

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-klinowy-do-glebogryzarki-spalinowej-500h-cg840001-25-geko-p-17497.html>

Pasek klinowy do glebogryzarki spalinowej 5.00H CG84000/01-25 GEKO

Cena brutto	13,35 zł
Cena netto	10,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG84000/01-25
Kod producenta	CG84000/01-25
Kod EAN	5901477139543
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pasek klinowy 5.00H do glebogryzarki spalinowej GEKO CG84000/01-25

Oryginalny pasek klinowy przeznaczony do glebogryzarek spalinowych GEKO. Element napędowy odpowiedzialny za przeniesienie mocy z silnika na układ roboczy maszyny.

Typ profilu 5.00H

Model urządzenia CG84000/01-25

Producent GEKO

Typ maszyny Glebogryzarka spalinowa

Charakterystyka techniczna

Profil 5.00H

Oznaczenie określa typ przekroju paska oraz jego wymiary. Profil H to standardowy pasek klinowy o wysokości około 17 mm i szerokości podstawy 19 mm. Cyfra 5.00 wskazuje na długość wewnętrzną paska wyrażoną w calach (około 127 mm).

Dedykowany do modelu GEKO

Pasek zaprojektowany specjalnie pod wymiary kół pasowych i rozstaw osi w glebogryzarkach GEKO CG84000/01-25. Zapewnia prawidłowe napięcie i współpracę z układem przeniesienia napędu bez konieczności dodatkowych regulacji.

Materiał konstrukcyjny

Wykonany z wzmocnionej gumy z wkładką tekstylną lub aramidową. Taka konstrukcja zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na rozciąganie oraz minimalizuje wydłużanie się paska podczas eksploatacji.

Funkcja w układzie napędowym

Przenosi moment obrotowy z wału silnika na mechanizm roboczy glebogryzarki. Odpowiada za synchronizację pracy silnika z nożami roboczymi, wpływając bezpośrednio na efektywność spulchniania gleby.

Specyfikacja techniczna

Profil paska	5.00H
Kod produktu	CG84000/01-25
Kompatybilność	Glebogryzarki spalinowe GEKO CG84000/01-25
Typ paska	Klinowy
Producent	GEKO
Zastosowanie	Przeniesienie napędu w glebogryzarkach

Zastosowanie i kompatybilność

Pasek przeznaczony do zastosowania w glebogryzarkach spalinowych marki GEKO, konkretnie w modelu CG84000/01-25.

Przed zakupem należy sprawdzić:

- Numer modelu glebogryzarki na tabliczce znamionowej urządzenia
- Oznaczenie profilu na starym pasku (powinno być widoczne na powierzchni)
- Stan kół pasowych - zużyte koła mogą skracać żywotność nowego paska
- Napięcie paska po montażu - zbyt luźny lub napięty pasek przyspiesza zużycie

Weryfikacja kompatybilności

Jeśli nie masz pewności, czy pasek pasuje do posiadanej glebogryzarki, sprawdź dokumentację techniczną urządzenia lub skontaktuj się z serwisem. Montaż niewłaściwego paska może prowadzić do uszkodzenia układu napędowego.

Montaż i konserwacja

Procedura wymiany paska

Wymiana paska klinowego w glebogryzarcie wymaga podstawowych narzędzi i przestrzegania kilku kroków:

Podstawowe czynności przy wymianie

Przed rozpoczęciem wymiany odłącz przewód świecy zapłonowej, aby uniemożliwić przypadkowe uruchomienie silnika. Poluzuj śruby mocujące silnik lub mechanizm naciągu, aby zwiększyć luz i umożliwić zdjęcie starego paska. Po założeniu nowego paska wyreguluj napięcie zgodnie z zaleceniami producenta – pasek powinien ugiąć się o 10-15 mm przy nacisku palcem w połowie rozstawu kół.

Konserwacja układu napędowego

Regularny przegląd paska i kół pasowych wydłuża żywotność całego układu:

- Kontrola napięcia paska przed każdym sezonem pracy
- Sprawdzanie powierzchni paska pod kątem pęknięć i przetarć
- Czyszczenie rowków kół pasowych z zanieczyszczeń i resztek gumy
- Wymiana paska przy widocznych uszkodzeniach lub co 2-3 sezony intensywnej pracy
- Unikanie pracy z zablokowanym mechanizmem roboczym – powoduje poślizg paska

Objawy zużycia paska

Charakterystyczne oznaki konieczności wymiany to: pisk podczas pracy, poślizg paska przy obciążeniu, widoczne spękania na powierzchni bocznej, nadmierne wydłużenie uniemożliwiające prawidłowe napięcie oraz widoczne przetarcia lub brakujące fragmenty profilu.

Produkty powiązane

Podczas wymiany paska warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: świecy zapłonowej, filtra powietrza, oleju silnikowego oraz sprawdzenie stanu noży roboczych glebogryzarki.