

# TO AVANSERTE TEKNOLOGIER ÉN OVERLEGEN OPPLEVELSE

Maksimer produktiviteten og lønnsomheten med NexSys® vedlikeholdsfrie løsninger. Uansett størrelse på flåten eller anlegget vil NexSys®-batteriene minimere nedetiden og redusere totale eierkostnader, slik at driften går jevnt og effektivt.

**LETTE TIL MIDDELS TUNGE BRUKSOMRÅDER**  
1–2 skift per døgn | 5–6 dager per uke

**MIDDELS TIL TUNGE BRUKSOMRÅDER**  
2–3 skift per døgn | 6–7 dager per uke



**HÅNDBERE MATERIALER,  
IKKE VEDLIKEHOLD**

Oppdag den praktiske energiløsningen med NexSys® TPPL-batterier. Disse vedlikeholdsfrie batteriene er konstruert for hurtiglading og pause-lading og er perfekte for bruksområder med lett til middels belastning<sup>[1]</sup>. De har intelligente, integrerte datastyringsverktøy som sikrer høyere pålitelighet og lengre batterilevetid.



**OVERLEGEN KRAFT FOR  
INTENSIVE BRUKSOMRÅDER**

Opplev overlegen ytelse du kan stole på med NexSys® iON-batterier. Ekstra rask lading og opptil 300 % nominell energigjennomstrømning per dag maksimerer utstyrets oppetid, mens IoT-aktivert teknologi sikrer at batteriet er klart for fremtiden. Det er konstruert for effektivitet og gir raskere avkastning på investeringen, og alt er bygget på en velprøvd sikkerhetsplattform.

**VEDLIKEHOLDSFRIE OPERASJONER**

**UTEN BATTERISKIFT**

**FLEKSIBEL PAUSELADING**

**RASK OPPLADING PÅ 1–2 TIMER<sup>[2]</sup>**

**MAKSIMAL BÆREKRAFT OG RESIRKULERBARHET**

**GARANTIDEKNING PÅ OPPTIL 5 OG 7 ÅR<sup>[3]</sup>**

[1] Opptil 160 % daglig kapasitet; ATP-versjoner gir ekstra kapasitet.

[2] Ladeytelse og utjevning varierer med bruksområde, batteriteknologi og utstyr. Kontakt din EnerSys®-representant for mer informasjon.

[3] NexSys® TPPL-batteriet leveres med opptil 5 års garanti, og NexSys® iON leveres med opptil 7 års garanti. På visse vilkår. Kontakt din EnerSys®-representant for mer informasjon.

For å finne ut hvilken NexSys®-teknologi som passer operasjonene dine best, kan du kontakte en EnerSys®-representant for å planlegge 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 APAC**  
No. 85, Tuas Avenue 1,  
Singapore 639518  
+65 6558 7333