

AKÜLER

LİTYUM-İYON VAR,
BİR DE NEXSYS[®] İON VAR.

YOĞUN UYGULAMALAR İÇİN ÜSTÜN GÜÇ



ÜSTÜN
PERFORMANS



MAKSİMUM
UYUMLULUK



IOT
ÖZELLİĞİ



DAHA AKILLI
YATIRIM



KANITLANMIŞ
GÜVENLİK PLATFORMU

Zorlu uygulamalara rakipsiz performans ve güvenilirlikle güç sağlayan NexSys[®] iON aküler, gelişmiş lityum iyon teknolojisinin en gelişmiş ürünüdür ve 7/24 ağır hizmet operasyonlarında maksimum çalışma süresi sağlar.

NexSys[®] iON akülerle, olağanüstü enerji performansı, güvenilir çalışma ve daha uzun beklenen hizmet ömrü ile verimliliğe öncelik veriyoruz.

En katı güvenlik ve kalite standartlarına göre tasarlanan NexSys[®] iON aküler, ekipmanınızda güvenli ve sorunsuz çalışmayı sağlamaya yardımcı olur.



GELİŞMİŞ LİTYUM-İYON TEKNOLOJİSİ



En yüksek güvenlik, tasarım ve üretim standartlarına göre üretilen NexSys® iON aküler, malzeme taşıma sektörünün en gelişmiş lityum iyon (Li-ion) teknolojisini temsil eder.

NEXSYS® İON AKÜLER NEDEN TERCİH EDİLMELİ?

- **Güvenebileceğiniz Üstün Performans:** Ekstra hızlı şarj* ve sürekli çok vardiyalı çalışma için günde %300'e varan nominal enerji verimi sayesinde maksimum ekipman çalışma süresi.
- **Filonuzda Maksimum Uyumluluk:** Modüler tasarım, hızlı ve esnek filo entegrasyonu için mevcut tepsilere ve en geniş forklift modeli yelpazesine uyar.
- **IoT özelliği:** Dahili IoT özellikleri sayesinde ekipmanı anında optimize etme, kesintileri en aza indirme ve yerinde servis ziyaretlerine olan ihtiyacı azaltma seçeneğine sahip olursunuz.
- **Daha Akıllı Yatırım, Daha Hızlı Geri Dönüş:** Sektör lideri verimlilik, daha hızlı yatırım getirisi sağlayarak filonuzun daha büyük bir kısmı için birinci sınıf lityum güce geçişi uygun maliyetli hale getirir.
- **Kanıtlanmış Güvenlik Platformuna Dayalı:** Sağlam akü yönetim kontrolleri ve zamanla test edilmiş özellikler, kanıtlanmış güvenlik ve güvenilirlik için en katı standartları karşılar.
- **Güvenebileceğiniz Güvenilir Servis İşlemleri:** 135+ yıllık endüstri deneyimi, 25 yıllık lityum uzmanlığı ve dünya çapında 800+ fabrika sertifikalı teknisyen tarafından desteklenmektedir.

GENİŞ UYGULAMA KAPSAMI

Modüler tasarımı sayesinde daha geniş bir kapasite aralığından seçim yapabilir ve toplam sahip olma maliyetini azaltırken operasyonlarınız için en uygun modeli seçmenize olanak tanır.



* Şarj kabul oranlarına göre- 1C/640 Amper.



Dünya Genel Merkezi
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
ABD
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug İsviçre
+41 44.215 74 10

EnerSys APAC
No. 85, Tuas
Avenue 1,
Singapur 639518
+65 6558 7333