

PRASA MARSHALLA PM-CBR comp

Prasa uniwersalna PM - CBR comp jest maszyną wytrzymałościową ściskającą. Prasa umożliwia wywieranie nacisku z kontrolowaną siłą w określonym czasie, z jednoczesnym pomiarem wielkości odkształcenia badanej próbki.

W szczególności przeznaczona jest do wykonywania:

oznaczeń wskaźnika nośności CBR metodą penetracji trzpieniem pomiarowym

według PN-S-02205:1998

badania stabilności i odkształcenia próbek mas bitumiczno -asfaltowych

według PN-EN 12697-34

badania wytrzymałości na ściskanie próbek gruntowych stabilizowanych cementem

według z PN-S-96012



ZALETY

- ✚ sterowanie komputerowe ułatwiające obsługę urządzenia
- ✚ przystępne oprogramowanie umożliwiające przeprowadzenie: trzech testów normowych oraz testu własnego
- ✚ możliwość kalibracji
- ✚ niezawodność i skuteczność działania
- ✚ duża trwałość

DANE TECHNICZNE:

- ✚ napięcie zasilania 230V
- ✚ maksymalny nacisk 50 kN
- ✚ zakres ruchu stolika 50 mm
- ✚ prędkość przesuwu CBR 1,27 mm/min
- ✚ prędkość przesuwu Marshall 50 mm/min
- ✚ prędkość dla próbek stabilizowanych 25 mm/min
- ✚ wymiary gabarytowe:

| | |
|-----------|--------|
| szerokość | 43 cm |
| głębokość | 40 cm |
| wysokość | 105 cm |

