

Hızlı ve güçlü

Exide 12/15 şarj cihazları (12 V, 15 A) otomobiller, eğlence araçları, kamyonlar ve otobüsler dahil olmak üzere tüm aküler için uygundur. 300 Ah'a kadar herhangi bir akü için hızlı, güçlü, uygun maliyetli şarja ihtiyacınız varsa mükemmel bir seçimdir. Sabit güç kaynağı veya bakım şarjı için bile kullanabilirsiniz. Yedek bir kablo dahildir.

Exide 12/15 Teknik Özellikler

Giriş Gerilimi	220-240 VAC +/-10%
Giriş Akımı	2 A
Geri Akım	≤1 mA
Şarj Gerilimi	13.7-15.5 VDC at 25°C
Şarj Akımı	Max 15 A
Dalgalanma Gerilimi	Max 70 mV
Ortam Sıcaklığı	-40 - +50°C
Soğutma	Konveksiyon
Şarj türü	5 adım, IUIU + darbe veya: 13.7 V (bakım şarjı)
Kurşun-asit akü tipi	AGM/GEL, standart
Akü kapasitesi	20-300 Ah (max 360 Ah)
Kablolama	Akü kablosu 1700 mm Güç kablosu 2 x 0.75 mm ² 1800 mm
Boyutlar (U x G x Y)	315x65x60 mm
Uluslararası koruma sınıfı IP54	
Ağırlık	0.8 kg



SICAKLIK DENGELİYİCİ



OTOMATİK OPTİMUM ŞARJ



EL LAMBASI



ÇOKLI AKÜ TEKNOLOJİLERİ



GÜÇ KAYNAĞI



Pazar lideri ürünler

Exide, yeni nesil üretim tesisleri ve sektördeki en ileri teknolojilerden bazılarıyla akülerde dünya lideridir. 12 V'luk aküler için şarj cihazlarımız da dahil olmak üzere pazar lideri ürünlerimizle tanınıyoruz.

Harici şarj cihazları çok çeşitli araç ve kurşun-asit akü tipleri için kullanılabilir. Tam otomatiktirler ve özellikle soğuk iklimlerde yararlı olan yerleşik bir sıcaklık dengeleyicisine sahiptirler. Şarj cihazları optimum şarj sağlar, 1 Ah ila 300 Ah arasındaki aküler için kullanılabilir ve aküyle ilgili bir sorun olup olmadığını belirlemek için entegre güvenlik işlevlerine sahiptir.

Akülerin neden şarj edilmesi gerekiyor?

Tam olarak şarj edilmiş bir akü ile, spor arabanızın veya motorsikletinizin bir kış depolandıktan sonra başlayıp başlamayacağı konusunda endişelenmenize gerek yoktur. Tam kontrole sahipsiniz ve hoş olmayan sürprizlerden kaçınır. Ek olarak, akü en iyi durumda kalır ve düzgün çalışacağından emin olabilirsiniz. Düzenli şarj ayrıca akü ömrünü uzatır.

Aküler ne zaman şarj edilmelidir?

Tüm aküler bir ölçüde kendi kendine deşarj olur, ancak miktar sıcaklığa bağlıdır. Akünün yüksüz voltajı uzun bir süre boyunca 12,4 V veya altına düşerse, sülfatlaşma artar, bu da şarjı olumsuz etkiler. Bu nedenle, akü kullanılmasa bile yüksüz voltajı yüksek tutmak önemlidir. Bu, örneğin, yılın sadece bir kısmında kullanılan gezi tekneleri, motorsikletler ve diğer araçlar için kullanılan aküler için geçerlidir. Bunu, aküyü belirli aralıklarla şarj ederek veya sürekli bakım şarjı ile yapabilirsiniz.



Exide aküler hakkında daha fazla bilgi edinmek için tarayın
www.exide.info

EXIDE®

Görevde kalın

*Muhtemelen mevcut en iyi
şarh cihazı !*



AGM/GEL
STANDARD

OPTIMAL
ŞARJ



SICAKLIK
DENGELEME

EXTRA CABLE INCLUDED

Exide Technologies
Orjinal Ekipman Üreticisi

12/3.8

Küçük ve etkili

Exide 12 / 3.8 şarj cihazı (12 V, 3.8 A) küçük ama çok etkilidir. Motosikletler, çim biçme makineleri ve 12 V akü kullanan diğer araçlar veya ekipmanlar için çok uygundur. 75Ah'a kadar olan aküler için kullanılabilir. Yedek bir kablo dahildir. Ürün yelpazemiz, şarj cihazlarımız için özel olarak geliştirilmiş çeşitli yüksek kaliteli aksesuarlar içermektedir.

Exide 12 / 3.8 Teknik özellikler

Giriş Gerilimi	220-240 VAC +/-10%
	Max 1 A
Geri Akım	≤1 mA
Şarj Gerilimi	13.7-15.5 VDC
Şarj Akımı	Max 3.8 A
Dalgalanma Gerilimi	Max 70 mV
Ortam Sıcaklığı	-40 - +50°C
Soğutma	Konveksiyon
Şarj türü	5 adım, I1, I2, I3, U, Uh veya: 13.7 V (bakım şarjı)
Kurşun-asit akü tipi	AGM/GEL, standart
Akü kapasitesi	1-75Ah
Kablolama	Akü kablosu 1400 mm Güç kablosu 2 x 0.75 mm ² 1400 mm
Boyutlar (U x G x Y)	204x43x43 mm
Uluslararası koruma sınıfı IP44	
Ağırlık	0.3 kg



SICAKLIK DENGELİYİCİ



OTOMATİK OPTİMAL ŞARJ



Ürün yelpazemiz, şarj cihazlarımız için özel olarak geliştirilmiş ve aynı derecede yüksek kalitede farklı aksesuarlar içerir.

12/5.5

Tüm aküler için uygundur

Exide 12 / 5.5 şarj cihazı (12 V, 5.5 A) temel ihtiyaçlar için mükemmeldir. Modernidir ve 85 Ah'ye kadar olan tüm akülerle çalışır. Hatta çoğu araç veya boş zaman aküsünün bakım şarjı için de kullanabilirsiniz.

Yedek bir kablo dahildir.

Exide 12 / 5.5 Teknik özellikler

Giriş Gerilimi	220-240 VAC +/-10%
	Max 1 A
Geri Akım	≤1 mA
Şarj Gerilimi	13.7-15.5 VDC
Şarj Akımı	Max 5.5 A
Dalgalanma Gerilimi	Max 70 mV
Ortam Sıcaklığı	-40 - +50°C
Soğutma	Konveksiyon
Şarj türü	5 adım, I1, I2, I3, U, Uh veya: 13.7 V (bakım şarjı)
Kurşun-asit akü tipi	AGM/GEL, standart
Akü kapasitesi	1-85 Ah (max 120Ah)
Kablolama	Akü kablosu 1700 mm Güç kablosu 2 x 0.75 mm ² 1800 mm
Boyutlar (U x G x Y)	225x50x50 mm
Uluslararası koruma sınıfı IP54	
Ağırlık	0.5 kg



SICAKLIK DENGELİYİCİ



OTOMATİK OPTIMAL ŞARJ



EL FENERİ



Spare terminal clamps and charger cables in various lengths.

12/7

Modern ve uygun maliyetli

Exide 12/7 şarj cihazı (12 V, 7 A) güçlü bir modern şarj cihazıdır - 150 Ah'ye kadar herhangi bir akü için hızlı, güçlü, uygun maliyetli şarja ihtiyacınız varsa mükemmel bir seçimdir. Sabit güç kaynağı veya bakım şarjı için de kullanabilirsiniz. Yedek bir kablo dahildir. Exide Adviser şarj durumunu kontrol eder ve akünün şarj edilmesi gerektiğinde sizi uyarır.

Exide 12 / 7 Teknik özellikler

Giriş Gerilimi	220-240 VAC +/-10%
	Max 1.5 A
Geri Akım	≤1 mA
Şarj Gerilimi	13.7-15.5 VDC at 25°C
Şarj Akımı	Max 7 A
Dalgalanma Gerilimi	Max 70 mV
Ortam Sıcaklığı	-40 - +50°C
Soğutma	Konveksiyon
Şarj türü	5 adım, IUIU + darbe veya: 13.7 V (bakım şarjı)
Kurşun-asit akü tipi	AGM/GEL, standart
Akü kapasitesi	1-150 Ah (max 180 Ah)
Kablolama	Akü kablosu 1700 mm Güç kablosu 2 x 0.75 mm ² 1800 mm
Boyutlar (U x G x Y)	225x50x50 mm
Uluslararası koruma sınıfı IP54	
Ağırlık	0.5 kg



SICAKLIK DENGELİYİCİ



OTOMATİK OPTİMAL ŞARJ



EL LAMBASI



ÇOKLU AKÜ TEKNOLOJİSİ



GÜÇ KAYNAĞI



Exide Adviser şarj durumunu kontrol eder ve aküyü ne zaman şarj edeceğinizi söyler.