

B-001/LCD/2 Automatyčna maszyna wytrzymałò ciowa 2000 kN

Zgodno z norm : EN 12390-4



Jest to automatyczna maszyna wytrzymałò ciowa 2000 kN z ram monolityczn .
Maszyny te posiadaj elektroniczn jednostk steruj co -odczytow z graficznym wy wietlaczem LCD i systemem akwizycji danych.

Maksymalna siła: 2000 kN

Prasy te posiadaj mo liwo ustawienia odpowiedniego, zgodnego z norm przyrostu siły w zale no ci od rodzaju próbki. Dzi ki temu testy przeprowadzane s całkowicie automatycznie ł cznie z zatrzymaniem testu po zniszczeniu próbki i zapami taniu wyników.

Podczas testu dane wy wietlane s na LCD w czasie rzeczywistym.

Jednostka steruj co -odczytowa przystosowana do przechowywania w pam i ci do 10 000 testów, wywołania ich z pam i ci przy u yciu numeru testu lub jego daty.

Odczyt warto ci mo liwy jest w ró nych jednostkach.

Z ka d maszyn producent dostarcza oprogramowanie do komputerów klasy PC.

Łatwa do wykonania kalibracja w od 1 do 5 punktów,

Dost pne sterowanie r czne.

Górne i dolne płyty zgodne z mi dzynarodowymi normami.

Górna płyta dociskowa z przegubem kulowym w k pieli olejowej.

Płyty dystansowe do próbek sze ciennych 15 cm , 20 cm i próbek walcowych.

Zasilanie: 230 V, 50-60 Hz, jednofazowe

Dane techniczne:

rednica płyt dociskowych: 300 mm

Skok tłoka: 50 mm

Maksymalny prze wit poziomy: 330 mm

Maksymalny prze wit pionowy: 345 mm

Wysoko : 890 mm

Gwarancja: 12 miesi cy

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

21.11.2016. C16-0 R36 T0

