

# Korbowód pompy opryskiwacza P-100 AP21KP\_29410

## Korbowód pompy opryskiwacza P-100 AP21KP

Korbowód pompy opryskiwacza P-100 o numerze porównawczym AP21KP to kluczowy element układu napędowego pompy, odpowiedzialny za przenoszenie ruchu obrotowego wału na ruch posuwisto-zwrotny tłoków. Został zaprojektowany z myślą o pracy pod dużym obciążeniem w trudnych warunkach rolniczych. Unikalną cechą tego modelu jest przystosowanie do pracy z łożyskami igiełkowymi, co znacząco redukuje tarcie wewnątrz mechanizmu. Dzięki temu pompa pracuje stabilniej, generuje minimalną ilość ciepła i charakteryzuje się znacznie dłuższą żywotnością w porównaniu do rozwiązań opartych na tradycyjnych tulejkach. Precyzyjne wykonanie korbowodu gwarantuje idealne spasowanie z pozostałymi podzespołami pompy P-100.

## Korbowód P-100 - Specyfikacja techniczna:

- Typ części: Korbowód mechanizmu korbowego
- Zastosowanie: Pompa opryskiwacza polowego P-100 (standard Agroplast i inne)
- Numer porównawczy: AP21KP
- Rodzaj łożyskowania: Przystosowany do łożysk igiełkowych

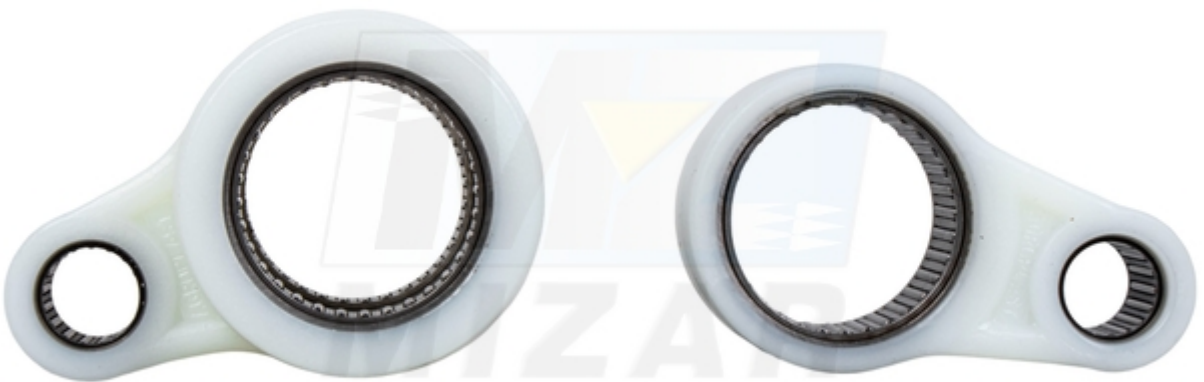
## Kluczowe zalety produktu:

- Minimalne wytwarzanie ciepła – zastosowanie łożysk igiełkowych zapobiega przegrzewaniu się pompy podczas długotrwałej pracy.
- Wysoka trwałość – wytrzymały odlew odporny na zmęczenie materiału i przeciążenia hydrauliczne.
- Płynna praca – precyzyjne wyważenie i obróbka gniazd łożyskowych zapewniają cichą pracę urządzenia.
- Standard P-100 – pełna kompatybilność z najpopularniejszymi pompami polowymi na rynku.

## Części do pomp opryskiwacza - FAQ

- Czy korbowód pasuje do pompy P-145? Ten model jest dedykowany do standardu pompy P-100.
- Czy zestaw zawiera łożyska? Opis dotyczy samego korbowodu; łożyska igiełkowe zazwyczaj dokupuje się osobno lub są dostępne w kompletnych zestawach naprawczych.
- Jakie są objawy zużytego korbowodu? Stukanie wewnątrz pompy, nadmierne wibracje lub spadek wydajności tłoczenia cieczy.

## Korbowód pompy zdjęcia:





Przywróć pełną sprawność swojej pompie - wybierz Korbówód pompy opryskiwacza P-100 AP21KP.  
Postaw na rozwiązanie zapewniające niskie tarcie i długą eksploatację.