



ONDERHOUD VAN VLOEREN **ZONDER BEPERKINGEN**

Voor een flexibelere workflow zijn NexSys® TPPL accu's altijd beter dan gelaccu's!

- **Langere levensduur** – minstens TWEE keer de levensduur van gelaccu's
- **Sneller opladen** – tot 50% kortere oplaadtijd
- **Hogere energiebesparingen** – tot wel 10%
- **Verbeterde Total Cost of Ownership** – met ten minste 20%
- **Superieure opslagduur** – tot VIER keer langer dan gelaccu's

ACCU'S DIE DIRECT **BEDRIJFSKLAAR ZIJN**

NexSys® TPPL accu's zijn zelfs na maandenlange inactiviteit direct gebruiksklaar.



6
maanden

**Natte
accu's**



6
maanden

Gelaccu's



tot
24
maanden

**NexSys® TPPL
accu's**

*De hierboven genoemde besparingen zijn gebaseerd op het volgende:

- verhoogde laadstroom toegelaten
- hoger oplaadrendement en lagere interne weerstand
- 2x levensverwachting en energiebesparing door efficiënt opladen
- bij gebruik van het juiste formaat lader



Vrijwel
onderhoudsvrij

RECHARGE



in 2 uur



levensduur



Minimale gasvorming
ideaal voor kritieke zones



TPPL-ontwerp (Thin Plate Pure Lead – dunne zuiver-loodplaten)

NexSys® TPPL accu's gebruiken platen van 99% zuiver lood. Deze zijn extreem dun, zodat er meer in de accu passen. Meer platen betekent meer vermogen – tot 20% meer vermogen dan een conventionele accu met dezelfde maat.

Nooit meer water bijvullen of wachten om op te laden

Quasi-onderhoudsvrije NexSys® TPPL accu's kunnen snel, in minder als twee uur, worden opgeladen. Er hoeft geen water meer bijgevuld te worden, dus er bestaat geen risico van morsen op schone vloeren.

Een veiligere, schonere keuze voor tapijten en openbare ruimtes

Gesloten NexSys® TPPL accu's hebben een minimale gasvorming en lekken niet op tapijten. Ze zijn daarom een geweldige optie voor de detailhandel of openbare ruimtes. Met een houdbaarheid van 2 jaar en een levensduur van 1.500 cycli bij 60% ontladingsdiepte (DOD) zijn NexSys® TPPL accu's meteen bedrijfsklaar, óók als ze maandenlang niet zijn gebruikt.

NexSys® TPPL accublokken voor commerciële en industriële toepassingen bij het onderhoud van vloeren

- Veegmachines
- Schrobmachines
- Tapijtextractors
- Vloerpolijstmachines
- En nog meer!

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Vrijwel onderhoudsvrij – geen water bijvullen, verwisselen of egaliseren
- Voortreffelijke levensduur – tot 1.500 cycli bij 60% ontladingsdiepte (DOD)
- Ultrasnel opladen (tot 98% in 2 uur)
- Opladen bij elke gelegenheid voor maximale flexibiliteit en gemak
- Lange houdbaarheid – tot TWEE jaar bij 20 °C
- Dagelijkse energiedoorvoer tot 160% beperkt niet-productieve stilstandtijd
- Extreem schok- en trillingsbestendig
- Minimale gasvorming en volledig gesloten, ideaal voor kritieke zones
- Zeer lage inwendige weerstand – verminderd risico op oververhitting en hoge temperature

Ga voor meer informatie naar: www.enersys.com

EnerSys internationaal hoofdkantoor
2366 Bernville Road
Reading,
PA 19605, VS

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Zwitserland

EnerSys Azië
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721

www.enersys.com

© 2023 EnerSys®. Alle rechten voorbehouden. Handelsmerken en logo's zijn het eigendom van EnerSys® en zijn gelieerde ondernemingen, tenzij anders vermeld. Herzieningen zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving E.&O.E. EMEA-NL-FLY-NEX-BLOC-0223

EnerSys
Power/Full Solutions