

## Hei-SHAKE Rock Core 2000 (5°) Technisches Datenblatt



<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	405 × 219 × 430 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 14 kg
<b>Maximal zulässige Belastung</b>	max. 15 kg
<b>Antrieb</b>	EC-Motor
<b>Drehzahlbereich</b>	0 - 80 rpm
<b>Schalldruckpegel</b>	< 85 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010
<b>Bemessungsspannung</b>	1/N/PE 100-240V AC 50/60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	IP32 (nach DIN EN 60529)
<b>Leistungsaufnahme</b>	90 W
<b>Nutzfläche</b>	aprox. 390 × 340 mm
<b>Bewegungsart</b>	wippend
<b>Schnittstellen</b>	1 × RS232 (Sub-D, 9-polig)
<b>Neigungswinkel</b>	5°
<b>Betriebs- und Lagertemperatur</b>	5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte 32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte (linear abnehmend)
<b>Aufstellhöhe</b>	bis 2.000 über NN