



### Opération à effectuer avec ce palonnier à ventouses :

Manipulation plaques de verre (ou autre surface lisse et étanche) sur chantier

**Dimensions mini du vitrage : 1200 \* 800 mm**

Poids maxi : 400 kg

### **Palonnier à ventouses sur batteries TYPE ATGP4REBE TT Autonome utilisation chantier:**

- **Capacité de levage 400 kg**
- Structure portante fixe à la verticale avec anneau trois réglages pour suspension sous crochet
- 4 Ventouses Ø 300 mm montées sur ressort **avec robinet d'exclusion**
- **Structure télescopique transversalement de 800 à 1300 mm (non visible sur la photo)**
- **Structure télescopique longitudinalement de 1200 à 1800 mm**
- Rotation 360 ° électrique par motoréducteur rapide, système doux et sans à-coup
- **Basculement électrique par motoréducteur rapide, système doux et sans à-coup**
- **Fonctionnant à l'aide d'une centrale de vide autonome alimentée par batterie avec indicateur de décharge à LED pour une autonomie d'une charge de 8 à 10 h suivant utilisation, avec chargeur.**
- **Système économiseur pour arrêter la pompe à l'obtention des valeurs du vide préétablies et la remet en marche quand les valeurs du vide descendent au dessous du seuil de sécurité (ce qui permet d'avoir une plus grande autonomie du palonnier)**
- **Panneau électrique sur lequel sont disposés un interrupteur pour la mise en marche/arrêt de la pompe et un voltmètre qui signale le niveau de charge des batteries.**
- Double systèmes d'alarme acoustique et visuel pour la signalisation d'une éventuelle baisse du vide, alimenté par des batteries rechargeables, doté de chargeur de batteries à 220 Volts monophasé
- Double réservoirs de sécurité pour garantir la prise en cas de manque d'air comprimé et doté de robinet de vidange condensation;
- Double vacuomètres à échelle graduée et colorée pour surveiller plus facilement le degré de vide
- **Mise en route, Prise et dépose, basculements, rotation , arrêt par boite à bouton filaire de 2000 mm**
- Couleur du châssis : Rouge
- Poids propre du palonnier : 200 Kg

**Matériel conforme à la réglementation européenne en vigueur, livré avec plaque constructeur, certification CE et notice d'utilisation et d'entretien.**