

EN ÖVERLÄGSEN UPPLEVELSE TVÅ AVANCERADE TEKNIKER



BATTERIER KONSTRUERADE MED TUNNA PLATTOR AV RENT BLY (TPPL)

- Lätt till medeltung användning*
- Elimineras vattning, tvätt och byte
- Laddas helt på två timmar**
- Utformad för att ladda under raster och mellan arbetspass
- Ingen längre utjämningsladdning krävs
- Upp till 4 års garanti***
- 99 % återvinningsbar

*Upp till 160 % daglig genomströmning, upp till 180 % med tillvalet Accelerated Throughput Package (endast tillgängligt i Nordamerika)

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

***Vissa garantivillkor kan gälla. Kontakta din EnerSys-representant för mer information.



NexSys® TPPL-batterier – Thin Plate Pure Lead (TPPL) Teknik

Med optimering för snabb laddning och pausladdning och med lågt underhållsbehov är NexSys® TPPL batterilösningar idealiska för lätta till medeltunga tillämpningar. De finns i en rad kapaciteter och konfigurationer. Dessutom ingår intelligenta, integrerade datahanteringsverktyg som ger högre tillförlitlighet och längre liv åt batteriet.



LITIJONTEKNIK

- Högsta produktivitet i tunga applikationer
- Underhållsfritt
- Laddning med dubbla kablar – laddas på en timme*
- Säkerhetscertifieringar (UL2580, EN 1175:2020, ISO26262)
- Inget batteribyte
- Upp till 5 år plus 2 års garanti på kraftmoduler**
- Ansvarsfull hållbarhet

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

**Vissa garantivillkor kan gälla, kontakta din EnerSys-representant för mer information.



NexSys® iON batterier – litiumjonteknik

Bygda med högsta säkerhets-, design- och tillverkningsstandarder och perfekta för tunga tillämpningar – de underhållssnåla batterierna NexSys® iON finns 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®-batterier att minska dina stilleståndstider och kostnader för att äga batterierna och i slutändan göra din verksamhet mer produktiv och lönsam.

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Med ensamrätt. Varumärken och logotyper tillhör EnerSys och dess dotterbolag såvida inget annat anges.

Rätt till ändring utan föregående meddelande förbehålls. FEL OCH UTELÄMNANDEN UNDANTAGNA.

GLOB-SE-FLY-NEX-1124

