

Kurz-Anleitung Rotationslaser A410S

Art.-Nr. R165



Ein/Aus = Taste on/off (24)

Nach dem Einschalten ist die **Selbstnivellierung** aktiv. Mit der Taste auto/man (20) kann diese ausgeschaltet werden.

Eine **Tilt-Funktion** kann über die Taste (22) eingeschaltet werden. Tilt bedeutet kippen, neigen. Der Rotationslaser stoppt bei einer Erschütterung und wird dann nicht über die Selbstnivellierung neu ausgerichtet. Stattdessen leuchtet die LED oberhalb der Tilt-Taste. Schalten Sie den Laser dann aus und erneut, nach 5 Sekunden, wieder ein. Kontrollieren Sie die Höhe des Laserstrahles.

Gleichzeitiges Drücken der Tasten (14) und (17) schaltet die **Linienfunktion** ein bzw. aus. Bei eingeschalteter Linienfunktion kann mit den Tasten (17) und (16) die Linienlänge korrigiert werden. Die Tasten (14) und (15) bewegen die Linie nach links bzw. rechts.

Ein **Linienprisma** kann mechanisch durch drehen des Rotationskopfes eingestellt werden. Halten Sie den Laserkopf am blauen Ring fest und drehen Sie die Deckplatte (12), so dass der Laserstrahl aus dem Linienprisma (4) austritt.

Ist der Linienmodus ausgeschaltet befindet sich der Laser im **Punktmodus**. Mit den Tasten (14) und (15) kann die **Rotationsgeschwindigkeit** und Drehrichtung gewählt werden. Drücken Sie die Taste der entgegengesetzten Drehrichtung um die Rotation zu stoppen.

Die Tasten (17), (16), (15) und (14) der **Fernbedienung** sind identisch mit denen am Gerät. Die Taste (25) ist auf der Fernbedienung zusätzlich und schaltet den Linienmodus ein bzw. aus.

