



TÉLÉCOMMANDE POUR OPÉRATION DE MACHINERIE INDUSTRIELLE

Les télécommandes MICROGUIDE® sont utilisées lorsque la sécurité de l'opérateur pourrait être compromise. La programmation et le design innovateur des télécommandes facilitent leur installation, leur mise en marche et leur entretien. Leur conception robuste et intuitive permet une utilisation simplifiée et efficiente.

L'efficacité du MICROGUIDE® est reconnue par l'industrie depuis plus de 15 ans. Notre équipe spécialisée conçoit, fabrique et programme chacun des appareils en fonction de son utilisation. Les télécommandes peuvent être installées sur divers équipements tels que chargeuses-navette, chargeuses mécaniques, jumbo, foreuse, etc.

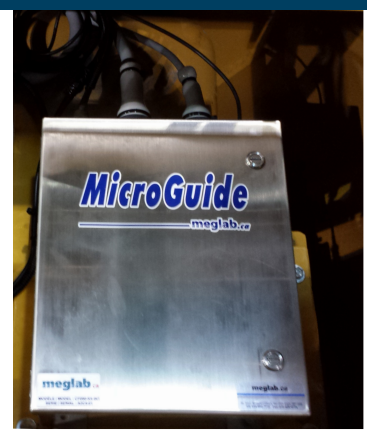
CARACTÉRISTIQUES

- Simple à installer et à utiliser;
- Robustes et hermétiques, les télécommandes sont conçues pour performer dans des conditions minières;
- Design ergonomique qui procure un confort à l'utilisateur;
- Versatiles, elles peuvent être utilisées avec plusieurs types d'équipements motorisés.

AVANTAGES

- Améliore la sécurité des travailleurs;
- Évite les arrêts de production;
- Maintenance facile et rapide;
- Le système de clé de sécurité permet au transmetteur d'être utilisé avec tous les récepteurs de la flotte.





TRANSMETTEUR

- Valise de transport submersible et hermétique
- Adaptateur AC disponible
- Deux batteries
- Un chargeur

RÉCEPTEUR

- Boîtier en acier inoxydable
- Câble adapté à l'équipement pour alimenter le récepteur
- Service d'installation disponible

OPTIONS

Le MICROGUIDE® peut être utilisé avec le SCOOPCAM®, un ensemble portable de caméras qui permet à l'opérateur de visualiser la zone de chargement et de sécuriser son environnement. Le SCOOPCAM® comprend deux à trois caméras robustes et un écran couleur de grande qualité.

PRODUIT CONNEXE

SCOOPCAM®

POUR COMMANDER | Contactez-nous au commandes@meglab.ca

