

## MĚŘIČ VIBRACÍ VB-8200 LUTRON



- měření rychlosti, zrychlení
- super velký LCD displej
- měření RMS, přidržení špiček, max/min. hodnoty, uložení dat
- řízení mikroprocesorem, kalibrace
- automatické vypínání
- výstup RS-232

Přístroj VB-8200 je přenosný měřicí přístroj s odděleným profesionálním vibračním senzorem (včetně). Má široký frekvenční rozsah 10 Hz až 5 kHz, paměť pro aktuální, min, max. a špičkovou hodnotu. Disponuje izolovaným výstupem na RS 232, software pro záznam a vyvolání dat pomocí PV lze dokoupit. Zobrazení je volitelné jak okamžitá hodnota rychlosti ve dvou rozsazích nebo zrychlení též ve dvou rozsazích. Speciální oddělený převodní vibrační senzor umožňuje snadné použití.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Frekvenční rozsah	10 Hz až 5 kHz
<b>Měřicí rozsahy</b>	
Zrychlení <b>a</b>	200 m/s <sup>2</sup>
Rychlost <b>v</b>	200 mm/s
Zobrazení	LCD displej 61 x 34 mm
Kalibrace	159 Hz, 10 m/s ±5%
Vzorkování	0,5 s
Napájení	9V alkalická destičková baterie 9V
Spotřeba	přibl. 6 mA
Rozměry	180 x 72 x 32 mm
Hmotnost přístroj	230 g
senzor	38 g

## MĚŘIČ TOČIVÉHO MOMENTU TQ-8800



- oddělený senzor točivého momentu do 15 kgcm
- možnost dokoupení dvou dalších senzorů 50 kgcm nebo 100 kgcm
- super velký LCD displej
- výběr ze 3 jednotek: kgcm, lbinch, Ncm
- přidržení špiček, max/min. hodnoty, rychle/pomalou, přidržení dat
- vysoké a nízké rozlišení, nastavení nuly
- řízení mikroprocesorem, kalibrace
- automatické vypínání
- řízení mikroprocesorem
- výstup RS-232

Přístroj TQ-8800 je přenosný měřicí přístroj s odděleným profesionálním senzorem točivého momentu (včetně). Má možnost měření točivého momentu ve třech jednotkách - kgcm, lbinch a Ncm. Disponuje izolovaným výstupem na RS 232, software pro záznam a vyvolání dat pomocí PV lze dokoupit. Moderní provedení a řízení mikroprocesorem zaručuje snadné a spolehlivé použití. Základní senzor točivého momentu do 15 kgcm lze rozšířit o senzory do 50 kgcm nebo 100 kgcm.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Max.měřicí rozsah	vysoké rozlišení	nízké rozlišení
15 kgcm 12,99 lbinch 147,1 Ncm	0,01 kgcm 0,01 lbinch 0,1 Ncm	0,1 kgcm 0,1 lbinch 1 Ncm
Výměnné senzory	50 kgcm nebo 100 kgcm	
Napájení	9V alkalická destičková baterie 9V	
Spotřeba	přibl. 20 mA	
Rozměry	180 x 72 x 32 mm	
Hmotnost přístroj	230 g	
senzor	600 g	