



BRUIKBARE INFORMATIE GENEREREN OM
OPERATIONELE VERBETERING TE STIMULEREN

VOORSPELBARE kosten.
DUURZAME productiviteit.
WINSTGEVENDE activiteiten.

Door gegevens over de accu-werking om te zetten in bruikbare informatie, zal het Xinx™ accu-bewakingssysteem van EnerSys® u in staat stellen om uw productiviteits- en winstdoelstellingen te bereiken en te handhaven.

VERBETERDE NALEVING DOOR OPERATORS

Dit systeem toont u precies waar operators de productiviteit en levensduur van uw accu's beïnvloeden. Op basis van deze gedetailleerde informatie weet u wanneer en hoe u uw medewerkers beter kunt trainen.

HOGER PRESTERENDE BEDRIJFSMIDDELEN

Verhoog de dagelijkse productiviteit door het aanpakken van slechte accu- en laderprestaties, procesproblemen en door tijdige vervanging/reparatie van bedrijfsmiddelen.

GESTROOMLIJNDE ONDERHOUDSPROCESSEN

Met inzicht in uw accubijvul- en egalisatieprogramma's kan uw EnerSys®-analist u helpen om met deze kritieke onderhoudsprocessen op schema te komen en te blijven.

BETERE BESLUITVORMING

Kwalificeer en kwantificeer uw budgetten op basis van de werkelijke behoeften, zowel op korte als op lange termijn, en gebruik uw gegevens om de volgende voor u geschikte accutechnologie te evalueren.



Actiegerichte informatie is de sleutel om gegevensproblemen te vermijden en tegelijkertijd operationele verbeteringen te stimuleren. Daarom biedt EnerSys® veel meer dan historische gegevensrapporten.



Met rapportage over productiviteit en kostenoptimalisatie, het Xinx™ accu-bewakingsysteem is de juiste oplossing voor het dagelijks, wekelijks of maandelijks beheren van activiteiten.



MONITOREN

Gegevens worden verzameld door het Wi-iQ® accu-bewakingsapparaat en vervolgens geüpload naar het Xinx™ accu-bewakingsysteem via de Xinx™ accu-bewakingsgateway die is aangesloten op een celmodem.



INSCHAKELEN

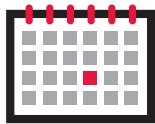
Het Xinx™ accu-bewakingsysteem biedt verschillende geautomatiseerde rapportageopties, voor uitzonderingsmeldingen en informatie over het accupark.

Het gaat niet alleen om het monitoren, maar ook om het analyseren van de huidige activiteiten, dus om de kernredenen en acties voor optimalisatie te identificeren.



VERBETEREN

Kritieke problemen kunnen onmiddellijk worden aangepakt met behulp van het dagelijkse uitzonderingenrapport. Uw EnerSys®-analist beoordeelt problemen en hoofdoorzaken.



PROGNOSE

Optimalisatieplannen voor het Xinx™ accu-bewakingsysteem wijzen op de noodzaak om de accu maandelijks te testen en/of te vervangen. Het Xinx™ accu-bewakingsysteem maakt dit allemaal slim en eenvoudig door verlies te verminderen en de productiviteit te ondersteunen.



AANSTUREN

Tendrapportage, dagelijkse uitzonderingenrapportage en maandelijks efficiëntie-optimalisatieplannen zijn beschikbaar. Uw EnerSys®-analist biedt continue benchmarking waarmee het management kan communiceren met teamleden en verbeteringen kan stimuleren.

Ga voor meer informatie naar: www.enersys.com



Wereldwijd hoofdkantoor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, VS
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Zwitserland

EnerSys Azië
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721 / +65 6416 4800