

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

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

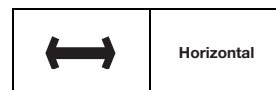
Pompe Batterie 24 volts
Chargeur 230 Volt 50/60 Hz 1Ph

Accessoires

standard Commande à câble « prise et dépose »
Pieds de stockage

Accessoires

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



ENCOMBREMENT (MM)

