

STIHL

STIHL AK 10, 20, 30

Emniyet kuralları



İçindekiler

1	Bu güvenlik uyarıları hakkında bilgiler	1
1.1	Geçerli dokümanlar	1
1.2	Tekst içinde yer alan ikaz bilgilerinin işaretlenmesi	1
2	Giriş açıklamaları	1
2.1	Üretici firma bilgileri	1
2.2	Semboller	2
3	Emniyet kuralları	2
3.1	İkaz sembolleri	2
3.2	Amacına uygun kullanma	2
3.3	Kullanıcıda aranan özellikler	2
3.4	Çalışma alanı ve ortam	3
3.5	İşletme güvenliğine uygun durum	3
3.6	Nakliyat	4
3.7	Saklama	4
3.8	Temizlik, bakım ve onarım	5
4	Teinik bilgiler	5
4.1	Akü STIHL AK	5
4.2	REACH	5
5	Bertaraf etme	5
5.1	Aküyü bertaraf etme	5

STIHL

SI_001_2018_01_40

1 Bu güvenlik uyarıları hakkında bilgiler

1.1 Geçerli dokümanlar

Yerel iş güvenliği talimatları geçerlidir.

- ▶ Bu güvenlik uyarılarına k olarak aşağıdaki dokümanları okuyun, anlayın ve saklayın:
 - Kullanma talimatı STIHL Akülü ürün
 - STIHL şarj cihazı kullanma talimatı
 - STIHL aküleri ve ürünleri için güvenlik bilgileri: www.stihl.com/safety-data-sheets:

1.2 Tekst içinde yer alan ikaz bilgilerinin işaretlenmesi



İKAZ

Bu uyarı ağır yaralanmaya veya ölüme yol açabilecek tehlikelere işaret eder.

- ▶ Açıklanan ve alınması gereken önlemler ağır yaralanma veya ölümlü iş kazalarını engelleyebilir.

ÖNERİ

Bu uyarı maddi hasara yol açabilecek tehlikelere işaret eder.

- ▶ Açıklanan ve alınması gereken önlemler maddi hasarları engelleyebilir.

2 Giriş açıklamaları

2.1 Üretici firma bilgileri

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Bu kullanma talimatı, sahibi tarafından tescil edilmiştir. Tüm hakları saklıdır, özellikle izinsiz olarak elektronik sistemlerle çoğaltılması, çevrilmesi ve dağıtımı yasaktır.

Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Telefon: +49 7151 26-0

Telefaks: +49 7151 2640

Eposta: info@stihl.de

www.stihl.com

2.2 Semboller

Bu semboller akü üzerinde bulunabilir ve anlamları aşağıda açıklanmıştır:



Sembol yanındaki değer, akü hücresi üreticisinin spesifikasyonu uyarınca akünün enerji kapasitesini gösterir. Kullanım esnasındaki güç değeri daha azdır.



Bu ürünü evsel atıklar ile birlikte bertaraf etmeyin.

3 Emniyet kuralları

3.1 İkaz sembolleri



İş güvenliği uyarıları ve önlemlerini dikkate alın.



Kullanma talimatını okuyun, içerdiği bilgileri anlayın ve saklayın.



Aküyü sıcaktan ve açık ateşten koruyun.



Aküyü yağmurdan ve sudan koruyun ve sıvıların içine daldırmayın.



Akünün azami çalışma sıcaklık aralığına riayet edin.

3.2 Amacına uygun kullanma

STIHL AK aküsü, STIHL veya VIKING marka akülü ürüne güç besler.

Akünün yağmur yağarken kullanılması yasaktır.

Akü STIHL AL 101, AL 300 veya AL 500 model şarj cihazı ile şarj edilir.

⚠ İKAZ

- STIHL tarafından kullanılmasına izin verilmeyen ürün ve şarj cihazlarının kullanılması sonucunda yangın ve patlama meydana gelebilir. Çalışma alanında bulunan kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
 - ▶ STIHL AK aküsü, STIHL veya VIKING marka bir akülü ürün ile kullanılacaktır.
 - ▶ Aküyü STIHL AL 101, AL 300 veya AL 500 model şarj cihazı ile şarj edin.
- Akü kullanım amacına aykırı kullanıldığında çalışma alanında bulunan kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
 - ▶ Aküyü bu güvenlik uyarıları bölümünde açıklandığı şekilde kullanın.

3.3 Kullanıcıda aranan özellikler

⚠ İKAZ

- Eğitim almamış kullanıcılar, aküden kaynaklanan tehlikeleri algılayamaz veya değerlendiremez. Kullanıcı veya diğer kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.



- ▶ Kullanma talimatını okuyun, anlayın ve saklayın.

- ▶ Akü başka kimselere verileceğinde: Akü ile birlikte gönderilen kullanıcı bilgilerini de verin.
- ▶ Tereddüt durumlarında: Bir STIHL bayisine başvurun.
- ▶ Kullanıcının aşağıdaki özellikleri yerine getirdiğinden emin olun:
 - Kullanıcı dinlenmiş olmalıdır.
 - Kullanıcı bedensel, sensörük ve zihinsel açıdan aküyü kullanma ve çalışma özelliğine sahip olmalıdır. Kullanıcının bedensel, sensörük ve zihinsel açıdan engelli olması durumunda kullanıcının çalışmaları sadece, gözetim altında veya sorumlu bir kişinin talimatları doğrultusunda yapmasına izin verilir.
 - Kullanıcı aküden kaynaklanan tehlikeleri algılayabilmeli ve değerlendirebilmelidir.
 - Kullanıcı reşittir veya ulusal düzenlemeler gereğince gözetim altında bir meslek eğitimini almıştır.
 - Kullanıcı, aküyü ilk kez kullanmadan önce bir STIHL bayisi veya konuya hakim bir kişi tarafından bilgilendirilmiş olmalıdır.
 - Kullanıcı alkol, ilaç veya uyuşturucu etkisi altında değildir.

3.4 Çalışma alanı ve ortam

⚠ İKAZ

- İlgisiz kişiler, çocuklar ve hayvanlar aküden kaynaklanan tehlikeleri algılayamaz veya tahmin edemez. Çalışma alanının yakınında bulunan kişiler, çocuklar ve hayvanlar ağır derecede yaralanabilir.
 - ▶ İlgisiz kişileri, çocukları ve hayvanları uzak tutun.
 - ▶ Aküyü gözetimsiz şekilde bırakmayın.
 - ▶ Çocukların akü ile oynamamalarını sağlayın.

- Akü her türlü ortam etkenlerine karşı korunaklı değildir. Akü belirli bir ortam şartlarına maruz kaldığında yangın veya patlama meydana gelebilir. Çalışma alanında bulunan kişiler ağır yaralanabilir veya maddi hasar oluşabilir.



- ▶ Aküyü sıcaktan ve açık ateşten koruyun.
- ▶ Aküyü ateş içine atmayın.



- ▶ Aküyü, - 10 °C ila + 50 °C sıcaklık aralığında kullanın ve saklayın.



- ▶ Aküyü yağmurdan ve sudan koruyun ve sıvıların içine daldırmayın.

- ▶ Aküyü metal cisimlerden uzak tutun.
- ▶ Aküyü yüksek basınca maruz bırakmayın.
- ▶ Aküyü mikro dalgalara maruz bırakmayın.
- ▶ Aküyü kimyasallara ve tuzlara karşı koruyun.

3.5 İşletme güvenliğine uygun durum

Akü ancak, aşağıda açıklanan koşullar yerine getirildiğinde işletme güvenliğine uygun durumdadır:

- Aküde herhangi bir hasar yoktur.
- Aküyü temiz ve kuru olacaktır.
- Akü fonksiyonu normaldir ve üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamıştır.

⚠ İKAZ

- İşletme güvenliği olmayan bir durumda akü güvenli şekilde çalışmaz. Kullanıcılar ağır derecede yaralanabilir.
 - ▶ Hasarlı olmayan ve fonksiyonları normal bir akü ile çalışın.
 - ▶ Hasarlı veya arızalı bir aküyü şarj etmeyin.

- ▶ Akü kirliliği veya ıslak olduğunda: Aküyü temizleyin ve kurulayın.
- ▶ Akü üzerinde değişikli yapmayın.
- ▶ Akü deliğine herhangi bir cisim sokmayın.
- ▶ Akünün elektrik kontaktlarını metal cisimler ile birleştirmeyin ve kısa devre yaptırmayın.
- ▶ Aküyü açmayın.
- Hasarlı bir akü içinden sıvı dışarı akabilir. Akü sıvısı cilt veya gözler ile temas ettiğinde cilt veya gözler tahriş olabilir.
 - ▶ Sıvı ile temas etmekten kaçınin.
 - ▶ Sıvının cilde temas etmesi halinde: Cildin ilgili bölümünü bol su ve sabun ile yıkayın.
 - ▶ Sıvının gözlere temas etmesi halinde: Gözleri en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- Hasarlı veya arızalı bir akü anormal kokabilir, duman çıkarabilir veya yanabilir. Çalışma alanında bulunan kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
 - ▶ Akü anormal koktuğunda veya aküden duman çıktığında: Aküyü kullanmayın ve yanıcı maddelerden uzak tutun.
 - ▶ Akü yanmaya başladığında: Aküyü yangın söndürücü veya su ile söndürmeyi deneyin.

3.6 Nakliyat

⚠ İKAZ

- Akü her türlü ortam etkenlerine karşı korunaklı değildir. Akü belirli bir ortam şartlarına maruz kaldığında yangın veya patlama meydana gelebilir.
 - ▶ Hasarlı bir aküyü taşımayın.
 - ▶ Aküyü elektrik iletmeyen bir ambalaj içinde saklayın.

- Akü taşıma esnasında devrilebilir veya hareket edebilir. Kişiler ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
 - ▶ Aküyü ambalaj içinde hareket ettirmeyecek şekilde ambalajlayın.
 - ▶ Ambalajı hareket ettirmeyecek şekilde emniyet altına alın.

3.7 Saklama

⚠ İKAZ

- Çocuklar aküden kaynaklanan tehlikeleri algılayamaz veya tahmin edemez. Çocuklar ağır derecede yaralanabilir.
 - ▶ Aküyü çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Akü her türlü ortam etkenlerine karşı korunaklı değildir. Akü belirli bir ortam şartlarına maruz kaldığında yangın veya patlama meydana gelebilir.
 - ▶ Aküyü temiz ve kuru bir yerde saklayın.
 - ▶ Aküyü kapalı bir mekanda saklayın.
 - ▶ Aküyü, ürün ve şarj cihazından ayrı olarak saklayın.
 - ▶ Aküyü elektrik iletmeyen bir ambalaj içinde saklayın.
 - ▶ Aküyü, – 10 °C ila + 50 °C sıcaklık aralığında saklayın.

3.8 Temizlik, bakım ve onarım

⚠ İKAZ

- Keskin temizleme deterjanı, su püskürtmesi ile temizlik veya sivri cisimler aküye zarar verebilir. Akü düzgün şekilde temizlenmediğinde içindeki parçalar doğru şekilde çalışmaz ve emniyet tertibatları devre dışı kalır. Kişiler ağır derecede yaralanabilir.
 - ▶ Aküyü, akülü ürünün kullanma talimatında açıklandığı şekilde temizleyin.
- Akünün bakımı veya tamiri kullanıcı tarafından doğru şekilde yapılmadığında parçalar düzgün şekilde çalışmaz ve emniyet tertibatları devre dışı kalır. Çalışma alanında bulunan kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.
 - ▶ Akünün bakım veya tamirini kendiniz yapmayın.
 - ▶ Akünün bakımı veya tamiri yapılacağına: STIHL bayisine başvurun.

4 Teinik bilgiler

4.1 Akü STIHL AK

- Akü teknolojisi: Lityum İyon
- Voltaj: 36 V
- Şarj kapasitesi Ah: Güç etiketine bakınız
- Güç Wh: Güç etiketine bakınız
- Ağırlık kg: Güç etiketine bakınız
- Kullanım ve saklama için geçerli azami sıcaklık aralığı: -10 °C ila + 50 °C arası

4.2 REACH

REACH, kimyasal maddelerin sicile kaydı, değerlendirilmesi ve lisansı ile ilgili EG yönetmeliğidir.

REACH yönetmeliğinin yerine getirilmesini açıklayan bilgiler www.stihl.com/reach sayfalarında açıklanmıştır.

5 Bertaraf etme

5.1 Aküyü bertaraf etme

Bertaraf etme ile ilgili bilgiler STIHL bayisinden edinilebilir.

- ▶ Akü ve ambalajı yönetmeliklere uygun ve çevreye zarar vermeden bertaraf edin.

SI_001_2018_01_40

türkisch



www.stihl.com



SI_001_2018_01_40