

STABILA®



...sets standards



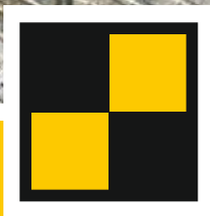
Complètement poussiéreux
et sale? Simplement le
laver : il est propre.



**Extrêmement
robuste**



Le kit STABILA pour l'intérieur et l'extérieur :
laser rotatif LAR 250 avec Récepteur REC 300 Digital.



**Faites ce que vous voulez.
Ce laser vous suivra.**

**8 fonctions de mesure – technique extrêmement robuste –
affichage de l'écart par rapport à la référence en chiffres.**



Fiche signalétique laser rotatif LAR 250 :

- 8 fonctions – précision laser dans toutes les situations.
- Confortable : nivellement automatique, fonction inclinaison, télécommande.
- Utilisation simple et rapide – à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Portée 350 m.
- Autonomie 120 h avec piles alcalines. Fonctionnement possible en mode accu.
- Extrêmement robuste grâce au STABILA-Protector-Systeme pour lequel un brevet a été déposé.
- Boîtier en aluminium solide et résistant.
- Etanche à l'eau et à la poussière selon IP 65.
- Résistance au froid et à la chaleur.
- Fonctionne sur engins de TP.



Etanche à l'eau et à la poussière selon IP 65.



Laser rotatif LAR 250 :

des talents multiples.

LAR 250 Kit complet



LAR 250



REC 300 Digital avec fixation

Comprend :

- Laser rotatif Type LAR 250
- Récepteur avec fixation
- Télécommande
- Rail d'angle 90°
- Lunettes laser
- Cible avec double-mètre
- Coffret à coque dure

 Classe de laser 2	Puissance	Longueur d'ondes Laser	Zone de nivellement automatique (horizontal)	Précision rayon laser horizontal	Portée du récepteur	Piles (comprises)
	< 1 mW	635 nm	ca. ± 5°	± 0,1 mm/m	Ø 350 m	2 x D 1,5 V
Type	LAR 250	N° art.	17106	EAN	4005069171063	

Si vous regardez par mégarde pendant un bref instant dans un rayon laser d'un instrument laser de la classe 2, le réflexe de fermeture des paupières et / ou de détournement protégera vos yeux. L'utilisation de ce type d'appareils est de ce fait autorisée sans mesures de précaution supplémentaires. Il faut cependant éviter de regarder dans le rayon laser.

STABILA LAR 250
La chaîne de quatre tests le prouve :
extrêmement robuste.



1. Test de chute



2. Test d'eau



3. Test de chaleur

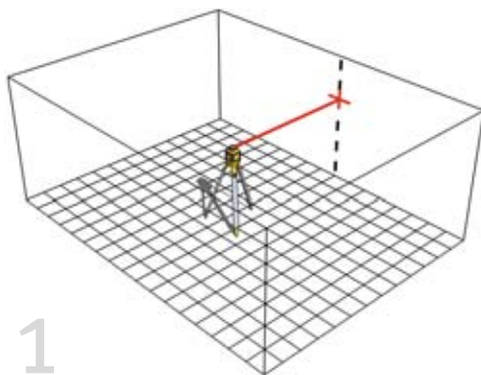


4. Test de poussière



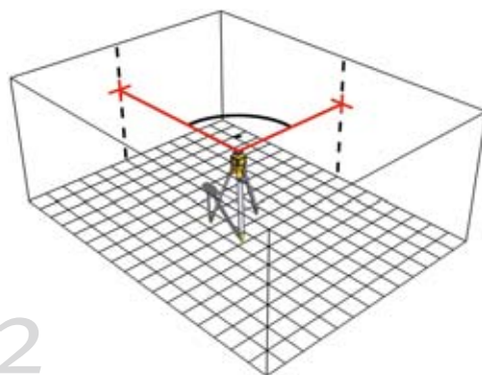
8 fonctions – combinées avec la qualité STABILA originale. Le laser chantier idéal pour les personnes qui ont beaucoup de responsabilités.

Pour les grands projets. Pour les aménagements et métrés. Pour l'aménagement intérieur, la pose à sec, les constructions de grande hauteur, la maçonnerie, les réalisations en béton et les coffrages.



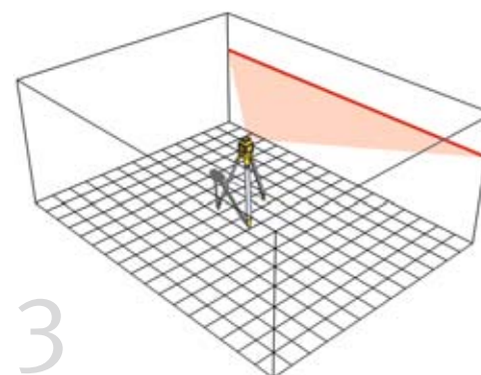
1

Fonction point : Le rayon laser devient visible comme point sur la surface visée.



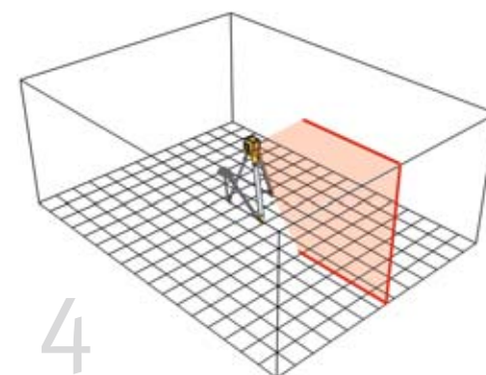
2

Fonction point avec prisme penta 90° : Le rayon laser est projeté à un angle de 90° par rapport au rayon horizontal.



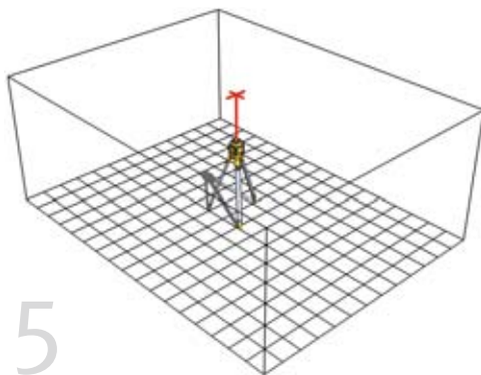
3

Fonction ligne horizontale : Le laser reporte une ligne horizontale sur le mur.



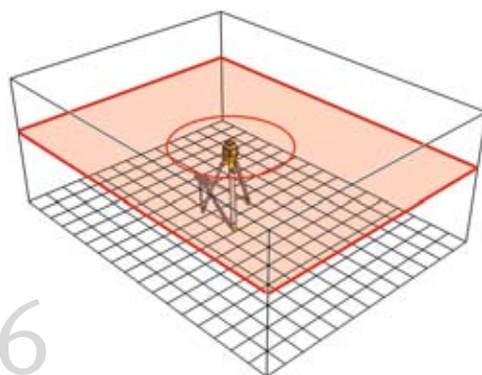
4

Fonction ligne verticale : Le laser projette une ligne verticale sur le sol, le mur et le plafond.



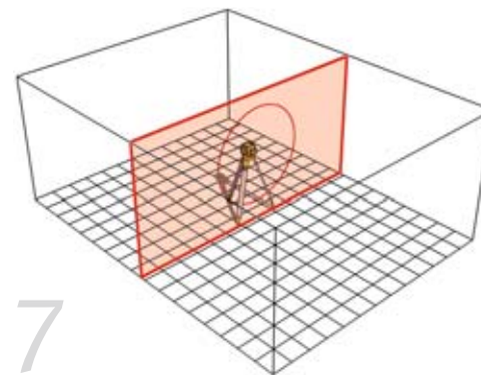
5

Fonction prise d'aplomb : Reporte un point défini du sol au plafond.



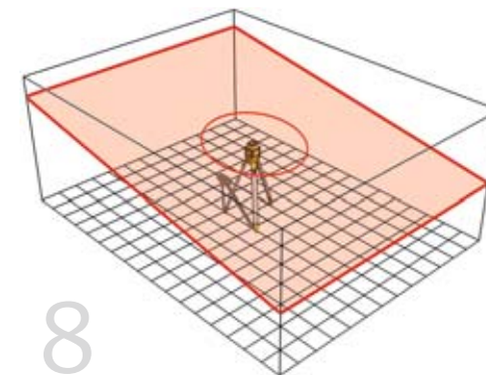
6

Fonction rotation horizontale : Le rayon laser se tourne sur le plan horizontal à 360° autour de son axe vertical.



7

Fonction rotation verticale : Le rayon laser se tourne verticalement à 360° autour de son axe horizontal.



8

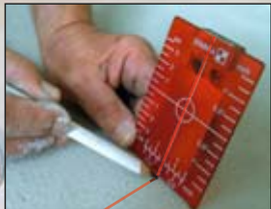
Fonction inclinaison : Inclinaison du niveau de nivellement selon les besoins.

STABILA®



...sets standards

Dr. Duka S.R.L. 100 089 EN 877 11 8 2907 - Made in Germany



Nombreux accessoires pour le kit!

Sont compris dans le coffre plastique robuste : laser rotatif LAR 250, Récepteur REC 300 Digital avec fixation, télécommande, rail d'angle 90°, lunettes laser et cible.



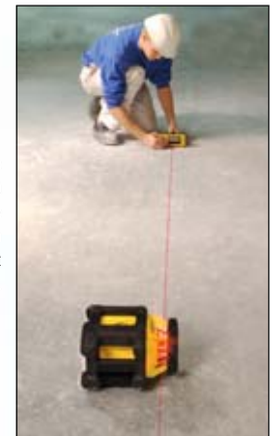
Augmentez la cadence!

En utilisant 8 fonctions de mesure, vous augmentez la vitesse de travail. Ce qui produit bien entendu plus de poussière. Le LAR 250 y est insensible, car il est étanche à l'eau et à la poussière selon IP 65. Le soir il suffit le nettoyer à l'éponge.



Accessoire utile : la console de nivellement en option NK 100. Grâce à la fixation murale réglable en hauteur, le laser peut être accroché dans le rail du profil ou à un clou. Idéal pour poser les plafonds suspendus ou les chapes (N° art. 15971).

Nivellement vertical :
à partir du trépied à l'aide du rail d'angle compris dans la livraison ou directement sur le support.



STABILA®



...sets standards



Travail vite fait, bien fait, en toute sécurité :

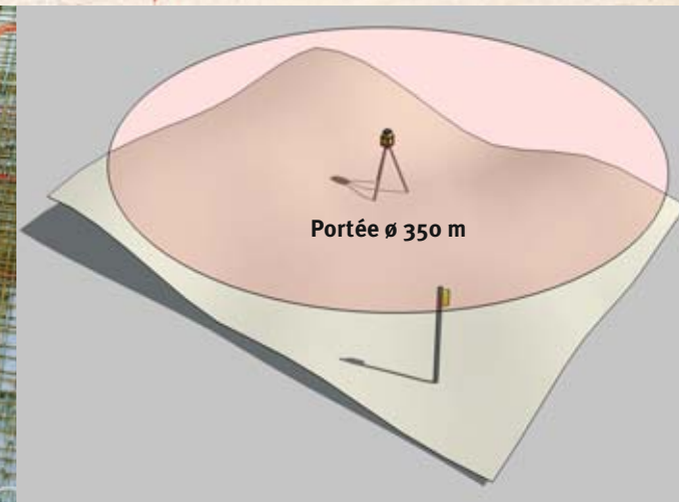
Zone de travail de 350 m, télécommande, fonction inclinaison, STABILA-Protector-System.



Fonctionnement entièrement automatique jusqu'à 5° d'inclinaison : la zone de nivellement du STABILA LAR 250 peut être inclinée jusqu'à 5° max. dans une direction à l'aide de la télécommande.



Au-delà de 5° utiliser la cale d'inclinaison : la cale d'inclinaison robuste NKL est dotée d'une échelle en degrés et en pourcentages. Un accessoire en option à conseiller (N° art. 16782).





8 fonctions vous rendent indépendant et rapide. La qualité STABILA vous rend sûr.



**Laser rotatif
LAR 250**

1. 8 fonctions – précision laser dans toutes les situations.
2. Confortable : nivellement automatique, fonction inclinaison, télécommande.
3. Utilisation simple et rapide – à l'intérieur comme à l'extérieur.
4. Portée 350 m.
5. Extrêmement robuste grâce au STABILA-Protector-Système pour lequel un brevet a été déposé.
6. Étanche à l'eau et à la poussière selon IP 65.
7. Fonctionne sur engins de TP.



**Récepteur
REC 300 Digital**

1. Ecart de référence en mm lisible directement sur l'affichage : correction de hauteur la plus rapide possible pour le bétonnage ou l'alignement des étais sans déplacer les mires graduées.
2. Grande zone de réception : 8 hauteurs-cm.
3. Deux écrans : à l'avant et à l'arrière.
4. Étanche à l'eau et à la poussière – selon IP 67.

Notre hotline technique répond à toutes vos questions sur le choix et l'utilisation des produits :
tél. +49-6346-309-0.
Vous pouvez également envoyer un mail à info@stabila.de