

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 05:09

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-klinowy-do-frezarki-do-pni-yt-86125-p-60184.html>



PASEK KLINOWY DO FREZARKI DO PNI YT-86125

Cena brutto	43,81 zł
Cena netto	35,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861927
Kod producenta	YT-861927
Kod EAN	5906083118326
Producent	YATO

Opis produktu

Pasek klinowy YATO YT-861927 do frezarki do pni YT-86125

Oryginalny pasek klinowy zaprojektowany jako część zamienna do frezarki do pni YATO YT-86125. Element odpowiedzialny za przeniesienie napędu z silnika na mechanizm roboczy urządzenia.

Kompatybilność YATO YT-86125

Wymiary 17 × 1346 mm

Materiał Guma wzmocniana

Model YT-861927

Charakterystyka paska klinowego do frezarki

Precyzyjne przeniesienie napędu

Profil klinowy zapewnia stabilne zazębienie z kołami pasowymi, minimalizując poślizg podczas pracy pod obciążeniem. Konstrukcja eliminuje straty mocy między silnikiem a mechanizmem tnącym frezarki.

Materiał odporny na warunki eksploatacji

Guma wzmocniana włóknami syntetycznymi zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Struktura materiału odporna na oleje, pyły drzewne i wilgoć występujące podczas usuwania pni.

Wymiary dopasowane do modelu YT-86125

Szerokość 17 mm i długość 1346 mm odpowiadają specyfikacji oryginalnego paska w frezarce YATO YT-86125. Parametry gwarantują prawidłowe napięcie i współpracę z układem napędowym urządzenia.

Montaż bez modyfikacji urządzenia

Wymiana paska nie wymaga dodatkowych adaptacji ani narzędzi specjalistycznych. Standardowy proces serwisowy obejmuje poluzowanie napinacza, założenie paska na koła pasowe i przywrócenie odpowiedniego napięcia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-861927
Typ elementu	Pasek klinowy zapasowy
Przeznaczenie	Frezarka do pni YATO YT-86125
Szerokość paska	17 mm
Długość paska	1346 mm
Materiał wykonania	Guma wzmocniana włóknami
Profil	Klinowy

Zastosowanie paska klinowego

- Wymiana zużytego paska w frezarce YATO YT-86125 podczas serwisu okresowego
- Naprawa układu napędowego po uszkodzeniu mechanicznym paska
- Przywrócenie pełnej mocy roboczej frezarki przy objawach poślizgu napędu
- Zapas części zamiennych w profesjonalnych firmach świadczących usługi usuwania pni
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem intensywnych prac leśnych lub ogrodniczych
- Wymiana po zauważeniu pęknięć, nadmiernego rozciągnięcia lub uszkodzeń powierzchni paska

Weryfikacja kompatybilności i montaż

Sprawdzanie zgodności z urządzeniem

Przed zakupem należy potwierdzić model frezarki – pasek YT-861927 jest dedykowany wyłącznie do frezarki YATO YT-86125. Numer modelu urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej przy silniku lub w dokumentacji technicznej. Użycie paska o niewłaściwych wymiarach może prowadzić do uszkodzenia układu napędowego.

Proces wymiany paska klinowego

Wymiana wymaga odłączenia zasilania, zdjęcia osłon układu napędowego i poluzowania mechanizmu napinającego pasek. Po założeniu nowego paska należy ustawić odpowiednie napięcie – zbyt luźny pasek będzie ślizgać się pod obciążeniem, zbyt napięty przyspieszy zużycie łożysk. Prawidłowe napięcie pozwala na ugięcie paska o 10-15 mm przy nacisku palcem w środkowej części rozpiętości.

Objawy zużycia wymagające wymiany

Pasek należy wymienić przy widocznych pęknięciach, rozwarstwieniach gumy, nadmiernym połysku powierzchni roboczej lub rozciągnięciu uniemożliwiającym uzyskanie prawidłowego napięcia. Symptomy eksploatacyjne to utrata mocy frezarki, pisk podczas pracy, wibracje układu napędowego lub widoczny poślizg paska na kołach pasowych.

Produkty powiązane

Podczas wymiany paska warto sprawdzić stan łożysk kół pasowych, mechanizmu napinającego oraz ostrzy tnących frezarki. Regularna konserwacja tych elementów przedłuży żywotność nowego paska i zapewnia efektywność pracy urządzenia.

...