

# UNIMOBIL UM – das mobile Ein-Mann Vakuum-Handverlegegerät



UM-VS-140/200/SE-H

## UNIMOBIL UM Verlegewagen – der mobile Allrounder

Hochflexibles Hand-Verlegesystem für alle Arten von Platten.  
Das UM Grundmodul kann je nach Verlegeanforderung mit  
folgenden Anbaugeräten ausgerüstet werden:

### Vakuumtechnik:

STEINMAGNET SM-600 Vakuum-Anbaugerät  
SPEEDY VS-140/200 Vakuum-Handverlegegerät und  
dem SPEEDY VS-140/200/SE-H mit integriertem Stromerzeuger

Typ <sup>1</sup>	Last- aufnahme	Antrieb	Greif- bereich (mm)	Tragfä- hig- keit (kg)	Eigen- gewicht (kg)	Best.-Nr.
UM Grund- modul				150	40	4272.0235
UM-SM	Vakuum			siehe Saugplatte	99	4274.0011 + 5272.0006
UM-VS-140/ 200	Vakuum	230 V, 50 HZ		siehe Saugplatte	64	4274.0012 + 5270.0011
UM-VS-140/ 200/SE-H (230)	Vakuum	230 V, 50 HZ		siehe Saugplatte	84	4274.0012 + 5270.0011 + 5250.0240 + 4272.0238



UM-SM

- Verlegearbeit genial einfach: Die leere Saugplatte wird am Auslegerarm über eine blockierbare Gasdruckfeder angehoben. Das von der Palette abgenommene Greifgut spannt beim Absenken die Feder wieder vor und hebt die leere Saugplatte wieder hoch.

## UNIMOBIL UM-SM Verlegewagen – der netzunabhängig mobile Allrounder unter den Hand-Verlegesystemen

UNIMOBIL UM Grundmobil kombiniert mit dem handlichen  
STEINMAGNET SM-600 Vakuum-Anbaugerät.

- Stromunabhängig, kommt ohne lästige Kabel aus
- Sehr geringe Geräuschemissionen
- Keine Geruchsbelästigung durch Benzinabgase

Optional erhältlich: Mehrfachsaugplatten

<sup>1</sup> Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz

### TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf  
Philipp-Pfarr-Straße 9A /  
Spandauer Allee  
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0  
Fax: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam  
Schenkendorfer Weg 10 /  
Stahnsdorfer Straße  
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0  
Fax: 0 33 28 / 33 94 - 222

15366 Neuenhagen  
bei Berlin  
Am Wall 51  
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
Fax: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin  
Glienicker Straße 101  
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0  
Fax: 0 30 / 64 89 758 - 22

