

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-kompresora-100l-cg80302-73-geko-p-17272.html>

Koło do kompresora 100L CG80302-73 GEKO

Cena brutto	18,71 zł
Cena netto	15,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80302-73
Kod producenta	CG80302-73
Kod EAN	5901477136887
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do kompresora 100L CG80302-73 GEKO

Element wymienny przeznaczony do kompresorów tłokowych o pojemności zbiornika 100 litrów marki GEKO. Umożliwia łatwe przemieszczanie urządzenia w warsztacie lub na placu budowy.

Producent GEKO
Model CG80302-73
Kompatybilność Kompresory 100L
Typ Koło transportowe

Charakterystyka

Mobilność urządzenia

Koło transportowe zwiększa mobilność kompresora o masie przekraczającej często 50 kg. Ułatwia przemieszczanie ciężkiego urządzenia bez konieczności podnoszenia, co ma znaczenie przy częstych zmianach stanowiska pracy.

Zgodność wymiarowa

Komponent zaprojektowany pod kątem montażu w kompresorach GEKO o pojemności zbiornika 100 litrów. Przed zakupem warto

zweryfikować numer modelu kompresora oraz wymiary osi montażowej, aby upewnić się o pełnej kompatybilności.

Odporność na obciążenia

Konstrukcja koła przystosowana do przenoszenia ciężaru kompresora wraz z napełnionym zbiornikiem powietrza. Materiały odporne na obciążenia punktowe oraz uderzenia występujące podczas transportu po nierównych powierzchniach.

Wymiana serwisowa

Element wymienny w przypadku uszkodzenia mechanicznego, zużycia lub utraty sprawności tocznej. Montaż zazwyczaj wymaga podstawowych narzędzi – klucza płaskiego lub nasadowego oraz ewentualnie śruby mocującej.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Numer katalogowy	CG80302-73
Przeznaczenie	Kompresory tłokowe 100L GEKO
Typ elementu	Koło transportowe
Kategoria produktu	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego koła w kompresorze GEKO 100L
- Renowacja starszych jednostek sprężarkowych
- Przywrócenie mobilności kompresora po awarii elementu jezdnego
- Modernizacja kompresora polegająca na wymianie kół na sprawniejsze
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzeń GEKO
- Utrzymanie sprawności technicznej sprzętu warsztatowego

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu kompresora oraz porównaj wymiary osi montażowej. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem GEKO lub dystrybutorem, podając pełny numer seryjny urządzenia znajdujący się na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Koło transportowe narażone jest na kontakt z pyłem, wilgocią oraz substancjami chemicznymi obecnymi w środowisku warsztatowym. Regularne czyszczenie oraz kontrola stanu łożyska wydłuża żywotność elementu.

Podczas montażu należy upewnić się, że koło jest prawidłowo osadzone na osi oraz zabezpieczone przed przypadkowym zsunięciem. Luzowanie się elementu może prowadzić do nierównomiernego toczenia oraz uszkodzenia obudowy kompresora.

W przypadku zauważenia nadmiernego luzu, hałasu lub oporów toczenia, należy przeprowadzić inspekcję koła oraz osi montażowej. Uszkodzone elementy powinny zostać wymienione, aby uniknąć dalszych awarii mechanicznych.