



OPERASYONUNUZLA İLGİLENİN, BAKIMLA DEĞİL. **NEXSYS® TPPL AKÜLERİN GÜCÜNE GÜVENİN.**

Geleneksel kurşun asit aküler filonuzu hareket halinde tutma gücüne sahip olabilir, ancak su ekleme ve değiştirme işlemleri operasyonlarınızın yavaşlamasına neden olur. NexSys® TPPL akü çözümleri, dünya çapında binlerce uygulama için bakım gerektirmeyen güç sağlar.

Hızlı ve fırsat şarjı için optimize edilmiş NexSys® TPPL aküler, hafif ila orta hizmet uygulamaları için ideal olan ve asla su ekleme veya akü değişimi gerektirmeyen, arıza süresini ve bakım maliyetlerini azaltan, gelişmiş İnce Plaka Saf Kurşun (TPPL) teknolojisine sahiptir.

- Bakım gerektirmez- su ekleme gerektirmez
- Geleneksel kurşun asit akülere göre daha hızlı şarj olur
- Su dökülmesi veya taşması olmaz
- Molalar sırasında ve vardiyalar arasında şarj edilebilir

NexSys® TPPL akülerle, ekipmanınız su ekleme veya şarj istasyonlarında takılıp kalmak yerine çalışmaya devam eder ve operatörlerinizin daha kârlı temel faaliyetlere odaklanmasına yardımcı olur.



NexSys® AKÜLER

TPPL

GELİŞMİŞ İNCE PLAKA SAF KURŞUN (TPPL) AKÜ TEKNOLOJİSİ



bakım gerektirmez

- **Bakım gerektirmez**

Su ekleme, akü temizliği, akü değişimi veya uzun dengeleme şarjları gerekmez



hızlı şarj

- **Daha esnek bir iş akışı**

Geleneksel IMPAQ™ akü şarj cihazı, gelişmiş NexSys®+ akü şarj cihazı veya hatta NexSys® AIR kablosuz şarj cihazı ile 4 saatten kısa sürede %100'e varan hızlı şarj ve her uygun fırsatta şarj imkanı.



99%

- **Güçlü sürdürülebilirlik**

Su ekleme gereğinin olmaması su tasarrufu sağlar, yüksek verimli şarj olanağı enerji tasarrufu sağlar ve NexSys® TPPL aküler %99 oranında geri dönüştürülebilir!

YÜKSELTME SEÇENEĞİ

ARTTIRILMIŞ VERİM PAKETİ

Ekstra enerji gerektiren uygulamalar için NexSys® TPPL aküler, termal yönetimi iyileştiren ve ekipmanınızın daha uzun süre çalışması ve daha yükseğe ulaşması için gereken gücü sağlayan opsiyonel bir Accelerated Throughput Package (Arttırılmış Verim Paketi) ile yükseltilebilir.

- %98'e varan şarj verimliliği
- Daha zorlu talepler için ek enerji kapasitesi
- Yüksek enerji ihtiyacı olan yopun uygulamalarda fırsat şarjı için idealdir



Operasyonlarınızın NexSys® TPPL akülerden yararlanıp yararlanmayacağını öğrenmek için, bir EnerSys® temsilcisi ile iletişime geçerek EnSite™ modelleme yazılımı ile uygulamanızın değerlendirilmesini planlayın.



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

EnerSys Asya
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721 / +65 6416 4800