

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.: 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

bok@uni-max.com.pl

info@uni-max.com.pl

uni-max

INSTRUKCJA OBSŁUGI TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

PALETOWY WÓZEK PODNOŚNIKOWY



SYC1000-2500

Szanowny kliencie, dziękujemy za zakup urządzenia od firmy UNI-MAX. Nasza firma jest przygotowana by świadczyć Ci swoje usługi – zaniak zakupisz produkt, przy kupnie oraz po zakupie. W przypadku jakichkolwiek pytań, propozycji lub zaleceń prosimy o kontakt z naszym miejscem handlowym. W miarę możliwości postaramy się zrealizować Twój projekt i zareagować.

Pierwsze użycie urządzenia jest w rozumieniu niniejszej instrukcji krokiem prawnym, którym użytkownik wolną wolą stwierdza, że prawidłowo przeczytał niniejszą instrukcję, całkowicie zrozumiał jej sens i zapoznał się ze wszystkimi zagrożeniami.

UWAGA! Nie próbuj uruchamiać (lub używać) urządzenia zanim nie zapoznasz się z całą instrukcją obsługi. Zachowaj instrukcję do przyszłego użycia.

Szczególną uwagę należy poświęcić zaleceniom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Nieprzestrzeganie lub niedokładne wykonywanie niniejszych zaleceń może być przyczyną urazu własnej osoby lub innych osób, ewentualnie może dojść do uszkodzenia urządzenia lub przetwarzanego materiału.

W szczególności należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych na tabliczkach znamionowych, w które urządzenie jest wyposażone.

Nie usuwaj tych tabliczek ani ich nie uszkadzaj.

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

OPIS

Paletowy wózek podnośnikowy jest wyposażony w pompkę nożną.

Uwaga: Wysokość wózka przy podnoszeniu 2 500 mm wynosi 3 980 mm.

Poprawność tekstu, wykresów i danych jest związana z czasem drukowania. W wyniku nieustannego procesu ulepszania technicznego naszych produktów, dane techniczne zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

KONSERWACJA

- Narzędzia należy zawsze utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenia, które przedostaną się do mechanizmu narzędzia, mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Do czyszczenia nie należy stosować agresywnych środków czyszczących i rozpuszczalników.
- Części plastikowe wycierać ściereczką namoczoną w wodzie mydlanej.
- Powierzchnie metalowe konserwować ściereczką zwilżoną olejem mineralnym.
- Niewykorzystywane urządzenie należy przechowywać zakonserwowane w suchym miejscu, gdzie nie będzie korodować.

UTYLIZACJA

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

1. Zdemontuj wszystkie części maszyny.
2. Części podziel zgodnie z klasami odpadów (metale, guma, plastiki itd.). Posortowany materiał przekazać do dalszego wykorzystania.
3. Odpady elektryczne (zużyte ręczne narzędzia elektryczne, silniki elektryczne, źródła zasilania, elektronika, akumulatory, baterie...).

Szanowni klienci, z punktu widzenia obowiązujących przepisów o odpadach, odpady elektryczne uważa się za niebezpieczne i ich likwidacja podlega specjalnemu trybowi.

Zabronione jest wyrzucanie odpadów elektrycznych do pojemników przeznaczonych do zbiórki odpadów komunalnych.

Urządzenie można również przekazać do punktu zbierania odpadów elektrycznych. Informacje o miejscach zbiórki otrzymasz u przedstawicieli gminy lub w internecie.

- Zużyte płyny smarujące należy likwidować zgodnie z Ustawą o odpadach.

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.

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia podczas transportu bezpiecznie je zapakuj lub użyj oryginalnego opakowania. 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.

ZALECANA KONSERWACJA

1. Konserwację wózka trzeba przeprowadzać z uwzględnieniem warunków pracy, częstotliwości używania, obciążenia, środowiska i podłóg.
2. Regularnie trzeba przeprowadzać przegląd wizualny części łączących i połączeń spawanych, co najmniej 1x na kwartał dokonać dokręcenia połączeń.
3. Smarowanie ruchomych części przeprowadza się co najmniej 1x na kwartał za pomocą smaru, w przypadku wilgotnych warunków zalecany jest częstszy przegląd i smarowanie 1x na miesiąc.
4. Sprawdzenie działania hydrauliki trzeba przeprowadzać codziennie przed uruchomieniem wózka. W przypadku uszkodzenia hydrauliki lub w przypadku wycieku większej niż mała ilość płynu hydraulicznego naprawę powierz specjalistycznemu serwisowi producenta.

KILKA RAD

1. Za pomocą dyszla, hydrauliki i mechanizmu dźwigni na ramie umożliwiona jest prosta praca z maksymalnym obciążeniem 2500 kg. Uruchomienie wózka jest ręczne i obsługiwane dźwignią umieszczoną na dyszlu. Podnoszenie ładunku odbywa się poprzez naciśnięcie ręcznej dźwigni i „pompowanie” głównym ramieniem. Ładunek przemieszczasz w dół w taki sposób, że przyciągasz ręczną dźwignię.
2. Układanie ładunków na widłach musi być równomierne i trzeba nie przekraczać maksymalnej odległości środka ciężkości od czoła w odległości 600 mm dla wszystkich typów wózków.
3. Transport ładunków trzeba wykonywać na równych i sztywnych podłogach a ładunek układać jak najbliżej czoła wózka. Operatora trzeba przed używaniem prawidłowo przeszkolić w zakresie przepisów bezpieczeństwa dla transportu i pracy.
4. Zabronione jest transportowanie ładunków o wysokości większej niż 100 mm i wymiarach większych niż 1200 x 800 mm.
5. Zabronione jest zatrzymywanie wózka na pochyłych powierzchniach tylko poprzez obrócenie kół i dyszla. Koła muszą być zablokowane obustronnymi klinami. Zabronione jest podnoszenie ładunku tylko na jednym ramieniu wideł podnośnika. Na krawędzi podnośnikowej zabroniony jest transport osób.

Konkretnego opisu czynności pracy i wykorzystania produktu celowo tu nie ma ponieważ producent / importer zakłada że, użytkownik zna funkcje produktu i jest zapoznany z jego działaniem, ponieważ w rozumieniu ustawy jest to powszechny produkt. Jeśli użytkownik nie posiada tej wiedzy lub nie ma w tej kwestii pewności, zalecamy skontaktowanie się z Inspekcją Bezpieczeństwa Pracy.

Dane podane są w KG, mm lub ruchach z dolnej do górnej pozycji krańcowej	ES10	EMS-2500	SYC500-1600	SYC1000-1600	SYC500E-2500	SYC1000-2500
Maksymalna nośność	1000	1000	500	1000	500	1000
Maksymalny skok	3000	2500	1600	1600	2500	2500
Środek ciężkości		600	600	600	600	600
Szerokość wideł		540	540	540	540	560
Długość wideł		1150	1150	1150	1150	1150
Łączna wysokość		1780	2500	2500	1780	1780
Łączna szerokość		700	700	700	700	700
Łączna długość		1600	1550	1550	1550	1550
Waga		370	150	200	150	200
Prędkie pompowanie			36	36	36	36
Powolne pompowanie			85	85	85	85

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie może obsługiwać wyłącznie osoba w wieku powyżej 18 lat posiadająca odpowiednie predyspozycje, pouczona i przeszkolona w zakresie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy.

Symbole używane w niniejszych instrukcjach.



Uwaga!

Oznacza niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń albo znaczne straty materialne.



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia



Notatka:

Informacja dodatkowa

! 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.
- Przestrzegać zaleceń podanych na tabliczkach ostrzegawczych. Tych tabliczek nie wolno usuwać, ani ich uszkadzać. 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 postępowanie przy wykorzystaniu wszystkich zmysłów. Zabrania się kontynuowania pracy, jeżeli obsługa maszyny nie jest w stanie w pełni skoncentrować się.
- 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 pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- 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 pracować przy tym urządzeniu.
- Jakikolwiek 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.
- Klucze i wkrętaki zawsze po użyciu usunąć z maszyny.
- 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 przeciążać urządzenia lub wyposażenia o małej mocy i wydajności i stosować go do pracy, która wymaga większej maszyny.

- Nie przeciążać 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 przechowywać go 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 czy 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.

! Zestawy

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

! Urządzenie podnośnikowe

- Podnoś tylko ładunki nieprzekraczające nośności podnośników.
- Trzymaj ręce poza zasięgiem poruszających się części.
- Ładunek opuszczaj powoli i nie dopuszczaj do prędkiego i nieoczekiwanego zatrzymania lub opuszczenia.
- Urządzenie podnośnikowe musi przechodzić regularne przeglądy.
- 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 na ładunku zabezpiecz podnośnik przed przesunięciem.
- Przy opuszczaniu zwracaj uwagę na to, aby nie doszło do przygniecenia kończyn lub przedmiotów przez mechanizm podnośnika.

! Urządzenie hydrauliczne

- Śladowy wyciek płynów z pompy hydraulicznej i roboczych cylindrów hydraulicznych jest standardową cechą każdej pompy hydraulicznej i cylindra roboczego i nie jest żadną usterką działania. Ich ubytek trzeba na bieżąco uzupełniać.

MONTAŻ I OBSŁUGA



Uwaga!

Nie próbuj uruchamiać (lub używać) urządzenia zanim nie zapoznasz się z całą instrukcją obsługi.

Uwagę trzeba poświęcić przede wszystkim zaleceniom dotyczącym bezpieczeństwa pracy. Nieprzestrzeganie lub niedokładne wykonywanie niniejszych zaleceń może być przyczyną powstania urazu własnej osoby lub innych osób, ewentualnie może dojść do uszkodzenia urządzenia, ładunku lub otoczenia.

Instrukcja obsługi w części: opis, funkcja, montaż i użycie produktu ma charakter wyłącznie proklamacyjny. Dlatego przy samym użytkowaniu produktu trzeba opierać się na próbnym pracach. Informacje te są tylko zaleceniem sporządzonym na podstawie obecnych doświadczeń z produktem. Parametry technologiczne lub procedury mogą być na bieżąco modyfikowane lub zmieniane, również bez wstecznej zmiany danych w instrukcjach. Dlatego trzeba za pomocą testowania sprawdzić konkretne cechy produktu w bezpośredniej zależności od czasu, pomieszczenia, powiązań, operatora i materiału.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nigdy nie używaj produktu bez szczegółowej znajomości wszystkich powiązanych okoliczności niezbędnych do prawidłowego użycia funkcji produktu.
- Upewnij się, że przedmiot (przedmioty) lub część (części) przeznaczone do czynności są do tego celu odpowiednie, i że nie może dojść do ich nagłego uwolnienia, wyrzucenia lub nieodwracalnej zmiany ich właściwości fizycznych lub technologicznych, lub parametrów metrycznych.
- Nie obciążaj powyżej dopuszczalnej pojemności
- Regularnie przeprowadzaj przeglądy bezpieczeństwa, ukierunkowane przede wszystkim na możliwe pęknięcia lub poluzowane połączenia.
- Podczas pracy z produktem zawsze używaj kasku ochronnego i rękawic.
- Podczas pracy żadna osoba bez tych środków ochronnych nie może znajdować się w bezpośredniej bliskości pracy.
- Nieprzestrzeganie podanych zasad powoduje szkody na zdrowiu lub majątku.

MONTAŻ

Wypakuj z opakowania transportowego i jeśli jeszcze nie jest zmontowany, to zmontuj zgodnie z rysunkiem. Wyciek płynu hydraulicznego nie jest usterką.

Wózka podnośnikowego można używać do palet o wymiarach 1200 x 800 mm, ewentualnie 800 x 600 mm, które mają wysokość nabierania 100 mm. Podwozie z hydrauliką jest obrotowe. Warunkiem bezpiecznej i niezawodnej pracy są twarde i równe podłogi bez dziur i przeszkód.

CHARAKTERYSTYKA

Wózek podnośnikowy jest konstruowany do trwałego użytkowania w zakładach: została użyta wysokiej jakości aluminiowa pompa hydrauliczna, ma stabilną stalową konstrukcję, z boku ruchome kółka. Kółka jezdne w podwoziu obrotowym wykonane są z poliamidu. Wykończenie powierzchni składa się z lakieru bazowego i wierzchniego. Zawór nad dyszlem jest łatwy do obsługi również przy obciążeniu.

URUCHOMIENIE

Przed uruchomieniem wózka trzeba skontrolować agregat hydrauliczny. Poprzez ruch wahadłowy dyszlem w górę i w dół przeprowadź próbne podniesienie ramy. Przy podnoszeniu trzeba mieć dźwignię sterowania złożoną w kierunku korpusu pompy. W przypadku, gdy skok nie jest płynny lub rama wideł nie osiągnęła maksymalnej wysokości podnoszenia i tłok numiokowy chodzi „na pusto” konieczne jest przesunięcie dźwigni sterowania do pozycji „neutral” i 5x do 10x zapompować. Odpowietrzanie z obszaru tłoka wykonuje się poprzez zupełne wysunięcie tłoka i powtarzaniem pompowaniem w tej wysuniętej pozycji, gdy dojdzie do wypełnienia zapowietrzonego obszaru olejem. Poprzez zwolnienie dźwigni w kierunku do operatora dojdzie do odpuszczenia oleju z agregatu i poprzez to do spadku ramy wideł. Środkowa pozycja dźwigni jest do zwalniania i obracania dźwigni przy jeździe i nie dochodzi do podnoszenia ani opuszczania wideł.