

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:

Unitechnic, Sp. z o.o.

GODZINY OTWARCIA:

(opłata jak za połączenie lokalne) Pn – Pt: 7:30-16:00

Tel.: 0048 222 139 129

Fax: (022) 43 35 332

INTERNET: www.uni-max.com.pl

info@uni-max.com.pl

bok@uni-max.com.pl

uni-max

PIERWOTNIA INSTRUKCJA OBSŁUGI

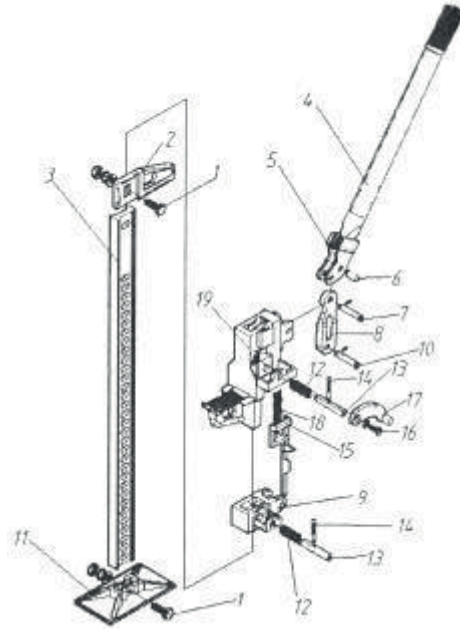
UNIWERSALNY PODNOŚNIK DŹWIGNIOWY LDJ33



LDJ03033

RYSUNEK CZĘŚCI

- 1 śruba z nakrętką; 2×
- 2 szczeka górna
- 3 podpora
- 4 dźwignia
- 5 widelec
- 6 sworzeń
- 7 sworzeń
- 8 cięgło
- 9 strzemię dolne
- 10 sworzeń
- 11 stopka
- 12 sprężyna 2×
- 13 kołek 2×
- 14 kołek 2×
- 15 przełącznik
- 16 śruba z podkładką
- 17 zapadka
- 18 sprężyna
- 19 strzemię górne



⚠ 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. Tych tabliczek nie wolno usuwać, ani ich uszkodzać. W przypadku uszkodzenia lub nieczytelności tabliczki skontaktuj się z dostawcą.
- Stanowisko pracy utrzymywać w porządku i czystości. Bałagan na stanowisku pracy może spowodować wypadek.
- 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 postęp pracy i wykorzystywać wszystkie zmysły. Nie kontynuować pracy, 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 zostawiaj 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 są dobrze 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 je do pracy, która wymaga większej maszyny.
- Nie przeciążaj urządzenia. Zaplanować pracę tak, aby bez zmęczenia pracować z optymalną prędkością. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez przeciążenie.
- Urządzenie należy chronić przed zbyt wysoką temperaturą i światłem słonecznym.
- 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.
- Sprawdzić, czy części nie są pęknięte albo zatarte i przekonać się, że wszystkie części są dobrze zamocowane. Sprawdzić 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.

⚠ Urządzenie podnośnikowe

- Podnosić tylko ciężary nieprzekraczające udźwigu wciągarki.
- Ręce trzymać poza zasięgiem części ruchomych.
- Ładunek opuszczać powoli i nie dopuszczać do prędkiego i nieoczekiwanego zatrzymania lub opuszczenia.
- Urządzenie dźwignicowe należy poddawać przeglądom okresowym.

- Urządzenie jest przeznaczone do działania na stałych i poziomych podłożach z gładką powierzchnią.
- Urządzenie jest zaprojektowane do demontażu, instalacji i transportu (tylko w opuszczonej pozycji).
- Przed rozpoczęciem pracy z ciężarem trzeba zabezpieczyć podnośnik przeciw przesunięciu się.
- Podczas opuszczania uważać, by nie doszło do zgniecenia kończyn lub przedmiotów przez mechanizm podnośnika.

- ⚠ Wyposażenie warsztatu samochodowego**
- Przed rozpoczęciem naprawy dokładnie zabezpieczyć i zahamować naprawiany pojazd.

OBSŁUGA

Podnoszenie ładunku

- Podczas pracy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa i umieścić stopkę podnośnika pod ładunek.
- Podnieść zapadkę (17), ustawić ją w pozycji do podnoszenia z oznakowaniem „UP” i upewnić się, czy jest w tej pozycji poprawnie zabezpieczona tak, by wycięcie w zapadce było poprawnie umieszczone na występie przełącznika (18) - patrz rys.
- Podnosić podporę nośną podnośnika, dopóki w wymaganym punkcie nie będzie w kontakcie z ładunkiem.
- W tym momencie przerwać podnoszenie i wykonać kontrolę, aby upewnić się, czy podnoszeniu nie będą przeszkadzały żadne przeszkody.
- Chwycić mocno dźwignię podnośnika, równomiernie wciskać ją w dół i śledzić podnoszenie ładunku. Podczas wciskania dźwigni usłyszeć można szczykanie kołka podnoszącego przy jego wpadnięciu do otworu w kolumnie podnośnika (3).
- W tym momencie dźwignię zluźnić, by możliwe było przeniesienie ciężaru ładunku na ten kołek (13).
- Podnieść rękkojeść podnośnika do najwyższej możliwej pozycji górnej i ponownie wcisnąć dźwignię podnośnika w dół.



WAŻNE:

1. Nie używać wydłużenia dźwigni podnośnika.
2. Zawsze mocno trzymać dźwignię podnośnika.

Spuszczanie ładunku

WAŻNE:

Podnośnik musi zostać obciążony minimalnym obciążeniem 50 kg, by możliwe było jego stopniowe spuszczenie. W przeciwnym razie dojdzie do wypadnięcia podpory nośnej podnośnika.

- Wykonać wszystkie niezbędne posunięcia, przenieść ciężar ładunku na podnośnik (wykonać lekkie podniesienie podnośnika), upewnić się, czy dźwignia podnośnika znajduje się W PEŁNI W POZYCJI PIONOWEJ i stuknąć w zapadkę (17), by przedostała się do pozycji do spuszczenia ładunku oznakowanej „Down”. To oznacza, by doszło do zluźnienia wycięcia na zapadce z występu przełącznika (patrz rys.2). Chwycić mocno dźwignię podnośnika i pracować tak samo, jak w przypadku podnoszenia podnośnika.



KONSERWACJA

- Powierzchnie robocze regularnie smarować odpowiednim smarem.
- Regularnie sprawdzać sprawność i brak uszkodzeń. Uszkodzone części wymieniać na nowe oryginalne. Nigdy nie naprawiać (np. spawaniem)!

UTYLIZACJA

Po zakończeniu żywotności produktu konieczna przy utylizacji powstałych odpadów konieczne jest postępowanie zgodnie z obowiązującym prawem.

- Zdemontować wszystkie części maszyny.
- Części podzielić zgodnie z klasami odpadów (metale, guma, plastiki itd.).
- Posortowany materiał przekazać do dalszego wykorzystania (recyklingu).

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 załączyć kartę gwarancyjną i 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.

Uwaga: 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.