

## SPEEDY VS



### UTILISATION :

Le Speedy VS possède un système de pompe à vide permet d'aspirer rapidement et en toute sécurité des dalles fortement poreuses ainsi que des surfaces en béton lavé. Avec le Speedy VS, tous les types de dalles peuvent être posées rapidement et sans joint. La platine d'aspiration intégrée peut porter jusqu'à 50 kg.

Toutes les platines d'aspiration standards peuvent être installées facilement et sans outil. (Fiche F, 230 V).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peut relever et manutentionner en toute sécurité des éléments VS-EH jusqu'à 200 kg grâce aux platines d'aspiration correspondantes.
- Les platines d'aspiration déjà existantes VS-SPS peuvent être utilisées via le kit d'extension disponible en option VS-GH-SPS.
- Les poignées peuvent être pivotées de 90° par modification de la position des 2 goupilles.

Levier de commande déverrouillable pour évacuer le vide. Cette sécurité double empêche un détachement involontaire de l'élément à poser.

- La capacité de charge avec poignées s'élève à 140 kg.
- Création d'une dépression rapidement (0,5 sec.).
- Poignées réglables individuellement en hauteur, par ex. aussi pour la pose de marches.
- Deux petites poignées de levage facilitent le retrait des dalles posées en piles élevées. Pour le transport, les poignées sont repliables rapidement pour avoir une taille compacte.
- Construction légère.
- Protection de surface par galvanisation.



## SPEEDY VS

| Code              | Description   | Charge admissible<br>-200 mBar | Dimensions<br>L x l | Raccordement<br>électrique<br>Tension/AC<br>(50Hz) | Moteur<br>électrique/<br>alternatif<br>(50Hz) | Raccordement<br>électrique<br>Tension/AC<br>(60Hz) | Moteur<br>électrique/<br>alternatif<br>(60Hz) | Poids |
|-------------------|---|--------------------------------|---------------------|--|---|--|---|-------|
| -                 | -   | Kg                             | mm                  | V  | kW  | V  | kW  | Kg    |
| VS-140/200        | Avec platine<br>50 Kg   | 200                            | 300x250             | 230  | 1,5   | -  | -   | 24    |
| VS-140/200-XL     | Avec platine<br>50 Kg,<br>longue poignée<br>et œillet<br>d'accrochage | 200                            | 300x250             | 230  | 1,5   | -  | -   | 30    |
| VS-140/200-110    | Avec platine<br>50 Kg   | 200                            | 300x250             | -  | -   | 110  | 1,5   | 24    |
| VS-140/200-XL-110 | Avec platine<br>50 Kg,<br>longue poignée<br>et œillet<br>d'accrochage | 200                            | 300x250             | -  | -   | 110  | 1,5   | 30    |

### Accessoire disponible en option : SPEEDY POWER-RACK VS-PR

Support pratique pour installer la génératrice Honda- EU 22i et permettre un fonctionnement autonome du SPEEDY sur un engin de levage. (par ex. une excavatrice). Le VS-PR est accroché à l'engin porteur avec la génératrice déjà installée (non fournie). L'œillet d'accrochage VS-EH\* (en option) du SPEEDY est ensuite fixé au crochet du VS-PR.

- Pour les engins porteurs avec une grande hauteur de levage, le crochet de fixation peut être relié à l'œillet d'accrochage VS-EH\* en utilisant le câble de 2 m de long qui est fourni avec l'appareil. Ceci permet de déposer d'abord le SPEEDY puis le VS-PR.
- 3 mètres de câble de rallonge + bande adhésive.
- Protection de surface par galvanisation.

