

CARREGADOR DE BATERIAS MBC 55 S UNICRAFT



Preço: 665.00 € + IVA

Características Principais: CARREGADOR DE BATERIAS MBC 55 S UNICRAFT

CARREGADOR DE BATERIAS MBC 55 S UNICRAFT

12V/ 24V

MBC 55 S – Carregador/Booster multifunções

- Carregador multifunção profissional para baterias de 12 e 24 Volt do tipo Wet, Gel e

AGM. Ideal para todos os veículos motorizados desde as motos até aos pesados articulados.

- Protege os componentes eletrônicos do veículo quando você começa a 100% a partir de picos de tensão

- 3 ciclos de carga programada e manual
- Um ciclo de carregamento e de análise de duas fases
- Ideal para baterias WET, GEL e AGM
- Função regeneração
- Modelo de bancada

› RECOVERY - Bateria sulfatada

› START-STOP para poupança

› Indicador estado bateria

› MemorySaver

Composição:

- Cabo de carregamento +/- com alicate standard
- Cabo alimentação 230V com ficha Shuko
- Arranque rápido
- Carga rápida e normal
- Seleção variável da corrente de carregamento

- Display para tensão de arranque e carga
- Display estado da bateria
- Amperímetro digital
- LED indicador de polaridade, voltagem erradas, bateria com defeito
- Indicador LED de carregamento e carga cheia
- Mostrador digital de voltagem da bateria, Tensão carregamento e Corrente carga
- Protecção de curto circuito do Cabo carga
- Protecção de curto circuito por polaridade incorrecta
- Protecção contra sobrecarga
- Protecção térmica com auto-reset
- Suporte
- Espaço para arrumar os cabos
-

CARREGADOR DE BATERIAS MBC 55 S UNICRAFT

Tensão carregamento

12 V

24 V

Corrente carga

50 A

50 A

Capacidade carregamento

4 - 550 Ah

Arranque
300 A

Pico
400 A

Potência / Tensão
1500 - 10000 W / 230 V

Modos operação
6

Indicado para baterias
Wet, Gel, AGM

Indicado para
Moto, Carro, cP, cM, Barco, Camião<7,5t,
Trator, Construção, Camião>7,5t, Autocarros

Booster indicado
Moto, Carro, cP, cM, Barco, Camião<7,5t,
Trator, Construção, Camião>7,5t, Autocarros

Dimensões (C x L x A)
310 x 250 x 400 mm

Peso
19 kg

SKU: UNIC6850500

Categorias: CARREGADORES BATERIA