

FICHE LOCATION

Palonnier de chantier

17ASI02 / 18ASI04

4,6 ou 8 ventouses - Autonome et modulable

CMU	Rotation	Basculement	Energie	Poids à vide
400 kg	Manuelle	Motorisé	240 V monophasé ou 24 V sur batteries incorporées	130 kg (4 ventouses) 180 kg (8 ventouses)

Le palonnier à ventouses **17ASI02 et 18ASI04** (modèle **EM4-40RBm-bi**), est destiné à manipuler des panneaux de bardages sur chantier. Ses principales caractéristiques sont les suivantes :

- 8 Ventouses moulées à joint caoutchouc de 90*500 mm, avec robinet d'isolement
- CMU 200 kg (4 ventouses) à 400 kg (8 ventouses)
- Dimensions extérieure ventouses : 2320*823, 4120*823, 4760*823, 5920*823 mm
- Bi-tension : 240 V mono et 24 V continu avec chargeur de batteries incorporé
- Double circuit de vide avec pompe à vide, clapet anti-retour, réserve de vide incorporée, vacuostat de régulation et vacuomètre à zone indicative de sécurité rouge et verte.
- Prise et dépose par électrovanne, commande par boîte à bouton pendante (4 m de câble)
- Rotation manuelle 360° continue avec indexage tous les 90°
- Basculement 0-90°, avec arrêt toutes positions, motorisé par un vérin électrique.
- Structure modulable composée d'un châssis réserve, de deux paires de bras porte-ventouses et d'une paire de rallonges simples
- Raccords rapides pour adapter facilement rallonges et bras porte-ventouses

Palonnier livré dans une caisse métallique (1200 * 800 * 2000 – 225 kg), transportable dans un camion ou une remorque - déchargement avec un transpalette ou une grue.



Pratique : notre site "www.axitec.fr" est mis à jour régulièrement !