

# Amperomierz ładowania alternatora do Władimirec T-25 / MTZ AP9D AP110\_16847

## Amperomierz ładowania alternatora do Władimirec T-25 / MTZ AP9D AP110

**Amperomierz ładowania alternatora do Władimirec T-25 / MTZ AP9D AP110** to amperomierz monitorujący natężenie prądu ładowania w układzie elektrycznym ciągnika. Zakres wskazań od -30A do +30A pozwala na kontrolę stanu naładowania akumulatora i pracy alternatora.



## Amperomierz T-25 AP110 - Specyfikacja techniczna:

- □ **Zakres pomiarowy:** -30A / +30A
- □ **Średnica montażowa:** 60mm
- □ **Napięcie pracy:** 12V
- □ **Typ:** analogowy
- □ **Materiał:** obudowa metalowa z szybką
- □ **Dedykowany do:** Władimirec T-25, MTZ

## Amperomierz MTZ AP9D - Numery porównawcze / katalogowe:

- ⚙ AP110
- ⚙ AP9D



#### **Amperomierz Władimirec - Zastosowanie:**

- → Pomaga szybko wychwycić spadek wydajności alternatora pod obciążeniem
- → Ułatwia kontrolę, czy po włączeniu odbiorników ładowanie nadal jest wystarczające
- → Służy do oceny stanu instalacji i wykrycia strat na przewodach, złączach lub masie
- → Pozwala sprawdzić, czy akumulator jest doładowywany prawidłowo



#### **Amperomierz ładowania 60mm - Dodatkowe informacje:**

- □ Zakres -30A do +30A
- □ Montaż w otworze 60mm
- □ Napięcie znamionowe 12V
- □ Precyzyjny wskaźnik analogowy
- □ Trwała konstrukcja do pracy w polu



#### **Amperomierz T-25 MTZ - FAQ**

- □ **Jaki zakres ma amperomierz?** Zakres pomiarowy wynosi od -30A do +30A.
- □ **Jaka średnica montażowa?** Średnica otworu montażowego to 60mm.
- □ **Jakie napięcie obsługuje?** Przyrząd przeznaczony do układów 12V.
- □ **Do jakich ciągników?** Dedykowany do Władimirec T-25 i MTZ.
- □ **Jakie numery katalogowe?** AP110 dla MTZ, AP9D dla T-25.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Amperomierz ładowania alternatora do Władimirec T-25 / MTZ AP9D AP110**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.