

Portiques d'atelier motorisé - Portmot



Informations du produit

Informations générales

De nombreux fabricants ont déjà ce type de produit, mais celui-ci se distingue par sa capacité à déplacer une charge jusqu'à 6,3 T commandé par une boîte à bouton ou une radiocommande en roulant et en tournant dans toutes les directions directement sur le sol. En effet, aucun rail ou génie civil est nécessaire à son utilisation. Quand un pont roulant est trop cher ou tout simplement impossible à installer, ce portique fournit une solution de levage fiable.

Disponible avec une portée maximale de 10 M et une hauteur de 6 M en standard, le portique motorisé vous donne aussi la possibilité de déplacer une charge d'un atelier à un autre. La sécurité est assurée grâce à 4 détecteurs full-stop. Le portique permet une rotation sur lui-même grâce à l'inversion de marche des moteurs et le collecteur connecté à l'alimentation électrique donne la possibilité à l'utilisateur de faire 360°.

- Grue à portique motorisée pour usage intérieur.
- A utiliser sur un sol lisse et propre.
- Construction soudée.
- 2 roues en polyuréthane non pivotantes motorisées
- 2 roues en polyuréthane à roulettes
- Equipement électrique avec suspension mobile (basse tension 48 V).
- 2 vitesses de déplacement 10m / min et 20m / min avec onduleur.
- Pivotement du statif par inversion des moteurs.
- Pivotement à basse vitesse.
- Interrupteur de marche arrière sur le pendentif.
- 4 arrêts complets de sécurité.
- Protection : peinture en poudre polyester 60 microns C2.
- Finition jaune RAL 1028.
- Vitesse de levage maximale = 16 m / min.
- Vitesse maximale de déplacement = 10 m / min.

OPTIONS

- Enrouleur.
- Télécommande.
- Batteries.
- Configuration extérieure sur demande.

Directive CE sur les machines 2006/42/CE

Marquage: Marqué CE, CE- 2006/42 / CE

Code

J'aimerais avoir plus d'informations

Portmot

Motorized Gantry Crane PORTMOT

Dimensions

