

VIBRAČNÍ VYSOKOFREKVENČNÍ STOLEK VSB-15

Vibrační stůl je určen pro zhutňování betonových směsí ve zkušebních formách. Takto zhotovené betonové dílce jsou určeny pro další laboratorní zkoušky.

Zařízení sestává z rámu, na kterém je přes pryžové pružiny umístěna pracovní vibrační deska. Ke spodní části desky je upevněn vlastní vibrační člen s elektromotorem. Ovládání stolku je provedeno pomocí elektrického ovládacího panelu umístěného mimo stroj, šlapkou /provedení NS/, nebo obou prvků. Na horní ploše je umístěna pryžová podložka. Stůl se dodává v lakovaném nebo pozinkovaném provedení. Na přání se dodává triaková regulace otáček.

Technická data:	VSB-15
Rozměry A x B x H	250 x 350 x 200 mm
Plocha stolu	250 x 250 mm
Otáčky	11 500 ot./ min.
Regulované otáčky triakovou regulací	3 000 až 11 500 ot./min.
Příkon	0,55 kW
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Hmotnost	15 kg

