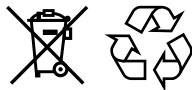
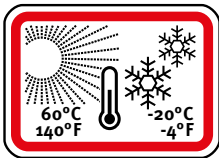




**CS** Bezpečnostní pokyny  
pro akumulátory CAS





### CAS Li-Ion Akkupack

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

## 1. Bezpečnostní pokyny



- Před použitím akumulátoru si pozorně a kompletně přečtěte návod k použití. Uložte si veškeré dokumenty přiložené k akumulátoru.
- Chraňte akumulátory před vlhkostí!
- Nepoužívejte vadné nebo zdeformované akumulátory!
- Neotvírejte akumulátory!
- Nezkratujte kontakty akumulátorů!
- Udržujte akumulátory mimo dosah dětí!
- Chraňte akumulátory před ohněm a vysokými teplotami!
- Výstraha před všeobecným nebezpečím!
- Z vadných lithium-iontových akumulátorů může unikat mírně kyselá hořlavá kapalina!
- Pokud akumulátorová kapalina unikne a přijde do kontaktu s pokožkou, okamžitě ji vydatně opláchněte vodou. Pokud se vám akumulátorová kapalina dostane do očí, vypláchněte je čistou vodou a neprodleně vyhledejte lékařské ošetření!
- Přeprava lithium-iontových akumulátorů: Zaslání lithium-iontových akumulátorů podléhá legislativě o přepravě nebezpečných nákladů (UN 3480 a UN 3481). Při zaslání lithium-iontových akumulátorů si ujasněte aktuální platné předpisy. Informujte se např. u svého přepravce.

## 2. Použití ke stanovenému účelu

Akumulátor STABILA CAS (19625) je určen pro použití v příslušných přístrojích firmy STABILA. Akumulátory označené jako CAS jsou 100% kompatibilní s přístroji CAS (Cordless Alliance System). Nabíjejte je pouze v nabíječkách od partnerů CAS. Ohledně výběru vhodných přístrojů se obraťte na svého prodejce. Řiďte se návodem k použití použitých přístrojů. Nabíjení je např. signalizováno nabíječkou, podrobnosti o tom lze nalézt v návodu k použití nabíječky.

Za škody v důsledku použití v rozporu se stanoveným účelem odpovídá výhradně uživatel. Musí se dodržovat všeobecně uznávané předpisy o bezpečnosti práce a bezpečnostní pokyny.

### 3. Použití

Před použitím akumulátor nabijte.

Plně nabitý akumulátor znovu nenabíjejte.

Při poklesu výkonu akumulátor opět nabijte. Optimální teplota skladování se pohybuje v rozmezí od 10 °C do 30 °C.

Přípustná teplota při nabíjení se pohybuje v rozmezí od 0 °C do 50 °C.

**Lithium-iontové akumulátory mají ukazatel kapacity a signalizaci (v závislosti na modelu):**

- Po stisku tlačítka je stav nabití signalizován LED kontrolkami.
- Pokud LED kontrolka bliká, je akumulátor téměř vybitý a musí se opět nabít.

### 4. Ochrana životního prostředí

- Vysloužilé akumulátory obsahují velké množství cenných surovin a plastů, které lze rovněž odevzdat k recyklaci.
- Akumulátory se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!
- Vadné nebo opotřebované akumulátory odevzdejte zpět prodejci!
- Před likvidací akumulátor vybijte v elektrickém přístroji. Zajistěte kontakty proti zkratu (např. je zaizolujte lepicí páskou).
- Nevhazujte akumulátory do vody!

Změny za účelem technického pokroku vyhrazeny.



**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany