

NexSys®

COMpact

⚡
ŞARJ
ÇÖZÜMLERİ

BASİTLİĞİNDEN YARARLANIN, VERİMLİLİĞİNİZİ ARTIRIN. GEREKTİĞİNDE ANINDA GÜÇ.

Akıllı, esnek şarjı doğrudan Sınıf 3 depolama ekipmanınıza sağlayan yerleşik şarj çözümü NexSys® COMpact şarj cihazı ile durdurulamayan verimliliği açığa çıkarın.

Çoğu 24 V akü kasasına mükemmel şekilde uyan ve geniş bir akü kapasitesi aralığında (61 Ah ila 420 Ah) sunulan bir şarj cihazı ile çalışma verimliliğinizi en üst düzeye çıkarın. ^[1]

- Bakım gerektirmeyen hepsi bir arada akü ve şarj cihazı çözümü: servis maliyetlerini ve manuel görevleri azaltın.
- NexSys® TPPL akülerle kullanılabilir kapasitede günde %52 artış. ^[2]
- Şarj odası gerekmez, bu da çalışmalarınızda daha fazla esneklik sağlayan daha fazla yer tasarrufu anlamına gelir. ^[3]
- Hızlı şarj kapasitesi için herhangi bir AC prizini kullanarak 'Tak ve Çalıştır' işlemleri.

NexSys® COMpact şarj cihazı, gerektiğinde ciddi güç üretir. Ekipman çalışmalarınıza mükemmel şekilde uyan yerleşik bir şarj cihazı ile çalışma verimliliğinizi en üst düzeye çıkarın.

[1] NexSys® TPPL teknolojisi için teknik verilere uygun olarak 1kW veya 2kW versiyonlarına dayanmaktadır.

[2] Günde %160 enerji verim kapasitesi kullanılarak, 24V 190Ah NexSys® TPPL akü teknolojisine (2NXS190) kıyasla 24V 250Ah Sulu aküye (2PzS250) dayanmaktadır.

[3] Belirli uygulama, kullanım ve gerekliliklere tabidir.

UK
CA CE

www.enersys.com



EnerSys®
Power/Full Solutions

NexSys[®] COMpact



YERLEŞİK GÜÇ MERKEZİ: NEXSYS[®] KOMPAKT ŞARJ CİHAZI İLE İŞ AKIŞINIZI SÜPER ŞARJ EDİN

>>> AKILLI GÜÇ YÖNETİMİ

Akü izleme cihazlarımız, bağlantınızı ve kontrolünüzü koruyarak çalışmalarınızı uygulanabilir bilgilerle optimize eder. E Connect™ uygulamamıza kolay erişim, her şarjın akü ömrünü ve üretkenliği en üst düzeye çıkarmasını sağlar.

>>> KOLAY ÇALIŞTIRMA

Deponun neresinde olursanız olun kolay 'Tak ve Çalıştır' güç için doğrudan akü kasanıza takılarak yerleşik şarj işlemi.

>>> ÜST DÜZEY ESNEKLİK

%94'e varan verimlilikle şarj işlemini her yerde gerçekleştirin. Operasyonlarınızın sorunsuz ve kesintisiz devam etmesini sağlamak için herhangi bir AC çıkışında fırsat şarjı. Şarj odası gerekmez, bu da maksimum yer tasarrufu anlamına gelir.^[3]

>>> ŞARJ İŞLEMİNDE VERİMLİLİK

2 saate kadar daha hızlı şarj imkanı sağlayan NexSys[®] TPPL akü teknolojisi ile akü kapasitenizi artırın.^[1]

>>> ARTIRILMIŞ VERİMLİLİK

Sıfır akü değişimi gerektiren çift vardiyalara ulaşmak için kullanılabilir kapasitenizi günde %52 artırın.^[2]

>>> BAKIM GEREKTİRMEZ

Sıfır bakım gerektiren hepsi bir arada akü ve şarj cihazı çözümü ile servis maliyetlerini ve manuel görevleri azaltın.

[1] Haftada bir kez yapılan tam şarj işlemi yaklaşık 4 saat sürecektir. Şarj hızına bağlıdır.

[2] Günde %160 enerji verim kapasitesi kullanılarak, 24V 190Ah NexSys[®] TPPL aküye (2NXS190) kıyasla 24V 250Ah Sulu aküye (2PzS250) dayanmaktadır.

[3] Belirli uygulama, kullanım ve gerekliliklere tabidir.



Çalışmalarınızın NexSys[®] COMpact yerleşik şarj çözümlerinden 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