

## Laser de positionnement

Pour montage en fixe.



Articulation à rotule (gauche) pour le L340 et le L342. Support pivotant (droite) pour le L300 et le L305.

Réf.	Longueur ligne	Ecart	Largeur ligne	Puissance Laser	Durée de vie	Alimentation	Support	Euro
L340	1 m	0,4 m	1 mm	3 mW rouge	50.000 h <sup>1</sup>	Pile 1,5 V AA	Articulation à rotule <sup>2</sup>	99,00
L342	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW rouge	50.000 h <sup>1</sup>	Pile 1,5 V AA	Articulation à rotule <sup>2</sup>	159,00
L300	1 m	0,5 m	1 mm	3 mW rouge	80.000 h <sup>1</sup>	Adaptateur secteur	Support pivotant	249,00
L305	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW rouge	80.000 h <sup>1</sup>	Adaptateur secteur	Support pivotant	299,00
L310	3 - 5 m	2,0 m	2 mm	10 mW rouge	50.000 h <sup>3</sup>	Câble secteur <sup>4</sup>	Support monobloc	459,00
L315	11 - 15 m	3,0 m	2 mm	40 mW rouge	30.000 h <sup>3</sup>	Câble secteur <sup>4</sup>	Support monobloc	629,00

1/A 23°C. 2/Un support pivotant peut être fournie à la place de l'articulation à rotule moyennant un supplément de prix. 3/Un système de refroidissement stabilise la température à 23°C. 4/Le transfo ten-

sion secteur est incorporé dans le tube laser. 5/Les rayons laser en lumière verte sont plus visibles que ceux en lumière rouge ; notamment là où la luminosité ambiante est élevée ou en présence de surfaces

fortement réfléchissantes ou encore en présence de surfaces absorbantes. 6/Protection contre les pics de tension et les surchauffes. 7/Compteur heures de marche incorporé.

**Accessoires :**  
(uniquement pour L310 et L314)  
Support type « scie à délogner »  
Réf. L301 €89,00  
Support mural  
Réf. L302 €89,00



Support monobloc pour le L310 et le L315

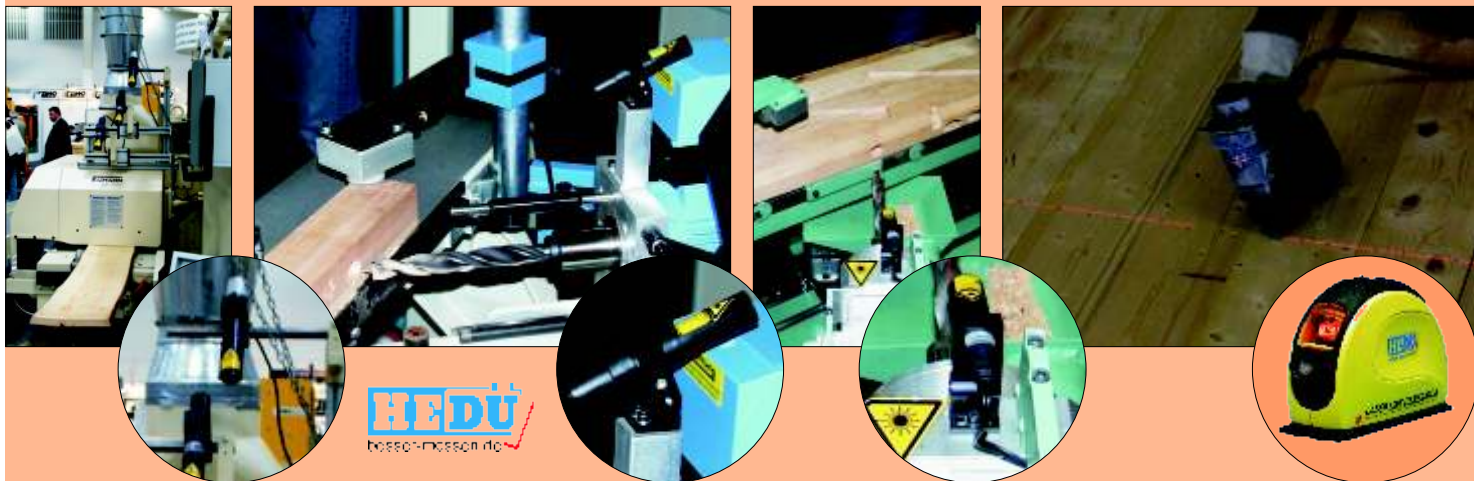
## Exemples d'application de laser traceur de ligne

Trois laser de positionnement (L310 ou L314) sur une scie à lames multiples. Fixation par un support monobloc monté sur un axe installé par l'utilisateur.

Un laser de positionnement alimenté par batterie L340 ou L342 monté sur une perceuse. L'utilisateur a préféré monter un support à articulation à rotule au lieu d'un support pivotant.

Un laser de positionnement compact (L300 ou L305) sur une cintreuse.

Un laser de positionnement dans une ligne de fermeture de caisse. Dans cette application en milieu industriel sont utilisés un laser portatif (L020, voir plus haut) ou un laser de positionnement pour montage en fixe (L300 - L342).



## Générateur de ligne laser

Trace une ligne de 7 mètres pour l'alignement d'outils.

Une ligne est projetée pouvant atteindre 7 mètres en fonction des conditions d'éclairage ambiantes et de la nature des matériaux sur le site. Deux broches en pointe permettent la fixation rapide sur du bois, des panneaux en plâtre ou similaire. Classe de laser avec diode laser de 1 mW, longueur d'onde 650 nm.

Générateur de ligne laser  
Réf. L020 €21,90



Deux broches en pointe en dessous pour fixation rapide



Générateur de ligne laser format de poche alimenté par piles

