

FICHE LOCATION

Palonnier de chantier 15ASI01 4 ventouses – Basculement motorisé

CMU	Rotation	Basculement	Energie	Poids à vide
400 kg	Manuelle (±90°)	Motorisé	220 V monophasé	80 kg



Descriptif :

- Structure robuste mécano-soudée (voir schéma de principe joint à ce devis), peinture polyuréthane RAL 1007
- CMU 400 kg sur 4 ventouses
- châssis modulable : 1320 x 850 mm environ (Châssis en H) et 1850 x 320 mm (Châssis en ligne)
- 4 ventouses Ø 320 en caoutchouc naturel avec robinet d'isolement,
- pompe à vide régulée par un vacuostat (s'arrête dès que le niveau de vide optimal est atteint, et redémarre automatiquement en cas de baisse du niveau de vide)
- fonctionnement 220 Volts
- rotation manuelle (90° à gauche et à droite avec indexage par verrou manuel à ressort),
- prise et dépose par électrovanne,
- gestion de la prise/dépose sur boîte à boutons,
- verrines lumineuses signalant le bon niveau de vide et le mode dépose,
- livré sur chariot de stockage