

CROWN

SERVIÇO PARA BATERIA E CARREGADOR



Uma etapa para eliminar a inatividade desnecessária

A maior dor de cabeça em qualquer operação é a inatividade. Quando as baterias não são mantidas de forma adequada podem causar inatividade da empilhadeira para carregamento, manutenção ou até mesmo substituição.

A manutenção adequada das baterias e carregadores é crucial para manter sua operação em pleno funcionamento. A organização de serviços da Crown é treinada e equipada para fazer manutenção em empilhadeiras, baterias e carregadores, fornecendo um ponto único para manter sua frota operando. Otimize a vida útil da bateria, o desempenho e o tempo de funcionamento ao contar com profissionais que entendem o que as empilhadeiras precisam e como funcionam.

Há muito mais na manutenção de baterias do que apenas adicionar água...

Estes fatores relacionados à bateria e ao carregamento também podem resultar em inatividade:



Célula fraca ou defeituosa

Uma célula fraca ou defeituosa não detectada causará mais trocas de bateria e superaquecimento, encurtando a vida útil da bateria.



Corrosão

Uma bateria suja ou corroída cria acúmulo de calor, que pode diminuir o tempo de funcionamento, encurtar a vida útil da bateria e levar a outros riscos significativos de segurança.



Cabos danificados

Cabos e conectores danificados aumentam os custos de manutenção devido a leituras falsas de tensão e amperagem, causando códigos intermitentes e problemas de diagnóstico.



Carregamento inadequado

Práticas de carregamento inadequadas podem aumentar a frequência de carregamento e encurtar a vida útil da sua bateria.

Uma fonte para cuidados com energia completos

Os técnicos de serviço da Crown são conhecidos pelo nível de suporte. Confie na Crown para manter suas empilhadeiras, baterias e carregadores, e eliminar a inatividade desnecessária causada por chamadas de reparo separadas, proporcionando máximo tempo de funcionamento e menor custo de propriedade para toda a sua frota.

O serviço de baterias da Crown inclui:

- ▶ **Inspeção visual**
Verificaremos conectores, coberturas, tampas e pontas, caixa da bateria, células, cabos, eletrólito e sistema de enchimento da bateria.
- ▶ **Limpeza da bateria**
A limpeza consiste em limpar, neutralizar, secar e remover qualquer sujeira da parte superior da bateria para evitar possíveis danos.
- ▶ **Medições da bateria**
Em cada célula, registraremos a tensão da célula e a gravidade específica para monitorar a integridade da bateria.

O serviço de carregadores da Crown inclui:

- ▶ **Inspeção visual**
Verificaremos o gabinete do carregador, os cabos da bateria, o conector do cabo da bateria e as pontas, e inspecionaremos a funcionalidade dos controles externos.
- ▶ **Limpeza do carregador**
A limpeza consiste em remover a sujeira, limparemos o painel do display e os filtros para evitar possíveis danos causados pelo acúmulo.
- ▶ **Teste do carregador**
Em cada serviço de carregador, verificaremos arquivos de diagnóstico, fusíveis, fiações, conexões, tensão, amperagem e ventiladores para monitorar a vida útil do carregador.

Cuidados com energia personalizados

A Crown pode ajudar a eliminar suposições na manutenção da bateria e do carregador com um plano de manutenção personalizado elaborado para atender à sua aplicação e necessidades. A manutenção adequada ajuda a garantir um desempenho confiável e uma vida útil mais longa.

- Reunião periódica de parceria entre baterias e carregadores
- Relatórios de download do dispositivo de identificação do módulo da bateria e do carregador
- Enchimento programado da bateria
- Manutenção periódica da bateria e do carregador

Pergunte-nos como a Crown pode ajudar a prolongar a vida útil das suas baterias e carregadores.

Entre em contato com o revendedor local da Crown ou visite crown.com para saber mais.





crown.com

Aviso: Nem todos os serviços estão disponíveis em todas as áreas do país.

Crown, o logotipo da Crown, a cor bege e o símbolo de Momentum são marcas registradas da Crown Equipment Corporation.

© 2017–2024 Crown Equipment Corporation
SF19573-036 Rev. 02-24
Impresso nos EUA.