



ACCU'S

ZEG NIET ZOMAAR LITHIUM-ION
TEGEN NEXSYS® ION.

SUPERIEUR VERMOGEN VOOR INTENSIEVE TOEPASSINGEN



**SUPERIEURE
PRESTATIES**



**MAXIMALE
COMPATIBILITEIT**



**COMPATIBEL MET
IOT**



**SLIMMERE
INVESTERING**



**BEWEZEN
VEILIGHEIDSPATFORM**

NexSys® iON-accu's zijn het hoogtepunt van geavanceerde lithium-iontechnologie, met ongeëvenaarde prestaties en betrouwbaarheid voor veeleisende toepassingen. Ze bieden een maximale uptime bij intensief gebruik de klok rond.

Met onze NexSys® iON-accu's geven we prioriteit aan productiviteit, met uitstekende energieprestaties, een betrouwbaar gebruik en een langere verwachte levensduur.

NexSys® iON-accu's zijn ontworpen volgens de strengste veiligheids- en kwaliteitsnormen en bieden een veilig en probleemloos gebruik van uw apparatuur.



www.enersys.com



EnerSys
Power/Full Solutions

GEAVANCEERDE LI-ION-TECHNOLOGIE



Gebouwd volgens de hoogste veiligheids-, ontwerp- en productienormen, vertegenwoordigen NexSys® iON-accu's de meest geavanceerde lithium-iontechnologie (Li-ion) in de materiaalbehandelingssector.

WAAROM KIEZEN VOOR NEXSYS® ION-ACCU'S?

- **Superieure prestaties waarop u kunt vertrouwen:** Maximale bedrijfstijd van de apparatuur dankzij extra snel opladen* en tot 300% nominale energiedoorvoer per dag voor continu gebruik in meerdere ploegendiensten.
- **Maximale compatibiliteit voor uw hele vloot:** Modulair ontwerp dat past op bestaande schalen en het breedste assortiment vorkheftrucks voor snelle, flexibele vlootintegratie.
- **IoT-compatibel:** Dankzij ingebouwde IoT-mogelijkheden kunt u uw apparatuur onmiddellijk te optimaliseren, onderbrekingen tot een minimum beperken en de afhankelijkheid van servicebezoeken op locatie verminderen.
- **Slimmere investering, sneller rendement:** Toonaangevende efficiëntie om uw investering sneller terug te verdienen. Dit maakt het invoeren van premium lithiumenergie kosteneffectief voor een groter deel van uw vloot.
- **Gebouwd op een bewezen veiligheidsplatform:** De robuuste bedieningselementen voor accubeheer en beproefde functies voldoen aan de strengste normen voor bewezen veiligheid en betrouwbaarheid.
- **Betrouwbaar onderhoud waarop u kunt rekenen:** Ondersteund door 135+ jaar ervaring in de sector, 25 jaar aan expertise met lithium en meer dan 800 fabrieksgecertificeerde technici wereldwijd.

BREED TOEPASSINGSGBIED

Dankzij ons modulaire ontwerp kunt u kiezen uit een breder scala aan capaciteiten, zodat u het model kunt selecteren dat het beste bij uw activiteiten past en tegelijkertijd de totale gebruikskosten verlaagt.



* Gebaseerd op laadacceptatiesnelheden – 1C/640 A.



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
+41 44 215 74 10

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