

BATTERIER FOR ALLE BRUKSOMRÅDER



| Vedlikeholdsfrie batterier | | Tradisjonelle våtcelle-blybatterier | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| Avansert blybatteriteknologi for høy etterspørsel og rask lading uten behov for vannpåfylling | Den mest avanserte litiumion-batterikjemien optimalisert for intensive bruksområder | Europeisk harmonisering av kapasiteter og størrelser i DIN (tysk institutt for standardisering)- og BS (britisk standard)-seriene | Største vannpåfyllingsrom i standard batterihøyder for lengste påfyllingsintervall | Vedlikeholdsfri uten behov for vannpåfylling | Flere amperetimer i samme rom for middels og tunge bruksområder |
| Tynnplater av rent bly (TPPL) | Litiumion (Li-ion) | Positiv rørplate | Positiv rørplate | Positiv rørplate | Firkantet rørplate |
| Ventilregulert blybatteriprodukt (VRLA) med høy energitetthet | Resirkulerbar Nikkel-, mangan- og koboltbasert (NMC) cellekjemii | Ventilert våtcelle-blybatteriprodukt | Blybatteriprodukt med lavt vedlikeholdsbehov | Ventilregulert blybatteriprodukt (VRLA) av geltype | Ventilert våtcelle-blybatteriprodukt |
| Ingen vannpåfylling | Ingen vannpåfylling | Sentral vannpåfylling Tilleggsutstyr: Hawker Aquamatic™ batteridrevet vannpåfyllingssystem | Forlengede vannpåfyllingsintervaller (4/8/13 uker) Sentral vannpåfylling Tilleggsutstyr: Hawker Aquamatic™ batteridrevet vannpåfyllingssystem | Ingen vannpåfylling | Sentralt vannpåfyllingspunkt Tilleggsutstyr: Hawker Aquamatic™ vannpåfyllingssystem |
| Bruksområder med høy etterspørsel | Bruksområder med strenge krav | Egner seg for alle bruksområder | Egner seg for alle bruksområder | Bruksområder med lav og normal belastning | Bruksområder med stor belastning |
| Opptil 5 års garanti ¹⁾ | 5 års full garanti pluss 2 år pro rata ¹⁾ | Snakk med din EnerSys®-representant for detaljer | | | |
| Opptil 160 % til 240 % ²⁾ daglig kapasitet i bruksområder med pauselading | Opptil 300 % daglig kapasitet i bruksområder med pauselading ³⁾ | Opptil 120 % daglig kapasitet i bruksområder med pauselading | Opptil 120 % daglig kapasitet i bruksområder med pauselading | Opptil 80 % | Opptil 120 % daglig kapasitet i bruksområder med pauselading |
| Lad helt opp i 4–5 timer. Anslagsvis 2 timer (20 % opp til 98 %), én gang per uke. Avhengig av ladehastighet. | Lading med to kabler – lader opp på 1 time. Full opplading tar ca. 1,5 time og er ikke obligatorisk. Avhengig av ladehastighet. | Lades opp på 8–12 timer ⁴⁾ | Lades opp på 6–8 timer ⁵⁾ | Lades opp på 8–12 timer ⁶⁾ | Lades opp på 7–9 timer ⁵⁾ |

1) Visse garantivilkår kan komme til anvendelse. Snakk med din EnerSys-representant for mer informasjon.

2) 240 % gjelder for modeller utstyrt med Accelerated Throughput Package.

3) Energigjennomstrømmingen kan variere basert på en rekke faktorer. Snakk med din EnerSys-representant for mer informasjon.

4) Ved bruk med EnerSys høyfrekventladere (HF).

5) Ved 80 % batteriforbruk.

6) Ved 60 % batteriforbruk.

LADERE FOR ALLE BRUKSOMRÅDER



| | | | |
|--|---|--|---|
| Verdipakket lader for standardlading og pauselading | Førsteklasses lader med intuitive kontroller, trådløs kommunikasjon og valgfri utendørs lading* for enkel batteristyring av blandede utstyrflåter | Den beste høyfrekvente ladeløsningen i sin klasse | Håndfri trådløs lading som forbedrer sikkerheten og øker produktiviteten i bruksområder med automatisert utstyr (AGV) |
| Avansert HF-modulteknologi | Avansert HF-modulteknologi | Avanserte funksjoner og kompakt størrelse | Teknologi for trådløs induksjonslading |
| LCD-skjerm og LED-indikatorer | Flerfargeskjerm | Lysindikatorer | Flerfarget berøringsskjerm |
| NexSys® TPPL standardapplikasjon og våtcelleblybatterier. Kjøle- og fryselagerprofil | Alle NexSys® TPPL-, NexSys® iON-batterier og våtcelleblybatterier. Bruk i kjøle- eller fryselagre, kraftig ladeprofil | NexSys® TPPL, våtcelle- og gelbatterier | NexSys® TPPL-, NexSys® iON-batterier og våtcelleblybatterier |
| Automatisk registrering av batterispenning | Automatisk registrering av spenning og kapasitet kommuniseres trådløst til en Wi-iQ® batteriovervåkingsenhet og CAN- til CDI-enhet for nøyaktig kontroll basert på batteritype; kompatibel med E Connect™-appen | Lad når som helst i nærmeste tilgjengelige stikkontakt (AC), innebygd LVA og Wi-iQ®-batteriovervåkingsenhet, kompatibel med E Connect™-appen | Automatisk registrering av batterispenning, teknologi og kapasitet, kommuniserer via CAN med Wi-iQ®-batteriovervåkingsenhet og CDI for presis kontroll av alle ladeparametere |
| Magnetventilkontroll og luftblandingspumpe | Standard Bluetooth, valgfritt Ethernet, Wi-Fi, fjernkontroll eller ekstern analog kontroll, magnetventilkontroll og luftblandingspumpe | Standard Bluetooth, valgfri CANbus-kommunikasjon | Bluetooth Low Energy (BLE), Ethernet og Wi-Fi |
| CE- og UKCA-sertifisert | | | |



Finne din optimale løsning. EnerSys® gjør at du slipper å foreta manuelle beregninger og gjette når du skal velge riktig energisystem til flåten din. Vi kombinerer flåtens energidata med det avanserte simuleringssystemet EnSite™ for å finne en løsning som støtter operasjonene dine, samtidig som du reduserer eierkostnadene. **Kontakt din lokale EnerSys®-representant for mer informasjon.**

* Krever en valgfri NexSys®+ utendørs ladermodell med et NEMA 3R/IP54-klassifisert kabinett. Utviklet for typiske værforhold – ikke for nedsenking eller områder som er utsatt for oversvømmelse.



Hovedkontor
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

For mer informasjon, se www.enersys.com © 2024 EnerSys. Med enerrett. Varemerker og logoer tilhører EnerSys og dets tilknyttede selskaper med unntak av Bluetooth, CE og UKCA, som ikke eies av EnerSys. Innholdet kan bli revidert uten forvarsel. E.&O.E
EMEA-NO-QR-ENS-MOTIVE-0524