

Fiche article: palonnier à ventouses électrique pour le marbre, type O2EB avec basculement électrohydraulique



Capacité
max 1500 Kg

Alimentation :
électrique



Capacité de la gamme de 250 à 1500 Kg suivant la dimensions des 2 ventouses

Basculement 0-90° électrohydraulique par vérin **commandé par boîte à boutons positionnée sur le guidon.**

Le vide est crée à l'aide d'une pompe à vide en alimentation 400V/tri ou 230 V Mono sur demande.

Prise et dépose assurées en standard par une vanne coulissante avec bouton de sécurité.

Le type de ventouse utilisé est à joint mousse, spécifique pour matériaux à la surface pouvant être irrégulière

Le vacuomètre triple zone colorées et la vanne coulissante avec bouton de sécurité vous offrent un confort et une sécurité de travail maximum.

En conformité avec la législation Européenne, il dispose d'une réserve de vide, d'un système d'alarme sonore et visuelle en cas de chute du vide et d'un clapet anti retour.

Enfin il dispose d'un filtre à vide pour séparer et retenir l'huile et/ou la poussière qui pourrait s'introduire dans le circuit.

La longueur standard du mât est de 1500 mm (autre sur demande)

Caractéristiques techniques

| Modèle | O2EB |
|----------------|--|
| Application | Manutention de produit non poreux |
| Capacité | De 250 à 1500 Kg |
| Ventouse | X 2 |
| Mouvements | Basculement 0-90° électrohydraulique |
| Spécifications | Circuit de vide avec réserve de vide et clapet anti retour Alarme acoustique et visuelle Filtre à eau et poussières Vacuomètre à trois zones colorées |



Levage horizontal



Levage vertical



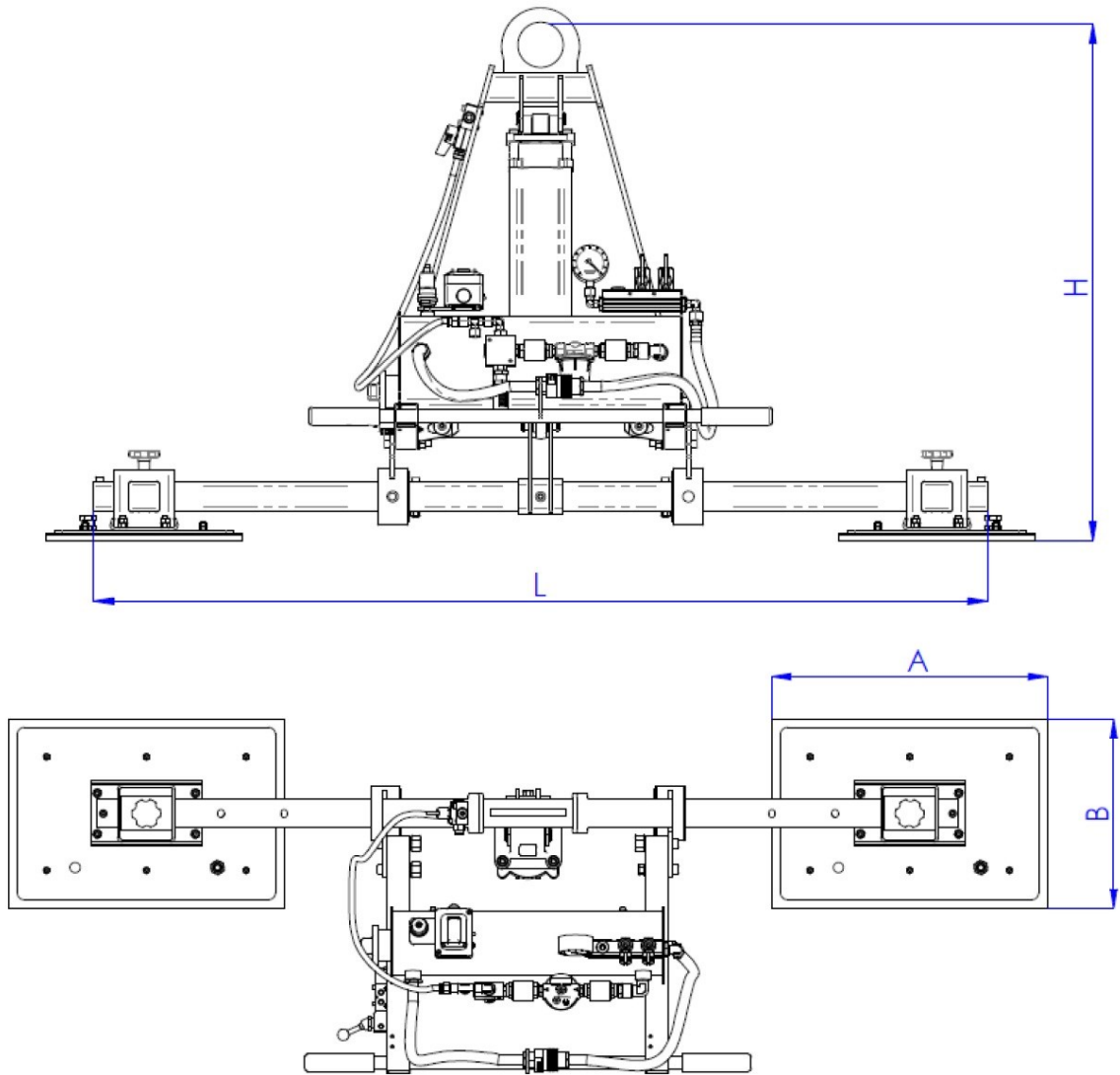
Basculement 0-90°
électrique





PALVAC

Plan et côtes



| Modèle | Capacité (Kg) | A (mm) | B (mm) | H (mm) |
|-----------|---------------|--------|--------|--------|
| O2EB 250 | 250 | 480 | 230 | 985 |
| O2EB 500 | 500 | 480 | 330 | 985 |
| O2EB 1000 | 1000 | 630 | 430 | 985 |
| O2EB 1500 | 1500 | 830 | 480 | 985 |

