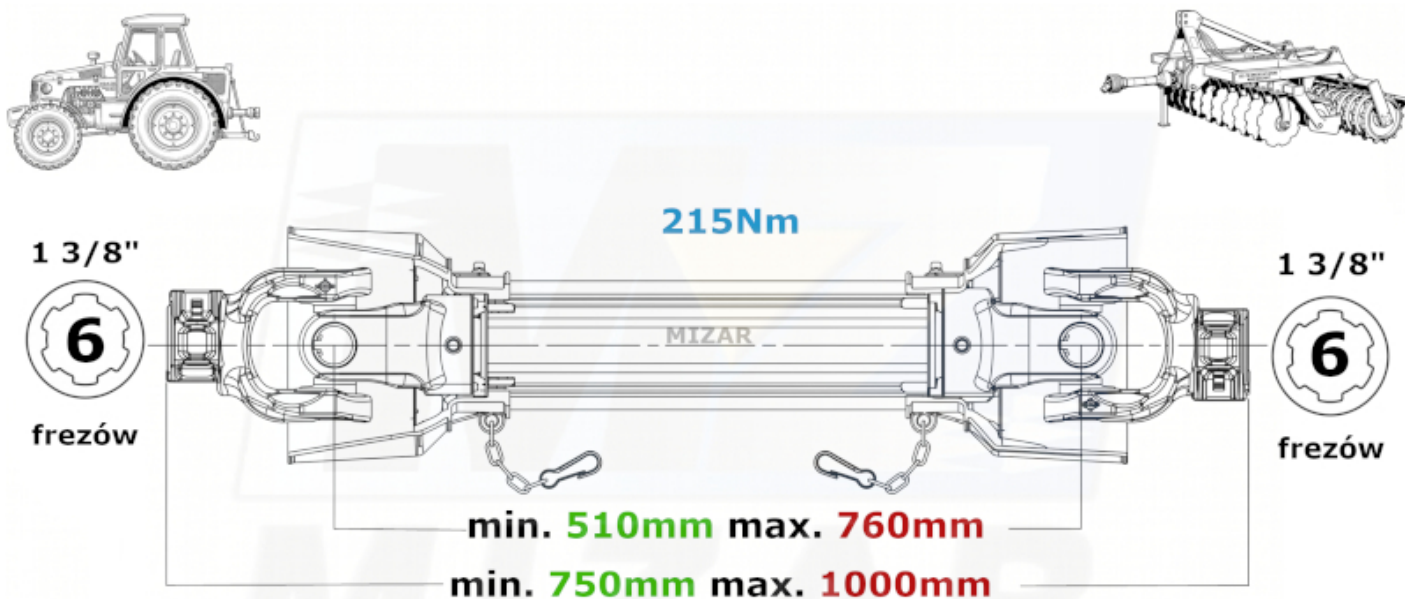


Wałek przekaźnika mocy przegubowy WOM 75cm 215Nm rura trójkątna krzyżak 22x54mm_88898

Wałek przekaźnika mocy przegubowy WOM 75cm 215Nm rura trójkątna krzyżak 22x54mm

Wałek przekaźnika mocy WOM 75cm 215Nm to profesjonalny element układu przeniesienia napędu, zaprojektowany do współpracy z maszynami rolniczymi o mniejszym zapotrzebowaniu na moc. Wykorzystuje sprawdzony profil rury o przekroju trójkątnym, co zapewnia optymalną sztywność podczas pracy. Dzięki zastosowaniu standardowych krzyżaków 22x54mm, wałek charakteryzuje się wysoką kulturą pracy i łatwością w serwisowaniu. Jest to idealne rozwiązanie dla właścicieli mniejszych ciągników oraz maszyn pracujących w łżejszych warunkach, gdzie kluczowa jest niezawodność i bezpieczeństwo pracy operatora.



Wałek WOM przegubowy 75cm 215Nm trójkąt, dane techniczne

- **Minimalna długość:** 750mm
- **Maksymalna długość:** 1025mm
- **Długość od krzyżaka do krzyżaka (min-max):** 510-760mm
- **Wymiary krzyżaka:** 22mm x 54mm

- **Profil rury:** Trójkątny (zapewnia stabilne prowadzenie)
- **Mocowanie (traktor/maszyna):** Standardowe 1 3/8" Z6 (6 wypustów)
- **Moc nominalna:** 18 KM
- **Maksymalny moment obrotowy:** 215 Nm
- **Kąt pracy:** Optymalny do 25°, chwilowy do 45°

Wałek przekaźnika mocy do ciągnika 750-1025mm, zalety

- **Solidne wykonanie** – hartowane końcówki widełek oraz precyzyjne krzyżaki gwarantują długą eksploatację
- **Osłona bezpieczeństwa** – kompletny wałek wyposażony jest w certyfikowaną osłonę z łańcuszkami, co zapobiega jej obracaniu się
- **Uniwersalne zastosowanie** – pasuje do większości ciągników oraz maszyn z wyjściem WOM 6-frezowym
- **Płynna regulacja** – teleskopowa konstrukcja rury trójkątnej pozwala na łatwe dopasowanie długości do konkretnej maszyny
- **Łatwy montaż** – szybkozłączka na obu końcach wałka umożliwia błyskawiczne podpięcie napędu bez użycia narzędzi

Wał WOM trójkątny 750mm krzyżak 22x54mm - Zastosowanie w rolnictwie

Wałek o momencie 215 Nm jest dedykowany do maszyn takich jak:

- **Opryskiwacze polowe i sadownicze** (modele o niskim poborze mocy)
- **Rozsiewacze nawozów** (jedno- i dwutarczowe)
- **Małe przetrząsacze i zgrabiarki**
- **Inne maszyny** o zapotrzebowaniu mocy nieprzekraczającym 18 KM

Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jaką rolę pełnią łańcuszki przy osłonie wałka WOM?** Łańcuszki służą do unieruchomienia plastikowej osłony poprzez przypięcie ich do stałych elementów ciągnika i maszyny. Dzięki temu osłona nie obraca się wraz z wałkiem, co zapewnia maksymalne bezpieczeństwo operatora i chroni przed przypadkowym pochwyceniem odzieży przez wirujący element napędowy.
- **Jak dbać o krzyżaki w wałku WOM?** Regularne smarowanie krzyżaków (przez wbudowane kalamitki) co kilka godzin pracy znacząco wydłuża ich żywotność. Ważne jest również smarowanie samych rur trójkątnych, aby wał swobodnie rozsuwał się podczas podnoszenia maszyny na podnośniku.
- **Co oznacza profil trójkątny rury?** Profil trójkątny to klasyczny system "rura w rurze", który dzięki swojemu kształtowi przenosi moment obrotowy na dużej powierzchni styku. Jest on mniej podatny na zacinanie się przy dużych obciążeniach w porównaniu do prostszych konstrukcji.

Zdjęcia produktu









Zadbaj o płynne przeniesienie napędu w swoim gospodarstwie - wybierz fabrycznie nowy wałek przekaźnika mocy 75cm!