

Cięgła do Ursus C-330 C-330M +Wieszaki +Belka +Zaczep K50 zestaw 21el._88526

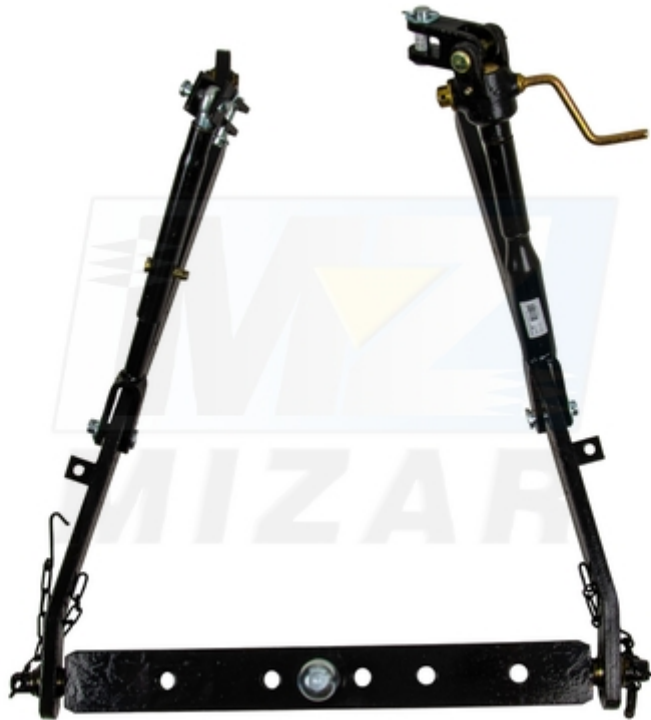
Cięgła do Ursus C-330 C-330M +Wieszaki +Belka +Zaczep K50 zestaw 21el.

Cięgła do Ursus C-330 C-330M +Wieszaki +Belka +Zaczep K50 zestaw 21el. to kompletny zestaw TUZ z cięgnami dolnymi, wieszakami, belką połową i zaczepem kulowym. Zestaw umożliwia pełną regenerację podnośnika tylnego.



Zestaw cięgła Ursus C-330 - Specyfikacja techniczna:

- □ **Cięgło dolne:** 2szt.
- □ **Wieszak lewy:** 42371080 1szt.
- □ **Wieszak prawy z korbką:** 42371110 1szt.
- □ **Belka połowa:** 50021690 1szt.
- □ **Zaczep kulowy:** K50 1szt.
- □ **Sworznie dolne:** 46550120 x4szt.
- □ **Podkładka:** 20mm 4szt.
- □ **Zawlecзка:** 4mm 4szt.
- □ **Zawlecзка belki:** 2szt.
- □ **Dedykowany do:** Ursus C-330, C-330M



Zestaw TUZ C-330 21el. - Numery porównawcze / katalogowe:

- ⚙ 42371080
- ⚙ 42371110
- ⚙ 50021690
- ⚙ 46550120



Cięgła wieszaki belka K50 - Zastosowanie:

- → Pełny trójpunktowy układ zawieszenia TUZ

- → Podpinanie i stabilizacja maszyn rolniczych
- → Holowanie przyczep z zaczepem K50
- → Stosowany w Ursus C-330 i C-330M
- → Regulacja i kontrola pozycji narzędzi



Zestaw podnośnika Ursus C-330 - Dodatkowe informacje:

- □ 21 elementów na obie strony podnośnika
- □ Belka polowa z zaczepem do przyczep
- □ Ocynkowane podkładki i zawleczki
- □ Sworznie z kołnierzem dla trwałości
- □ Montaż w fabrycznych otworach



Zestaw cięła wieszaki C-330M - FAQ

- **Ile elementów zawiera zestaw?** Zestaw 21el. obejmuje cięła, wieszaki, belkę, zaczep K50 i elementy montażowe.
- **Do jakich modeli Ursus pasuje?** Dedykowany do Ursus C-330 i C-330M.
- **Czy zawiera zaczep do przyczep?** Tak, sworzeń kulowy K50 do holowania przyczep.
- **Czy elementy są ocynkowane?** Podkładki i zawlecзки są ocynkowane.
- **Czy montaż wymaga obróbki?** Nie, wszystkie elementy montowane w fabryczne otwory montażowe.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Cięła do Ursus C-330 C-330M +Wieszaki +Belka +Zaczep K50 zestaw 21el.**.. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.