



**WENN SPITZEN-
QUALITÄT
IHRE KOSTEN
SENKT**



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

BATTERIELADEGERÄTE - CCC_{4XX}

ROBUST UND VERLÄSSLICH

COMPUTERGESTEUERTE LADEN

- Mit TCS-Ladekontrolle (Europäisches Patent EP1254499)
- Leichte Anpassung an verschiedene Batterietypen.
- Lädt Batterie stets auf volle Leistung nach.

OPTIMALE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Optimierte Lebenszeit der Batterie.
- Hohe Effektivität.
- Niedrige Unterhaltskosten.

BENUTZERFREUNDLICH

- Ergonomisches Design.
- Mühelose Verwendung.
- Fehlersicher und "intelligent".
- Geräuschlos (kein Gebläse).

SICHER

- Zugelassen nach dem Medico-Standard.
- Dicht (IP65 und IP67).
- Doppelt isoliert.






TECHNISCHE DATEN:

CCC₄₀₅:

Ladestrom (kein Brummstrom):	5A
Passende Batterien:	24V, 20-50AH
Maße, BxHxT:	220x75x205 mm
Gewicht:	2,5 kg

CCC₄₁₀:

Ladestrom (kein Brummstrom):	10A
Passende Batterien:	24V, 40-100Ah
Maße, BxHxT:	220x75x205 mm
Gewicht:	2,6 kg

Netzspannung:	230V, 50Hz
Isolationsklasse:	II (Doppelisolierung)  (Batterielader kann an nicht geerdete Steckdose angeschlossen werden)
Zulassungen/Zertifikate:	EN60601, EN60335 und CB-Zertifikat, 
Dichtigkeit:	Wasserdicht  IP65 und IP67
Effektivität:	Größer als 90%
Kurzschlussicherung:	Verträgt Kurzschluss der Ausgangsanschlüsse
Polaritätsschutz:	Verträgt Anschluss an Batterie mit verkehrter Polarität
Temperaturschutz:	Automatischer Schutz gegen Überhitzung

VORTEILE:

- Ladegerät ist mit offenen und versiegelten Bleibatterien verwendbar.
- Ladeprozess wird automatisch an Ladezustand der Batterie angepasst.
- Lampen am Batterieladegerät zeigen Ladeverlauf an.
- Durch Verwendung der patentierten Lademethode (TCS) von J.K.Medico wird die Batterie innerhalb der kürzestmöglichen Zeit aufgeladen.
- Festgestellte Batteriefehler werden angezeigt.
- Durch Verwendung einer hocheffektiven, patentierten Topologie hat das Ladegerät nur einen sehr geringen Leistungsverlust.

PROGRAMMIERUNGSWAHL

- TCS Post-Charging (Europäisches Patent, EP1254499).
- Temperaturkompensiertes Standby-Aufladen.
- Kontrolliertes Laden von tiefentladenen Batterien.
- Anzeige der nachgeladenen Menge (Ah-Messung).
- Wahl von Ladecharakteristik.

