

## Laser rotatif hedue Q3 dans systainer avec récepteur E2

**Le seul laser de construction avec un faisceau laser rouge qui vous permet de régler la visibilité de la ligne laser sur deux niveaux.**

### Travailler à l'extérieur avec la classe laser II.

Un laser rotatif est généralement utilisé à l'extérieur avec un récepteur laser. La classe laser II, plus faible, avec une puissance lumineuse maximale de 1 mW, est ici tout à fait suffisante et est reçue par le récepteur laser jusqu'à une distance de 250 mètres. Une puissance lumineuse plus élevée ne peut généralement pas non plus être utilisée à l'extérieur.

### Ligne laser mieux visible en intérieur avec la classe laser 3R.

En intérieur, vous aimez toutefois travailler sans récepteur laser ? En appuyant sur une seule touche, vous pouvez faire basculer le laser rotatif hedue Q3 dans la classe laser 3R, plus visible. Vous voyez une ligne laser nettement plus claire et vous pouvez ainsi souvent travailler plus rapidement sans récepteur laser.

### Code QR sur l'appareil.

Le laser de construction robuste hedue Q3 est précis avec une précision de nivellement de 1 mm sur 10 m. Vous pouvez vous y fier, car chez hedue en Allemagne, nous étalonnons chaque laser rotatif avant sa livraison. Vous pouvez consulter le certificat via le code QR collé sur l'appareil.

### Assez de courant pour de longues journées de travail.

Le laser rotatif hedue Q3 est alimenté par un paquet de batteries NiMH de 4.800 mAh. Cela suffit pour une durée de fonctionnement de 20 heures et peut être rechargé pendant la nuit avec le chargeur fourni.

### Simplicité d'utilisation.

Ce laser rotatif a une utilisation radicalement simplifiée. Sur le laser de construction lui-même, il n'y a que trois boutons : marche/arrêt, anti-shake et un bouton pour sélectionner la classe du laser. Seule la télécommande permet d'accéder à des fonctions supplémentaires. Il est ainsi possible de confier l'appareil à un utilisateur occasionnel sans télécommande. Vous avez alors la certitude que l'appareil ne peut être utilisé qu'en rotation autonivelante. Les erreurs de mesure dues à une mauvaise manipulation sont alors exclues.



**Travailler en lumière vive et sur de grandes distances en combinaison avec des récepteurs laser.**



**Mise à niveau automatique horizontale et verticale par servomoteurs jusqu'à une inclinaison de 5°.**



**Classe de laser commutable entre la classe II et 3R.**

## Caractéristiques générales

- **Classe de laser commutable entre la classe II et 3R.**
- **Mise à niveau automatique horizontale et verticale par servomoteurs jusqu'à une inclinaison de 5°.**

Le laser se met automatiquement à niveau horizontalement et verticalement.

- **Boîtier étanche à la pluie.**
- **Suivi des lignes laser avec la fonction de ligne S2/S3.**

Passez de la rotation à 600 tr/min à la fonction de balayage avec un angle d'ouverture de 10°, 25° ou 50°. A l'intérieur, vous avez une ligne laser bien visible, que vous pouvez diriger avec les touches fléchées vers la gauche ou la droite.

■ **Inclinaison manuelle des axes X et Y.**

Vous pouvez désactiver le contrôle de niveau. L'appareil tourne alors dans n'importe quelle position inclinée. Le réglage fin de l'inclinaison est alors possible avec les quatre touches fléchées.

■ **Affichage des pentes en désactivant la fonction de nivellement automatique.**

■ **Eviter les erreurs de mesure par un signal d'avertissement en cas de sortie de la plage de nivellement automatique.**

■ **Utilisable sur trépieds et supports muraux avec filetage 5/8".**

■ **Précision testée avec certificat gratuit sur l'appareil. (Code QR lisible avec le smartphone.)**

Les appareils sont testés individuellement et livrés avec un certificat d'étalonnage.

■ **Un kilométrage plus long et une sécurité accrue grâce au bouton de pause.**

Utilisez le bouton Pause pour arrêter la rotation et éteindre le faisceau laser. La surveillance du niveau reste active et vérifie en permanence l'alignement exact de la machine. Cela vous permet de redémarrer la rotation à tout moment après une interruption de travail. Cela augmente la sécurité sur les chantiers de construction très fréquentés et le spArt augmente également l'énergie.

■ **Travailler en lumière vive et sur de grandes distances en combinaison avec des récepteurs laser.**

■ **Faisceau de référence supplémentaire**

Le faisceau de référence est exactement à un angle de 90° par rapport au faisceau laser rotatif. Ce faisceau laser peut être utilisé pour la plomberie ou l'alignement des murs.

■ **Livré dans un système de transport et de rangement systainer. Récepteur laser avec support, télécommande, chargeur et batterie inclus.**



**Utilisable sur trépieds et supports muraux avec filetage 5/8".**



**Livré dans un système de transport et de rangement systainer. Récepteur laser avec support, télécommande, chargeur et batterie inclus.**

---

## Caractéristiques techniques

Zone de travail avec récepteur laser	500 m
Plage d'auto-nivellement horizontale	5°
Précision de nivellement	1 mm / 10 m
Vitesses de rotation tr/min	600
Classe de laser	II,3R
Diode laser	635 nm
Laserfarbe	rot
Angle d'ouverture de la fonction de ligne	10°, 25°, 50°
classe de protection IP	IP54
Portée de réception de la télécommande	20 m, 360°
Durée de fonctionnement en heures	20
Filetage pour trépied	5/8"
Température de fonctionnement	-20°C - +50°C
Garantie / Mois	24
Plage verticale à auto-nivellement	5°
Angle d'inclinaison	10%

Batterie  
Fiche d'alimentation

NiMH  
Typ C

EAN

4012589821200

---

### Inclus

- [systainer T-Loc III](#)
- [Récepteur laser hedue E2](#)
- Télécommande
- Batterie
- Chargeur de batterie
- QuickstArt
- Certificat de test