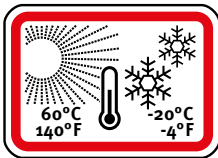




lv Drošības norādes
CAS akumulatoru lietotājiem



CAS Li-Ion Akkupack

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

1. Drošības noteikumi



- Pirms akumulatora ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet visu lietošanas instrukciju. Saglabājiet visus akumulatoram pievienotos dokumentus.
- Sargājiet akumulatorus no mitruma iedarbības!
- Nelietojiet bojātus vai deformētus akumulatorus!
- Neatveriet akumulatorus!
- Neveidojiet akumulatoru kontaktu īsslēgumus!
- Uzglabājiet akumulatorus bērniem nepieejamā vietā!
- Nepakļaujiet akumulatorus uguns vai augstas temperatūras iedarbībai!
- Brīdinājums par vispārējām briesmām!
- No bojātiem litija jonu akumulatoriem var izdalīties viegli skābs, uzliesmojošs šķidrums!
- Ja akumulatora šķidrums noplūst un nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet to ar lielu ūdens daudzumu. Ja akumulatora šķidrums nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdeni un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību!
- Litija jonu akumulatoru transportēšana: Uz litija jonu akumulatoru pārvadājumiem attiecas bīstamo kravu tiesiskais regulējums (UN 3480 un UN 3481). Nosūtot litija jonu akumulatorus, noskaidrojiet spēkā esošos noteikumus. Vajadzības gadījumā sazinieties ar transporta uzņēmumu, lai saņemtu papildu informāciju

2. Paredzētais lietojums

STABILA CAS akumulators (19625) ir paredzēts lietošanai attiecīgajās STABILA ierīcēs. Akumulatori ar CAS marķējumu ir 100% saderīgi ar CAS (Cordless Alliance System) ierīcēm. Uzlādei izmantojiet tikai CAS partneru lādētājus. Lūdzu, sazinieties ar izplatītāju, lai izvēlētos pareizās ierīces. Ievērojiet izmantoto ierīču lietošanas instrukcijas. Piemēram, uzlādes procesu norāda lādētājs; sīkāku informāciju var atrast lādētāja lietošanas instrukcijā.

Par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas rezultātā, atbildīgs ir tikai lietotājs. Jāievēro vispārārtītie nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi un drošības instrukcijas.

3. Izmantošana

Pirms lietošanas uzlādējiet akumulatoru.

Neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatoru.

Uzlādējiet akumulatoru, kad jauda samazinās. Optimālā uzglabāšanas temperatūra ir no 10°C līdz 30°C.

Pieļaujamā uzlādes temperatūra ir no 0°C līdz 50 °C.

Litija jonu akumulatoriem ir kapacitātes un signāla indikators (**atkarībā no modeļa**):

- Nospiediet pogu, un LED indikatori uzrādīs uzlādes stāvokli.
- Ja LED indikators mirgo, akumulators ir gandrīz izlādējies, un tas ir jāuzlādē.

4. Vides aizsardzība

- Izlietotos akumulatoros ļoti daudz vērtīgu izejvielu un plastmasas, ko arī var pārstrādāt.
- Akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem!
- Bojātos vai nolietotos akumulatorus atdodiet atpakaļ izplatītājam!
- Pirms akumulatora utilizācijas izlādējiet to elektroinstrumentā.
Nodrošiniet kontaktus pret īsslēgumiem (piemēram, izolējiet ar līmlenti).
- Nemetiet akumulatorus ūdenī!

Paturētas tiesības uz tehniskā progresa motivētiem pārveidojumiem.



STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany