

mars 2014

Leica Geosystems

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure Détection](#)

Rugby Série 600



Leica Geosystems lance les lasers

rotatifs Rugby Série 600, des instruments de mesure résistants à l'eau et aux poussières (IP 67) destinés à toutes les applications de construction. Les cinq instruments composant cette gamme, garantis trois ans, fonctionnent sur batteries alcaline ou au lithium-Ion et possèdent un boîtier en composite de 212 x 239 x 192 mm. Leur poids est compris entre 2,38 et 2,56 kg.

Rugby 610, le modèle d'entrée de gamme, est un laser horizontal automatique à une seule touche d'une précision de 2,2 mm à 30 m (l'ensemble des autres références de la gamme ayant une précision de 1,5 mm à 30 m) et d'une portée de 500 m (600 m avec cellule de réception). Le laser horizontal Rugby 620, dont l'utilisation est préconisée dans les travaux de construction des fondations, a quant à lui une portée de 600 m (800 m avec cellule de réception) et possède une fonction pente manuelle jusqu'à 8% sur un axe. Le Rugby 640 est un laser horizontal et vertical avec fonction pente manuelle 2 axes. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, cet instrument de mesure polyvalent est adapté à toute application de nivellement, d'alignement et d'équerrage. Le dernier modèle de la gamme, le Leica Rugby 670-680 est un laser horizontal avec fonction pente manuelle 1 ou 2 axes utilisable en automatique ou semi-automatique.

La gamme de cellules de réception et d'accessoires Leica Rod Eye est compatible avec la série des lasers Rugby 600 dont ils augmentent la portée et facilitent l'utilisation.