

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. 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-70 duo |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Rozměry A x B x H | 880 x 340 x 240 mm |
| Plocha stolu | 330 x 800 mm |
| Otáčky | 9 500 ot./ min. |
| Regulované otáčky triakovou regulací | 3 000 až 9 500 ot./ min. |
| Příkon | 0,70 kW |
| Napájecí napětí | 230 V / 50 Hz |
| Hmotnost | 55 kg |



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_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: | VSB-70 duo REM |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Rozměry A x B x H | 880 x 340 x 270 mm |
| Plocha stolu | 330 x 800 mm |
| Otáčky | 9 500 ot./ min. |
| Regulované otáčky triakovou regulací | 3 000 až 9 500 ot./ min. |
| Příkon | 0,85 kW |
| Napájecí napětí | 230 V / 50 Hz |
| Hmotnost | 62 kg |

