



**WERK ZONDER ONDERHOUD.**

**VERTROUW OP DE KRACHT VAN NEXSYS® TPPL-ACCU'S.**

Conventionele lood-zuur accu's houden uw toestellen in beweging, maar water bijvullen en accu-wissels zorgen voor tijdverlies. NexSys® TPPL-accu's bieden vrijwel onderhoudsvrije energie voor duizenden toepassingen in heel de wereld.

De NexSys® TPPL-accu's zijn geoptimaliseerd voor snel en gelegenhedsladen. Ze maken gebruik van geavanceerde TPPL-technologie (Thin Plate Pure Lead), die ideaal is voor lichte tot middelzware toepassingen. Water bijvullen en accu-wissels zijn overbodig, wat downtime en onderhoudskosten drastisch verlaagt.

- Onderhoudsvrij – water bijvullen niet nodig
- Laadt sneller op dan conventionele loodzuuraccu's
- Geen morsen of overlopen
- Laden tijdens pauzes en tussen ploegendiensten door

Met NexSys® TPPL-accu's blijft uw apparatuur werken, in plaats van tijd te verliezen om water bij te vullen of accu's te wisselen – daardoor kunnen uw operators zich concentreren op de meer winstgevendende kernactiviteiten.



# NexSys<sup>®</sup> ACCU'S

TPPL

## GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE MET DUNNE ZUIVER-LOODPLATEN (TPPL)



- **Onderhoudsvrij**

Geen water bijvullen, accu's reinigen, accu's wisselen of lang egalisatieladen



- **Een flexibelere workflow**

Snel opladen tot 100% in minder dan 4 uur, of tussentijds opladen wanneer het u uitkomt met de conventionele IMPAQ™-acculader, de geavanceerde NexSys<sup>®</sup>+ acculader of zelfs de NexSys<sup>®</sup> AIR draadloze lader voor geautomatiseerde apparatuur.



- **Krachtige duurzaamheid**

Niet bijvullen bespaart water, efficiënt laden bespaart energie en NexSys<sup>®</sup>-TPPL-accu's zijn 99% recyclebaar!

## >>> UPGRADE-OPTIE

### PAKKET VOOR VERSNELDE DOORVOER

Waar extra energie nodig is, kunnen we NexSys<sup>®</sup> TPPL-accu's upgraden met een optioneel pakket voor versnelde doorvoer. Dit verbetert het thermische beheer en geeft uw apparatuur de boost die nodig is om langer te werken en beter te presteren.

- Tot 98% oplaadefficiëntie
- Extra energiec capaciteit voor strengere eisen
- Ideaal voor tussentijds laden in toepassingen met een groot bereik en een groot volume



**Wil u weten of uw activiteiten baat hebben bij NexSys<sup>®</sup> TPPL?  
Neem contact op met een EnerSys<sup>®</sup>-vertegenwoordiger en laat uw toepassing beoordelen via de EnSite™-modelleringssoftware.**



**Wereldhoofdkantoor**  
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 Azië**  
152 Beach Road  
Gateway East Building #11-08  
Singapore 189721 / +65 6416 4800