

1498TB/12-24

## Próbnik cyfrowy akumulatorów, 12V, oraz analizator systemów rozruchu/ladowania 12-24V

CE

- Pozwala na badanie: akumulatora, alternatora (standardowego i ze sprzęgłem jednokierunkowym) i układu rozruchu, pulsacji napięcia alternatora i złącza z masą
- dostarczany z oprogramowaniem pozwalającym na wydruk testu z komputera PC
- wyświetlacz z podświetleniem
- kompaktowa, odporna na uderzenia obudowa
- oprogramowanie w 10 językach
- wyposażony w wejście pozwalające na podłączenie mini drukarki (urządzenie opcjonalne, Beta 1498ST/TB)

### DANE TECHNICZNE:

- zastosowania: badanie akumulatora 12V – badanie alternatora, 12-24V – badanie układu rozruchu
- zakres pomiaru zdolności rozruchowej: 100-2000 CCA
- wybór normy do pomiaru zdolności rozruchowej: CCA, SAE, DIN, EN, IEC, JIS
- obsługiwane akumulatory: PB, WET, GEL, AGM, AGM FLAT, EFB
- woltomierz: 9V-36V
- długość przewodu: 1600 mm
- języki oprogramowania: włoski, angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, polski, rumuński, holenderski, szwedzki i fiński
- akcesoria w zestawie: kabel USB i oprogramowanie

	 art.
	014980401 1498TB/12-24

