

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-pasowe-silnika-do-zageszczarki-cg80203-55-geko-p-22008.html>

Koło pasowe silnika do zagęszczarki CG80203-55 GEKO

Cena brutto	39,06 zł
Cena netto	31,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80203-55
Kod producenta	CG80203-55
Kod EAN	5901477166785
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pasowe silnika do zagęszczarki GEKO CG80203-55

Część zamienna dedykowana do zagęszczarki GEKO CG80203-55. Koło pasowe odpowiada za przeniesienie napędu z silnika na mechanizm wibracyjny urządzenia.

Typ części Koło pasowe silnika

Kompatybilność GEKO CG80203-55

Producent GEKO

Numer katalogowy CG80203-55

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Koło pasowe stanowi element układu transmisji paskowej, przekazując moment obrotowy z wału silnika spalinowego na wał mechanizmu wibracyjnego zagęszczarki. Średnica koła oraz ilość rowków determinują przełożenie i prędkość obrotową płyty wibracyjnej.

Kompatybilność z modelem

Część zaprojektowana specjalnie dla zagęszczarki GEKO CG80203-55. Wymiary i geometria rowków pasowych zapewniają prawidłowe współdziałanie z paskiem klinowym oraz drugim kołem pasowym w układzie napędowym.

Montaż i wymiana

Wymiana koła pasowego wymaga dostępu do układu napędowego zagęszczarki. Proces obejmuje zdjęcie osłon, poluzowanie paska klinowego, demontaż starego koła i montaż nowego z zachowaniem właściwego momentu dokręcenia.

Materiał wykonania

Koło wykonane z metalu odpornego na obciążenia mechaniczne i wibracje. Konstrukcja zapewnia odporność na zużycie w warunkach intensywnej pracy na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Koło pasowe silnika
Model zagęszczarki	GEKO CG80203-55
Producent	GEKO
Numer katalogowy	CG80203-55
Miejsce montażu	Wał silnika spalinowego
Przeznaczenie	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego koła pasowego w zagęszczarce GEKO CG80203-55
- Naprawa układu napędowego po uszkodzeniu mechanicznym
- Przywrócenie sprawności transmisji paskowej
- Serwis zagęszczarek w firmach budowlanych
- Konserwacja sprzętu w wypożyczalniach
- Zapobiegawcza wymiana elementów eksploatacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontroluj stan koła pasowego oraz paska klinowego. Oznaki zużycia to widoczne pęknięcia, wykruszenia rowków,

nadmierne luzy na wale lub hałasy podczas pracy. Uszkodzone koło pasowe może prowadzić do poślizgu paska i utraty mocy napędowej.

Montaż i napięcie paska

Po wymianie koła pasowego sprawdź napięcie paska klinowego zgodnie z zaleceniami producenta zagęszczarki. Zbyt luźny pasek będzie ślizgał się po kołach, zbyt napięty spowoduje przyspieszone zużycie łożysk i samego paska. Prawidłowe napięcie to zazwyczaj ugięcie o 10-15 mm przy nacisku palcem w środku rozpiętości.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że numer modelu zagęszczarki to CG80203-55. Sprawdź tabliczki znamionowe na urządzeniu lub dokumentację techniczną. Koła pasowe różnią się średnicami, ilością rowków i typem mocowania do wału.

Produkty powiązane

Przy wymianie koła pasowego warto rozważyć wymianę paska klinowego, szczególnie jeśli wykazuje oznaki zużycia. Sprawdź również stan drugiego koła pasowego w układzie napędowym oraz łożysk wału silnika.