



Wimag Turbo M-Levator

Vakuumheber für stark poröse Materialien wie Betonplatten

Der Turbo M-Levator wurde speziell zum manuellen Heben stark poröser Materialien, wie z.B. Naturstein- oder Betonplatten entwickelt. Die Oberfläche kann glatt oder rau sein. Das starke Gebläse saugt sich sofort nach dem Aufsetzen auf der Platte fest.

Der Turbo M-Levator gibt die Platte erst bei Betätigung des Hebels frei. Die Energieversorgung erfolgt über das Stromnetz 230V-50 Hz. Die Saugplatte wird durch einen elastischen Gummi abgedichtet. Die Dichtung ist selbstklebend und kann bei Verschleiß einfach gewechselt werden.

- Der Vakuum-Heber auch für sehr poröses und unebenes Material
- Betrieb mit Wechselstrom 230 V - 50 Hz
- Für den manuellen Einsatz / mit Adapter auch für den Hebezeugbetrieb
- Der Turbo-Levator kann auch über unseren Mietpark angemietet werden
- Dockingstation mit 5 m Schlauch und Handgriff

Turbo M-Levator	Tragfähigkeit	Preis exkl. 19% MwSt.
Grundgerät mit Zwei-Träger	50 kg	-