

Laser rotatif Plan SPECTRA PRECISION LL500



Siège social

Bellefontaine 88370

Void de Feny

03 29 30 18 88

contact@blindage-jacob.com

Agence Moselle

LA MAXE 57140

1 rue des Ormes

Agence Meurthe & Moselle

VELAINE EN HAYE 54840

14 route de Toul

Agence Champagne

REIMS 51100

Impasse Val Clair

Agence Nord

PONT-A-MARQ 59710

Rue Nicéphore Niépce

Agence Loire Atlantique

SAINT MARS DU DESERT 44850

Lieu-dit Saint Jacques

Systèmes de nivellement à laser, fiables et robustes

Précis, stable et très fiable, le laser LL500 de Spectra Precision® est le système de nivellement idéal pour toute une gamme de mesures d'élévation sur chantier. Conçu pour une utilisation sur chantier, et d'une grande fiabilité, même dans les conditions les plus rigoureuses, aujourd'hui un grand nombre de d'entrepreneurs de par le monde emploient les lasers Spectra Precision pour augmenter la productivité et la rentabilité.

Les avantages du LL500

- Répond à vos exigences les plus élevées en matière de précision grâce au système de compensation de la température, et ce quelles que soient les conditions changeantes dans lesquelles vous travaillez.
- Réduit la durée nécessaire à chaque mesure de pente en permettant d'augmenter le nombre de mesures, d'où une plus grande précision.
- Elimine les reprises de tâches rendues nécessaires par de mauvaises communications ou des instruments mal nivelés, dispose d'un système d'alerte intégré en cas d'absence de nivellement avec coupure automatique.
- Situe immédiatement le plan du laser avec le faisceau d'alignement visible

Cellule de réception HL700	
Plage de réception	127mm
Affichage LCD	Numérique
Précision de détection	±0,5mm / ±1,0mm ±2,0mm / ±5,0mm ±10,0mm



Laser rotatif plan LL500	
Auto nivellement	Horizontale sur 2 axes
Portée	500m de diamètre
Précision	± 1,5mm à 30m
Rotation	600 rpm
Protection	IP 66
Alimentation	Piles alcalines ou batterie Nicd
Autonomie	80 heures / 27 heures
Garantie	2 ans



Disponible en Pack Complet



www.blindage-jacob.com/topographie



JACOB S.A.



03 29 30 18 88