

Szanowny kliencie, dziękujemy Państwu za zakup urządzenia marki UNI-MAX. Nasza firma jest przygotowana udzielić Państwu swoich usług jeszcze przez zakupem, podczas zakupu i po zakupieniu produktu. W przypadku jakichkolwiek zapytań, propozycji lub zaleceń prosimy skontaktować z naszym punktem handlowym. Postaramy się wziąć pod uwagę Państwa propozycję i zareagować w ramach możliwości. Pierwsze użycie opisanego produktu, w sensie niniejszej instrukcji jest aktem prawnym, w którym użytkownik poświadczając swoją wolną wolą, że należyście zaznajomił się z niniejszą instrukcją, zrozumiał jej sens i 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.

Przy czytaniu instrukcji obsługi, należy poświęcić szczególną uwagę 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.

Przestrzegać zwłaszcza instrukcji bezpieczeństwa podanych na tabliczkach, w które jest wyposażone urządzenie. Nie usuwać i nie uszkadzać tabliczek bezpieczeństwa.

W celu ułatwienia wzajemnej komunikacji prosimy o opisanie numeru faktur lub innego dokumentu zakupu.

Pierwsze użycie tego urządzenia jest w znaczeniu tej instrukcji krokiem prawnym, w którym użytkownik z wolną i nieprzymuszoną wolą stwierdza, że dokładnie przeczytał tę instrukcję, całkowicie zrozumiał jej sens i zapoznał się ze wszystkimi zagrożeniami.

UWAGA! Nie można próbować uruchomić (ewentualnie użytkować) urządzenia wcześniej niż przed zapoznaniem się z całą instrukcją obsługi.

Szczególną uwagę należy poświęcić zaleceniom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Nieprzestrzeganie albo niedokładne zastosowanie się do tych zaleceń może spowodować wypadek z udziałem Państwa lub innych osób, albo uszkodzenie urządzenia, przemieszczanego ciężaru lub okolicy.

Instrukcja obsługi w części: opis, działanie, montaż i wykorzystanie urządzenia, jest tylko informacyjna. Dlatego dla samego wykorzystania roboczego urządzenia trzeba opierać się o doświadczenia z robót próbnych. Niniejsze informacje to tylko zalecenia opracowane na podstawie obecnego doświadczenia z urządzeniem. Parametry technologiczne urządzenia albo procedury mogą być na bieżąco dostosowywane lub zmieniane i to nawet bez zmiany danych w instrukcji. Dlatego poprzez testowanie sprawdzać należy konkretne właściwości wyrobu w zależności od czasu, przestrzeni, powiązania, obsługi i materiału.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nigdy nie korzystać z urządzenia bez dokładnego zapoznania się z wszystkimi powiązаныmi okolicznościami koniecznymi do prawidłowego wykorzystania funkcji urządzenia.
- Upewnić się, czy przedmiot (przedmiot) albo część (części) przeznaczone do czynności nadają się do tego celu, i czy nie może dojść do nagłego zluźnienia, wyrzucenia albo niezwrótej zmiany ich właściwości fizycznych, ewent. właściwości metrycznych.
- Nie przekraczać dozwolonej ładowności urządzenia.
- Regularnie wykonywać przeglądy bezpieczeństwa dotyczące przede wszystkim możliwych pęknięć albo zluźnianych połączeń.
- Podczas obsługi urządzenia zawsze stosować kask ochronny, rękawice.
- Podczas pracy żadna z osób bez powyżej wymienionych środków ochronnych nie może znajdować się w bezpośredniej bliskości pracy.
- Nieprzestrzeganie powyżej podanych zasad powoduje uszczerbek na zdrowiu lub szkody na majątku.

MONTAŻ

rozpakować z opakowania transportowego, a jeżeli urządzenie nie jest skompletowane, to skompletować go zgodnie z rysunkiem. Wyciek płynu hydraulicznego nie jest usterką.

Wózek paletowy wykorzystywać można dla palet o wymiarach 1 200 x 800 mm, ewentualnie 800 x 600 mm, z wysokością nabierania 100 mm. Podwozie z hydrauliką jest obrotowe. Warunkiem bezpiecznej i niezawodnej eksploatacji są mocne i równe podłogi bez nierówności i przeszkód.

CHARAKTERYSTYKA

Wózek paletowy wysokiego podnoszenia skonstruowany został do regularnego wykorzystania w zakładach: zastosowana została wysokiej jakości aluminiowa pompa hydrauliczna, posiada stateczną konstrukcję stalową, kółka poruszające się we wszystkich kierunkach. Kółka jezdne w podwoziu obrotowym wykonane są z poliamidu. Powierzchnia pokryta jest farbą podkładową i farbą nawierzchniową. Zawór nad dyszlem można regulować nawet przy obciążeniu.

WPROWADZENIE DO EKSPLOATACJI

Przed wprowadzeniem wózka do eksploatacji sprawdzić agregat hydrauliczny. Ruchem dyszla na przemieszczanie do góry i w dół wykonywać podnoszenie próbne ramy. Podczas podnoszenia dźwigni sterująca opuszczona powinna być w kierunku korpusu pompy. W przypadku, kiedy podnoszenie nie jest płynne albo rama widel nie osiągnęła maksymalnej wysokości podnoszenia i tłok pracuje „bez obciążenia”, należy przesunąć dźwignię do pozycji „neutralnej” i napompować 5x do 10x. Odpowietrzenie z przestrzeni tłoka wykonać poprzez zupełne wysunięcie tłoka i powtarzającym się pompowaniem

w pozycji zupełnie wysuniętej do wypełnienia przestrzeni olejem i jej odpowietrzenia. Zluzowaniem dźwigni w kierunku do obsługi nastąpi spuszczenie oleju z agregatu i w ten sposób obniżenia ramy widel. Pozycja środkowa dźwigni przeznaczona jest do zluzowania i wychylenia dźwigni podczas jazdy i nie dochodzi do podnoszenia ani opuszczania widel.

ZALECANA KONSERWACJA

- Konserwację wózka wykonywać należy z uwzględnieniem warunków eksploatacyjnych, częstotliwości jego wykorzystania, obciążania, środowiska i podłóg.
- Regularnie wykonywać sprawdzenie wizualne części łączących i połączeń spawanych, minimum 1x na kwartał wykonać dokręcenie połączeń.
- Smarowanie ruchomych części wykonywać smarem minimum 1x na kwartał, w przypadku wilgotniejszych warunków zalecany jest przegląd i smarowanie 1x na miesiąc.
- Sprawdzenie działania hydrauliki wykonywać trzeba codziennie przed rozpoczęciem pracy z wózkiem. W przypadku uszkodzenia hydrauliki lub wycieku większej niż małej ilości płynu hydraulicznego oddać wózek do naprawy do fachowego serwisu producenta.

KILKA RAD

- Przy pomocy oleju, hydrauliki i mechanizmu dźwigniowego na ramie możliwa jest prosta manipulacja z ciężarem maksymalnym 2500 kg. Uruchamianie wózka jest ręczne i sterowane jest dźwignią umieszczoną na dyszlu. Podnoszenie ciężaru osiągane jest poprzez ściśnięcie dźwigni ręcznej i „pompowanie” ramieniem głównym. Opuszczenie ciężaru odbywa się po pociągnięciu dźwigni ręcznej.
- Rozmieszczenie ciężaru na widłach powinno być równomierne i nie wolno przekroczyć maksymalnej odległości środka ciężkości od czoła w odległości 600 mm dla wszystkich typów wózków.
- Przemieszczanie ciężarów wykonywać należy na równych i stałych podłogach, natomiast ciężar umieszczać jak najbliższej czoła wózka. Obsługę należy przed korzystaniem z wózka rzetelnie przeszkolić i zapoznać z przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi przemieszczania i manipulacji.
- Zabronione jest przemieszczanie ciężarów o wysokości ponad 1000 mm i wymiarach większych niż 1200 x 800 mm.
- Zabronione jest zatrzymywanie wózka tylko wykręceniem kół z dyszlem na skośnych powierzchniach. Koła zabezpieczone muszą zostać przez obustronne kliny. Zabronione jest podnoszenie ciężaru tylko na jednym ramieniu widel podnoszących. Zabroniony jest transport osób na krawędzi podnoszącej.

Konkretny opis działania i wykorzystania wyrobu nie został tu celowo podany, ponieważ producent / dystrybutor zakłada, że użytkownik zna przeznaczenie wyrobu i z jego funkcjami jest zapoznany, ponieważ w myśl ustawy chodzi o zwykły wyrób. Jeżeli użytkownik nie posiada takiej wiedzy albo nie jest pewien, czy ją posiada, zalecamy zwrócić się do Państwowej Inspekcji Pracy.

UZUPEŁNIAJĄCE DANE TECHNICZNE ES10

Źródło zasilania	24V/210Ah
Silnik jezdny	1,5kW
Silnik podnoszący	2,2kW
Prędkość jezdna	maks. 5 km/godz ⁻¹
Prędkość podnoszenia	0,35-0,10 m/s ⁻¹

DANE PODANE SĄ W KG, mm ALBO RUCHACH Z DOLNEJ DO GÓRNEJ POZYCJI KRAŃCOWEJ	ES10	EMS-2500	SYC 500- 1600	SYC 1000 -1600	SYC 500E- 2500	SYC 1000- 2500
MAKS. NOŚNOŚĆ	1000	1000	500	1000	500	1000
MAKS. WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	3000	2500	1600	1600	2500	2500
OŚ ŚRODKA CIĘŻKOŚCI	-	600	600	600	600	600
SZEROKOŚĆ WIDEL	-	540	540	540	540	540
DŁUGOŚĆ WIDEL	-	1150	1150	1150	1150	1150
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	-	1780	2050	2050	1780	1780
CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ	-	700	700	700	700	700
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ	-	1600	1550	1550	1550	1550
CIĘŻAR	-	370	150	200	150	200
SZYBKE POMP.	-	-	36	36	36	36
WOLNE POMP.	-	-	85	85	85	85

KARTA GWARANCYJNA

1. Produkt marki UNI-MAX 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

Magazyn Úžice
Hlavní 29
277 45 Úžice
Czechy

W przypadku pytań prosimy o kontakt: KH TRADING, 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

Produkt: WÓZEK PALETOWY WYSOKIEGO PODNOSZENIA	
Typ:	Numer fabryczny (seria):
Data produkcji:	Adnotacje o naprawie:
Data sprzedaży, pieczęć, podpis:	

www.uni-max.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WÓZKI PALETOWE WYSOKIEGO PODNOSZENIA

