

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

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.