



**CTEK MXS 5.0
TEST & CHARGE**

12V/5A



AVANCERET LADER MED UNIK TEST AF BATTERI OG GENERATOR

MXS 5.0 TEST & CHARGE kombinerer en avanceret batterilader, der styres af en mikroprocessor, med en testfunktion til batterier og generatorer for at levere det optimale inden for test, opladning og vedligeholdelse af batterier.

Opladning - MXS 5.0 TEST & CHARGE giver en rigtig god ydelse på batterier fra 1,2 Ah op til 110 Ah. Laderen løser en lang række batteriproblemer, og blandt funktionerne kan nævnes et patenteret automatisk afsulfaterings-trin og et særligt genetableringstrin, der vil genoplive og gendanne kraftigt afladene og lagdelte batterier. Patenteret float-/impulsvedligeholdelse gør laderen ideel til langtidsvedligeholdelse. **RECOND**- og -indstillingen fungerer individuelt eller sammen i både - og -programmer, så brugeren får større fleksibilitet.

Test - Tre brugervenlige programmer til at teste batterispænding, starteffekt og generatorydelse, som til sammen giver et fuldt overblik over tilstanden af batteriets og køretøjets opladningssystem.

MXS 5.0 TEST & CHARGE er nem og sikker at bruge, beskytter køretøjets elektronik, er gnistfri, beskyttet mod forkert polaritet og sikret mod kortslutning. MXS 5.0 TEST & CHARGE har en 5-års garanti.

TEKNISKE DATA

LADESPÆNDING	14,4/14,7/15,8 V
LADESTRØM	Maks. 5 A
LADERTYPE	8-trins, fuldautomatisk ladecyklus 3 programmer til test af spænding
BATTERITYPE	12 V bly/syre-batterier
BATTERIKAPACITET	1,2 - 110 Ah, op til 160 Ah til vedligeholdelse
ISOLERING	IP65 (stænk- og støvtæt)

4

Trin 4 - Batteri klar til brug

7

Trin 7 - Fuldt opladet batteri

8

Trin 8 - Vedligeholdelsesopladning



Program til opladning af små batterier



Program til opladning af mellemstore batterier



Indstilling til opladning under kolde forhold og **AGM**-batterier

RECOND

Indstilling til genetablering af kraftigt afladene batterier

BATTERY

Test af batterispænding

START POWER

Test af batteriets starteffekt

ALTERNATOR

Test af opladningsydelsen for generator



CTEK®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



CTEK COMFORT CONNECT - eyelet M6

CTEK MXS 5.0
TEST&CHARGE



CTEK COMFORT CONNECT - clamp

Komplet batteripleje - unikt og patenteret system, der skal gendanne, oplade og vedligeholde alle batterier af blysyretypen for at maksimere ydelsen og forlænge levetiden.

Sikker og brugervenlig - brugersikkerhed i kraft af gnisfri betjening og beskyttelse om forkert polaritet. Sikkerhed for køretøjets elektriske dele via en meget ren levering af spænding og strøm uden store udfald, hverken op eller ned. Det er ikke nødvendigt at koble batteriet fra køretøjet under opladning.

"Tilslut og glem" - nem plug and play-baseret betjening. Vælg programmet og tilstanden, og lad laderen klare resten.

Unik 8-trins opladning - det patenterede 8-trins program tester batteriets tilstand og genopliver, oplader og vedligeholder for at sikre maksimumlevetid og -ydelse for batteriet. RECOND gendanner kraftigt af-ladete og lagdelte batterier. FLOAT/PULSE-vedligeholdelse sikrer ideel batteripleje i perioder uden aktivitet.

Tester batteri og generator - tre unikke testprogrammer, der er nemme at udføre, og som bruges til at finde ud af tilstanden og ydelsen af batteriet og batteriets opladningssystem.

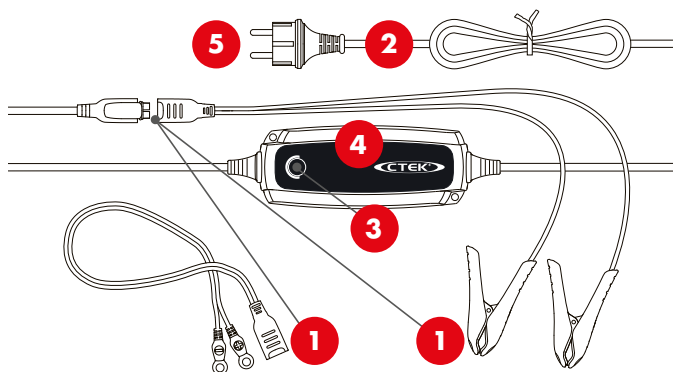
Forlænger batteriets levetid - de unikke funktioner i CTEK-opladere sikrer til sammen den størst mulige ydelse og forlænger batteriets levetid.

MED CTEK ER DER GARANTI FOR KVALITETEN

Der er mulighed for CTEK-kundesupport, som kan besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med opladning og CTEK-ladere. Sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet kendetegner alle produkter og løsninger, som er udviklet og solgt af CTEK. CTEK leverer ladere til over 60 lande i hele verden. CTEK er også en pålidelig OEM-leverandør til mange af verdens mest prestigefyldte bil- og motorcykelproducenter.

Kontakt kundesupport: info@ctek.com

UNIK 8-TRINS OPLADNING FRA CTEK

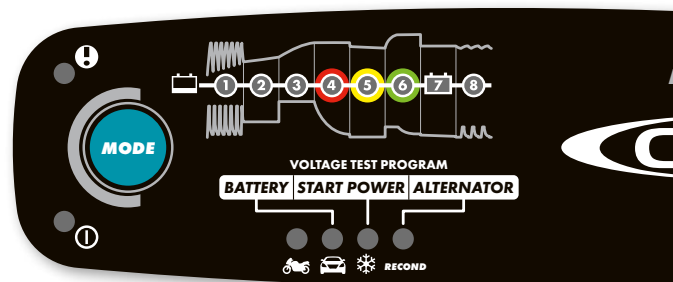


1. Slut opladeren til batteriet.
2. Slut opladeren til stikkontakten.
3. Tryk på MODE-knappen for at kombinere opladningsprogrammet eller med indstillingerne og/eller **RECOND**.

Tryk og slip MODE-knappen flere gange, indtil den ønskede kombination af opladningsprogram () og indstillingerne (, **RECOND**) lyser.

4. Følg 8-trins displayet gennem opladningsprocessen.
Batteriet er klar til at starte maskinen, når TRIN 4 lyser.
Batteriet er fuldt opladet, når TRIN 7 lyser.
5. Du kan når som helst afbryde opladningen ved at trække lysnetkablet ud af stikkontakten.

TEST



1. Slut laderen til batteriet
2. Tryk på MODE for at vælge et TEST-program
BATTERY: test af batteriydelsen
START POWER: test af batteriydelsen ved start af motoren
ALTERNATOR: test af opladningsydelsen for generator

3. Kontrollér resultatet: **DÅRLIG** **NOGENLUNDE** **OK**

	DÅRLIG	NOGENLUNDE	OK
BATTERI	< 12,4 V	12,4-12,65 V	> 12,65 V
START POWER	< 9,6 V	9,6-10,5 V	> 10,5 V
GENERATOR	< 13,3 V	13,3-14,0 V	> 14,0 V

