

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. Ovládní 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 mechanické upínání forem, nebo triaková regulace otáček.

Technická data:

Rozměry A x B x H

Plocha stolu

Otáčky

Regulované otáčky triakovou regulací

Hmotnost

Příkon

Napájecí napětí

VSB 15

250 x 350 x 200 mm

250 x 250 mm

11 500 ot./ min

100 až 11 500 ot./ min

15 kg.

0,55 kW

230 V / 50 Hz