

## Lad opp for opplevelser!

En motorsykkeltur en sommerkveld, en snøsku-  
turtur eller en bobilferie i Europa. Stadig flere  
har et fritidskjøretøy som de bruker på fritiden.  
Våre intelligente ladere bruker en unik teknologi  
til å lade batterier. Derfor kan du være trygg på  
at du alltid er klar for nye opplevelser.

## Smart lading

Batterier fungerer best når de blir fulladet på nytt så snart de har vært brukt, og dette bidrar til å hindre skadelig sulfatering. Hvis du bruker en batterilader fra CTEK, sikrer du at batteriet alltid er fulladet. Våre ladere analyserer også batteriet, og gir optimal lading basert på gjenværende strøm. Når batteriet er fulladet, skifter programmet til vedlikeholdslading slik at batteriet er klart når du trenger det. Dette er smartlading.

## 'Connect and Forget'

Våre ladere er designet ut fra prinsippet om at lading av batteriet skal være så enkelt som mulig. Med klemmene som følger med laderen, kan du lade batteriene ved behov. Men hvis du lader batteriet ofte eller hvis batteriet er vanskelig tilgjengelig, vil Comfort-kontakter gjøre det enklere å koble til laderen. Comfort-kontaktene er også tilgjengelige med en indikator som viser hvor mye strøm det er igjen i batteriet. Når laderen er tilkoblet, trenger du ikke å tenke på hvor lenge batteriet må lades, eller om det er sulfatert. Laderne våre tar seg av alt dette automa-  
tisk. Vi kaller det "Connect and Forget".

## Øk batteriytelsen

Sulfatering er en av de vanligste årsakene til redusert batteriytelse. Derfor starter alle laderne våre ladeprosessen med avsulfatering av batteriet. Dette sikrer bedre batteriytelse og lengre levetid.

## Bare én installering

Produktene våre er designet og utviklet for å være  
enklest mulig å bruke. De har en kvikkontakt som  
er enkel å feste på batteriet.

### COMFORT CONNECT – Eyelet

Praktisk kvikkontakt for vanskelig  
tilgjengelige og innebygde batterier.  
Øyeterminalene kobles til batteriet.



Tilgjengelig med kabelterminaler i tre størrelser:  
**M6** – 6,4 mm | **M8** – 8,4 mm | **M10** – 10,6 mm | **Lengde** 40 cm

### COMFORT CONNECT – Cig-plug\*

Kvikkontakt for problemfri lading.  
Batteriet lades gjennom kjøretøyets  
12-volts kontakt.



Ø 12/21 mm | **Lengde** 40 cm

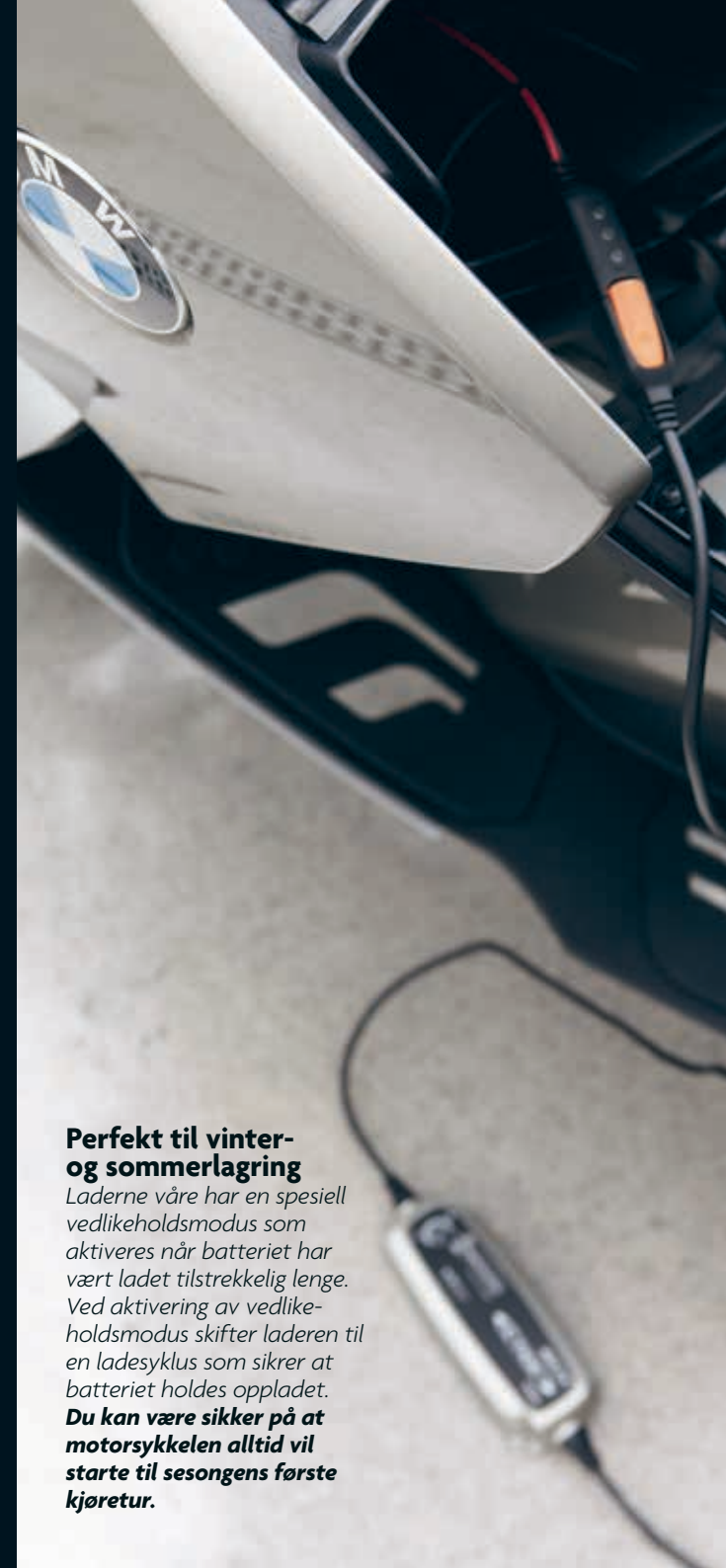
### COMFORT CONNECT – Cig-socket

Gir deg en sigaretttennerkontakt når  
tilkoblet med COMFORT CONNECT – Eyelet  
direkte til batteriet. Perfekt til lading av mobil-  
telefonen når du er ute på motorsykkelen.



Ø 21 mm | **Lengde** 1,0 m

\* Merk: Kontakten må være aktiv også når tenningen er i "av"-stilling.



## Perfekt til vinter- og sommerlagring

Laderne våre har en spesiell  
vedlikeholdsmodus som  
aktiveres når batteriet har  
vært ladet tilstrekkelig lenge.  
Ved aktivering av vedlike-  
holdsmodus skifter laderen til  
en ladesyklus som sikrer at  
batteriet holdes oppladet.  
**Du kan være sikker på at  
motorsykkelen alltid vil  
starte til sesongens første  
kjøretur.**

## Enkel kontroll av batteriet

Det finnes også et stort utvalg smart tilbehør tilgjenge-  
lig. En praktisk COMFORT INDICATOR viser når batteri-  
et må lades.

### COMFORT INDICATOR – Eyelet

Praktisk kvikkontakt som viser hvor  
mye strøm det er igjen i batteriet, og  
når batteriet må lades.



Kabelterminaler tilgjengelig i to lengder:  
**M6** – 6,4 mm | **M8** – 8,4 mm | **Lengde** 55 cm

### COMFORT INDICATOR – Clamp

Fest klemmene til polene på batteriet.  
Lampene viser batteriets tilstand og om  
det må lades. Perfekt for dem som har  
flere kjøretøy.



**Lengde** 1,0 m

### COMFORT INDICATOR – Cig-plug\*

Batteriet lades gjennom kjøretøyets 12-volts  
kontakt. Kontakten har en intelligent komfor-  
tindikator som viser hvor mye strøm det er  
igjen i batteriet.



Ø 12/21 mm | **Lengde** 50 cm

\* Merk: Kontakten må være aktiv også når tenningen er i "av"-stilling.

**RØDT** betyr at batteriladingen er under 12,4 volt.  
Det er definitivt på tide å lade batteriet.

**GULT** betyr at batteriladingen er mellom 12,4 og 12,65 volt.  
Det er på tide å begynne å tenke på å lade batteriet.

**GRØNT** betyr at batteriladingen er over 12,65 volt.



## CTEK – Bumper

Silikongummi beskytter både  
laderen og lakken på kjøretøyet.  
Egnet for MXS 5.0.



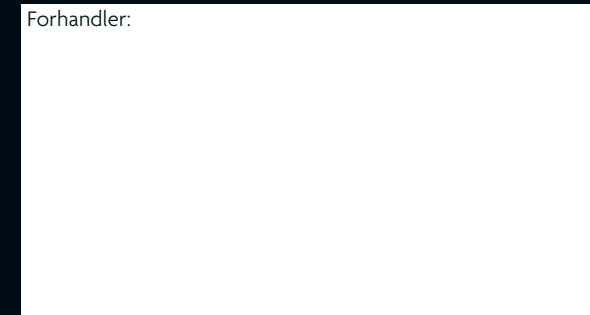
### COMFORT INDICATOR – Panel

Panelmontert indikator viser batteriets  
ladenivå og gir deg mulighet til å lade  
batteriet fra panelet.



Tilgjengelig med kabler i to lengder:  
**M8** – 8,4 mm | **Lengde** 1,5 m | **Lengde** 3,3 m

Forhandler:



## Sikker lading – alltid

Alle våre ladere er enkle å bruke og er bl.a. gnistfrie og kan oppdage om laderen er feil tilkoblet eller om batteriet ikke kan motta lading. Våre ladere skader ikke elektronikken i kjøretøyet. Alle laderne er IP-klassifisert til IP-65 eller høyere, og er godkjent for utendørs bruk.



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

CTEK Sweden AB  
Rostugnsvägen 3 • 776 70 Vikmanshyttan • Sverige  
Telefon: +46 225 351 80 • Faks: +46 225 351 95  
E-post: info@ctek.com • www.ctek.com

© 2012 CTEK Sweden AB

# LAD OPP

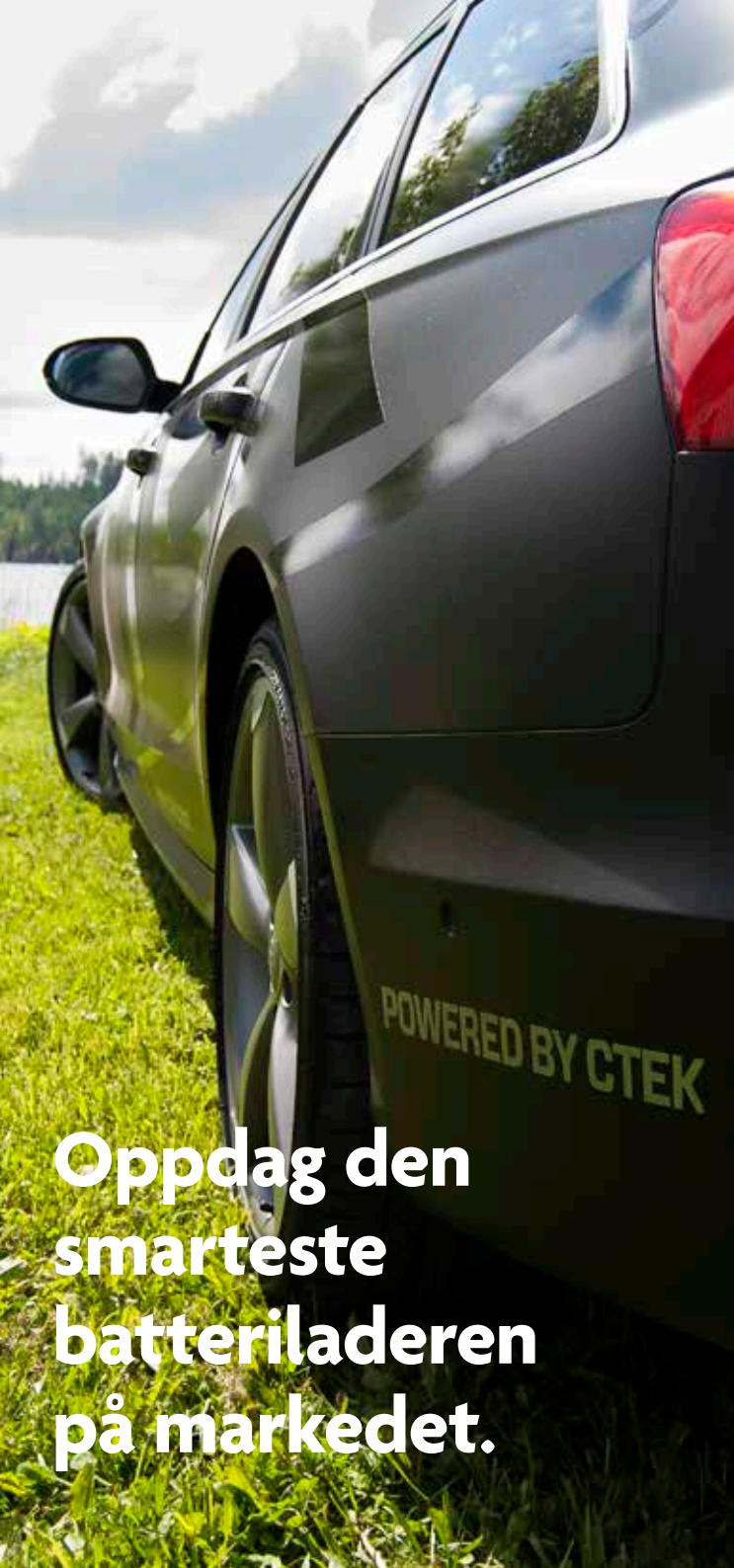
til mer spennende  
opplevelser!



2008942C\_57-001 NO



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



## XS 0.8



### Perfekt til motorsykler

XS 0.8 er vår minste 12-voltslader. Den er perfekt for lading av små batterier i for eksempel motorsykler, vannskutere, ATV-er og gressklippere. Den lille XS 0.8 har et avansert sekstrinns ladeforløp som du kan følge på displayet. Den har også en automatisk vedlikeholdsfunksjon som du kan bruke til å vedlikeholde større batterier når de ikke er i bruk.

#### TEKNISKE DATA

Ladespenning	14,4 V
Ladestrøm	Maks 0,8 A
Ladertype	Sekstrinns helautomatisk ladesyklus
Batteritype	12 V blysyrebatterier
Batterikapasitet	1,2–32 Ah, opptil 100 Ah for vedlikeholdslading
Beskyttelsesklassifisering	IP65 (sprut- og støvsikker)



## MXS 3.8



### Allroundlader

MXS 3.8 er en mikroprosessorstyrt batterilader med patentert flyt-/pulsvedlikehold. MXS 3.8 kan løse en lang rekke batteriproblemer og er perfekt til daglig bruk. MXS 3.8 tester batteritilstanden før lading for å kontrollere om batteriet kan motta og beholde lading. MXS 3.8 har en patentert automatisk avsulferingsfase under ladeprosessen. En spesiell kuldemodus for optimal lading på kalde vinterdager. Patentert flyt-/pulsvedlikehold gjør MXS 3.8 perfekt for langsiktig vedlikehold. Hele ladeprosessen kan enkelt følges på det tydelige LED-displayet.

#### TEKNISKE DATA

Ladespenning	14,4/14,7 V
Ladestrøm	Maks 3,8 A
Ladertype	Sjutrinns helautomatisk ladeforløp
Batteritype	Alle typer 12 V blysyrebatterier
Batterikapasitet	1,2–85 Ah, opptil 130 Ah for vedlikeholdslading
Beskyttelsesklassifisering	IP65 (sprut- og støvsikker)



## MXS 5.0



### Smart og allsidig

MXS 5.0 er en avansert mikroprosessorstyrt batterilader med automatisk, innebygd temperaturføler. MXS 5.0 kan løse en lang rekke batteriproblemer og er perfekt for deg som stiller høye krav til laderen. MXS 5.0 tester om batteriet kan holde på ladingen. MXS 5.0 har en patentert automatisk avsulferingsfase og et bestemt program for gjenoppretting og gjenoppliving av dyputladede og lagdelte batterier. AGM-modusen er perfekt for maksimering av ytelse og levetid for de fleste start/stopp-batterier.

#### TEKNISKE DATA

Ladespenning	14,4/14,7/15,8 V
Ladestrøm	Maks 5 A
Ladertype	Åttrinnns helautomatisk ladeforløp
Batteritype	12 V blysyrebatterier
Batterikapasitet	1,2–110 Ah, opptil 160 Ah for vedlikeholdslading
Beskyttelsesklassifisering	IP65 (sprut- og støvsikker)



## MXS 7.0



### Universallader for store batterier

MXS 7.0 er en fleksibel lader som til tross for at den er så liten, kan lade batterier opptil 150 Ah. MXS 7.0 analyserer og lader, og har CTEKs unike "reconditioning"-program som gjenoppretter syrelagdelte batterier. Laderen har også en forsyningsfunksjon. Du kan derfor bruke laderen som strømkilde hvis du må koble startbatteriet fra kjøretøyet eller fritidskjøretøyet, slik at viktige innstillinger ikke går tapt.

#### TEKNISKE DATA

Ladespenning	14,4/14,7/13,6/15,8 V
Ladestrøm	Maks 7 A
Ladertype	Åttrinnns helautomatisk ladeforløp
Batteritype	12 V blysyrebatterier
Batterikapasitet	14–150 Ah, opptil 225 Ah for vedlikeholdslading
Beskyttelsesklassifisering	IP65 (sprut- og støvsikker)



## MXS 10



### Profesjonell lader for hjemmet

MXS 10 er perfekt for dem med et lite verksted hjemme, og kan lade alt fra biler til campingvogner og båter. MXS 10 har en temperatursensor som sikrer at lading tilpasses omgivelsestemperaturen. Laderen har også et forsyningsprogram som betyr at du kan bruke laderen som strømkilde hvis du må koble batteriet fra kjøretøyet eller fritidskjøretøyet, slik at viktige innstillinger ikke går tapt. Laderen leveres med 2 års garanti.

#### TEKNISKE DATA

Ladespenning	14,4/14,7/15,8/13,6 V
Ladestrøm	Maks 10 A
Ladertype	Åttrinnns helautomatisk ladeforløp
Batteritype	12 V blysyrebatterier
Batterikapasitet	20–200 Ah, opptil 300 Ah for vedlikeholdslading
Beskyttelsesklassifisering	IP65 (sprut- og støvsikker)



### Intelligente programmer og funksjoner

Laderne våre bruker en unik patentert teknologi som lader batteriene på en optimal måte. Det er tre ulike programmer og funksjoner som kan brukes til å sikre at batteriet varer lenger.

### Lading og vedlikeholdslading

Lading utføres i fire, seks eller åtte trinn, avhengig av hvilken lader du bruker. Uansett antall trinn, lader våre produkter batteriet gjennom en unik prosess som forsyner riktig spenning til batteriet på riktig tidspunkt i ladeforløpet. Laderen skifter også automatisk til vedlikeholdslading når batteriet blir stående til lading i over ti dager.

### Gjenopprettingsprogram

Programmet fjerner syrelagdeling ved å lade batteriet med høyere spenning. Syre og vann blandes derfor gjennom en kontrollert prosess. Vi anbefaler at du gjenoppretter batteriet én gang i året for å opprettholde ytelsen.

### Lading i kulde og av AGM-batterier

Ved lave temperaturer kreves høyere ladespenning. Programmet øker derfor ladespenningen til 14,7 volt i stedet for 14,4. Dette programmet er også glimrende for AGM-batterier.

Oppdag den smarteste batteriladeren på markedet.