

Regulator napięcia C-385 Zetor 86350902 14V_46702

Regulator napięcia C-385 Zetor 86350902 14V

Regulator napięcia C-385 Zetor 86350902 14V to kluczowy element elektrycznego układu ładowania, dedykowany do ciągników URSUS C-385 oraz maszyn Zetor. Jego podstawową funkcją jest utrzymanie stabilnego napięcia wyjściowego na poziomie 14V, niezależnie od obrotów silnika i obciążenia instalacji. Jest to niezbędne dla prawidłowego i bezpiecznego ładowania akumulatora oraz ochrony podłączonych urządzeń elektrycznych przed uszkodzeniem. Wysoka precyzja działania regulatora gwarantuje optymalną żywotność akumulatora i niezawodność całej instalacji elektrycznej ciągnika.

Regulator napięcia 14V - Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie nominalne:** 14V
- **Oznaczenie katalogowe:** 86350902
- **Typ regulatora:** Elektroniczny
- **Funkcja:** Stabilizacja napięcia ładowania
- **Przeznaczenie:** Alternator
- **Dedykowany do:** Ursus C-385, Zetor oraz pochodne

Regulator napięcia Zetor - Numery porównawcze / katalogowe:

- 443116419070
- 86350902

Regulator napięcia 86350902 - Zastosowanie:

- Regulacja i stabilizacja napięcia ładowania w ciągnikach C-385
- Wymiana uszkodzonego regulatora powodującego przeładowanie/niedoładowanie
- Zabezpieczenie akumulatora przed uszkodzeniem na skutek zbyt wysokiego napięcia
- Utrzymanie stabilnej pracy alternatora
- Serwis i naprawa instalacji elektrycznej w maszynach Zetor

Regulator napięcia C-385 - Dodatkowe informacje:

- Stabilne napięcie wyjściowe 14V
- Gwarancja prawidłowego ładowania akumulatora w maszynach C-385/Zetor
- Wysoka odporność na wibracje i zmiany temperatury pracy
- Zapewnia długą żywotność urządzeń elektrycznych i akumulatora
- Numery porównawcze ułatwiające dopasowanie do maszyny

Regulator 14V - FAQ

- **Jakie jest napięcie wyjściowe tego regulatora?** Regulator dostarcza stabilne napięcie 14V.

- **Do jakich ciągników jest dedykowany?** Jest dedykowany do ciągników Ursus C-385 oraz modeli pochodnych marki Zetor.
- **Jaki jest numer katalogowy i porównawczy?** Numery to 86350902 i 443116419070.
- **Jaka jest funkcja regulatora napięcia?** Stabilizacja napięcia wyjściowego alternatora w instalacji.
- **Co się dzieje w przypadku awarii regulatora?** Awaria może prowadzić do przeładowania (uszkodzenie akumulatora) lub niedoładowania akumulatora.

Regulator napięcia Ursus Zetor zdjęcia:

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Regulator napięcia C-385 Zetor 86350902 14V**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.





