



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



BATTERILADERE - CCC_{2XX}

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

- Vandtæt (IP65 og IP67)
- Dobbeltisoleret



TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

CCC₂₁₀:

Lade strøm (ripplefri): 10A

Kompatible batterier: 12V, 40-105Ah

CCC₂₂₀:


20A

Kompatible batterier: 12V, 40-210Ah

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: Overholder kravene i Lavspændings – og EMC direktivet

Tæthed: Vandtæt Δ IP65 og IP67

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 inladedet kapacitet (Ah-måling)
- Valg af lade karakteristisk

