

Triax MP400 : Hoe gebruik ik de afstandsbediening van de TRG – R81 / 90

LET OP : De TRG-R81 / 90 is een handontvanger met een geïntegreerde afstandsbediening , deze afstandsbediening werkt enkel als de handontvanger uitgeschakeld is.
De handontvanger werkt enkel en alleen met het LASERPUNT van de laser en NIET met de laserlijn

Laser MP400 in horizontale positie

**Men drukt op de ON / OFF toets op de MP400 :
de laser stelt zicht automatisch pas en start met 300 tr / min

Toets 5 : om de rotatie snelheid te verhogen (5 stappen 0 – 60 – 150 – 300 – 450 – 600 tr / min)
Toets 4 : om de rotatie snelheid te verminderen en / of tot nul tr/ min te brengen

**Als de laser niet in rotatie is (0 tr/min)

Toets 5 : om het laserpunt / lijn naar rechts te verplaatsen

Toets 4 : om het laserpunt / lijn naar links te verplaatsen

Toets 5 : indien we 3 seconde deze toets indrukken zal de laser starten met roteren

blijft men deze toets nog langer ingedrukt houden zal automatisch de rotatiesnelheid toenemen

**Werken met de scanning

Toets 6 : om de scanning te starten / stoppen

Toets 5 : om de scanning breder te maken

Toets 4 : om de scanning kleiner te maken

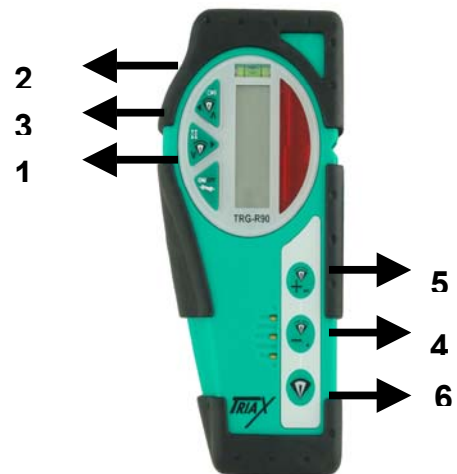
Toets 2 : om de scanning naar links te bewegen

Toets 3 : om de scanning naar rechts te bewegen

**Werken met de Tilt functie

Indien we op de Tilt toets drukken op de MP400 schakelt men de beveiligingsfuctie van de MP400 in en dit met een vertraging van ongeveer 30 seconden , dit betekent bij een hevige stoot, trilling of verplaatsing van de MP400 zal het toestel automatisch uitschakelen (het is aangeraden om in verticale positie deze fuctie te activeren)

**Werken met hellingen



** indien we op de AUTO/MAN toets drukken op de MP400 (om een helling in de X-as in te brengen)

Toets 2 : om de laserstraal naar boven te brengen in de X-as (positieve helling)

Toets 3 : om de laserstraal naar beneden te brengen in de X-as (negatieve helling)

** achteraf drukken we de TILT toets in op de MP400 (dit is om een tweede helling in te brengen in de Y-as, en niet om de beveiligings functie te activeren)

Toets 2 : om de laserstraal naar boven te brengen in de Y-as (positieve helling)

Toets 3 : om de laserstraal naar beneden te brengen in de Y-as (negatieve helling)

**Indien we op de AUTO/Man toets 3 seconden drukken (de led zal oplichten , zo kan men een helling in de X-as inbrengen maar de Y-as zal automatisch de helling corrigeren bij een stoot of trilling , DUS : een vol automatische gecompenseerde helling in een as)

Toets 2 : om de laserstraal naar boven te brengen in de X-as (positieve helling)

Toets 3 : om de laserstraal naar beneden te brengen in de X-as (negatieve helling)

Laser MP400 in verikale positie

** indien de laser aan het roteren is

Toets 5 : om de rotatie snelheid te verhogen (5 stappen 0 – 60 – 150 – 300 – 450 – 600 tr / min)

Toets 4 : om de rotatie snelheid te verminderen en / of tot nul tr/ min te brengen

**Als de laser niet in rotatie is (0 tr/min)

Toets 5 : om het laserpunt / lijn naar omhoog te bewegen

Toets 4 : om het laserpunt / lijn naar omlaag te bewegen

Toets 2 : om de laserstraal /lijn naar links te bewegen om uit te lijnen

Toets 3 : om de laserstraal / lijn naar rechts te bewegen om uit te lijnen

Toets 5 : indien we 3 seconde deze toets indrukken zal de laser starten met roteren
blijft men deze toets nog langer ingedrukt houden zal automatisch de rotatiesnelheid toenemen

**Werken met de scanning

Toets 6 : om de scanning te starten / stoppen

Toets 5 : om de scanning breder te maken

Toets 4 : om de scanning kleiner te maken

Toets 2 : om de scanning naar boven te bewegen

Toets 3 : om de scanning naar beneden te bewegen