

AKUMULATORY

SĄ AKUMULATORY LITOWO-JONOWE
I SĄ AKUMULATORY NEXSYS[®] ION.

NAJWYŻSZA MOC DO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ



**NAJWYŻSZA
WYDAJNOŚĆ**



**MAKSYMALNA
KOMPATYBILNOŚĆ**



**OBSŁUGA
IOT**



**INTELIĞENTNIEJSZA
INWESTYCJA**



**SPRAWDZONA
PLATFORMA BEZPIECZEŃSTWA**

Akumulatory NexSys[®] iON, stosowane w wymagających aplikacjach z niezrównaną wydajnością i niezawodnością, stanowią szczyt zaawansowanej technologii litowo-jonowej, zapewniając maksymalny czas sprawnego działania w ciężkich warunkach pracy przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

W przypadku akumulatorów NexSys[®] iON priorytetem jest wyjątkowa wydajność energetyczna, niezawodna praca i dłuższa oczekiwana żywotność.

Akumulatory NexSys[®] iON, zaprojektowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa i jakości, pomagają zapewnić bezpieczną i bezproblemową pracę urządzeń.



www.enersys.com

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA LITOWO-JONOWA

Akumulatory NexSys® iON, zbudowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa, konstrukcji i produkcji, reprezentują najbardziej zaawansowaną technologię litowo-jonową (Li-ion) w branży transportu materiałów.



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ AKUMULATORY NEXSYS® ION?

- **Doskonała wydajność, na której można polegać:** Maksymalny czas pracy urządzenia dzięki bardzo szybkiemu ładowaniu* i do 300% znamionowej wydajności energetycznej dziennie w przypadku ciągłej pracy wielozmianowej.
- **Maksymalna kompatybilność w całej flocie:** Modułowa konstrukcja pasuje do istniejących skrzyń baterii i najszerzej gamy modeli wózków widłowych, zapewniając szybką i elastyczną integrację z flotą.
- **Obsługa IoT:** Dzięki wbudowanym funkcjom IoT masz możliwość natychmiastowej optymalizacji sprzętu, minimalizacji przerw w pracy i zmniejszenia zależności od wizyt serwisowych w zakładzie.
- **Inteligentniejsza inwestycja, szybszy zwrot z inwestycji:** Wiodąca w branży wydajność przyspiesza zwrot z inwestycji, dzięki czemu zastosowanie wysokiej jakości zasilania litowego jest opłacalne dla większej części floty.
- **Zbudowane na sprawdzonej platformie bezpieczeństwa:** Solidne elementy sterujące zarządzaniem akumulatorem i sprawdzone funkcje spełniają najsurowsze normy dotyczące bezpieczeństwa i niezawodności.
- **Niezawodne usługi serwisowe, na których można polegać:** Dzięki ponad 135-letniemu doświadczeniu w branży, 25-letniemu doświadczeniu w zakresie akumulatorów litowych oraz ponad 800 certyfikowanym technikom na całym świecie.

SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Dzięki naszej modułowej konstrukcji można wybrać model najlepiej dopasowany do konkretnych operacji przy jednoczesnym obniżeniu całkowitego kosztu posiadania, korzystając z szerokiego zakresu pojemności.



* Na podstawie wskaźników akceptacji ładowania – 1C/640 amperów.



Siedziba główna
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605
USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Szwajcaria
+41 44 215 74 10

EnerSys APAC
No. 85, Tuas
Avenue 1,
Singapur 639518
+65 6558 7333