

MODÈLE ECT4

PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNE À DEUX VITESSES

Les palans électriques à deux vitesses sont fabriqués pour des capacités allant de 250 à 2000 kg. Le rapport de 4 à 1 vitesse du modèle ECT4 est idéal pour une grande variété d'applications.

Ça marche à vitesse lente avec précision, en déplaçant la charge à la position souhaitée. À grande vitesse, la charge peut être manipulée efficacement et rapidement. Pour une vitesse lente, appuyez à mi-course sur le bouton. Pour une vitesse rapide, appuyez à fond sur le bouton.

DEUX VITESSES



ECT4 500 kg.

Caractéristiques:

- Protection IP-54 du moteur, protection IP-65 du clavier

Note:

- Assurez-vous que la puissance, la tension et la fréquence sont adéquates.
- La conception, les matériaux et les spécifications peuvent être modifiés sans notification préalable pour des raisons d'amélioration.
- Les palans électriques JAGUAR ne sont pas conçus pour soulever des personnes et ne doivent pas être utilisés à cette fin.

OPTIONNEL

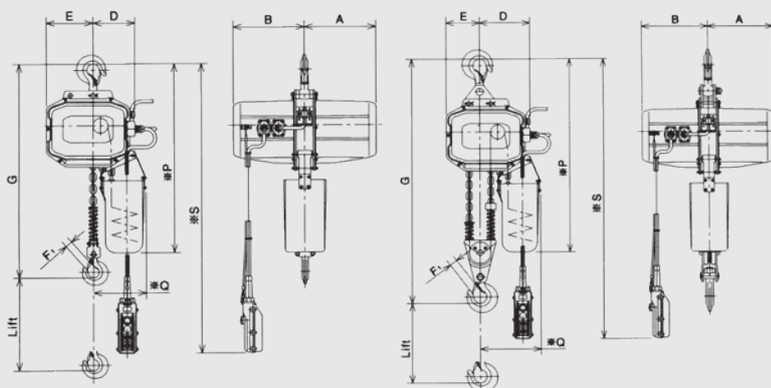
- Télécommande pour tous les modèles
- Chaînes en acier inoxydable
- Crochet rotatif en acier inoxydable pour les modèles de 250 kg, 500 kg et 1000 kg.

ECT4 · 250 Kg. - 1.000 Kg.

(schématique seulement)

ECT4 · 2.000 Kg.

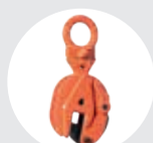
(schématique seulement)



SPÉCIFICATIONS STANDARD: MOD. ECT4, PALAN ÉLECTRIQUE À DEUX VITESSES, TRIPHASÉ, MONOTENSION

| CAPA- CITÉ | ÉLÉVA- TION | VITESSE DE LEVAGE | | | | PUISSANCE DE L'ÉLEVATION DU MOTEUR | | | | SERVICE | | CHAÎNE | | HAUTEUR | CHARGE | POIDS | DIMENSIONS PRINCIPALES (mm) | | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------------|-------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|---------|------|------------|--------|---------|--------|-------|-----------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--|
| | | RAPIDE | | LENT | | RAPIDE | | LENT | | RAPIDE | LENT | DIA. (mm.) | No. DE | | | | A | B | D | E | F | P | Q | |
| | | 50 HZ | 60 HZ | 50 HZ | 60 HZ | 50 HZ | 60 HZ | 50 HZ | 60 HZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 3 | 8,7 | 10,3 | 2,2 | 2,6 | 0,4 | 0,5 | 0,10 | 0,13 | 30 | 10 | 6,3 | 1 | 485 | 315 | 35 | 245 | 245 | 137 | 149 | 20 | 660 | 195 | |
| 500 | | 8,6 | 10,1 | 2,2 | 2,6 | 0,9 | 1,1 | 0,23 | 0,28 | | | 6,3 | 1 | 520 | 625 | 37 | 245 | 245 | 137 | 149 | 20 | 660 | 195 | |
| 1.000 | | 5,6 | 6,7 | 1,4 | 1,7 | 1,1 | 1,3 | 0,27 | 0,33 | | | 7,1 | 1 | 570 | 1.250 | 49 | 255 | 255 | 150 | 180 | 25 | 710 | 200 | |
| 2.000 | | 2,8 | 3,3 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 0,27 | 0,33 | | | 7,1 | 2 | 755 | 2.500 | 60 | 255 | 255 | 191 | 135 | 30 | 770 | 240 | |

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



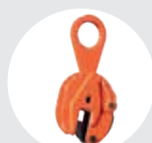
PINCES MULTIPosition
MODÈLE BT

Pag. 36



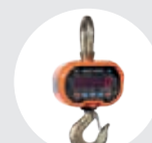
ÉLINGUE "DOL"

Pag. 80



PINCES DE POSITION SIMPLE
MODÈLE B

Pag. 37



BALANCES DE GRUE
MODÈLE GPJ

Pag. 70