

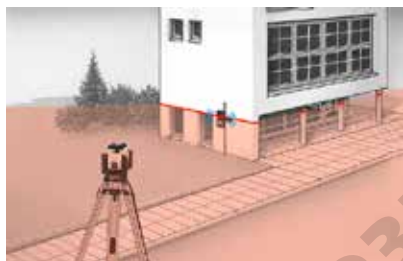


Quadrum Compact 210S

Много лесен за използване и здрав ротационен лазер с лазерен приемник SensoLite 210

Този изцяло автоматичен и изключително лесен за използване ротационен лагер е идеален за прецизно подравняване в хоризонтална равнина. За определяне на наклони уредът може да се спусне в посоката на ос X и ос Y с помощта на цифровата настройка на наклона. Чрез интегрираната странично на корпуса резба 5/8" за монтаж на статива лазерът може да се позиционира така, че да се използва за прецизно вертикално подравняване.

Проектираните отгоре и отдолу точки за отвес служат за надеждна референция за осигуряване на хоризонтално ниво и отвес на фундамента. С помощта на дистанционното управление всички функции могат да се управляват удобно от разстояние до максимално 40 метра. Чрез паралелна работа и зареждане на мощния HighCapacityPack с литиево-йонна технология потребителят не губи време при работата си.



- Прецизно подравняване на хоризонтални
- Цифрова настройка на наклона: Хоризонталната равнина може да се накланя цифрово по осите X и Y
- Подходящ и за прецизни вертикални подравнявания благодарение на резбата 5/8"
- Изключително практично управление с един бутон за комфортна употреба
- Допълнителен лазер за отвес горе и долу
- Пестящо време напълно автоматично нивелиране чрез датчик на автоматиката



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Диапазон на само-нивелиране	± 4°
Точност	± 0,15 mm / m
Нивелиране	хоризонтално / вертикално автоматично
Дължина на вълната на лазера	635 nm
Лазер клас	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Режим на лазера	Режим ръчен приемник Точков режим Режим - Ротация Режим сканиране
Вид защита	IP 66
Захранване	Литиево-йонна акумулаторна батерия 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Продължителност на работа	около 25 часа
Време на зареждане	около 4 часа
Условия за съхранение	-10°C ... 50°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80%, без наличие на конденз, Работна височина макс. 4000 м над морското равнище
Условия на съхранение	-10°C ... 70°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80%
Размери (Ш x В x Д)	170 mm x 188 mm x 170 mm
Тегло	1575 g #

ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА



Item No. 053.500A GTIN (EAN) 4021563731992 SU 1