

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-kola-do-kompresora-100l-g80303-40-cg80303-40-geko-p-17280.html>

Pasek koła do kompresora 100L (G80303-40) CG80303-40 GEKO

Cena brutto	15,53 zł
Cena netto	12,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80303-40
Kod producenta	CG80303-40
Kod EAN	5901477136573
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pasek koła do kompresora 100L GEKO CG80303-40

Pasek napędowy dedykowany do kompresorów tłokowych GEKO o pojemności zbiornika 100 litrów. Część zamienna zaprojektowana specjalnie do modelu G80303-40, zapewniająca prawidłowy napęd układu sprężania.

Typ części Pasek napędowy

Kompatybilność GEKO G80303-40

Model CG80303-40

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Dedykowana część zamienna

Pasek zaprojektowany specjalnie dla kompresorów GEKO o pojemności 100L. Gwarantuje precyzyjne dopasowanie do średnicy kół pasowych i odpowiednią długość obwodu, co przekłada się na prawidłowe przenoszenie napędu z silnika elektrycznego na głowicę sprężającą.

Funkcja w układzie napędowym

Pasek napędowy stanowi kluczowy element transmisji mocy w kompresorze tłokowym. Odpowiada za przeniesienie obrotów z wału silnika na wał głowicy sprężającej, umożliwiając wytwarzanie sprężonego powietrza. Jego stan bezpośrednio wpływa na wydajność i niezawodność pracy kompresora.

Kompatybilność z modelem

Produkt przeznaczony wyłącznie do kompresora GEKO model G80303-40 ze zbiornikiem 100L. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu na tabliczce znamionowej urządzenia, aby zapewnić pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną.

Zastosowanie w serwisie

Pasek należy do elementów eksploatacyjnych kompresora, które podlegają naturalnemu zużyciu podczas pracy. Wymiana paska jest standardową procedurą konserwacyjną, wykonywaną po wystąpieniu objawów zużycia lub zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi okresowej konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80303-40
Producent	GEKO
Typ produktu	Pasek napędowy do kompresora
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80303-40 (100L)
Kategoria	Części zamienne do kompresorów

Kiedy wymienić pasek napędowy

Pasek napędowy w kompresorze podlega stopniowemu zużyciu wynikającemu z tarcia, obciążeń i warunków pracy. Istnieje kilka sygnałów wskazujących na konieczność wymiany:

- Widoczne pęknięcia, przecięcia lub rozwarstwianie się struktury paska
- Nadmierne rozciągnięcie powodujące poślizg i utratę napędu
- Zużycie powierzchni roboczej paska (wygładzenie, błyszczenie)
- Hałaśliwa praca kompresora, pischczenie lub świschczenie paska
- Spadek wydajności sprężarki przy stałych obrotach silnika
- Zanieczyszczenie olejem lub innymi substancjami chemicznymi
- Zalecenia producenta dotyczące wymiany po określonym czasie pracy

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem paska należy sprawdzić numer modelu kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Pasek CG80303-40 jest dedykowany wyłącznie do kompresora GEKO G80303-40. Zastosowanie niewłaściwego paska może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia, nadmiernego zużycia lub uszkodzenia układu napędowego.

Konserwacja i eksploatacja

Prawidłowa konserwacja paska napędowego wydłuża jego żywotność i zapewnia niezawodną pracę kompresora. Należy regularnie sprawdzać stan techniczny paska oraz przestrzegać podstawowych zasad eksploatacji.

Podczas montażu nowego paska należy zwrócić uwagę na prawidłowe napięcie. Zbyt luźny pasek będzie ślizgał się na kołach pasowych, powodując utratę mocy i przyspieszone zużycie. Zbyt mocno napięty pasek zwiększa obciążenie łożysk i może prowadzić do ich przedwczesnego uszkodzenia.

Podczas rutynowych przeglądów kompresora warto sprawdzić stan paska wzrokowo, zwracając uwagę na ewentualne uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia czy oznaki zużycia. Należy również upewnić się, że koła pasowe są czyste i nie wykazują śladów zużycia, które mogłyby skrócić żywotność nowego paska.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Przed przystąpieniem do wymiany paska należy odłączyć kompresor od zasilania elektrycznego i odczekać, aż urządzenie całkowicie się zatrzyma. Wymiana paska powinna być wykonywana zgodnie z instrukcją obsługi kompresora. W przypadku braku doświadczenia zaleca się zlecenie wymiany autoryzowanemu serwisowi.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są także inne części zamienne do kompresorów GEKO, w tym filtry powietrza, zawory bezpieczeństwa, manometry oraz zestawy uszczelniające do głowic sprężających. Kompleksowa konserwacja z wykorzystaniem oryginalnych części zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę urządzenia.