

VACUUM-POWER-HANDY VPH-150



UTILISATION :

Le VPH-150 est appareil de pose par aspiration pour les matériaux non poreux, tels que par exemple le granit ou les pièces en béton.

Prévu pour être utilisé par deux personnes, Le jeu de roues VPH-RS (vendu en option peut être installé pour que le VPH-150 soit manipulé par une personne seule.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entraînement par accumulateur 12 V. Le système automatique d'économie d'énergie électrique permet une utilisation tout au long de la journée sans nécessité de rechargement. Chargeur non fourni.
- Poignée de manutention pour 2 personnes. Dispositif de réglage de la hauteur et de la distance pour une meilleure adaptation selon les différents modèle de pose.
- Unité de pompage à vide, avec manomètre et affichage du niveau de charge de la batterie.
- Le joint d'étanchéité peut être remplacé en une minute sans colle et sans outil spécifique.
- Équipé de série d'un compartiment à chaînes et d'une chaîne de protection ainsi que d'un œillet d'accrochage pour le fonctionnement de l'engin de levage.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

Tableau des mesures

Code	Charge admissible -500 mbar	Dimension ovale Lxl	Type de moteur électrique batteries	Tension de service	Capacité batterie	Poids
-	Kg	mm	kW	v	Ah	Kg
VPH-150	150	440 x 250	0,02	12	6,5	16,5



ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE

01 76 21 07 46 - www.tlm77.com

1000 rue du Maréchal Juin – 77000 VAUX-LE-PENIL

VACUUM-POWER-HANDY VPH-150

ACCESSOIRES DISPONIBLE EN OPTION :

VPH-RS: Poser des dalles encore plus facilement et confortablement sur de grandes roues – rapidement et efficacement. Montage facile sur VPH ou FXAH-120-DUO-Set. Poids : 7,6 Kg

VPH-RS-AS: Butée réglable en hauteur qui permet de poser les carrelages dans différentes positions angulaires (inclinaison vers l'avant). Poids : 1 Kg

VPH-SPS-HP-100-26/21 : platine d'aspiration de 260 x 210 mm. Charge admissible -500 mbar : 100 Kg
Poids : 3 Kg

VPH-SPS-HP-150-44/25 : platine d'aspiration ovale de 260 x 210 mm. Charge admissible -500 mbar : 150 Kg
Poids : 6 Kg

BATTERIE-12V/6,5Ah : batterie de rechange pour VPH. tension : 12v capacité : 6,5 Ah. Poids : 2,3Kg

VPH-LG-220V/12V : Chargeur de batterie pour VPH. Raccordement électrique tension/AC (50 Hz) : 230v.
Poids : 0,2 Kg



VPH-RS