowej lub wykonanie w okresie gwarancyjnym.

Spółka Silverline Tools zastąpi poprawnie działającą częścią zamienną, jeżeli danej części nie ma już do dyspozycji lub jest wycofana z produkcji

Produkt należy eksploatować w ramach państw EU.

Gwarancja nie obejmuje:

Spółka Silverline Tools nie gwarantuje wykonanie naprawy usterki, która powstała z następujących przyczyn:

Ogólne zużycie w wyniku normalnej eksploatacji zgodnie z instrukcją obsługi, na przykład noże, kątowniki, pasy, żarówki, akumulatory itp.

Wymianę jakichkolwiek akcesoriów, na przykład wiertła, noże, papier ścierny, tarcze szlifierskie itp.

Przypadkowe uszkodzenia, usterki spowodowane niedbałością w użytkowaniu lub niedostateczną konserwacją, niewłaściwym użytkowaniem, zaniedbaniem, niedbałością podczas eksploatacji lub manipulacji z produktem.

Zastosowanie tego produktu do innych celów niż zastosowanie w gospodarstwach domowych.

Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje produktu.

Zastosowanie części i akcesoriów, które nie są oryginalnymi częściami zamiennymi marki Silverline Tools.

Niewłaściwa instalacja (oprócz instalacji wykonanych przez spółkę Silverline Tools)

Naprawy lub dostosowania wykonane przez inne podmioty niż spółka Silverline Tools lub pracowników autoryzowanego serwisu.

Gwarancja nie obejmuje innych reklamacji, niż prawo do wykonania naprawy usterki narzędzia opisanej w niniejszych warunkach gwarancji

Deklaracja Zgodności CE

Poniżej podpisana osoba: Pan Darrell Morris

Jako przedstawiciel spółki: Silverline Tools

Deklaruje, że:

Kod identyfikacyjny: 675191

Opis: Wciągarka łańcuchowa

Spełnia wymagania następujących dyrektyw i norm:

Dyrektywa dotycząca maszyn 2006/42/EC

EN13157/2001

Upoważniony organ: TUV Rheinland, Nurnberg, Germany

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej: Silverline Tools

Data 21/01/14

Podpis:



Director

Dyrektor

Nazwa i adres producenta:

Powerbox Ltd., Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

- Informacje dotyczące poprawnej utylizacji urządzenia można otrzymać w urzędach lokalnych właściwych w sprawach utylizacji materiałów odpadowych.

OSTRZEŻENIE

Jeżeli wystąpi usterka, prosimy przesłać urządzenie na adres producenta, naprawa zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie. Krótki opis usterki skróci jej lokalizację i czas naprawy. W okresie gwarancyjnym do urządzenia prosimy dowód zakupu. Również po okresie gwarancyjnym wykonujemy dla Państwa naprawy po umiarkowanych cenach.

Żeby zapobiec uszkodzeniu urządzenia podczas transportu, należy dobrze je zapakować albo skorzystać z opakowania oryginalnego. Za uszkodzenia powstałe podczas transportu nie ponosimy odpowiedzialności, a przy reklamowaniu usługi transportowej znaczenie ma poziom opakowania urządzenia i jego zabezpieczenie przed uszkodzeniem.

Notatka: Ilustracje mogą się różnić od dostarczonego produktu, podobnie jak może się różnić zakres i typ dostarczonych akcesoriów. Jest to wynik ciągłego postępu i takie zdarzenia nie mają wpływu na odpowiednie funkcjonowanie wyrobu.

Gwarancja narzędzi marki Silverline

Produkt ten marki Silverline jest objęty możliwością uzyskania dożywotniej gwarancji.

Aby uzyskać dożywotnią gwarancję, należy produkt ten zarejestrować na stronach www.silverlinetools.com, w terminie do 30 dni od dokonania zakupu produktu. Data gwarancji rozpoczyna płynąć od daty zakupu, która jest podana w dowodzie sprzedaży.

Rejestracja zakupionego produktu

Rejestrację można wykonać na stronach internetowych silverlinetools.com po kliknięciu przycisku Rejestracja gwarancji. Należy podać następujące informacje:

- Dane osobowe kupującego
- Szczegółowe informacje o produkcie oraz informacje o kupnie

Po wprowadzeniu tych informacji, zostanie wygenerowany certyfikat o gwarancji w formacie pdf, który można wydrukować i załączyć do dowodu sprzedaży.

Warunki ogólne

Data gwarancji rozpoczyna płynąć od daty zakupu, która jest podana w dowodzie sprzedaży.

DOWÓD SPRZEDAŻY NALEŻY PIECZOŁOWICIE ZACHOWAĆ

Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu przed upływem 30 dni od daty zakupu, należy go zwrócić do sprzedawcy, u którego został zakupiony, wraz z dowodem zakupu i opisem wady. Kupujący otrzyma wymieniony produkt lub zwrot ceny zakupu.

Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu po upływie 30 dni od daty zakupu, należy produkty wysłać pod adres:

**Silverline Tools Service Centre
PO Box 2988 Yeovil BA21 1WU, UK**

Reklamację należy wysłać w okresie obowiązywania gwarancji producenta.

Przed rozpoczęciem pracy naprawczych w ramach zgłoszonej gwarancji, należy przesłać dowód zakupu z wyznaczoną datą sprzedaży, imieniem kupującego i adresem oraz miejscem zakupu produktu.

Należy udzielić informacji o usterce, którą należy usunąć.

Reklamacje zgłoszone w okresie obowiązywania gwarancji zostaną sprawdzone przez spółkę Silverline Tools, w celu ustalenia rodzaju usterki, czy jest to usterka z powodu wady materiału lub niepoprawnego wykonania w procesie produkcji. Koszty przesyłki podlegają refundacji. Wysyłane produkty muszą być w czystym i bezpiecznym stanie, nadającym się do naprawy i muszą być starannie zapakowane, aby zapobiec uszkodzeniom lub zranieniom osób podczas przewozu. Możemy odmówić przyjęcia nieodpowiednich i niewłaściwie zapakowanych przesyłek.

Wszystkie prace naprawcze będą wykonywane przez spółkę Silverline Tools lub przez autoryzowany punkt serwisowy.


ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Stanowisko pracy zalecamy wyposażyć w tablice zawierające zasady bezpieczeństwa pracy:

- **Zapobiegaj najczęstszemu wypadkom – URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE**

Symbole używane w niniejszych instrukcjach.

 **Uwaga!** Wystrzegaj się zranieniom spowodowanymi poprzez zaczepienie części ciała przez obracające się części urządzenia.

 **Ostrzeżenie!** Niebezpieczeństwo uszkodzenia

 **Notatka:** Informacja dodatkowa

Opis symboli

Na tabliczce fabrycznej urządzenie mogą być podane następując symbole, Symbole służą do udzielenia ważnych informacji dotyczących tego urządzenia lub wskazówek jego obsługi.



Używaj środki do ochrony słuchu, wzroku, dróg oddechowych oraz głowy



Używaj pomocy do ochrony rąk



Przeczytać instrukcję obsługi



Dotrzymuj wymogi właściwych przepisów i norm bezpieczeństwa.

! Ogólnie

- Woreczki plastikowe zastosowane do opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci i zwierząt.
- Należy zapoznać się z tym urządzeniem, jego sterowaniem, użytkowaniem, elementami tego urządzenia i możliwymi zagrożeniami związanymi z jego niewłaściwym użytkowaniem.
- Trzeba zadbać o to, aby użytkownik urządzenia został starannie zapoznany z jego sterowaniem, użytkowaniem, elementami tego urządzenia i możliwymi zagrożeniami związanymi z jego używaniem.
- Należy przestrzegać zaleceń podanych na tablicach ostrzegawczych. Nie usuwać i nie uszkadzać tabliczek ostrzegawczych. W przypadku uszkodzenia lub nieczytelności tabliczki skontaktuj się z dostawcą.
- Stanowisko pracy utrzymywać w porządku i czystości. Nieporządek na stanowisku pracy może być przyczyną wypadku.
- Nigdy nie należy pracować w ciasnych i źle oświetlonych pomieszczeniach. Należy zawsze sprawdzić, czy podłoga jest stabilna i czy jest zapewniony dobry dostęp do stanowiska pracy. Należy zawsze utrzymywać stabilną pozycję.
- Nieustannie kontrolować postępowanie pracy i wykorzystywać wszystkie zmysły. Nie wolno kontynuować, jeżeli nie można się na niej w pełni skoncentrować.
- Dbać o swoje narzędzia i utrzymywać je w czystości.
- Rękojeści i elementy sterujące muszą być suche i bez śladów oleju i smaru.
- Zabronić dostępu zwierząt, dzieci i osób niepowołanych do maszyny.
- Nie wkładać rąk ani nóg do przestrzeni roboczej.
- Nigdy nie zostawiać pracującego urządzenia bez dozoru.
- Urządzenia nie wolno używać w innym celu, niż ten, do którego jest ono przeznaczone.
- Podczas pracy należy korzystać ze środków ochrony osobistej (na przykład okulary, ochronniki słuchu, respirator, obuwie ochronne, itp.).
- Nie przemęczać się i zawsze korzystać z obu rąk.
- Przy urządzeniu nie wolno pracować, będąc pod wpływem alkoholu i substancji odurzających.
- W razie zawrotów, osłabienia albo omdlenia nie należy pracować przy tym urządzeniu.
- Jakiegokolwiek zmiany w urządzeniu nie są dopuszczalne. NIE KORZYSTAĆ z urządzenia w przypadku stwierdzenia zagięć, pęknięć albo innych uszkodzeń.

- Nigdy nie wykonywać konserwacji podczas pracy urządzenia.
- Jeżeli pojawi się dziwny dźwięk albo inne niezwykle zjawisko, natychmiast wyłączyć maszynę i przerwać pracę.
- Przed włączeniem maszyny sprawdzić, czy wszystkie śruby zostały należycie dokręcone.
- Zapewnić odpowiednią konserwację maszyny. Przed użyciem maszyny sprawdzić, czy nie została uszkodzona.
- Przy konserwacji i naprawach korzystać wyłącznie z oryginalnych części.
- Zastosowanie urządzeń dodatkowych albo wyposażenia, którego nie polecił dostawca może spowodować wypadek i związane z nim obrażenia.
- Do konkretnej pracy należy dobrać odpowiednie urządzenie. Nie należy przeciążać urządzenia lub wyposażenia o małej mocy i wydajności i stosować do pracy, która wymaga większej maszyny.
- Nie przeciążać urządzenia. Zaplanować pracę tak, aby bez zmęczenia pracować z optymalną prędkością. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych w wyniku przeciążenia urządzenia.
- Urządzenie nie jest przystosowane do pracy pod wodą, ani w środowisku wilgotnym.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je przechowywać w suchym, zamkniętym miejscu, które nie jest dostępne dla dzieci.
- Przed uruchomieniem maszyny sprawdzić, czy wszystkie elementy zabezpieczające pracują lekko i niezawodnie. Sprawdzić, czy wszystkie elementy ruchome są w dobrym stanie.
- Skontrolować, czy części nie są pęknięte lub zużyte; upewnij się, czy wszystkie części są należycie zamocowane. Sprawdź wszystkie pozostałe warunki, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzi.
- Jeżeli w niniejszej instrukcji nie podano inaczej, to wszystkie uszkodzone części i elementy bezpieczeństwa należy naprawić lub wymienić.

! Zestawy

- Nie wolno korzystać z urządzenia, które nie jest całkowicie zmontowane zgodnie z zaleceniami instrukcji.

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

☛ OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie instrukcje i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Niedotrzymanie poniżej podanych ostrzeżeń i instrukcji może być przyczyną poważnego zranienia osób.

☛ OSTRZEŻENIE: Urządzenie nie jest przeznaczone do eksploatacji przez osoby (włącznie dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną lub psychiczną, brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. **Dzieci muszą być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się tym urządzeniem.**

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do zastosowania na przyszłość.

1) Bezpieczeństwo środowiska pracy

- Przestrzeń roboczą utrzymywać w czystości i dobrze oświetloną.** Nieporządek na stanowisku pracy lub jego niedostateczne oświetlenie mogą być przyczyną wypadku.
- ZABRANIA SIĘ EKSPLOATACJI urządzenia w środowiskach z podwyższonym ryzykiem wybuchu, których znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub materiały lotne.**
- Podczas pracy z urządzeniem, należy zabezpieczyć, aby dzieci i inne osoby przebywały w bezpiecznej odległości.** Brak uwagi może być przyczyną utraty kontroli.

2) Bezpieczeństwo osób

- Zachowaj uwagę, śledź przebieg pracy i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas pracy z tym urządzeniem. ZABRANIA SIĘ eksploatacji urządzenia będąc zmęczonym albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia lub eksploatacji, może być przyczyną poważnego zranienia. Zawsze pracuj z rozwagą i jeżeli jest to konieczne, rób regularne przerwy
- Stosować właściwe środki ochrony osobistej. Zawsze stosować środki do ochrony wzroku.** Środki ochrony, np. maska, antypoślizgowe obuwie, kask lub ochrona słuchu, używane w tego wymagających warunkach obniżają ryzyko zranienia osób.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, usuń wszelkie klucze lub elementy regulacyjne z jego otoczenia.** Klucze lub przyrządy do regulacji pozostawione na częściach obrotowych urządzenia mogą spowodować zranienie osób.
- NIE PRZECENIAĆ swoich sił. Zawsze utrzymywać właściwy postój ciała oraz równowagę.** Pomoże to lepiej wykonywać kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Używaj odpowiedniej odzieży. NIE ZAKŁADAĆ luźnego ubrania ani klejnotów lub biżuterii. Przestrzegaj, aby włosy, odzież lub rękawice nie były w niebezpiecznej odległości od**

4. Podnieś ciężar do około 100 mm i skontroluj, czy hamulec wciągnika utrzyma bezpiecznie ciężar.
5. Kontrolując, podnieś pomału ciężar na żadaną wysokość. **NIE PODNOŚ** ciężaru na wysokość, w której hak nośny (4) będzie w kontakcie z wciągnikiem (2).
6. Jeżeli chcesz opuścić ciężar, pociągnij za drugą stronę łańcucha sterowania. Płynnie i wolno opuszczaj ciężar i **NIE DOPUŚĆ**, aby cała długość łańcucha sterowania została wysunięta.

Akcesoria

Pozostałe pomoce i akcesoria do podnoszenia ciężaru, włącznie zawiesia można zakupić u autoryzowanego sprzedawcy marki Silverline.

KONSERWACJA

Notatka: Wszystkie urządzenie służące do podnoszenia ciężaru muszą spełniać wymogi przepisów lokalnych (np. przepisy o dźwigach i wciągnikach itp.), muszą być poddawane regularnym kontrolom, a ich konserwację musi wykonywać osoba posiadająca odpowiednie kompetencje. O wykonaniu czynności konserwacyjnej należy wprowadzić wpis do książki serwisowej.

☛ OSTRZEŻENIE: Wykonuj kontrolę wzrokową wciągnika podczas jego eksploatacji oraz wsłuchuj się, czy nie słychać niepożądanych dźwięków. Po dłuższym okresie przerwy w eksploatacji, należy wykonać dokładną kontrolę urządzenia. Urządzenie należy wycofać z eksploatacji po stwierdzeniu istnienia jakiegokolwiek uszkodzenia, po czym należy wciągnik przekazać do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym Silverline. Jeżeli urządzenie nie można naprawić, należy wycofać z eksploatacji i poddać utylizacji.

☛ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do eksploatacji, należy każdorazowo skontrolować urządzenie i wykonać próbę działania mechanizmu hamulca.

☛ OSTRZEŻENIE: Urządzenie nie jest wyposażone w części, które użytkownik może naprawić we własnym zakresie. Nigdy nie wykonywać demontażu bloku łańcuchowego. Konserwację oraz naprawy należy powierzyć do wykonania w autoryzowanym punkcie serwisowym marki Silverline.

Czyszczenie

- Urządzenie należy utrzymywać w czystości. Kurz oraz zanieczyszczenia powodują szybkie zużycie części wewnętrznych oraz skracają trwałość eksploatacyjną urządzenia. Powierzchnię urządzenia należy czyścić miękką szczoteczką albo suchą szmatką. Jeżeli jest to możliwe, do wydmuchania zanieczyszczeń z rowków wentylacyjnych (jeżeli są na urządzeniu) użyć prądu czystego i suchego sprężonego powietrza.

Smarowanie

- Wszystkie ruchome części urządzenia, należy w regularnych okresach smarować za pomocą odpowiedniego smaru w spreju.
- Nośny łańcuch oraz oba uchwyty haków należy utrzymywać w czystości i regularnie smarować.
- ☛ OSTRZEŻENIE:** Zabronić, aby olej lub smar nigdy nie przedostał się do kontaktu z mechanizmem hamulca.

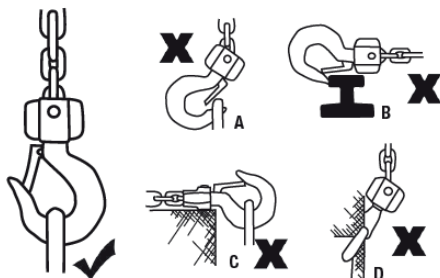
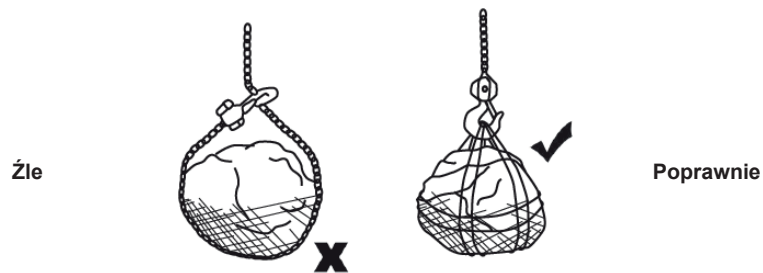
Przechowywanie

- Urządzenie należy przechowywać w bezpiecznym i suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

UTYLIZACJA

Po zakończeniu żywotności produktu, przy utylizacji powstałych odpadów konieczne jest postępowanie zgodnie z obowiązującym prawem. Produkt składa się z części metalowych i plastikowych, które po rozdeleniu nadają się samodzielnie do recyklingu.

1. Zdemontować wszystkie części urządzenia.
 2. Części podzielić zgodnie z klasami odpadów (metale, guma, plastiki itd.).
- Posortowany materiał przekazać do dalszego wykorzystania.
- Urządzenie może zawierać ślady oleju maszynowego, innych smarów i substancji zanieczyszczających.



Rys. 1

Rys. 2

SPOSÓB OBSŁUGI

Notatka: Wciągnik mogą obsługiwać WYŁĄCZNIE osoby kompetentne. Wszyscy użytkownicy urządzenia muszą być należycie przeszkoleni w zakresie jego prawidłowej eksploatacji. Użytkownicy nie posiadający doświadczenia w zakresie eksploatacji wciągnika, muszą być należycie przeszkoleni przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia. Przed rozpoczęciem podnoszenia ciężaru, należy wykonać analizę wszelkich ryzyk.

⚠ OSTRZEŻENIE: ZAWSZE używaj środków ochrony osobistej odpowiednich do miejsca pracy i rodzaju ciężaru, w tym między innymi środki do ochrony oczu i słuchu, rękawic, kask, obuwie ochronne.

Podnoszenie:

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie powołane osoby nie mogą znajdować się w pobliżu strefy pracy wciągnika. Komunikuj się wyraźnie z innymi osobami podczas podnoszenia i opuszczania ciężaru. NIGDY nie pozwalaj, aby jakkolwiek osoba znajdowała się pod podniesionym ciężarem.

⚠ OSTRZEŻENIE: Ciężar podnoś i opuszczaj płynnie i pod kontrolą. WYSTRZEGAJ SIĘ narażenia wciągnika obciążeniom udarowym, pozwalając zawieszonemu ciężarowi swobodnie spadać, nawet na bardzo krótkie odległości. Upewnij się, że łańcuch porusza się swobodnie i nie jest skręcony.

⚠ OSTRZEŻENIE: Hamulec wciągnika może się znacząco zagrzać w wyniku długotrwałego użytkowania wciągnika. Natychmiast przestań używania wciągnika, aby zapobiec przegrzaniu hamulca.

1. Lekko pociągnij za łańcuch sterowania (3), do momentu naprężenia łańcucha nośnego (6). Skontroluj, czy łańcuch znajduje się z pozycji pionowej (nie może być pod kątem).
2. Rozpocznij podnoszenie ciężaru. Skontroluj, czy ciężar jest w pozycji pionowej, bez możliwości przechylenia się i / lub wypadnięcia z środków służących do podnoszenia.
3. Jeżeli jest to konieczne, opuść ciężar i wyreguluj środki do podnoszenia, aby podniesie ciężaru było bezpieczne i równomierne.

ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać uchwyczone przez ruchome części urządzenia.

3) Eksploatacja urządzenia i konserwacja

WAŻNE: Aby zapobiec pojawieniu się korozji, urządzenia eksploatowane na zewnątrz mogą wymagać wykonywania częstszego regularnego czyszczenia oraz pielęgnacji powierzchni. Regularnie wymieniaj smary lub oleje na ruchomych częściach, aby były w dobrym stanie eksploatacyjnym.

a. Konserwacja narzędzi Skontrolować współosowość lub zablokowanie ruchomych części, uszkodzenie poszczególnych części i innych okoliczności, które mogą mieć wpływ na pracę urządzenia. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, przed kolejnym użyciem trzeba koniecznie zapewnić jego naprawę. Wiele wypadków zostało spowodowanych z powodu zaniedbania wykonania konserwacji.

b. Narzędzia tnące utrzymywać czyste i ostre. Poprawnie konserwowane narzędzia tnące z ostrymi ostrzami są mniej podatne na zakleszczenie i lepiej się z nimi reguluje.

c. Używaj akcesoriów i narzędzi roboczych zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz pracę, którą należy wykonać. Używanie urządzenia do wykonywania innych czynności, niż do jakich zostało przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

4) Naprawy

a. Naprawy urządzenia należy powierzyć wykwalifikowanej osobie, która używać będzie identycznych części zamiennych. W ten sposób zostanie zagwarantowane bezpieczeństwo pracy urządzenia.

Bezpieczeństwo pracy z wciągnikiem

Kontrola urządzenia

- Każdorazowo przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy poświęcić uwagę zwłaszcza łańcuchom, mechanizmom blokad oraz sprzęgłom hydraulicznym. Łańcuchy nie mogą być pokręcone i nie mogą okazywać znaków nadmiernego zużycia lub uszkodzenia. Mechanizmy blokujące muszą poruszać się swobodnie i nie mogą być nadmiernie zanieczyszczone lub posiadać dużej ilości smaru. Sprzęgła hydrauliczne muszą być w dobrym stanie i muszą być szczelne.
- W ramach środków bezpieczeństwa, jakiegokolwiek dodatkowy wspornik musi być zdolny do udźwignięcia całej masy podnoszonego ciężaru z dostateczną rezerwą.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji należy podać próbie wszystkie elementy bezpieczeństwa (włącznie automatycznych).
- Skontrolować, czy haki są w należytnym stanie. Jeżeli haki są wygięte o ponad 10° lub są nadmiernie rozwarte, należy je wymienić.
- Skontrolować, czy zatrzaski bezpieczeństwa haków nie są uszkodzone lub wygięte i czy zamykają cały otwór haków.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji wciągarki należy ją naprawić lub wymienić na oryginalne części w autoryzowanym centrum serwisowym, jeśli jakiegokolwiek część wciągarki jest nadmiernie zużyta lub uszkodzona.
- Wciągarka musi być przynajmniej jeden raz rocznie skontrolowana przez wykwalifikowaną osobę, a wyniki kontroli należy wpisać do książki kontrolnej do wglądu w przyszłości.
- Hamulec urządzenia nigdy nie może być w kontakcie z olejem lub smarem.
- ZABRANIA SIĘ wykonywania jakichkolwiek napraw wciągarki. Każda próba modyfikacji urządzenia skutkuje utratą gwarancji i może spowodować poważne obrażenia użytkownika lub innych osób.

Wybór miejsca montażu wciągarki

- Wciągarkę należy umieścić w odpowiednim i dobrze oświetlonym miejscu.
- Przestrzeń roboczą utrzymywać w czystości i posprzątaną. Usunąć z przestrzeni roboczej wszystkie niepotrzebne materiały.
- Nigdy nie używaj wciągnika w wilgotnym, wybuchowym lub korozyjnym środowisku.

Mocowanie ciężaru

- Każdy ciężar należy przymocować/podeprzeć wyłącznie za pomocą poprawnych punktów do podnoszenia.
- Zwijarki / podnośniki nie wolno używać w połączeniu z innymi urządzeniami do podnoszenia.
- Ciężar należy umieścić w sposób, aby umożliwiał swobodne podniesienie ciężaru. Jeśli ładunek zostanie zaczepiony lub ograniczony w ruchu podczas podnoszenia, wciągarka zostanie przeciążona.
- Upewnij się, że ładunek jest stabilny przed przywiązaniem go i że pozostanie stabilny podczas procesu podnoszenia.
- Nigdy nie owijaj łańcucha wokół ładunku ani nie używaj łańcucha jako zawiesia.

Strefa niebezpieczna

- Gdy ładunek jest podnoszony, obszar bezpośrednio pod nim i obszary wokół niego są uważane za bardzo niebezpieczne. NIE DOTYKAJ ani nie wchodź do tych stref.
- Wciągarkę należy obsługiwać z pozycji, w której operator jest chroniony przed spadającym ładunkiem (tj. z pozycji poza strefą niebezpieczną).
- Obsługa wciągarki oraz pozostałe osoby znajdujące się w pobliżu niebezpiecznej strefy muszą używać środki ochrony głowy (na przykład kask) oraz obuwie ochronne.
- Nigdy nie używaj wciągarki lub innych zawieszanych urządzeń podnośnikowych do podnoszenia osób.

Podczas wciągania

- Obsługa musi nieustannie śledzić wzrokowo podnoszony ciężar. Strefa niebezpieczeństwa musi być zamknięta dla dostępu osób oraz należy przywołać inne osoby, które mogą wzrokowo śledzić strefę niebezpieczeństwa, aby mogły przekazywać wskazówki obsłudze, jeżeli obsługa nie ma możliwości wzrokowego śledzenia ciężaru.
- Wciągarkę mogą obsługiwać wyłącznie osoby, które zapoznały się z warunkami eksploatacji urządzenia.
- ZABRANIA SIĘ wykonywania szybkiej zmiany z czynności podnoszenia na czynność opuszczania. Przed zmianą kierunku należy poczekać do całkowitego zatrzymania ruchu ciężaru.
- Natychmiast wstrzymać pracę podnoszenia, jeżeli obsługa nie jest w stanie podnieść ciężaru. W takim przypadku nastąpiło przekroczenie udźwigu.
- Należy wziąć pod uwagę, że ciężar zazwyczaj opadnie jeszcze o kilka centymetrów po zatrzymaniu mechanizmu.
- Wciągnik nie może być zastosowany do innej pracy niż pionowego wciągania ciężarów.
- NIE PODNOŚĆ ciężaru na większą wysokość niż jest to konieczne.
- Nigdy nie pozostawiać podniesionego ciężaru bez nadzoru.
- ZABRANIA SIĘ korzystania z wciągnika, jeżeli obsługa nie ma pewności odnośnie bezpiecznego użytkowania urządzenia.

MONTAŻ

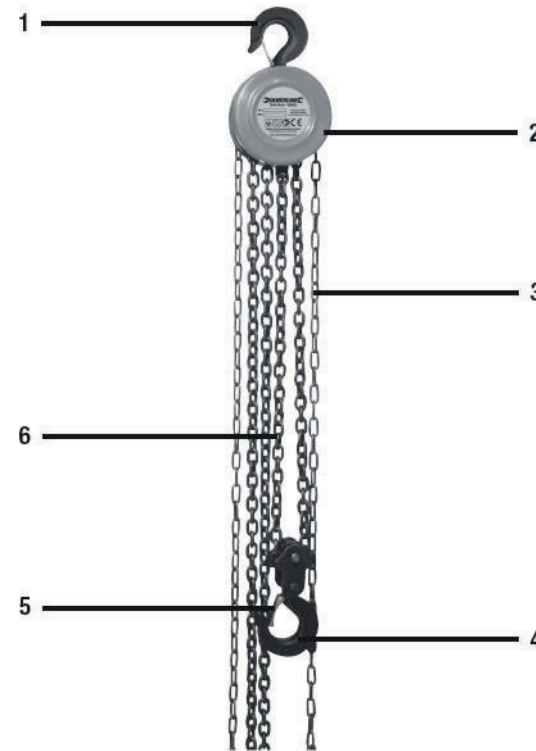
Przeznaczenie

Przenośny i ręcznie obsługiwany wciągnik łańcuchowy do podnoszenia ładunków w kierunku pionowym. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku tymczasowego i nie może być używane do trwałego zawieszenia ładunku. Wyłącznie do użytku konsumenckiego.

Wypakowanie urządzenia

- Ostrożnie wypakować i skontrolować zakupione urządzenie. Zapoznać się z wszystkimi właściwościami i funkcjami urządzenia.
- Upewnij się, że dostarczone zostały wszystkie części urządzenia i czy są w niezawodnym stanie.

Przed użyciem niniejszego urządzenia zażądać o jej wymianę lub dostawę, jeżeli jakkolwiek z części jest uszkodzona albo nie została dostarczona wraz z urządzeniem.



Opis wyrobu

- 1 Hak montażowy
- 2 Wciągarka łańcuchowa
- 3 Łańcuch sterujący
- 4 Hak nośny
- 5 Zatrząsk bezpieczeństwa
- 6 Łańcuch nośny

Przed przystąpieniem do eksploatacji

Instalacja wciągnika łańcuchowego

- ✳️ **OSTRZEŻENIE:** Upewnij się, że wciągnik jest zawieszony na konstrukcji, której udźwig wynosi przynajmniej 1,5-krotność udźwigu wciągnika.
- Zamontuj wciągnik tak, aby dolny koniec łańcucha sterowania znajdował się od 500 do 100 mm nad ziemią.
- Użytkownik będąc w miejscu obok zawieszzonego ciężaru, musi być zdolny do bezpiecznej obsługi za pomocą łańcucha.

Mocowanie ciężaru

- ✳️ **OSTRZEŻENIE:** NIE UŻYWAJ łańcucha jako zawiesia. Takie postępowanie może być przyczyną uszkodzenia łańcucha.
- Przymocuj ładunek do haka ładunkowego (4) za pomocą pasów, łańcuchów lub innych środków służących do podnoszenia ciężaru, odpowiednich do typu, kształtu i wagi danego ciężaru (patrz rys. 1).
- Prawidłowo wycentruj ładunek na haku ładunkowym (patrz rys. 1).
- ✳️ **OSTRZEŻENIE:** NIGDY nie zawieszaj haka nośnego przed zatrząskiem bezpieczeństwa (patrz rys. 2-A). NIGDY nie zawieszaj haka nośnego jego ostrzem (patrz rys. 2-B). NIGDY nie zawieszaj haka nośnego poza jego oś pionową (patrz rys. 2-C). NIGDY nie zawieszaj haka nośnego od boku (patrz rys. 2-D).
- ✳️ **OSTRZEŻENIE:** ZAWSZE upewnij się, że hak montażowy (1) został prawidłowo zamocowany i czy zatrząsk bezpieczeństwa jest zamknięty (5).