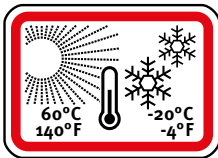




**SV** Säkerhetsanvisningar  
för CAS-batterier





### CAS Li-Ion Akkupack

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

## 1. Säkerhetsanvisningar



- Läs innan du använder batteriet hela bruksanvisningen uppmärksamt. Spara alla dokument som medföljer batteriet.
- Skydda batterierna mot väta!
- Använd inga defekta eller deformerade batterier!
- Öppna inte batterierna!
- Kortslut inte batteriets kontakter!
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn!
- Utsätt inte batterierna för eld eller höga temperaturer!
- Varning för allmän fara!
- Från defekta litiumjonbatterier kan en lätt sur, brännbar vätska tränga ut!
- Om batterivätska läcker ut och kommer i kontakt med huden ska du omedelbart spola med rikligt med vatten. Om du får batterivätska i ögonen ska du tvätta med rent vatten och omedelbart söka läkarvård!
- Transport av litiumjonbatterier: Försändelse av litiumjonbatterier omfattas av reglerna för farligt gods (UN 3480 och UN 3481). När du skickar litiumjonbatterier ska du ta reda på de aktuella föreskrifterna. Inhämta vid behov information från ditt transportföretag.

## 2. Avsedd användning

STABILA CAS-batteriet (19625) är avsett att användas i motsvarande apparater från STABILA. Batterier som är märkta med CAS är 100 % kompatibla med CAS-apparater (Cordless Alliance System). Ladda endast i laddare från CAS-partner. För val av rätt apparater ombuds du kontakta din återförsäljare. Följ bruksanvisningarna för de apparater som används. Exempelvis visas laddningsprocessen av laddaren, se detaljer om detta i laddarens bruksanvisning.

För skador på grund av ej avsedd användning ansvarar endast användaren. Allmänt erkända olycksförebyggande föreskrifter och säkerhetsanvisningarna måste följas.

### 3. Användning

Ladda batteriet före användning.

Ladda inte ett batteri som redan är fulladdat.

Ladda batteriet igen när effekten försämras. Den optimala förvaringstemperaturen ligger mellan 10 °C och 30 °C. Den tillåtna laddningstemperaturen ligger mellan 0 °C och 50 °C.

**Litiumjonbatterier** är försedda med kapacitets- och signalindikering (**beroende på modell**):

- Tryck på knappen så visas laddningsstatusen med hjälp av LED-lamporna.
- Om en LED-lampa blinkar är batteriet nästan tomt och måste laddas igen.

### 4. Miljöskydd

- Uttjänta batterier innehåller stora mängder värdefulla råämnen och plaster som även de kan återvinnas.
- Batterier får inte slängas i hushållsavfallet!
- Lämna tillbaka defekta eller förbrukade batterier till återförsäljaren!
- Före avfallshandlingen ska du ladda ur batteriet i elverktyget. Säkra kontakterna mot kortslutning (isolerar t.ex. med tejp).
- Kasta inte batterier i vattnet!

Med förbehåll för tekniska ändringar.



**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany