



## JELLEMZŐK:

- Független és vízszintes tájolású működés
- Különösen egyszerű és biztonságos kezelés még a kevésbé tapasztalt felhasználóknak is
- IP66 védettség
- 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/függőleges
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