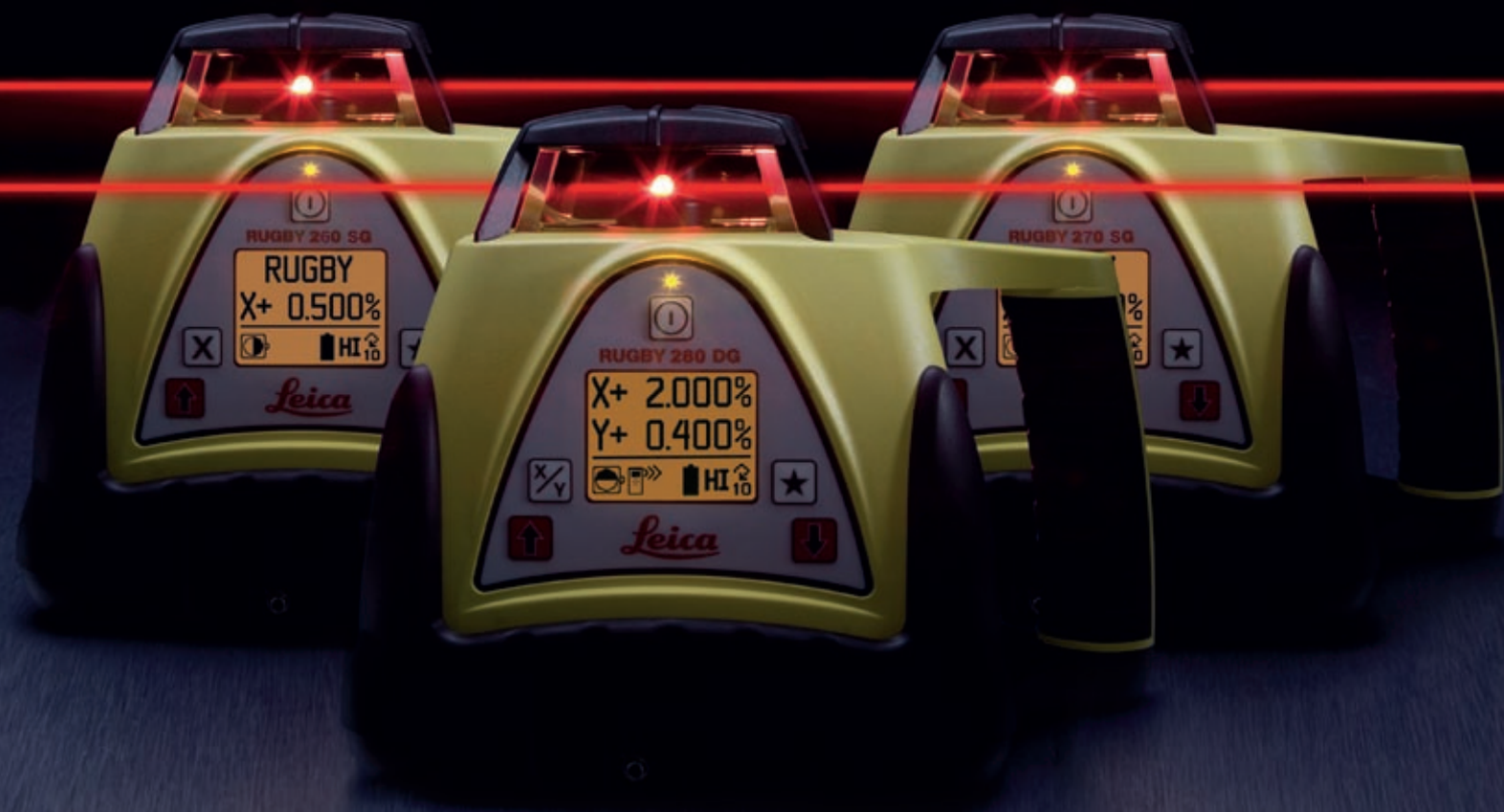


Leica Rugby 260SG, 270SG, 280DG

Pour une productivité maximale



**OUTILS TOUT
TERRAIN**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

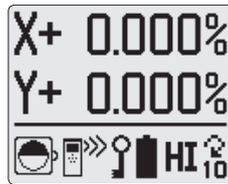
Leica
Geosystems

Leica Rugby – une équipe puissante

Facile d'emploi

Convivial

Le grand écran graphique rétroéclairé constitue une interface utilisateur conviviale et explicite. (Illustration: Rugby 280DG)



Saisie aisée de pentes

Choisir l'axe, puis presser up ou down pour définir la pente voulue. Appuyer sur le bouton * pour entrer de plus grandes valeurs



Masquage du faisceau

Fonction permettant d'éteindre le faisceau laser sur trois côtés, afin d'éviter les problèmes d'interférences



Télécommande intégrale

Leica Rugby 280DG est disponible avec une télécommande intégrale d'une portée jusqu'à 100 m



Verrouillage

Cette fonction empêche un changement intempestif des pentes



Etat de charge

L'état de charge est toujours indiqué pour éviter des temps d'arrêt imprévus



Le Leica Hauteur d'instrument

Rugby surveille le calage et signale à l'utilisateur tout déplacement hors plage



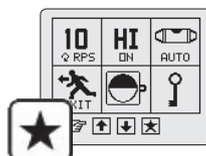
Vitesse laser réglable

Sélection facile de la vitesse de la tête laser ou du mode scan (Rugby 280DG)



Menu convivial

Presser le bouton * pour ouvrir le menu et changer les réglages



Trois Grands L



Leica Rugby 260SG – laser de chantier

Laser pour construction générale, robuste et précis. Fonction de réglage de la pente et fonction pente semi-automatique.

Leica Rugby 270SG – laser automatique

Laser automatique pour les professionnels ou d'une pente simple pour préparer le chantier. Idéal pour les fosses septiques, tranchées, etc.

Leica Rugby 280DG – laser polyvalent horizontal, vertical ou en intérieur

C'est un laser polyvalent pour l'extérieur et l'intérieur. Avec sa double pente. Avec son mode scan, auto-corrige jusqu'à 15% dans les deux directions. Avec sa commande bidirectionnelle sur les chantiers.



Lasers

Faire le bon choix

Trois modèles, Rugby 260SG, 270SG et 280DG, aux fonctionnalités différentes pour un travail sur mesure.

Compléter votre boîte à outils

Avec le laser à pente le mieux adapté à votre travail et à votre budget.



très précis à pente simple
et très précis, avec affichage LCD de
que avec alarme.

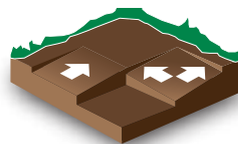
ue à pente simple

s ayant besoin d'un niveau de référence
chantier, réaliser des surfaces planes,

DG - laser polyvalent pour niveaux cal et double pente, en extérieur

polyvalent tout automatique à fonction
c faisceau rouge brillant, faisceau 90°,
alage Hz et V et fonction double pente
les 2 axes. Disponible avec une télé-
ctionnelle, il est à l'aise sur tous les

Faisceau 90°			Rugby 280DG
Mode vertical			
Télécommande RF			
Pente double ± 15%			
Pente simple ± 15%		Rugby 270SG	
Contrôle de niveau automatique			
Pente simple ± 10% (semi-automatique)	Rugby 260SG		
Masquage du faisceau			
Faisceau visible, brillant			
Grand écran graphique intuitif			
Grand écran graphique intuitif			



Pentes simple et double



Rayon de 350 m



Identification du client

Caractéristiques	Rugby 260SG	Rugby 270SG	Rugby 280DG
Rayon de travail	300 m*	350 m*	350 m*
Fonction pente	Axe simple ± 10%	Axe simple ± 15%	Axe double ± 15%
Vitesses de rotation	10	5, 10	0, 2, 5, 10
Modes scan	-	-	10, 45, 90°
Télécommande RF	-	-	100 m (330 ft)
Précision d'autocalage		1,5 mm à 30 m**	
Précision		3,0 mm à 30 m**	
Plage d'autocalage		±5°	
Diode laser		635 nm	
Taille (h x l x p)		197 x 248 x 175 mm	
Poids		2,95 kg (6,5 lb) avec batteries	
Température de service		-20 °C à +50 °C	
Type de batterie		Alcaline ou NiMH rechargeable	
Autonomie		70 h (b. alcaline), 40 h (b. rechargeable)***	
Environnement		IP67	
Garantie		2 ans avec garantie « chute » / 3 ans de plus sur demande****	

* Portée selon détecteur

** Précision définie à 25 °C

*** L'autonomie dépend de l'environnement

**** Pour les dispositions, veuillez vous adresser à la représentation locale

Flexible, fiable, précis

Les lasers Rugby aux performances prouvées conviennent à toutes les applications.



Coulée de béton



Formes et bases



Excavations



Préparation de chantier

Les détecteurs laser **Leica Rod Eye**

Adressez-vous au distributeur pour choisir le bon détecteur.



Leica Rod Eye Digital

Leica Rod Eye Plus

Leica Rod Eye Basic

Disponible en juillet 2009

Quand la qualité compte

Pourquoi avoir choisi le nom de Rugby?

Parce qu'il faut être aussi robuste sur un chantier que sur un terrain de rugby.

Leica Geosystems domine depuis longtemps ce secteur de mesure grâce à la qualité, à la fiabilité et à la durée de vie de ses produits. Cette excellence se reflète dans chaque laser Leica Rugby qui sort de l'usine.



Le laser Leica Rugby possède un boîtier ultra résistant à fenêtre en verre, une solide base en métal et est 100% étanche à l'eau. D'où une robustesse et une longévité hors pair.

Leica Rugby a établi un nouveau standard en matière de technologie laser.



Leica Geosystems est réputé pour la qualité de ses produits ET pour son excellent personnel SAV, formé à l'usine et présent dans le monde entier.

La qualité Leica Geosystems donne lieu à une garantie de 2 ans standard. Votre revendeur peut vous proposer. Une extension de garantie de trois années supplémentaires.



 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

* Pour obtenir des informations sur les conditions, veuillez vous adresser à votre revendeur.



Pack Rugby 280DG standard:
Leica Rugby, coffret, détecteur laser Leica Rod Eye, pack NiMH et chargeur, télécommande RF



Que vous deviez mesurer avec précision un chantier, effectuer des levés de contrôle, acquérir des données altimétriques et angulaires, aligner des formes en béton, installer des plafonds et des cloisons, poser des tuyaux à écoulement par gravité, localiser des réseaux enfouis, préparer un chantier ou réaliser des travaux de terrassement, Leica Geosystems dispose, du laser de chantier, le mieux adapté à votre tâche.

Faciles d'emploi, robustes, précis et fiables, les équipements et lasers de Leica Geosystems vous aident à exploiter le mieux possible votre matériel et vos ressources. Des produits de haute qualité, comme les niveaux optiques et électroniques, les lasers de chantier, les stations totales et systèmes de guidage d'engins, vous fournissent rapidement des résultats fiables et vous permettent accroître votre productivité.

When it has to be right.

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2009. 773750fr - XII.09 - RDV



Total Quality Management - Notre engagement à vous satisfaire totalement.

Adressez-vous au revendeur local de Leica Geosystems pour plus d'informations sur notre programme TQM.

Leica Rugby 260SG and 270SG
Classe laser 2 selon EN 60825-1 / CEI 60825-1

Leica Rugby 280DG
Classe laser 3R selon EN 60825-1 / CEI 60825-1



Leica Rugby 50
Laser de chantier à 1 bouton



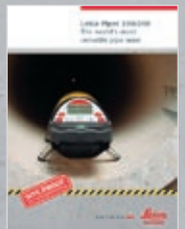
Leica Rugby 100
Laser de chantier robuste



Leica Rugby 320 SG & 410/420 DG
Lasers de chantier à pentes simple et double



Leica Builder
Le théodolite construit pour les bâtisseurs



Leica Piper 100/200
Le laser de canalisation le plus polyvalent au monde