

## COMPACT BÉTON

### 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 BÉTON

#### 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

#### Diamètres des ventouses

Approximativement 930 x 300 mm

Qualité de la ventouse Ventouse reconstituée à joint cellulaire

Nombre de ventouses diam. 330 mm 1

Nombre de rallonge 0

#### Nombre de rallonges

à 60% de vide 600 kg

Dimension du palonnier (LxlxH) 680 x 320 x 720 mm

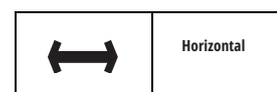
Poids à vide 95 kg

#### Alimentation

Pompe Batterie 24 Volts  
Chargeur 230 Volt 50 / 60 Hz 1 Ph

#### Accessoires

Standard Commande à câble (prise et dépose)  
Pieds de stockage  
Options Basculement électrique (CMU 500 kg sur 3 ventouses)  
Chariot de transport, sangle de maintien



#### ENCOMBREMENT (MM)

