

EVITE DAÑOS CAUSADOS POR LA APERTURA EN EXCESO DE LA TOLVA

TRAY ANGLE KICK OUT SYSTEM

El nuevo sistema Tray Angle Kick Out de Muirhead® fue diseñado para evitar los daños a la tolva restringiendo su ángulo de elevación. La posibilidad de ocurrencia de este tipo de daños aumenta por la capacidad de los camiones de soportar tolvas cada vez más grandes.

El sistema Tray Kickout se diseñó para permitir que las tolvas se eleven sólo hasta cierto punto, al verter el material cargado.

The system utilises an angle sensor at the pivot point of the tray that will indicate to a panel in the cab that the tray has reached the pre-determined angle.

El sensor del ángulo también monitorea la inclinación del camión y se asegura que la bandeja de la tolva se eleve hasta el punto especificado, con el objeto que la carga se vierta completamente.

Luego, se aísla el circuito de elevación y la tolva puede descender. El ángulo de elevación se fija considerando la descarga completa del material. Si aún queda carga en el camión, existe un switch de anulación manual que permite que la tolva se eleve más de lo determinado por esa vez.

El sistema tiene un diseño simple y es fácil de instalar. La tecnología de estado sólido exige muy poca mantención.



Características

- Alertas de dos etapas
- Voltaje múltiple 12 – 24
- Fácil de instalar
- No requiere mantenimiento
- Tecnología de estado sólido

Piezas

APN: 6274

CONTROLADOR EXPULSIÓN ÁNGULO BANDEJA

Referencia: SBMH1012084



RCT
Head Office
Unit 1-5/511 Abernethy Rd
Kewdale WA 6105, Australia
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577
Africa +27 83 292 4246
Canada +1 705 590 4001
Central Asia +7 910 411 1174
USA +1 801 938 9214
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com