

TACHYMÈTRES – STROBOSCOPE – VALISES



Nouveau tachymètre LUTRON avec pointeur laser DT1236L

- Tout nouveau pointeur au laser permettant de prendre des mesures jusqu'à 2 mètres de distance! Très pratique et sécuritaire, c'est l'instrument idéal lorsque l'utilisateur ne peut s'approcher de la machine.
- Tachymètre 2 dans 1 : capteur optique combiné avec capteur à contact pour offrir une grande plage de mesures de 0,5 à 100 000 RPM.
- Affichage à cristaux liquides, 5 chiffres de 10 mm (0,4 po) de haut
- Plage : 10 à 99 999 rpm (photoélectrique); 0,5 à 19 999 rpm (contact)
- Vitesse de surface : 0,05 à 1999,9 m/min (0,2 à 6560 pi/min)
- Fonction de mémoire: dernière lecture, minimum et maximum).
- Boîtier solide en plastique ABS.
- Précision : $\pm 0,05\%$ + 1 chiffre
- Résolution : 0,1 rpm (<1000 rpm); 1,0 rpm (± 1000 rpm); 0,01 m/min (< 100 m/min); 0,1 m/min (> 100 m/min); 0,1 pi/min (<1000 pi/min); 1,0 pi/min (± 1000 pi/min)
- Distance de détection : 50 à 2000 mm typique (photoélectrique) spécifications pour la distance de détection : avec ruban réfléchissant de 10 mm carrés et valeur de mesure de 1800 rpm. La distance de détection minimale ou maximale change selon l'environnement, un ruban réfléchissant différent ou une mesure rpm de plus de 1800 rpm.
- Source de lumière laser (photoélectrique) : moins de 1 mW; diode laser classe 2, rouge, longueur de la vague d'environ 645 nm
- Température d'utilisation : 0° à 50 °C (32° à 122 °F) Humidité : moins de 80% HR
- Alimentation : 4 piles 1,5 V AA (UM-3)
- Consommation : environ 21 mA cc (photoélectrique); environ 7 mA cc (contact)
- Dimension : 215 x 65 x 38 mm (8,5 x 2,6 x 1,5 po)
- Poids : 300 grammes (0,62 livre), avec les piles
- Accessoires : valise de transport, ruban réfléchissant (600 mm); adaptateur prm (convexe); adaptateur rpm (connexe); roulette pour vitesse de surface; manuel de l'utilisateur



Stroboscope DT2239 Lutron

- Affichage : DEL, 0,3" de haut, 4 chiffres
- Taux de clignotement stroboscopique : 100 à 1000 scintillements par minute (spm)
- Taux de vitesse du tachymètre : 100 à 10,000 rpm
- Précision : ± 1 du nombre (100 à 5000 spm/rpm); $\pm 0,05\%$ (plus de 5,000 spm/rpm)
- Résolution : 1 spm/rpm (moins de 10,000 spm/rpm); 10 spm/rpm (10,000 spm/rpm et plus)
- Temps d'échantillonnage : 1 seconde
- Température opérationnelle : 0 à 50°C
- Humidité opérationnelle : moins de 80% HR
- Dimensions : 21 x 12 x 12 cm; 1 kg
- Choix de l'échelle : automatique (si plus de 9999 spm/rpm)
- Alimentation : 110V CA $\pm 15\%$, 50/60 Hz
- Calibration : circuit microprocesseur et chronométrage à cristal. Pas besoin d'appliquer de procédé externe de calibration.

CODE DE COMMANDE

DT1236L	Tachymètre + valise et accessoires
DT2239	Stroboscope 100 à 10 000 rpm
DT2249	Stroboscope 5 à 15000 rpm
DT2240D	Tachymètre + capteur TL18-P



Tachymètre DT2240D Lutron

- Affichage : 4 chiffres, DEL rouge de 0.5" de haut
- Signal d'entrée : 12 VCC (un cycle (tour) = 1 rpm), avec la sonde TL18-P (incluse)
- Plage : 5 à 100,000 rpm
- Résolution : 0.1 rpm (5 à 999.9 rpm); 1 rpm (1000 à 9999 rpm); 10 rpm (10,000 rpm et plus)
- Précision : $\pm 0.05\%$ + 1 chiffre
- Alimentation : 110/220Vca, 50/60 Hz
- Consommation : 110V ca : 16 mA; 220V ca : 9 mA
- Dimensions : 96 x 48 mm (panneau du devant), 92 x 42 mm (boîtier), 75 mm derrière le panneau; grandeur du trou: 93 x 43 mm

Sonde TL18-P

- Distance de détection : 4 mm
- Alimentation : 12-24V CC $\pm 10\%$
- Consommation : 20 mA maximum
- Détecte : objets de métal (voir table de détection)
- Distance entre l'objet de détection standard : 0 à 3 mm (Fer 14 x 14 x 11)
- Temps de réponse : 600 Hz
- Sortie : 12Vcc : 200 mA maximum
- Ambiance fonctionnelle: -20 à 70°C et 35 à 95% HR
- Dimensions : 18 x 18 x 35 mm

Table de détection			
FE	CU	INOX	AL
1,00	0,46	0,085	0,50



Plastique noir

Coffrets protecteurs Pelican

- Complètement étanches à l'air et à l'eau jusqu'à une profondeur de 30 pieds. Anneau d'étanchéité et valve régulatrice de pression exclusive. Poignée moulée. Muni de coussinets de mous prêt-à-étaler. Couleurs disponibles : gris argent, noir, orange, bleu et jaune.

code de commande	dimensions extérieures en pouces	dimensions intérieures en pouces	poids
1120F	8,25 x 6,5 x 3,625	7,375 x 4,875 x 3,125	6 oz
1150F	9,25 x 7,25 x 4,5	8,5 x 6 x 3,25	
1200F	10,75 x 9,75 x 5	9,5 x 7,5 x 4,5	3 lb
1300F	10,75 x 9,75 x 7	9,5 x 7,5 x 6,5	4 lb
1400F	13,5 x 9,75 x 7	12,25 x 9,25 x 5,25	4 lb
1500F	18,5 x 15,25 x 6,8	17,8 x 11,75 x 6,5	7 lb
1520F	19,25 x 15,5 x 7,5	18 x 12 x 6,75	
1550F	20,5 x 16,75 x 8,5	19 x 14 x 7,75	10 lb
1600F	23,25 x 20,25 x 9	22 x 17 x 8	13 lb
1650F	29,25 x 21,25 x 11,5	28 x 18 x 10,5	
1700F	37 x 17,5 x 6	36 x 13,5 x 5	16 lb
1750F	52 x 17,5 x 6	50,75 x 13,5 x 5	24 lb



Valises Techno Pak

CODE	Large po (intérieur)	Profond po (intérieur)	Haut po (intérieur)
ZMC-1002-B	8 ½ (7 ½)	7 (5)	2,5 (2 ½)
ZMC-1008-BC	12 (11)	8 (7)	3,25 (3)
ZMC-1010-B	13 ½ (12 ½)	9 (8)	4 ¾ (4)
ZMC-1013-B	13 ½ (12 ½)	10 (9)	5 ½ (5 ½)
ZMC-1015-B	15 (14)	11 (10)	4 ¾ (4)
ZMC-1017-B	17 (16)	12 (11)	3 9/32 (2 29/32)
ZMC-1018-B	17 (16)	12 (11)	4 ¾ (4)
ZMC-1019-B	17 (16)	12 (11)	5 ½ (5 ½)
ZMC-1021-B	19 (18)	14 (13)	6 (5 ¾)
ZMC-1022-B	19 (18)	14 (13)	7 ½ (7 ½)
ZMC-1023-B	23 (22)	16 (15)	7 (6 ¾)
ZMC-1025-B	27 ½ (26 ½)	16 (15)	7 (6 ¾)