

EUROCHAIN VR[®] INOX

Palan électrique à chaîne
pour charge de
63 à 6300 kg

Caractéristiques techniques

- > Chaîne de levage inox.
- > Moufle et crochet de levage inox.
- > Nouveau concept de noix de levage avec dents intermédiaires pour un entraînement de la chaîne.
- > Limiteur de couple.
- > Frein de levage.
- > Hauteur de levage standard 3 m.
- > Levage bi-vitesse.
- > Fin de course électrique de sécurité pour les positions haute et basse du crochet.
- > Moteur de levage et de direction IP55.
- > Protection thermique sur moteur de levage.
- > Boîte 2 boutons sur palan fixe ou avec chariot à direction par poussée.
- > Bouton d'arrêt d'urgence "coup de poing".
- > Boîte 4 boutons sur palan accouplé à chariot à direction électrique.
- > Protection tropicalisée (levage et direction - de 90 à 95 %).
- > Alimentation 400V/3Ph/50Hz ou 415V/3Ph/50 Hz ou 460V/3 Ph/60 Hz.



Options disponibles

- > Huile biodégradable NSF H1 ou alimentaire (réducteur de levage, chariot de direction, chaîne de levage).
Lubrifiant propre et moussant pour chaînes, pignons et glissières dans l'industrie alimentaire. Huile synthétique anti-usure et extrême pression, utilisable pour le contact fortuit avec les denrées alimentaires suivant les exigences de la FDA (certificats disponibles sur demande).
- > Galets inox sur le chariot de direction.
- > Peinture Palan et accessoire finition blanche.
- > Degré de protection augmenté : ATEX Zone 1, EEx.
- > Degré de protection augmenté : ATEX Zone 22.
- > Protection IP66.
- > Variation de vitesse en levage.
- > Températures de fonctionnement extrême : -40 °C à +70 °C.
- > Boîtier de commande mural en remplacement de la boîte à boutons.
- > Commande à distance radio.
- > Chariot de direction (par poussée sur la charge ou électrique).

