

Dźwignia sprzęgła II stopnia wyłączająca napęd WOM C-330 C-360 3szt. Oryginał Ursus_68438

Dźwignia sprzęgła II stopnia wyłączająca napęd WOM C-330 C-360 3szt. Oryginał Ursus

Oryginalna dźwignia sprzęgła II stopnia (nowy typ) o numerze katalogowym 50511170 to kluczowy element układu przeniesienia napędu, odpowiedzialny za prawidłowe rozłączanie napędu wałka odbioru mocy (WOM) oraz pompy hydraulicznej w ciągnikach Ursus. Jako oryginalna część zamienna URSUS, podzespół ten charakteryzuje się najwyższą jakością wykonania i precyzją wymiarową wynoszącą 145x54x16mm. Wykonanie ze specjalnie utwardzanej stali gwarantuje odporność na ekstremalne naciski i tarcie, co eliminuje ryzyko przedwczesnego zużycia końcówek roboczych. Zestaw obejmuje 3 sztuki, co pozwala na kompleksową regenerację drugiego stopnia docisku, zapewniając idealnie równoległe prowadzenie tarczy i stabilną pracę osprzętu współpracującego z przekładnikiem.

Dźwignia sprzęgła Ursus 50511170 - Specyfikacja techniczna:

- Numer katalogowy: 50511170
- Numery porównawcze: 50/51-117/0, 0050/51-117/0
- Wymiary: 145x54x16mm
- Ilość w zestawie: 3szt.
- Typ: Nowy typ (do sprzęgieł dwustopniowych)
- Przeznaczenie: II stopień (wyłączanie napędu WOM / przekładnika)
- Producent: URSUS (Oryginał)

Kluczowe zalety produktu:

- Oryginalna jakość URSUS – gwarancja pełnego dopasowania do mechanizmu wyciskowego, co eliminuje problemy z "haczeniem" przekładnika podczas włączania.
- Precyzja wymiarowa – wymiary 145x54x16mm zapewniają optymalny skok dźwigni, co jest kluczowe dla prawidłowego rozłączania napędu II stopnia bez wpływu na jazdę ciągnika.
- Wysoka odporność mechaniczna – stal o podwyższonej twardości zapobiega odkształceniom dźwigni przy pracy z maszynami wymagającymi dużego momentu obrotowego na WOM.
- Kompletny zestaw naprawczy – wymiana wszystkich 3 sztuk jednocześnie zapewnia równomierne wysprężenie i zapobiega biciu osiowemu układu.

Zastosowanie w ciągnikach Ursus:

- Ursus C-360 / C-360 3P: Podstawowy element docisku sprzęgła.
- Ursus C-330 / C-330M: Modele nowego typu (sprzęgło dwustopniowe na 6 dźwigiennik, produkowane od nr podwozia 231500).
- Ursus C-4011: Kompatybilność z klasycznymi układami napędowymi serii ciężkiej.

Wskazówki montażowe - FAQ

- Jak odróżnić dźwignię II stopnia od I stopnia? Dźwignie II stopnia (50511170) mają charakterystyczną długość 145mm i są odpowiedzialne za dalszy zakres ruchu pedału sprzęgła (rozłączanie WOM).
- O czym pamiętać przy regulacji? Po montażu zestawu 3 sztuk należy precyzyjnie ustawić szczelinę między śrubami regulacyjnymi a dźwigniami, aby zachować odpowiedni moment rozłączania napędu przekaźnika względem napędu jazdy.
- Czy warto wymieniać same dźwignienki? Jeśli korpus docisku jest sprawny, wymiana oryginalnych dźwignienek jest najbardziej ekonomicznym sposobem na przywrócenie sprawności sprzęgła. Należy jednak zawsze sprawdzić stan sworzni i sprężynek odciągających.

Części układu napędowego Ursus, sprzęgła, WOM i hydraulika, galeria:







MIZAR





Zapewnij niezawodną pracę swojego przekładnika - wybierz oryginalne dźwignie sprzęgła II stopnia URSUS. Pewność i trwałość potwierdzona marką producenta!