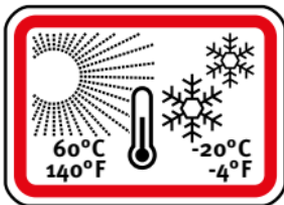




ko 안전 지침
CAS 배터리





CAS Li-Ion Akkupack

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

1. 안전 지침



- 배터리팩을 사용하기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 모두 읽으십시오.
- 배터리팩과 함께 제공된 모든 문서를 보관하십시오.
- 배터리팩을 습기로부터 보호하십시오!
- 결함이 있거나 변형된 배터리팩을 사용하지 마십시오!
- 배터리팩을 열지 마십시오!
- 배터리팩의 접점을 단락시키지 마십시오!
- 배터리팩을 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오!
- 배터리팩을 불이나 고온에 노출시키지 마십시오!
- 일반적인 위험 경고!
- 결함이 있는 리튬 이온 배터리팩에서 약산성의 가연성 액체가 누출될 수 있습니다!
- 배터리 액이 누출되어 피부에 닿은 경우 즉시 물로 충분히 씻어내십시오.
배터리 액이 눈에 들어간 경우 깨끗한 물로 씻어낸 후 즉시 의사의 진료를 받으십시오!
- 리튬 이온 배터리팩의 운반: 리튬 이온 배터리팩의 배송은 위험물 법 (UN 3480 및 UN 3481)의 적용을 받습니다.
리튬 이온 배터리팩 배송 시 현재 적용되는 규정을 준수하십시오. 필요한 경우 담당 운송 회사에 문의하십시오.

2. 규정에 맞는 사용

STABILA CAS 배터리 (19625)는 관련 STABILA 기기에 사용하기 위한 것입니다. CAS가 표시된 배터리팩은 CAS 장치 (Cordless Alliance System)와 100% 호환됩니다. CAS 파트너의 충전 장치로만 충전하십시오. 올바른 장치 선택에 관해 판매점에 문의하십시오. 사용하는 장치의 사용 설명서를 준수하십시오. 예를 들어 충전 장치의 충전 절차 등에 대한 자세한 내용은 충전 장치 사용 설명서에서 확인할 수 있습니다.

부적절한 사용으로 인한 손상에 대한 책임은 사용자에게 있습니다. 일반적으로 적용되는 사고 예방 규정 및 안전 지침을 준수해야 합니다.

3. 사용

사용하기 전에 배터리팩을 충전하십시오.

완전히 충전된 배터리팩은 충전하지 마십시오.

성능이 저하되면 배터리팩을 충전하십시오. 최적의 보관 온도는 10°C ~ 30°C 이며 허용 충전 온도는 0°C ~ 50°C 입니다.

리튬 이온 배터리팩에는 용량 및 신호 표시 기능이 있습니다 (모델에 따라 다름).

- 버튼을 누르면 충전 상태가 LED 표시등으로 표시됩니다.
- LED 표시등이 점멸하면 배터리팩이 거의 방전된 것이므로 다시 충전해야 합니다.

4. 환경 보호

- 폐기하는 배터리팩에는 재활용할 수 있는 귀중한 원자재와 플라스틱이 다량으로 포함되어 있습니다.
- 배터리팩을 가정용 폐기물에 버리면 안 됩니다!
- 결함이 있거나 다 쓴 배터리팩은 구입처에 반환하십시오!
- 폐기하기 전에 전동 공구의 배터리팩을 방전시키십시오. 접점을 단락으로부터 보호하십시오 (예: 접착 테이프로 절연).
- 배터리팩을 물에 넣지 마십시오!

기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다.



STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany