

Laser de construction polyvalent pour l'intérieur et l'extérieur

Peu importe si votre travail est à l'intérieur ou à l'extérieur, le laser à calage automatique HV302 de Spectra Precision® est le laser le plus robuste, suffisamment résistant pour gérer une large variété d'applications : verticale, horizontale et d'aplomb. Le faisceau d'aplomb fixe et le faisceau rotatif permettent le report de points d'aplomb et l'implantation à 90°. Même dans des conditions intérieures lumineuses, le faisceau à haute visibilité du HV302 offre des performances fiables et précises, ce qui vous permet de travailler plus rapidement et efficacement. Le HV302 est robuste et peut résister à des chutes allant jusqu'à un mètre sur du béton et d'un renversement de trépied d'1,5 mètres. Cet avantage, combiné avec une étanchéité à l'eau et à la poussière réduit les temps d'arrêt et diminue les coûts de réparation au cours de la vie du produit. Plusieurs packages sont proposés avec le laser HV302 pour couvrir les applications intérieures, extérieures ou mixtes. Livré, au choix, avec le récepteur HR150U pour applications intérieures, le récepteur HL450 pour applications extérieures ou le récepteur HL760 pour aller encore plus loin. L'utilisation avec le récepteur HL760 permet de bénéficier de la fonction GradeMatch qui établit une pente donnée entre deux points inconnus et de la fonction PlaneLok qui élimine les erreurs liés à des dérives, une calibration impropre ou les conditions environnementales.

Cellule de réception HL760	
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	
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