

SĄ AKUMULATORY LITOWO-JONOWE  
I SĄ AKUMULATORY NEXSYS<sup>®</sup> ION.

## NAJWYŻSZA MOC DO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ



Akumulatory NexSys<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> iON priorytetem jest wyjątkowa wydajność energetyczna, niezawodna praca i dłuższa oczekiwana żywotność.

Akumulatory NexSys<sup>®</sup> iON, zaprojektowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa i jakości, pomagają zapewnić bezpieczną i bezproblemową pracę urządzeń.



[www.enersys.com](http://www.enersys.com)



Certyfikat UL dotyczy tylko niektórych modeli

# 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?

- **Maksymalny czas pracy:** Umożliwia całodobową pracę w ciężkich warunkach.
- **Bezobsługowość:** Konstrukcja bezobsługowa ze zintegrowanymi elementami sterującymi akumulatorami zwiększającymi bezpieczeństwo, niezawodność i żywotność.
- **Najwyższe bezpieczeństwo:** Wielowarstwowa ochrona zapewnia 10-krotnie wyższe bezpieczeństwo w porównaniu ze standardami branżowymi. Akumulatory NexSys® iON mają konstrukcję i certyfikaty zgodne z najbardziej rygorystycznymi normami branżowymi (CE, UKCA, UL2580, ISO 26262 i EN 1175:2020).
- **Niezawodna eksploatacja:** Wsparcie globalnego lidera rynku z ponad 800+ certyfikowanymi fabrycznie technikami zapewnia niezrównany zakres usług i wsparcie.
- **Moc łączności:** Posiada inteligentną komunikację z ładowarkami NexSys®, w tym NexSys® AIR, zapewniając dostęp do inteligentnego zarządzania flotą za pomocą rozwiązań EnerSys® Battery Monitoring.
- **Elastyczne rozwiązania:** Dostępne w różnych rozmiarach i konfiguracjach, aby pasowały do każdej floty i wielkości obiektu.
- **Gwarancja:** Do 7 lat gwarancji.

## 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.



**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

**EnerSys APAC**  
No. 85, Tuas Avenue 1,  
Singapur 639518  
+65 6558 733