

STABILA®



...sets standards



**Rapide, polyvalent,
simple.**

Type LAPR 150 Laser rotatif

PRÉCIS. ROBUSTE. FIABLE. UTILISATION FACILE.



Technique optimisée, maniement amélioré, puissance augmentée.

- Pas de temps d'attente : auto nivellement grâce à la technologie à pendule adaptée au chantier.
- Grande zone de travail : 600' (180 m) avec récepteur.
- Rotation horizontale et verticale, angle à trois niveaux scan, aplomb, 90°.
- Pendule protégé par un blocage forcé pendant le transport.
- Changement rapide de la position horizontale à la position verticale et inversement.
- Protégé dans toutes les positions, grâce à la poignée métallique solide et à la garniture protectrice absorbant les chocs.
- Longue durée de fonctionnement d'environ 80 heures.
- Tiroir à piles : remplacement aisé directement sur le trépied.
- IP 54 (protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur, protection contre les projections d'eau provenant de toutes les directions).
- Made in Germany.



**MADE IN
GERMANY**

Nivellement automatique rapide grâce à une technologie à pendule adaptée aux chantiers. Pas de temps d'attente.





Commutation de la position horizontale à la position verticale.



Partie supérieure basculante : adaptation aisée au relief.



Tiroir à piles : remplacement aisé directement sur le trépied.



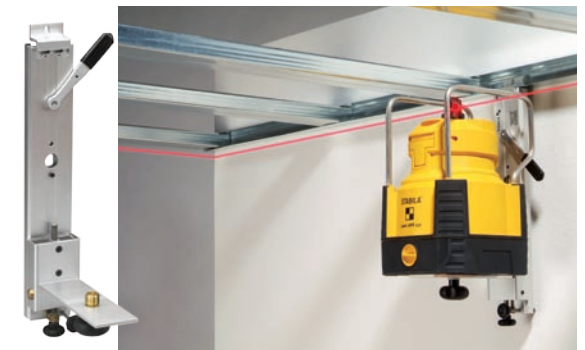
Type LAPR 150 :

**Idéal pour les plaquistes,
agenciers d'intérieur,
charpentiers, électriciens,
menuisiers métalliques,
poseurs de chapes,
menuisiers.**

**MADE IN
GERMANY**



Toutes les fonctions indispensables sur un chantier : rotation horizontale et verticale, angle à trois niveaux, scan, aplomb et à 90°.

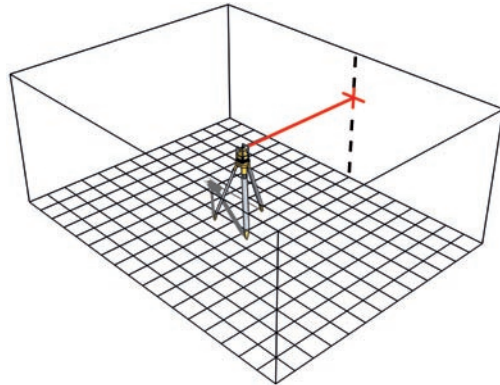


Accessoire utile : la console de nivellement en option NK 100.




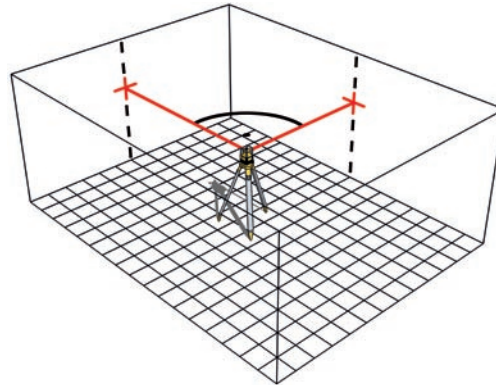
Les différentes fonctions laser :

 **Fonction point**



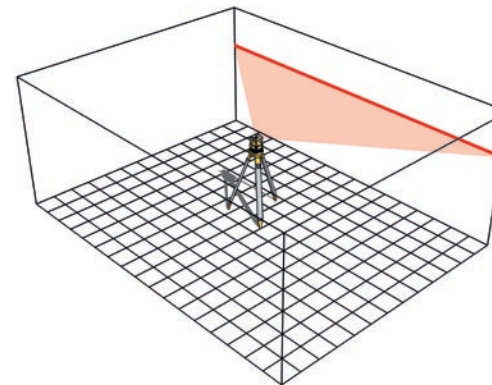
Le rayon laser devient visible comme point sur la surface visée.

 **Fonction point avec prisme penta 90°**



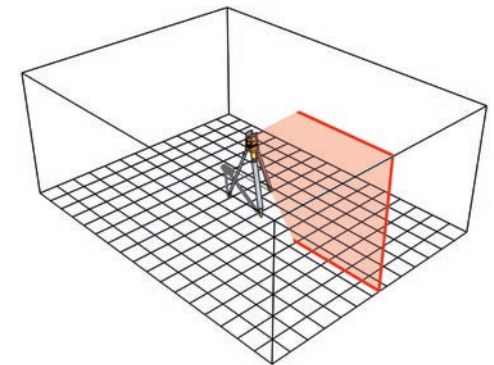
Le rayon laser est projeté à un angle de 90° par rapport au rayon horizontal.

 **Fonction ligne horizontale**



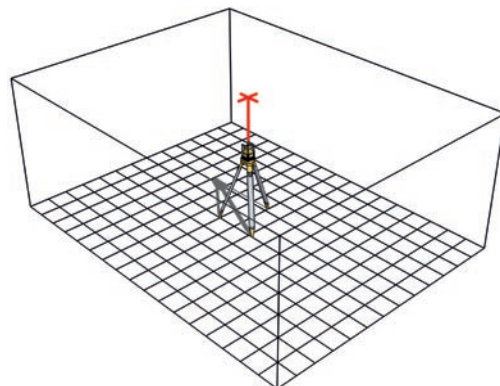
Le laser reporte une ligne horizontale sur le mur.

 **Fonction ligne verticale**



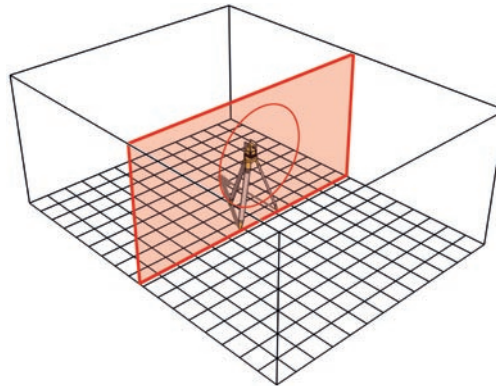
Le laser projette une ligne verticale sur le sol, le mur et le plafond.

 **Fonction prise d'aplomb**



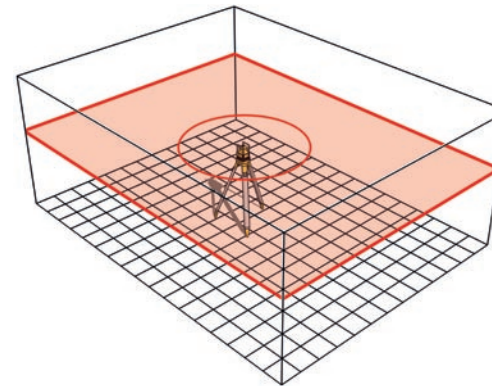
Reporte un point défini du sol au plafond.

 **Fonction rotation verticale**



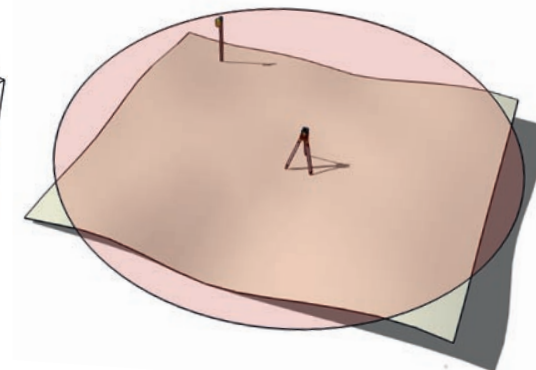
Le rayon laser se tourne verticalement à 360° autour de son axe horizontal.

 **Fonction rotation horizontale**



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

Zone de travail récepteur 600' (180 m)





**Idéal pour maçons, constructeurs
métalliques ...
idéal pour les petits chantiers.**

Zone de travail avec récepteur jusqu'à 600' (180 m).





LAPR 150 kit

Laser rotatif Type LAPR 150 avec mode point et ligne, cible, récepteur. Valise à coque dure.

Classe de laser	Puissance	Longueur d'ondes du laser	Précision de nivellement horizontal	Précision de nivellement vertical	Zone de travail récepteur*	Durée de fonctionnement des piles	Cat. #
2	< 1 mW	635 nm	± 1/4" @ 100' (± 0,2 mm/m)	± 5/16" @ 100' (± 0,3 mm/m)	600' (180 m)	env. 80 h	05150

* par 21 °C, avec des conditions atmosphériques optimales



Classe de laser 2

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.

Démarrage parfait instantané : LAPR 150 kit tout en un

Laser rotatif Type LAPR 150 avec mode point et ligne, cible, récepteur, latte à niveler, trépied bâtiment et valise à coque dure.

Cat. #
05155



STABILA, INC · 332 Industrial Drive · South Elgin, IL 60177

Notre Hotline technique vous assiste pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation des produits : téléphone 800-869-7460. Vous pouvez bien entendu également envoyer un mail à custservice@stabila.com