

## VACUUM SH-1000-MINI



### UTILISATION :

Pour une manutention rentable et sûre des charges lourdes jusqu'à 1000 kg, comme par exemple plaques de granit, éléments en béton « étanches à l'aspiration », plaques de marbre, pierres de bordure, marches, tuyaux, etc.

Peut être accroché à n'importe quel engin porteur ou machine de pose VM par crochet de grue, chaîne, câble.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Utilisation universelle - manipulation par 1 seule personne.
- Gain énorme en termes de rationalisation
- Grâce à un système de fermeture à changement rapide, différentes plaques d'aspiration peuvent être installées en quelques secondes pour diverses applications, tailles de plaques et poids.
- Système de suspension de charge centré au moyen de 2 points d'accrochage différents et fixation ajustable des plaques d'aspiration. Production de vide au moyen d'une pompe à vide performante de 12 m<sup>3</sup>/h.
- Poignées ergonomiques intégrées pour guider l'engin pouvant servir simultanément de supports d'arrêt.
- Équipé de série d'un compartiment à chaînes et d'une chaîne de protection.
- Construction compacte.
- Sécurité triple : réservoir de vide intégré, contrôle visuel par manomètre de vide avec zone verte et zone rouge, système d'avertissement sonore fonctionnant sur batterie.

### Tableau des mesures

Code	Moteur	CMU	Poids
-	-	Kg	Kg
SH-1000-H	Hydraulique	1000	91
SH-1000-B	Moteur essence intégré	1000	90
SH-1000-E	Électrique 230V 50Hz	1000	89



Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant.  
Non destiné au levage de personnes.