

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.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

Palan électrique à câble EUROBLOC VT

Données techniques

Type

VT1-VT2-VT3-VT4-VT5

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

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