



EINFACH ANSCHLIESSEN, PRODUKTIVITÄT STEIGERN. SOFORTIGE LEISTUNG BEI BEDARF.

Gehen Sie den Weg unvergleichlicher Effizienz mit dem NexSys® COMpact Ladegerät, der Onboard-Ladelösung, die intelligentes, flexibles Laden Ihrer Lagergeräte der Klasse 3 ermöglicht.

Maximieren Sie Ihre Betriebseffizienz mit einem Ladegerät, das perfekt in die meisten 24-V-Batterietröge passt und für eine große Bandbreite von Batteriekapazitäten (61 Ah bis 420 Ah) erhältlich ist.^[1]

- Wartungsfreie All-in-One-Lösung von Batterie und Ladegerät: Verringern Sie Wartungskosten und manuelle Eingriffe.
- 52 % höhere verfügbare Kapazität pro Tag mit NexSys® TPPL-Batterien.^[2]
- Kein Laderaum erforderlich bedeutet mehr Raumersparnis für mehr Flexibilität in Ihrem Betrieb.^[3]
- „Plug & Play“-Betrieb an jeder beliebigen Netzsteckdose für schnelle Lademöglichkeiten.

Das NexSys® COMpact-Ladegerät sorgt für zuverlässige Leistung bei Bedarf. Maximieren Sie Ihre Betriebseffizienz mit einem integrierten Ladegerät, das sich perfekt in Ihren Fahrzeugbetrieb einfügt.

[1] Basierend auf 1-kW- oder 2-kW-Versionen gemäß den technischen Daten für die NexSys® TPPL-Technologie.

[2] Basierend auf einer 24-V-250-Ah-Flüssigelektrolytbatterie (2PzS250) im Vergleich zur 24-V-190-Ah-NexSys®-TPPL-Batterietechnologie (2NXS190) mit einem Energiedurchsatz von 160 % pro Tag.

[3] Vorbehaltlich spezifischer Anwendung, Nutzung und Anforderungen.



NexSys[®] COMpact



DAS ONBOARD-KRAFTPAKET: STELLEN SIE IHREN ARBEITSABLAUF MIT DEM NEXSYS[®] COMPACT LADEGERÄT AUF EIN STABILES FUNDAMENT

>>> INTELLIGENTES LEISTUNGSMANAGEMENT

Unsere Batteriecontroller sorgen dafür, dass Sie vernetzt bleiben und den Überblick behalten. Optimieren Sie außerdem Ihren Betrieb mit nützlichen Daten. Der einfache Zugriff auf unsere E Connect™-App sorgt für dafür, dass bei jedem Aufladen die maximale Batterielebensdauer und Produktivität im Fokus stehen.

>>> EINFACHE BEDIENUNG

Integriertes Ladegerät mit Installation direkt im Batterietrog für einfache Plug-and-Play-Ladung an jedem Ladeplatz im Lager.

>>> HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

Laden Sie, egal wo, mit einem Wirkungsgrad von bis zu 94 %. Zwischenladung an jeder Netzsteckdose, um sicherzustellen, dass Ihr Betrieb nahtlos und unterbrechungsfrei weiterläuft.^[3] Kein Laderaum erforderlich, das bedeutet maximale Raumersparnis.^[3]

>>> EFFIZIENZ BEIM LADEN

Verbessern Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihrer Fahrzeuge mit der NexSys[®] TPPL-Batterietechnologie für ein schnelleres Aufladen in bis zu 2 Stunden.^[1]

>>> HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Maximieren Sie Ihre verfügbare Kapazität um 52 % pro Tag^[2], um ohne Batteriewechsel Doppelschichten zu fahren.

>>> WARTUNGS- FREI

Senken Sie Wartungskosten und reduzieren Sie manuelle erforderliche Eingriffe mit einer wartungsfreien Komplettlösung aus Batterie und Ladegerät.

[1] Eine vollständige Aufladung nimmt einmal wöchentlich etwa 4 Stunden in Anspruch, abhängig von der Laderate.

[2] Basierend auf einer 24-V-250-Ah-Nassbatterie (2PzS250) im Vergleich zur 24-V-190-Ah-NexSys[®]-TPPL-Batterie (2NXS190) mit einem Energiedurchsatz von 160 % pro Tag.

[3] Vorbehaltlich spezifischer Anwendung, Nutzung und Anforderungen.



Um herauszufinden, ob Ihr Betrieb von NexSys[®] COMpact Onboard-Ladelösungen profitieren würde, wenden Sie sich an einen EnerSys[®]-Vertreter, um eine Analyse Ihrer Anwendung mit der EnSite[™]-Simulationssoftware zu vereinbaren.



World Headquarters
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Schweiz

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