



HÅNDTER MATERIALER, IKKE VEDLIKEHOLD. STOL PÅ KRAFTEN I NEXSYS® TPPL-BATTERIENE.

Konvensjonelle blybatterier kan kanskje levere energi for å holde flåten i gang, men vannpåfylling og utskifting er tidkrevende. NexSys® TPPL-batteriløsninger gir vedlikeholdsfri strøm til tusenvis av bruksområder over hele verden.

NexSys® TPPL-batterier er optimalisert for hurtiglading og pauselading. De bygger på en avansert Thin Plate Pure Lead (TPPL)-teknologi som er ideell for lette til middels tunge bruksområder, og som aldri trenger væskepåfylling eller utskifting, noe som reduserer nedetiden og vedlikeholdskostnadene.

- Vedlikeholdsfri – trenger ikke vannpåfylling
- Lades opp raskere enn konvensjonelle blybatterier
- Verken søler eller flyter over
- Lad i pauser og mellom skiftene

Med NexSys® TPPL-batterier fortsetter utstyret å fungere i stedet for å sitte fast ved vannings- eller skiftestasjoner – noe som hjelper operatørene med å fokusere på mer den lønnsomme kjernevirksomheten.



NexSys[®] BATTERIER

TPPL

AVANSERT BATTERITEKNOLOGI MED TYNNPLATER AV RENT BLY (TPPL)



- **Vedlikeholdsfri**

Ingen væskepåfylling, batterirengjøring eller tidkrevende utjevningsslading



- **En mer fleksibel arbeidsflyt**

Rask lading til 100 % på under 4 timer eller pauselading når det passer deg, med den konvensjonelle batteriladeren IMPAQ™, den avanserte NexSys[®]+-laderen eller til og med den trådløse NexSys[®] AIR-laderen for automatisert utstyr.



- **Solid bærekraft**

Uten vannpåfylling blir vannforbruket null, den svært effektive oppladingen sparer energi, og dessuten er NexSys[®] TPPL-batterier 99 % resirkulerbare!



>>> OPPGRADERINGSALTERNATIV

ACCELERATED THROUGHPUT PACKAGE

For bruksområder som krever ekstra energi kan NexSys[®] TPPL-batterier oppgraderes med en valgfri Accelerated Throughput Package som forbedrer den termiske styringen, for å gi utstyret den boosten det trenger for å kjøre lenger og nå høyere.

- Opptil 98 % ladingseffektivitet
- Ekstra energikapasitet for ekstra krevende forhold
- Ideell for pauselading i bruksområder med stor rekkevidde og stort volum

For å finne ut om virksomheten din vil ha nytte av NexSys[®] TPPL-batterier, kan du kontakte en EnerSys[®]-representant, slik at dere kan avtale en evaluering av bruksbehovet med modelleringsprogramvaren EnSite™.



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