



**NÅR DEN BEDSTE
KVALITET
GIVER DEN BEDSTE
ØKONOMI**



CCC405: 24V/5A
CCC410: 24V/10A

BATTERILADERE - CCC_{4XX}

ROBUST OG PÅLIDELIG

COMPUTER STYRET LADNING

- Med TCS lade kontrol (Europæisk Patent EP1254499)
- Tilpasses nemt forskellige batteri typer
- Lader altid batteriet til fuld kapacitet

OPTIMAL TOTAL ØKONOMI

- Optimerer batteriets levetid
- Høj effektivitet
- Lave vedligeholdelses omkostninger

BRUGERVENLIG

- Ergonomisk design
- Simpel at anvende
- Fejlsikker og "intelligent"
- Ingen akustisk støj (ingen blæser)

SIKKER

- Godkendt i henhold til medicodirektivet
- Tæt (IP54)
- Dobbeltisoleret






TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

CCC₄₀₅:

Lade strøm (ripplefri):	5A
Kompatible batterier:	24V, 20-50AH
Dimensioner, BxHxD:	220x75x205 mm
Vægt:	2,5 kg

CCC₄₁₀:

Lade strøm (ripplefri):	10A
Kompatible batterier:	24V, 40-100Ah
Dimensioner, BxHxD:	220x75x205 mm
Vægt:	2,6 kg

Net spænding:	230V, 50Hz
Isolations klasse:	II (dobbeltisoleret)  (Batteriladeren må tilsluttes til en stikkontakt uden jord)
Godkendelser/certifikater:	EN60601, EN60335 og CB certifikat, 
Tæthed:	Splash proof  IP54
Effektivitet:	Større end 90%
Kortslutningsbeskyttet:	Tåler kortslutning af udgangsterminaler
Polariseringsbeskyttet:	Tåler forbindelse til batteri med forkert polaritet
Temperaturbeskyttet:	Automatisk beskyttelse ved overophedning

FORDELE:

- Laderen kan bruges til både åbne og forseglede blybatterier
- Ladeprocessen tilpasses automatisk til batteriets ladetilstand.
- Lamperne på batteriladeren indikerer ladeforløbet
- Batteriet vil blive fuldt opladet på den kortest mulige tid ved anvendelse af J.K.Medico's patenterede lademetode (TCS).
- Detekterede batterifejl vil blive indikeret
- Laderen har meget lavt effekttab idet der anvendes en høj-effektiv patenteret topologi.

PROGRAMMERINGS VALG

- TCS post-charging (Europæisk Patent, EP1254499).
- Temperatur kompenseret standby ladning.
- Kontrolleret ladning af dybdeafloadede batterier
- Indikation af inladede kapacitet (Ah-måling)
- Valg af lade karakteristik

