

Osłona dźwigni zmiany biegów URSUS C-330 guma mieszek 50011571 50011570_05517

Osłona dźwigni zmiany biegów URSUS C-330 guma mieszek 50011571 50011570

Osłona dźwigni zmiany biegów URSUS C-330 guma mieszek 50011571 50011570 to elastyczny element ochronny montowany na dźwigni zmiany biegów w ciągnikach URSUS. Wykonana z trwałej gumy technicznej, zabezpiecza mechanizm przed przedostawaniem się kurzu, brudu oraz wilgoci do wnętrza skrzyni biegów. Konstrukcja mieszka pozwala na swobodną pracę dźwigni bez ograniczania jej zakresu ruchu. Element wpływa na wydłużenie żywotności mechanizmu oraz poprawę kultury pracy operatora.

Osłona dźwigni zmiany biegów URSUS C-330 - Specyfikacja techniczna:

- **Typ:** osłona gumowa, mieszek
- **Montaż:** dźwignia zmiany biegów
- **Dedykowany do:** ciągników URSUS C-330, C-328, C-330M, C-335M

Mieszek dźwigni zmiany biegów URSUS C-330 - Numery porównawcze / katalogowe:

- 50011571
- 50011570
- 0050/01-157/1
- 0050/01-157/0

Osłona dźwigni biegów URSUS - Zastosowanie:

- ochrona dźwigni zmiany biegów przed zanieczyszczeniami
- eksploatacja w ciągnikach serii URSUS C

Gumowy mieszek URSUS C-330 - Dodatkowe informacje:

- ☐ odporność na warunki eksploatacyjne
- ☐ przeznaczona do długotrwałej pracy w warunkach rolniczych

Osłona dźwigni zmiany biegów URSUS - FAQ

- **Do jakich ciągników jest dedykowana osłona?** Stosowana w ciągnikach URSUS C-330, C-328, C-330M oraz C-335M.
- **Jaką funkcję pełni mieszek?** Chroni mechanizm zmiany biegów przed kurzem, brudem i wilgocią.
- **Z jakiego materiału wykonano osłonę?** Osłona wykonana jest z gumy technicznej.

- **Jakie są numery porównawcze produktu?** Numery porównawcze to 50011571, 50011570, 0050/01-157/1 oraz 0050/01-157/0.
- **Czy osłona ogranicza ruch dźwigni?** Nie, elastyczna konstrukcja zapewnia pełen zakres pracy dźwigni.

Osłona dźwigni zmiany biegów URSUS C-330 zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Ostona dźwigni zmiany biegów URSUS C-330 guma mieszek 50011571 50011570**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.