



TYP URZĄDZENIA	
MODEL	
NR FABRYCZNY	
ADRES UŻYTKOWNIKA	
DATA SPRZEDAŻY	Pieczętka punktu sprzedaży:

WARUNKI GWARANCJI:

1. Producent gwarantuje dobrą jakość i sprawne działanie narzędzia, na które została wydana niniejsza gwarancja. Okres gwarancyjny trwa 12 miesięcy i liczy się od daty sprzedaży, przy zachowaniu warunków użytkowania podanych w instrukcji obsługi.
2. Ujawnione w tym okresie wady uniemożliwiające eksploatację sprzętu zgodnie z przeznaczeniem, będą usunięte bezpłatnie w okresie 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego
3. Zastrzega się możliwość przedłużenia czasu naprawy w przypadku braku części zamiennych w centralnym magazynie w Polsce.
4. Okres gwarancyjny przedłuża się o czas trwania naprawy.
5. Obsługa gwarancyjna nie obejmuje uszkodzeń lub nieprawidłowego działania narzędzi powstałych w wyniku:
 - uszkodzeń mechanicznych i wywołanych nimi wad typu: upadek narzędzia z wysokości, widoczne ślady uderzeń i wywołanych nimi pęknięć na obudowie, korozji, działanie substancji żrących, wysokiej temperatury, zanieczyszczeń w tym obecności wody.
 - uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej eksploatacji, niezgodnej z warunkami określonymi w instrukcji użytkowania i obsługi;
 - wadliwego samodzielnego demontażu i montażu poszczególnych podzespołów lub wynikłych z tego powodu braków w ukończeniu narzędzia;
 - pracy narzędzia bez smarowania oraz braku możliwości identyfikacji narzędzia.
6. Obsługa gwarancyjna nie obejmuje wymiany materiałów eksploatacyjnych (smary, oleje) oraz czyszczenia (mycia) narzędzia;
7. Jednym z warunków uznania reklamacji w okresie gwarancji jest dostarczenie kompletnych narzędzi do sprzedawcy lub punktu serwisowego wraz z należycie wypełnioną kartą gwarancyjną. W tym m.in. należy zamieścić na odwrocie karty krótki opis usterki – powstałej niesprawności oraz telefon lub adres e-mail osoby kontaktowej w celu ustalenia ewentualnych warunków naprawy.
8. Sposób dokonania naprawy ustala punkt serwisowy. Nieprzestrzeganie warunków gwarancji jest równoznaczne z jej utratą.
9. W przypadku nie uznania reklamacji zostanie doliczony koszt transportu w obydwie strony.
10. Czyszczenie i mycie narzędzi nie jest obowiązkiem gwaranta. W przypadku dostarczenia do serwisu gwarancyjnego narzędzi brudnych, nabywca zostanie obciążony kosztami mycia i czyszczenia.

UWAGA!

Aby zachować warunki gwarancji narzędzia należy wykonać płatny przegląd serwisowy po przepracowaniu ok. 500 godz. lub raz na 6 m- cy.

Z gwarancji wyłączone są materiały eksploatacyjne i elementy ulegające naturalnemu zużyciu w czasie normalnej eksploatacji (np. łopatkę napędową wirnika, cylinder, łożyska, uchwyty mocujące końcówki roboczej, tarcze sprzęgieł poślizgowych itp.).

Jeżeli narzędzia do naprawy nie mogą być dostarczone osobiście, należy w tej sprawie skontaktować się z serwisem w celu ustalenia sposobu doręczenia. Telefon kontaktowy do serwisu: 22 743 00 00 lub elektronicznie atmo@atmo.com.pl.

W innym przypadku należy skontaktować się w tej sprawie ze sprzedawcą bezpośrednio.

Zapoznałem się z treścią niniejszej gwarancji oraz instrukcją obsługi narzędzia i wyrażam zgodę na zawarte w nich warunki, co stwierdzam własnoręcznym podpisem:

.....
(imię i nazwisko oraz adres kupującego)

.....
(podpis)

OPIS USTERKI (WADY) NARZĘDZIA

--

KARTA PRZEGLĄDÓW I NAPRAW

DATA ZGŁOSZENIA	OPIS WYKONANYCH CZYNNOŚCI NAPRAWY	Pieczętka punktu naprawy

UWAGI:

Ogólna instrukcja użytkowania narzędzi pneumatycznych

Przed rozpoczęciem pracy tym narzędziem należy dokładnie i ze zrozumieniem przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Jeśli będziesz miał jakiegokolwiek wątpliwości bądź pytania skontaktuj się bezpośrednio ze sprzedawcą.

W przypadku nierównomiernej pracy narzędzia bądź jego uszkodzenia należy natychmiast przerwać pracę.

ZASADY BEZPIECZEŃSTAWA

Nigdy nie zasilaj narzędzia gazami łatwopalnymi oraz sprężonym tlenem. Używaj filtrów, odwadniaczy i regulatorów przepływów powietrza.

Do czyszczenia i konserwacji nie używaj substancji żrących i łatwopalnych.

W żadnym razie nie wolno dopuścić do przekroczenia maksymalnej wartości zasilania (5-6 bar).

Odłącz narzędzie od zasilania w czasie zmiany oprzyrządowania, regulacji narzędzia bądź jego konserwacji.

Używaj środków ochrony BHP (rękawice, okulary, stopery)

Nie przekazuj narzędzia osobie nie przeszkolonej.

ZASILANIE

To narzędzie wymaga naolejenia przed pierwszym uruchomieniem oraz po dłuższej przerwie. W tym celu należy do wlotu powietrza wpuścić kilka kropel oleju do narzędzi pneumatycznych. (Torcula 32). Poza tym narzędzie wymaga stałego smarowania tym samym olejem przy pomocy naolejaczy lub zintegrowanych bloków przygotowania powietrza.

Powietrze do zasilania narzędzi pneumatycznych powinno być pozbawione wody oraz zanieczyszczeń wg normy ISO 8573.1.2001.

Powietrze powinno mieć poniższe parametry:

Rodzaj klasy dla narzędzi pneumatycznych: 4

Liczba cząstek stałych (0,5-1,0 μ) na 1m³: 1000

Ciśnieniowy punkt rosy: 3 °C

Olej wraz z parą: 5 mg/m³

Ciśnienie pracy: 5-6 barów

Uwaga!

Do każdego narzędzia powinna być załączona szczegółowa instrukcja obsługi.

W przypadku jej braku niezwłocznie poproś o jej dostarczenie.