



NexSys® TPPL

BAKIMA DEĞİL, İŞİNİZE ODAKLANIN !
NEXSYS TPPL'İN GÜCÜNE GÜVENİN.



EnerSys®
Power/Full Solutions

ÜSTÜN GÜÇ DENEYİMİ



Endüstriyel uygulamalara yönelik enerji depolama çözümlerinde dünya lideri olan EnerSys®, uzun süredir iş makinalarının verimliliğini ve kârlılığını en üst düzeye çıkarmaya yardımcı olan teknolojiler geliştirmektedir.

Bir sonraki dev adımımız, geleneksel kurşun asit akülerle ilişkili planlanmamış duruş sürelerini ve beklenmedik işletim maliyetlerini azaltan kapsamlı, akıllı, esnek güç çözümleri olan NexSys® akü portföyüdür.

NexSys® aküler daha basit, daha üretken ve öngörülebilir bir enerji sağlayarak malzeme taşıma operasyonları için size asıl işlerinize odaklanmanız konusunda daha fazla zaman tanır. Daha basit bir ifadeyle, NexSys® aküler üstün güç deneyimi sunar.



Molalar sırasında verimli bir şekilde şarj edin, akü değişimini ve uzun dengeleme şarjını ortadan kaldırın.



Akü su takviyesi , yıkama gereksinimi veya dökülme riski olmadan bakım gerektirmeyen güç.



Güvenilir tek bir tedarikçiden uyumlu bileşenlere sahip entegre tak ve çalıştır güç sistemleri.



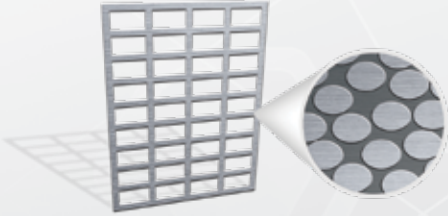
Satın almadan önce doğrulanmış sahip olma maliyetleri ve güvenebileceğiniz bir garanti ile sistem gücü ve performansı.

NexSys® TPPL

NexSys® TPPL (İnce Plaka Saf Kurşun) akü çözümleri, dünya çapında binlerce uygulama için bakım gerektirmeyen güç sağlar.

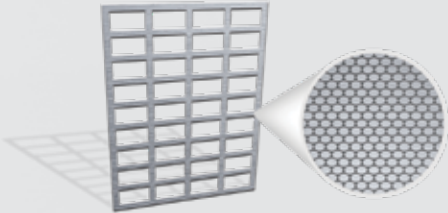
Hızlı ve fırsat şarjına uygun tasarlanmış , düşük bakım maliyetli NexSys® TPPL akü çözümleri, hafif ve orta yoğunlukta uygulamalar için idealdir ve farklı akü kapasiteleri ve konfigürasyonlarına uygundur. Ayrıca daha yüksek güvenilirlik ve daha uzun akü ömrü sağlayan akıllı, entegre veri yönetimi araçlarını da içerir.

NexSys® TPPL aküler, filonuzun veya tesisinizin boyutu ne olursa olsun, daha üretken ve daha kârlı operasyonlara katkıda bulunarak duruş sürelerini ve akü yatırım maliyetlerini azaltmaya yardımcı olur.



Geleneksel kurşun asit ızgaralar

Kurşun alaşım kalsiyum ızgaralar, metal tanecikler arasında geniş bir aralığa sahiptir; bu da ızgaraların korozyona, büyümesine ve akım kaybına sebep olabilir, ayrıca akü ömrü azalabilir.



TPPL ızgaralar

Saf kurşun içeren NexSys® TPPL akü ızgaraları daha incedir ve daha fazla güç için daha fazla yüzey alanına sahiptir. Çok ince taneli yapı, korozyona karşı direnç sağlarken bile direnci azaltarak gücü daha da artırır.





Operasyonu ve operatörleri korur

- Askeri/endüstriyel uygulamalarda uzun süre test edilmiş dayanıklılık
- Mühürlü yapı- asit maruziyeti, dökülmesi veya sıçraması yok
- Minimum gaz çıkışı- hassas alanlarda kullanım için ideal

Daha az bakım ve daha fazla üretkenlik

- Bakım gerektirmez- su ekleme, akü temizliği veya uzun dengeleme şarjı gerekmez
- Pil değiştirmeye gerek yok- daha az duruş süresi ve daha fazla üretkenlik
- Daha uzun depolama ömrü- tam şarjlı durumda 18 aya kadar

Yeni Nesil İnce Plaka Saf Kurşun (TPPL) Teknolojisi

- Daha düşük korozyon oranları ve daha uzun kullanım ömrü için saf kurşun plakalar
- İnce plaka yapısı daha yüksek enerji verimliliği sağlar
- TPPL aküler %99 geri dönüştürülebilir

Verimliliği artıran tasarım

- Sulu akülere kıyasla 3 kat daha fazla plaka
- %10 daha fazla enerji yoğunluğu

Daha esnek bir iş akışı

- 2 saatten kısa sürede tam hızlı şarj
- Molalarda veya her fırsatta şarj edin

Entegre veri iletişimi

- Şarj zamanı geldiğinde otomatik uyarı
- Akü izleme için veri toplama



xSys[®]
TPPL

NeΣxSys[®]
TPPL

**MALZEMELERLE UĞRAŞIN, BAKIMLA DEĞİL!
NEXSYS TPPL'NİN GÜCÜNE GÜVENİN.**



Akü servis hizmetlerimiz sistem tasarımı, kurulum ve sertifikasyondan test, bakım ve onarıma kadar çeşitlilik gösterir.



Kapsamlı geri dönüşüm destek programımız, tüm üreticilerin her boyuttaki kurşun asit akülerini kabul eder.



Gelişmiş araçlarımız ve teknolojilerimiz, akü bakımını ve çalışmasını optimize eder.



EnerSys Global Merkez
2366 Bernville Road
Reading,
PA 19605, ABD

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, İsviçre

EnerSys Asya
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721

www.enersys.com

© 2023 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. Ticari markalar ve logolar, aksi belirtilmedikçe EnerSys ve bağlı kuruluşlarının mülkiyetindedir. Önceden bildirim olmadan değişiklik yapılabilir. E.&O.E. EMEA-NXSTPPLPG-TR-0423