

produkt firmy 

Maszyny wytrzymałościowe 2000 kN Rama 4-kolumnowa Zgodność normą EN 12390-4



Są to maszyny wytrzymałościowe 2000 kN z ramą o konstrukcji 4-kolumnowej. Maszyny te posiadają elektroniczną jednostkę sterująco-odczytową z graficznym wyświetlaczem LCD i systemem akwizycji danych.

Maksymalna siła: 2000 kN.

Oferujemy:

- model półautomatyczny: nr kat. B-004/20/SA/EN.
- model automatyczny: nr kat. B-004/20/FA/EN.
- model automatyczny ze specjalnymi serwowzaworami: nr kat. B-004/20/SRV/EN.

Prasy te posiadają możliwość ustawienia odpowiedniego, zgodnego z normą przyrostu siły w zależności od rodzaju próbki i w zależności od modelu pozwalają na półautomatyczne lub całkowicie automatyczne przeprowadzenie testu łącznie z zatrzymaniem testu po zniszczeniu próbki i zapamiętaniu wyników. Podczas testu dane wyświetlane są na LCD w czasie rzeczywistym.

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

Odczyt wartości możliwy jest w różnych jednostkach.

Z każdą maszyną 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 kąpielii olejowej.

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

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

Gwarancja: 12 miesięcy

produkt firmy **Maszyny wytrzymałościowe 2000 kN****Rama 4-kolumnowa**

Zgodność normą EN 12390-4

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
B-004/20/SA/EN	Półautomatyczna maszyna wytrzymałościowa 2000 kN	7 460,00
B-004/20/FA/EN	Automatyczna maszyna wytrzymałościowa 2000 kN	9 175,00
B-004/20/SRV/EN	Automatyczna maszyna wytrzymałościowa 2000 kN ze specjalnymi serwozaworami do precyzyjnego sterowania	9 775,00

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów sprowadzenia i transportu.

16.02.2018. C17-0 R35 T500 E/U-1