



JELLEMZŐK:

- Független és vízszintes tájolású működés
- Különösen egyszerű és biztonságos kezelés még a kevésbé tapasztalt felhasználóknak is
- IP66 védelem
- Rendkívül nagyfokú pontosság
- Független a derékszög kitűzéséhez
- Automatikus magasságellenőrzés, leállítja a lézert erős rázkódás esetén

ALKALMAZÁSOK:

- Vízszintes szintezés
- Független szintezés

EVO 360

Modell

EVO 360

Műszaki leírás:

| | |
|---|---|
| Terméknév | Forgó lézer vízszintes/független |
| Méret | 179 x 143 x 211 mm |
| Szintezés | automatikus |
| Mérési tőrés | ±0,10 mm/m |
| Önszintező tartomány | ±5° |
| Hatótávolság kézi vevőegység nélkül (sugár) | 20 m* |
| Hatótávolság kézi vevőegységgel (sugár) | 300 m* |
| Üzemi hőmérséklet | -10 °C és +50 °C között |
| Forgási sebesség | 600 ford./perc |
| Állványrögzítő | 5/8" |
| Védettségi osztály | IP66 |
| Áramellátás | 2 x 3,6 V (18650) Li-Ion akkumulátor (2 x 3450 mAh) |
| Üzemidő (20 °C-on) | 40 óra |
| Lézerosztály | 2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017 |
| Kimeneti teljesítmény | < 1,0 mW |
| Hullámhossz | 635-650 nm |