

Regulator napięcia alternatora Zetor 7245 / Ursus C-385 14V 15A Zetra_57576

Regulator napięcia alternatora Zetor 7245 / Ursus C-385 14V 15A Zetra

Regulator napięcia alternatora Zetor 7245 / Ursus C-385 14V 15A Zetra to precyzyjne urządzenie elektroniczne sterujące napięciem ładowania w układzie elektrycznym ciągnika. Zapewnia stabilne zasilanie akumulatora i pozostałych podzespołów, chroniąc je przed przeciążeniem oraz wahaniami napięcia. Trwała konstrukcja pozwala na niezawodną pracę w trudnych warunkach eksploatacyjnych.



Regulator alternatora Zetor - Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie znamionowe:** 14V
- **Zakres regulacji:** 13,8-14,4V
- **Prąd maksymalny:** 15A
- **Zaciski:** 54, D+, DF, B
- **Otwory montażowe:** 5mm
- **Rozstaw otworów:** 87mm
- **Wysokość:** 100mm
- **Szerokość:** 68mm
- **Materiał:** stal i tworzywo izolacyjne odporne na temperaturę

- **Dedykowany do:** Zetor 5011, 5211, 5245, 6011, 6211, 6245, 7011, 7211, 7245, 7711, 7745 / Ursus C-385

Regulator Zetra - Numery porównawcze / katalogowe:

- 59115782
- 86350903
- 69185736

Regulator napięcia Zetor / Ursus - Zastosowanie:

- Stabilizuje ładowanie akumulatora na poziomie 13,8-14,4V, chroniąc przed przeładowaniem i niedoładowaniem
- Wydłuża żywotność akumulatora poprzez utrzymanie optymalnego napięcia spoczynkowego po wyłączeniu silnika
- Zapobiega uszkodzeniom elektroniki pokładowej (ECU, oświetlenie LED) poprzez eliminację skoków napięcia
- Umożliwia prawidłowe działanie lampki kontrolki ładowania i systemów diagnostycznych w desce rozdzielczej
- Kontroluje natężenie prądu wzbudzenia wirnika alternatora, dostosowując generowane napięcie do potrzeb odbiorników



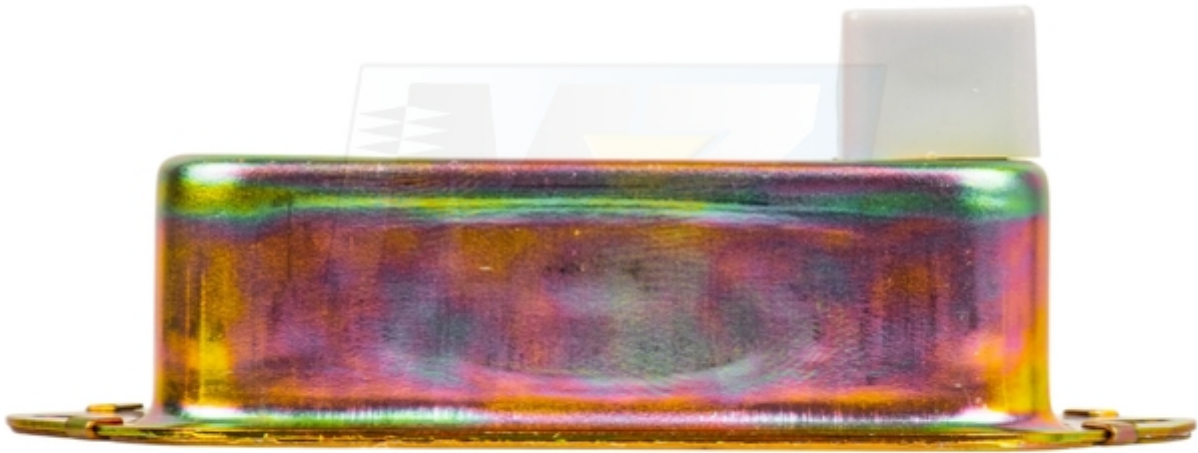
Regulator napięcia 14V - Dodatkowe informacje:

- Stabilna praca przy zmiennych obrotach alternatora
- Chroni akumulator przed przeładowaniem
- Odporny na wilgoć i wibracje
- Kompatybilny z alternatorami Zetor i Ursus
- Prosty montaż dzięki standardowym otworom mocującym

Regulator Zetor - FAQ

- **Jakie napięcie ładowania utrzymuje regulator?** Urządzenie pracuje w zakresie 13,8-14,4V.
- **Czy regulator jest odpowiedni dla Ursus C-385?** Tak, jest dedykowany do tego modelu oraz ciągników Zetor serii 50-77.
- **Jakie ma wymiary?** Wysokość 100mm, szerokość 68mm, rozstaw otworów 87mm.
- **Jakie zaciski posiada?** 54, D+, DF, B – standardowe dla alternatorów Zetor.
- **Czy regulator wymaga dodatkowego chłodzenia?** Nie, konstrukcja samoczynnie odprowadza ciepło podczas pracy.

Regulator napięcia alternatora Zetor zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Regulator napięcia alternatora Zetor 7245 / Ursus C-385 14V 15A Zetra**. Zadbaj o stabilne działanie układu elektrycznego i bezpieczeństwo wszystkich podzespołów w swoim ciągniku.