



## NexSys® Batterier Avancerade lösningar från EnerSys®



EnerSys® har specialiserat sig på utveckling av batteriteknik i över 40 år. Utifrån den erfarenheten och sakkunskapen kan EnerSys® leverera lösningar som täcker alla materialhanterings applikationer.

# EN FÖRSTKLASSIG UPPLEVELSE

## TVÅ AVANCERADE TEKNIKER



### FRAMTIDENS TPPL-TEKNIK (THIN PLATE PURE LEAD)

- Lätt/medel/normal drift\*
- Så gott som underhållsfritt
- Paus laddning
- Ladda upp på 2 timmar\*\*
- Inget batteribyte
- Ingen längre utjämningsladdning krävs
- Optimerad block-/celldesign för enkel service
- 99 % återvinningsbar

\*Upp till 160 % daglig kapacitet

\*\*Full uppladdning tar cirka 4 timmar, en gång i veckan.  
Beroende på laddningshastighet.



### NexSys® PURE-batterier – med framtidens TPPL-teknik (Thin Plate Pure Lead)

Med lågt underhållsbehov och optimering för snabb laddning och pausladdning är batterilösningarna från NexSys® PURE idealiska för lätta till medeltunga tillämpningar och finns tillgängliga i en mängd olika kapaciteter och konfigurationer. Dessutom ingår intelligenta, integrerade datahanteringsverktyg som ger högre tillförlitlighet och längre liv åt batteriet.



### AVANCERAD LITIJONTEKNIK

- Tung drift
- Så gott som underhållsfritt
- Pausladdning
- Ladda upp på 1 timme\*\*\*
- Inget batteribyte
- Tillgänglighet dygnet runt
- Optimerad modulkonstruktion för enkel service
- Ansvar och återanvändning

\*\*\*Full uppladdning tar cirka 1,5 timme och är inte obligatorisk.  
Beroende på laddningshastighet.



### NexSys® iON-batterier – avancerad litiumjonteknik

Byggda med högsta säkerhets-, design- och tillverkningsstandarder, perfekta för kraftfulla tillämpningar – de underhållssnåla batterierna NexSys® iON finns tillgängliga i ett skalbart utbud av storlekar och konfigurationer. De har också helt integrerade kontroller för batterihantering som bidrar till ökad säkerhet, tillförlitlighet och batterilivslängd.

Oavsett storleken på din maskinpark eller anläggning kommer NexSys® batterierna att minska dina stilleståndstider och kostnader för batterierna och i slutändan göra din verksamhet mer produktiv och lönsam.

[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

© 2022 EnerSys. Alla rättigheter förbehålls. Varumärken och logotyper ägs av, eller är licensierade till, EnerSys och bolag knutna till EnerSys, om inget annat anges. Rätt till ändring utan föregående meddelande förbehålles. Undantag för fel och utelämnanden.  
GLOB-SE-FLY-NEX-1121

