

**B-001/SV/050 Automatyčna maszyna wytrzymałò ciowa 500 kN
z serwowzorami steruj cymi**
Zgodno z norm : EN 12390-4



Jest to automatyczna maszyna wytrzymałò ciowa 500 kN z ram monolityczn .
W maszynie wykorzystano specjalne serwowzory w celu bardziej precyzyjnego sterowania przyrostem siły.
Maszyny te posiadaj elektroniczn jednòstk steruj co -odczytów z graficznym wy wietlaczem LCD i systemem akwizycji danych.

Zakres odczytowy od 1 kN, dokładno odczytu: 1 %.

Maszyna posiada miernik odkształcenia.

Maszyna wyposa ona w system bezpiecze stwa otwartych drzwi i system zapobiegaj cy wypadni ciu tłoka z cylindra.

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.

Maszyna dostarczana z odpowiednimi płytami dystansowymi do badania próbek: sze ciennych 150 mm, walcowych Ø 100 h 200 mm i walcowych Ø 150 h 300 mm.

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe.



07.07.2017. C17-0 R35 T0 E/U-1