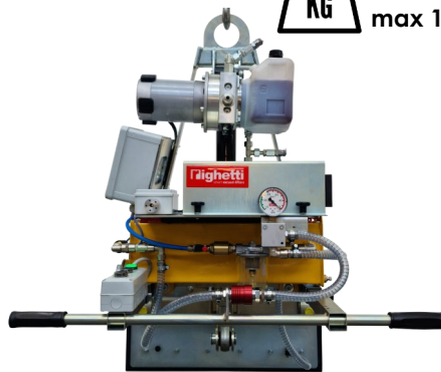


**Fiche article: palonnier à ventouse autonome pour le marbre, type O1B avec basculement électrohydraulique**



Capacité max 1000 Kg

Alimentation :  
Autonome à batteries



**C**apacité de la gamme de 125 à 1000 Kg suivant la dimensions de la ventouse  
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 avec économiseur alimentée par deux batteries. Modèle totalement autonome.

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.

Caractéristiques techniques

Modèle	O1B
Application	Manutention de produit non poreux
Capacité	De 125 à 1000 Kg
Ventouse	X 1
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



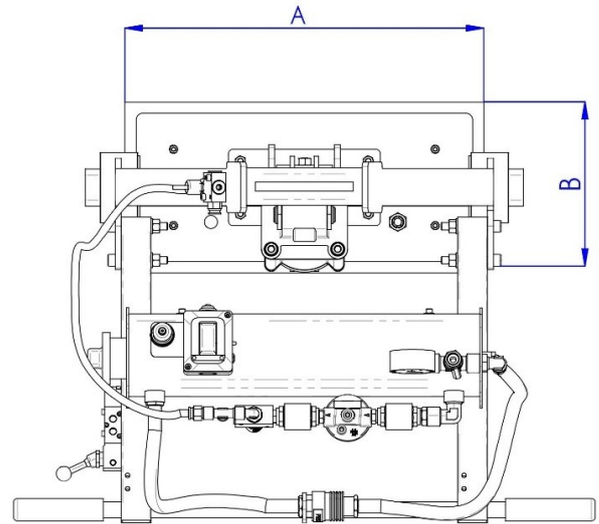
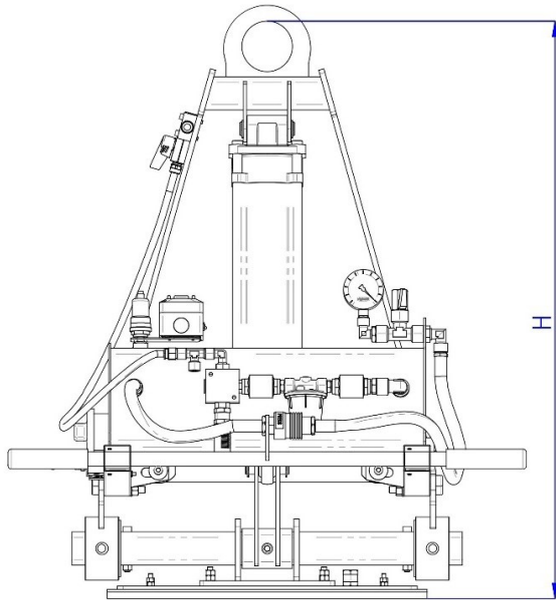
Basculement 0-90° électrique





# PALVAC

## Plan et côtes



Modèle	Capacité (Kg)	A (mm)	B (mm)	H (mm)
<b>O1B 125</b>	125	480	230	985
<b>O1B 200</b>	200	730	190	985
<b>O1B 250</b>	250	630	280	985
<b>O1B 300</b>	300	630	330	985
<b>O1B 500</b>	500	630	430	985
<b>O1B 750</b>	750	830	480	985
<b>O1B 1000</b>	1000	960	530	985

