



Vakuum-Pumpen-Einheit VPE für Vakuum-Plattenverlegehilfe MIKROJUMBO MJ

Diese Vakuum Pumpen-Einheit wurde speziell zur Vakuumversorgung der Plattenverlegehilfe MIKROJUMBO MJ entwickelt. Überall, wo als Antriebsstation kein Vakuum Hebegerät SH zur Verfügung steht oder zu unhandlich ist, stellt die VPE eine preisgünstige und handliche Alternative dar.

➤ Handliche Abmessung, kann von einer Person mühelos hantiert und verladen werden.

- Passt in jeden Kofferraum.
- Mobil durch angebaute Gummiräder (VPE-B).
- Ausgerüstet mit systemübergreifender Vakuum-Bajonett-Kupplung.
- Antrieb über leisen Elektromotor oder – netzunabhängig – über Benzinmotor.
- Galvanisch verzinkt

Typ	Antrieb	Tragfähigkeit (kg)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
VPE-E [Ⓢ]	elektrisch, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz	abgestimmt auf MJ-Einsatz ca. 150 kg	19	4240.0346
VPE-E-110 [Ⓢ]	elektrisch, 110-115 Volt Wechselstrom 50-60 Hz	abgestimmt auf MJ-Einsatz ca. 150 kg	19	4240.0347
VPE-B	Benzinmotor	abgestimmt auf MJ-Einsatz ca. 150 kg	26	4240.0019

Sonderprogramm auf Anfrage.

MIKROJUMBO MJ Vakuum-Plattenverlegehilfe



Eine optimale Anwendungserweiterung für das Probst-Vakuum-Hebegerät SH ist der MIKROJUMBO I und der MIKROJUMBO II. Somit kann der SH noch multifunktioneller eingesetzt werden. Überall dort, wo kein Vakuum-Hebegerät SH vorhanden ist, kann zur Vakuum-Erzeugung die Vakuum Pumpen-Einheit VPE eingesetzt werden.

➤ Durch einfaches Ankuppeln der Geräte MJ-I (für 1-Mann-Bedienung) oder MJ-II (für 2-Mann-Bedienung) über Bajonettverschluß an den SH oder VPE, erhalten Sie blitzschnell eine Vakuum-Verlegehilfe zur rationellen, exakten Verlegung von Naturstein- und Betonplatten, Großpflaster, Drainfugensteine, Blockstufen usw. Der MIKROJUMBO ermöglicht eine rationelle und gesundheitsschonende Arbeitsweise.

- Saugplatten unterschiedlicher Tragfähigkeit, Form und Ausführung können im Baukastensystem angebaut werden. Durch eine leichte Fingerbewegung wird ein Vakuumventil betätigt, um die Steine festzusaugen oder abzulegen. Das Gerät ist im Baukastensystem aus folgenden Komponenten aufgebaut:
 - Handtragegriff I oder II mit Fingerventil
 - verschiedene Saugplatten
 - Vakuum-Zuführschlauch

Typ	Lieferumfang	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
MIKROJUMBO [Ⓢ] MJ-I-75	komplett, bestehend aus – 1 Handtragegriff HTG I inkl. Vakuum-Ventil und Manometer – 1 Saugplatte SPS-75 (75 kg* Tragfähigkeit) – 1 Vakuum-Zuführschlauch	5	5260.0001
MIKROJUMBO [Ⓢ] MJ-II-150	komplett, bestehend aus – 1 Handtragegriff HTG II inkl. Vakuum-Ventil und Manometer – 1 Saugplatte SPS-150 (150 kg* Tragfähigkeit) – 1 Vakuum-Zuführschlauch	10	5260.0002

*Wert bei 600 mbar Unterdruck

Ⓢ Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz