

# VE06

## VB4+4 RCMBM d4



### Palonnier à ventouses 1200 Kg

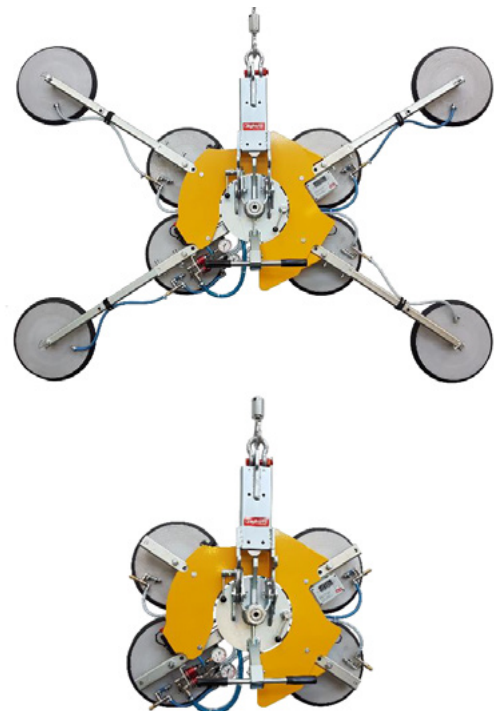
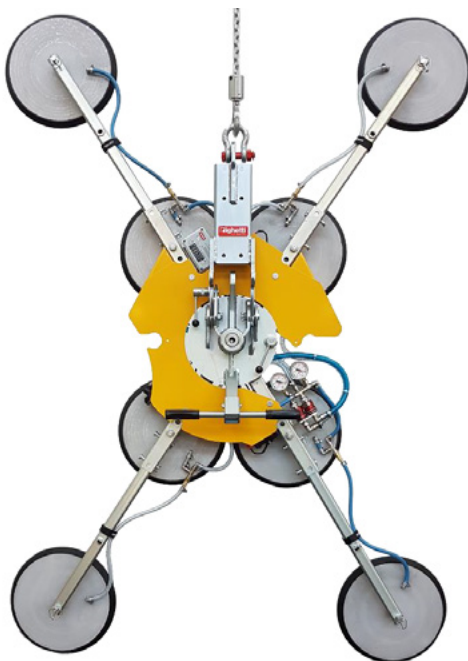
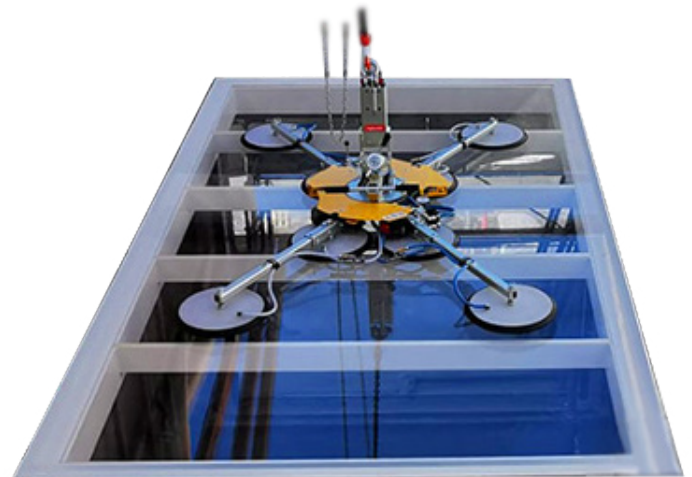
Sur le modèle **Rhigetti** VB4+4, les quatre ventouses externes sont montées sur des rallonges avec des **bras d'extension amovible** qui permettent d'augmenter la capacité de levage et l'écartement des ventouses.

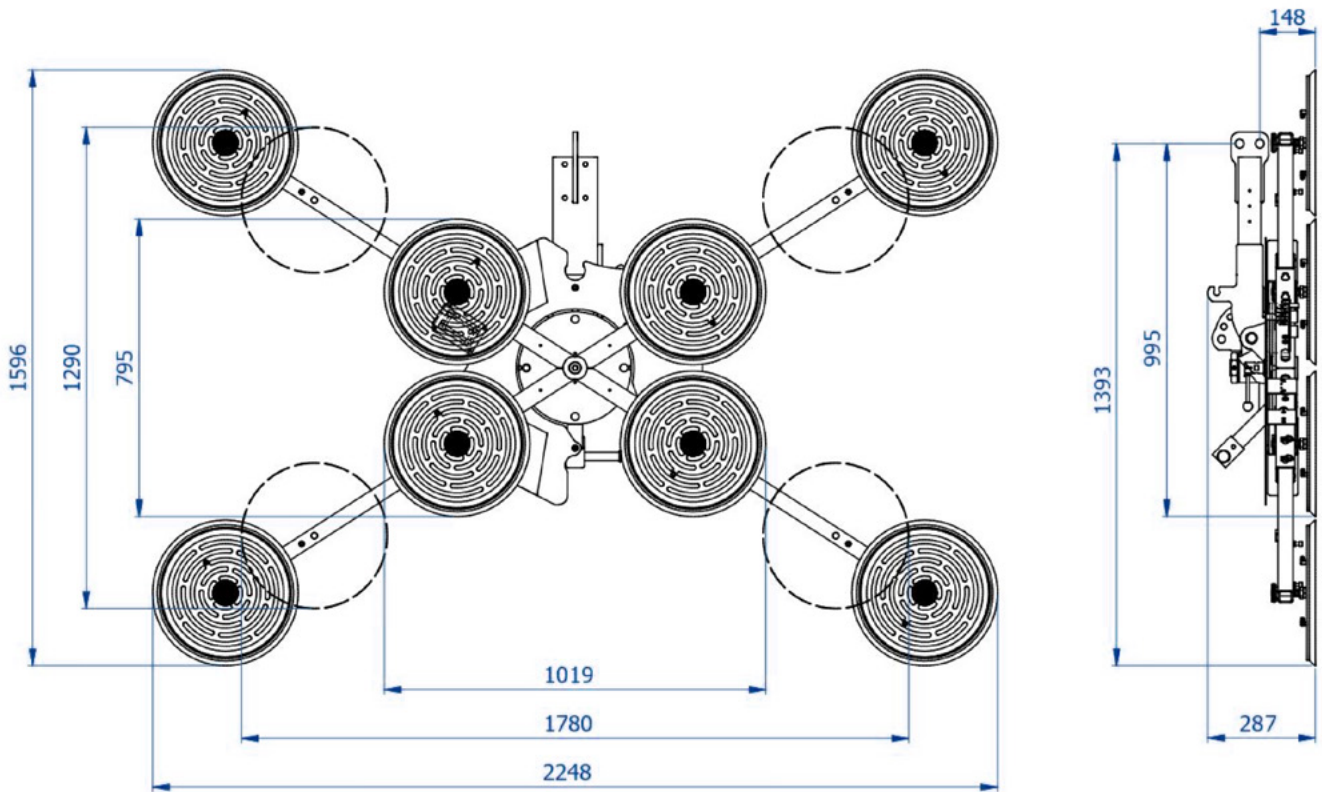
En configuration avec 4 ventouses, la **capacité de levage est de 600 kg** et il est possible de soulever de petits panneaux de verre. Avec l'ajout de quatre bras d'extension, la **capacité de levage passe à 1200 kg**.

Il est alimenté par des **batteries rechargeables**.



Sa conception compacte et plate permet de travailler également derrière les échafaudages.





Le VB4+4 est un lève-verre à vide spécifique pour les chantiers de construction, avec un double circuit de vide **conforme à la norme EN13155**.





INFORMATIONS TECHNIQUES

|                   |   |             |               |
|-------------------|---|-------------|---------------|
| <b>DIMENSIONS</b> |  VB4+4 RCMBM d4                          | Diamètre    | 390 mm        |
|                   |  Bras d'extension amovible des ventouses | 4 ventouses | 1019x795 mm   |
|                   |   | 8 ventouses | 2248 x1596 mm |

|                                    |  |               |
|------------------------------------|--|---------------|
| <b>CAPACITÉ MOUVEMENTS ÉNERGIE</b> |  Chargeur de batterie | 240V          |
|                                    |  Inclinaison          | 90°           |
|                                    |  Rotation             | 360°          |
|                                    |  Capacité maximum     | Max : 1200 kg |