

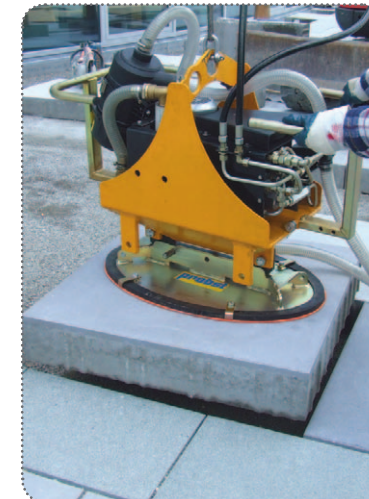
VPH 100 / VPH 150 | 100/150 kg

- » Vakuum-Pumpeneinheit, mit Manometer - und Haltekraftanzeige, mit Batterie-Ladezustands-Anzeige
- » Handtragegriff für 2-Mann-Bedienung
- » Antrieb über wiederaufladbaren Akku 12 V
- » Höhen- und Abstandsverstellung zur Anpassung an unterschiedlichste Verlegeaufgaben.
- » Eigengewicht 16kg
- » halten netzunabhängig Gewichte bis zu 100kg bzw. 150kg
- » fugenloses Verlegen aller saugdichten Materialien wie Beton- oder Natursteinplatten
- » Dauereinsatz bis zu 8 Std.



SH 1000 | 1000 kg

- » Für das wirtschaftliche und sichere Handling von schweren Lasten bis 1.000 kg, wie z.B. Granitplatten, Marmorplatten, Bordsteine, Trittstufen, Rohren usw.
- » Max. Traglast 1.000 kg bei -0,6 bar (abhängig von der Größe der angebauten Saugplatte).
- » Zentrische Lastaufnahme durch 2 unterschiedliche Aufhängepunkte und verstellbarer Saugplattenbefestigung.
- » Antrieb wahlweise hydraulisch, elektrisch oder mit integriertem Benzinmotor
- » Zum Anhängen an ein beliebiges Trägergerät mittels Lasthaken, Kette, Seil o.ä.
- » Eigengewicht ca. 90 kg



SPEEDY VS-S | 120 kg

- » Enorm schneller Unterdruckaufbau (0,5 sec.)
- » elektrischer Antrieb 230V
- » Individuell höhenverstellbare Handgriffe z.B. auch für Stufenverlegung
- » Zwei Kurzhebegegriffe erleichtern die Abnahme der Platten von hohen Stein stapeln
- » Saugplatte austauschbar für Spezialanwendungen bis max. 120 kg Traglast
- » zum Transport schnell auf eine kompakte Größe zusammenklappbar
- » Leichtbauweise - nur ca. 16 kg Eigengewicht.
- » saugt selbst stark poröse Plattenbeläge sowie auch Waschbetonoberflächen



SH 2500 | 2500 kg

- » Zum Anhängen an ein beliebiges Trägergerät mittels Lasthaken, Ketten, Seil o. ä.
- » Schnellwechselverschluß für diverse Saugplatten, die unterschiedlichen Einsatzzwecke und Lasten ermöglichen
- » bis zu 2500 kg Traglast
- » Antrieb wahlweise hydraulisch, elektrisch oder mit integriertem Benzinmotor
- » müheloses Anheben von Naturstein-, Beton-, Marmorplatten, Rohre, Trittstufen usw.
- » Eigengewicht ca. 100 kg

