

1498/120A

Ładowarka akumulatorowa wielofunkcyjna, 12V

CE

Pozwala na ładowanie akumulatorów i zasilanie silnika pojazdów podczas przeprogramowywania i operacji diagnostycznych

- Maksymalny ciągły prąd ładowania: 120A
- Ładowanie i podtrzymanie sterowane mikroprocesorem CPU
- Funkcja regeneracji akumulatora
- Funkcja przeprogramowania i zasilania ECU
- Zabezpieczenie przed zamianą biegunów, zwarciem, nieprawidłowym napięciem i przeciążeniem

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 90-260V

Moc: 1500W

Prąd ładowania: 10-120A

Typ akumulatora: Agm - Wet - Lithium (LifePo4)

Pojemność ładowania: 10-1200Ah

Pojemność podtrzymania: 5-3600Ah

Napięcie wyjściowe: 12 V

Długość przewodu, z zaciskami: 2700 mm

Wymiary: 310 x 150 x 350 mm

Waga: 8,5 kg

Idealna do operacji diagnostycznych i przeprogramowania CPU

