

Deionisierungssystem

Anwendungsgebiete: Batteriewartung

Alle batteriebetriebenen Maschinen erfordern ein regelmäßiges Wartungsprogramm ihrer Batterien, um einen kosteneffizienten und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Ein sehr wichtiger Bestandteil dieser Wartung ist es, die Wasserstände regelmäßig zu überprüfen und bei Bedarf aufzufüllen. Hierbei ist die Qualität des verwendeten Wassers ein wichtiger Faktor für Lebensdauer und Effizienz der Batterie. Das mit unserem Systeme deionisierte Wasser sichert das Einhalten von korrektem Elektrolytgehalt und Säuredichte.

Nur wenige Gebiete verfügen über qualitativ hochwertiges Leitungswasser. Unser Deionisierungs-System liefert davon unabhängig das für eine erfolgreiche Wartung und Instandhaltung von Batterien so wichtige, geeignete Wasser.

Wir lösen Ihre Herausforderungen rund um den Betrieb und die Leistungsfähigkeit Ihrer Batterien. Sprechen Sie uns an.



Gute Gründe, unser Deionisierungs-System einzusetzen:

→ verbesserte Batterieleistung

- optimiert die Zusammensetzung des Wassers
- reinigt durch Entfernen gelöster Bestandteile
- verlängert die Lebensdauer der Batterie

→ einfache Anwendung

- LED Anzeige wechselt von grün auf rot wenn die Kartusche ausgetauscht werden muß
- Schnellverschlüsse für schnellen Kartuschenwechsel
- kompatibel mit den meisten Befüllsystemen wie z.B. Flow-Rite, BFS, Aquamatic, PS

→ Fakten

- kostengünstiges Ionentauschersystem
- reinigt bis zu 3.000 Liter Wasser mit einer Kartusche
- max. Betriebsdruck 15 bar / 75 psi
- Durchflussgeschwindigkeit: 2 - 8 l/min. (empfohlen 4 l/min.)
- LED Verbrauchsanzeige betrieben mit 2 Batterien Monozelle Typ D
- Abmessungen:
Befestigungsplatte: 112 cm x 15,6 cm x 1,7 cm
Kartusche: 74 cm x ø12 cm
- Gewicht: Station: 13 kg, Kartusche: 5,5 kg

Unser Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite oder nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf:

www.hagemann-systems.com • Tel.: +49 (0) 202 / 94 60 90 70 • kontakt@hagemann-systems.de

