

## **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.

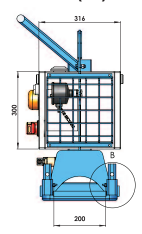


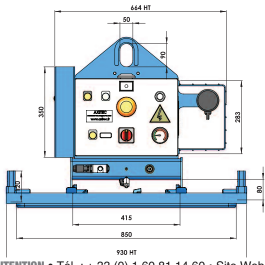
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPACT BETON

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

Horizontal

## **ENCOMBREMENT (MM)**





(CMU 500 kg sur 3 ventouses) Chariot de transport, sangle de maintien

