

TWEE GEAVANCEERDE TECHNOLOGIEËN ÉÉN SUPERIEURE ERVARING

Zorg voor maximale productiviteit en winstgevendheid met de onderhoudsvrije oplossingen van NexSys®. Ongeacht de grootte van uw vloot of faciliteit, NexSys® accu's minimaliseren stilstandtijd en verlagen de eigendomskosten, zodat uw activiteiten soepel en efficiënt verlopen.

LICHT TOT MIDDELZWAAR GEBRUIK
1-2 ploegendiensten per dag | 5-6 dagen per week

ZWAAR GEBRUIK
2-3 ploegendiensten per dag | 6-7 dagen per week



NexSys®
TPPL



**DOE HET WERK, NIET
HET ONDERHOUD**

Ontdek de handige stroomoplossing met NexSys® TPPL-accu's. Deze onderhoudsvrije accu's zijn ontworpen voor snel en gelegenheidsladen en zijn perfect voor lichte tot middelzware toepassingen^[1]. Ze beschikken over intelligente, geïntegreerde tools voor gegevensbeheer die ervoor zorgen dat de accu's betrouwbaarder zijn en langer meegaan.



NexSys®
iON



**SUPERIEUR VERMOGEN
VOOR INTENSIEVE
TOEPASSINGEN**

Ervaar ongeëvenaard vermogen en ongekende veiligheid met NexSys® iON-accu's.^[2] Met tien keer de veiligheidsclassificatie in vergelijking met industriestandaarden zijn deze accu's zonder onderhoud perfect voor zware toepassingen. Bovendien zijn ze gebouwd volgens de hoogste veiligheids- en productienormen (UL2580 Rev3, EN 1175:2020 en ISO26262).

ONDERHOUDSVRIJE ACTIVITEITEN

GEEN ACCUWISSELS

FLEXIBEL GELEGENHEIDSLADEN

SNEL OPLADEN IN 1-2 UUR TIJD^[3]

HOOGSTE DUURZAAMHEID EN RECYCLEBAARHEID

GARANTIEDEKKING TOT 5 EN 7 JAAR^[4]

[1] Tot 160% dagelijkse doorvoer, ATP-versies bieden extra doorvoercapaciteit.

[2] NexSys® iON 48V-accureeks, alleen beschikbaar in bepaalde regio's. Onderhevig aan specifieke toepassing, gebruik en vereisten.

[3] De prestaties van het opladen en de egalisatie variëren naargelang de toepassing, accutechnologie en apparatuur. Vraag uw EnerSys® vertegenwoordiger om meer informatie.

[4] De NexSys® TPPL-accu wordt geleverd met een dekking tot 5 jaar en de NexSys® iON met een dekking tot 7 jaar. Onderhevig aan voorwaarden. Vraag uw EnerSys®-vertegenwoordiger om meer informatie.

Vraagt u zich af welke NexSys® technologie het beste past bij uw activiteiten? Neem dan contact op met een EnerSys® vertegenwoordiger en laat uw toepassing beoordelen met de EnSite™ modelleringssoftware.



Wereldwijd hoofdkantoor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, VS
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Zwitserland

EnerSys APAC
Nr. 85, Tuas Avenue 1
Singapore 639518
+65 6558 7333