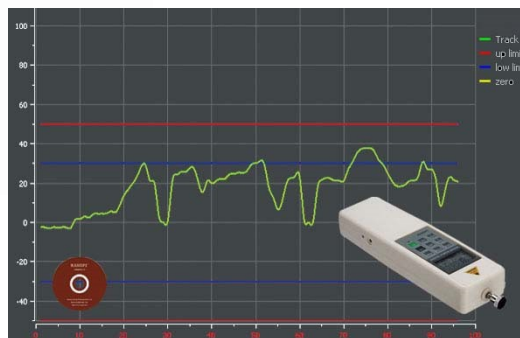


DYNAMOMETR ELEKTRONICZNY MODEL HP

DANE TECHNICZNE:

- dokładność: +/- 0,5%
- jednostki pomiarowe: N, kgf, lbf
- zabezpieczenie przed przeciążeniem: 150% zakresu pomiarowego
- pomiar w obu kierunkach (ściskanie i rozciąganie)
- pomiar wartości maksymalnej oraz w czasie rzeczywistym
- możliwość przesyłania danych do komputera (oprogramowanie w zestawie)
- waga: około 640g
- zasilanie: baterie akumulatorowe
- pamięć wewnętrzna do 888 pomiarów
- wybór rodzaju testu
- czujnik tensometryczny wewnętrzny
- ustawianie tolerancji pomiaru (MIN i MAX)
- miernik dostarczany w etui wraz z końcówkami i certyfikatem kalibracji producenta



MODEL	ZAKRES	PODZIAŁKA
HP-2	2N	0,001N
HP-3	3N	0,001N
HP-5	5N	0,001N
HP-10	10N	0,01N
HP-20	20N	0,01N
HP-30	30N	0,01N
HP-50	50N	0,01N
HP-100	100N	0,1N
HP-200	200N	0,1N
HP-300	300N	0,1N
HP-500	500N	0,1N
HP-1K	1000N	1N