

# Wałek sprężarki C-385 stary typ | 4108323X 93010564\_87701

## Wałek sprężarki C-385 stary typ | 4108323X 93010564

Prezentujemy **nowy wałek sprężarki**, kluczowy element układu hamulcowego, przeznaczony do ciągników **Ursus C-385 (stary typ)**. Ten wysokiej jakości zamiennik, dostępny pod numerami katalogowymi **4108323X** oraz **93010564**, jest fabrycznie nowy i gwarantuje niezawodność działania.

Wałek sprężarki odpowiada za przeniesienie napędu, co jest niezbędne do prawidłowej pracy sprężarki powietrza, a w konsekwencji - całego układu hamulcowego. Jego precyzyjne wykonanie jest kluczowe dla bezpieczeństwa i efektywności.

---

## Kluczowe cechy produktu

- **Typ produktu:** Wałek sprężarki
- **Stan:** Nowy
- **Zastosowanie:** Ciągnik Ursus C-385 (stary typ)
- **Numery katalogowe:** 4108323X, 93010564
- **Wymiary:**
  - Średnica zewnętrzna: 67mm
  - Wysokość: 148mm
  - Średnica wałka: 20mm
  - Gwint: M12x1,25

---

## Zalety

- ✓ **Produkt nowy:** Otrzymujesz **fabrycznie nowy wałek**, co zapewnia jego pełną wytrzymałość, precyzyjne wymiary i brak zmęczenia materiału.
- ✓ **Idealne dopasowanie:** Wałek został zaprojektowany specjalnie dla starszych modeli Ursus C-385, co gwarantuje bezproblemowy montaż i optymalne działanie.

✓ **Trwałość:** Wysokiej jakości materiał, z którego wykonano wałek, zapewnia mu odporność na duże obciążenia i wysokie temperatury, typowe dla pracy sprężarki.

✓ **Bezpieczeństwo pracy:** Sprawny wałek jest fundamentem prawidłowego działania sprężarki, co przekłada się na efektywność układu hamulcowego, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa operatora i maszyny.

---

## Rola wałka sprężarki w ciągniku

Wałek sprężarki jest **elementem przenoszącym napęd** z silnika na sprężarkę powietrza. Sprężarka ta dostarcza sprężone powietrze do układu hamulcowego, a także do innych systemów pneumatycznych (np. hamulców przyczepy). Uszkodzenie lub zużycie wałka sprężarki może prowadzić do unieruchomienia sprężarki, co z kolei oznacza brak ciśnienia w układzie hamulcowym.

### Dlaczego wymiana na nowy wałek jest tak kluczowa?

1. **Bezpieczeństwo:** Brak sprawnych hamulców w ciągniku i przyczepie to **ogromne zagrożenie**. Zużyty wałek może pęknąć lub wyrobić się, co spowoduje awarię sprężarki i utratę hamowania.
2. **Pewność działania:** Nowy wałek gwarantuje, że sprężarka będzie pracować z pełną wydajnością, co przekłada się na odpowiednie ciśnienie w układzie i pewne działanie hamulców.
3. **Ochrona innych podzespołów:** Zużyty wałek może powodować wibracje i luzy, które przyspieszają zużycie innych elementów sprężarki. Wymiana na nowy wałek chroni całe urządzenie.

Wybierając **nowy wałek sprężarki do Ursusa C-385**, inwestujesz w **niezawodność, wydajność i bezpieczeństwo** układu hamulcowego w swoim ciągniku.





