

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-transmisyjny-przegubowy-75-cm-kd10066-kraftdele-p-63668.html>

Walek transmisyjny przegubowy 75 cm KD10066 KRAFT&DELE

Cena brutto	208,80 zł
Cena netto	169,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10066
Kod producenta	KD10066
Kod EAN	5903957015040
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Walek transmisyjny przegubowy 75 cm KD10066

Walek przegubowy KD10066 służy do mechanicznego przenoszenia napędu między jednostką napędową a maszyną roboczą. Przegubowa konstrukcja pozwala na pracę przy niewielkich odchyleniach kątowych osi obu urządzeń, co jest typową sytuacją w maszynach rolniczych i ogrodniczych montowanych w terenie.

Model KD10066

Długość całkowita 75 cm

Typ Przegubowy

Materiał Stal hartowana

Charakterystyka produktu

Przegubowa konstrukcja

Połączenia przegubowe na obu końcach wałka umożliwiają przenoszenie momentu obrotowego przy kątowym odchyleniu osi napędowej i napędzanej. Redukuje to naprężenia mechaniczne wynikające z niedokładnego ustawienia maszyn względem siebie —

częsta sytuacja podczas prac polowych i ogrodniczych.

Materiał — stal hartowana

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchniową elementu przy zachowaniu ciągliwości rdzenia. W praktyce oznacza to większą odporność na ścieranie w miejscach połączeń przegubowych oraz zdolność do przenoszenia chwilowych przeciążeń bez trwałego odkształcenia.

Długość 75 cm

Długość wałka determinuje maksymalny rozstaw między punktem wyjścia napędu a wałem wejściowym maszyny. Przed zakupem należy zmierzyć odległość między kołnierzami lub gniazdami sprzęgającymi w konkretnym zestawieniu maszyn, uwzględniając ewentualny zakres teleskopowy, jeśli wałek go posiada.

Odporność na warunki pracy

Stal hartowana wykazuje podwyższoną odporność na korozję atmosferyczną w porównaniu z niehartowanymi stopami węglowymi. Praca w warunkach wilgoci, błota i zmiennych temperatur — typowych dla eksploatacji rolniczej — nie powoduje przyspieszonej degradacji materiału przy zachowaniu podstawowej konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10066
Długość całkowita	75 cm
Typ konstrukcji	Przegubowy
Materiał	Stal hartowana
Zastosowanie	Maszyny rolnicze, ogrodnicze, przemysłowe
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	Język polski

Jak sprawdzić kompatybilność przed zakupem

Kluczowe parametry do weryfikacji to: rozstaw punktów mocowania (musi odpowiadać długości wałka), typ i wymiar złącza przegubowego (kwadrat, wielowypust, kołnierz) oraz maksymalny moment obrotowy maszyny roboczej. Dane te znajdują się w dokumentacji technicznej urządzenia napędzanego lub można je odczytać z tabliczki znamionowej.

Typowe zastosowania

- Kosiarki rotacyjne i bijakowe napędzane z WOM ciągnika
- Glebogryzarki i kultywatory z napędem zewnętrznym
- Rozdrabniarki do gałęzi i biomasy
- Pompy wodne i nawadniające z napędem mechanicznym
- Agregaty prądotwórcze z napędem od silnika spalinowego
- Mieszalniki i przenośniki śrubowe w instalacjach rolniczych
- Urządzenia ogrodnicze z niezintegrowanym układem napędowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że złącza przegubowe są czyste i wolne od zanieczyszczeń. Przeguby wymagają regularnego smarowania smarem łożyskowym — częstotliwość smarowania zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy (zalecane co 8-10 godzin pracy lub zgodnie z dokumentacją maszyny). Po każdym sezonie warto oczyścić wałek z resztek błota i nanieść cienką warstwę smaru ochronnego na zewnętrzne powierzchnie metalowe, co ogranicza korozję podczas przechowywania.

Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić stan złączy i swobodę obrotu przegubów. Luzy, zaciąganie lub widoczne pęknięcia w elementach przegubowych są sygnałem do wymiany wałka przed dalszą eksploatacją.