

# MAKSIMER PRODUKTIVITETEN DERES MED LØSNINGER FOR FREMDRIFTSKRAFT



Hos EnerSys® har vi alt fra svært kraftige våtcellebatterier av typen blyakkumulator til bransjens mest avanserte TPPL-teknologi (tynnplater av rent bly) og litiumion-teknologi (Li-ion). De høyfrekvente laderne våre har en modulbasert utforming med få komponenter for å passe alle ytelses- og ladeprofiler.

Service- og støtteprogrammene våre vil gjøre dere mer produktive og sørge for at batterier ikke lenger blir en kilde til bekymring. Men enda viktigere er det at alt EnerSys® tilbyr, bygger på mer enn et århundre med kunnskaper og erfaringer som gjenspeiler formålet vårt – som stadig er det samme, selv om det er i utvikling:  
**å hjelpe kundene våre å oppnå mer produktive og lønnsomme operasjoner.**



## APPLIKASJONSANALYSE

- EnSite™ modelleringsprogramvare finner en løsning som oppfyller driftskravene deres og bidrar til å redusere driftskostnadene
- Sammenligner batteri- og laderkombinasjoner
- Forutser den totale applikasjonsytelsen

## BATTERITEKNOLOGIER

- Optimalisert utforming av våtcelle-blybatterier
- Egenutviklet TPPL-teknologi (tynnplater av rent bly) \*
- Avansert litiumion-teknologi (Li-ion)

## LADELØSNINGER

- Høyfrekvente, modulbaserte utforminger med få komponenter
- En rekke ulike lade- og ytelsesprofiler
- Trådløse ladere som gir praktisk håndfri lading på tvers av et bredt spekter av utstyr

## BATTERIOVERVÅKING

- Programvare og enheter for å administrere strøm og beskytte maskinparken
- Forvandler data til nyttbar informasjon
- Øker produktiviteten, kutter kostnadene og styrker driften

## VEDLIKEHOLD OG SERVICE

- 150+ felt- og serviceteknikere opplært ved fabrikkene våre
- 40+ servicesteder
- 24/7 vedlikeholdstilbud

## UTSTYR OG TILBEHØR

- Batterihåndteringsutstyr som gjør prosessen med å skifte batterier strømlinjeformet
- Tilbehør som forbedrer den generelle lagersikkerheten
- Maksimerer batteriets levetid ved å muliggjøre konsekvent vedlikehold

\* Ideell for lette til middels tunge bruksområder, mens en pakke for akselerert gjennomstrømning er tilgjengelig for visse bruksområder med høyere volum.

Du finner mer informasjon på [www.enersys.com](http://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  
+41 44 215 74 10

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