



**LE PETIT GRUTIER**

---

# FICHE TECHNIQUE PALONNIER COMPACT POUR BETON

Capacité de levage : 600 kg

Dimensions : 930 x 300

Poids : 100 kg

---

47 Avenue de la Ferronnière – 38300 DOMARIN — APE 4399E— RCS Vienne 852 935 881 00031

Téléphone 09 75 38 54 84 - Email [contact@lepetitgrutier.fr](mailto:contact@lepetitgrutier.fr)



## Palonnier compact pour béton

### 1 circuit de vide (600 kg)

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.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMPACT BETON

Encombrement (mm)

### 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

