

ALPHA-LEVATOR



Schutzrechte angemeldet

Der neue Vakuumheber mit Akku- oder Netzbetrieb

- Ideal für Fliesenleger, GaLa-Bauer, Glaser oder Natursteinbetriebe
- Hohe Energie durch Lithium-Ionen Akkus
- Für glatte und raue Oberflächen
- Geeignet für luftundurchlässige Materialien, wie z. B. Fliesen, Naturstein-, Betonplatten, Kunststoffe, Glas, Metall,

Alpha-Levator: die perfekte Hebetechnik



Alle glatten / rauen und luftundurchlässige Platten, wie z.B. Fliesen, Naturstein-, Betonplatten, Kunststoffe, Bleche oder Glas können mit dem Alpha-Levator auf einfache Weise gehoben werden: sofort nach dem Aufsetzen saugt sich die Platte fest, kann angehoben und transportiert werden. Der Alpha-Levator gibt die Platte erst wieder frei, wenn Sie es wollen: hierzu wird durch Tastendruck ein Ventil geöffnet. Wandfliesen können mit dem Gerät auch in die Vertikale geschwenkt werden.

Technik

Der Alpha-Levator besteht aus einer stabilen Alu-Platte mit Griff. Eine Vakuumpumpe, die wahlweise mit Akku oder Netz betrieben wird, erzeugt den Unterdruck. Die Vakuunkammer auf der Unterseite wird über einen elastischen Gummi abgedichtet. Die Dichtung ist selbstklebend und kann einfach gewechselt werden.

Grundgerät

Lieferumfang: Vakuümheber mit stabilem Griff, Vakuumpumpe, Filter und Ventil, im robusten Kunststoffkoffer. Das Grundgerät kann entweder mit Akku oder Netz betrieben werden.

Akku-Modul

Die Lithium-Ionen-Akkus haben keinen Memory-Effekt und ermöglichen einen Dauerbetrieb von ca. 3 Stunden. Die beiden Wechselakkus verfügen über ein integrierte Schutzelektronik. Die Ladezeit mit dem Ladegerät für 220V-50Hz beträgt ca. 2,5 Stunden.

Netz-Modul

Das Grundgerät wird mit einem 5 m langen Kabel und dem Netzteil an das 220V-50Hz Netz angeschlossen.

Bestell-Nummer	Typ	Tragfähigkeit horizontal	Tragfähigkeit vertikal	Saugplatten-größe	Gewicht
810 050	Alpha-Levator Grundgerät *	50 kg **	15 kg **	120 x 260 mm	1,5 kg
810 060	Akku-Modul bestehend aus: 2 Akkus und Ladegerät 220V-50Hz				0,4 kg
810 070	Netz-Modul bestehend aus: Netzteil mit 5 m Kabel für 220V-50Hz				0,4 kg

* Der Vakuum-Heber darf nur im bodennahen Bereich und nicht in Verbindung mit einem Hebezeug verwendet werden.

** Maximale Tragfähigkeit bei optimaler Oberfläche. Bei rauen oder porösen Oberflächen verringert sich die Tragfähigkeit bzw. ist nicht vorhanden.