

Spare Parts News

Radiocommandes pour grues à tour

Spécialement adaptées à la commande des grues récentes ou anciennes, leur définition prendra en compte les particularités de chacun des mécanismes.

- Améliorer la productivité de vos chantiers en conduisant vos grues à distance depuis la zone de travail ou d'élingage
- Faciliter les mouvements du grutier, ce qui lui permet toute liberté d'action
- Meilleure maîtrise de la manutention et meilleure occupation du personnel
- Plus besoin de surveiller et protéger en permanence le câble de télécommande
- Pour une sécurité optimale, arrêt systématique des mouvements en cours en cas d'interruption ou de perte de la liaison radio

3 familles de radiocommandes sont proposées :

PRB 1	Pour les petites grues (et ponts roulants), se caractérise par un émetteur type « boîte à boutons »
PRC 1, 2, 3... ou PRS 4, 6, 7...	Pour gamme de grues actuelles
PRC 1 ou PRS 2	Pour grues autres que la gamme actuelle (le câblage pouvant être réalisé par nos soins en fonction du modèle de grue)

Agréées pour tous pays et en accord avec les directives de l'U.E.



Lorsque les commandes d'un engin comme une grue sont assurées par un organe non validé par le constructeur, ce dernier ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dommages causés « sur » ou « par » l'engin ou la grue.

Composition

1 Emetteur



PRB

ou



PRC

ou



PRS

1 Récepteur



1 Chargeur



2 Batteries

