



GULVVEDLIKEHOLD **UTEN GRENSER**

For å oppnå en mer fleksibel arbeidsflyt vil NexSys® TPPL-batterier alltid være bedre enn gelbatterier!

- **Lengre levetid** – minst DOBBELT så lang levetid som gelbatterier*
- **Raskere lading** – inntil 50 % kortere ladetid*
- **Økte energibesparelser** – opptil 10 %*
- **Reduserte totale eierkostnader** – minst 20 %*
- **Overlegen lagringstid** – opptil FIRE ganger lengre enn gelbatterier*

BATTERIER SOM ER **KLARE TIL BRUK**

NexSys® TPPL-batterier vil være klare til bruk selv etter flere måneder med inaktivitet.



Våtcellebatterier



Gelbatterier



NexSys®
TPPL-batterier

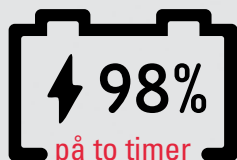
* Opplysningene om sparing ovenfor er basert på følgende:

- rom for mer ladestrøm
- rom for mer effektiv lading og mindre intern motstand
- 2 x forventet levetid og energibesparelser som følge av ladeeffektivitet
- ved bruk av en lader i riktig størrelse



Vedlikeholdsfri

LAD OPP



på to timer



levetid



Minimal gassdannelse
ideell for sensitive områder



TPPL-design (tynnplater av rent bly)

NexSys® TPPL-blokkbatterier er konstruert med 99 % rene blyplater som er ekstremt tynne, slik at det er plass til flere av dem inni batteriet. Flere plater betyr mer kraft – opptil 20 % mer kraft enn et konvensjonelt batteri i samme størrelse.

Slutt på væskepåfylling og trege ladetider

Vedlikeholdsfrie NexSys® TPPL-batterier kan hurtiglades på mindre enn to timer og trenger aldri væskepåfylling, slik at det aldri er risiko for søl på rene gulv.

Et sikrere og renere valg for tepper og offentlige steder

Forseglede NexSys® TPPL-batterier avgir minimalt med gass og renner ikke over på tepper, så de er et godt alternativ for detaljhandlere eller offentlige miljøer. Med en ståtid på to år og en levetid på 1500 sykluser ved 60 % batteriforbruk (DoD) vil NexSys® TPPL-batteriene være klare til bruk selv etter å ha vært inaktive i flere måneder.

NexSys® TPPL-batteriblokker for kommersiell og industriell gulvpleie

- feiemaskiner
- skuremaskiner
- tepperensere
- poleringsmaskiner
- og mye mer!

EGENSKAPER OG FORDELER

- Vedlikeholdsfri – ingen væskepåfylling, utskifting eller utjevning
- Utmerket levetid – opptil 1500 sykluser ved 60 % batteriforbruk (DoD)
- Ultrarask lading (opptil 98 % på to timer)
- Muligheter for hurtiglading for maksimal fleksibilitet og bekvemmelighet
- Lang ståtid (opptil to år ved 20 °C)
- Daglig energiomsetning på opptil 160 % reduserer uproduktiv nedetid
- Ekstrem støt- og vibrasjonsmotstand
- Minimal gassing og forseglede, noe som er ideelt i sensitive områder
- Svært liten intern motstand – redusert risiko for overoppheting og høye temperaturer

Mer informasjon på www.enersys.com



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, Sveits

EnerSys APAC
No. 85, Tuas Avenue 1,
Singapore 639518
+65 6558 7333