

Siłownik wspomagania układu kierowniczego MF 250 560 prawy 3401241M91_29458

Siłownik wspomagania układu kierowniczego MF 250 560 prawy 3401241M91

Siłownik wspomagania układu kierowniczego MF 250 560 prawy 3401241M91 to precyzyjny podzespół hydrauliczny odpowiadający za transfer siły na zwrotnicę koła po prawej stronie maszyny. Wykonany z wysokogatunkowej stali odpornej na obciążenia dynamiczne, element ten zapewnia płynność skrętu i redukcję drgań przenoszonych na koło kierownicy. Dzięki zastosowaniu wzmocnionego tłoczyska o niskim współczynniku tarcia, siłownik charakteryzuje się wydłużoną żywotnością nawet w warunkach pracy z ciężkim osprzętem przednim.

Siłownik wspomagania do Massey Ferguson - Specyfikacja techniczna:

- **Strona zabudowy:** prawa
- **Średnica przyłączy:** standard 7/16"
- **Dedykowany do:** ciągników Massey Ferguson serii 100, 200 oraz 500

Siłownik wspomagania do Massey Ferguson - Numery porównawcze / katalogowe:

- 3401241M91
- 0011404U91
- 1674492M92
- 1673087M91
- 1662947M92
- 1885715M91
- 1749715M91
- 3402909M91
- 3186170M92

Siłownik wspomagania do Massey Ferguson - Zastosowanie:

- Ciągniki Massey Ferguson: 135, 148, 230, 235, 240, 245, 250
- Modele Massey Ferguson: 255, 260, 550, 560, 2405

Siłownik wspomagania do Massey Ferguson - Dodatkowe informacje:

- w skład zestawu wchodzi kompletny siłownik wspomagania prawy
- konstrukcja odporna na częste zmiany kierunku obciążenia i wysokie ciśnienia robocze
- powierzchnia tłoczyska zabezpieczona przed korozją atmosferyczną i chemiczną
- kompatybilny z oryginalnymi punktami montażowymi bez konieczności spawania
- spełnia wymagania techniczne dla ciężkich warunków eksploatacji polowej

Siłownik wspomagania do Massey Ferguson - FAQ

- **Czy ten siłownik jest zamienny z lewą stroną?** Nie, siłownik prawy posiada specyficzne rozmieszczenie portów i punktów kotwiczenia dedykowane dla strony prawej.
- **Jakie oleje są zalecane do tego siłownika?** Należy stosować oleje hydrauliczne zgodne ze specyfikacją Massey Ferguson (np. CMS M1141 lub M1145).
- **Czy wymagana jest wymiana obu siłowników jednocześnie?** Zaleca się sprawdzenie stanu obu stron; wymiana pary gwarantuje równomierną charakterystykę pracy układu.
- **Czy produkt posiada zabezpieczenia transportowe?** Tak, porty hydrauliczne są zabezpieczone korkami przed zanieczyszczeniem wewnętrznym.
- **Jaka jest odporność uszczelnień na temperaturę?** Standardowe uszczelnienia pracują wydajnie w zakresie od -20°C do +80°C temperatury oleju.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Siłownik wspomagania układu kierowniczego MF 250 560 prawy 3401241M91**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.