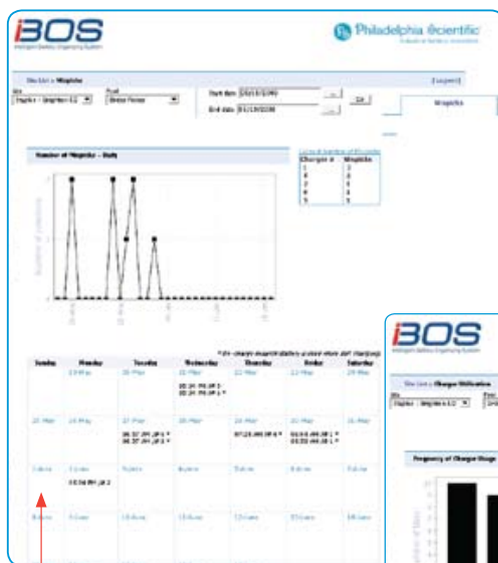


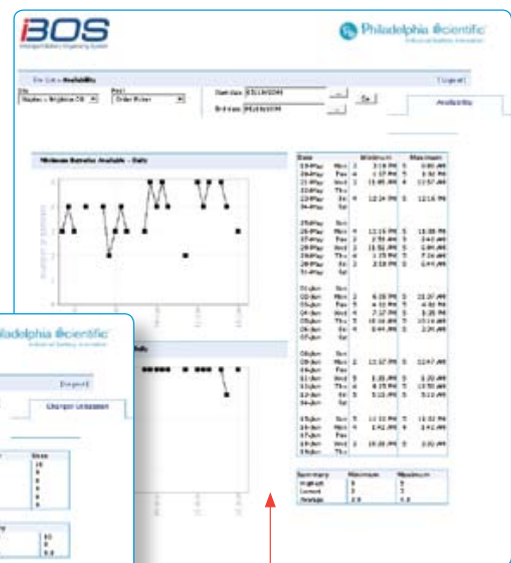
iBOSWorld™ Web Service

Überwachen von Aufladeeinheiten und Zugangsmanagementreports über das Internet



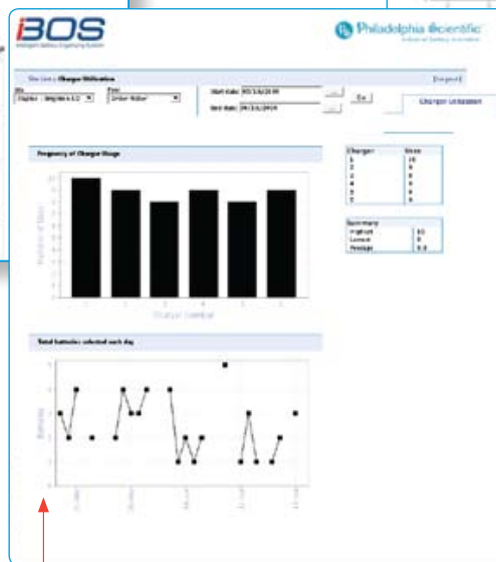
Falschentnahmebericht

Zeigt den Tag, das Datum und die Uhrzeit jeder Flaschentnahme an, um eine leistungsfähige Überwachung zu gewährleisten.



Verfügbarkeitsbericht

Hilfestellung ob es zu viele oder zu wenige Batterien innerhalb des Batteriebestands gibt; dient als Planungshilfsmittel, indem die tägliche maximale- und minimale Batterieauslastung zur Verfügung gestellt werden.



Auslastungsbericht

Auslastung je Aufladeeinheit einzeln aufgeführt; identifiziert ungleiche Aufladeeinheitsauslastung- und Ausrüstungsprobleme.

iBOS® (Intelligent Battery Organizing System) überwacht den Batteriebestand und organisiert den Batteriewechselbetrieb in Echtzeit. Damit wird garantiert, dass alle Batterien im richtigen Turnus gewechselt werden. Mit dem iBOSWorld™ Web-Service (www.iBOSWorld.com), kann das Management die Anlagegüter optimieren, indem es die Batterieleistung via Internet analysiert und Berichte auslieft. Falschentnahme-, Auslastungs- und Verfügbarkeitsberichte helfen die Auslastung, Verfügbarkeit und Batteriewechsel zu analysieren währenddessen

fehlerhafte Aufladeeinheiten identifiziert werden. Die gesammelten Daten werden täglich von der iBOS-Steuereinheit des Benutzers über eine Telefonleitung oder per Ethernet-Anschluß auf den Philadelphia Scientific Server überspielt. Dieses Backup wird auf dem Server für fünf Jahre gespeichert. Die iBOSWorld Web-Service-Abonnements sind als ein-, drei oder fünf-Jahrespläne erhältlich.

iBOSWorld™ Web Service

Der iBOSWorld™ Web-Service bietet Benutzern einfach zu lesende Managementberichte mit allen Informationen, um die Batterieräumenrendite zu maximieren.

Eigenschaften und Vorzüge

- Ermöglicht die ortsungebundene Analyse und Bewertung der Batterieräumeleistung - an einem oder mehreren Standorten.
- Identifiziert fehlerhafte Aufladeeinheiten und andere Ausrüstungsprobleme, die ansonsten vielleicht unbemerkt bleiben.
- Vermeidet Unterbrechungen im Betrieb, die durch zu wenig Batterien verursacht werden.
- Überprüft das optimale Verhältnis von Batterie zu Stapler.
- Managementberichte geben Informationen über die Bestandsauslastung, Verfügbarkeit und Batteriewechsel.
- Daten werden in den Zeitstufensprüngen angezeigt, die vom Benutzer spezifiziert werden.
- Ermöglicht die Analyse von langfristigen Tendenzen und der jahreszeitlich abhängigen Batterienutzung.
- Unterstützt das Energiemanagement indem es das Aufladen außerhalb der Spitzenlastzeiten erleichtert.
- Erlaubt dem Management, eine Anlage zu evaluieren und die Leistung mit anderen Anlagen zu vergleichen.
- Zugang zu den Daten ist begrenzt und kontrolliert.
- Die Daten sind für fünf Jahre verfügbar.
- Jeder web browser kann verwendet werden, um auf die Daten zu zugreifen.
- Spart Geld, indem es hilft den Kauf von nicht benötigten Batterien zu verhindern.
- Hilft beim Ermitteln der korrekten Anzahl von benötigten Batterien und bietet eine unabhängige Rechtfertigung für die Beschaffung von Batterien und Aufladeeinheiten.
- iBOSWorld Web-Service-Abonnementts sind als ein-, drei oder fünf-Jahrespläne erhältlich.



Philadelphia Scientific UK Ltd

188 Oxford Grove, Bolton BL1 3BH, England
P: +44 (0)1204 467777 F: +44 (0)1204 493300 www.phlsci.com

