

Optimas®









Vacu-Mobil ESchlauchheber





Optimas* Vacu-Mobil

Ssssssaugt da wer?

Sie werden Ihren Augen und Ohren nicht trauen: surrend leise hebt das elektrisch betriebene Optimas Vacu-Mobil E schwergewichtige Steine und Platten und legt sie e-legant dort ab, wohin Sie sie haben möchten.

Durch die Vakuumgeräuscharme erzeugung mit E-Motor ist das Gerät besonders für Einsatzorte geeignet, an denen möglichst geringe Lärmemissionen gefragt sind, wie z. B. in Fußgängerzonen. Zunehmend wird E-Mobilität auch zum Kriterium bei Ausschreibungen der Kommunen. Mit dem Optimas Vacu-Mobil E haben Sie bei der nächsten Auftragsvergabe die Nase klar vorn.

Das Mobil E übernimmt im Flüstergang und federleicht die genaue und gewinnbringende Verlegung von einem Betonelement nach dem anderen und schont dabei Gelenke und Gehör Ihrer Mitarbeiter.

Schnell auf dem PKW-Anhänger verstaut, macht das Vacu-Mobil E auch beim Transport nicht viel Aufhebens.

Technische Daten		
	Vacu-Mobil 140 E	Vacu-Mobil 80 E
Auslegerarm Tragkraft:	140 kg (verkürzt 200 kg)	80 kg
Länge Auslegerarm:	3.000 mm	3.000 mm
Arbeitsradius:	6.000 mm	6.000 mm
Schwenkbereich:	360°	360°
Eigengewicht:	740 kg	740 kg
Antrieb:	Elektromotor Hydraulikpumpe: 3 Phasen 400 Volt, 0,37 kW, 210 bar max. Vakuumpumpe: 3 Phasen 400 Volt, 2,2 kW, 0,65 bar max. Unterdruck	Elektromotor Hydraulikpumpe: 1 Phase 230 Volt, 0,55 kW, 210 bar max. Vakuumpumpe: 1 Phase 230 Volt, 2,2 kW, 0,65 bar max. Unterdruck
Transportmaß:	L = 2.473 x B = 877 x H = 1.995 mm	L = 2.473 x B = 877 x H = 1.995 mm

Sprecheu Sie uus au!

Optimas Maschinenfabrik · H. Kleinemas GmbH Industriestraße 12 · 26683 Saterland-Ramsloh

Tel.: +49 4498 9242-0 Fax: +49 4498 9242-42

info@optimas.de · www.optimas.de



Profi für Straßen- und Pflasterbausysteme

Besuchen Sie uns auf











echnische Änderungen vorbehalten. Stand: 10/2025

Einsatzvideos auf

www.optimas.de