



www.vartools.com

Espace Eiffel – Lot D6
19 & 21, avenue Gustave Eiffel
28630 Gellainville – France

Tel. : 02 37 33 37 10
Fax : 02 37 33 37 17
contact@vartools.com



IDENTIFICATION

Année : 2016

230V – 50Hz
Monophasé

FR

Palan électrique à sangle

PR-90400

1. Recommandations générales

Le palan électrique à sangle PR-90400 est un élévateur pour porter de manière rapide et ergonomique votre vélo. Ce palan électrique, répond aux exigences des directives européennes, il est également conforme à la réglementation CE. Le palan est sans danger, lorsque l'appareil est correctement utilisé et bien installé. C'est pour cela qu'il est important de prendre conscience des avertissements et des consignes de sécurité.

Le fabricant n'est pas responsable des dégâts consécutifs de tous ordres, pour :

- une mauvaise utilisation (surcharge...)
- modification de l'installation

2. Introduction

Le palan électrique PR-90400 est un élévateur qui peut porter de manière simple tous types de vélos (VTT, vélo, vélo de la poste, vélo électrique, etc...) jusqu'à 100 kg.

3. Spécification technique

Branchement électrique : 230V Ampère 50Hz
Puissance moteur électrique : 500W – IP40
Poids maximum de levage PR-90400: 100 Kg
Vitesse de levage : 10cm/sec
Poids du palan : 25 Kg
Hauteur d'installation (maxi) : 3,5 mètres

4. Installation du Palan électrique à sangle

Il est nécessaire de monter le palan sur une surface solide, si vous doutez de cela consulter votre fournisseur. Le palan comporte deux câbles de 3,5 mètres. Il est également composé de plusieurs crochets en acier protégé par du PVC.

VOIR LE SCHEMA :



Pour fixer le palan, sur le côté extérieur, se trouve deux trous de montage. Sur le côté intérieur du tube, il y a un arc d'acier avec 2 trous. Pour fixer l'ensemble de l'appareil, il faut utiliser les 4 boulons de taille M8 minimum. Des boulons de M10 sont recommandés en cas de travail extraordinaire.

- ⇒ Support en bois : Tire-fond 8 x 65 mm
- ⇒ Support en béton : Tire-fond M8 x 65 et chevilles adaptées au support
- ⇒ Support en acier : Boulons et écrous M8 (Longueur nécessaire plus de 10 mm)

5. Consigne de sécurité et d'utilisation

- La prise doit être branchée sur une prise de terre
- Les 4 boulons doivent être utilisés obligatoirement pour l'installation du palan,
- Cette installation est uniquement pour les vélos d'un poids maximum de 100 Kg,
- Ne jamais dépasser le poids maximum de levage (Voir consigne ci-dessus),
- Utiliser toujours les deux câbles pour lever le vélo,
- Si le palan ne peut pas lever le vélo, il faut immédiatement libérer le poids avec le bouton de commande,
- Le palan ne doit pas être à la portée d'enfants de moins de 16 ans,
- Ne jamais passer en dessous de l'objet levé,
- L'appareil contient un bouton d'arrêt d'urgence, qui freine le moteur si le crochet rentre en contact avec le tambour,
- Lors de l'entretien de l'appareil, n'oubliez pas d'enlever la prise contact du secteur,
- Pensez à placer les crochets sur une surface solide, jamais sur un miroir, sur des poignées.

6. Utilisation du Palan électrique à sangle

Le palan doit être branché à une prise de courant avec la terre, n'oubliez pas de vérifier que votre circuit électrique est en 230V avec un disjoncteur. Si oui, le palan est prêt à être utilisé.

6.1 Levage de vélo

Il faut placer le vélo en dessous du palan et un crochet à la hauteur du guidon. L'autre crochet doit être placé au niveau de la selle ou du porte bagage.

Pour lever le vélo poussez le bouton de l'interrupteur vers le haut : ↑

Lorsque vous arrivez à la hauteur que vous désirez ; vous pouvez lâcher le bouton de l'interrupteur. Alors le palan freinera automatiquement.

6.2 Descendre le vélo

Vérifiez à ce qu'il n'y est aucun objet sous le vélo avant de le reposer au sol.

Pour descendre le vélo, poussez le bouton de l'interrupteur vers le bas : ↓

7. Entretien du palan

L'entretien est simple et demande très peu de précautions.

Pendant l'entretien débrancher l'appareil de la prise électrique.

- ⇒ Nettoyer le palan quelques fois par an ou quand nécessaire.
- ⇒ Contrôler chaque bande de levage, en cas d'usure il est nécessaire de les échanger.
- ⇒ Vérifiez régulièrement les points de fixations (Boulons)
- ⇒ En cas de panne, contactez nous



PR-72020



PR-90100



PR-90200



PR-90400



PR-90500