

VS-80EPRO

Vibrationsstampfer mit akkubetriebenem Elektromotor

PRODUKT-INFORMATION

Technische Daten

VS-80EPRO

Antrieb, Typ	Gleichstrom-Motor (DC)
Nennleistung	2,2 kW bei 4.000 1/min
Verdichtungsdruck	16,0 kN (1.600 kg)
Schlagzahl max.	620 1/min
Hub an der Stampfplatte	48 mm
Stampffußplatte (BxT)	280x340 mm
Schallleistungspegel LWA, garantiert	105 dB(A)

Elektrische Ausrüstung

Nennspannung	== 46,8 V
Batterie, Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	936 Wh
Nennkapazität	20 Ah
Akku-Laufzeit, max.	40 min
Abmessungen (BxTxH)	385x607x1065 mm
Betriebsgewicht	70,9 kg
Eigengewicht (o. Akku)	63 kg
Verpackung (BxTxH)	380x620x1070/1170 mm



Hoher Verdichtungsdruck
von 1.600 kg



Art. Nr.: VS80EPRO

EAN: 40 47424 00886 7

Ausstattungsmerkmale:

Umweltfreundlicher Elektro-Vibrationsstampfer mit Akku-Technik für die Verdichtung von Böden. Die Abmessungen der Platte betragen 28 x 34 cm. Inklusive Akku wiegt der Stampfer VS-80EPRO ca. 70 kg.

- Perfektes Handling durch die schmalere Bauweise
- 100% emissionsfrei – keine Abgase – niedriger Geräuschpegel
- Ermöglicht auch das Arbeiten in Gräben oder im innerstädtischen Bereich
- Wartungsfreier Elektromotor mit extrem stabilen Rammschutz
- Einfacher Maschinenstart per Knopfdruck
- Werkzeugloser Akkutausch, Akku mit Ladeanzeige, Ladezeit (0 bis 100%) in weniger als 3 Stunden

Lieferumfang:

Elektro-Vibrationsstampfer VS-80EPRO

Optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang):

Akku (Art. Nr. 5VS80EPROEA, EAN: 40 47424 07937 9)

Ladegerät und Lade-Box (Art. Nr. 5VS80EPROLG, EAN: 40 47424 07985 0)

Stampffußplatte B/170 mm (Art. Nr. 5VS80EPROSF, EAN: 40 47424 07934 8)

