

TVÅ AVANCERADE TEKNIKER EN SUVERÄN UPPLEVELSE

Maximera produktiviteten och lönsamheten med NexSys® underhållsfria lösningar. Oavsett storleken på din maskinpark eller anläggning minimerar NexSys®-batterier stilleståndstiden och minskar ägandekostnaderna, vilket säkerställer att din verksamhet fungerar smidigt och effektivt.

LÄTTA TILL MEDELTUNGA TILLÄMPNINGAR

1–2 skift per dag | 5–6 dagar per vecka

MEDELTUNGA TILL TUNGA APPLIKATIONER

2–3 skift per dag | 6–7 dagar i veckan



NexSys® TPPL



**HANTERA MATERIAL,
INTE UNDERHÅLL**

Upptäck den bekväma kraftlösningen med NexSys® TPPL-batterier. Dessa underhållsfria batterier är konstruerade för snabb- och pausladdning och är perfekta för lätta till medeltunga tillämpningar^[1]. De har intelligenta, integrerade datahanteringsverktyg som säkerställer högre tillförlitlighet och längre batterilivslängd.



NexSys® iON



**ÖVERLÄGSEN KRAFT FÖR
INTENSIVA TILLÄMPNINGAR**

Upplev överlägsen prestanda du kan lita på med NexSys® iON-batterier. Extra snabb laddning och upp till 300 % nominell energigenomströmning per dag maximerar utrustningens drifttid, medan IoT-aktiverad teknik säkerställer att ditt batteri är redo för framtiden. Det är konstruerat för effektivitet och ger snabbare avkastning på din investering – och allt är byggt på en beprövad säkerhetsplattform.

UNDERHÅLLSFRI DRIFT

INGET BATTERIBYTE

FLEXIBEL PAUSLADDNING

SNABBLADDNING PÅ 1–2 TIMMAR^[2]

HÖGSTA HÅLLBARHET OCH ÅTERVINNINGSBARHET

GARANTITÄCKNING PÅ UPP TILL 5 OCH 7 ÅR^[3]

[1] Upp till 160 % daglig genomströmning; ATP-versionerna ger ytterligare genomströmningsskapacitet.

[2] Laddningsprestanda och -utjämning varierar beroende på tillämpning, batteriteknik och utrustning. Kontakta din representant från EnerSys® för mer information.

[3] NexSys® TPPL-batteri har garantitäckning på upp till 5 år och NexSys® iON upp till 7 år. Vissa villkor gäller. Kontakta din representant från EnerSys® för mer information.

För att ta reda på vilken NexSys®-teknik som passar bäst för din verksamhet, kontakta en EnerSys-representant och boka en utvärdering av din applikation med EnSite™-modelleringsprogramvara.



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, Schweiz

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