

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: PNEUMATYCZNA ZAKRĘTARKA UDAROWA	
Typ:	Numer fabryczny (seria):
Data produkcji:	Adnotacje o naprawie:
Data sprzedaży, pieczęć, podpis:	

www.uni-max.com

Tłumaczenie oryginału INSTRUKCJI OBSŁUG

Zakrętarka udarowa 1/2“ 310Nm+komplet



Zakrętarka udarowa 1/2“ 350Nm

Zakrętarka udarowa 3/4“ 750Nm



Szanowni klienci, dziękujemy Państwu za zakupienie produktu UNI-MAX. Nasza spółka jest gotowa do świadczenia usług dla Państwa – przed zakupem produktu, w trakcie i po jego nabyciu. W przypadku jakichkolwiek pytań, wniosków, czy problemów prosimy kontaktować się z naszym przedstawicielem handlowym. Będziemy starać się zareagować i rozwiązać Państwa problem. **Pierwsze uruchomienie tego urządzenia jest w rozumieniu tej instrukcji krokiem prawnym, poprzez który użytkownik z wolną i nieprzymuszoną wolą potwierdza, że tę instrukcję starannie przeczytał, zrozumiał jej znaczenie i zapoznał się ze wszystkimi ryzykami.** **UWAGA! Nie można próbować uruchomić (ewentualnie użytkować) urządzenia wcześniej niż przed zapoznaniem się z całą instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować do użytku w przyszłości. 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 lub obrabianego materiału. W szczególności należy przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa podanych na tabliczkach znamionowych, w które urządzenie jest wyposażone. Tych tabliczek nie wolno usuwać ani ich uszkodzać.**

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

OPIS

Pneumatyczna zakrętarka udarowa to narzędzie powietrzne przeznaczone do montażu / demontażu śrub i nakrętek.

DANE TECHNICZNE

40039, 36616

Moc.....	0,44 kW
Zużycie powietrza.....	500 litrów/min.
Maks. moment luzowania.....	400 Nm
Maks. moment dokręcania.....	280 Nm
Obroty/min. ⁻¹	7000

40051

Moc.....	0,78 kW
Zużycie powietrza.....	700 litrów/min.
Maks. moment luzowania.....	750 Nm
Maks. moment dokręcania.....	620 Nm
Obroty/min. ⁻¹	7000

Tekst, rysunki i dane obowiązują w momencie druku instrukcji. W celu nieustannego ulepszania naszych wyrobów zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nigdy nie korzystać z urządzenia bez dokładnego zapoznania się z wszystkimi powiązanymi okolicznościami koniecznymi do prawidłowego wykorzystania funkcji urządzenia.
- Upewnić się, czy przedmiot (przedmioty) albo część (części) przeznaczone do czynności nadają się do tego celu, i czy nie może dojść do nagłego zluźnienia, wyrzucenia albo niezwrotnej zmiany ich właściwości fizycznych, ewent. właściwości metrycznych.
- Nie przekraczać dozwolonej ładowności urządzenia. Nie stosować wyższego, niż dopuszczalnego ciśnienia 6 bar dla 40039, 36616, 8 bar dla 40051.
- Regularnie wykonywać przeglądy bezpieczeństwa, uwagę zwracać przede wszystkim na ewentualne pęknięcia lub nieszczelności wokół zaworu i wokół głowicy narzędziowej. Codziennie należy odmulać odpowietrznik sprężarki. Jeżeli zakrętarka nie była przez kilka dni wykorzystywana, zalecane jest wprowadzenie kilku kropli oleju narzędziowego bezpośrednio do otworu wlotu sprężonego powietrza.
- Podczas pracy z niniejszym narzędziem zawsze zakładać kask ochronny, rękawice i okulary ochronne.
- Podczas pracy żadna z osób bez powyżej wymienionych środków ochronnych nie może znajdować się w bezpośredniej bliskości miejsca pracy z tym narzędziem.
- Nieprzestrzeganie powyżej podanych zasad powoduje uszczerbek na zdrowiu lub szkody na majątku.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia, ingerencji w budowę lub naprawy pozaserwisowe, stosowania wyrobu do innych czynności niż tych podanych w Instrukcji Obsługi, przedstawiania momentu dokręcania oraz wpływów zewnętrznych.

MONTAŻ

Rozpakować z opakowania transportowego, a jeżeli urządzenie nie jest skompletowane, to skompletować go zgodnie z rysunkiem. Złącze samiec szybkozłączca przyśrubować do pistoletu wraz z taśmą teflonową do uszczelnienia.

OLEJENIE

Olejenie to podstawowa czynność, którą musi wykonywać kupujący, by nie doszło do utraty gwarancji. W wypadkach awaryjnych można bardzo często wlewać olej nadający się do smarowania do otworu wlotu powietrza do narzędzia. W zwykły sposób narzędzie smarowane jest przez dosmarowywanie przy pomocy olejniczki ciśnieniowej podłączonej pomiędzy źródło powietrza i narzędzie.

ZASTOSOWANIE

Zakrętarka pneumatyczna wyposażona jest w uniwersalny czworokąt, na który założona zostanie odpowiednia końcówka. Przy zwalniczu przełącznikiem ustawiany jest kierunek obrotów. Wystarczy wcisnąć przełącznik jednopozycyjny. Zakrętarke pneumatyczną należy mocno trzymać w rękach / ręce, inaczej może dojść do wyrzucenia narzędzia lub części. Jeżeli podczas dokręcania / luzowania nastąpi charakterystyczne stukanie metalowe, oznacza to maks. wykorzystanie momentu obrotowego. Znaczy to, że nakrętkę / śrubę trzeba dokręcić / zluźnić większą siłą, niż którą dysponuje zakrętarka pneumatyczna. Narzędzie nigdy nie może pracować bez obciążenia. Na regulatorze objętości sprężonego powietrza (obok samca szybkozłączca) ustawić można zakres momentu obrotowego, i to od 0 do 9, więc od minimum do maksimum.

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.

Bez poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej ewentualne reklamacje nie będą uwzględniane.