

Statyw zmotoryzowany MH-1000N



Zastosowanie:

- pomiar wytrzymałości próbki, produktu z programowalną prędkością obciążenia
- badania cykliczne produktów
- badania wytrzymałości na ściskanie lub rozciąganie

Charakterystyka:

- stabilne badanie dla obciążenia do 1000N ze stałą prędkością
- funkcje:
 -) Over load* (zabezpieczenie przed przeciążeniem siłomierza)
 -) Force Control Mode* (sterowanie obciążeniem) dostępne przy zastosowaniu siłomierzy serii ZP oraz przewodu serii CB

Parametry techniczne:

Model	MH-1000N
Zakres (max. obciążenie)	1000N
Droga przesuwu	235mm
Przestrzeń robocza	285mm (maksymalna odległość od końcówki siłomierza serii Z do stołu pomiarowego)
Do zastosowania z siłomierzami	FB, PS, PSM, DS2, Z2, ZP
Zakres prędkości	6-180mm/min. *
Zabezpieczenia	Początkowy i końcowy ogranicznik krańcowy
	Over Load Preventio – zabezpieczenie przed przeciążeniem ¹⁾²⁾
	Wyłącznik awaryjny
Force Control Mode	Sterowanie obciążeniem – statyw utrzymuje siłę pomiędzy górnym/dolnym zakresem wskaźnika tolerancji
Funkcje	Manual/Continuous Cycle - manualne/cykliczne sterowanie statywem
Opcje	-E – wskaźnik drogi i przemieszczenia
	-S – liniał pomiarowy Mitutoyo (0,01mm)
	-L - dłuższa kolumna (do 1000mm)
Temperatura pracy	0~40°C
Wilgotność środowiska pracy	35~75%
Waga	około 14kg
Zasilanie	AC 240V 50/60Hz

*stanowisko może zostać przygotowane do pracy w innych prędkościach pomiarowych

1) funkcja dostępna podczas współpracy statywu z siłomierzami serii Z

2) funkcja nie gwarantuje pełnego zabezpieczenia przed przeciążeniem

Dostępne zakresy prędkości:

Zakres prędkości	Model	Zakres obciążenia (max)
10-300 mm/min.	MH-1000N-F	500N

Dostępne przewody:

Model	Jednostka podłączenia	Zastosowanie
CB-501	siłomierz cyfrowy serii Z	Sterowanie obciążeniem, Over load Prevention

Wymiary:

