

STONEMAGNET SM-600



SM-600-GREENLINE :

comprend : Lampe d'avertissement en cas de chute de pression, manomètre, système de régénération de pression en cas de chute de pression, filtre d'impuretés de grand volume, réservoir sous vide de grand volume, clapet anti-retour.

SM-600-GREENLINE-POWER : Puissance double de la pompe par rapport à SM-600, offre par conséquent plus de réserves en cas de matériaux légèrement poreux. Compteur horaire intégré. Aspiration et dépose par activation aisée d'une touche.

SM-600-GREENLINE-POWER-FFS : fourni avec une télécommande SM-FFS pour l'aspiration et la dépose.- manipulation par un seul homme possible depuis l'engin porteur.

Tableau des mesures

Code	Description	CMU	Poids propre	Type de moteur électrique/batterie	Tension de service
-	-	Kg	Kg	kW	V
SM-600-Greenline	Appareil seul	600	34	0,046 / 0,093	12
SM-600-Greenline-power	Appareil avec pompe plus puissante	600	35	0,054 / 0,108	12
SM-600-Greenline-power-FFS	Appareil avec pompe plus puissante et télécommande	600	35	0,054 / 0,108	12

UTILISATION :

Le SM-600 est un appareil de préhension par ventouse maniable, puissant, indépendant d'un réseau électrique, pour la pose de dalles en pierres non poreuses, d'éléments en béton, de marches, de tuyaux en grès, etc. en relation avec un engin de levage.

Le SM-600 est équipé en standard de deux pompes à vide. Pour les matériaux non poreux, une seule pompe suffit, d'où une économie de courant. Il est possible de mettre la deuxième pompe en fonction à tout moment par l'intermédiaire du turbocommutateur, lorsque les matériaux sont légèrement poreux ou lorsqu'ils occasionnent une dépression particulièrement rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier robuste avec suspension intégrée pour crochet de grue et système de changement rapide pour platines d'aspiration.
- Avec compartiment à chaînes intégré et chaîne de protection.
- Entraînement via une batterie rechargeable, interchangeable 12-V. Puissance suffisante pour une journée de travail grâce à un système automatique d'économie d'énergie. Chargeur non fourni.
- La batterie peut être remplacée en une fraction de seconde sans outil. Affichage du niveau de charge via des diodes lumineuses intégrées dans le boîtier. Prise de charge intégrée.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.