

Brugsvejledning

● Forsigtig

- (1) Før du bruger batteriopladeren – læs venligst alle instruktioner og forholdsregler.
- (2) Brug batteriopladeren på et godt ventileret område – kun til indendørs brug.
- (3) For at undgå risikoen for personskade, oplad kun bly-syre eller gel blybatterier.
- (4) Pas på korrekt polaritet.
- (5) Let varme på kabinet under opladning.
- (6) Undgå varme
- (7) Fjern AC stikket fra kontakten efter endt opladning

● Instruktion af lade procedure

- (1) Forbind korrekt polariserede clips til batteri-polerne.
- (2) Tilslut til lysnet og tænd. Opladning starter – Rød (2A) / Orange (3A~12A) LED lys.
- (3) Når diode lyser grøn, kan laderen med fordel køre et par timer ekstra.
- (4) Når opladning er afsluttet, afbryd fra lysnet og fjern clips fra batteri.
- (5) Opladning kan fortsætte i "Float stage" uden at skade batteriet. (vedligeholdelses ladning)

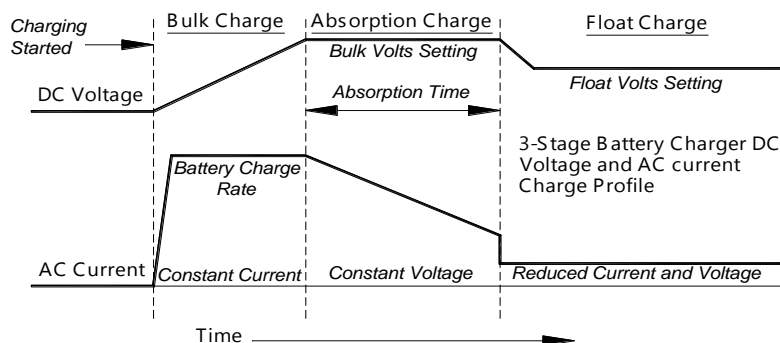
● LED Indikation

2A Lader RØD : Opladning GRØN : Fuldt opladt
3A ~ 12A Lader LED1 : RØD → Power on LED2 : ORANGE → Opladning GRØN → Fuldt opladt

● Ventilator Control (kun 3A ~ 12A)

- 1) Ventilator hurtig hastighed (Bulk/Absorption Charge)
- 2) Ventilator langsom hastighed (Float Charge)

● Opladekurve



● Kabinet billeder



2A Oplader



3A ~ 12A Oplader

● **Specification_12V System**

MODEL	AC 0212A	AC 0312A	AC 0412A	AC 0512A	AC 0612A	AC 0712A	AC 0812A	AC 1012A	AC 1212A
Input Voltage (Vac)	100~240	100 / 220 ± 10% Auto Switch							
Input Frequency	50 / 60Hz								
Output Current	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	10A	12A
Output Equalizer Voltage	14.6 Vdc ± 0.2 V								
Output Float Voltage	13.7 Vdc ± 0.2 V								
Battery Application	Lead Acid Battery								
Dimensions (L x W x H) mm	120x61.6x37.4	186 × 88 × 47.5							
Weight	0.5 kgs	0.8 Kgs							

● **Specification_24V System**

MODEL	AC 0224A	AC 0324A	AC 0424A	AC 0524A	AC 0624A	AC 0724A
Input Voltage	100~240Vac	100V / 220Vac ± 10% Auto Switch				
Input Frequency	50 / 60Hz					
Output Current	2A	3A	4A	5A	6A	7A
Output Equalizer Voltage	29.2 Vdc ± 0.2 V					
Output Float Voltage	27.4 Vdc ± 0.2 V					
Battery Application	Lead Acid Battery					
Dimensions (L x W x H) mm	120 × 61.6 × 37.4	186 × 88 × 47.5				
Weight	0.5 kgs	0.8 Kgs				

● **Fejlfinding**

Problemer og Symptomer	Mulig Årsag	Løsning
Hvis power LED indikator er slukket og ingen output spænding, når lader er tilsluttet lysnet.	1. Ingen AC input 2. Defekt lader	1. Check netstrøm. 2. Underret producent
Er netstrøm normal, men lade indikator slukket under opladning.	1. Mulig fejl-polaritet. 2. Udgang på lader kortsluttet eller oplader/ batteri ikke forbundet korrekt. 3. Output DC sikring løs (kun 3A~12A) 4. Defekt lader	1. Check output kabel 2. Check output kabel 3. Check output DC sikring (kun 3A~12A) 4. Underret producent
Er netstrøm normal, men LED (Rød -Equalizer) bliver ved med at lyse.	1. Defekt batteri 2. Defekt oplader	1. Batteri kan ikke oplades normalt, stop opladning og udskift batteri. 2. Underret producent
Hvis opladningsindikatoren lyser grøn med det samme (fuldt opladt).	1. Batteri fuldt opladt. 2. Defekt batteri.	Hvis ikke batteri er fuldt opladt, så er det muligvis defekt og bør udskiftes.