

# CONSEJOS TÉCNICOS

## Llamada de Servicio

Las plumas son elásticas cuando se detienen al bajar, o la pluma de extensión retrocede ligeramente al retraerse.

## Herramientas Necesarias:

Ninguna

## Modelos:

TZ34/20 & TZ50/30

## Reglas de seguridad de consejos técnicos



### **Peligro**

El incumplimiento de las instrucciones y de las reglas de seguridad en el Manual del Operador y en el Manual de servicio correspondiente a su máquina resultará en la muerte o lesiones graves. Muchos de los riesgos identificados en el manual del operador son también riesgos de seguridad cuando se ejecutan los procedimientos de mantenimiento y reparación.

### **No realizar el mantenimiento a menos que:**

- Usted está entrenado y calificado para realizar el mantenimiento en esta máquina.
- Usted lee, entienda y obedezca:
  - Las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad
  - Las normas de seguridad del empleador y las regulaciones del lugar de trabajo
  - Las regulaciones gubernamentales aplicables
- Usted tiene las herramientas apropiadas, el equipo de elevación y un lugar adecuado.

La información contenida en esta sugerencia técnica es un complemento del manual de servicio. Consulte el manual de servicio apropiado de su máquina para obtener las normas de seguridad y los riesgos.

### Etapa 1

Las plumas que rebotan o una pluma de extensión que retrocede a veces pueden ser un síntoma de aire en los cilindros hidráulicos. Utilice el siguiente procedimiento descrito para eliminar el aire de estos cilindros.

Nota: El siguiente procedimiento es solo para los cilindros de la pluma, hay un procedimiento separado para los cilindros de los estabilizadores, consulte: Consejo técnico de sangrado de estabilizadores TZ.



### Etapa 1

Mueva la máquina a un área nivelada y despejada, donde pueda nivelar la máquina sobre sus estabilizadores, y extender completamente los brazos sin contactar con obstrucciones en la parte superior.



## Etapa 2

Extienda y retraiga completamente cada cilindro hidráulico y deje que la bomba continúe funcionando (cabeza muerta) en cada posición durante 30 segundos. Esto permitirá que el aire que se extrae de los cilindros tenga suficiente tiempo para regresar a través de las mangueras largas al tanque hidráulico. Puede que tenga que repetir este procedimiento por segunda vez.

Esto debería corregir este problema, vuelva a poner la máquina en servicio. Si necesita más ayuda, llame a nuestro departamento de servicio de Genie.