

Produktdatenblatt

Batterieladegerät Start&Stop 4/8A 12/24 Volt

Busching - 100644



Beschreibung:

Diese vielseitigen Ladegeräte sind für alle 12 oder 24 Volt-Batterietypen (sowohl Flüssig- wie Gelbatterien) geeignet. Der Benutzer hat die Wahl zwischen einem automatischen oder manuellen Lademodus.

Das AUTOMATIK-Programm kontrolliert die Gel- oder Flüssigbatterie über einen Mikroprozessor. Hierbei analysiert das Programm die Batterie während des gesamten Prozesses und bricht den Ladevorgang ab, wenn die Batterie zu 100% geladen ist.

Bei Bedarf schaltet sich das Ladegerät selbsttätig wieder ein. Mit der Option „MANUELL“ können Sie nicht beschädigte Batterien, die eine Tiefentladung unterhalb der vom Hersteller empfohlenen Grenzwerte aufweisen, wiederherstellen.

Da eine sehr geringe Spannung vorliegt, sprechen automatische Systeme nicht auf diese Batterien an. Die Schaltstellung „MANUELL“ ermöglicht die Herstellung des Gleichgewichts der Batterieladung, damit das AUTOMATIK-Programm einwandfrei funktionieren kann.

Allgemeine Eigenschaften:

Widerstandsfähiges Metallgehäuse

Netzspannung: 230V ~ 50/60Hz

Geräte der Kategorie II, geschützt durch doppelte Isolierung.

Schutz vor Vertauschen der Polarität, vor Kurzschlüssen,

Schutz des sekundären Stromkreises.

Lüftungsschlitze.

Halterungen an der Rückseite zum Aufrollen des Netzkabels und der Klemmen.

Isolierte Füße.

Wahlschalter für Batteriespannung: 12V - 24V.

Wahlschalter für Batterietyp: LIQUID oder GEL

Produktdatenblatt

Umschalter für Ladungstyp: AUTOMATIC oder MANUAL

Ladekurve AUTOMATIC: WoW

Ladekurve MANUAL: W

4/8 Ampere

Für Batterien 24 - 95Ah

Gehäuse: 235 x 140 x 195 mm

Gewicht: 5 kg

Technische Daten:

Nennladespannung: 12 / 24 V

Ladestrom: 8 A

Elektrischer Anschluss: 230 / 50-60 V / Hz

Länge: 235 mm

Breite: 140 mm

Gewicht: 5 kg