

ANVÄNDARMANUAL

Heat GX med Akku Max



INTRODUKTION

Gratulerar till ditt köp av HEAT GX, handsken med THERM-IC uppvärmning. Var god läs användarinstruktionerna före första användandet av enheten.

ANVÄNDAR- OCH LADDNINGSSINSTRUKTION

Så här laddar du när batterierna är nya eller efter sommaruppehåll:

Ställ batterierna i nolläge, anslut till laddaren och ladda i minst 8 timmar men ej längre än 12 timmar. (Glömmer man koppla bort laddaren skadas inte batteriet direkt men upprepas förfarandet flera gånger på kort tid kommer batteriets prestanda och livslängd att försämrans).

När batterierna är laddade, anslut dem till handskarna och ställ värmen i läge 3. Batterierna kommer nu att tömmas (efter max 2 timmar). Upprepa ovanstående procedur 2-3 gånger så kommer batterierna att fungera maximalt.

Så här laddar du batterierna efter att den första “inkörningen” är gjord:

Batterierna måste alltid laddas ur fullständigt innan de börjar laddas igen. De måste också alltid laddas upp fullständigt (upp till 12 timmar utan avbrott).

Följs inte detta kommer batteriets prestanda och livslängd märkbart att försämrans.

Båda batterierna skall anslutas samtidigt till laddaren. Två batterier har dock sällan exakt samma karaktäristik och därför kan det hända att det ena batteriet är kallt och det andra varmt i slutet på laddningsprocessen.

För att jämna ut ett eventuellt sådant förhållande rekommenderas att det varma batteriet kopplas bort mot slutet av laddningstiden, och att det kalla batteriet laddas en halvtimme extra (tills det bli varmt).

FÖRBRUKADE BATTERIER

Förbrukade batterier hanteras lämpligen i miljövänlig återvinning. Kasta aldrig ett batteri i öppen eld, det kan explodera!

HANTERING AV VÄRMESYSTEMET

Therm-IC värmesystemet är robust och säkert. Risk för kortslutning finns endast vid felanvändning. Hantera anslutningskablar varsamt, dvs böj dem inte och låt ej vassa objekt komma i närheten. De individuella ledande kablarna får inte komma i kontakt med varandra.

ELEKTRONISKT KONTROLLSYSTEM

Systemet för själva värmeregleringen (Therm-IC värmesystem) är microprocessorstyrd och kan sättas till 3 värmelägen. "IC" står för Impulse Control vilket syftar på att värme-elementen stimulerar cirkulationen.

Som riktlinjer kan följande tabell användas (Värmen kan regleras i 3 lägen):

Läge	Tid
1	8 timmar
2	4 timmar
3	2 timmar

INTE HET - MEN VARM

Meningen är att värma händerna, ej att hetta upp dom. Den korrekta temperaturnivån och tiden värmen hålls beror av ett antal olika faktorer som batterikonditionen och utetemperatur. Använd medföljande grafiska diagram som en ungefärlig vägledning.

Röd lampa indikerar om värmningen är av eller påslagen men säger inget om batteriets status. Det är möjligt att svaga batterier kan få lampan att lysa men att värme-elementen ändå ej ger tillräcklig värme.