

CARICABATTERIA

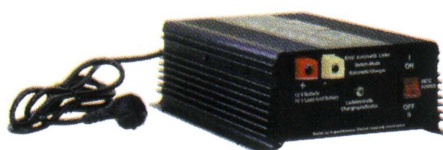
DESCRIZIONE

Una carica della batteria eseguita correttamente allunga la durata della vostra batteria. Durante la carica, evitate le tensioni troppo elevate. Questi tipi di carica batterie eseguono una carica mediante una curva caratteristica IUOU, questo significa utilizzando una tensione di carica costante e una carica di mantenimento di 13.8 V.



12 - 25

24 - 15



12 - 45

24 - 25

DATI TECNICI

| | 12 - 25 | 24 - 15 | 12 - 45 | 24 - 25 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tensione d'alimentazione | 180 - 250 V | 180 - 250 V | 180 - 250 V | 180 - 250 V |
| Tensione nominale d'uscita | 12 V | 24 V | 12 V | 24 V |
| Potenza d'uscita | 320 W | 400 W | 600 W | 680 W |
| Corrente d'uscita max. | 25 A | 15 A | 45 A | 25 A |
| Capacità della batteria fino a | 300 Ah | 300 Ah | 500 Ah | 500 Ah |
| Tensione finale di carica | 14.4 V | 28.8 V | 14.4 V | 28.8 V |
| Carica di mantenimento | 13.8 V | 27.8 V | 13.8 V | 27.6 V |
| Dimensioni (L x A x P) (mm) | 240x77x300 | 240x77x300 | 230x105x330 | 230x105x330 |
| Peso | 3.5 kg | 3.5 kg | 4.2 kg | 4.2 kg |

ACCESSORI

Sonda termometrica con cavo di 5 m.