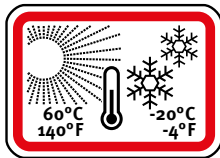




**pl** Zasady bezpieczeństwa  
dotyczące akumulatorów CAS



### CAS Li-Ion Akkupack

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



## 1. Zasady bezpieczeństwa

- Przed użyciem akumulatora należy dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi. Należy zachować wszystkie dokumenty dołączone do akumulatora.
- Chronić akumulatory przed wilgocią!
- Nie stosować uszkodzonych ani zdeformowanych akumulatorów!
- Nie otwierać akumulatorów!
- Nie zwierzać styków akumulatorów!
- Chronić akumulatory przed dostępem dzieci!
- Nie wystawiać akumulatorów na oddziaływanie ognia ani wysokich temperatur!
- Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem!
- Z uszkodzonych akumulatorów litowo-jonowych może wyciekać lekko kwasowa ciecz łatwopalna!
- W przypadku wycieku cieczy z akumulatora i kontaktu ze skórą natychmiast splotkać narażone miejsce dużą ilością wody. W przypadku dostania się do oczu wypłukać oczy czystą wodą i zasięgnąć natychmiastowej pomocy lekarskiej!
- Transport akumulatorów litowo-jonowych: warunki transportu akumulatorów litowo-jonowych podlegają przepisom dotyczącym towarów niebezpiecznych (UN 3480 i UN 3481). W razie transportu akumulatorów litowo-jonowych należy zapoznać się z aktualnie obowiązującymi przepisami. W razie potrzeby należy uzyskać informacje w swojej firmie transportowej.

## 2. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulator STABILA CAS (19625) jest przeznaczony do użytkowania w odpowiednich urządzeniach firmy STABILA. Akumulatory oznaczone symbolem CAS są w 100% kompatybilne z urządzeniami CAS (Cordless Alliance System). Ładować tylko w ładowarkach partnerów CAS. W kwestii wyboru właściwych urządzeń należy zwrócić się do swojego sprzedawcy. Przestrzegać instrukcji użytkowania dotyczących stosowanych urządzeń. Przykładowo jeśli proces ładowania jest wskazywany na ładowarce, szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w instrukcji użytkowania ładowarki.

Za szkody powstałe w wyniku niezgodnego z przeznaczeniem stosowania odpowiada wyłącznie użytkownik. Należy przestrzegać ogólnie przyjętych przepisów dotyczących zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom oraz zasad bezpieczeństwa.

### 3. Użytkowanie

Przed użyciem naładować akumulator.

Nie ładować ponownie całkowicie naładowanego akumulatora.

W przypadku spadku mocy ponownie naładować akumulator. Optymalna temperatura przechowywania wynosi od 10°C do 30°C. Dopuszczalna temperatura ładowania wynosi od 0°C do 50°C.

**Akumulatory litowo-jonowe** są wyposażone we wskaźnik pojemności i sygnalizacyjny (w zależności od modelu):

- Naciśnięcie przycisku powoduje wskazanie poziomu naładowania za pośrednictwem diod LED.
- Jeżeli miga jedna dioda LED, akumulator jest prawie wyczerpany i musi zostać ponownie naładowany.

### 4. Ochrona środowiska

- Zużyte akumulatory zawierają duże ilości cennych surowców i tworzyw sztucznych, które można poddać procesowi recyklingu.
- Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z pozostałymi odpadami gospodarstwa domowego!
- Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy zwracać do sprzedawcy!
- Przed utylizacją rozładować akumulator w elektronarzędziu. Zabezpieczyć styki przed zwarciem (np. zaizolować taśmą klejącą).
- Nie wrzucać akumulatorów do wody!

Zastrzegamy sobie prawo wnoszenia zmian wynikających z postępu technicznego.



**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany