

Laser rotatif hedue S3 dans systainer avec récepteur E4

Laser d'inclinaison numérique avec connexion USB et batterie Li-Ion.

Réglage numérique de l'inclinaison (laser d'inclinaison).

Sur le laser rotatif hedue S3, vous pouvez présélectionner le pourcentage d'inclinaison souhaité sur l'écran. Les servomoteurs inclinent alors automatiquement l'axe sur cette inclinaison. Vous pouvez incliner aussi bien l'axe X que l'axe Y, et ce jusqu'à 10% chacun. La somme des deux axes peut être inclinée jusqu'à 13%.

Deux filetages pour trépied.

Le laser rotatif hedue S3 a un filetage pour trépied pour une utilisation horizontale et verticale sur un trépied.

Code QR sur l'appareil.

Le laser de construction robuste hedue S3 est précis avec une précision de nivellement de 1 mm à 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 grâce au code QR collé sur l'appareil.

De l'énergie pour toute une semaine de travail.

Le laser rotatif hedue S3 est alimenté par un pack de batteries Li-Ion de 8 800 mAh. Cela suffit pour une durée de fonctionnement de 60 heures et peut être rechargé via le port USB.

Utilisation simple.

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.



Inclinaison numérique des axes X et Y avec réglage en pourcentage.



Le récepteur laser numérique indique la différence de hauteur par rapport à la ligne laser en mm ou en pouces.



Flexibilité de chargement grâce à la prise de chargement micro USB.

Caractéristiques générales

- **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.
- **Livré dans le système de transport et de rangement systainer. Récepteur laser avec support, télécommande, câble de chargement USB et chargeur USB inclus.**

- **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.**
- **Utilisable sans restriction de sécurité grâce au laser inoffensif de classe II.**
En raison des dispositions légales, les utilisateurs de laser de classe 3R et plus doivent être spécialement formés. Entre autres, la zone de travail doit être spécialement marquée et protégée contre l'accès.
- **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.
- **Filetage pour trépied horizontal et vertical.**
Grâce aux deux douilles filetées de 5/8", au fond et à l'arrière de l'appareil, vous pouvez fixer le laser de construction aussi bien horizontalement que verticalement sur un trépied de construction.
- **Alignement rapide et précis grâce au dispositif de visée.**
Le dispositif de pointage vous permet d'aligner précisément le laser de construction.
- **Entraînement par courroie silencieux et ménageant le matériau.**
Le laser rotatif est entraîné par une courroie de transmission efficace. Par rapport aux entraînements par engrenages conventionnels, cette solution est plus respectueuse des matériaux et beaucoup plus silencieuse.
- **Avec indicateur de niveau de charge.**
- **Protection accrue grâce au capot de la tête laser intégré.**
Le faisceau d'aplomb n'est pas toujours nécessaire. Vous pouvez donc fermer la fenêtre de sortie supérieure à l'aide d'un curseur. Cela permet d'éviter le rayonnement incontrôlé du fil à plomb.
- **Longue durée de fonctionnement grâce à la batterie Li-Ion intégrée.**
La batterie lithium-ion a une densité d'énergie élevée, est thermiquement stable et n'a pratiquement aucun effet de mémoire. C'est la batterie idéale pour votre vie quotidienne sur le chantier. Outre les temps de charge courts, la longue durée de vie est un autre argument en faveur de cette batterie.
- **Flexibilität beim Aufladen dank USB-C-Ladebuchse.**
Einen USB-C-Ladeanschluss finden Sie heute in vielen Geräten, zum Beispiel in Smartphones, eBooks oder Laser-Entfernungsmessern. Diese Technik ist gleichermaßen ökologisch und ökonomisch. Denn die Austauschbarkeit von Ladegeräten schont die Umwelt und Ihren Geldbeutel. Außerdem werden Sie unabhängig wann und wo Sie Ihr Gerät aufladen.
- **Inclinaison numérique des axes X et Y avec réglage en pourcentage.**
- **Le récepteur laser numérique indique la différence de hauteur par rapport à la ligne laser en mm ou en pouces.**



Protection accrue grâce au capot de la tête laser intégré.



Livré dans le système de transport et de rangement systainer. Récepteur laser avec support, télécommande, câble de chargement USB et chargeur USB inclus.

Caractéristiques techniques

Zone de travail avec récepteur laser	500 m
Plage d'auto-nivellement horizontale	5°
Précision de nivellement	0,6 mm / 10 m
Vitesses de rotation tr/min	600
Classe de laser	II
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	60
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	Li-Ion
Ladeanschluss	USB-C
Fiche d'alimentation	Typ C
Nombre de batteries	1
EAN	4012589821903

Inclus

- [Récepteur laser hedue E4 \(rouge\)](#)
- Certificat de test
- [systainer T-Loc III](#)
- Télécommande
- Batterie
- Chargeur de batterie
- Chargeur de voiture
- QuickstArt