

B-001/LCD/3 Automatyka maszyna wytrzymałościowa 3000 kN

Zgodno z norm : EN 12390-4



Jest to automatyczna maszyna wytrzymałościowa 3000 kN z ramą monolityczną. Maszyny te posiadają elektroniczną jednostkę sterującą z odczytami z graficznym wyświetlaczem LCD i systemem akwizycji danych.

Maksymalna siła: 3000 kN

Prasy te posiadają możliwość ustawienia odpowiedniego, zgodnego z normą przyrostu siły w zależności od rodzaju próbki. Dzięki temu testy przeprowadzane są całkowicie automatycznie i kończą się zatrzymaniem testu po zniszczeniu próbki i zapisaniem wyników.

Podczas testu dane wyświetlane są na LCD w czasie rzeczywistym.

Jednostka sterująca odczytowa przystosowana do przechowywania w pamięci do 10 000 testów, wywołania ich z pamięci przy użyciu numeru testu lub jego daty.

Odczyt wartości może być w różnych jednostkach.

Z każdej maszyny producent dostarcza oprogramowanie do komputerów klasy PC.

Łatwa do wykonania kalibracja w od 1 do 5 punktów,

Dostępne sterowanie ręczne.

Górne i dolne płyty zgodne z międzynarodowymi normami.

Górna płyta dociskowa z przegubem kulowym w kąpielu olejowej.

Płyty dystansowe do próbek sześciennych 15 cm, 20 cm i próbek walcowych.

Zasilanie: 230 V, 50-60 Hz, jednofazowe

Dane techniczne:

średnica płyt dociskowych: 300 mm

Skok tłoka: 50 mm

Maksymalny przebieg poziomy: 440 mm

Maksymalny przebieg pionowy: 345 mm

Wysokość : 940 mm

Gwarancja: 12 miesięcy

