

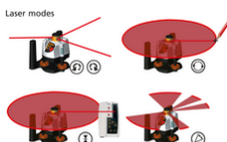
## BeamControl-Master 120 Set



### Laser rotatif avec récepteur laser

Le laser rotatif manuel avec récepteur, trépied et jalon d'arpenteur permet un alignement à l'horizontale et une mise à l'aplomb d'une grande précision. L'appareil est utilisable en mode point, mode scanner, mode rotation et mode récepteur manuel. En mode point, la position peut être déterminée facilement grâce à la télécommande. La visibilité s'adapte de manière optimale avec la vitesse de rotation réglable. Une ligne de luminosité intense de largeurs et de positions différentes est réglable avec le mode scanner. Lors de l'utilisation du mode récepteur manuel, la vitesse de rotation constamment élevée assure une qualité de réception parfaite. L'association du jalon d'arpenteur souple et du récepteur manuel que l'on peut fixer à ce dernier est idéale pour mesurer les niveaux de sols et déterminer les différences de hauteur sans le moindre calcul. La légèreté et la solidité du trépied offrent au laser une grande stabilité.

- Alignement précis à l'horizontale
- Nivellement vertical supplémentaire
- Alignement facile des inclinaisons



4x AA

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivellement</b>	manuel
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
<b>Type de protection</b>	IP 4X
<b>Alimentation électrique</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 40 h
<b>Conditions de travail</b>	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	175 mm x 150 mm x 135 mm
<b>Poids</b>	678 g (piles incluse)

#### MATÉRIEL LIVRÉ

