

TURBO H-LEVATOR



Turbo H-600

- **Der perfekte Vakuum-Heber, auch für stark poröses Material**
- **Für den Hebezeugbetrieb im bodennahen Bereich**
- **Betrieb mit Wechselstrom 230 V - 50 Hz oder mit Stromerzeuger**

Turbo H-Levator: der perfekte Vakuumheber, auch für stark poröse Materialien wie Betonplatten, ...



Der Turbo H-Levator wird im Hebezeugbetrieb zum Heben stark poröser Materialien, wie z. B. Naturstein- oder Betonplatten, im bodennahen Bereich (max. 1,8 m über dem Boden) eingesetzt. Die Oberfläche kann glatt oder rau sein.

Es kann jedes beliebige Trägergerät, wie Bagger oder Radlader verwendet werden. Die Tragfähigkeit der integrierten Saugplatte beträgt 175 kg. Größere Saugplatten mit einer maximalen Tragfähigkeit von 600 kg können leicht über die beiden Schnellspanner montiert werden.

Das starke Gebläse saugt sich sofort nach dem Aufsetzen auf der Platte fest. Der Turbo-Levator gibt die Platte erst wieder frei, wenn Sie es wollen: hierzu wird ein Hebel betätigt. Die Energieversorgung erfolgt über das Stromnetz 230 V, 50 Hz.



Die Vakuumkammer wird durch einen elastischen Gummi abgedichtet. Die Dichtung ist selbstklebend und kann bei Verschleiß einfach gewechselt werden. Zur Kontrolle des Vakuums ist das Gerät mit einem Manometer ausgestattet.

Die beiden Führungsgriffe können zum Transport des Gerätes umgesteckt werden und schützen so die Saugplatten.

Das Gerät ist serienmäßig mit zwei Sicherungsketten mit 2 m Länge ausgerüstet.

Stromerzeuger für Turbo-Levator: Honda Benzinmotor mit einer Leistung von 2,0 kW. Ein robuster Rahmen schützt das Gerät.

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit	Breite x Länge	Gewicht
818 200	Turbo-Levator H 600 **	175 kg *	380 x 580 mm	48 kg
818 600	Saugplatte SP 350 für Turbo H 600	350 kg *	660 x 660 mm	19 kg
818 601	Saugplatte SP 600 für Turbo H 600	600 kg *	840 x 840 mm	31 kg
818 602	Saugplatte SP 200 für Turbo H 600	200 kg *	275 x 900 mm	17 kg
818 250	Honda Stromerzeuger			36 kg

* Maximale Tragfähigkeit bei normaler Oberfläche und einem Unterdruck von -0,2 bar. Wird dieser Unterdruck nicht erreicht, verringert sich die Tragfähigkeit.

** Einsatz nur im bodennahen Bereich. Nach DIN EN 13155 dürfen die Geräte nur mit Sicherungsketten verwendet werden.