



# Vakuum-Plattenverlegemaschine JUMBOMOBIL JM

Für schwerelose, exakte und wirtschaftliche Verlegung von Betonplatten o. ä. bis zu 200 kg. Für Betonplatten, Natursteinplatten, Waschbetonplatten, Großpflaster, Tankstellenplatten, Öko-Steine, Rinnenplatten u. v. m. geeignet.

Federleichte Verlegung: Heben und Senken über Luftsteuerventil . . . so einfach ist das!

Enorme Arbeitserleichterung

Exaktes Positionieren der Platten mittels leichtgängigem Säulenschwenkkran mit geringer Schwungmasse.

Erneutes Anheben bereits verlegter Platten problemlos möglich.

► Geräuscharme Vakuumerzeugung mit E-Motor, alternativ mit Benzinmotor.

► Verlegeleistung: mühelos 300 gm pro Tag.

### Lieferumfang:

## > Fahrgestell:

Aus stabiler Stahlkonstruktion (L x B = 1300 x 1300 mm), Lenkachse, 1 Achse mit Feststellbremse, 4 luftbereifte Schwerlasträder, Aufnahmestellen für Kontergewichte, ausklappbare Stützen mit Abstützspindeln.

#### **Säulenschwenkkran:**

In der Höhe teleskopierbar über Handspindel, Mast 4 m Ausladung und 350° schwenkbar mit 4 verschiedenen Arretierungsmöglichkeiten. Kompakte Transportmaße, 2 m Höhe und 2 m Länge.

# ➤ Vakuum-Gebläseeinheit VGE Antrieb elektrisch (e):

Leistungsstarkes Vakuum-Gebläse mit Drehstrommotor, 3 Phasen, max. Unterdruck 520 mbar, inkl. Motorschutzschalter, Stecker CEKON 16 A mit Phasenwender, Schalldämpfer, Luftfilter mit Vorabscheider.

Typ VGE-SB-L-e (Details siehe Seite 2.24)

## Antrieb mit Verbrennungsmotor (b):

Leistungsstarkes Vakuum-Gebläse mit integriertem Verbrennungsmotor, Schalldämmung, Stundenzähler, Luftfilter mit Vorabscheidung. Typ VGE-3 RG b inklusive Umbausatz (Details siehe Seite 2.24)

Auch mit Elektrostart auf Anfrage erhältlich.

#### **► Vakuum-Schlauchheber:**

Zuführschlauch, Hubeinheit, Bedieneinheit, Schlauchzylinderverlängerung.

Hubhöhe -250 mm (Unterflur) bis +1250 mm.

#### Saugplatte

ESP 150-31/31 (siehe Seite 2.19) Andere Saugplatten auf Anfrage.

Alle Komponenten sind über Schnellverschlüsse auswechselbar.

Тур	Ausladung (mm)	Elektrische Daten	Tragkraft (kg)	Eigengewicht (kg)	BestNr.
JM 150-e	4.000	4 kW 50 Hz 3~190/255 V $\Delta$ oder 330/440 V <b>Y</b>	150*	720	5200.0008
JM 200-e	3.000	4,8 kW 60 Hz 3~190/290 V $\Delta$ oder 330/500 V $Y$	200*	730**	5200.0009
JM 150-b	4.000		150*	720	5200.0011
JM 200-b	3.000		200*	730**	5200.0012

Da Fahrgestell, Kran und Vakuumerzeugung auf die max. Tragfähigkeit von 200 kg ausgelegt sind, kann jederzeit eine Hubeinheit mit anderer Traafähiakeit nachgerüstet werden (siehe hierzu 2.19).

# Zubehör:

Aufgrund jahrzehntelanger Marktpräsenz hat Probst als einziger Anbieter weltweit bei Bedarf einen Zugriff auf mehr als 1000 Saugplattenvarianten, die in der Vergangenheit hergestellt und erfolgreich eingesetzt wurden!

Passende Saugplatten siehe Typenliste Seite 2.19-2.21

Wert bei 420 mbar Unterdruck Bei Einsatz mit 200 kg Tragkraft wird die Ausladung des Mastes auf 3.000 mm begrenzt. Ferner muss das Fahrgestell mit Kontergewichten (bauseits) belastet werden.