

# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL



*Laser rotatif automatique étanche*

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56



## Laser rotatif entièrement automatique utilisant la technologie du laser vert. Il

est équipé d'un boîtier étanche solide.

Ce laser rotatif automatique propose de nombreuses fonctions :

Sensor-Automatic : alignement entièrement automatique grâce aux servomoteurs électroniques avec des capteurs à stabilité thermique.

Tilt ADS : arrêt automatique par le système anti-dérive (ADS - Anti-Drift-System) si l'appareil est déplacé.

AntiShake : réglage automatique rapide, même sur sol instable ou par vent.

High-Speed: Vitesse de rotation très élevée de 800 tr/min au maximum pour travailler rapidement en mode récepteur manuel express

SpotLite Marking : cela évite les erreurs de parallaxe et facilite le repérage précis de la hauteur de référence

Transport Lock : Un frein-moteur protège l'appareil durant le transport.

Le faisceau de référence supplémentaire facilite la mise à l'aplomb et l'alignement de cloisons.

Le SensoLite 410 peut saisir rapidement le rayon laser à grande distance grâce à l'unité réceptrice ultralongue.

Les écrans d'affichage à cristaux liquides sur les faces avant et arrière, les DEL de signalisation de trois couleurs ultraclaires ainsi que les signaux sonores indiquent la hauteur du rayon laser. Boîtier solide et étanche à aimants de tête et latéraux puissants. La télécommande permet de commander toutes les fonctions du laser rotatif jusqu'à 40 m. Les quatre diodes de réception à infrarouge

permettent de commander l'appareil à distance de tous les côtés. □

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Niveau laser
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Précision de lecture	+/- 0.75 mm / m
Dimensions extérieures	450 x 290 x 380 mm
Dimensions utiles/intérieures	205x205x140 mm
Poids brut	2400 g
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines
Type de mesure	Niveau laser
Source d'alimentation	4 x 1.2V HR14 (C) NiMH / 4 x 1.5V LR14



## Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Poids	Plage de mesure
056.500L-LA	0.75 mm sur 10 m	450 x 290 x 380 mm	205x205x140 mm	2.42 kg	0-200 m

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*