

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 GWARANCJA I SERWIS

LEJEK DO NAPEŁNIANIA PŁYNU CHŁODZĄCEGO



647127

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 należycie zaznajomił się 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

Zestaw do bezpiecznego napełniania i odpowietrzania płynu chłodzącego w pojazdach samochodowych. Redukcja zapobiegająca wyciekowi i rozlaniu płynu. Poprzez przezroczystą dolną część lejka można kontrolować ilość pęcherzyków powietrza. Dostarczany wraz z 3 stalowymi redukcjami przeznaczonymi przede wszystkim do pojazdów amerykańskich i japońskich oraz z uniwersalnym adapterem z 3 gumowymi pierścieniami do pojazdów europejskich.

DANE TECHNICZNE

Średnica naczynia	171 mm
Wysokość naczynia	124 mm
Pojemność	1,6 l
Średnica wylotu naczynia	56,8 mm
Materiał	PP
Średnica lejka	125 mm
Wysokość lejka	124 mm
Pojemność	0,75 l
Średnica wylotu lejka	56,8 mm
Materiał	PP
Złączka - średnica	25,4 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.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Stanowisko pracy zalecamy wyposażać w tablice zawierające zasady bezpieczeństwa pracy:

Symbole używane w niniejszych instrukcjach.



Uwaga!

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.
- 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 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.
- Zabronić dostępu zwierzęt, dzieci i osób niepowołanych do maszyny.
- 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.
- 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.
- 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.
- Skontrolować, czy części nie są pęknięte lub zużyte; upewnić się, czy wszystkie części są należycie złożone. 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

- Zabrania się eksploatacji urządzenia, które nie jest całkowicie zmontowane zgodnie z zaleceniami tej instrukcji.

Wskazówki przeciwpożarowe

- Nie wolno pracować w pobliżu materiałów palnych
-  Zbiornik nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła.
- ! Na zbiorniku nie wykonać żadnego spawania.
-  Nie palić tytoniu ani nie manipulować z otwartym płomieniem podczas pracy.
- Stosować środki ochrony osobistej, jakimi są rękawice, okulary ewent. respirator zgodnie ze wskazaniem producenta urządzenia.

MONTAŻ

- Przed wyrzuceniem opakowania należy sprawdzić, czy nie pozostały w nim jakieś drobne elementy. Jeżeli tak, należy odnaleźć te części w wykazie albo na schemacie montażu i zamontować je w odpowiednim miejscu.

SPOSÓB OBSŁUGI

PRZYGOTOWANIE DO EKSPLOATACJI

1. Wylać płyn chłodzący poprzez wykręcenie korka spustowego pod chłodnicą.
2. Wybierz odpowiednią przejściówkę i podłącz ją do otworu wlewowego chłodnicy lub do zbiorniczka przelewowego (rys. 1 i 2).

Notatka: W przypadku użycia uniwersalnej przejściówki chłodnicy ze złotą zakrętką, podłącz gumowe pierścienie do gumowej części przejściówki, aby zapewnić dopasowanie do różnych rozmiarów.

Rys. 1



Rys. 2



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 rozdzieleniu nadają się samodzielnie do recyklingu.

1. Zdemontować wszystkie części urządzenia.
2. Części posortować według klasyfikacji gospodarki z odpadami (metale, guma, tworzywa sztuczne itp.).

Posortowany materiał przekazać do dalszego wykorzystania.

Informacje o miejscach zbiórki otrzymasz u przedstawicieli gminy lub w internecie.

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.

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.

CAP NO.3

Buick	Jeep
Chrysler	Mercedes
Chevrolet	Oldsmobile
Dodge	Pontiac

CAP NO.4

Acura	Kia
BMW	Lexus
Chevrolet	Lincoln
Chrysler	Mazda
Dodge	Mercury
Eagle	Mitsubishi
Ford	Mercedes-Benz
Geo	Nissan
GM	Plymouth
Honda	Subaru
Hyundai	Suzuki
Infiniti	Toyota
Isuzu	

CAP NO.5

Acura	Mercedes
Chevrolet	Mitsubishi
Chrysler	Plymouth
Dodge	Pontiac
Eagle	Scion
Geo	Subaru
Honda	Suzuki
Isuzu	Toyota
Lexus	VW
Mazda	

- Umieść lejek na przejściówkę (rys. 3).
- Wlej nowy płyn chłodzący do chłodnicy lub do zbiorniczka wyrównawczego (rys. 4).
- Uruchom silnik i ustaw ogrzewanie na pełną moc.

Rys. 3



Rys. 4



- Pozostaw silnik, aby pracował na biegu jałowym w celu odpowietrzenia (około od 20 do 30 minut). W przezroczystej komorze lejka można zaobserwować pęcherzyki powietrza (rys. 5).

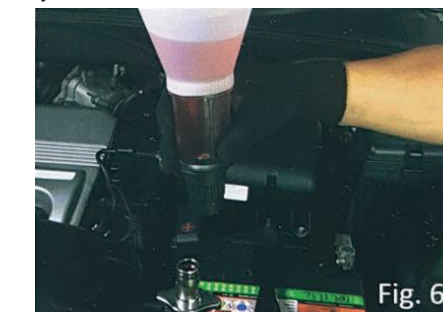
Przezroczysta komora pomaga mechanikom wykrywać wycieki z uszczelki głowicy, obserwując pęcherzyki powietrza wydobywające się z płynu chłodzącego nawet po 30 minutach odpowietrzenia.

- Odłącz lejek od przejściówki chłodnicy, aby uniknąć rozlania płynu (rys. 6).

Rys. 5



Rys. 6

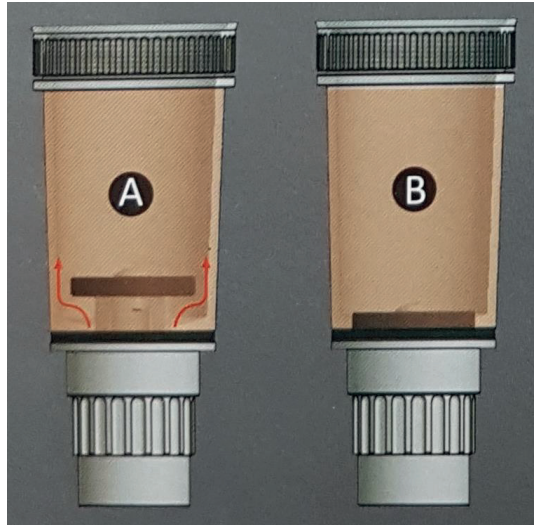


Na połączeniu lejka z przejściówką chłodnicy znajduje się zawór jednokierunkowy (rys. 7).

Funkcja zapobiegająca rozlaniu

A
Jeżeli lejek jest podłączony do przejściówki chłodnicy, zawór jednokierunkowy jest wypychany na zewnątrz, umożliwiając nieograniczony przepływ płynu.

B
Po odłączeniu lejka od przejściówki chłodnicy, nastąpi zamknięcie jednokierunkowego zaworu, zapobiegając wypłynięciu płynu. (rys. 7)



Rys. 7

RYSUNEK CZĘŚCI

