

# Testery akumulatorów BAT 115

## BAT 115 – TESTER AKUMULATORÓW Z WBUDOWANĄ DRUKARKĄ

### Perfekcja: łatwe i komfortowe sprawdzanie akumulatorów

BAT 115 to niezawodny i łatwy w obsłudze tester do wszystkich akumulatorów ołowiowo-kwasowych 6 V i 12 V (standardowych, bezobsługowych, EFB, żelowych i AGM (płyty płaskie i spiralne)). Oprócz przeprowadzania diagnostyki akumulatora i wyświetlania jego stanu, BAT 115 może sprawdzać układy ładowania i rozruchowe 12 V i 24 V.

Graficzny wyświetlacz LCD obsługuje 25 języków. Łatwą i intuicyjną obsługę urządzenia umożliwiają tylko 3 przyciski. BAT 115 oferuje szeroki zakres norm testowania, takich jak EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS i MCA. Zintegrowana drukarka rejestruje wyniki testów dla klientów, prezentując stan akumulatora i moc rozruchu w procentach. Zaciski pomiarowe można odłączyć w celu serwisowania lub wymiany.

Tester akumulatorów wyróżnia się ponadto solidną i trwałą obudową, dostosowaną do każdego warsztatu.

| Dane techniczne                      | BAT 115                                       |
|--------------------------------------|---|
| Napięcie nominalne akumulatora       | 6 V / 12 V                                    |
| Zastosowanie                         | Samochody osobowe, użytkowe, motocykle, łódki |
| Rodzaje akumulatorów                 | Kwasowo-ołowiowe, żelowe, włókninowe/AGM      |
| Normy kontroli akumulatorów          | JIS, EN, EN2, DIN, SAE, IEC, MCA              |
| Temperatura pracy                    | 0° – 40°C                                     |
| Test układu ładowania i rozruchowego | 12 V / 24 V                                   |
| Drukarka                             | Termiczna (wbudowana)                         |
| Języki menu                          | 25 w tym język polski                         |
| Wymiary (Szer x Wys x Głęb)          | ok. 250 x 130 x 60 mm                         |
| Masa                                 | ok. 1100 g                                    |



Indeks urządzenia BAT 115 z drukarką: 0 687 000 115