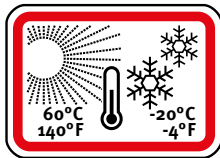




et Ohutusjuhised
CAS-i akud





CAS Li-Ion Akkupack

CAS Li-Ion Akkupack		
		Order-Nr
12 V Li-Power	2,0 Ah	19625



1. Ohutusalsed märkused

- Lugege enne akupaki kasutamist kasutusjuhend tähelepanelikult ja täielikult läbi. Hoidke kõik akupaki juurde kuuluvad dokumendid alles.
- Kaitske akupakke niiskuse eest!
- Ärge kasutage defektseid või deformeerunud akupakke!
- Ärge avage akupakke!
- Ärge lühistage akupaki kontakte!
- Hoidke akupakke lastele kättesaamatult!
- Ärge jätke akupakke tule või kõrge temperatuuri kätte!
- Hoiatus üldise ohu eest!
- Defektsetest liitiumioon-akupakkidest võib välja voolata kergelt happelist süttimisohtlikku vedelikku!
- Akuedeliku väljavoolamisel ja selle nahale sattumisel loputage kohe rohke veega. Akuedeliku silma sattumisel peske akuedelik puhta veega välja ja pöörduge viivitamatult arsti poole!
- Liitiumioon-akupaki transport: Liitiumioon-akupakkide tarnspordile kohaldatakse ohtlike kaupade transpordi eeskirju (UN 3480 ja UN 3481). Liitiumioon-akupakkide saatmiseks tutvuge kehtivate eeskirjadega. Vajaduse korral küsige teavet oma transpordiettevõttest.

2. Otstarbekohane kasutamine

STABILA CAS - aku (19625) on ette nähtud kasutamiseks vastavates STABILA seadmetes. CAS-iga tähistatud akupakid on 100% CAS-i seadmetega (Cordless Alliance System) ühilduvad. Laadige ainult CAS-i partnerite laadimisseadmetes. Õigete seadmete valikuks pöörduge palun oma edasimüüja poole. Järgige kasutatavate seadmete kasutusjuhendeid. Nt näitab laadimisseade laadimisprotsessi, üksikasju selle kohta saab vaadata laadimisseadme kasutusjuhendist.

Mitteotstarbekohasest kasutamisest tingitud kahju eest vastutab ainult kasutaja. Tuleb järgida üldtunnustatud ohutustehnika eeskirju ja ohutuslaseid märkuseid.

3. Kasutamine

Enne kasutamist laadige akupakk täis.

Ärge laadige täielikult laetud akupakki uuesti.

Võimsuse vähenemisel laadige akupakk uuesti täis. Optimaalne hoiutemperatuur on vahemikus 10 °C kuni 30 °C.

Lubatud laadimistemperatuur on vahemikus 0 °C kuni 50 °C.

Liitiumioon-akupakkidel on mahtuvus- ja olekunäidik (sõltub mudelist):

- Vajutage klahvi ja LED-tuledega kuvatakse laetustase.
- Kui vilgub üks LED-tuli, on akupakk peaaegu tühi ja seda tuleb uuesti laadida.

4. Keskkonnakaitse

- Kasutatud akupakid sisaldavad suures koguses väärtuslikke tooraineid ja plaste, mille saab samuti ringlusse võtta.
- Akupakke ei tohi käidelda olmejäätmena!
- Andke defektsed või kasutatud akupakid edasimüüjale tagasi!
- Enne jäätmekäitlust laadige akupakk elektritööriistas tühjaks. Kaitske kontakte lühise eest (nt isoleerige teibiga).
- Ärge visake akupakke vette!

Jätame endale õiguse teha tehnilise arenguga seotud muudatusi.



STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany