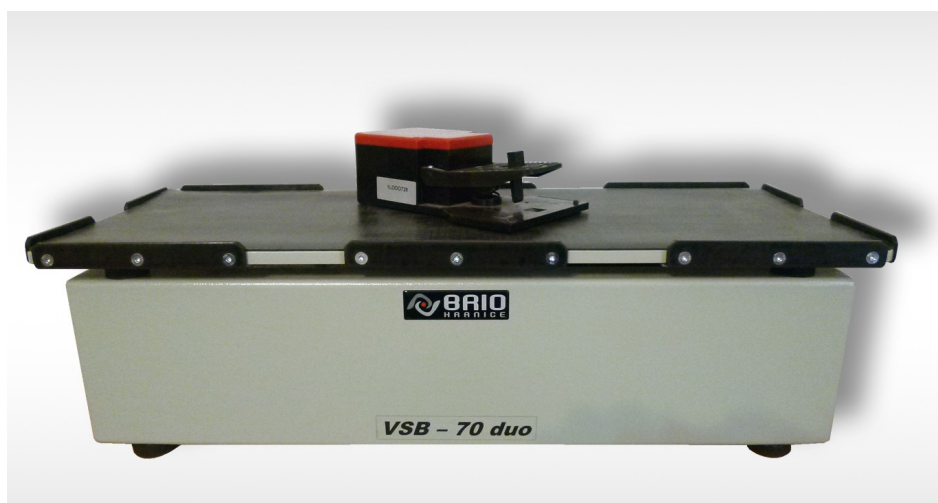


**VIBRAČNÍ VYSOKOFREKVENČNÍ STOLEK VSB 70 duo**

**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 dvojitý 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 70 duo**

300 x 330 x 880 mm

330 x 800 mm

9 500 ot./ min

1000 až 9 500 ot./ min

55 kg

0,70 kW

230 V / 50 Hz

**VIBRAČNÍ VYSOKOFREKVENČNÍ STOLEK VSB 70 duo REM**

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

Nové provedení klasického stolku VSB 70 Duo umožňuje použít elektromagnetické upínání forem.

Horní pracovní plocha sendvičové konstrukce má zabudované 3 elektromagnety a je překryta chránícím nerez plechem. Ovládací panel lze umístit na stůl, popřípadě zavěsit na stěnu.

Panel obsahuje následující prvky

- Hlavní vypínač
- Časovací relé
- Start a stop
- Volba magnetického upnutí AUT, 0 a MAN (automat. upnutí při zapnutí přístroje, magnet. upnutí vypnuto a zapnuto bez ohledu na provoz stroje)
- Volitelně: triakový regulátor otáček

**Technická data:**

Rozměry A x B x H

Plocha stolu

Otáčky

Regulované otáčky triakovou regulací

Hmotnost

Příkon

Napájecí napětí

**VSB 70 duo REM**

270 x 330 x 880 mm

330 x 800 mm

9 500 ot./ min

1000 až 9 500 ot./ min

62 kg

0,85 kW

230 V / 50 Hz