

Giantco e-Buddy lader manual PT486A

Instruktioner

For at sikre at opladeren til din Giantco e-Buddy bruges korrekt og forsvarligt, bør du gennemlæse denne manual grundigt inden brug.

1) Formål

Denne oplader er specielt designet til silicone batterier. Laderen oplader batterierne med impulser, for at få bedst muligt laderesultat samtidig med længst mulig levetid på batterierne.

2) PT486A Tekniske Specifikationer (kun til Silicone Batterier)

Fødespænding : AC220V 50Hz

Forbrug : 400W

Udgangsspænding : DC 62.4V

Ladeeffekt udgang : DC 6A

Beregnet til spænding på : DC 48V

Beregnet til kapacitet på : 33 Ah

Ladetid : 6 – 8 timer

Arbejdstemperatur : - 20 ° ~ + 40 ° c

Luftfugtighed : ≤96%

3) Brug af laderen

1. Før du starter en opladning, skal du sætte afbryderen på laderen til "OFF". Det er vigtigt at dette overholdes, for din sikkerhed, og for at kontakt/lader m.m. ikke overbelastes.
2. Forbind dernæst laderens udgangsstik til scooteren. (vær sikker på at hovedafbryderen til scooterens batterier under sædet står på "ON", ellers kan batterierne ikke lades op)
3. Forbind indgangsstikket til laderen til en stikkontakt og tænd denne. Herefter tændes den venstre indikatorlampe på laderen.
4. Herefter sættes kontakten på laderen til "ON". Herefter vil den højre indikatorlampe på laderen også lyse op. Dette er en indikation for at ladeprocessen er i gang.
5. Under opladning af batteriet må du ikke slå afbryderen på opladeren til og fra, før ladeprocessen er færdig. Dette ødelægger opladeren og kontakten.

6. Når batterierne på scooteren er fuldt opladet, slukkes den højre indikatorlampe på laderen. Laderen er intelligent, så ladestrømmen til scooterens batterier afbrydes når de når en forudbestemt spænding. Derved spares unødigt strøm og laderens kredsløb overbelastes ikke.
7. Når en opladning er fuldført, skal 220V forbindelsen afbrydes først og dernæst skal stikket i selve scooteren tages fra.

4) Vær opmærksom

1. Under brug, skal laderen stå et velventileret sted for at undgå at denne overophedes.
2. Laderen er IKKE vandtæt. Brug den derfor ikke på steder som er/kan være udsat for regn
3. Når batterierne på scooteren oplades kan de danne knaldgasser. Pas på med gnistdannelser fra andre kilder, eksempelvis frysere etc.