



CONTROL REMOTO DE RASCADORES DE BANDA

Control de la tensión y vida útil del rascador de banda desde su escritorio o desde la app en su móvil

N2® Indicador de Posición

- Controla el estado de los rascadores midiendo la posición de la hoja
- Envía notificaciones cuando es necesario el retensado o el cambio de la hoja, reduciendo la necesidad de mantenimiento
- Estima la vida útil de la hoja y predice cuando será necesario hacer un pedido de repuesto
- Proporciona alertas a través de la aplicación móvil cuando hay cambios de posición o cambios de temperatura
- Se adapta directamente a el bastidor principal existente

- ✓ Reduce los riesgos de seguridad
- ✓ Ahorra tiempo y esfuerzo
- ✓ Incrementa el tiempo de actividad
- ✓ Reduce gastos
- ✓ Ayuda a controlar inventario





CONTROL REMOTO DE RASCADORES DE BANDA

N2 Indicador de Posición

Cuello de uretano con sensor y transmisor

- Activación cada 6 minutos
- Transmite hasta 800 metros dependiendo de las condiciones de la posición
- Indica la posición del bastidor para determinar el uso de la hoja
- Mide la tensión del rascador
- Envía señal si el rascador no está en contacto con la cinta
- Está operado por una batería de litio fácilmente reemplazable, con una vida útil de hasta 2 años

N2 Armario de control celular

Receptor de señales de radio y módem

- Recoge datos de los Indicadores de Posición y los trasmite a la nube
- Un armario de control puede alojar hasta 200 IP en función de las condiciones del emplazamiento y recoge los datos de la misma por señal de radio
- Transmite a través de la red móvil a la nube
- El armario de control está conectado a una fuente de alimentación estándar in situ y respaldada por una batería

Administrador de dispositivos inteligentes

Aplicación móvil Martin

- Controla la posición de la hoja
- Notifica cuando es necesario volver a tensar la hoja
- Notifica cuando es necesario cambiar la hoja
- Estima la vida útil de la hoja en función de la tasa de desgaste
- Notifica movimiento excesivo del bastidor
- Controla temperatura ambiental

Datos en la nube

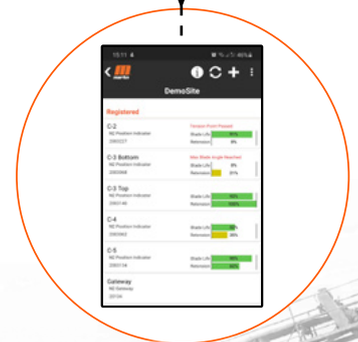
mobile data



N2® Indicador de Posición



N2® Armario de control celular



Aplicación móvil Martin

Señal de radio



Martin Engineering
c / Balmes 297 3º 1ª b 08006
BARCELONA, Spain

Tel. +34 876 245 114
info@martin-eng.es
www.martin-eng.es