



VacuPorter – praktischer Koffer zur Erzeugung von Unterdruck/Druck

Der VacuPorter ist ein leichter Vakuumkoffer ohne Regelung mit interner Pumpe zur Erzeugung eines Vakuums von 0 bis -850 hPa. Er verfügt über einen integrierten Akku und ist aufladbar über Ladebuchse und Ladegerät (im Lieferumfang enthalten).

Ein zusätzlicher Ausgang für Überdruck ist vorhanden. Auf dem übersichtlichen Frontpanel sind zwei Schnell-Schlauchkupplungen für Vakuum und Überdruck, jeweils ein Manometer für Vakuum und Überdruck und die Akku-Ladebuchse.

Typische Anwendungen

- Evakuieren von Sammelflaschen
- Entnahme der gesammelten Bodenlösung aus Sammelflaschen

Technische Daten:

Max. Vakuum / Max. Druck	-850hPa / ca. 4 bar
Leistung	10 Liter/Minute
Batterie	12V/7Ah, Blei-Gel, für ca. 7h Betrieb
Gehäuse	30x25x13cm, wasserdicht
Gewicht	4,8kg

Bestellinformationen:

Artikelnummer	Beschreibung
12300	VacuPorter, Vakuumkoffer

Vorteile

- Vakuum von 0 bis -850 hPa
- Überdruck bis ca. 4 bar
- Partikelfilter
- Manometer 0...-1 bar für Vakuum und 0... 4 bar für Überdruck
- 6 mm Schnellkupplungen für Schlauchanschluß
- Leistungsfähiger Akku für 7 h Betrieb



Beschränkungen

- Ungeregeltes Vakuum
- Vakuum und Druck können nicht gleichzeitig genutzt werden.



Hydrologie – Vakuumsysteme

VacuPorter



Umweltanalytische
Produkte GmbH