

octobre 2009

Leica Geosystems

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Mesure & Détection](#)

Lasers simple pente et double pente Rugby



Leica Geosystems vient de sortir une nouvelle gamme de lasers à

pente destinés à la construction générale, pour un usage en intérieur comme en extérieur, les Rugby 260 SG, 270 SG et 280 DG. Résistants et totalement étanches, ces trois appareils sont équipés d'un grand écran à cristaux liquides rétro-éclairé et d'un clavier intuitif à cinq boutons qui offrent une interface utilisateur explicite. Ils intègrent les fonctions de masquage du faisceau sur trois côtés afin d'éviter les problèmes d'interférence, et de verrouillage de la ou des pentes. Leur précision est de 3 mm à 30 mètres.

Le Rugby 260 SG est un laser simple pente (jusqu'à 10%) d'entrée de gamme à mode de nivelage semi-automatique sur +5% qui offre la possibilité de travailler sur 600 mètres de diamètre. Réalisé sur la même base, le Rugby 270 SG est pour sa part entièrement automatique. Sa fonction pente va jusqu'à +-15% et sa zone de travail est étendue à 700 mètres. Quant au Rugby 280DG, il s'agit d'un laser double pente, jusqu'à +-15% sur les deux axes, doté d'un autocalage horizontal et vertical et d'un diamètre de travail de 700 mètres. Il possède quatre vitesses de rotation, un mode scan avec trois angles (10, 45 et 90°) et peut être actionné d'une distance de 100 mètres par une télécommande bidirectionnelle.