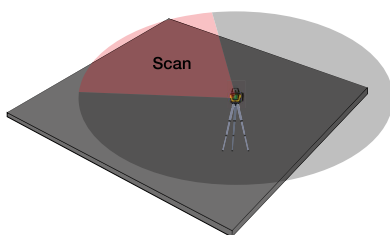
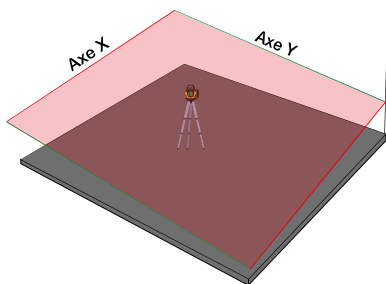


LASER ROTATIF

LTE PX2S

Laser rotatif horizontal, vertical, double pentes automatiques

Référence : 6007



- Fonctions : TILT, inclinaison automatique et digitale du plan horizontal sur 2 axes, vertical, scan, aplomb
- Portée (diamètre) : 500 m avec cellule
- Portée télécommande: 20m
- Précision : ± 5 mm à 50 m
- Précision aplomb : ± 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



Conditionnement

Coffret, cellule de réception avec son support, télécommande chargeur, pack batteries, pack piles, lunettes et manuel d'utilisation. **Option: KIT LASER**

Laser Topo Express

53 rue de la glacière
69600 Oullins

www.lasertopoexpress.fr

