

DWIE ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE, JEDNO NAJLEPSZE DOŚWIADCZENIE

Zmaksymalizuj produktywność i rentowność dzięki bezobsługowym rozwiązaniom NexSys®. Bez względu na wielkość floty lub zakładu akumulatory NexSys® minimalizują przestoje i obniżają koszty posiadania, zapewniając płynną i wydajną pracę.

OD LEKKICH DO ŚREDNICH ZASTOSOWAŃ
1–2 zmiany dziennie | 5–6 dni w tygodniu

CIĘŻKIE ZASTOSOWANIA
2–3 zmiany dziennie | 6–7 dni w tygodniu



NexSys® TPPL



**ZAJMIJ SIĘ TRANSPORTEM
MATERIAŁÓW, A NIE
KONSERWACJĄ**

Odkryj wygodne rozwiązanie w zakresie zasilania z akumulatorami NexSys® TPPL. Zaprojektowane z myślą o szybkim ładowaniu i podładowywaniu, te bezobsługowe akumulatory idealnie nadają się do zastosowań o małym i średnim obciążeniu^[1] i są wyposażone w inteligentne, zintegrowane narzędzia do zarządzania danymi, zapewniając większą niezawodność i dłuższą żywotność akumulatora.



NexSys® iON



**NAJWYŻSZA MOC DO
INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ**

Poznaj niezrównaną moc i bezpieczeństwo akumulatorów NexSys® iON^[2]. Dzięki dziesięciokrotnie wyższemu poziomowi bezpieczeństwa w porównaniu ze standardami branżowymi, te bezobsługowe akumulatory są idealne do ciężkich zastosowań i są zbudowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa i produkcji (UL2580 Rev3, EN 1175:2020 i ISO26262).

BEZOBŚLUGOWA EKSPLOATACJA

BRAK KONIECZNOŚCI WYMIANY AKUMULATORA

ELASTYCZNE PODŁADOWYWANIE

SZYBKE ŁADOWANIE W CZASIE 1-2 GODZIN^[3]

NAJWYŻSZY STANDARD ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU I MOŻLIWOŚCI RECYKLINGU

GWARANCJA DO 5 I 7 LAT^[4]

[1] Dzienna wydajność do 160%; wersje ATP zapewniają dodatkową wydajność.

[2] Asortyment akumulatorów NexSys® iON 48 V dostępny tylko w wybranych regionach. W zależności od konkretnego zastosowania, sposobu użytkowania i wymagań.

[3] Wydajność ładowania i wyrównywanie różni się w zależności od zastosowania, technologii akumulatora i wyposażenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z przedstawicielem EnerSys®.

[4] Akumulator NexSys® TPPL jest dostępny z gwarancją do 5 lat, a NexSys® iON – do 7 lat. Obowiązują pewne warunki. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z przedstawicielem EnerSys®.

Aby dowiedzieć się, która technologia NexSys® TPPL przyniosłaby korzyści Twojej firmie, skontaktuj się z przedstawicielem EnerSys® w celu oceny zastosowania za pomocą oprogramowania do modelowania EnSite™.



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 7333