

KARTA GWARANCYJNA

1. Produkt jest objęty 24 miesięcznym okresem gwarancji, począwszy datą sprzedaży według Kodeksu cywilnego lub 12 miesięcznym okresem gwarancji według Kodeksu handlowego. Gwarancja obejmuje udokumentowane wady materiału lub wady produkcyjne. Inne roszczenia wynikające z uszkodzeń o jakimkolwiek charakterze, bezpośrednio lub pośrednio, względem osób lub materiału są wykluczone.
2. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych niefachowym montażem lub manipulacją, niefachowym użytkowaniem, przeciążeniem, niedotrzymaniem wymogów podanych w instrukcji, zastosowaniem niewłaściwego wyposażenia dodatkowego lub nieodpowiednich narzędzi roboczych, manipulacją przez niepowołaną osobę lub uszkodzeń powstałych podczas transportu lub uszkodzeń mechanicznych. U niektórych typów produktów lub ich części, np. wyposażenie dodatkowe, silniki, węgielki, elementy uszczelniające i elementy instalacji cyrkulacji gorącego powietrza, które wymagają okresowej wymiany, przy zwykłym użytkowaniu można zakładać ich normalne zużycie w wyniku eksploatacji, które nie jest objęte gwarancją.
3. Przy podaniu zgłoszenia reklamacyjnego (lub roszczenia innego charakteru) należy przedłożyć, że produkt był sprzedany przez sprzedawcę, u którego produkt jest reklamowany oraz że okres gwarancji jest ciągle obowiązujący. W tym celu zaleca się, w interesie co najszybszego rozpatrzenia i załatwienia reklamacji przedłożyć kartę gwarancyjną z wyznaczoną datą produkcji i sprzedaży, numerem seryjnym (numer serii), pieczęcią punktu sprzedaży i podpisem sprzedawcy, ewentualnie ważnym dokumentem kupna-sprzedaży itp.
4. Reklamację należy zgłosić w punkcie sprzedaży, w którym dokonano zakupu lub wysłać produkt w rozłożonym stanie do naprawy.
5. Okres gwarancji zostaje wydłużony o czas, w którym produkt był w naprawie. Reklamowany produkt należy wysłać do punktu serwisowego wraz z opisem usterki/wady, należyście zapakowany (najlepiej w oryginalnym opakowaniu, które zaleca się pozostawić do tego celu) oraz załączyć kartę gwarancyjną lub inny dokument potwierdzający prawo do roszczenia z tytułu reklamacji.
6. Produkt należy wysłać do punktu serwisowego wyłącznie w wyczyszczonym stanie. W odwrotnym przypadku, z powodów dotrzymania zasad higieny nie będzie możliwe przyjęcie produktu do naprawy lub użytkownik zostanie obciążony kosztami wyczyszczenia produktu.

Reklamacje mogą Państwo wysłać do magazynu firmy transportowej w Polsce, pod adres podany w formularzu 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.

Tel.: 0 801 033 077

Fax: (022) 43 35 332

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

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

www.uni-max.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI DŹWIG WARSZTATOWY 2 T SKŁADANY



www.uni-max.com

YZDJ2

Produkt: DŹWIG WARSZTATOWY 2 T SKŁADANY	
Typ: YZDJ2	Numer fabryczny (seria):
Data produkcji:	Adnotacje o naprawie:
Data sprzedaży, pieczęć, podpis:	

Szanowny Kliencie. Dziękujemy za dokonanie zakupu sprzętu od KH Trading, sp. z o.o.
Nasza firma jest gotowa do zaoferowania swych usług - przed, w trakcie i po zakupieniu wyrobu. Jeżeli masz jakies pytania, komentarze lub pomysły, prosimy o skontaktowanie się z naszym ośrodkiem handlu. Zrobimy jak najlepiej wszystko co możliwe z naszej strony, aby zaadresować Twoje komentarze lub pytania pod właściwy adres.

Przed pierwszym użyciem maszyny prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Zapoznanie się z wszelkimi instrukcjami, niezbędnymi do bezpiecznego użytkowania i obsługi oraz zrozumienie wszelkiego ryzyka, jakie może wystąpić podczas eksploatacji maszyn z napędem mechanicznym należy do obowiązków ich użytkownika.

OSTRZEŻENIE! Nie próbuj eksploatować niniejszej maszyny zanim zapoznasz się z całą instrukcją i zanim poznasz jak się z nią obchodzić. Przechowuj niniejszą instrukcję celem umożliwienia skorzystania z niej w późniejszym czasie. Zwracaj szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa. Nie stosowanie się do zasad bezpieczeństwa może spowodować obrażenia ciała u osób obsługujących maszynę lub znajdujących się w pobliżu, albo może spowodować uszkodzenie maszyny i przedmiotu obrabianego. Należy zwracać szczególną uwagę na uwagi i etykiety bezpieczeństwa znajdujące się na maszynie. Nie należy nigdy usuwać ani uszkadzać tych etykiet.

Prosimy wpisać informacje takie jak: numer faktury i numer dowodu zakupu w tym polu.

OPIS

Ten poręczny dźwig na kółkach jest bardzo wszechstronny. Może on być szczególnie przydatny podczas demontażu silników pojazdów i innych ciężkich części. Aby zmniejszyć ilość miejsca zajmowanego przez dźwig, wystarczy go złożyć i schować.

Uwaga:

Stosować tylko na wytrzymałych i równych powierzchniach.

DANE TECHNICZNE

Maksymalna wysokość podnoszenia (z całkowicie wysuniętym ramieniem)	0 - 2 400 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia (z ramieniem całkowicie wsuniętym)50 - 1 950 mm
Długość wsuniętego ramienia950 mm (wysokość 100 - 2 700 mm)
Długość całkowicie wysuniętego ramienia1 600 mm (wysokość 650 - 2 250 mm)
Maksymalny udźwig z wsuniętym ramieniem (950 mm)2,0 t
Maksymalny udźwig ramieniem wysuniętym do długości 1 600 mm0,5 t
Całkowita długość podwozia1 850 mm
Odległość pomiędzy ramionami podwozia (szerokość)770 mm
Wysokość podwozia nad podłożem (w tym kółka)175 mm
Wysokość w położeniu do przechowywania ze złożonym podwoziem1 700 mm
Wysokość robocza1 400 mm
Rozmiary opakowań (d × sz × w) 2 szt.1 620 × 310 × 200 oraz 880 × 570 × 170 mm
Ciężar brutto87 kg

Dokładność instrukcji, wykresów i informacji zawartych w niniejszej instrukcji, zależy od daty druku. Z uwagi na ciągle udoskonalanie produktu, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie jego parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia o tym klientów.

- Wszelkie prace konserwacyjne muszą być przeprowadzane jedynie przez wykwalifikowanego elektryka.
- Podczas napraw stosuj tylko oryginalne części zamienne.
- Wymiana oleju min 1x w roku w zależności od częstości pracy.
- Kontrole urządzenia wykonywać zgodnie z obowiązującą legislacją.

! Urządzenia hydrauliczne

Uzupełnianie płynu hydraulicznego:

- Przed rozpoczęciem uzupełniania lub wymiany płynu oczyść miejsca wokół korków wlewu, otworów i korków spustowych szmatką. W ten sposób zapobiegiesz dostaniu się zanieczyszczeń do maszyny, jej uszkodzeniu lub przedwczesnemu zużyciu.
- Sprawdź poziom płynu hydraulicznego ustawiając pompę pionowo. Wyciągnij poziomą wskaźnik poziomu (jeśli urządzenie jest w niego wyposażone) i sprawdź poziom płynu.
- W razie potrzeby uzupełnij płyn do maksymalnego poziomu (aż sięgnie do krawędzi zbiornika lub oznaczenia "full" - pełny - na poziomym wskaźniku).
- Pompa została napełniona płynem hydraulicznym wysokiej jakości w fabryce. Należy używać jedynie zatwierdzonego płynu hydraulicznego.
- Po długim użytkowaniu, płyn należy wymienić, aby zapewnić długi okres użytkowania maszyny. Płyn spuszcza się poprzez wyjęcie korka i otwarcie zaworu zwalniającego. Należy upewnić się, że żadne zabrudzenia nie mogą dostać się do układu. Uzupełnić płyn/olej hydrauliczny stosując płyn wysokiej jakości.

Smarowanie

Smaruj powierzchnie robocze maszyny odpowiednim smarem regularnie zgodnie z potrzebami.

ZŁOMOWANIE

Po zakończeniu okresu trwałości urządzenia należy dokonać jego utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulacjami prawnymi. Wyrób wykonany jest z części metalowych i z tworzyw sztucznych, które mogą być poddane recyklingowi, jeśli zostaną od siebie oddzielone.

1. Zdemontować wszystkie części.
2. Oddzielić wszystkie części zgodnie z rodzajem materiałów, z których są one wykonane (np. metale, guma, tworzywa sztuczne, itd.).

Oddzielone części należy dostarczyć do najbliższego zakładu przetwórstwa surowców wtórnych, by poddać je przetworzeniu.

OSTROŻNIE

Jeśli maszyna ulegnie uszkodzeniu, wyślij ją do dostawcy celem dokonania naprawy. Prosimy o załączenie krótkiego opisu usterki. Ułatwi to przeprowadzenie naprawy. Jeśli maszyna nadal jest na gwarancji, należy załączyć kartę gwarancyjną i przedstawić dowód zakupu.

Aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom podczas transportu, dokładnie opakuj urządzenie lub skorzystaj z opakowania oryginalnego. Po upływie okresu gwarancyjnego, naprawy urządzenia będą dokonywane za niewielką specjalną cenę.

Uwaga: Rysunki i treść niniejszej instrukcji obsługi mogą się nieznacznie różnić od aktualnego wyrobu lub akcesoriów. Wynika to z powodu ciągłego udoskonalania naszych wyrobów. Takie niewielkie różnice nie mają wpływu na działanie produktu.

Zgodnie z odpowiednimi przepisami, stalowa lina, łańcuch i hak są uznawane za materiały eksploatacyjne i nie są objęte gwarancją.

UWAGI NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

- **Urządzenie to może być wykorzystywane przez osoby wykwalifikowane, mające ukończone 18 lat lub starsze, które zostały przeszkolone z procedur wykonywania pracy i ochrony środowiska.**
- **Każda osoba, użytkująca ten sprzęt musi mieć świadectwo lekarskie potwierdzające jej zdolność do jego obsługi.**

Zalecamy umieszczenie etykiet ostrzegawczych w widocznych miejscach wokół stanowiska pracy.

- **"Zapobiegaj powstawaniu najczęściej spotykanych obrażeń ciała" - DŹWIGI**

Symbole i etykiety samoprzylepne dotyczące bezpieczeństwa pracy:



Nie stawać pod podniesionym przedmiotem



Stosować rękawice ochronne



Uwaga! Podnoszone przedmioty



Stosować odpowiednie obuwie ochronne



Należy zapoznać się z instrukcją przed użytkowaniem urządzenia



Należy nosić kask ochronny

Umieść etykietę samoprzylepną w takim miejscu, aby była dobrze widoczna podczas wykonywania pracy i przed włączeniem urządzenia.



Informacje ogólne

- Torby plastikowe oraz materiały opakowaniowe stanowią zagrożenie dla małych dzieci oraz zwierząt.
- Upewnij się, czy znasz swoją maszynę i jesteś zapoznany z procedurami obsługi. Poznaj zagrożenia związane z błędnym użytkowaniem.
- Wszystkie osoby korzystające z tej maszyny muszą znać sposób bezpiecznego użytkowania maszyny i być świadome wszelkich zagrożeń, jakie mogą występować podczas jej użytkowania.
- Należy zwracać szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa zawarte na etykietach. Nie należy nigdy usuwać ani uszkadzać tych etykiet. Jeśli etykiety byłyby uszkodzone lub nieczytelne, należy skontaktować się z dostawcą.
- Utrzymuj swoje miejsce pracy w stanie czystym. Bałagan na stanowisku pracy może doprowadzić do wypadku.
- Nigdy nie pracuj w ciasnym miejscu lub w źle oświetlonym pomieszczeniu. Dopilnuj by podłoga była wytrzymała i stabilna i by mieć zapewnioną swobodę poruszania się. Utrzymuj stabilną postawę podczas pracy.
- Nieprzerwanie obserwuj przebieg swej pracy i podczas jej wykonywania całkowicie się na niej skupiaj. Przerwij wykonywanie pracy, jeśli nie możesz się skoncentrować.
- Utrzymuj sprzęt w czystości.
- Uchwyty należy utrzymywać w czystości, wolne od smaru.
- Upewnij się, że dzieci, osoby postronne i zwierzęta nie mają dostępu do Twojego warsztatu.
- Nigdy nie umieszczaj dłoni i nóg wewnątrz obszaru pracy.
- Nigdy nie zostawiaj pracującej maszyny bez dozoru.
- Stosować maszynę jedynie do celów zgodnych z jej przeznaczeniem.
- Używaj środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne, ochronniki słuchu, maseczka, dobre obuwie robocze itp.
- Nie noś zbyt dużych ciężarów i wykorzystuj w tym celu obydwie ręce.
- Nigdy nie pracuj pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.
- Nie korzystaj z maszyny, jeśli czujesz się słabo lub masz zawroty głowy.
- Wprowadzanie jakichkolwiek modyfikacji lub ulepszeń maszyny jest surowo zabronione. **NIE UŻYWAJ MASZYNY**, jeśli odkryjesz jakiegokolwiek uszkodzenia, pęknięcia itp.
- Nie należy nigdy wykonywać konserwacji, kiedy urządzenie jest w użyciu.
- Jeżeli zauważysz jakiegokolwiek nietypowe objawy lub usłyszysz jakiegokolwiek dziwny dźwięk, natychmiast zatrzymaj urządzenie i zaprzestań wykonywania pracy.

- Po użyciu narzędzi, takich jak klucze maszynowe i wkrętaki zawsze usuwaj je z urządzenia.
- Przed rozpoczęciem użytkowania maszyny upewnij się, czy wszystkie śruby są dobrze dokręcone.
- Regularnie przeprowadzaj konserwację. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy sprawdzić, czy jest ono w dobrym stanie oraz czy nie ma jakichkolwiek uszkodzeń.
- Podczas napraw stosuj tylko oryginalne części zamienne.
- Wykorzystywanie akcesoriów lub przedłużaczy nie zatwierdzonych przez producenta może spowodować obrażenia ciała personelu obsługującego.
- Używaj narzędzia odpowiedniego do wykonywania poszczególnych rodzajów prac. Nie przeciążaj urządzenia ani jego osprzętu. Nie podejmuj prób użytkowania maszyny o zbyt niskiej mocy.
- Nie należy przeciążać maszyny. Zastosować takie obciążenia podczas pracy, aby można ją było wykonywać z dogodną prędkością. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przeciążeniem.
- Nie narażaj narzędzia na działanie skrajnie wysokich temperatur lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Ta maszyna nie jest przeznaczona do użytku w warunkach wysokiej wilgotności lub pod wodą.
- Jeśli nie używasz urządzenia, przechowuj je w suchym i bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź czy wszystkie elementy zabezpieczające pracują poprawnie i wydajnie. Upewnij się, czy wszystkie części ruchome są w dobrym stanie, nadającym się do pracy.
- Przed użyciem maszyny upewnij się, czy nie ma w niej części pękniętych lub zablokowanych. Sprawdź, czy wszystkie części są zamocowane i zmontowane tak, jak to zostało zaprojektowane. Uważaj na wszelkie uwarunkowania, jakie mogą mieć negatywny wpływ na poprawne funkcjonowanie maszyny.
- Jeśli w niniejszej instrukcji obsługi nie podano inaczej, dopilnuj aby wszystkie uszkodzone części i elementy bezpieczeństwa zostały niezwłocznie naprawione lub wymienione na nowe.



Montaż

- Maszyny lub narzędzi nie wolno użytkować do chwili, aż zostaną one całkowicie zmontowane.



Dźwigi

- Podnoś jedynie przedmioty o ciężarze nie przekraczającym maksymalnego udźwigu dźwigu.
- Trzymaj ręce z dala od części ruchomych maszyny.
- Zwalniaj lub opuszczaj podwieszane przedmioty powoli. Unikaj gwałtownego zatrzymywania lub opuszczania.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania na wytrzymałych, gładkich i równych powierzchniach.
- Sprzęt może być instalowany, demontowany i transportowany, jedynie gdy mechanizm podnoszący jest w najniższym położeniu.
- Zachowaj ostrożność podczas opuszczania ładunku. Podczas opuszczania ładunku można odnieść obrażenia.



Urządzenia hydrauliczne

- Mały wypływ płynu hydraulicznego z pompy i innych urządzeń hydraulicznych jest normalnym zjawiskiem i nie stanowi usterki. Jeśli ilość płynu hydraulicznego jest zbyt mała, należy go regularnie uzupełniać.
- Siłownika hydraulicznego nie można poddawać większemu naprężeniu/obciążeniu niż wynosi maksymalna dopuszczalna wartość. Tłoczydła nie należy próbować wysuwać z wykorzystaniem nadmiernej siły. Może to spowodować jego całkowite wysunięcie się z siłownika.
- Jeśli obciążenie na siłownik hydrauliczny nie jest wycentrowane, pompuj ostrożnie. Jeśli podczas pompowania musisz używać nietypowo dużej siły, przerwij pracę i dokonaj regulacji, aby obciążenie było bardziej wyrównane. Takie działanie spowoduje obniżenie siły niezbędnej do pompowania.
- Trzymaj swoje narzędzia z dala od ognia i źródeł ciepła, by zapobiec ich uszkodzeniom.
- Rozlany na podłożu płyn hydrauliczny stwarza ryzyko poślizgu i odniesienia obrażeń. Jeśli zauważony zostanie rozlany płyn hydrauliczny, musi on zostać natychmiast sprzątnięty. Użyj odpowiedniej wełny do czyszczenia lub innej substancji pochłaniającej. Zgodnie z zasadami prawa o zagospodarowywaniu odpadów, substancje absorpcyjne lub wełna muszą być poprawnie przechowywane w zamkniętym metalowym pojemniku i dostarczone do autoryzowanego ośrodka gromadzenia odpadów.

- Nie można mieszać różnych płynów hydraulicznych (np. pochodzących od różnych producentów).
- Należy przestrzegać okresów wymiany płynów hydraulicznych.
- Należy upewnić się, że wykorzystywany płyn hydrauliczny jest czysty. Zabrudzenie płynu znacznie skraca jego trwałość i może spowodować nieodwracalne uszkodzenie maszyny.
- Aby zapobiec przedostaniu się zanieczyszczeń do urządzenia, należy korzystać z korków zabezpieczających i osłon.



Wyposażenie siłowe

- Przed wykonaniem jakiegokolwiek pracy konserwacyjnej w urządzeniu hydraulicznym, należy wyłączyć dopływ powietrza i pamiętać, by powoli obniżyć ciśnienie powietrza. Należy pozwolić, by ciśnienie wyrównało się.



Zapobieganie pożarom

- Nie pracuj w pobliżu materiałów łatwopalnych.

MONTAŻ

- Przed wyrzuceniem opakowania, sprawdź czy w środku nie pozostały żadne części. Jeżeli tak, wyjmij je i zainstaluj w odpowiednim miejscu. Wykorzystaj listę części do sprawdzenia oraz rysunek montażowy dla uzyskania informacji.
- Ten produkt jest wysyłany częściowo rozmontowany. Przed rozpoczęciem użytkowania zmontuj urządzenie zgodnie z instrukcją. Użyj dołączonych kołków i przetyczek w celu połączenia i zmontowania części dźwigu. Kołki, przetyczki i przetyczki zabezpieczające to ważne części dźwigu. Pamiętaj by je sprawdzać przed rozpoczęciem pracy.

OBSŁUGA

- Dźwig może być używany do podnoszenia przedmiotów i ich transportu w linii prostej lub po obwodzie. Ciężar podnoszonego przedmiotu nie może przekraczać 2 ton.
- Użytkowanie dźwigu na nierównym lub miękkim podłożu jest zabronione.
- Hak dźwigu jest wyposażony w zaczep bezpieczeństwa. Zawsze sprawdzaj czy zaczep jest na miejscu podczas podnoszenia. Ładunki podnoszone są poprzez pompowanie płynu hydraulicznego do siłownika. Pompowanie jest regulowane dźwignią sterowania. Aby opuścić przedmiot, zwolnij śrubę kontrolną umieszczoną na dole pompy hydraulicznej.
- Pamiętaj by opuszczać ładunki powoli. Zbyt szybkie opuszczanie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia dźwigu i/lub jego otoczenia. Obracaj śrubą kontrolną powoli.
- Pamiętaj by sprawdzić przedłużenie ramienia, jego położenie boczne i ciężar przedmiotu. Dźwig może przewrócić się na bok.
- Nie przekraczać dopuszczalnego udźwigu. Nadmierny ciężar może na stałe uszkodzić pompę hydrauliczną. Takie uszkodzenia nie są objęte gwarancją.

KONSERWACJA

- Utrzymuj swoje narzędzia czystości. Zabrudzenia powierzchni mogą dostawać się do wnętrza maszyny i spowodować uszkodzenia
- Nie stosuj agresywnych środków czyszczących ani rozcieńczalników do czyszczenia narzędzia.
- Części wykonane z tworzyw sztucznych należy czyścić szmatką zwilżoną roztworem wody i mydła.
- Oczyszczyć i nasmarować powierzchnie metalowe szmatką zwilżoną w oleju parafinowym.
- Jeśli urządzenie nie jest użytkowane, należy zakonserwować je z wykorzystaniem smaru i przechowywać w suchym miejscu, aby nie dopuścić do korozji.