Rádio Controle Remoto para Carros de Descarregamento de Brita. (Ballast Car)

Controle Remoto Industrial via Rádio de Cattron-Theimeg, Inc.



A abertura e fechamento manual de comportas de tremonhas de vagões de lastro requerem que o operador esteja muito perto do vagão de lastro o que pode ser perigoso, lento e desajeitado. A exposição ao pó de sílica, os possíveis ferimentos que resultam da operação manual das alavancas de lançamento de brita e andar perto de um trem em movimento são apenas alguns dos perigos que podem ser encontrados pelos operadores. Através da instalação de Controle Remoto por Rádio nas comportas das tremonhas, o operador terá liberdade de movimento e será capaz de trabalhar de uma maneira mais segura e mais eficiente.

Recursos

- Operadores podem controlar múltiplas comportas de lançamento de lastro, lâminas e outras funções auxiliares
- Operadores podem selecionar vagões de lastro diferentes através do transmissor
- Resposta rápida aos comandos para um fechamento veloz
- Dois operadores podem controlar as comportas de lastro ou outras funções auxiliares independentemente ou simultaneamente

