

Batterie-Ladegerät Typ: HS 12/24-120

Spannungsspitzenfreies Batterie-Ladegerät zum Laden und Flashen von Fahrzeugen

- ▶ Multi-Resonanz-Konverter-Technologie (MRKT)
- ▶ Permanente Stromlieferung bis 120 A sichergestellt
- ▶ Desulfatierungsmodus zum Refreshen von sulfatierten Batterien
- ▶ Einstellung der Spannung beim 12 V Betrieb in 0.1 Volt Schritten möglich
- ▶ Intuitive Bedienung des Batterie-Ladegerätes durch Easy-Touch-Grafik-Display
- ▶ Tiefentlade-Softstartfunktion ab 0.5 V pro Zelle (entspricht $\frac{1}{4}$ der Batterienennspannung)
- ▶ Nennladespannung: 12 / 24 V | Ladestrom max. 120 / 60 A
- ▶ Batterietyp: Nass, Gel, Vlies AGM, Calcium und Li-Ion
- ▶ Leistung: 2000 Watt | Schutzart: IP21 | Kennlinie: IUoU
- ▶ Länge Ladekabel und Netzkabel: je 5 Meter
- ▶ Abmessungen: 430 x 270 x 130 mm (B x T x H) | Gewicht: 10 kg



- 1 Die Batterie-Ladegeräte besitzen Batterieladekabel mit vollisolierten Ladezangen.
- 2 Informationen und Bedienung über das Touch-Display.
- 3 5.0 m Batterie-Ladekabel mit mit Durchmesser 2 x 25².
- 4 Einfaches Wechseln der Ladekabel durch Steckanschluss.



FIXINSFAX

Antwortfax

ELEKTRON Batterie-Ladegerät

an die **0 99 71 / 80 21 81**

Ich interessiere mich für:

- das Batterie-Ladegerät
- sonstige Produkte aus dem Rinkl Produktprogramm:

Ich bitte um:

- Kontaktaufnahme
- Angebot

Firma:

Ansprechpartner:

Telefon:

Unsere Partner und Produkte im Überblick



- ▲ Hebebühnen (für PKW, LKW und Sonderfahrzeuge)
- ▲ Bremsen- und Leistungsprüfstände
- ▲ Prüf-, Sicherheits- und Diagnosegeräte
- ▲ Reifenmontier- und Radauswuchtmaschinen
- ▲ Achsmessgeräte
- ▲ Toranlagen (Sektional-, Schnelllauf- und Rolltore)
- ▲ Drucklufttechnik (erzeugen, aufbereiten und verteilen)
- ▲ Frischölver- und Gebrauchtlölsorgung
- ▲ Karosserie- und Lackiertechnik