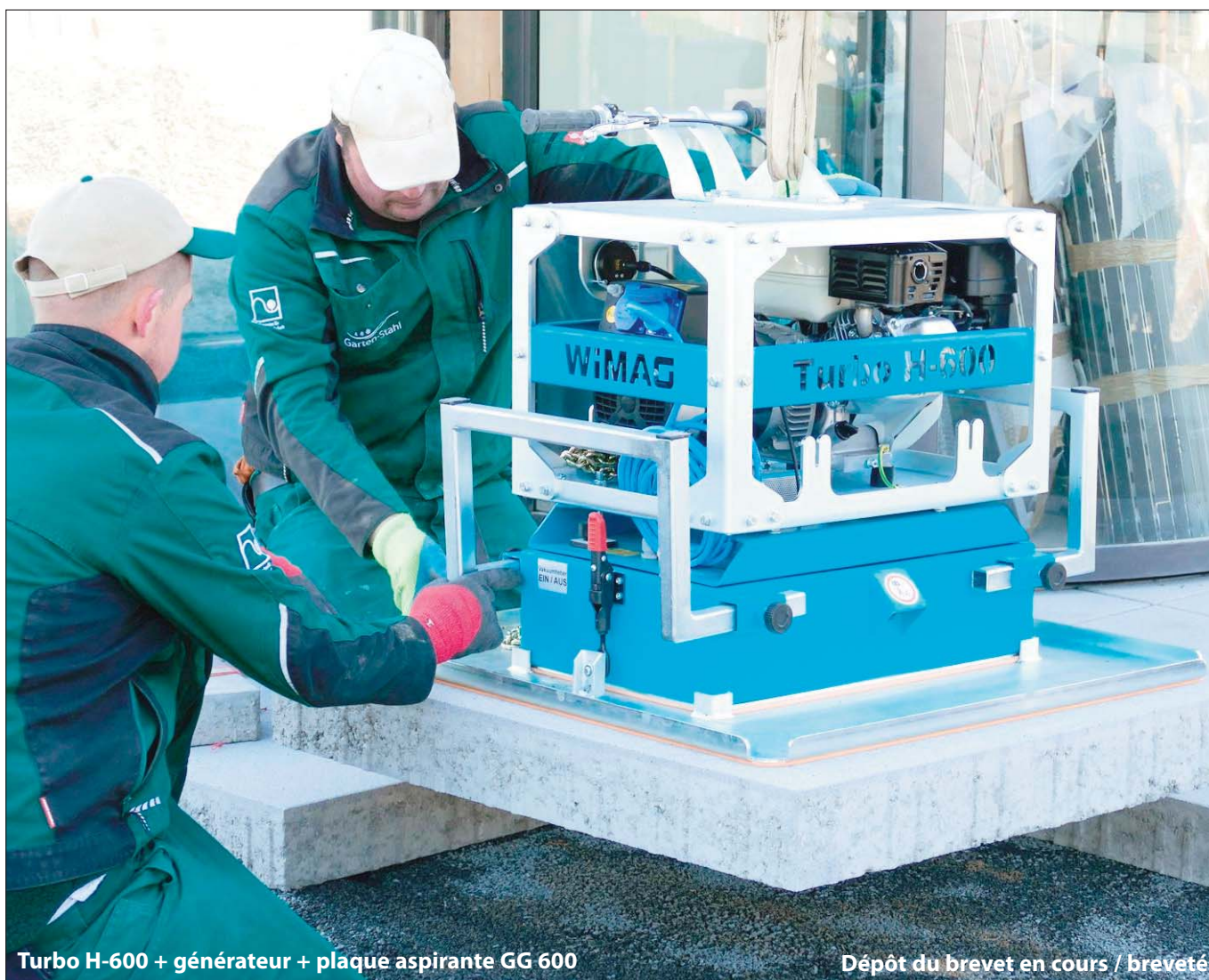


TURBO H-LEVATOR



Turbo H-600 + générateur + plaque aspirante GG 600

Dépôt du brevet en cours / breveté

- **L'appareil de levage par le vide parfait adapté également aux matériaux très poreux**
- **Fonctionne sur courant alternatif 230 V – 50 Hz, avec générateur ou groupe électrogène**

Turbo H-Levator: l'appareil de levage parfait adapté également aux matériaux très poreux comme béton désactivé, béton poreux, travertin, ...

Le Turbo M-600 est utilisé pour soulever, transporter et poser des dalles naturelles ou en béton à proximité du sol. Aussi bien des matériaux denses que très poreux peuvent être soulevés et transportés. Les surfaces peuvent être lisses ou rugueuses.

Il peut être installé sur n'importe quel appareil de levage, comme un excavateur ou une chargeuse sur pneus. La plaque aspirante désirée peut être facilement montée à l'aide des deux serrages rapides. La capacité de charge maximale est de 600 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 H-600 adhère par succion immédiatement après être posé sur la dalle. Le contrôle de la dépression se fait grâce à un manomètre.

Après la dépose du matériau, l'appareil est débloqué à l'aide d'un levier de sécurité. L'alimentation s'effectue par le réseau électrique 230 V – 50 Hz, un générateur ou un groupe électrogène.

Pour le transport, la position des deux poignées de guidage peut être modifiée pour éviter que les joints soient endommagés.

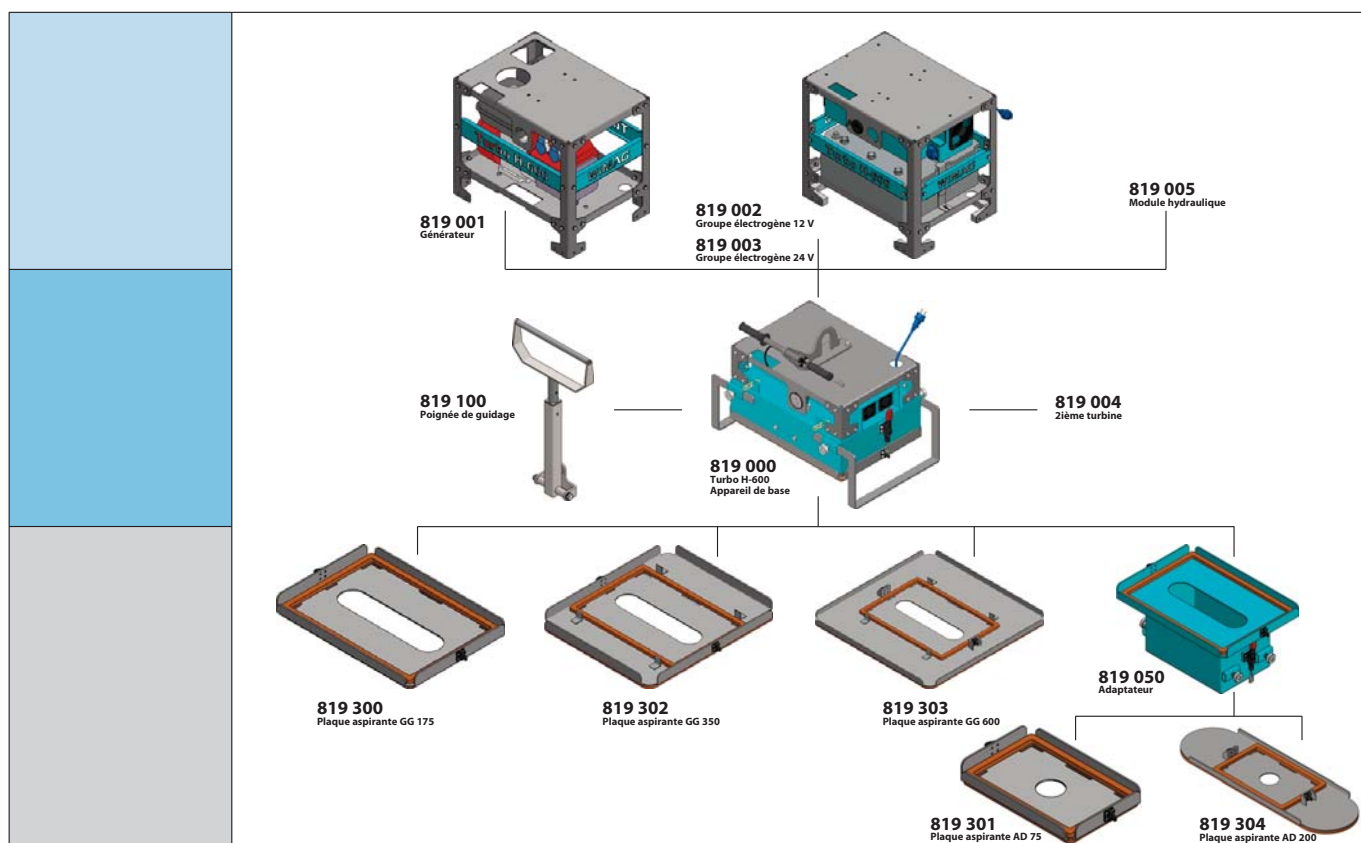
Selon DIN 13155 l'appareil est équipé en série de deux chaînes de sécurité d'une longueur de 3 m.

Générateur: le moteur à essence HONDA d'une puissance de 2,3 kW dans un cadre solide est simplement posé sur l'appareil de base.

Module hydraulique: le raccordement à l'installation hydraulique de l'excavateur permet le retournement et le dépôt du matériau chargé.

Groupe électrogène: l'appareil de base peut fonctionner sur batterie environ 2 heures. Le fonctionnement peut aussi être assuré par un raccordement à la batterie de 12 V ou 24 V de l'excavateur.





Référence	Type	Dimensions/ surface aspirante mm	Capacité de charge kg*	Poids kg
819 000	Turbo H-600 Appareil de base ** avec câble électrique 230 V – 50 Hz d'une longueur de 5 m, anneau de suspension et 2 chaînes de sécurité d'une longueur de 3 m	650 x 520 x 600		74
819 100	Poignée de guidage réglable de 600 – 800 mm	700 x 500		7
819 004	2ème turbine pour doublement de la puissance d'aspiration			9
819 001	Générateur , moteur à essence HONDA, puissance 2,3 kW			
819 002	Groupe électrogène 12 V			142
819 003	Groupe électrogène 24 V			
819 005	Module hydraulique pour retourner et déposer hydrauliquement la charge; composé d'un rotateur et d'un vérin hydraulique pour être raccordé à l'installation hydraulique de l'excavateur ou de la chargeuse de pneus			
819 300	Plaque aspirante GG 175	444 x 678	175	12
819 302	Plaque aspirante GG 350	678 x 720	350	20
819 303	Plaque aspirante GG 600	840 x 840	600	30
819 050	Adaptateur	678 x 444 x 303		25
819 301	Plaque aspirante AD 75	295 x 508	75	7
819 304	Plaque aspirante AD 200	298 x 950	200	17

* 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.

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

Applications



Turbo H-600 + module hydraulique + générateur + plaque aspirante GG 175



Turbo H-600 avec plaque aspirante pour pierres de bordure d'une longueur de 3 m



TTurbo H-600 avec générateur et plaque aspirante GG 175