

818

TURBO M-LEVATOR



- Appareil de levage par le vide adapté également aux matériaux très poreux et inégaux
- **■** Fonctionnement en courant alternatif 230 V 50 Hz
- Pour un levage manuel et également pour un levage mécanique

Turbo M-Levator: Appareil de levage par le vide parfait, également adapté à des matériaux très poreux comme les dalles en béton,

Levage manuel

Le Turbo M-Levator a été développé spécialement pour effectuer également le levage de matériaux très poreux, par ex. des dalles en pierre naturelle ou en béton. La surface peut en être lisse ou rugueuse.

La plaque aspirante désirée se monte facilement et rapidement grâce à deux serrages rapides. La capacité de charge maximale est de 200 kg.

L'étanchéité de la plaque aspirante est assurée grâce à un caoutchouc élastique. Le joint autocollant est simple à changer en cas d'usure.

Le Turbo M-Levator adhère par succion immédiatement après être posé sur la dalle. Le contrôle de la dépression se fait grâce à un manomètre.

Le Turbo M-Levator ne relâche la dalle que sur commande: il faut actionner un levier. L'alimentation s'effectue par le réseau électrique 230 V – 50 Hz.

L'appareil de base peut être équipé également d'une station d'accostage. Les aspirateurs à main sont également disponibles avec un système de deux chambres pour des formats de dalles différents.

Levage mécanique

Grâce au module **appareil de levage** (anneau de suspension, chaîne de sécurité, magasin à chaîne, protection contre une fausse manoevre) le Turbo M-Levator peut, selon EN 13155, également être utilisé pour un levage mécanique à proximité du sol.

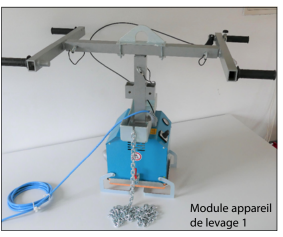
Avec le **module hydraulique** la dalle peut également être manipulée par une chargeuse sur pneus.

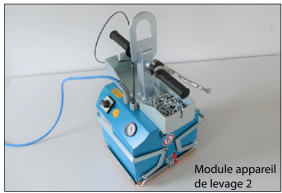
Des plaques aspirantes individuelles, par ex. pour des pierres de bordures ou des bordures de trottoir, sont disponibles.

Des modèles spéciaux pour des contours spéciaux peuvent être fournis sur demande.

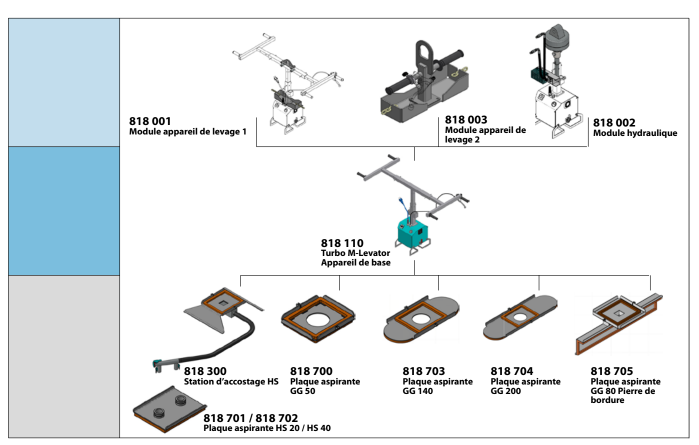








Sous réserve de modifications I 12.2022 www.wimag.de



| Référence | Туре | Dimensions mm | Capacité * de charge kg | Poids kg |
|-----------|--|------------------|-------------------------|-------------|
| 818 000 | Turbo M-Levator Appareil de base avec câble électrique 230 V – 50 Hz d'une longueur de 5 m | 318 x 327 | | 17,0 |
| 818 001 | Module appareil de levage 1 ** (monté directement sur l'appareil) (Anneau de suspension, chaîne de sécurité, boîte à chaîne, protection contre une fausse manoevre) | | | 7,0 |
| 818 003 | Module appareil de levage 2 ** (montage sur système de support) (Anneau de suspension, chaîne de sécurité, boîte à chaîne, protection contre une fausse manoevre) | | | 7,0 |
| 818 002 | Module hydraulique pour retourner et déposer hydrauliquement la charge, composé d'un rotateur et d'un vérin hydraulique à bran- cher au système hydraulique d'un excavateur ou de la chargeuse sur pneus | | | 4,0 |
| 818 300 | Station d'accostage HS avec tuyau de 5 m et poignée | 447 x 502 | | 3,0 |
| 818 701 | Plaque aspirante HS 20 | 150 x 260 | 20 | 2,0 |
| 818 702 | Plaque aspirante HS 40 | 220 x 300 | 40 | 2,0 |
| 818 302 | Système de deux chambres pour HS 20, HS 40, kit de rééquipement | | | |
| 818 700 | Plaque aspirante GG 50 | 300 x 300 | 50 | 1,4 |
| 818 703 | Plaque aspirante GG 140 | 330 x 600 | 140 | 2,2 |
| 818 704 | Plaque aspirante GG 200 | 330 x 840 | 200 | 3,3 |
| 818 705 | Plaque aspirante GG 80 - Pierre de bordure | 80 x 900 | 80 | 5,0 |
| 818 706 | Plaque aspirante GG 150 - Bordure de trottoir haute | | 120 | 6,0 |
| 818 708 | Plaque aspirante GG 200 | 520 x 530 | 200 | 3,0 |

^{*} La capacité de charge maximale pour une surface normale et une dépression de – 0,2 bar. Si cette dépression n'est pas atteinte, la capacité de charge diminuera.

Sous réserve de modifications I 12.2022 www.wimag.de

^{**} Utilisation seulement à proximité du sol. Selon DIN 13155 les appareils ne doivent être utilisés qu'avec les chaînes de sécurité.



Sous réserve de modifications l 12.2022 www.wimag.de