

Imarco

NV

AGENTUREN



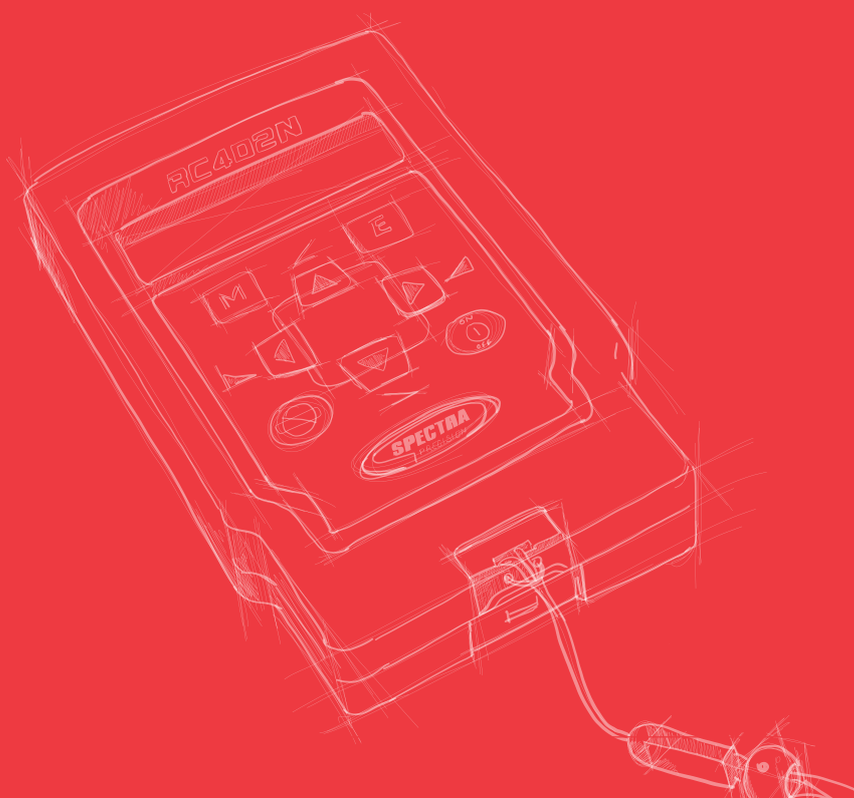
appareils de mesure

TARIF 2018

WWW.IMARCO.BE



- 07. Lasers horizontaux - verticaux
- 10. Lasers horizontaux
- 12. Lasers à pentes
- 16. Lasers de canalisation
- 17. Pointeur laser
- 18. Lasers à lignes
- 20. Télémètres laser
- 21. Détecteurs
- 24. Niveaux de chantier
- 26. Théodolite
- 27. Mesures digitales
- 28. Lecteur d'angle
- 28. Trépieds et accessoires
- 30. Mires et accessoires
- 31. Odomètres
- 34. Accessoires



Imarco Agenturen NV
Vyvestraat 14+
8840 Oostnieuwkerke
T +32 (0)51/32.00.76
F +32 (0)51/32.00.78
info@imarco.be

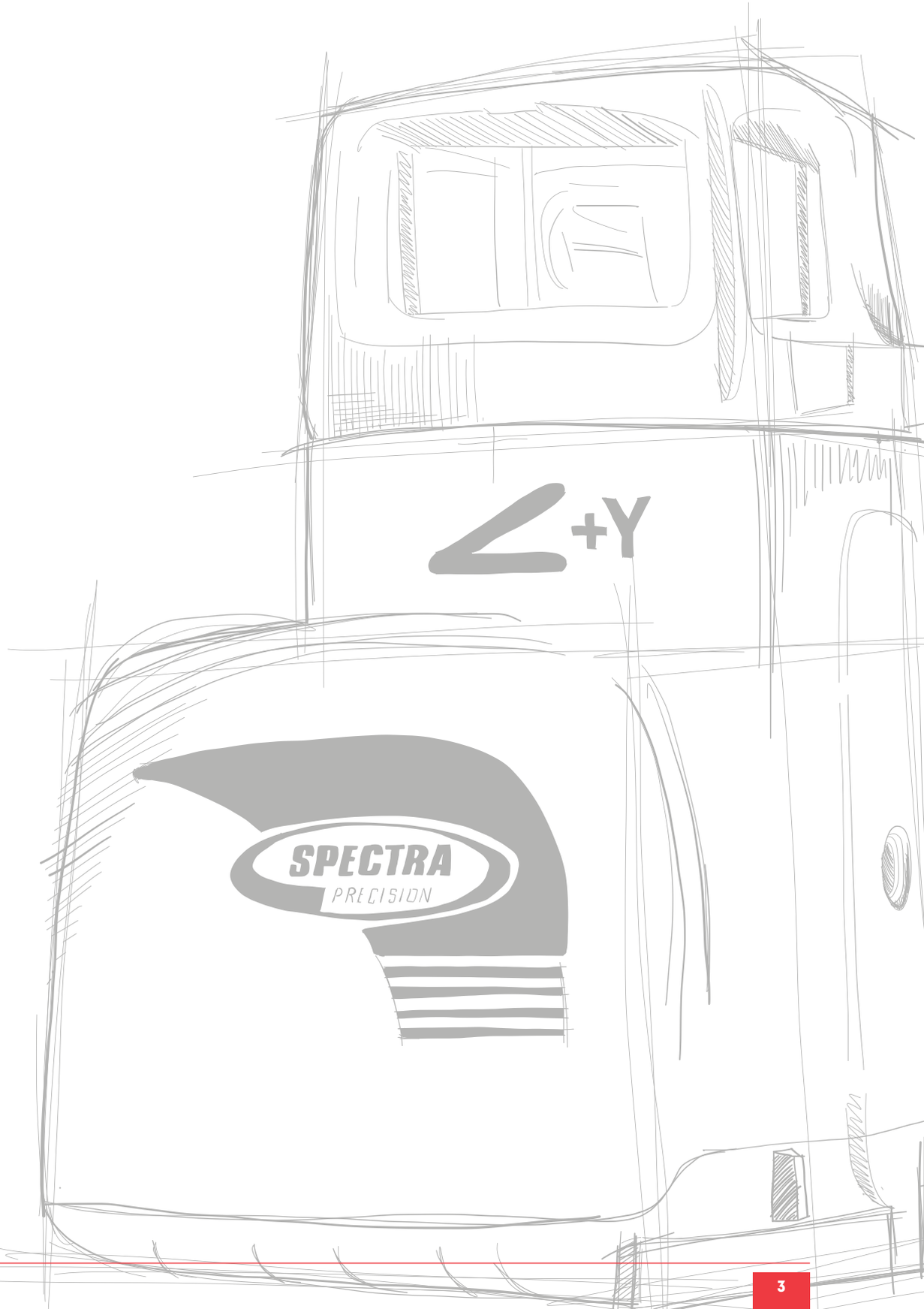
WWW.IMARCO.BE

Imarco
NV AGENTUREN

Imarco

NV

AGENTUREN



1. QUE PERMETTENT DE FAIRE LES LASERS ET COMMENT SAVOIR À QUOI ILS ME SERONT UTILES SUR CHANTIER ?

Les niveaux lasers peuvent vous proposer une référence pour établir :

- Niveau horizontal
- Alignement vertical
- Pente
- Nivellement automatique
- Paramétrage à 90 degrés
- Aplomb

Certains lasers possèdent seulement une des caractéristiques tandis que d'autres les ont toutes.

2. DANS QUELLE PROPORTION LA DISTANCE IMPACTE-T-ELLE SUR LES FONCTIONNALITÉS DU LASER ?

- La précision du laser change en fonction de la distance. Plus la distance est importante, plus la courbure de la Terre a un impact. En outre, le récepteur que vous utilisez peut affecter la précision. Selon vos besoins, vous devez respecter un certain nombre de points si vous souhaitez améliorer la précision.
- **PlaneLok.** des radios placées dans le laser et le récepteur communiquent et verrouillent le faisceau laser sur une position en hauteur ou dans une direction établie (à la verticale). Le laser permet de maintenir l'orientation du faisceau vers le récepteur, et ce, en position fixe. Cela n'améliore pas uniquement la précision du dispositif puisque c'est également très utile pour les applications qui nécessitent une plus grande précision comme les dalles en béton. Cette fonctionnalité peut également éliminer le décalage du faisceau causé par les vibrations ou les variations des températures au cours de la journée.



- **Paramètres de tolérance (récepteurs).** la tolérance est un paramètre de précision du récepteur. Les lasers Spectra Precision permettent de paramétrer la tolérance aussi bien de manière restreinte que large. Cela peut s'avérer utile car si l'on veut, par exemple, effectuer un remblai ou réaliser une chape en béton ou une pente précise on pourra utiliser respectivement une tolérance plus large ou une tolérance plus restreinte. Les récepteurs Spectra Precision maintiennent tous leur précision de tolérance au-dessus de la plage de fonctionnement du récepteur ce qui, combiné à une lecture numérique des mesures et à la meilleure robustesse du marché, permet d'améliorer efficacement la précision.



3. EXISTE-T-IL DES NORMES INDUSTRIELLES EN MATIÈRE DE PRÉCISION ?

Non. Chez Spectra Precision nous travaillons selon nos propres standards. Ainsi, tous nos produits qui sortent d'usine sont paramétrés de manière plus stricte que ce que les spécifications produit indiquent, et ce, afin d'anticiper les possibles écarts dus au transport et aux manipulations. Dans la plupart des cas, nos produits sont dotés de performances plus élevées que celles spécifiées.

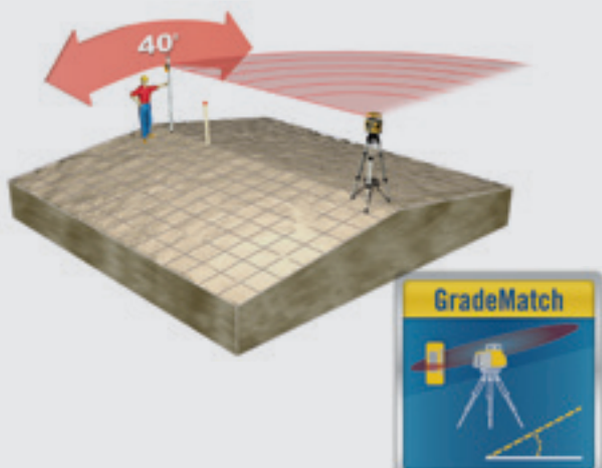
4. OÙ PUIS-JE UTILISER DES LASERS ?

Les lasers peuvent être utilisés en extérieur avec un récepteur et en intérieur avec ou sans l'aide d'un récepteur (en fonction de la luminosité). Les lasers d'extérieur Spectra Precision sont dotés d'un faisceau visible qui permet à l'utilisateur de détecter plus rapidement le faisceau du laser sur le récepteur.

5. QU'EST-CE QUE LA FONCTION « ADAPTATION À LA PENTE » (OU « GRADEMATCH ») ?

La fonction « Adaptation à la pente » permet à un utilisateur de suivre la déclivité du terrain ou ses irrégularités entre deux élévations existantes sans entrer dans des calculs complexes

- **Adaptation manuelle à la pente** - une fois que la hauteur du laser a été mesurée, l'utilisateur emmène le récepteur et la mire vers l'élévation devant être associée. Ensuite, le laser est incliné jusqu'à ce que le faisceau atteigne le niveau de référence du récepteur. Une fois cette action terminée, l'alignement sur la pente aura été réalisé.
- **Automatische Grade Matching** - zelfde procedure als bij manuele Grade Matching, maar hier zorgt een radiocommunicatie tussen laser en ontvanger ervoor dat de straal automatisch naar de "on grade" positie op de ontvanger gebracht wordt. Bij sommige modellen wordt dan ook de bekomen helling geafgebeeld.



6. QU'EST-CE QUE L'ALIGNEMENT AUTOMATIQUE DE L'AXE ?

Lorsque vous travaillez sur un terrain en pente, il est vital que l'axe de la pente soit correctement aligné. Tout mauvais alignement, aussi faible soit-il, peut entraîner une erreur et notamment sur la distance. L'alignement automatique de l'axe permet à l'utilisateur d'aligner automatiquement le laser à la pente afin de fournir une installation simple et précise. Le laser communique avec le récepteur et s'aligne au récepteur positionné sur la pente (cela peut être dans une plage de +/- 40 degrés)



7. PEUT-ON FAIRE TOMBER UN LASER ?

Les lasers Spectra Precision sont conçus pour être utilisés sur des chantiers au cours desquels ils risquent de tomber. Dans le cas où le laser porte la mention « Résistant aux chocs », celui-ci pourra subir une chute de 1 mètre sur le béton ou supporter un basculement du trépied d'une hauteur de 1,5 mètre. Que cela signifie-t-il en termes réels ? Même si nous ne pouvons garantir que l'étalement du laser reste inchangé, nous pouvons vous assurer que les composants internes les plus chers fonctionneront toujours, ce qui réduit les coûts de fonctionnement du laser.



8. COMMENT PUIS-JE DIFFÉRENCIER LES DIFFÉRENTS LASERS UTILISÉS LORS D'UN MÊME CHANTIER ?

Le nouvel HL760 de Spectra Precision est doté d'une nouvelle fonction intitulée "Prise d'empreinte" ou "FingerPrinting" qui lie le récepteur à un laser particulier. Une fois que le récepteur est couplé à l'émetteur laser, celui-ci peut alors filtrer les autres lasers et, ainsi, accepter uniquement de communiquer avec le laser avec lequel il est couplé. Tous les lasers portant l'étiquette « Prise d'empreinte » disposent de cette capacité lorsqu'ils sont utilisés avec le récepteur HL760.





LASERS HORIZONTALS - VERTICAUX

HV101



HV101

- Laser rotatif autonivellant, horizontal - vertical, point 90°, 3 vitesses et 5 largeurs de scanning.
- Applications intérieures et extérieures.
- Haute visibilité avec rayon Classe 3R.
- La fonction TILT ne garde pas seulement le niveau, mais aussi la hauteur initiale du laser.
- Mode semi automatique : possibilité de mettre un axe en pente et de garder le niveau sur l'autre.
- Possibilité de pentes sur les deux axes.
- Mode veille

DISPONIBLE EN 2 COMBINAISONS:

HV101 - 4

laser, détecteur HR150U, télécommande RC601, support mural, cible magnétique, lunettes, 2 batteries alcaline et coffre solide



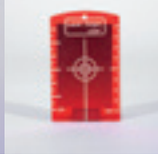
HV101



HR150



RC601



LS307



WM3



LB1

**750,-
EUR**

HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR1001022	2x alkaline D-Cell	50 heures	1mm/10m	100 mètres rayon	Classe 3R, 635nm

HV101 - GC FULL

laser, télécommande RC601, détecteur HR320, 2 batteries alcaline, coffre solide, trépied télescopique et mire



HV101



HR320



RC601



5321-18-BLK



7610-10



**HV101 GUN
CASE**

**890,-
EUR**

HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR1001024	2 x Alkaline D-Cell	50 heures	1mm/10m	100 mètres rayon	Classe 3R, 635nm

AUSSI DISPONIBLE SÉPARÉMENT: 5321-18-BLK, 7310-10



5321-18-BLK

No. art.

NTR300333

**135,-
EUR**

HORS TVA



7310-10

No. art.

NTR300102

**71,-
EUR**

HORS TVA

LASERS HORIZONTALS - VERTICAUX

HV302



HV302

- Laser autonivellant horizontal/vertical avec point 90°.
- Très robuste - IP66.
- Pentes possible sur les 2 axes.
- Grade Match automatique et PlaneLok (en combinaison avec RC402N et HL760).
- Haute visibilité.
- 4 vitesses de rotation et 5 angles de scanning

DISPONIBLE EN 2 COMBINAISONS:

laser HV302, console murale, télécommande RC402N, détecteur HR150U, cible magnétique, chargeur et batteries

HV302-2



HV302



RC402N



M302



LS307



Q104667



95720-00



HR150U

**1375,-
EUR**
HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR100113	4 x NiMH	45 heures	0.5mm/10m	400 m rayon	3A/3R, 5mW

laser HV302, télécommande RC402N, détecteur HL760, adaptateur vertical, chargeur et batteries

HV302-4



HV302



RC402N



HL760



Q104667



95720-00

**1385,-
EUR**
HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR100114	4 x NiMH D-Cell	45 heures	0.5mm/10m	400 m rayon	KI 3A/3R (5mW)

LASERS HORIZONTALS - VERTICAUX

HV302G



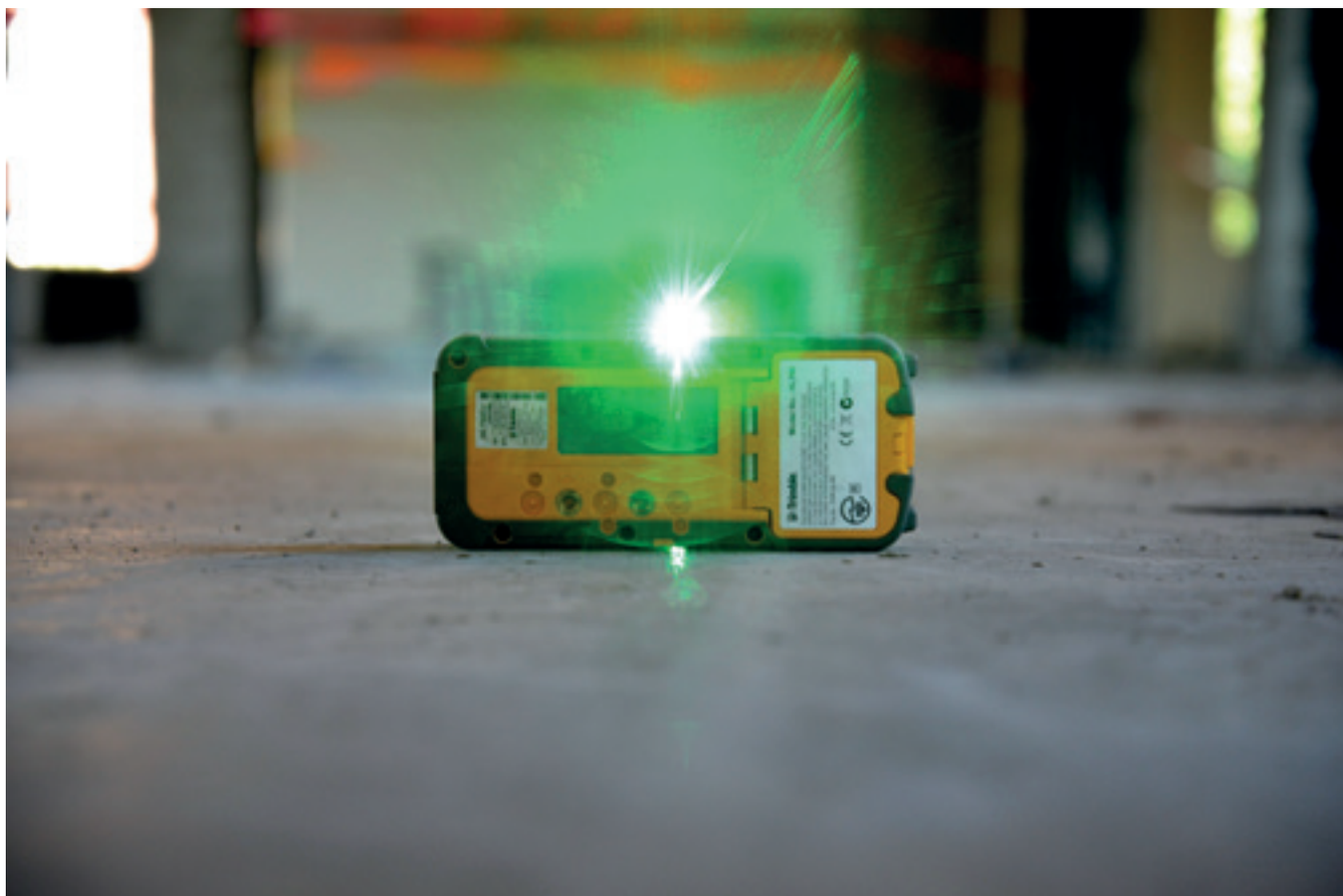
HV302G

- Rayon vert, ultra visible
- Très robuste (IP66) , autonivellant (horizontal et vertical) avec point 90°.
- Pentes possible sur les 2 axes.
- Grade Match et PlaneLock (avec RC402N et HL760U)
- 4 vitesses de rotation et 5 angles de scanning.

DISPONIBLE EN 2 COMBINAISONS:

HV302G	laser HV302G, télécommande RC402N, support mural, cible vert, lunettes, batteries et chargeur.						1300,- EUR <small>HORS TVA</small>
	No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser	
	NTR1001121G	4 x NiMH D-Cell	30 heures	0.5mm/10m	400 m rayon	3A/3R, (5mW)	

HV302G-2	laser HV302G, détecteur HR150U, télécommande RC402N, support mural, lunettes, batteries et chargeur						1400,- EUR <small>HORS TVA</small>
	No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser	
	NTR1001131G	4 x NiMH D-Cell	30 heures	0.5mm/10m	400 m rayon	3A/3R, (5mW)	



LASERS HORIZONTAUX

LL100N



LL100N

- Laser horizontal autonivellant
- La fonction TILT ne garde pas seulement le niveau, mais aussi la hauteur initiale du laser
- La télécommande (en option) vous permet de travailler en pente sur les 2 axes. Quand 1 axe en pente, possibilité de garder le niveau sur l'autre axe
- Mode veille pour économiser les batteries
- Cage de protection amovible du rotor

DISPONIBLE EN 2 COMBINAISONS:

laser avec détecteur HR320, 2 batteries alcaline et coffre solide

LL100N



LL100N



HR320



**600,-
EUR**
HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR1001031	2 x D-Cell Alkaline	80 heures	1mm/10m	150 mètres rayon	Classe 2, 650nm

LL100N-5

laser avec détecteur, 2 batteries Alcaline, trépied et mire, le tout livré dans 1 coffre solide



LL100N



HR320



Q104025



7310-10



**705,-
EUR**
HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR1001032	2 x Alkaline D-Cell	80 heures	1mm/10m	150 mètres rayon	Classe 2, 650nm

AUSSI DISPONIBLE SÉPARÉMENT: Q104025, 7310-10



Q104025

No. art.

NTR020101

**84,-
EUR**

HORS TVA



7310-10

No. art.

NTR300102

**71,-
EUR**

HORS TVA

LL300N



LL300N

- Laser autonivellant robuste pour des applications en horizontales.
- La télécommande (en option) vous permet de travailler en pente sur les 2 axes. Quand 1 axe en pente, possibilité de garder le niveau sur l'autre axe.
- IP66
- Livré en coffret avec détecteur HL450, batteries et chargeur

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR100107N	4 x NiMH D-Cell	45 heures	0.8mm/10m	250 mètres rayon	Classe 2, 650nm

**950,-
EUR**
HORS TVA

LL300N-5



LL300N-5

- Laser autonivellant robuste pour des applications en horizontales.
- La télécommande vous permet de travailler en pente sur les 2 axes. Quand 1 axe en pente, possibilité de garder le niveau sur l'autre axe.
- IP66
- Livré en coffret avec détecteur HL450, télécommande, batteries et chargeur, trépied et mire

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR1001071N	4 x NiMH D-Cell	45 heures	0.8mm / 10 m	250 mètres rayon	Classe 2, 650nm

**1195,-
EUR**

HORS TVA

LL300S



LL300S

- Laser autonivellant robuste pour des applications en horizontales.
- Pente sur l'axe Y avec les touches du laser.
- La télécommande (en option) vous permet de travailler en pente sur les 2 axes. Quand 1 axe en pente, possibilité de garder le niveau sur l'autre axe.
- Encore plus précis et plus grande portée que le LL300N
- IP66
- Livré en coffre avec détecteur, batteries et chargeur

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR100107S	4 x NiMH D-Cell	47 heures	0.5mm / 10 m	400 mètres rayon	Classe 2, 650nm

**1025,-
EUR**

HORS TVA

LL300S-5



LL300S-5

- Laser autonivellant robuste pour des applications en horizontales.
- Pente sur l'axe Y avec les touches du laser. Avec la télécommande: mode masquage, sélection de la sensibilité, sélection de langue sur le display, ...
- La télécommande (en option) vous permet de travailler en pente sur les 2 axes. Quand 1 axe en pente, possibilité de garder le niveau sur l'autre axe.
- IP66
- Livré avec détecteur HL760 mire, trépied, batteries et chargeur, tout dans 1 coffre pratique

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR1001071S	4 x NiMH D-Cell	47 heures	0.5mm / 10 m	400 mètres rayon	Classe 2, 650nm

**1310,-
EUR**

HORS TVA

LASERS HORIZONTAUX

LL500



LL500

- Laser autonivellant étanche avec une très haute précision et une portée maximale
- Horizontal.
- Peut être utilisé pour « machine control »
- Livré en coffret avec chargeur et détecteur HL700

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR100115	4 x NiCd D-Cell	27 heures	0,53mm / 10 m	300 mètres rayon	Classe 2, 670nm

**1445,-
EUR**

HORS TVA

LASERS A PENTES

GL412N



GL412N

- Laser de simple pente (-10% - +15%) avec alignement vertical.
- Mode masquage
- Grade Match et PlaneLok
- Robuste et étanche (IP66).
- Haute portée (800 mètres diamètre)
- Livré avec télécommande RC402N, détecteur HL760, batteries et chargeur

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR100121N	4 x NiMH D-Cell	35 heures	0.5mm / 10 m	400 mètres rayon	Classe 2, 650nm

**2055,-
EUR**

HORS TVA

GL422N



GL422N

- Laser de double pente (-10% - +15%) avec alignement vertical.
- Mode masquage
- Grade Match et PlaneLok
- Robuste et étanche (IP66).
- Haute portée (800 mètres diamètre)
- Livré avec télécommande RC402N, détecteur HL760, batteries et chargeur

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR100122N	4 x NiMH D-Cell	35 heures	0.5mm / 10 m	400 mètres rayon	Classe 2, 650nm

**2465,-
EUR**

HORS TVA



GL612N



GL612N

- Autonivellant horizontal et vertical; point 90°
- Pente sur 1 axe de -25% jusqu'à +25%
- Télécommande jusqu'à 150 mètres
- 3 vitesses de rotation
- Compensation de température
- Mode masquage de 3 zones
- Fonction Grade Match : mesure et affiche la pente existante sur un terrain inconnu
- PlaneLock bloque de faisceau laser sur une pente existante.
- Protection par mot de passe
- Filtre électronique anti-vibrations
- IP67

No. art.	Source	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser	Autonomie
NTR1001261N	NiMH	0.5 mm / 10 m	800 mètre (dia)	2/-3.2mW	35 heures

**2495,-
EUR**
HORS TVA

LIVRÉ EN COFFRE AVEC DÉTECTEUR HL760, TÉLÉCOMMANDE RC602, BATTERIES ET CHARGEUR

GL622N



GL622N

- Autonivellant horizontal et vertical; point 90°
- Pente sur les 2 axes de -25% jusqu'à +25%
- Télécommande jusqu'à 150 mètres
- 3 vitesses de rotation
- Compensation de température
- Mode masquage de 3 zones
- Fonction Grade Match : mesure et affiche la pente existante sur un terrain inconnu
- PlaneLock bloque de faisceau laser sur une pente existante.
- Protection par mot de passe
- Filtre électronique anti-vibrations
- Alignement d'axes de haute précision
- Peut être utilisé comme laser de canalisation
- IP67

No. art.	Source	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser	Autonomie
NTR1001262N	NiMH	0.5 mm / 10 m	800 mètre (dia)	3/-5mW	35 heures

**2895,-
EUR**
HORS TVA

LIVRÉ EN COFFRE AVEC DÉTECTEUR HL760, TÉLÉCOMMANDE RC602, BATTERIES ET CHARGEUR



UL633N

Le laser UL633 est le premier laser de construction qui permet une commande totale des trois axes (X/Y/Z). Cela est rendu possible par une procédé de communication unique à la fois radio et infrarouge ainsi que par une technologie totalement nouvelle à "faisceau laser pulsé" pour l'axe Z.

Profitant du savoir-faire de Spectra Precision, le laser UL633 est adapté à toutes les applications et fournit des résultats facilement, rapidement et en toute précision.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

Commande totale des axes X/Y

- Fonctionnalités illimitées automatiques sur les 2 axes
- Alignement d'axe de haute précision
- Grade Match simplifié : mesure et affiche la pente existante sur un terrain inconnu
- PlaneLok complet : bloque automatiquement le faisceau laser sur une pente existante
- Toutes les fonctions sont flexibles de 10 à 170 degrés
- Capacité de mesure de l'angle horizontal
- Commande totale de l'axe Z
- Détection automatique du faisceau d'aplomb
- Spot Align : aligne le faisceau d'aplomb sur la position souhaitée
- Spot Match : affiche la pente mesurée de l'axe Z
- SpotLok : verrouille automatiquement le faisceau d'aplomb sur le point central du SpotFinder SF601
- Détection manuelle du faisceau d'aplomb
- Spot Search
- Compensation complète de l'axe transversal

Liaisons de communication polyvalentes

- Radio (2 canaux radio)
- Infra rouge

Conçu pour les chantiers les plus exigeants

- Entièrement automatique jusqu'à des pentes de +/-25% sur les axes X/Y/Z
- Résistant à une chute de 1 m sur béton
- Grande plage opérationnelle: 800 m de diamètre
- Clavier intuitif
- Mode masquage de zone
- Diverses options d'alimentation
- Compensation automatique de la température
- Filtre électronique anti vibrations

CONÇU POUR LES CHANTIERS LES PLUS EXIGEANTS

- Polyvalent pour toutes les applications de construction
- Adaptation rapide aux exigences du site
- Simplification des applications d'agencement à 90°
- Réduction du temps de talutage et d'installation de canalisation

SPECIFICATIONS UL633N

- Précision du niveau sur les axes X, Y, Z_{1,3}: ± 0.5 mm/10 m, 10 arc seconde
- Précision de la pente_{1,3}: ± 1.0 mm/10 m, 20 arc seconde
- Portée en diamètre_{1,2}: env. 800 m avec détecteur
- Plage de nivellement (Y;X): ± 25% sur les deux axes (non simultanément)
- Plage de nivellement (Z) : ± 25%
- Rotation: 0 - 750 tr/min
- Mode scan: 5 zones prédéfinies + ajustement variable
- Type de laser: laser à diode rouge 650 nm
- Classe de laser: classe 3A/3R, <5mW
- Plage d'auto-nivellement: env. ± 14°
- Indicateurs de nivellement: indications LCD et clignotements LED
- Plage radio (HL760) jusqu'à 150m
- Alimentation: batteries NiMH
- Durée de vie de batterie₁: NiMH 35 heures; alcaline 40 heures
- Temp. de fonctionnement: -20°C to 50°C
- Temp. de stockage: -20°C to 70°C
- Fixations du trépied: 5/8 x 11 à l'horizontale et à la verticale
- Résistant à la poussière et à l'eau: oui - IP67
- Poids: 3,1 kg
- Indication de décharge de la batterie: Indicateur de batterie LCD
- Déconnexion de décharge de la batterie: l'unité est coupée
- Garantie: 5 ans



SPÉCIFICATIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE RC603N

- Plage de radio: jusqu'à 150 m
- Alimentation: 2 x 1.5V AA piles alcalines
- Durée de vie de batterie: 130 heures
- Résistant à la poussière et à l'eau: oui - IP66
- Poids: 0,26 kg

SPÉCIFICATIONS SPOT FINDER SF601

- Plage d'utilisation: jusqu'à 80 m
- Alimentation: 4 x 1.5V AA piles alcalines
- Durée de vie de batterie: 30 heures
- Résistant à la poussière et à l'eau: oui - IP67
- Poids: 0,43 kg

PACKAGE

RC603N télécommande, 2 x HL760 récepteurs avec pinces et adaptateurs verticaux, SF601 spot finder, NiMH batteries et chargeur, coffret

UL633N



UL633N



RC603N



HL760



HL760



SF601

3595,-
EUR

HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée (avec détecteur)	Type du laser
NTR1001254	NiMH	35 heures	0,5mm/10m	400 mètres rayon	3A/3R;<5mW

AUSSI DISPONIBLE SÉPARÉMENT: SF601



SF601

325,-
EUR

HORS TVA

No. art.	Source	Autonomie	Précision
NTR200120	4 x AA-Alkaline	30 heures	jusqu'à 80 mètres

LASERS DE CANALISATION



DG613 / DG813

Une largeur réduite facilite l'installation même dans des radiers étroits. La compensation d'axe transversal assure des configurations plus précises et rapides car le laser n'a pas à être de niveau - placez-le dans la conduite, la mise à niveau se fait automatiquement et vous pouvez commencer à travailler.

DG613



DG613

- Plage d'auto-calage de -12 % à +40 % sur la totalité de la plage de la pente
- Rayon visible jusqu'à 150 mètres
- L'interface, large et lumineuse, rend l'écran très lisible à l'intérieur de la conduite comme au dehors. La même interface peut être visualisée sur la télécommande - ce que vous voyez sur le laser, vous le voyez sur la télécommande
- Le contrôle automatique de la pente permet à l'utilisateur d'aligner le laser rapidement et facilement au regard dans la direction définie. Le faisceau monte à 100 % facilitant ainsi l'alignement même dans des tranchées courtes
- Scan ligne pour un alignement rapide sur le centre de la cible qui facilite l'installation le jour suivant
- Alerte Ligne notifie l'utilisateur en cas de perturbation de la configuration, éliminant le coût d'un redéploiement en cas d'erreur
- Livré avec télécommande RC803, 2 cibles, chargeur Q104781 et batteries Q104667.

No. art.	Source	Autonomie
NTR100253	4 x NiMH	40 heures

**3050,-
EUR**
HORS TVA

DG813



DG813

- Plage d'auto-calage de -12 % à +40 % sur la totalité de la plage de la pente
- Rayon visible jusqu'à 150 mètres
- L'interface, large et lumineuse, rend l'écran très lisible à l'intérieur de la conduite comme au dehors. La même interface peut être visualisée sur la télécommande - ce que vous voyez sur le laser, vous le voyez sur la télécommande
- Le contrôle automatique de la pente permet à l'utilisateur d'aligner le laser rapidement et facilement au regard dans la direction définie. Le faisceau monte à 100 % facilitant ainsi l'alignement même dans des tranchées courtes
- Scan ligne pour un alignement rapide sur le centre de la cible qui facilite l'installation le jour suivant
- Alerte Ligne notifie l'utilisateur en cas de perturbation de la configuration, éliminant le coût d'un redéploiement en cas d'erreur
- Associé à Spot Finder SF803, le DG813 se dote d'autres fonctions automatiques, devenant le laser de canalisation le plus intelligent du marché :
- Spot Align aligne automatiquement le DG813 sur le centre du Spot Finder dans la canalisation ou sur la direction du regard lors d'une utilisation dans une tranchée ou dans une configuration sur le dessus.
- Spot Match, un outil génial pour vérifier qu'une conduite a été installée selon la pente correcte ou pour définir la pente d'une conduite existante. Sert également à calculer la pente entre deux regards.
- SpotLok pour établir facilement une référence en pente raide ou verrouiller le faisceau dans une position donnée pour des applications telles que les parcs solaires où le faisceau peut être sujet à des dérives.
- Spot Search pour localiser manuellement le faisceau sur de longues distances en dehors de la tranchée
- Livré avec télécommande RC803, Spot Finder SF803, 2 cibles, chargeur Q104781 et batteries Q104667.

No. art.	Source	Autonomie
NTR100265	4 x NiMH	40 heures

**3700,-
EUR**
HORS TVA

ACCESSOIRES POUR DG613/DG813:

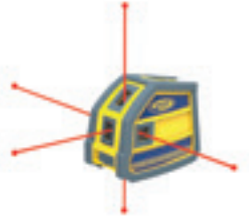
NTR2001151	RC803	Télécommande pour DG613/DG813
NTR200121	SF803	Spot Finder pour DG813
NTR950252	956	Cibles (2 pièces)

€405 HORS TVA

€355 HORS TVA

€88 HORS TVA

LP51

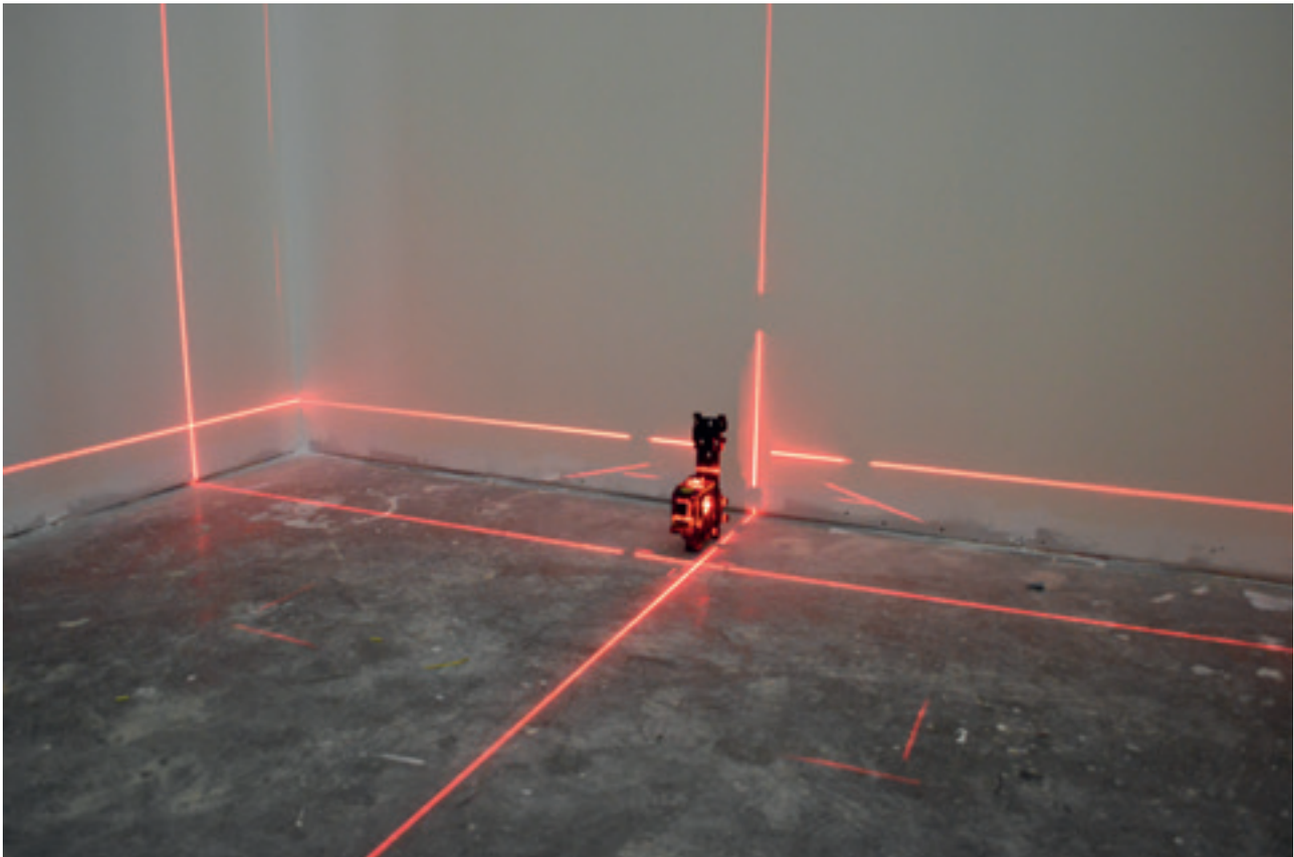


LP51

- Laser de poche robuste à 5 faisceaux, à calage automatique pour les applications de nivellement, d'équerrage et d'aplomb.
- Projette des points visibles jusqu'à 30 mètres.
- Livré en boîte avec cible, embase magnétique, plaque métallique et batteries

No. art.	Précision	Portée	Type du laser
NTR1001651	3mm/10m	30 mètres rayon	Classe 2, 635nm

179,-
EUR
HORS TVA



LASERS A LIGNES

LT20



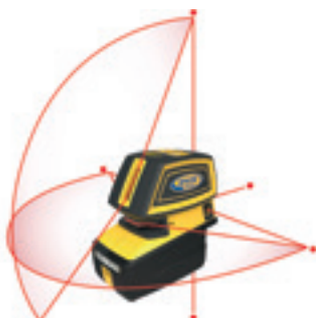
LT20

- Laser en croix robuste avec 1 ligne horizontale et 1 ligne verticale
- Lignes ultra claires pour une visibilité optimal
- Autonivellement rapide
- Lignes ultra longues (diodes intégrés dans un angle de 150° (vertical) et 130° (horizontal)).
- Livré en pochette avec cible, porteur magnétique et 3 batteries AA Alkaline.
- Ne fonctionne pas avec détecteur.

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée	Type du laser
NTR100136	3 x AA Alkaline	15-20 heures	3mm / 10m	30 mètres	Classe 2, 635nm

**189,-
EUR**
HORS TVA

LT52



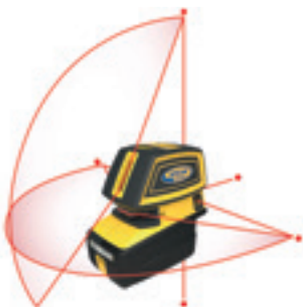
LT52

- Combinaison de 5 points et 2 lignes
- Autonivellement
- 3 points à 90° pour équerrage facile
- Très robuste
- Livré en coffre avec cible et lunettes

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée	Type du laser
NTR1001372	4 x Alkaline	56 heures (points) 11 heures (lignes)	2mm/10m	90 mètres rayon	Kl 2 (>1mW)

**359,-
EUR**
HORS TVA

LT52-2



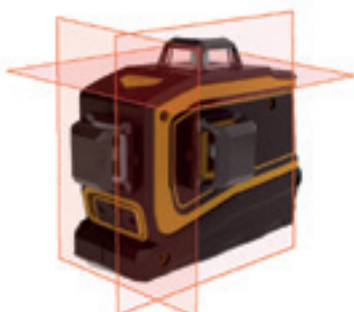
LT52-2

- Combinaison de 5 points et 2 lignes
- Autonivellement
- 3 points à 90° pour équerrage facile
- Très robuste
- Livré en coffre avec détecteur HR220, cible et lunettes

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée	Type du laser
NTR1001371	4 x Alkaline	56 heures (points) 11 heures (lignes)	2mm/10m	90 mètres rayon	Kl 2 (>1mW)

**449,-
EUR**
HORS TVA

LT56



LT56

- 3 lignes 360° (1 horizontale et 2 verticales).
- Lignes ultra claires pour une visibilité optimale
- Batteries Lithium Ion évitent les frais d'énergie élevés.
- Très robuste
- Livré avec cible, console murale magnétique, chargeur, lunette et coffre.

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée	Type du laser
NTR100131	Lithium Ion	25-45 heures	2mm/10m	25 - 75 m	Classe 2, 635nm

**495,-
EUR**
HORS TVA

LT56-2



LT56-2

- Comme le LT56, mais avec détecteur HR220

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée	Type du laser
NTR1001311	Lithium Ion	25-45 heures	2mm/10m	25 - 75 m	Classe 2, 635nm

**595,-
EUR**
HORS TVA

LT58



LT58

- Mêmes possibilités comme le LT56 mais avec une ligne verte horizontale pour une visibilité extreme. L'outil idéal pour l'installation des plafonds.
- Livré en coffret avec support mural, cible et chargeur

No. art.	Source	Autonomie	Précision	Portée	Type du laser
NTR100131G	Lithium Ion	11/19 heures	2mm/10m	(avec détecteur pour lignes rouge) 25 - 75 mètres	Classe 2/522-635 nm

**625,-
EUR**
HORS TVA

KS3



KS3

- Canne support laser 340 cm.
- En fibre de verre.
- Composée de 5 éléments séparés
- Livré avec sac de transport.

No. art.
DGF100195

**63,-
EUR**
HORS TVA

TELEMETRES LASER

QM55



QM55

- Télémètre laser robuste
- Distances, surfaces et volumes
- Mesure continue et minimum maximum
- Mesures indirectes
- Fonction de piquetage
- Indicateur du puissance du signal
- Ecran éclairé
- Addition et soustraction
- 5000 mesures
- IP54

No. art.	Source	Précision	Portée	Type du laser
NTR400102	2 X AAA 1.5V	1.5mm	0.5 - 50 mètres	2/635nm/<1mW

119,-
EUR

HORS TVA

QM75



QM75

- Télémètre simple et robuste
- Mesure simple et continue
- Ecran éclairé
- 8000 mesures
- IP55

No. art.	Source	Précision	Portée	Type du laser
NTR400103	2 X AAA 1.5V	1.5mm	0.3 - 70 mètres	2/635nm/<1mW

109,-
EUR

HORS TVA

QM95



QM95

- Télémètre robuste
- Mesure simple et continue
- Surfaces
- Addition et soustraction
- Ecran éclairé
- 8000 mesures
- IP54

No. art.	Source	Précision	Portée	Type du laser
NTR400105	2 X AA 1.5V	1 mm	0.1 - 200 mètres	2/635nm/<1mW

279,-
EUR

HORS TVA

HR150U



HR150U

- LEDs d'indication bilatéraux
- 100 décibels / OFF
- 3mm précision
- Aimant et nivelle incorporées
- 3 canaux
- IP54
- Avec porteur pour lattes C61
- Le HR 150 U peut être utilisé pour les diodes rouges et les diodes vertes

No. art.

NTR2001001U

**165,-
EUR**
HORS TVA

HR220



HR220

- Détecteur pour les lasers à lignes.
- LCD-display en face, lecture LED de côté en arrière.
- 3 volumes
- Aimant incorporé
- 3 canaux
- Niveau horizontal et vertical

No. art.

NTR2001022

**165,-
EUR**
HORS TVA

HR250



HR250

- Détecteur pour LG20 et LL200
- Affichage linéaire bilatéral
- 3 volumes
- 2 précisions
- 3 canaux
- Avec porteur pour latte

No. art.

NTR2001021

**255,-
EUR**
HORS TVA

HR320



HR320

- Affichage linéaire bilatéral.
- 3 volumes
- 3 canaux
- 2 sensibilités : 2mm et 6 mm

No. art.

NTR2001040

**205,-
EUR**
HORS TVA

HL450



HL450

- Affichage numérique de l'élévation sur une hauteur de ca 50mm
- Hauteur de réception importante (10.2cm)
- Capteur anti-effet stroboscopique éliminant les lumières stroboscopiques du chantier les échos parasites
- 2 niveaux de sensibilité : 1 mm et 5 mm
- 2 volumes

No. art.

NTR2001042

**265,-
EUR**
HORS TVA

DETECTEURS

HL700



HL700

- Détecteur robuste avec affichage bilatéral en millimètres
- 4 volumes
- 5 précisions
- 19 canaux
- IP67

No. art.

NTR2001062

**370,-
EUR**

HORS TVA

HL700G



HL700G (RAYONS VERTS)

- Détecteur robuste avec affichage bilatéral en millimètres
- 4 volumes
- 5 précisions
- 19 canaux
- IP67

No. art.

NTR2001063

**435,-
EUR**

HORS TVA

HL750



HL750

Même comme HL 700 mais couplable avec un autre HL750 pour le contrôle et l'affichage sans fil longue portée, même lorsque le deuxième récepteur est hors de vue (jusqu'à 80m). Fonctionne avec le UL633, GL512 ou le GL522 pour l'application automatique du Grade Match et du PlaneLok.

No. art.

NTR2001064

**385,-
EUR**

HORS TVA

HL760



HL760

Mêmes possibilités comme le HL750 mais couplable avec LL300S, HV302, LL400HV, GL412N et GL422N pour les fonctions Fingerprinting, PlaneLok (pas pour LL300S) et Grade Match

No. art.

NTR2001065

**395,-
EUR**

HORS TVA

CR600



CR600

- Affichage linéaire avec 15 canaux
- Affichage à DEL extrêmement lumineux
- Cellules photoélectriques 270°
- 3 volumes

No. art.

NTR200105

**510,-
EUR**
HORS TVA

LR30



LR30

- 5 canaux d'indication de nivellement ainsi que des indicateurs directionnels de perte de faisceau
- 3 niveaux de précision - Réception sur 360°
- Affichage à LED ultra-lumineux
- Robuste et étanche
- Livré en coffret avec 4 x C-Cell NiMH et chargeur

No. art.

NTR200200

**1130,-
EUR**
HORS TVA

LR50



LR50

- Indicateur intégré de dévers de lame
- Indicateur intégré d'aplomb
- Indicateur directionnel de perte de faisceau
- 6 canaux d'information
- Robuste et étanche
- Livré en coffret avec 4 x C-Cell NiMH et chargeur

No. art.

NTR200201

**1335,-
EUR**
HORS TVA

MM-1



MM-1

- Bras de montage magnétique pour LR30 et LR50

No. art.

NTR2002011

**295,-
EUR**
HORS TVA

DETECTEURS

DR 400 DIGIROD



DR 400 DIGIROD

Grâce au DR400 DigiRod, vous faites vos mesures sans mire. Le DR400 est une combinaison d'un détecteur à lecture digitale, d'un télémètre et d'un capteur d'inclinaison jusqu'à 30°. Le DigiRod vous fournit toutes informations nécessaires pour vérifier précisément des différences d'hauteur sans mire, même sur des endroits difficiles à atteindre.



- Portée : 1-300 mètres
- Longueur cellule : 12.7 cm
- Précision DigiRod : 3mm / 10mm
- 6 précisions du détecteur: 0.1mm / 0.5mm / 1mm / 2mm / 5mm / 10mm
- 4 niveaux sonores
- 30° compensation d'inclinaison
- 2 x AA Alkaline
- Mesure distance : 0.3 - 50 mètres
- Précision télémètre: 2 mm
- IP67DR

No. art.

NTR200101

649,-
EUR
HORS TVA

NIVEAUX DE CHANTIER

AL 20 M



AL20M

No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR500101	20x	30mm	0.6m	magnétique	2.5mm

200,-
EUR
HORS TVA

PACKAGE

AL20MPKG



BS1



TL5

- niveau AL20M + trépied BS1 + mire TL5

No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR5001011	20x	30mm	0.6m	magnétique	2.5mm

260,-
EUR
HORS TVA

AL 24 M



AL24M

No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR500102	24 x	30 mm	0,6 m	magnétique	2 mm

230,-
EUR
HORS TVA

PACKAGE

AL24MPKG



BS1



TL5

- niveau AL24M + trépied BS1 + mire TL5

No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR5001021	24 x	30 mm	0,6 m	magnétique	2 mm

290,-
EUR
HORS TVA

AL28M



AL28M



No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR500103	28 x	36 mm	0,6 m	magnétique	1,5 mm

**260,-
EUR**
HORS TVA

PACKAGE

AL28MPKG



BS1



TL5

- niveau AL28M + trépied BS1 + mire TL5

No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR5001031	28 x	36 mm	0,6 m	magnétique	1,5 mm

**320,-
EUR**
HORS TVA

AL32A



AL32A



No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR500104	32 x	36 mm	0,6 m	pneumatique	1 mm

**300,-
EUR**
HORS TVA

PACKAGE

AL32APKG



BS1



TL5

- niveau AL32A + trépied BS1 + mire TL5

No. art.	Agrandissement	Ouverture	Distance minimale	Compensator	Précision
NTR5001041	32 x	36 mm	0,6 m	pneumatique	1 mm

**360,-
EUR**
HORS TVA

ACCESSOIRES



4900-00

- Prisme d'équerre pour niveaux chantier.

No. art.
NTR300601

**77,-
EUR**
HORS TVA



DET-2

Ce théodolite électronique présente une gamme complète de fonctionnalités de mesure d'angle.

Le Spectra Precision® DET-2 est un théodolite robuste et rentable conçu pour effectuer des mesures d'angle exactes dans les applications de construction générale. Le produit complet est abordable, polyvalent, facile à utiliser et permettra d'augmenter votre productivité lorsque vous alignez les angles, implantez des niveaux et les alignements d'axes.

Le DET-2 dispose de grands écrans à cristaux liquide sur deux côtés de l'instrument avec de gros caractères qui sont faciles à voir.

Un éclairage intégré du réticule et l'écran LCD rétro-éclairé peuvent être activés en cas de besoin dans des conditions de faible lumière par simple pression sur un bouton.

Un clavier à six touches fournit un accès facile aux fonctions les plus courantes.

Une plomb optique permet une installation rapide au dessus d'un point de contrôle.

Le fonctionnement simple et intuitif rend votre équipe productive sur le terrain sans aucune formation spéciale.

- précision angulaire de 2": suffisamment précis pour tout travail de construction. La résolution d'affichage peut être adaptée aux préférences du conducteur pour des lectures rapides
- axe de compensation verticale - un capteur d'inclinaison offre le plus haut niveau de précision et peut être activé ou désactivé en fonction des exigences du travail.

No. art.

NTR600103

1185,-
EUR
HORS TVA

NIV COMP



NIV COMP

- L'appareil est composé d'un enrouleur, d'un tuyau flexible et d'un boîtier de lecture
- Un module de mesure de haute précision est logé à l'intérieur du boîtier de lecture
- Le niveau est déterminé par la pression du liquide qui se forme entre le boîtier de lecture et le réservoir à liquide à l'intérieur de l'enrouleur
- Enrouleur avec 24 mètres de câble
- Circuit fermé à paroi double

No. art.

CTP090020

Précision	Portée	Portée verticale	Autonomie	Source	température d'utilisation	Garde et transport
+/- 2mm / 48m	48 m	+/- 2,5 m	ca. 1000 mesures	1 x 9V batterie	0°C - +35°C	-20°C à +40°C

520,-
EUR
HORS TVA

EN OPTION

H-SET

H-SET

No. art.

CTP090022



85,-
EUR
HORS TVA

DL60



DL60

- Mesure de pentes en ° ou %
- Calibration facile
- Signal acoustique à 0° et 90°
- Fonction HOLD
- Chiffres d'affichage se tournent quand l'appareil se tourne
- Auto-shutoff après environ 4 minutes
- Livré en sac

Art.nr	Longueur	Source	Précision nivelles	Précision module
CPO200116	60 cm	1 x 9V	0,05°	0,1°

82,-
EUR
HORS TVA

LECTEUR D'ANGLE

AHM-01



AHM-01

- Lecteur d'angle mécanique
- Mesure des angles de 0° à 180°
- Boîtier en aluminium avec emboîtement du bras
- Blocage par vis
- Deux nivelles horizontale et verticale en plexiglas
- Longueur: 40cm

No. art.

CNL200201

40,-
EUR
HORS TVA

TREPIEDS ET ACCESSOIRES

TS1



TS1

- Trépied léger avec colonne (36 cm)
- Idéal pour des lasers de lignes et des lasers de rotation légers
- 3,2 kgs
- 95 - 186 cm

No. art.

DGF100102

80,-
EUR
HORS TVA

KTS300



KTS300

- Trépied solide à pinces rapides et bandoulière.
- Colonne et crémaillère de 53.5cm chaque.
- Les pieds sont protégés contre la chute par chaînes.
- 6.5 kg
- 128cm jusqu'à 300cm

No. art.

CJN100105

160,-
EUR
HORS TVA

HT1



HT1

- Platine inclinable permettant de travailler en pente avec des lasers en mode manuel
- Graduation en degrés. Des pentes peuvent être installées jusqu'à une dixième de degré

No. art.

DGF100201

110,-
EUR
HORS TVA

TREPIEDS ET ACCESSOIRES

BS1



BS1

- Trépied de construction léger. 3,2 kgs. 95 - 160 cm

No. art.

CPO100101

**50,-
EUR**
HORS TVA

BS5



BS5

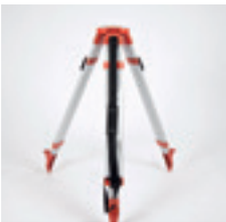
- Trépied de construction solide. 4,5 kgs. 97 - 165 cm

No. art.

CPO100105

**65,-
EUR**
HORS TVA

BS51



BS51

- Même comme BS5, mais avec une tête bombée.

No. art.

CPO1001051

**65,-
EUR**
HORS TVA

LKS145



LKS145

- Trépied léger à crémaillère (29cm).
- Idéal pour des lasers moins lourds.
- De 61 cm jusqu'à 145 cm.
- 2 kg
- Livré en sac

No. art.

CJN100151

**38,-
EUR**
HORS TVA

LKS290



LKS290

- Trépied alu à crémaillère (90cm-300cm)
- Pour lasers à lignes et lasers rotatifs légers
- Livré en sac
- 5,9 kgs

No. art.

CJN100155

**119,-
EUR**
HORS TVA

MIRES ET ACCESSOIRES

TL4 / TL5



TL4 / TL5

- Mire télescopique composée d'éléments de 1 mètre
- Blocage de chaque élément par bouton poussoir
- Division topographique E droite. Graduation cm et mm au verso
- Livré en étui avec nivelle

No. art.

TL 4 CPO300101

No. art.

TL 5 CPO300102

TL4
43,-
EUR
HORS TVA

TL5
48,-
EUR
HORS TVA

TL5-0

TL5-0

- Même comme TL 5 mais au verso commençant en bas avec 0

No. art.

DGF300103

48,-
EUR
HORS TVA

LSR240



LSR240

- Mire en aluminium, jusqu'à 2,40 m
- Avec coulisseur pour détecteur et nivelle
- Livré en étui

No. art.

CPO500110

50,-
EUR
HORS TVA

LSR350



LSR350

- Mire en aluminium, jusqu'à 3,50 m
- Avec coulisseur pour détecteur et nivelle
- Livré en étui

No. art.

CPO500111

65,-
EUR
HORS TVA

IM100



IM100

- Nivelle non réglable pour le guidage de mires et jalons

No. art.

DGF500301

11,-
EUR
HORS TVA

MIRES ET ACCESSOIRES

IM200



IM200

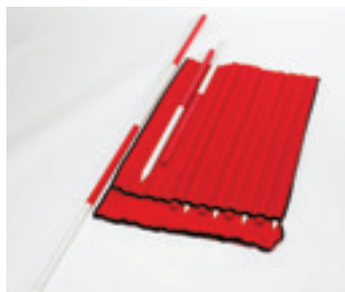
- Nivelles pour le guidage de mires

No. art.

DGF500302

**14,95,-
EUR**
HORS TVA

JL12



JL12

- 6 jalons en 2 pièces (2 x 1 mètre)
- Livré en sac

No. art.

DGF500502

**75,-
EUR**
HORS TVA

G6K



G6K

- Trépied porte-jalon ou porte-mire
- 2 kg

No. art.

GL001161

**48,-
EUR**
HORS TVA

ODOMETRES

M1



M1

- Contour de roue: 1 mètre
- Capacité: 9999,99 mètres
- 2,7 kgs

No. art.

DGF600001

**133,-
EUR**
HORS TVA

M2



M2

- Comme M 1, mais avec roue pleine en métal
- 3,4 kgs

No. art.

DGF600002

**142,-
EUR**
HORS TVA





ACCESSOIRES

PINCE POUR DÉTECTEURS

NO. ART.	TYPE	DESCRIPTION	HORS TVA
1	NTR9001001	C61 Pince pour HR150/ HR150U/HR220	€34,-
2	NTR9001041	C59 Pince pour HR320/ HR350/HR250	€34,-
3	NTR900105	C51 Pince pour HR300	€36,-
4	NTR800103	C50 Pince pour HR500/ CR600	€36,-
5	NTR9001062	C70 Pince pour HL700/ HL750	€52,-
6	NTR900106	C57 Pince pour HR550	€50,-
7	NTR9001042	C45 Pince pour HL450	€47,-

CHARGEURS

NO. ART.	TYPE	DESCRIPTION	HORS TVA
1	SP999001	Q100212 Chargeur pour 1452/ 1452XL/HV201	€47,-
2	NTR800125	Q104781 Chargeur pour GL612, GL622, UL633, DG613, DG813	€95,-
3	NTR800139	1213- 0750 Chargeur pour 1.5PL	€55,-
4	NTR806103	1210-0210 Chargeur pour DET-2	€55,-
5	NTR800131	1215-1310 Chargeur pour LT56	€40,-
6	NTR800107	Q102731 Chargeur pour HV301, HV301G, LL300, LL400, LL500, GL412, GL422, GL512, GL522, G-plus, 1242	€47,-
7	NTR800131G	1215-1610 Chargeur pour LT58	€47,-
8	NTR800107N	95720-00 Chargeur pour LL300N, LL300S, HV302, HV302G, LL400HV, GL4X2N, DG511, DG711	€47,-

TELECOMMANDE

NO. ART.	TYPE	DESCRIPTION	HORS TVA
1	NTR200110	RC601 Télécommande pour LL100/LL300/ LL300N / LL400/ HV101/ HV201/HV301/HV401	€130,-
2	NTR200111	RC402 Télécommande pour GL412/GL422/ GL512/GL522	€380,-
3	NTR200115	RC501 Télécommande pour DG511	€258,-
4	NTR200113	RC502 Télécommande pour DG711	€366,-
5	NTR200114	RC603 Télécommande pour UL633	€410,-
6	NTR200114N	RC603N Télécommande pour UL633N	€395,-
7	NTR200116	RC602 Télécommande pour GL612/GL622	€400,-
8	NTR200117	RC402N Télécommande pour LL300S, HV302, LL400HV, GL412N, GL422N	€275,-
9	NTR2001151	RC803 Télécommande pour DG613/DG813	€405,-

BATTERIES

NO. ART.	TYPE	DESCRIPTION	HORS TVA
1	NTR700108	Q103311 Batteries NiMH 5Ah pour LL300N/ LL400/HV301/ HV401/GL412/GL42	€85,-
2	NTR700115	Q103077 Batterie NiMH pour LL500 (la pièce)	€20,-
3	NTR700125	Q104667 Batteries pour GL612, GL622, UL633, DG613, DG813	€95,-
4	NTR7002511	P23 Battery Pack (NiMH) pour DG511 (gris)	€206,-
5	NTR7002512	P23B Battery Pack (NiMH) pour DG711 (bleu)	€206,-
6	NTR700139	1213-0740 Battery Pack (NiMH) pour 1.5PL	€65,-
7	NTR706103	1210 - 0160 Battery Pack (NiMH) pour DET-2	€75,-
8	NTR7001081	Q104234 Batteries NiMH 10Ah pour GL5X2, LL300S, LL400HV, HV302, GL412N, GL422N	€95,-
9	NTR700131	1213- 1170S Batterie pour LT56/LT58	€95,-

DIVERSES				
NO. ART.	TYPE	DESCRIPTION		
1	NTR950252	956	Cibles (150-500mm diamètre de la tube) pour DG511/DG711	HORS TVA €88,-
2	CPO400101	LB2	Lunettes	HORS TVA €9,-
3	NTR300201	WM3	Support mural pour HV101	HORS TVA €55,-
4	NTR300901	7230-02	Statiefadaptor 5/8-11 vers 1/4-20	HORS TVA €23,-
5	SP300102	WM	Support mural pour HV201, HV301	HORS TVA €136,-
6	NTR023416	23416	Cible pour LG2	HORS TVA €19,-
7	DGF100300	WM10	Support mural universel. Réglage facile d'hauteur	HORS TVA €60,-
8	DGF100401	LS307	Cible magnétique	HORS TVA €11,-
9	NTR300131	1215-1250	Support mural pour LT56	HORS TVA €50,-
10	NTR390136	1215-1050	Support magnétique pour LT20	HORS TVA €40,-

COFFRES				
NO. ART.	TYPE	DESCRIPTION		
1	NTR9901022	1282-1970	Coffre pour HV101/LL100N	HORS TVA €85,-
2	NTR9901024	1282-1981	Gun Case pour HV101/LL100N	HORS TVA €100,-
3	NTR990107	Q103345	Coffre pour LL300	HORS TVA €80,-
4	NTR990107N	100969	Coffre pour LL300N, LL300S, LL400HV	HORS TVA €80,-
5	NTR9901071	Q104369	Gun Case pour LL300	HORS TVA €95,-
6	NTR9901071N	100970	Gun case pour LL300N, LL300S, LL400HV	HORS TVA €105,-
7	NTR990111	Q104163	Coffre pour HV301, HV301G	HORS TVA €100,-
8	NTR990115	1046-4750s	Coffre pour L500	HORS TVA €100,-
9	NTR990121	Q103598	Coffre pour GL412 / GL422	HORS TVA €95,-
10	NTR990125	Q104736	Coffre pour GL612, GL622, UL633	HORS TVA €105,-
11	NTR9901371	1213-0160	Coffre pour 5.2XL / 1.3XL	HORS TVA €40,-
12	NTR990131	1215-1240	Coffre pour LT56 / LT58	HORS TVA €50,-



CONCEPT & PRINT: WWW.PROPRINT.BE

Imarco Agenturen NV
Vyvestraat 14+
8840 Oostnieuwkerke
T +32 (0)51/32.00.76
F +32 (0)51/32.00.78
info@imarco.be

WWW.IMARCO.BE



LES PRIX SONT SUBJET DE CHANGEMENTS

Imarco
NV AGENTUREN