

Acculader voor accugereedschap

Universele handleiding accu laders

Specificaties

Deze afzonderlijke universele AC adapter (voeding) kan worden gebruikt met een voltage van 100V ~ 240V, 50~60 Hz. Het heeft een output van 36V DC 2Amp en is aangesloten op de lader.

De acculader output is 7.2V tot 24V DC 1.5Amp en heeft een automatische driestaps wijze van opladen: Pre-charge > Constant charge > Trickle charge

Oplaadtijden

Nickel Cadmium

Capaciteit	1.3Ah	1.5Ah	2.0Ah
Minuten	52	60	80

Nickel Metal Hydride

Capaciteit	2.1Ah	2.5Ah	3.0Ah	3.3Ah
Minuten	84	100	120	132

Li-ion

Capaciteit	3.0Ah
Minuten	120

Temperatuur: De accu's moeten koud zijn voor het opladen en de omgevingstemperatuur mag niet meer zijn dan 40 graden en niet minder zijn dan 10 graden.

Beveiliging: De lader is voorzien van een ingebouwde beveiliging om oververhitting, kortsluiting en langere tijd opladen te voorkomen.

Oplaad procedure:

1. Sluit de voedingsstekker aan op de ingang van de lader, sluit vervolgens de andere zijde aan op een geschikt stopcontact.
2. Plaats de accu in de lader en zorg ervoor dat deze goed in de batterijhouder zit. Wanneer het groene lampje knippert met een interval is het laadproces begonnen.
3. De lader zal een constant groen licht tonen wanneer de accu volledig is opgeladen. Nadat u de accu hebt verwijderd zal deze automatisch overschakelen op de Trickle charge mode.
4. Nadat het opladen is voltooid haalt u de lader uit het stopcontact.

Licht indicators

ACCU OPLADEN (GROEN KNIPPEREN)
VOLLEDIG OPGELADEN (CONTINU GROEN)
DEFECTE ACCU (ROOD KNIPPEREN EEN KEER PER SECONDE)
KORT CIRCUIT (ROOD KNIPPEREN EEN KEER PER SECONDE)
TEMPERATUURS VERTRAGING (CONTINU ROOD EN GROEN KNIPPEREN)

Oplaad advies **BELANGRIJK**

Om de levensduur te verlengen en de beste prestaties van de accu te krijgen moet deze correct worden opgeladen. Gebruik de batterij niet bij een temperatuur onder 0 of boven de 40 graden. Dit is belangrijk en voorkomt ernstige beschadigingen aan uw accu.

Het is normaal dat de lader en de accu warm aanvoelen tijdens het opladen. De batterij moet worden opgeladen wanneer het niet genoeg stroom geeft om het gereedschap te bedienen. Gebruik de accu niet met lage spanning of capaciteit, laad de batterij eerst op.

Haal altijd de stekker uit het stopcontact of schakel de stroomtoevoer uit wanneer er geen accu in de lader zit. Haal de stekker uit de lader voordat u deze reinigt. Om te helpen bij de koeling van de accu of lader na gebruik, vermijd warme omgevingen zoals een metalen schuur, een niet geïsoleerd voertuig of aanhangwagen.

WAARSCHUWING – ACCULADERS KUNNEN ELEKTRISCHE SCHOKKEN GEVEN, DIT KAN ERNSTIG LETSEL EN DE DOOD VEROORZAKEN

- Lees alle instructies voordat u de oplader gaat gebruiken
- Deze oplader is gemaakt voor gebruik binnenshuis
- Plaats geen gescheurde of beschadigde accu in de oplader
- Zorg dat er geen vloeistoffen in de lader komen. Houd de accu uit de buurt van water en vocht
- Om het risico van schade aan stekker en snoer te voorkomen, zorg bij het loskoppelen van de lader uit het stopcontact dat u aan de stekker trekt en niet aan de snoer.
- Gebruik allen de meegeleverde netvoeding om eventuele schade aan de lader te voorkomen

DEZE LADERS ZIJN ZORGVULDIG GEPRODUCEERD OM DE ORGINELE MERKEN TE VERVANGEN. DE LADERS MOETEN NIET WORDEN BESCHOUWD ALS PRODUCTEN VAN ORIGINELE FABRIKANTEN VAN DE MERKEN. ALLE LADERS HEBBEN EEN GARANTIE VAN TWAALF MAANDEN VANAF DE AANKOOPDATUM.