

Lasers rotatifs

Conçus pour les chantiers difficiles



Les lasers rotatifs GeoMax ont été développés pour répondre à vos besoins les plus exigeants

Vos chantiers et projets sont de complexité diverse. Vous avez donc besoin d'équipements solides, durables et rentables pour effectuer un travail de qualité. GeoMax offre une technologie avancée et éprouvée résultant de l'expertise des équipes de développement de notre société mère, Hexagon. Nos lasers rotatifs se caractérisent par une longue durée de service, diverses options de charge et un grand éventail d'accessoires interchangeables. Tout cela pour rapport prix/performance optimal.



Scannez ce code pour accéder à la
**gamme de lasers rotatifs
sur notre site Internet**



geomax-positioning.com

© 2022 Hexagon AB et/ou ses filiales et sociétés affiliées. Tous droits réservés.

Zone20 H

Simple, robuste et abordable

Zone20 HV

Laser polyvalent pour l'intérieur et l'extérieur



ZONE20 H

Le Zone20 H est un laser rotatif d'entrée de gamme économique et robuste. Livré dans un solide boîtier et doté d'une interface conviviale, ce laser offre toutes les fonctions nécessaires à une utilisation régulière et flexible. Le Zone20 H est un laser horizontal qui permet de régler la pente manuellement dans deux axes. Il est très facile d'emploi et fiable quelles que soient les conditions météorologiques.

Scannez ce code pour accéder à la **page du Zone20 H**



ZONE20 HV

En plus des fonctionnalités du laser Zone20 H, le modèle polyvalent Zone20 HV permet des nivellements et alignements verticaux. Il inclut une télécommande longue portée pour procéder rapidement à des réglages et des alignements sur tout type de chantier. Conçu pour supporter les conditions de travail les plus rudes, sa tête rotative est entièrement encapsulée avec un indice de protection IP67. C'est donc le laser multifonctions idéal pour vous, professionnels de la topo, du bâtiment et des Travaux Publics.

Scannez ce code pour accéder à la **page du Zone20 HV**



Zone60 HG

Pour un nivellement de haute précision

Zone60 DG

Entièrement automatique et fiable



ZONE60 HG

Offrant une saisie de pente intuitive, ce laser permet une fonction pente semi-automatique dans les applications de nivellement. Le Zone60 HG génère une pente jusqu'à 8 % dans les deux axes avec une très grande précision. Ce laser robuste est la solution adaptée à toutes les utilisations extérieures, telles que le bétonnage et le coffrage.

Scannez ce code pour accéder à la **page du Zone60 HG**



ZONE60 DG

Le Zone60 DG est un laser de pente entièrement automatique dans les deux axes, conçu pour des équipes ayant besoin d'un équipement fiable et précis quotidiennement. Il permet de saisir des pentes numériques jusqu'à 15 % et s'adapte à tout type de chantier.

Gagnez du temps en utilisant ce laser avec le détecteur ZRD105B, qui capte et surveille automatiquement le faisceau laser.

Scannez ce code pour accéder à la **page du Zone60 DG**



Zone75 DG

Stable pour opérer sur de longues distances

Lasers rotatifs Zone

Le meilleur rapport prix/performance



ZONE75 DG

Fonctionnant à une vitesse de 15 rotations par seconde (tr/s), le Zone75 DG est idéal pour le guidage d'engins. Grâce à son faisceau laser stable sur de grandes distances, il est particulièrement adapté pour niveler vos terrains et pour toutes les applications agricoles. Le Zone75 DG fournit une référence non seulement pour les plans horizontaux, mais aussi pour les pentes jusqu'à 15 %.

Scannez ce code pour accéder à la **page du Zone75 DG**



Caractéristiques techniques

Gamme et possibilités étendues

Works when you do



Zone20 H

Description	Autocalage horizontal, pente manuelle dans les deux axes	Zone20 HV	Autocalage horizontal, vertical, pente manuelle 90° dans les deux axes	Zone60 HG	Autocalage horizontal, pente numérique dans les deux axes (semi-automatique)
Rayon d'action	900 m / 3 000 pi (diamètre)	900 m / 3 000 pi	900 m / 3 000 pi	900 m / 3 000 pi	900 m / 3 000 pi
Précision d'autocalage	± 2,2 mm à 30 m (± 3/32" à 100 pi)	± 2,2 mm à 30 m (± 3/32" à 100 pi)	± 2,2 mm à 30 m (± 3/32" à 100 pi)	± 1,5 mm à 30 m (± 1/16" à 100 pi)	± 1,5 mm à 30 m (± 1/16" à 100 pi)
Plage d'autocalage	± 6°	± 5°	± 5°	± 5°	± 5°
Plage de pente				8 %	
Vitesse de rotation	600 tr/min	120/300/600 tr/min	120/300/600 tr/min	600 tr/min	600 tr/min
Type de diode laser / classe	635 nm (visible)/classe 1	635 nm (visible)/classe 2	635 nm (visible)/classe 2	635 nm (visible)/classe 1	635 nm (visible)/classe 1
Type de batterie	4 piles alcalines type D/Li-ion	4 piles alcalines type D/Li-ion	4 piles alcalines type D/Li-ion	4 piles alcalines type D/Li-ion	4 piles alcalines type D/Li-ion
Autonomie de batterie	> 60 h (alc.) / > 40 h (Li-ion)	> 60 h (alc.) / > 40 h (Li-ion)	> 60 h (alc.) / > 40 h (Li-ion)	> 60 h (alc.) / > 40 h (Li-ion)	> 60 h (alc.) / > 40 h (Li-ion)
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C 14 °F à 122 °F	-20 °C à 50 °C -4 °F à 122 °F	-20 °C à 50 °C -4 °F à 122 °F	-20 °C à 50 °C -4 °F à 122 °F	-20 °C à 50 °C -4 °F à 122 °F
Température de stockage	-20 °C à 70 °C -4 °F à 158 °F	-40 °C à 70 °C -40 °F à 158 °F	-40 °C à 70 °C -40 °F à 158 °F	-40 °C à 70 °C -40 °F à 158 °F	-40 °C à 70 °C -40 °F à 158 °F
Protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67



Zone60 DG

Description	Autocalage horizontal, vertical, pente numérique dans les deux axes (automatique). Option de capture du faisceau.	Zone75 DG	Autocalage horizontal, vertical, pente numérique dans les deux axes (automatique). Option de capture du faisceau.
Rayon d'action	900 m / 3 000 pi	1 100 m/3 600 pi	1 100 m/3 600 pi
Précision d'autocalage	± 1,5 mm à 30 m (± 1/16" à 100 pi)	± 1,5 mm à 30 m (± 1/16" à 100 pi)	± 1,5 mm à 30 m (± 1/16" à 100 pi)
Plage d'autocalage	± 5°	± 5°	± 5°
Plage de pente	Jusqu'à 15 %	Jusqu'à 15 %	Jusqu'à 15 %
Vitesse de rotation	300, 600 tr/min	300/600/900 tr/min	300/600/900 tr/min
Type de diode laser / classe	635 nm (visible)/classe 1	635 nm (visible)/classe 1	635 nm (visible)/classe 1
Type de batterie	4 piles alcalines type D/Li-ion	Li-Ion	Li-Ion
Autonomie de batterie	> 60 h (alc.) / > 40 h (Li-ion)	> 50 h	> 50 h
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C -4 °F à 122 °F	-20 °C à 50 °C -4 °F à 122 °F	-20 °C à 50 °C -4 °F à 122 °F
Température de stockage	-40 °C à 70 °C -40 °F à 158 °F	-40 °C à 70 °C -40 °F à 158 °F	-40 °C à 70 °C -40 °F à 158 °F
Protection	IP67	IP67	IP67



ZRB90 de base



ZRP105 Professionnel

Diamètre de travail	600 m (6000 ft)	900 m
Fenêtre de détection étendue	80 mm	105 mm
Hauteur de lecture numérique	-	-
Capture du faisceau	-	-
Verrouillage du faisceau	-	-



ZRD105 Numérique



ZRD105B

Diamètre de travail	900 m (3 000 pi)	900 m (3 000 pi)
Fenêtre de détection étendue	105 mm / 4 po	105 mm / 4 po
Hauteur de lecture numérique	90 mm / 3,5 po	90 mm / 3,5 po
Capture du faisceau	-	✓
Verrouillage du faisceau	-	✓

Applications sur le site

Une fiabilité sans faille

Découvrez toute la gamme

Avec des solutions de construction additionnelles



COULAGE DE BÉTON ET COFFRAGES

Que vous ayez besoin d'un point de référence pour couler du béton ou d'un alignement précis pour vos coffrages, les lasers rotatifs GeoMax répondront à vos exigences tout en gagnant temps et argent.



APPLICATIONS CHAISE

Reliez les points de chaise pour marquer l'axe par une simple pression de touche grâce à la fonction de capture du faisceau du ZRD105B qui maintient la mise en station de façon précise en surveillant la connexion.



CONSTRUCTION EN INTÉRIEUR

Nos lasers rotatifs multifonctions vous permettent de travailler dans les plans vertical et horizontal, de disposer d'accessoires interchangeables pour augmenter votre efficacité, et de bénéficier d'une protection IP67 ainsi que d'une tête parfaitement hermétique pour supporter les conditions de travail les plus difficiles.



NIVELLEMENT DE ROUTE

Nivelez la couche de base d'une route, nivelez sa pente, puis corrigez et supprimez les irrégularités avec les lasers rotatifs GeoMax. Ils vous garantissent des résultats reproductibles et précis sur de longues distances même dans les conditions de travail les plus difficiles.

GeoMax propose bien plus que des lasers rotatifs.

Nous offrons un ensemble de solutions de construction conçues pour augmenter votre productivité en choisissant le pack de construction GeoMax.

Transformez vos projets en réalité terrain avec un équipement spécialement étudié pour le nivellement, la génération de pente, l'implantation, le bétonnage et la construction.

Gagnez du temps et réduisez vos coûts grâce à nos solutions intégrées, englobant entre autres notre logiciel X-PAD, nos lasers de canalisation et nos stations totales adaptées à un travail en solo.

Familiarisez-vous avec notre large gamme de produits et découvrez dès aujourd'hui comment, grâce à elle, vos travaux s'en trouveront facilités.



En savoir plus sur GeoMax

Autres informations utiles



Accessoires pour lasers rotatifs

Large éventail d'accessoires interchangeables. Renseignez-vous sur les packs disponibles.

Hexagon – la fiabilité garantie

Hexagon est réputé pour ses constantes innovations technologiques. En tant que membre de ce groupe, GeoMax bénéficie de ses dernières avancées technologiques en plus d'un service après-vente international.



Services techniques & formations GeoMax disponibles à l'international

L'équipe du support de GeoMax est présente dans le monde entier – le service support est assuré 24 h sur 24. La garantie Total Care Shield, du SAV GeoMax vous aide à maîtriser vos coûts et à rester compétitifs sans interruption de vos tâches.

Des centres de services GeoMax sont à votre disposition dans le monde entier.

<https://geomax-positioning.com/contact-us/find-a-distributor>



GeoMax Academy organise régulièrement des webinaires techniques en ligne. Regardez-les à la demande : <https://geomax-positioning.com/services-and-support/webinars>



Distancemètre (mode prisme) : Laser de classe 1 selon CEI 60825-1, EN 60825-1 ;
Plomb laser : Laser de classe 2 selon CEI 60825-1, EN 60825-1,
Distancemètre (mode accXess sans prisme) : Classe laser 3R selon CEI 60825-1, EN 60825-1



05/22 843968 fr

Copyright GeoMax AG.

Les illustrations, descriptions et caractéristiques techniques sont sans engagement et peuvent changer.