

BATTERIER FÖR ALLA TILLÄMPNINGAR



Underhållsfria batterier		Traditionella våta blysyrbatterier			
Avancerad blysyrbatteriteknik för höga krav och snabbbladning utan krav på vattenpåfyllning	Den mest avancerade kemien för litiumjonbatterier, optimerad för kraftiga tillämpningar	Europeisk harmonisering av kapaciteter och storlekar i klasserna DIN (German Institute for Standardization) och BS (British Standard)	Största beavattningsutrymmet i standardbatterihöjder för längsta påfyllningsintervall	Underhållsfritt utan behov av beavtning	Fler amperetimmar i samma utrymme för medeltunga och tunga applikationer
Tunna plattor av rent bly (TPPL)	Litiumjon	Rörformad positiv platta	Rörformad positiv platta	Rörformad positiv platta	Fyrkantig rörformad platta
Produkt med ventilreglerad blysyra (VRLA) med hög energidensitet	Återvinningsbar cellkemi med nickel, mangan och kobolt (NMC)	Våt, ventilerad blysyraprodukt	Blysyraprodukt med lågt underhållsbehov	Ventilreglerad blysyraprodukt (VRLA) av geltyp	Våt, ventilerad blysyraprodukt
Ingen vattentillförsel	Ingen vattentillförsel	Central punktbeavtning Hawker Aquamatic™ batteribeavtningssystem som tillval	Längre påfyllningsintervall (4/8/13 veckor) Central punktbeavtning Hawker Aquamatic™ batteribeavtningssystem som tillval	Ingen vattentillförsel	Central punktbeavtning Hawker Aquamatic™ batteribeavtningssystem som tillval
Tillämpningar med höga krav	Tillämpningar med stränga krav	Passar alla tillämpningar	Passar alla tillämpningar	Lätta och normala tillämpningar	Krävande tillämpningar
Upp till 5 års garanti ¹⁾	5 års full garanti, plus 2 år med pro rata ¹⁾	Tala med din representant från EnerSys® för mer information			
Från 160 % upp till 240 % ²⁾ daglig genomströmning i pausladdningstillämpningar	Upp till 300 % daglig genomströmning i pausladdningstillämpningar ³⁾	Upp till 120 % daglig genomströmning i pausladdningstillämpningar	Upp till 120 % daglig genomströmning i pausladdningstillämpningar	Upp till 80 %	Upp till 120 % daglig genomströmning i pausladdningstillämpningar
Laddas fullt på 4-5 timmar. Cirka 2 timmar (20 % upp till 98 %), en gång i veckan. Beroende på laddningshastighet.	Laddning med dubbla kablar - laddas upp på 1 timme. Fullständig laddning tar cirka 1,5 timme och är inte nödvändig. Beroende på laddningshastighet.	Uppladdning på 8-12 timmar ⁴⁾	Uppladdning på 6-8 timmar ⁵⁾	Uppladdning på 8-12 timmar ⁶⁾	Uppladdning på 7-9 timmars ⁵⁾

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

2) 240 % gäller för modeller utrustade med paketet Accelerated Throughput.

3) Energigenomströmningen kan variera beroende på olika faktorer. Kontakta din EnerSys-representant för mer information.

4) Vid användning med EnerSys HF-laddare

5) Vid 80 % urladdningsdjup.

6) Vid 60 % urladdningsdjup.

LADDARE FÖR ALLA TILLÄMPNINGAR



Värdepackad laddare för standard- och tillfällig laddning	Premiumladdare med intuitiva kontroller, trådlös kommunikation och utomhusladdning som tillval* för enkel hantering i blandade batteriparker	Klassens bästa inbyggda högfrekventa laddningslösning	Handsfree trådlös laddning som förbättrar säkerheten och ökar produktiviteten i applikationer med automatiserad utrustning (AGV)
Avancerad HF-modulteknik	Avancerad HF-modulteknik	Avancerade funktioner och kompakt storlek	Trådlös induktionsladdningsteknik
LCD-display och LED-indikatorer	Flerfärgsskärm	LED-indikatorer	Flerfärgad pekskärm
NexSys® TPPL standardtillämpning och våta blysyrbatterier. Profil för kylrum	Alla NexSys® TPPL, NexSys® iON-batterier och våta blysyrbatterier. Kylrumstillämpning, krävande laddningsprofil	NexSys® TPPL, fritt ventilerade batterier och gelbatterier	NexSys® TPPL, NexSys® iON- batterier och frittventilerade blysyrbatterier
Automatisk detektering av batterispänning	Automatisk detektering av spänning och kapacitet, kommunicerar trådlöst till en Wi-iQ® batteriövervakningsenhet och CAN till CDI-enheten för exakt styrning baserad på batterityp; kompatibel med appen E Connect™	Ladda när som helst i närmast tillgängliga växelströmsuttag, inbyggd LVA och Wi-iQ® batteriövervakningsenhet, kompatibel med E-Connect™	Automatisk detektering av all batterispänning, teknik och kapacitet, kommunicerar via CAN med Wi-iQ® batteriövervakningsenhet och CDI för exakt styrning av alla laddningsparametrar
Elektroventilstyrning och syracirkulationspump	Bluetooth som standard, Ethernet som tillval, WiFi, fjärrkontroll eller extern analog styrning, elektroventilstyrning och luftblandningspump	Bluetooth som standard, CANbus-kommunikation som tillval	Bluetooth Low Energy (BLE), Ethernet och WiFi
CE- och UKCA-certifierad			



Hitta din optimala lösning. EnerSys® undanröjer uppskattningar och gissningar när du ska välja rätt kraftsystem för din maskinpark. Vi kombinerar din flottas kraftdata med vårt avancerade simuleringssystem EnSite™ för att hitta en lösning som stöder din verksamhet och samtidigt minskar ägandekostnaderna. Kontakta din lokala representant från EnerSys® för att få veta mer.

* Kräver tillvalet NexSys® + utomhusladdare med IP54-klassat hölje



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, Schweiz

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

Mer information finns på www.enersys.com © 2024 EnerSys. Alla rättigheter förbehålls. Varumärken och logotyper tillhör EnerSys och dess dotterbolag, utom Bluetooth, CE och UKCA, som inte tillhör EnerSys. Rätt till ändring utan föregående meddelande förbehålls. Fel och utelämnanden undantagna. EMEA-SV-QR-ENS-MOTIVE-0224