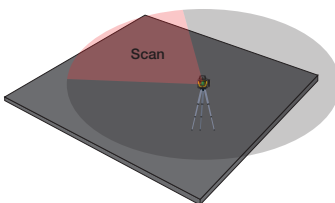
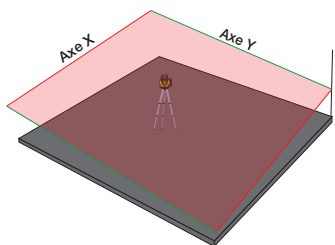


# LASER ROTATIF

## LTE PX2S ●

Laser rotatif horizontal, vertical, double pente automatique

Référence : 6007



- Fonctions : TILT, inclinaison automatique et digitale du plan horizontal sur 2 axes, vertical, scan, aplomb
- Portée (diamètre) : 500 m avec cellule
- Précision :  $\pm 5$  mm à 50 m
- Précision aplomb :  $\pm 1$  mm à 1.5 m
- Inclinaison pente :  $\pm 10^\circ$  sur les 2 axes
- Calage : servo-motor (automatique)
- Plage de nivellement :  $5^\circ \pm 0.5^\circ$
- Diode laser : 635 nm classe II
- Autonomie : 20 h (accus) / 50 h (piles)
- Alimentation : batterie rechargeable NI-MH ou piles
- Dimensions : 1160 x 160 x 185 mm
- Poids : 3 kg
- Filetage : 5/8"
- Protection : IP54
- Garantie : 3 ans
- En option : Cellule de réception LTE DIGIT (Réf. : 5000)

### Conditionnement

Coffret, cellule de réception LTE14 avec son support, télécommande, chargeur, pack batterie, pack piles et manuel d'utilisation

Laser Topo Express  
53 rue de la glacière  
69600 Oullins

