



## PIELĘGNACJA POSADZEK **BEZ OGRANICZEŃ**

Akumulatory NexSys® TPPL zawsze wygrywają z akumulatorami żelowymi pod względem funkcjonalności!

- **Dłuższy okres eksploatacji** – co najmniej DWA RAZY dłuższa żywotność w porównaniu z akumulatorami żelowymi\*
- **Szybsze ładowanie** – nawet 50% krótszy czas ładowania\*
- **Większa oszczędność energii** – do 10%\*
- **Niższy całkowity koszt inwestycji** – o co najmniej 20%\*
- **Długi okres magazynowania** – nawet CZTERY razy dłuższy niż w przypadku akumulatorów żelowych\*

## AKUMULATORY, KTÓRE SĄ **GOTOWE DO PRACY**

Akumulatory NexSys® TPPL będą gotowe do pracy nawet po miesiącach bezczynności.



**6**  
miesiące

**Akumulatory  
kwasowo-ołowiowe**



**6**  
miesiące

**Akumulatory  
żelowe**



do  
**24**  
miesiące

**Akumulatory  
NexSys® TPPL**

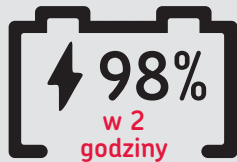
\* Powyższe stwierdzenia bazują na następujących założeniach:

- możliwość znacznego zwiększenia prądu ładowania
- zwiększona sprawność ładowania i niższa rezystancja wewnętrzna
- 2x większa oczekiwana żywotność baterii oraz zwiększona sprawność odzysku energii
- użycie prostownika o odpowiednich parametrach



bezobsługowy

## RECHARGE



w 2  
godziny



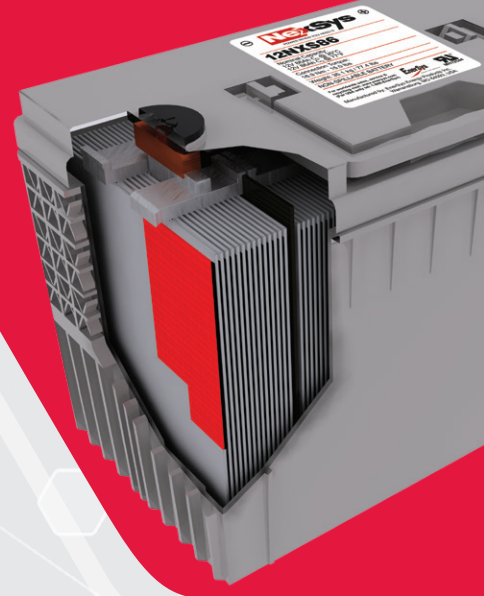
żywność w przypadku  
pracy cyklicznej



Minimalna emisja gazów  
idealne do obszarów wrażliwych



ODPORNOŚĆ NA  
DRGANIA



## Zbudowane z cienkich płyt z czystego ołowiu

Akumulatory NexSys® TPPL są zbudowane z płyt z ołowiu o czystości 99%, które są bardzo cienkie, więc w akumulatorze mieści się ich więcej. Większa liczba płyt oznacza większą moc — do 20% więcej mocy w porównaniu z tradycyjnym akumulatorem tej samej wielkości.

## Koniec z uzupełnianiem wody i czekaniem na naładowanie

Bezobsługowe akumulatory NexSys® TPPL można szybko naładować w czasie krótszym niż dwie godziny i nigdy nie wymagają uzupełniania wody, więc nigdy nie ma ryzyka rozlania na czyste posadzki.

## Bezpieczniejszy i czystszy wybór do dywanów i przestrzeni publicznych

Szczelne akumulatory NexSys® TPPL zapewniają minimalną emisję gazów i nie rozleją się na dywany, dzięki czemu są doskonałym rozwiązaniem do zastosowań do obiektów handlowych i miejsc publicznych. Dzięki 2-letniemu okresowi przechowywania i żywotności na poziomie 1500 cykli przy głębokości rozładowania (DoD) 60% akumulatory NexSys® TPPL będą gotowe do pracy po kilku miesiącach bezczynności.

## Bloki akumulatorowe NexSys® TPPL do pielęgnacji posadzek w obiektach handlowych i przemysłowych

- Zamiatarki
- Szorowarki
- Odkurzacze piorące
- Polerki do podłóg
- I wiele więcej...

## WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

- Bezobsługowe — bez uzupełniania wody, wymiany ani ładowania kompensacyjnego
- Doskonała żywotność — do 1500 cykli przy głębokości rozładowania (DoD) 60%
- Ultraszybkie ładowanie (do 98% w ciągu 2 godzin)
- Możliwość podładowywania zapewnia maksymalną funkcjonalność i wygodę
- Długi okres przechowywania — do DWÓCH lat w temp. 20°C
- Maksymalne dzienne zużycie pojemności (na poziomie 160% pojemności znamionowej) ogranicza bezproduktywne przestoje
- Najwyższa odporność na wstrząsy oraz drgania
- Minimalna emisja gazów i doskonała szczelność — idealne rozwiązanie do obszarów wrażliwych
- Bardzo niska rezystancja wewnętrzna
- Ochrona przed przegrzaniem z powodu wysokich temperatur

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.enersys.com](http://www.enersys.com)



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 Switzerland

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