



Palan électrique à câble EUROBLOC VT

Informations du produit

Informations générales :

Palan électrique à câble pour charges de 800 à 80 000 kg.

Caractéristiques techniques :

- Le palan électrique VT est le seul palan électrique à câble avec, dans sa version standard, les caractéristiques suivantes :
- Le palan a de par la conception du tambour, une plus longue portée sur le lieu du travail. La dimensions "C" et la distance "F" sont les plus basses du marché (image 2).
- Faible déplacement de la moufle en levage (levage quasi centré) (image 1).
- Le palan électrique permet d'adapter la vitesse pendant le déplacement du chariot (image 3).

Moteur de levage et frein :

Le moteur de levage à 2 vitesses de levage est conçu spécialement pour le levage et est fourni avec les tous les dispositifs de sécurité nécessaire.

- Protection IP 55 et isolation classe F
- Avec capteur bilame détection de surchauffe
- Refroidissement moteur amélioré grâce à une nouvelle conception du ventilateur

Moteur de direction :

Le moteur de direction spécialement conçu est équipé en standard d'un système de vitesse variable.

- Moteur de direction à vitesse variable de 3 à 32 m/mn
- Protection IP 55
- Le moteur a été conçu de manière à faciliter l'entretien nécessaire.
- Equipé d'un système "Intelligent-easy" pour faciliter le positionnement et le montage sur le chariot.
- Alimentation du moteur à l'aide d'une seule prise. (Dé)montage facile.

Tambour :

Conception de tambour brevetée avec rotation du tambour sans roulements à billes.

L'avantage de ce système est qu'aucune graisse ou particules d'acier ne peuvent tomber dans le moteur.

Fin de course :

La fin de course à cames à 4 positions peut être approchée sur la transmission et sert à régler les fins de course supérieures et

inférieures et le passage de faible à haute vitesse.

Guide-câble :

Guide-câble renouvelé avec d'excellentes performances dans des environnements difficiles.

Alimentation standard : 380V/400V/415V/50Hz - 440V/460V/60Hz

Options :

- Commande à distance radio.
- Palan anti-déflagrant et/ou anti-étincelles
- Largeurs de poutres non standard
- Largeurs de rails spéciales
- Vitesses de direction supérieure.
- Frein supplémentaire.
- Vitesse de levage variable.
- Protection contre les chocs.

Contactez-nous pour plus d'options disponibles !

Marquage: Marqué CE

Type

J'aimerais avoir plus d'informations à propos de ce service

VT1-VT2-VT3-VT4-VT5

Verlinde Eurobloc VT Electric Hoist / Elektrische kabeltakel / Palan électrique à câble