

Laser rotativ TIP LMR .

-Pentru a fi montat pe trepid tip fotografic, se monteaza corpul nivelei direct pe surubul acesteia. Pentru a se monta pe un trepid pentru constructii (cu conector cu filet mare) , se insurubeaza piesa (inclusa in set) care face trecerea de la filetul pt trepid fotografic (mic) , la cel pentru trepid de constructii .

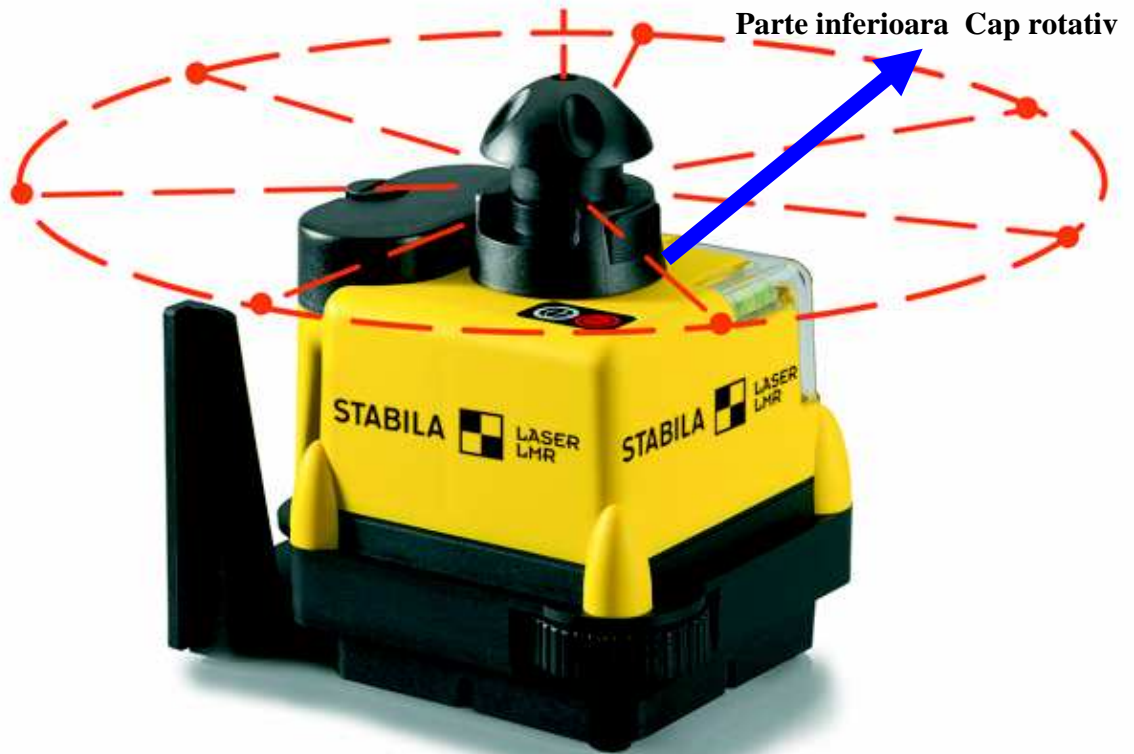
- Dupa conectare (orizontal sau vertical) , LMR se regleaza de in cele doua rotite , urmarindu-se cele doua bule .

- Dupa reglare, se apasa pe butonul de culoare rosie (pornit/oprit)

-Pentru a se roti , se apasa pe butonul alb care are o sageata ce semnifica rotirea .Pentru o viteza mai mica ,se apasa inca o data, si inca o data, avand 3 viteze de rotatie, inclusiv putandu-se stabili si pe viteza 0 (punct)

-Nivela proiecteaza doua raze laser , una in planul orizontal , care se roteste , si alta in planul vertical, care reprezinta axa fata de care se roteste.In cazul positionarii in planul vertical, acestea sunt invers.

-In interior, datorita rotirii razei laser, este vizibila o linie aproape continua.In exterior, se foloseste receptorul electronic, si acesta va indica exact in ce directie trebuie mutat (ridicat sau coborat receptorul, in functie de ce led-uri sunt aprinse , si semnal sonor diferit discontinuu, iar in cazul in care este positionat in dreptul cotei de referinta, led-urile sunt aprinse amandoua la fel, iar semnalul auditiv este continuu.



-Pentru trecerea in functia liniara, adica sa traseze o linie continua datorita rotirii sub un unghi mai mic (nu 360 grade ca in cazul rotirii). Pentru a trece in Modul trasare linie , se ridica in sus de partea inferioara a capului rotativ (vezi figura, partea Inferioara cap rotativ.

Seria produsului este in compartimentul bateriilor.