



## TESTER OBCIĄŻENIOWY 12V 420A

### Tester obciążenia akumulatora dla dokładnych wyników badań

Urządzenie to służy do badania pojemności oraz mierzenia wartości prądu rozruchu na zimno.

Sterowanie menu odbywa się za pomocą wyświetlacza cyfrowego, a wartości testowe mogą być odczytane bezpośrednio.

Tester nadaje się w szczególności do samochodów osobowych i motocykli. Interfejs USB/RS232 umożliwia edycję i drukowanie wyników testu na komputerze.



### CHARAKTERYSTYKA

Pomiar prądu rozruchu na zimno

Badanie RC (25A, 10,5V końcowe napięcie rozładowania)

Test K20 (W, 10,5V końcowe napięcie rozładowania)

Prezentacja napięcia na zaciskach i czas wykonywania testu pojemnościowego

Wyświetla wyniki ostatnich testów

Za pomocą zintegrowanego interfejsu RS 232 można połączyć ze sobą do 4 urządzeń.

Za pomocą portu USB/RS232 możliwa jest edycja i drukowanie wyników testów na komputerze

### ZASTOSOWANIE

#### Profesjonalne

12 V:



### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Typ:</b>	tester obciążeniowy 12V 420A
<b>Prąd rozładowania:</b>	1-420A
<b>Zakres testowy:</b>	40–2000 SAE, 25–1300 DIN, 40–2100 EN, 30–1500 IEC
<b>Zakres pomiaru napięcia:</b>	7,5 – 16V
<b>Czas rozładowania:</b>	1-60 sek.
<b>Końcowe napięcie rozładowania:</b>	8,4 / 9 / 9,4 / 10 / 10,5 / 11 V
<b>Interfejs:</b>	USB / RS232
<b>Dokładność:</b>	+/- 1%
<b>Połączenie równoległe:</b>	maks. 4 testery
<b>Materiał obudowy:</b>	metal
<b>Wymiary:</b>	260 mm x 220 mm x 270 mm

### NUMER ARTYKUŁU

1240001800