

Power Roll Bed solución de problemas

Este capítulo incluye lineamientos generales y tablas de solución de problemas como ayuda para aislar y recuperar de fallas de funcionamiento. **SÓLO PERSONAL CALIFICADO Y AUTORIZADO DEBE OPERAR O DAR MANTENIMIENTO AL EQUIPO.**

La solución adecuada de problemas consiste en encontrar la causa de un problema y corregirla de forma segura y sistemática. Un cambio en el sistema a menudo causa problemas. Una comprensión del sistema, sus modos de operación y cómo deben funcionar estos modos ayudará a encontrar la causa del problema.

ADVERTENCIA

- Asegúrese de tomar todas las precauciones de seguridad necesarias durante la realización de los procedimientos de diagnóstico.
- Antes de intentar cualquier operación de mantenimiento o servicio, asegúrese de que:
 - No inicie ningún procedimiento de reparación hasta que se hayan aplicado los procedimientos adecuados de desconexión y de bloqueo de energía.
 - El sistema está desactivado; los interruptores eléctricos principales están abiertos.
- Algunos procedimientos de mantenimiento/solución de problemas requieren que el equipo esté en marcha para realizar el procedimiento. En este caso, solo una persona debe estar al mando de la operación del equipo en el modo de mantenimiento. Se debe mantener una comunicación constante con la persona que comanda el equipo durante todo el procedimiento.

Power Roll Bed solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
Bastidor no se mueve	El motorreductor no arranca	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el cableado y los enchufes. • Solución de problemas del motorreductor. • Reemplazar el motorreductor.
	Bandas dentadas rotas	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace la banda dentada.
	Los rodillos transportadores están sucios de aceite.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie los rodillos.
	IDC defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplazar IDC.
	Interruptor de proximidad defectuoso o suelto	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace o reajuste el interruptor de proximidad.
Velocidad del bastidor demasiado alta / baja	Control de mal funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de diagnóstico.
Posición incorrecta del paro del bastidor.	Posición incorrecta del interruptor de proximidad	<ul style="list-style-type: none"> • Reajuste el interruptor de proximidad.
Ruido con/sin vibraciones	Partes sueltas	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique el módulo en busca de partes sueltas y partes que no pertenecen.
	Banda desgastada	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace la banda dentada.
	Cojinetes de los rodillos transportadores defectuosos o desgastados	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace los rodillos transportadores.