



Batterie Ladegerät

Beschreibung

Batterieladegerät mit elektronische Steuerung des Ladestroms sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorgangs (TRONIC). Zum Aufladen von Bleiakkumulatoren mit 12/24V Spannung. Möglichkeit zur normalen Aufladung (MIN) und zur schnellen Aufladung (BOOST), zum Pufferbetrieb (TRONIC) oder zur fallenden Aufladung (CHARGE). Die automatische Aufladung im Puffermodus ist für die Aufladung von wartungsfreien Batterien (GEL/AGM), während der Ladevorgang mit fallender Charakteristik für die Aufladung von Batterien mit freiem Elektrolyt geeignet ist (WET).
Eigenschaften: Auswahl Ausgangsspannung, Ladentyp, Lademodus * Ladestromanzeige * Schutz gegen Überladung und Umpolung.

Weitere Informationen

Artikel Nummer	T807540	
Modell	AUTOTRONIC 25 BOOST 230V 12-24V	
EAN	8004897641423	
CBS Statistik-Nummer	85044055000	
Artikelgruppe	TELWIN Laden und Schweißen	
Marke	TELWIN	
Eigenschaften	Auflade und Anlassetenspannung	12-24 V
	Netzspannung	230 V
	Leistungsaufnahme Aufladen/Start	0,3 kW
	Ladestrom	18(12V) / 12(24V) A
	Konventionalladestrom	12(12V) / 8(24V) A
	Einheitsnennleistung min/max	30/225(12V) / 20/180(24V) Ah
	Verbindungen	4
	Gewicht	7,2 kg
Abmessungen L x B x H	225 x 290 x 205 mm	
Artikelgruppe Code	485766	

