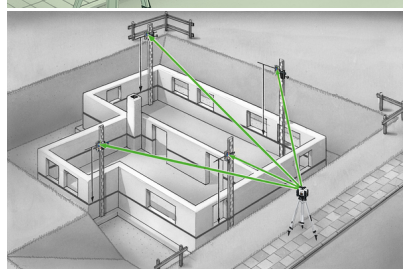
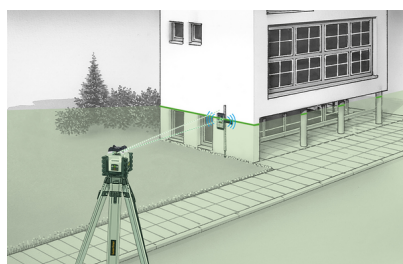




Quadrum Compact GT M300 S

Robusto laser rotante estremamente facile da usare con tecnologia al laser verde, funzione tracking e ricevente laser SensoMaster M300 S con display millimetrico

Questo laser rotante completamente automatico ed estremamente facile da usare è ideale per lavori di allineamento precisi sia su piani orizzontali che verticali. La tecnologia laser verde garantisce un'eccellente visibilità. La filettatura da 5/8" integrata nel lato dell'alloggiamento per il montaggio su treppiedi consente di posizionare il laser in modo da poterlo utilizzare anche per un preciso allineamento verticale. I punti a piombo proiettati in alto e in basso servono come riferimento affidabile per garantire il livello orizzontale e il filo a piombo di una fondazione. Con la funzione tracking il laser rotante si dirige verso la ricevente millimetrica. Durante il tracciamento la ricevente posiziona il raggio laser sul punto zero tramite trasmissione radio. Con la funzione tracking può essere allineato un piano verticale, ad esempio per creare un divisorio per ambienti. La funzione tracking semplifica, accelera e perfeziona anche il livellamento orizzontale in molteplici applicazioni, come ad esempio di opere costruttive di terrazze o in esterno o per la preparazione di fondazioni. Si rende molto utile nel caso di progetti che richiedono alta precisione ed efficienza.



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 4°
Precisione	±0,15 mm/m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Modalità laser	Modalità di ricezione manuale Modalità punto Modalità di rotazione Modalità scan
Campo di ricezione laser	max. 300 m
Tipo di protezione	IP 66
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Durata di esercizio	circa 20 ore
Durata ricarica	circa 4 ore
Condizioni di lavoro	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	170 mm x 188 mm x 170 mm



FORNITURA



Articolo no. 053.650A

GTIN (EAN) 4021563740178

UV 1