



PIEŁĘGNACJA 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



Praktycznie bezobsługowy

RECHARGE



w 2 godziny



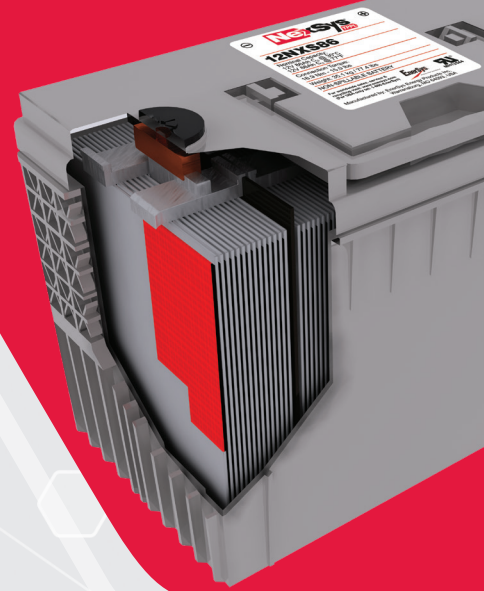
żywotność w przypadku pracy cyklicznej



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

Praktycznie 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

- Praktycznie 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 redukująca ryzyko przegrzania i wysokich temperatur

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.enersys.com

Siedziba główna EnerSys

2366 Bernville Road
Reading,
PA 19605, Stany Zjednoczone

www.enersys.com

EnerSys EMEA

EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Szwajcaria

EnerSys Azja

152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721