



## Eurobloc VT Palan électrique à câble

### Informations du produit

#### Informations générales :

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

#### Caractéristiques techniques :

Le palan électrique EUROBLOC 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).
- Le bloc inférieur ne présente qu'un léger déplacement latéral pendant le levage d'une charge (levage vertical virtuel) (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 sde 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 et de la carcasse.

#### 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 20 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 : 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.

**Hoist 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