

## Statyw manualny HV-500N II



### Zastosowanie:

- pomiar wytrzymałości próbki, produktu etc. do 500N
- podczas pomiarów zgniatania, rozciągania, zrywania etc.

### Charakterystyka:

- możliwość adaptacji liniału pomiarowego o rozdzielczości 0,01mm
- łatwa obsługa, wysoka użyteczność

### Parametry techniczne:

Model	HV-500N II
Zakres	500N
Kierunek pracy	ściskanie/rozciąganie
Droga pomiaru	240 mm
Praca	2mm jeden obrót kołem
Funkcja	ograniczenie mechaniczne
Waga	ok. 10 kg
Wyższa kolumna (-L630)	wysokość kolumny 550mm
Liniał pomiarowy (-S)	rozdzielczość 0,01mm
Do zastosowania z siłomierzami	FB, PS, DS2, ZP/Z2
Akcesoria	GF-1 uchwyt do mocowania (M6)

Wymiary:

