



Wimag Turbo H-Levator 819

Vakuumheber, auch für stark poröse Materialien

Der Turbo H-Levator wird im Hebezeugbetrieb zum Heben stark poröser Materialien, wie z. B. Naturstein- oder Betonplatten, im bodennahen Bereich eingesetzt. Die Oberfläche kann glatt oder rau sein. Es kann jedes beliebige Trägergerät, wie Bagger oder Radlader verwendet werden.

Saugplatten bis zu einer 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.

Turbo H-Levator 819	Tragfähigkeit	Größe Saugplatte	Preis exkl. 19% MwSt.
H-600 Grundgerät	- kg	- mm	3.380,00 €