

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-do-kompresora-100l-g80309-no40-c00362a-geko-p-17044.html>

Pasek do kompresora 100L (G80309) no.40 C00362A GEKO

Cena brutto	14,45 zł
Cena netto	11,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00362A
Kod producenta	C00362A
Kod EAN	5901477141423
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pasek do kompresora 100L GEKO C00362A

Pasek napędowy przeznaczony do kompresorów tłokowych o pojemności 100 litrów, kompatybilny z modelem G80309. Element transmisji mechanicznej przenoszący napęd z silnika elektrycznego na głowicę sprężającą.

Kompatybilność Kompresor G80309
Pojemność zbiornika 100L
Numer katalogowy no.40
Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Pasek zaprojektowany specjalnie pod kompresor GEKO G80309 o pojemności 100 litrów. Oznaczenie no.40 wskazuje na konkretny profil i wymiary paska, co zapewnia precyzyjne dopasowanie do kół pasowych w tym modelu. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu kompresora oraz numer katalogowy zużytego paska.

Odporność na obciążenia dynamiczne

Konstrukcja paska uwzględnia specyfikę pracy kompresora tłokowego, gdzie występują cykliczne zmiany obciążenia podczas fazy sprężania. Materiał zachowuje elastyczność i wytrzymałość przy wielokrotnych cyklach rozruchu i zatrzymania urządzenia.

Prosty montaż wymienny

Wymiana paska nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Procedura obejmuje zwolnienie napięcia poprzez regulację położenia silnika, zdjęcie osłon, założenie nowego paska i ponowne napięcie zgodnie z zaleceniami producenta kompresora. Typowy czas wymiany to 15-20 minut.

Element serwisowy

Pasek należy do części eksploatacyjnych kompresora, które podlegają naturalnemu zużyciu. Regularna kontrola stanu paska i jego wymiana przed całkowitym uszkodzeniem zapobiega awariom i przestojom w pracy urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	C00362A
Numer katalogowy	no.40
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80309 100L
Producent	GEKO
Typ produktu	Pasek napędowy do kompresora

Zastosowanie

- Wymiana zużytego paska w kompresorze GEKO G80309
- Naprawa kompresora po awarii układu napędowego
- Konserwacja prewencyjna kompresora tłokowego
- Przywrócenie sprawności kompresora 100L
- Serwis kompresorów w warsztatach mechanicznych
- Utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową kompresora lub instrukcję obsługi. Upewnij się, że model urządzenia to G80309, a pojemność zbiornika wynosi 100 litrów. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z serwisem producenta lub zmierz parametry starego paska (długość, szerokość, profil).

Użytkowanie i konserwacja

Pasek napędowy w kompresorze tłokowym powinien być regularnie kontrolowany pod kątem oznak zużycia. Sygnały wymagające wymiany to: pęknięcia, nadmierne rozciągnięcie, widoczne uszkodzenia powierzchni roboczej, poślizg podczas pracy czy nietypowe dźwięki.

Prawidłowe napięcie paska ma bezpośredni wpływ na sprawność kompresora i żywotność podzespołów. Zbyt słabe napięcie powoduje poślizg i przegrzewanie, zbyt mocne przyspiesza zużycie łożysk i samego paska. Większość kompresorów posiada regulację napięcia poprzez przesuw silnika elektrycznego.

Podczas wymiany paska należy sprawdzić stan kół pasowych pod kątem zużycia rowków oraz wyrównanie osi. Nierównoległe koła pasowe skracają żywotność nowego paska i mogą powodować jego zsuwanie się podczas pracy.

Zalecenia dotyczące wymiany

Wymianę paska zaleca się wykonywać przy wyłączonym i odłączonym od zasilania kompresorze. Po założeniu nowego paska sprawdź jego napięcie oraz wykonaj próbny rozruch bez obciążenia. Podczas pierwszych godzin pracy może być konieczna korekta napięcia ze względu na docieranie elementów.