

Laser rotatif Horizontal & Vertical SPECTRA PRECISION HV302 GREEN



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-MARCO 59710

Rue Nicéphore Niépce

Agence Loire Atlantique

SAINT MARS DU DESERT 44850

Lieu-dit Saint Jacques



Laser de construction pour intérieur à faisceau vert multi-utilisation

Le laser Spectra Precision® HV302G Horizontal/Vertical à auto-calage automatique jouit d'une visibilité du faisceau vert sans égale et d'une très grande polyvalence pour une productivité accrue à un prix abordable. Le HV302G est capable de prendre en charge une très grande variété d'applications sur le plan horizontal, vertical, et d'aplomb, optimisées pour les projets intérieurs. Un faisceau divisé permet le transfert du nadir et une implantation à 90°. Même dans les conditions d'éclairage intérieur intense, le faisceau vert très visible du HV302G fonctionne toujours de manière fiable et précise, vous permettant de travailler rapidement et de manière plus rentable. Le très robuste laser résiste à des chutes de 1 m sur du béton et des basculements du trépied jusqu'à 1,5 mètre, permettant de réduire les temps d'immobilisation et les coûts d'entretien. Même dans les conditions de construction les plus difficiles, le laser est fiable et précis ; il augmente ainsi la productivité globale et permet donc une réduction des coûts. Le HV302G est doté d'un clavier simple à boutons fléchés, facilitant son utilisation. Le laser peut être configuré avec un récepteur HR150U ou avec le nouveau récepteur universel à affichage numérique HL760U. Grâce à la communication radio entre le HV302G et le récepteur en option HL760U receiver, il est possible d'établir rapidement et facilement une référence pour un plafond en pente ou des points de ligne pour cloisons sèches. Le récepteur HL760U est unique car il fonctionne avec n'importe quel laser à faisceau vert, rouge ou infra-rouge.

| Cellule de réception HL760U | |
|-----------------------------|---|
| Plage de réception | 127mm |
| Affichage LCD | Numérique |
| Précision de détection | ±0,5mm / ±1,0mm ±2,0mm / ±5,0mm ±10,0mm |



Laser rotatif horizontal & Vertical HV302 GREEN

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Auto nivellement | Horizontale sur 2 axes |
| Portée | 800m de diamètre |
| Précision | ± 1,5mm à 30m |
| Rotation | 0 / 10 / 80 / 200 / 600 rpm |
| Protection | IP 67 |
| Alimentation | Piles alcalines ou batterie Nicd |
| Autonomie | 60 heures / 45 heures |
| Garantie | 5 ans |

Faisceau d'aplomb: permet des transferts de points et des implantations à 90°

Alerte de hauteur d'instrument: le laser s'arrête de tourner lorsqu'il est secoué pour éviter les lectures erronées

La fonction "Fingerprint" du récepteur HL760 à lecture numérique directe accepte uniquement le faisceau du laser avec lequel il est jumelé

Angles de balayage présélectionnés disponibles: 5°, 15°, 45°, 90°, 180° et 0



Disponible en Pack Complet



www.blindage-jacob.com/topographie



JACOB S.A.



03 29 30 18 88