



**CTEK MXS 5.0
POLAR**

5 A



NEW
GENERATION
BATTERY CHARGERS

NY VINTERLADDNING

CTEK MXS 5.0 POLAR

MED FLERA VINTERALTERNATIV

CTEK POLAR är en enastående laddare med sin moderna och avancerade teknik. Dessutom är den anpassad till att hantera svår kyla. Laddaren utvecklades för fordon som kräver god batterivård under kalla vinterperioder, t.ex. snöskotrar, fyrhjulingar, jeepar och bilar. CTEK POLAR har en modifierad funktion för laddspänning som gör laddningen optimal i extremt låga temperaturer. Funktionen finns för både små (skotrar och fyrhjulingar) och normalstora batterier (jeepar och bilar). En annan unik egenskap är att även rekonditioneringsfunktionen (som återställer skiktade och djupt urladdade batterier) finns för både små och normalstora batterier. CTEK POLAR är utrustad med extremt köldtåliga gummikablar på båda sidorna (växelström och likström till batteriet). Genom det moderna systemet med åttastegsladdning kan laddaren analysera om batteriet kan ta emot och behålla laddningen. Det är helt automatiskt och byter till effektiv underhållsladdning när batteriet är fulladdat, vilket är en stor fördel i kylan. CTEK POLAR fungerar bra i vanligt klimat, men är anpassad för laddning i temperaturer mellan -30°C och +50°C.

TEKNISKA DATA

LADDSPÄNNING	14,4/15,0/15,8 V
LADDSTRÖM	Max 5 A
TYP AV LADDARE	Åttastegs, helautomatisk laddningscykel
TYP AV BATTERI	12 V blysyrbatterier
BATTERIKAPACITET	1,2-110 Ah, underhållsladdning upp till 160
KAPSLING	IP65 (stänk- och dammtålig)



Helautomatisk optimal laddning



För alla typer av blysyrbatterier



Underhållsladdning



PROGRAM
För laddning av små batterier



PROGRAM
För laddning av medelstora batterier



ALTERNATIV
För laddning i kyla och av AGM-batterier

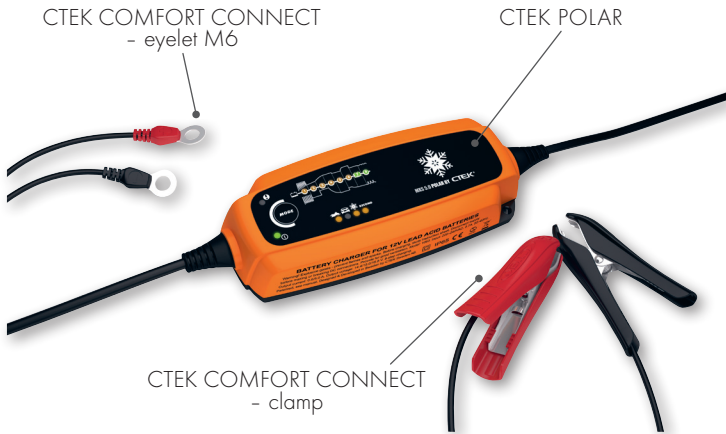


ALTERNATIV
Rekonditionering av djupt urladdade batterier

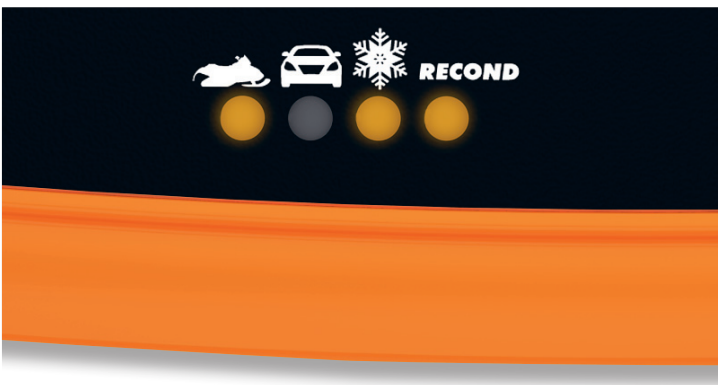


CTEK®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- Köldsäker och mjuka kablar för temperaturer från -30°C till +50°C
- Flera kombinationslägen för valbara alternativ för alla program
- Helautomatisk laddning och underhållsladdning i åtta steg maximerar prestanda och batterilivslängd
- Många tillbehör förenklar användningen av samma laddare till flera batterier
- En laddare till bilen, motorcykeln, fyrhjulingen, snöskotern och traktorn
- Vattentålig så att den kan användas där den behövs oavsett regn och snö
- Patenterad underhållsladdning ger unik kombination av maximal livslängd och högsta prestanda
- Rekonditionering av djupt urladdade batterier
- Patenterad avsulfatering förlänger batterilivslängden
- Inga gnistor, kortslutningssäkerhet och polaritetsskydd ger problemfri användning
- Automatisk avkänning av förbrukade batterier eliminerar överraskningar

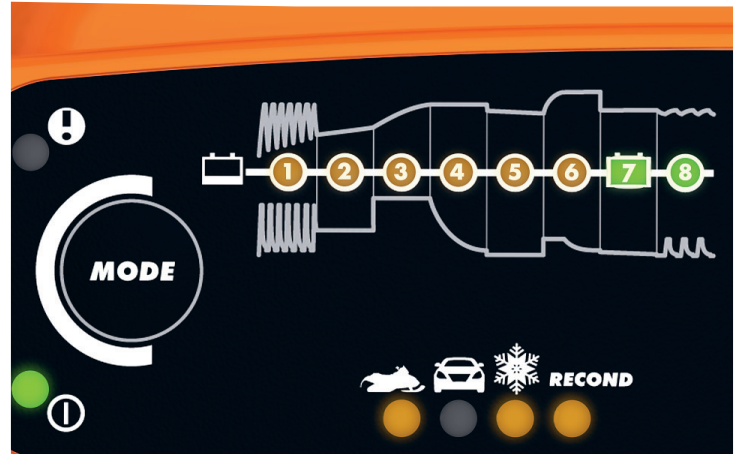


GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklats och säljs av CTEK. CTEK levererar laddare till mer än 60 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens mest aktade bil- och motorcykeltillverkare.

Kontakta vår kundtjänst: info@ctek.com

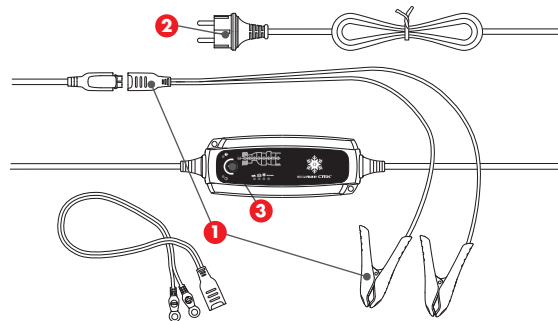
CTEK:s UNIKA ÅTTASTEGSLADDNING



- 1 STEG 1 DESULPHATION (AVSULFATERING)**
- 2 STEG 2 SOFT START (MJUKSTART)**
- 3 STEG 3 BULK (HUVUDLADDNING)**
- 4 STEG 4 ABSORPTION, KLART FÖR ANVÄNDNING**
- 5 STEG 5 ANALYSE (ANALYS)**
- 6 STEG 6 RECOND (REKONDITIONERING)**
- 7 STEG 7 FLOAT (UNDERHÅLL), FULLADDAT**
- 8 STEG 8 PULSE (PULS), UNDERHÅLLSLADDNING**

LADDA med FLERA ALTERNATIV

1. Anslut laddaren till batteriet.
2. Anslut laddaren till vägguttaget.
3. Välj program för laddning med MODE-knappen.



PROGRAM FÖR SMÅ BATTERIER

PROGRAM FÖR NORMALSTORA BATTERIER

Tryck flera gånger på MODE-knappen till önskad kombination av program för laddning och laddningsalternativ.

ALTERNATIV FÖR KYLA RECOND REKONDITIONERING

Tryck flera gånger på MODE-knappen till önskad kombination av program för laddning och laddningsalternativ tänds.

4. Följ laddningsprocessen på åttastegsdisplayen. Batteriet är klart för start av motorn när STEG 4 tänds. Batteriet är fulladdat när STEG 7 tänds.
5. Laddningen kan avbrytas när som helst genom att dra ur nätkabeln från vägguttaget.