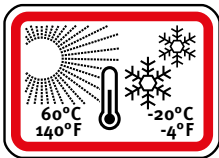




sk Bezpečnostné pokyny
k akumulátorom CAS





CAS Li-Ion Akkupack

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

1. Bezpečnostné pokyny



- Pred použitím akumulátora si dôkladne prečítajte celý návod na použitie. Uchovajte si všetku dokumentáciu dodanú s akumulátorom.
- Akumulátory chráňte pred vlhkosťou!
- Nepoužívajte chybné ani deformované akumulátory!
- Akumulátory neotvárajte!
- Kontakty akumulátorov neskratujte!
- Akumulátory uchovávajte mimo dosahu detí!
- Akumulátory nevhadzujte do ohňa ani ich nevystavujte vysokým teplotám!
- Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom!
- Z chybných lítiovo-iónových akumulátorov môže vytekať mierne kyslá horľavá kvapalina!
- Ak kvapalina unikne z akumulátora a dostane sa do kontaktu s pokožkou, ihneď opláchnite pokožku dostatočným množstvom vody. Ak kvapalina z akumulátora vnikne do očí, opláchnite si ich čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc!
- Preprava lítiovo-iónových akumulátorov: Na zasielanie lítiovo-iónových akumulátorov sa vzťahuje zákon o preprave nebezpečného tovaru (UN 3480 a UN 3481). Pri zasielaní lítiovo-iónových akumulátorov sa informujte o aktuálne platných predpisoch. Prípadne sa informujte u svojho dopravcu.

2. Použitie v súlade s určeným účelom

Akumulátor STABILA CAS (19625) je určený na použitie v príslušných prístrojoch STABILA. Akumulátory s označením CAS sú 100 % kompatibilné s prístrojmi CAS (Cordless Alliance System). Nabíjajte ich iba pomocou nabíjačiek od partnerov CAS. V súvislosti s výberom správnych prístrojov sa obráťte na svojho predajcu. Dodržujte pokyny uvedené v návodoch na použitie používaných prístrojov. Ak napríklad nabíjačka zobrazuje priebeh nabíjania, podrobnosti k tejto téme si môžete prečítať v návode na použitie nabíjačky. Za škody spôsobené následkom použitia v rozpore s určeným účelom ručí výlučne používateľ. Je nutné dodržiavať všeobecne uznávané predpisy BOZP a bezpečnostné pokyny.

3. Používanie

Akumulátor pred použitím nabite.

Akumulátor nabitý na maximálnu kapacitu už nenabíjajte.

Akumulátor znova nabite pri poklese výkonu. Optimálna teplota skladovania je v rozsahu od 10 °C do 30 °C.

Akumulátor je povolené nabíjať pri teplote od 0 °C do 50 °C.

Lítiovo-iónové akumulátory majú indikátor kapacity a signalizačný indikátor (v závislosti od príslušného modelu):

- Stlačením tlačidla sa pomocou LED kontroliek zobrazí stav nabitia akumulátora.
- Ak LED kontrolka bliká, je akumulátor takmer vybitý a je nutné opäť ho nabíť.

4. Ochrana životného prostredia

- Akumulátory po skončení životnosti obsahujú množstvo cenných surovín a plasty, ktoré tiež možno odovzdať na recykláciu.
- Akumulátory sa nesmú likvidovať s komunálnym odpadom!
- Chybné akumulátory alebo akumulátory po skončení životnosti odovzdajte späť predajcovi!
- Pred likvidáciou akumulátor vybite v elektrickom náradí. Kontakty chráňte pred skratom (napr. ich zaizolujte lepiacou páskou).
- Akumulátory nehádzte do vody!

Zmeny v zmysle technického pokroku vyhradené.



STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany