



**STANDARDNA  
BATERIJSKA  
RJEŠENJA**

**HAWKER®  
PERFECT PLUS™**

**UČINKOVITO  
BATERIJSKO  
RJEŠENJE**



 **HAWKER®**

# STANDARDNA BATERIJSKA RJEŠENJA

**perfect plus™**

SUPERIORNA  
UČINKOVITOST I  
POUZDANOST –  
POVEĆANI KAPACITETI

TRAKCIJSKE BATERIJE  
HAWKER® PERFECT  
PLUS OSIGURAVAJU  
VISOKU RAZINU SNAGE  
I POUZDANOSTI U  
VILIČARIMA U SVIM  
INDUSTRIJSKIM  
PRIMJENAMA, OD  
JEDNOSTAVNIH  
PRIMJENA S NISKIM  
KAPACITETOM  
PUNJENJA DO  
PRIMJENA U OTEŽANIM  
UVJETIMA RADA U  
VIŠE SMJENA

## OPTIMALNE VELIČINE

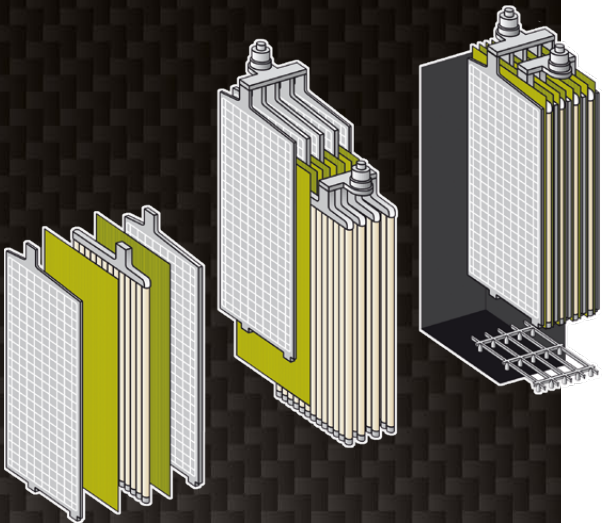
### ZAŠTO "PLUS"?

U usporedbi s prethodnim assortimanom Perfect, ćelije Hawker® Perfect Plus™ su, zahvaljujući naprednim komponentama koje se upotrebljavaju u proizvodnji pozitivnih ploča, iznimno učinkovite u pražnjenju. Određivanje veličine pozitivnih i negativnih ploča optimizirano je prema volumenu dostupnom u kućištima ćelija.

## DODATNA EFIKASNOST

Postupak punjenja pozitivnih ploča unaprijeden je. Sva su ta tehnička poboljšanja omogućila povećanje kapaciteta ćelija uz zadržavanje istih vanjskih dimenzija. Asortiman Hawker Perfect Plus tehnološki je napredan i iznimno učinkovit. To poboljšanje utemeljeno je na europskoj harmonizaciji raspona DIN i BS. Raspon je sukladan dimenzijama normi DIN/EN 60254 i IEC 254-2.





## KONSTRUKCIJA ĆELIJA

Sve ćelije Hawker® Perfect Plus™ upotrebljavaju robusnu tehnologiju ventiliranih cijevi (PzS). Pozitivne elektrode izlivene su tubularne ploče (PzS) izrađene od naprednih komponenti koje omogućuju veću učinkovitost. Negativne ploče su ravno zalijepljene ploče. Odvaja je mikroporozne vrste. Kućište ćelije i poklopac napravljeni su od polipropilena otpornog na udarce i toplinu te su toplinski zapečaćeni kako bi se spriječilo curenje elektrolita.

## BATERIJA SA SVEOBUHVATNIM MOGUĆNOSTIMA

Poseban dizajn terminala osigurava da elektrolit ne može iscuriti iz ćelija. Ćelije su povezane u potpunosti izoliranim fleksibilnim priključcima bez halogena. Priključci koji se jednostavno dodaju omogućuju zamjenu ili premještaju ćelija bez previše posla. Okretni gornji utikači opremljeni su oznakama za razinu elektrolita. Oni omogućuju prikidanje ispuštanje plinova koji se oslobođaju tijekom punjenja i služe kao sigurnosni ventil protiv pražnjenja elektrolita tijekom rada. Poklopci ćelija opremljeni su otvorima za instalaciju sustava za cirkulaciju elektrolita i mogu se upotrebljavati za ispitivanje senzorom temperature.

## MOGUĆNOST POVEZIVANJA WI-IQ® I MODULARNIH PUNJAČA

Wi-iQ® je mali elektronički uređaj koji prikuplja podatke iz baterije: identitet, kapacitet, temperatura, napon i struja. Također ukazuje na pojavu neusklađenosti napona baterije za koji je potrebna servisna intervencija. Kada se upotrebljava s našim softverskim programom Wi-iQ Reporting Suite, dostupna su i izvješća o upravljanju. Modularni punjači (serija Life iQ™ Modular) mogu komunicirati s baterijom putem uređaja Wi-iQ.



## UPRAVLJANJE NIZOM BATERIJA

Tvrtka EnerSys® pruža rješenje koje pojednostavljuje upravljanje nizom baterija na isplativ način. BSI40™ i Lifenetwork iQ™ glavne su stavke upravljanja nizom baterija, a omogućuju upravljanje i organizaciju punjenja baterija u prostoriji za punjenje kao i komunikaciju s nadzorom stanja napunjenošću. U potpunosti prilagodljiva vašim potrebama, ta rješenja učinit će vaše upravljanje energijom i robom laganim i učinkovitim.

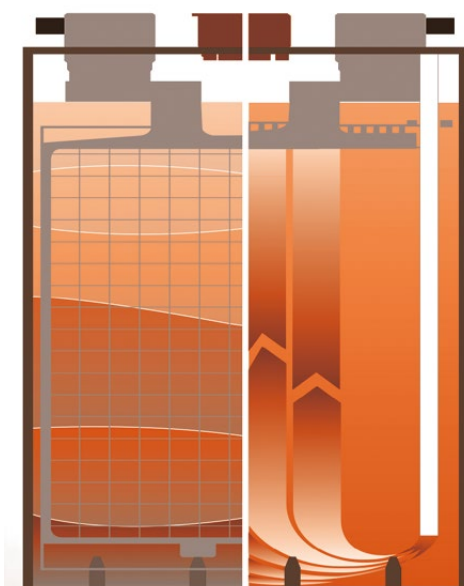
## JOŠ VIŠE PRIMJENA

Baterije Hawker Perfect Plus prikladne su za upotrebu u sljedećim primjenama rukovanja materijalom:

- viličari s protuutegom
- viličari za dohvata
- paletni viličari
- viličari za preuzimanje robe
- vozila s automatskim navođenjem / vozila s laserskim navođenjem

## HAWKER® AQUAMATIC

Sustav dopune vode Aquamatic omogućuje dopunjavanje ćelija iz jedne središnje točke putem ugrađenog sustava. Ventilacijski čepovi Aquamatic automatski osiguravaju optimalnu razinu punjenja i omogućuju mjerjenje specifične gravitacije elektrolita. Komplet Aquamatic može se stručno ugraditi u tvornici i na mjestu upotrebe.





## KRAĆE VRIJEME PUNJENJA

### PREDNOSTI

#### Hawker® Perfect Plus™

- povećani kapaciteti u istim dimenzijama
- dulje vrijeme upotrebe i dostupnosti baterije
- Evropsko usklađivanje kapaciteta i veličina u rasponima DIN i BS

#### Hawker Perfect Plus s cirkulacijom elektrolita

- bez stratifikacije elektrolita i temperature tijekom postupka djelomičnog ili potpunog punjenja
- primanje optimalnog punjenja pomoću pozitivne i negativne elektrode čime se postiže jednakomjerno naprezanje ploča
- vrijeme punjenja skraćeno do 30 % i ušteda energije do 20% u usporedbi s konvencionalnim postupcima punjenja
- minimizirana faza nakupljanja plina, smanjeno stvaranje mulja i potrošnja vode smanjena do 70 %
- podizanje temperature tijekom punjenja je do 10 °C niže, čime je omogućena upotreba u toplim uvjetima
- brža dostupnost baterije za istu nazivnu struju punjenja zbog kraćeg vremena punjenja, zbog čega je iskoristivost baterije veća pri radu u više smjena
- veća učinkovitost i duži vijek trajanja baterije u teškim radnim uvjetima, posebice s povremenim punjenjem
- duži intervali između servisa, niži troškovi održavanja



### CIRKULACIJA ELEKTROLITA (EC)

Sustav za cirkulaciju elektrolita Hawker po principu AirLift sadrži sustav cijevi koje su ugrađene u ćelije. Crpka s membranom šalje nizak protok zraka u ćelije čime stvara cirkulacijski tok zraka unutar kućišta ćelije. Taj sustav sprečava stratifikaciju elektrolita i optimizira punjenje baterije. Cirkulacija elektrolita pruža optimalne performanse, smanjuje vrijeme ponovnog punjenja, pomaže u održavanju baterije hladnjom i produžuje životni vijek baterije u otežanim uvjetima rada.

### DEFINICIJA PODRUČJA PRIMJENE

#### 1. Lakši uvjeti rada

- Jedna smjena sa slabom upotrebom i pražnjenjem nižim od 60 % C5
- Elektrolit T°C oko 30 °C

#### 2. Uobičajeni uvjeti rada

- Ena izmena s praznjenjem do 80 % C5
- Temperatura elektrolita T v °C znaša 30 °C

#### 3. Otežani uvjeti rada –

- Jedna smjena s pražnjenjima do 80 % C5 uz visoke struje pražnjenja
- povremeno punjenje za povećanje iskoristivog kapaciteta,
- rad u više smjena s ili bez izmjena baterija visoka temperatura okoline

1. LAKŠI UVJETI RADA	2. UOBIČAJENI UVJETI RADA	3. OTEŽANI UVJETI RADA
IRONCLAD		
NEXSYS		
HAWKER EVOLUTION		
HAWKER PERFECT PLUS		
HAWKER PERFECT PLUS S CIRKULACIJOM ELEKTROLITA		
HAWKER WATER LESS		
HAWKER WATER LESS S CIRKULACIJOM ELEKTROLITA		
HAWKER WATER LESS 20		

## O TVRTKI ENERSYS®

EnerSys®, globalni predvodnik u rješenjima za pohranu energije u industrijskoj primjeni, proizvodi i distribuiru stacionarne i trakcijske baterije, punjače, opremu za napajanje, opremu za baterije i kućišta za vanjsku opremu diljem svijeta.

Trakcijske baterije i punjači upotrebljavaju se u električnim viličarima i drugim komercijalnim električnim vozilima.

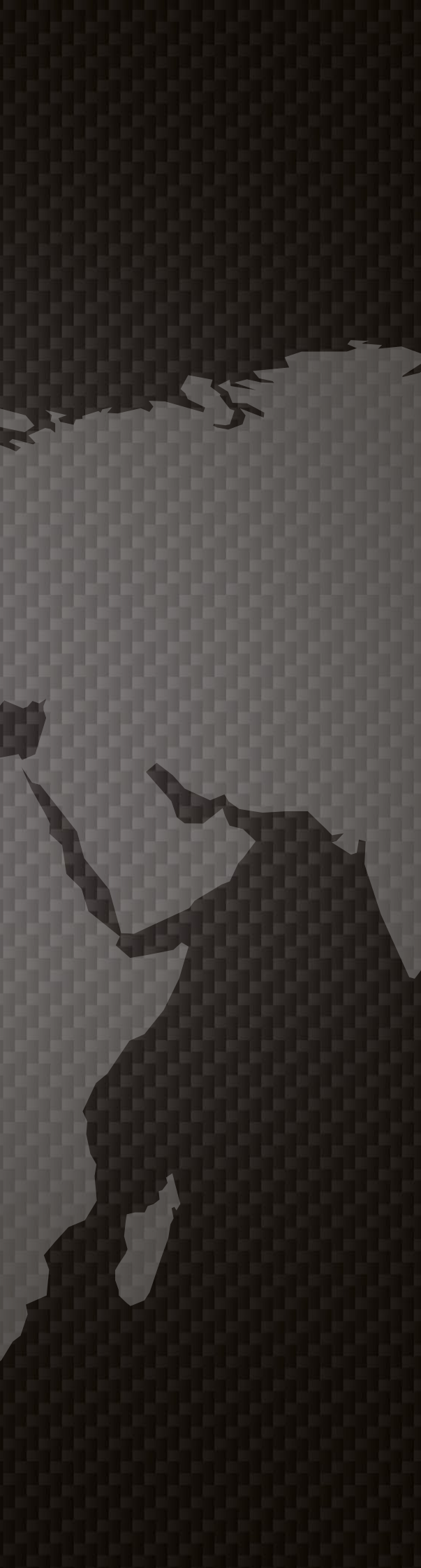
Stacionarne baterije upotrebljavaju se u telekomunikacijskoj i uslužnoj industriji, neprekidnim izvorima struje i brojnim drugim primjenama za koje su potrebna rješenja pohrane energije, uključujući medicinske, zrakoplovne i obrambene sustave.

Kućišta za vanjsku opremu primjenjuju se u telekomunikacijskoj, uslužnoj, kablovskoj i prijevoznoj industriji i za državne i obrambene sustave.

Tvrтka svojim klijentima također pruža usluge postprodajne i korisničke podrške u preko 100 država na svojim prodajnim i proizvodnim lokacijama diljem svijeta.

**ASORTIMAN BATERIJA  
S OZNAKOM ENERSYS,  
ODGOVARAJUĆI  
PUNJAČI I SUSTAVI  
OMOGUĆUJU POSTIZANJE  
IZVRSNIH REZULTATA  
U NAJZAHTJEVNIJIM  
UVJETIMA.**





**EnerSys**<sup>®</sup>

*Power/Full Solutions*

EnerSys EMEA  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug  
Switzerland  
Tel. +41 44 215 74 10  
Fax +41 44 215 74 11  
[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

EnerSys GmbH  
Dirmhirngasse 110  
1230 Wien  
Austria  
Tel. +43 1 880 06  
Fax: +43 1 887 32 82  
[antrieb@at.enersys.com](mailto:antrieb@at.enersys.com)