

## Palonnier autonome EV3-40RB-12

Ce palonnier d'une CMU de 400 kg associe compacité et simplicité des mouvements : une manette unique permet de débloquer soit la rotation, soit l'inclinaison. Son épaisseur est optimisée pour les passages étroits. Equipé d'une double réserve sécurisée par un clapet anti-retour et d'un double circuit de vide, ce palonnier est autonome sur batteries avec un chargeur incorporé.

Cet équipement se présente sous forme d'un châssis mécano-soudé avec une finition peinture polyuréthane RAL 5005.

La structure est équipée de ventouses de dimensions 900 \* 562 mm extérieur ventouses.

La rotation manuelle (+ ou - 90°) et le basculement (0 à 90°) vous permettront d'incliner vos vitrages selon le type de pose.

Le palonnier dispose d'une pompe à vide embarquée de 2,8m3/h et est régulée par un vacuostat. Elle s'arrête dès que le niveau de vide optimal est atteint, et redémarre automatiquement en cas de baisse du niveau de vide. (alarmes sonores sur batteries faibles et défaut de vide)

Les fonctions de prise et de dépose des charges sont assurées par une douille coulissante sécurisées par verrou (double action pour la dépose) Le coffret électrique est équipé de composants électromécaniques pour maintenance facilitée.

Son astucieux chariot à roulettes permet de le transporter facilement sur vos chantier, et loge dans tous les petits fourgons. Un support amovible permet de coucher l'appareil dans son chariot et être ainsi manipulé par des fourches (transpalette, chariot élévateur).

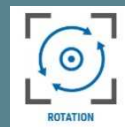
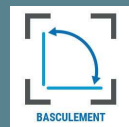
Conformément à la réglementation, ce matériel fabriqué en France est conçu suivant la directive machine 2006/42/CE. Il est livré avec un certificat CE et une notice de maintenance et d'utilisation.



CMU 400 kg



Autonome sur batteries avec chargeur incorporé



### OPTIONS :



Chariot à roulettes



Potence de fourches

En faisant le choix de nos appareils, vous avez la garantie d'un appareil fabriqué en France et parfaitement conforme à la réglementation. Vous bénéficiez également de la tranquillité sur le long terme grâce à notre conception traditionnelle qui permet une maintenance facile et économique, réalisable en vos ateliers si vous le souhaitez.

## Exemples de palonniers disponibles



### EV3-40R

Ultra compact, ce palonnier dédié à la pose de vitrages en façade jusqu'à 400kg, dispose d'une rotation manuelle continue, d'une boîte à boutons pour commander la prise et la dépose et d'une confortable autonomie grâce à ses batteries embarquées.



### EV3-40RB-12

Palonnier d'une CMU de 400 kg associe compacité et simplicité des mouvements : une manette unique permet de débloquer soit la rotation, soit l'inclinaison. Son épaisseur est optimisée pour les passages étroits.



### EV3-50RBm

Doté d'une rotation manuelle et d'un basculement électrique, ce palonnier modulable et autonome est idéal pour vitrer tant en façade qu'en verrière. Son châssis peut être agrandi pour manipuler de grands volumes ou des bandeaux. CMU 500 kg.



### EV3-60RmBm

Le plus complet et sans doute le plus confortable des modèles standard, avec une double motorisation. D'une simple pression sur les commandes de la boîte à boutons, il est possible de doser au millimètre près tant la rotation que le basculement.



### EV3-50RB

Palonnier de chantier autonome avec une modification de l'interface ventouses qui permet une adaptation rapide pour passer d'un vitrage plan à un vitrage cintré ou bombé.



### EV3-65RBm

Palonnier de chantier autonome avec option poutre manchonnée, contre poids motorisé et rallonges ventouses pour agrandir le châssis jusqu'à 2000 mm environ en ligne.



### Chariot pour pose de véranda

Cet outil vous permettra de poser facilement vos verres de vérandas, que ce soit pour les vitrages en toiture ou les vitrages en façades (avec option contrepoids). De plus, son format compact vous permettra de le ranger facilement dans votre véhicule.



### Chariot manuel lève-vitres

Chariot manuel lève-vitres pour poser sans effort en rez-de-chaussée des vitrines et des menuiseries jusqu'à 150 kg, en extérieur comme en intérieur (habitations, galeries commerciales...). Le châssis porte-ventouses est rotatif, et peut être pivoté en latéral pour passer les portes avec un vitrage.



### Mini grue de chantier

Chariot motorisé autonome à ventouses destiné à la pose de vitrages en rez de chaussée. Il associe le déplacement, le levage et la préhension. Son double télescope (levée et translation) associée au déplacement latéral du châssis porte-ventouses permet une pose ajustée et sécurisée pour des volumes jusqu'à 350 kg.