

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-pasowe-do-glebogryzarki-spalinowej-7hp-85cm-cg84002-31-geko-p-17507.html>

## Koło pasowe do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-31 GEKO

Cena brutto	<b>53,61 zł</b>
Cena netto	<b>43,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG84002-31</b>
Kod producenta	<b>CG84002-31</b>
Kod EAN	<b>5901477139642</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Koło pasowe do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm GEKO CG84002-31

Część zamienna przeznaczona do naprawy i konserwacji glebogryzarek spalinowych o mocy 7 KM i szerokości roboczej 85 cm. Element układu napędowego odpowiedzialny za przeniesienie momentu obrotowego z silnika na mechanizm roboczy.

Moc silnika 7 KM

Szerokość robocza 85 cm

Model CG84002-31

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie dla glebogryzarek spalinowych 7 KM o szerokości roboczej 85 cm. Wymiary i profil rowków pasowych dopasowane do specyfikacji modelu bazowego, co zapewnia prawidłowe napięcie pasa i eliminuje poślizg podczas pracy.

### Funkcja w układzie napędowym

Koło pasowe stanowi kluczowy element transmisji mocy między silnikiem a wałem roboczym z frezami. Odpowiada za przekazanie momentu obrotowego przy zachowaniu odpowiedniego przełożenia, co wpływa na prędkość obrotową noży i efektywność spulchniania gleby.

### Konstrukcja odporna na obciążenia

Materiał wykonania dostosowany do pracy w warunkach dużych obciążeń mechanicznych i wibracji występujących podczas pracy glebogryzarki. Odporna na uszkodzenia wynikające z kontaktu z kamieniami czy korzeniami w gruncie.

### Montaż bez specjalistycznego sprzętu

Wymiana koła pasowego możliwa przy użyciu podstawowego zestawu narzędzi warsztatowych. Standardowe mocowanie pozwala na samodzielną naprawę bez konieczności wizyt w serwisie specjalistycznym.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG84002-31
Producent	GEKO
Typ produktu	Koło pasowe (część zamienna)
Przeznaczenie	Glebogryzarki spalinowe 7 KM, 85 cm
Typ maszyny	Glebogryzarka spalinowa
Moc silnika	7 KM
Szerokość robocza	85 cm

## Zastosowanie

- Naprawa zużytego lub uszkodzonego koła pasowego w glebogryzarce
- Konserwacja prewencyjna układu napędowego przed sezonem
- Wymiana po stwierdzeniu nadmiernego zużycia rowków pasowych
- Przywrócenie sprawności maszyny przy objawach poślizgu pasa
- Regeneracja glebogryzarki po intensywnej eksploatacji
- Utrzymanie części zamiennych w magazynie gospodarstwa

## Wskazówki dotyczące wymiany i konserwacji

### Diagnoza konieczności wymiany

---

Koło pasowe wymaga wymiany, gdy rowki pasowe są wyraźnie wygładzone lub uszkodzone, pas napędowy ślizga się podczas pracy pod obciążeniem, lub występują nietypowe dźwięki z układu napędowego. Regularna kontrolka stanu technicznego przed sezonem pozwala uniknąć awarii w trakcie pracy.

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model glebogryzarki oraz moc silnika (7 KM) i szerokość roboczą (85 cm). W razie wątpliwości warto porównać stare koło z fotografią produktu lub skonsultować się z dokumentacją techniczną maszyny. Niezgodność parametrów może skutkować nieprawidłowym działaniem układu napędowego.

### **Procedura montażu**

Wymiana koła pasowego wymaga demontażu pasa napędowego, odkręcenia mocowania starego koła, zamontowania nowego elementu oraz ponownego założenia i napięcia pasa. Po montażu należy sprawdzić prawidłowe osadzenie koła na wale oraz napięcie pasa zgodnie z zaleceniami producenta maszyny.

### **Produkty powiązane**

Przy wymianie koła pasowego warto rozważyć jednoczesną wymianę pasa napędowego, jeśli wykazuje oznaki zużycia. Regularnej kontroli wymagają również łożyska wału napędowego oraz stan frezu roboczego glebogryzarki.