

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-transmisyjny-przegubowy-90-cm-kd10067-kraftdele-p-63669.html>

Walek transmisyjny przegubowy 90 cm KD10067 KRAFT&DELE

Cena brutto	198,24 zł
Cena netto	161,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10067
Kod producenta	KD10067
Kod EAN	5903957015057
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Walek transmisyjny przegubowy 90 cm KD10067

Walek transmisyjny przegubowy KD10067 służy do mechanicznego przenoszenia napędu między źródłem mocy a maszyną roboczą. Przegubowa budowa pozwala na pracę przy niewspółosiowości osi napędowej i osi maszyny, co jest typową sytuacją w agregatach rolniczych i urządzeniach ogrodniczych.

Model KD10067

Długość całkowita 90 cm

Typ Przegubowy

Materiał Stal hartowana

Charakterystyka

Przegubowa konstrukcja

Przeguby krzyżakowe na obu końcach wałka umożliwiają przenoszenie momentu obrotowego przy kącie odchylenia osi. W praktyce oznacza to możliwość podłączenia maszyny, której oś wejściowa nie jest idealnie współliniowa z wałkiem odbioru mocy ciągnika lub

silnika napędowego.

Stal hartowana

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchniową elementów przenoszących moment skręcający, co przekłada się na odporność na ścieranie w miejscach styku przegubów oraz na wytrzymałość rury wałka przy przeciążeniach momentem obrotowym.

Długość 90 cm

Długość 90 cm odpowiada typowym odległościom między wałkiem odbioru mocy a przekładnią maszyny w agregatach rolniczych klasy lekkiej i średniej. Przed zakupem należy zmierzyć rzeczywistą odległość między punktami mocowania w pozycji roboczej.

Ośłona wałka

Wałek wyposażony jest w osłonę ochronną zabezpieczającą obracające się elementy. Osłona zmniejsza ryzyko przypadkowego kontaktu z ruchomymi częściami oraz chroni przeguby przed zanieczyszczeniami, które przyspieszyłyby ich zużycie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10067
Długość całkowita	90 cm
Typ	Przegubowy
Materiał	Stal hartowana
Zastosowanie	Maszyny rolnicze, ogrodnicze, przemysłowe
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Zastosowanie

Wałek transmisyjny przegubowy KD10067 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest mechaniczne przeniesienie napędu obrotowego na odległość 90 cm przy możliwym kątowym odchyleniu osi:

- Kosiarki rotacyjne i bijakowe napędzane WOM ciągnika
- Glebogryzarki i kultywatory ogrodnicze
- Rozdrabniarki gałęzi i rębaki
- Pompy wodne z napędem od WOM lub silnika elektrycznego

-
- Agregaty prądotwórcze z napędem mechanicznym
 - Mieszalniki i podajniki pasz w hodowli
 - Lekkie maszyny budowlane z napędem od silnika zewnętrznego

Jak sprawdzić kompatybilność przed zakupem

Należy zmierzyć odległość między kołnierzem WOM ciągnika (lub wyjściem napędowym silnika) a wejściem przekładni maszyny w pozycji roboczej — z uwzględnieniem kąta pracy agregatu. Kluczowe jest również sprawdzenie rozstawu i profilu wielowypustu (najczęściej 6 lub 21 wypustów w standardzie rolniczym 1 3/8") oraz maksymalnego momentu obrotowego maszyny, aby dobrać wałek o odpowiedniej wytrzymałości.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa eksploatacja wałka transmisyjnego wymaga regularnego smarowania przegubów krzyżakowych smarem łożyskowym (smar litowy EP2) przez smarowniczkę — zalecany odstęp to co 8-10 godzin pracy lub przed każdym sezonem. Przed uruchomieniem napędu należy upewnić się, że osłona wałka jest kompletna i sprawna. Wałek powinien pracować w zakresie kątów odchylenia zalecanych przez producenta — praca przy maksymalnym kącie przez dłuższy czas przyspiesza zużycie przegubów. Po sezonie wałek należy oczyścić, nasmarować i przechowywać w suchym miejscu.