

## VIBRAČNÍ VYSOKOFREKVENČNÍ STOLEK VSB-40

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 mechanické upínání forem, nebo triaková regulace otáček.

Technická data:	VSB-40
Rozměry A x B x H	330 x 460 x 220 mm
Plocha stolu	320 x 450 mm
Otáčky	10 500 ot./ min.
Regulované otáčky triakovou regulací	3 000 až 10 500 ot./ min.
Příkon	0,70 kW
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Hmotnost	30 kg



## VIBRAČNÍ VYSOKOFREKVENČNÍ STOLEK VSB-40 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 40 REM umožňuje použít elektromagnetické upínání forem.

Horní pracovní plocha sendvičové konstrukce má zabudované 2 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 I (automat. upnutí při zapnutí přístroje, magnet. upnutí vypnuto a zapnuto bez ohledu na provoz stroje)
- ❖ Volitelně: triakový regulátor otáček

Technická data:	VSB-40 REM
Rozměry A x B x H	330 x 460 x 250 mm
Plocha stolu	320 x 450 mm
Otáčky	10 500 ot./ min.
Regulované otáčky triakovou regulací	3 000 až 10 500 ot./ min.
Příkon	0,80 kW
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz
Hmotnost	38 kg

