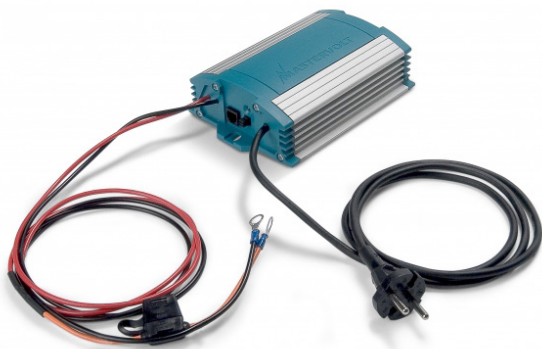


Haal het maximale uit uw accu's met de ChargeMaster serie. De ChargeMaster acculader voorziet in een snelle en volledige lading van de accu's. De ChargeMaster 24/6 is de meest compacte uitvoering uit de serie. Standaard uitgevoerd met zowel een AC kabel met EURO stekker als DC accu aansluitkabels met aansluitogen en een zekering in de positieve kabel. Deze elektronisch geregelde acculader, met 3-traps laadkarakteristiek, is gemakkelijk te bevestigen en aan te sluiten. Daarbij heeft de ChargeMaster 24/6 ook nog eens een IP65 bescherming.



- 3-Traps+ laadproces voor snel en volledig laden.
- Veilig en volledig laden dankzij standaard veiligheidsvoorzieningen.
- Geheugenfunctie voorkomt overlading bij onregelmatig stroomaanbod.
- Status indicatie LED.
- Makkelijk en snel te installeren.

## Algemene specificaties

• Artikelnummer	43020600
• Nom. uitgangsspanning	24 V
• Totale laadstroom	6 A
• Aantal accu-aansluitingen	1
• Accucapaciteit	25-70 Ah
• Nom. ingangsspanning	230 V (180-265 V), 50/60 Hz
• AC aansluiting	kabel + stekker
• Voedt uw systeem ook zonder accu	nee
• Display/uitlezing	1 LED
• Afmetingen, hxbxd	180 x 121 x 50 mm (7,1 x 4,8 x 2,0 inch)
• Gewicht	1 kg (2,2 lb)
• Bevestiging	4x schroef
• Richtlijnen	CE, ABYC A-31SAE J1171/ISO 8846 ignition protected

## Technische specificaties

• Laadkarakteristiek	UoUo, automatisch 3-traps+ voor gel/AGM/nat/Lithium Ion
• Laadspanning Bulk	28,5 V
• Laadspanning Absorption	28,5 V
• Absorptietijd	6 uur
• Laadspanning Float (natte accu's)	26,5 V
• Laadspanning Float (gel/AGM accu's)	27,6 V
• Temperatuurcompensatie	nee
• Spanningscompensatie	automatisch
• Stroomverbruik (DC)	< 1 mA
• Belasting bij vollast (230 V AC)	210 W
• Current Control functie	nee
• Arbeidsfactor	> 0,95
• Temperatuurbereik (omgevingstemp.)	-25 °C tot 60 °C, afnemend > 40 °C (-13 tot 140 °F)
• Koeling	natuurlijke koeling
• Geluidsniveau	< 30 dBA op 1 mtr
• Beschermingsgraad	IP65
• Beveiligingen	overtemperatuur, overbelasting, kortsluiting, hoge/lage DC spanning
• MasterBus compatibel	nee
• CSI/DC alarm	nee