

# PALONNIERS À VENTOUSES POUR BETON



## KING BETON

1 circuit de vide (1500 à 3500 kg)

Grand frère du palonnier COMPACT BETON, le palonnier de chantier KING BETON est destiné à la manutention horizontale de pièces en béton, dalle de pierre... jusqu'à 3500 kg.

Ce palonnier est équipé d'une ventouse centrale permettant la manutention d'éléments inférieurs à 1 m<sup>2</sup> pour une capacité de 1500 kg. Equipé en mode 3 ventouses, sa capacité est alors de 3500 kg.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES KING 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

#### 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

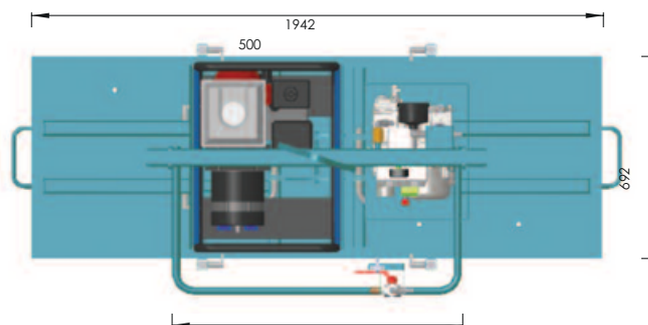
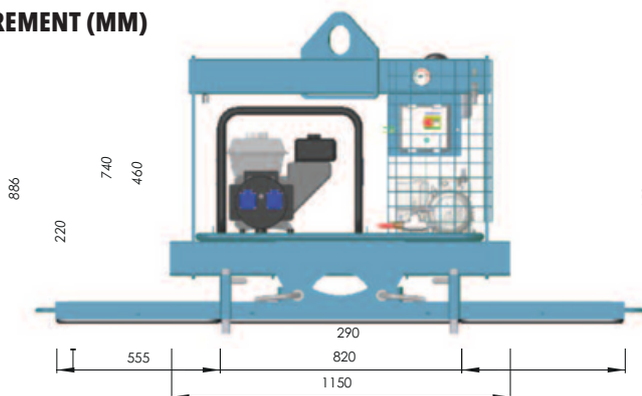
#### Alimentation

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

#### Accessoires

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

#### ENCOMBREMENT (MM)



Possibilité de désolidariser la ventouse pour le transport (adaptation d'autres ventouses possibles).

Cet appareil fonctionne soit en alimentation directe 220 Volts mono ou sur groupe autonome électrogène embarqué (pompe fonctionnant en continu lors de la prise dans les deux cas).

