

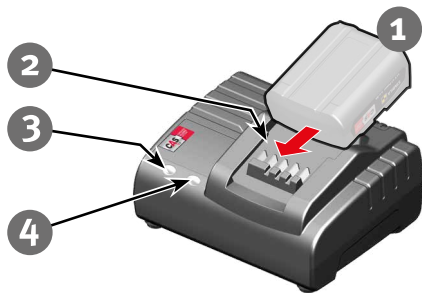


**CAS SC 30 12-18 V**

**STABILA®** 

tr

CAS şarj cihazları için  
güvenlik uyarıları



<b>CAS Li-Ion Akku</b>			
U	C	Ic (A)	t (min)
12,0 V	2,0 Ah	2,6	46
12,0 V	4,0 Ah	2,6	92

\*2) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

\*3) EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN IEC 63000:2018

\*4) STABILA Messgeräte GmbH

## 1. Uygunluk beyanı:

Tamamen kendi sorumluluğumuzda: Tip ve seri numaraları \*1) ile tanımlanan bu şarj cihazlarının, direktiflerin \*2) ve standartların \*3) ilgili tüm hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz. \*4)'deki teknik belgeler - bkz. sayfa 2.

## 2. Amacına uygun kullanım

- Şarj cihazları, sadece CAS (Cordless Alliance System) akü kartuşlarını şarj etmek için uygundur.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmadıkları veya cihazın nasıl kullanılacağına dair talimatlar almadıkları sürece, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı ya da deneyim ve/veya bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- SC 30-36, lityum iyon akü kartuşlarını şarj etmek için uygundur (12 V - 18 V, 1,3 Ah - 10 Ah, 3- 10 hücreli).



Asla şarj edilemeyen pilleri şarj etmeye çalışmayın. Patlama tehlikesi!

Amacına uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlardan tek başına kullanıcı sorumludur.

Genel kabul görmüş kaza önleme yönetmeliklerine ve ekteki güvenlik uyarılarına uyulmalıdır.



## 3. Genel güvenlik uyarıları

- UYARI – Yaralanma riskini azaltmak için, kullanma kılavuzunu okuyun.
- UYARI Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun. Güvenlik uyarılarına ve talimatlara uyulmaması, elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- İleride kullanmak için tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları muhafaza edin.
- Şarj cihazını kullanmadan önce, ekteki güvenlik uyarılarını ve kullanma kılavuzunu dikkatli ve eksiksiz bir şekilde okuyun. Ekteki tüm dokümanları muhafaza edin ve şarj cihazınızı bir başkasına sadece bu dokümanlarla birlikte verin.



#### 4. Özel güvenlik uyarıları

- Kendi güvenliğiniz ve elektrikli aletinizin güvenliği için, bu sembolle işaretlenmiş metin bölümlerini dikkate alın!
- Tehlikeli elektrik voltajı uyarısı!
- Hasarlı lityum iyon akü kartuşlarından hafif asidik, yanıcı bir sıvı çıkabilir!
- Akü sıvısı sızarsa ve cilde temas ederse, derhal bol suyla durulayın. Akü sıvısı gözünüze kaçarsa, temiz suyla yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın!
- Tam şarjlı akü kartuşunu yeniden şarj etmeyin!
- Sadece iç mekanlarda kullanım içindir.
- Şarj cihazınızı ıslanmaya karşı koruyun!
- Çocukların cihazı kullanmasına asla izin vermeyin.
- Cihazla oynamadıklarından emin olmak için, çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Çocukları şarj cihazından veya çalışma alanından uzak tutun!
- Şarj cihazınızı çocukların erişemeyecekleri şekilde muhafaza edin!
- Şarj cihazından duman veya alev çıkması durumunda, elektrik fişini derhal çekin!
- Şarj cihazının havalandırma aralıklarına herhangi bir nesne sokmayın - elektrik çarpması veya kısa devre riski!
- Arızalı akü kartuşlarını kullanmayın!

#### 5. Genel bakış

Bkz. Sayfa 2. Resimler, örnek olarak tüm cihazlar için geçerlidir.

- 1 Akü kartuşu (teslimat kapsamına dahil değildir)
- 2 Sürgülü yuva
- 3 Çalışma göstergesi
- 4 Uyarı göstergesi: Şarj cihazınızı ıslanmaya karşı koruyun!

## 6. alıştırma

- alıştırmadan önce, tip plakasında belirtilen Şebeke voltajı ve Şebeke frekansının, elektrik Őebekenizin verileriyle uyuyup uyuymadığını karşılaştırın.
- Bunun gibi doğru akım üreten cihazlar, basit kaçak akım röleli Őalterleri etkileyebilir. Maksimum 30 mA açılma akımına sahip Tip F veya daha iyisini kullanın.
- Şarj cihazını çalıştırmadan önce, havalandırma aralıklarının serbest olmasını sağlayın. Diğer nesnelere asgari mesafe min. 5 cm olmalıdır!

### 6.1 Kendi kendine test

- Elektrik fişini takın.
- Uyarı göstergesi (4) ve çalışma göstergesi (3) birbiri ardına yaklaşık 1 saniye yanar.

## 7. Kullanım

### 7.1 Ak kartuşunu Şarj etme



Çalışma göstergesi (3) yanıp söner.

Uyarı: Lityum iyon ak kartuşlarının Şarj durumunu görüntülemek için, önce ak kartuşunu Şarj cihazından çıkarın ve ardından ak kartuşunun üzerindeki düğmeye basın.

### 7.2 Damlama Őarjı



100 %

Şarj bittiğinde, Şarj cihazı otomatik olarak damlama Őarjı moduna geçer. Ak kartuşu Şarj cihazında kalabilir ve bu sayede her zaman çalışmaya hazırdır. Çalışma göstergesi (3) sürekli yanar.

## 8. Arıza

### 8.1 Çalışma göstergesi (4) sürekli yanıyor



Akü kartuşu şarj edilmez. Sıcaklık çok yüksek/çok düşük. Akü kartuşunun sıcaklığı  $0^{\circ}\text{C}$  ile  $50^{\circ}\text{C}$  arasındaysa, şarj işlemi otomatik olarak başlar.

### 8.2 Çalışma göstergesi (4) yanıp sönüyor



- Akü kartuşu arızalı. Akü kartuşunu hemen şarj cihazından çıkarın.
- Akü kartuşu sürgülü yuvaya (2) doğru bir şekilde sürülmemiş. Bkz. Bölüm 7.1.


## 9. Onarım

Şarj cihazı üzerindeki onarımlar sadece uzman elektrik teknisyenleri tarafından gerçekleştirilebilir!

Bu cihazın şebeke bağlantı kablosu hasar görmüşse, bu kablo, tehlikeleri önlemek için üretici veya onun müşteri hizmetleri ya da benzer şekilde kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

## 10. Çevre koruma

Kullanım ömrünü tamamlamış makinelerin, ambalajların ve aksesuarların çevreye duyarlı bir şekilde bertaraf edilmesi ve geri dönüştürülmesi ile ilgili ulusal yönetmeliklere uyun.

 Sadece AB ülkeleri için: Elektrikli el aletlerini evsel atıklarla birlikte atmayın! Atık elektrikli ve elektronik teçhizatlarla ilgili 2012/19/AB sayılı Avrupa Direktifi ve ulusal yasadaki uygulamasına göre, kullanılmış elektrikli aletler ayrı olarak toplanmalı ve çevreye duyarlı bir şekilde geri dönüştürülmelidir.

## 11. Teknik veriler Bkz. Sayfa 2

U = Akü kartuşunun voltaj aralıkları


C = Akü kartuşu kapasitesi

I<sub>c</sub> = Şarj akımı

t<sub>c</sub> = Şarj süresi<sup>1)</sup>

1) Artık kapasiteye ve akü kartuşunun sıcaklığına bağlı olarak, gerçek şarj süreleri verilen bilgilerden farklı olabilir

Şarj sırasında tavsiye edilen çevre sıcaklığı:  
 $0^{\circ}\text{C}$  ile  $40^{\circ}\text{C}$  arası.

 Teknik gelişme doğrultusunda değişiklikler yapma hakkı saklıdır

Koruma sınıfı II cihaz. ~ Alternatif akım

**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler  
Germany

[www.stabila.com](http://www.stabila.com)