

TABLE VIBRANTE ÉLECTRIQUE

Réf. 10.0235



NF EN 12 390-1 - NF EN 12 390-2

Pour la vibration des moules cubiques et cylindriques en laboratoire

- > Fréquence de vibration : 50 Hz
- > Les moules sont tenus grâce à un revêtement adhésif de haute résistance
- > Hauteur maximale du moule : 250 mm

 230 V – 1 phase – 50 Hz – 150 W 30 kg 400 x 400 x 250 mm