

B-001/PT Maszyna do badania rur i kręgów betonowych
Zgodno z norm : UNI EN 1916

Maszyna służy do badania wytrzymałości rur i kręgów betonowych.
Maksymalne wymiary badanych rur: średnica 2500 mm, długość 2500.
Maszyna wyposażona jest w jednostkę sterującą z wyświetlaczem LCD.
Posiada możliwość zapisywania wyników testów.
Łatwa kalibracja w 1, 2 lub 5 punktach.
Możliwość sterowania ręcznego.
Zasilanie: 220-240 V/50 Hz

Oferowane modele:

| | |
|----------------------|---|
| B-001/PT/0400 | Maksymalna siła 400 kN. Maksymalna średnica rury 1600 mm. Maksymalna długość rury 2000 mm. |
| B-001/PT/1000 | Maksymalna siła 1000 kN. Maksymalna średnica rury 3000 mm. Maksymalna długość rury 2400 mm. |

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

12.03.2016. C16-0 R36 T2000