

Przedstawiamy

# JEDNO NAJLEPSZE DOŚWIADCZENIE DWIE ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE



## TECHNOLOGIA CIENKICH PŁYT Z CZYSTEGO OŁOWIU (TPPL)

- Obsługa małych i średnich obciążeń\*
- Wyeliminowanie konieczności uzupełniania wody, mycia i wymian
- Pełne naładowanie w ciągu dwóch godzin\*\*
- Możliwość ładowania podczas przerw i między zmianami
- Bez konieczności długiego ładowania wyrównującego
- Do 4 lat gwarancji\*\*\*
- Do odzysku w 99%

\* Do 160% dziennej wydajności, do 180% z opcjonalnym pakietem Accelerated Throughput Package (dostępnym tylko w Ameryce Północnej)

\*\* Pełne naładowanie zajmuje około czterech godzin raz w tygodniu. Zależy od tempa ładowania.

\*\*\* Mogą obowiązywać określone warunki gwarancji.

Szczegółowe informacje dostępne u przedstawiciela EnerSys.



### Akumulatory NexSys® TPPL – technologia cienkich płyt z czystego ołowiu (TPPL)

Akumulatory NexSys® TPPL odznaczają się niskimi kosztami utrzymania oraz zostały zoptymalizowane pod kątem szybkiego ładowania i podładowywania. Nadają się idealnie do zastosowań z małym i średnim obciążeniem oraz są oferowane w szerokim zakresie pojemności i konfiguracji. Standardowo wyposażone są również w zintegrowane zaawansowane kontrolery do pomiaru parametrów pracy oraz współpracy z prostownikiem, co zwiększa niezawodność, a także wydłuża żywotność akumulatora.

## TECHNOLOGIA LITOWO-JONOWA

- Najwyższa wydajność w zastosowaniach o dużych obciążeniach
- Bezobsługowość
- Ładowanie podwójnym kablem – naładowanie w ciągu godziny\*
- Certyfikaty bezpieczeństwa (UL2580, EN 1175:2020, ISO 26262)
- Bez potrzeby wymiany akumulatorów
- Do 5 lat gwarancji plus 2 lata dodatkowo na moduły zasilania\*\*
- Odpowiedzialny i zrównoważony rozwój

\* Pełne naładowanie zajmuje około 1,5 godziny i nie jest obowiązkowe. Zależy od tempa ładowania.

\*\* Mogą obowiązywać określone warunki gwarancji.

Szczegółowe informacje dostępne u przedstawiciela EnerSys.



### Akumulatory NexSys® iON – technologia litowo-jonowa

Akumulatory NexSys® iON odznaczają się niskimi kosztami utrzymania oraz są wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa, konstrukcyjnymi i produkcyjnymi, a dzięki dostępności w różnych rozmiarach i konfiguracjach idealnie nadają się do zastosowań charakteryzujących się dużymi obciążeniami. Wyposażone są również we w pełni zintegrowane elementy umożliwiające zarządzanie akumulatorami, co zwiększa bezpieczeństwo, niezawodność i żywotność akumulatora.

Bez względu na wielkość floty lub zakładu akumulatory NexSys® redukują przestoje i koszty posiadania, co w ostatecznym rozrachunku przekłada się na większą produktywność i rentowność.

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

© 2024 EnerSys. Wszelkie prawa zastrzeżone. O ile nie wskazano inaczej, wszelkie znaki towarowe i logotypy są własnością firmy EnerSys oraz jej podmiotów zależnych.

Zastrzeżenie: prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń.

GLOB-PL-FLY-NEX-1124

