

# PALONNIERS À VENTOUSES POUR BETON

## COMPACT BETON

1 circuit de vide (600 kg)

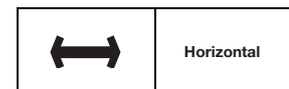
Palonnier de chantier pour la pose horizontale de pièces en béton, dalle de pierre... Sa ventouse en joint cellulaire permet une manutention jusqu'à 600 kg de pièces lisses et étanches à l'air. Possibilité de désolidariser la ventouse pour le transport (adaptation d'autres ventouses possibles).

Cet appareil est autonome, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 24 volts avec chargeur intégré dans l'ossature ou en alimentation directe 220 Volts mono. Grande autonomie d'utilisation même si la pompe fonctionne en continu lors de la prise.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPACT BETON

<b>Système de vide</b>	
Un circuit	1 pompe et 1 réserve de vide
<b>Propriété</b>	
Matériaux à manutentionner	Non poreux
Surface	Lisse et étanche à l'air
Exemple	Béton, dalle de pierre
<b>Diamètre des ventouses</b>	
Approx.	930 x 300 mm
<b>Qualité de la ventouse</b>	Ventouse reconstituée à joint cellulaire
<b>Nombre de ventouses</b>	1
<b>Nombre de rallonges</b>	0
<b>Nombre de rallonges</b> à 60 % de vide	600 kg
<b>Dimensions du palonnier (LxIxH)</b>	680 x 320 x 720 mm
<b>Poids à vide</b>	95 kg
<b>Alimentation</b>	
Pompe	Batterie 24 volts
Chargeur	230 Volt 50/60 Hz 1Ph
<b>Accessoires</b> standard	Commande à câble « prise et dépose » Pieds de stockage
<b>Accessoires</b> options	Basculement électrique (CMU 500 kg sur 3 ventouses) Chariot de transport, sangle de maintien



### ENCOMBREMENT (MM)

