

NexSys® TPPL

VERİMLİLİĞİ ARTIRIN. ÜRETKENLİĞİ HIZLANDIRIN. NEXSYS® TPPL AKÜLERİN GÜCÜNÜ ORTAYA ÇIKARIN.

Hızlı şarj ve fırsat şarjı için optimize edilen NexSys® TPPL aküler, su eklemeye veya değiştirmeye gerek duymayan ve duruş süresini ve bakım maliyetlerini azaltan, gelişmiş İnce Plaka Saf Kurşun (TPPL) teknolojisine sahiptir.

Şarj performansını ve sıcaklık yönetimini iyileştirmek için, NexSys® TPPL akülerinizi Artırılmış Verim Paketimiz (Accelerated Throughput Package – ATP) ile yükseltin. Bu isteğe bağlı yükseltme, ağır operasyon uygulamalarında ekipmanınızın üretken kalmasına yardımcı olmak için enerji verimliliği kapasitesini artırır.

- %98'e varan şarj etme verimliliği
- Gelişmiş enerji verimliliği olanakları
- Bakım gerektirmez
- Ağır operasyon uygulamaları için ideal
- Çeşitli Sınıf 1 ve Sınıf 2 ekipmanlar için mevcuttur



NexSys® AKÜLER

NEXSYS® TPPL İLE OPERASYONLARINIZIN GÜCÜNÜ ARTIRIN ARTTIRILMIŞ VERİM PAKETİ (ACCELERATED THROUGHPUT PACKAGE – ATP).

>>> GÜVENLİĞİ ARTIRIN

Koruyucu kapak, elektrik bağlantılarına maruz kalma riskini en aza indirmeye yardımcı olur.

>>> DAHA HIZLI ŞARJ EDİN

Gelişmiş sıcaklık yönetimi ve özel olarak tasarlanmış soğutma, hızlı şarj kapasitesinde %25'e varan artış sağlar.

>>> BAKIM GEREKSİNİMİNİ ORTADAN KALDIRIN

TPPL teknolojisi, uzun dengeleme şarjlarından kaynaklanan su ekleme sorunlarını ve atıl kalma sürelerini ortadan kaldırır.

>>> ÜRETİM HIZINI ARTIRIN

Akıllı kontroller ve sıcaklık yönetimi, günlük enerji verimliliğini standart TPPL'ye kıyasla %50'ye ve geleneksel kurşun asite kıyasla %200'e kadar artırır.

>>> BAĞLANTIDA KALIN

Gömülü CAN haberleşmesi, ekipmanlar ve telemetri sistemleri ile sorunsuz entegrasyon sağlar.²

>>> EKİPMANINIZI KORUYUN

Entegre Wi-iQ® akü izleme cihazı, verimli filo yönetimi ve varlık koruması için şarj hareketlerini ve diğer önemli akü bilgilerini kaydeder.¹

>>> ÜRETKENLİĞİ ARTIRIN

Geniş bir model ve konfigürasyon yelpazesi ile tüm filonuzun performansını artırın.



¹ Ücretsiz EConnect™ mobil uygulamasının indirilmesini ve kullanılmasını gerektirir

² Bağlantı özellikleri ekipmana ve/veya telemetri sağlayıcısına göre değişir; ayrıntılar için EnerSys® temsilcinize danışın

Operasyonlarınızın NexSys® TPPL ATP akülerden yararlanıp yararlanamayacağını öğrenmek için, bir EnerSys® temsilcisi ile iletişime geçerek, uygulamanızın EnSite™ modelleme yazılımı ile 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