

- Quando il raggio autoregolato è a 0 giri/min, premere consecutivamente il tasto SCAN/CAL per ottenere l'angolo di scansione: 10°/30°/60°
- Per direzionare l'angolo di scansione, premere i tasti ▲▼ : il tratto scansionato si sposta in senso orario/antiorario



Ref. 60822

LASER AUTOMATICO AUTOLIVELLANTE

GUIDA RAPIDA

ATTENZIONE PRIMA DI UTILIZZARE LO STRUMENTO, PRENDERE VISIONE DELLE ISTRUZIONI D'USO / MANUTENZIONE / CALIBRATURA



FUNZIONAMENTO VERTICALE MANUALE

Attivazione modalità manuale

- Accendere lo strumento premendo brevemente il tasto I/O e lasciare che lo strumento si autolivelli
- Premere il tasto MAN
- Il led verde a destra del tasto MAN si accende
- La funzionalità manuale è attivata.

Funzione SPEED

- Premere il tasto SPEED successivamente per scegliere la velocità: 600/300/0 giri/min.
- Per muovere il raggio passo passo in senso orario o antiorario, premere i tasti ▲▼
- Per passare alla modalità Scansione, premere il tasto SPEED sino ad arrestare il raggio, quindi premere SCAN/CAL

Funzione SCANSIONE

- Quando il raggio autoregolato è a 0 giri/min, premere il tasto SCAN/CAL per ottenere l'angolo di scansione: 10°/30°/60°
- Per direzionare l'angolo di scansione, premere i tasti ▲▼

Funzione SLOPE per inclinare a piacimento il piano proiettato

- Premere il tasto TILT/SLOPE
- Il LED verde a sinistra del tasto si accende
- Azionando i tasti ▲▼ si può spostare il piano proiettato.
- **ATTENZIONE: il piano laser così generato non è autolivellato**

	TASTO	MODALITÀ AUTOMATICA	MODALITÀ MANUALE
1	I/O	- Accende / spegne lo strumento	
2	TILT	- Protegge da spostamenti indesiderati	
3	SLOPE		- Per muovere il piano proiettato non autolivellato
4	SPEED	- Per variare la velocità: 600/300/0 giri/min	- Per variare la velocità: 600/300/0 giri/sec
5	CAL	- Per calibrare lo strumento (vd. istruzioni)	
6	SCAN	- Per concentrare la tracciatura del raggio lungo un tratto limitato	- Per concentrare la tracciatura del raggio lungo un tratto limitato
7	▲▼	- Per direzionare l'angolo di scansione - Per calibrare lo strumento	- Per muovere passo passo lo strumento a raggio fermo - Per spostare il piano non autolivellato
8	MAN	- Autolivella lo strumento	- Inserisce la modalità manuale



CAUTION

RADIAZIONE LASER
NON FISSARE IL RAGGIO - APPARECCHIO LASER CLASSE 3R
POTENZA MASSIMA DI USCITA: λ = 632/650nm

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM - CLASS 3R LASER PRODUCT
MAXIMUM OUTPUT POWER: λ = 632/650nm

RADIACIÓN LASER
NE PAS REGARDER LE FASCEAU - PRODUIT LASER CLASSE 3R
PUISSANCE MAXIMALE SORTIE: λ = 632/650nm

LASER-STRAHLUNG
NICHT IN DEN STRAHL-BLOKKEN - KLASSE 3R LASER-PRODUKT
MAXIMALE AUSGANGSLEISTUNG: λ = 632/650nm

RADIACIÓN LASER
NO MIRAR AL RAYO - LASER DE CLASE 3R
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA: λ = 632/650nm

Importato e Distribuito da:
Metrica S.p.A - Via Grandi, 18
20097 San Donato Mil.se (MI) - Italy

IN FUNZIONE AUTOMATICA I RAGGI VERTICALI VERSO L'ALTO E IL BASSO HANNO LA FUNZIONE DI FILO A PIOMBO.

FUNZIONAMENTO ORIZZONTALE AUTOMATICO

Accensione

- Premere il tasto I/O
- Lampeggia il LED verde a sinistra del tasto
- Quando lo strumento è autolivellato, il led verde resta acceso fisso e il raggio laser ruota in modo costante

Funzione TILT per segnalare spostamenti indesiderati dello strumento

- Premere il tasto TILT/SLOPE
- Il LED verde a sinistra del tasto si accende
- Dopo 15 secondi, se lo strumento viene mosso inavvertitamente il led a sinistra del tasto TILT/SLOPE lampeggia, il raggio si arresta e dopo 10 secondi lo strumento si spegne,

Funzione SPEED

- Con lo strumento acceso ed autolivellato:
- Premere il tasto SPEED successivamente per scegliere la velocità: 600/300/0 giri/min.
- A raggio fisso, per muovere il raggio passo passo in senso orario o antiorario, premere i tasti ▲▼
- Per passare alla modalità Scansione, premere il tasto SPEED sino ad arrestare il raggio, quindi premere SCAN/CAL

Funzione SCANSIONE per concentrare la tracciatura del raggio lungo un tratto delimitato

- A strumento spento, premere I/O
- Lasciare che lo strumento si autolivelli
- Quando il raggio autoregolato è a 0 giri/min, premere consecutivamente il tasto SCAN/CAL per ottenere l'angolo di scansione: 10°/30°/60°
- Per direzionare l'angolo di scansione, premere i tasti ▲▼: il tratto scansionato si sposta in senso orario/antiorario

FUNZIONAMENTO ORIZZONTALE MANUALE

Attivazione modalità manuale

- Accendere lo strumento premendo brevemente il tasto I/O e lasciare che lo strumento si autolivelli
- Premere il tasto MAN
- Il led verde a destra del tasto MAN si accende
- La funzionalità manuale è attivata.

Funzione SPEED

- Premere il tasto SPEED successivamente per scegliere la velocità: 600/300/0 giri/min.

- Per muovere il raggio passo passo in senso orario o antiorario, premere i tasti ▲▼
- Per passare alla modalità Scansione, premere il tasto SPEED sino ad arrestare il raggio, quindi premere SCAN/CAL

Funzione SCANSIONE

- Quando il raggio autoregolato è a 0 giri/min, premere successivamente il tasto SCAN/CAL per ottenere l'angolo di scansione: 10°/30°/60°
- Per direzionare l'angolo di scansione, premere i tasti ▲▼

Funzione SLOPE per inclinare a piacimento il piano proiettato

- Premere il tasto TILT/SLOPE
- Il LED verde a sinistra del tasto si accende
- Azionando i tasti ▲▼ si può spostare il piano proiettato.
- **ATTENZIONE: il piano laser così generato non è autolivellato**

FUNZIONAMENTO VERTICALE AUTOMATICO

- Partire a strumento spento
- Ribaltare lo strumento di 90°, appoggiando la faccia "X"

Accensione

- Premere il tasto I/O
- Lampeggia il LED verde a sinistra del tasto
- Quando lo strumento è autolivellato, il led verde resta acceso fisso e il raggio laser ruota in modo costante, generando un piano verticale autolivellato

Funzione TILT per segnalare spostamenti indesiderati dello strumento

- Premere il tasto TILT/SLOPE
- Il LED verde a sinistra del tasto si accende
- Dopo 15 secondi, se lo strumento viene mosso inavvertitamente il led a sinistra del tasto TILT/SLOPE lampeggia, il raggio si arresta e dopo 10 secondi lo strumento si spegne.

Funzione SPEED

- Con lo strumento acceso ed autolivellato:
- Premere il tasto SPEED successivamente per scegliere la velocità: 600/300/0 giri/min.
- Per muovere il raggio passo passo in senso orario o antiorario, premere i tasti ▲▼
- Per passare alla modalità Scansione, premere il tasto SPEED sino ad arrestare il raggio, quindi premere SCAN/CAL

Funzione SCANSIONE

- A strumento spento, premere I/O
- Lasciare che lo strumento si autolivelli

- Pour diriger l'angle de balayage , appuyez sur les touches ▲▼ : le tronçon scanné se déplace dans le sens horaire / antihoraire

FUNCTIONNEMENT MANUEL VERTICAL

Passage en mode manuel

- Allumer l'appareil en appuyant brièvement sur le I/O et permettre à l'instrument de s'auto-niveler
- Appuyez sur la touche MAN
- Le voyant vert à droit de la touche MAN s'allume; la fonction manuelle est activée.

Fonction SPEED (vitesse)

Avec l' instrument en fonction et auto-nivélé :

- Appuyez sur la touche SPEED pour sélectionner la vitesse : 600/300/0 tr / min .
- Appuyez sur les touches ▲▼ pour déplacer le rayon dans le sens horaire ou antihoraire
- Pour passer en mode SCANNER, appuyez successivement sur la touche SPEED jusqu'à l'arrêt de faisceau , puis appuyez sur SCAN / CAL

Fonction SCAN

- Lorsque le faisceau est auto-réglé à 0 tr / min, appuyez sur la touche SCAN / CAL pour obtenir l'angle de balayage : 10 ° / 30 ° / 60 °
- Pour diriger l'angle de balayage , appuyez sur la touche ▲▼

Fonction SLOPE (pente) pour incliner à volonté le plan projeté

- Appuyez sur la touche TILT / SLOPE (PENDE)
- La LED verte située à gauche de la touche s'allume
- En appuyant sur les touches ▲▼, vous pouvez déplacer le plan projeté.

ATTENTION: Le plan laser ainsi généré n'est pas auto-nivélé



Ref. 60822

NIVEAU LASER AUTOMATIQUE ROTATIF SL

MANUEL RAPIDE (QUICK-START)

**ATTENTION : AVANT D'UTILISER L'APPAREIL,
LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTIONS / D'ENTRETIEN / DE CALIBRATION**



	TOUCHE	MODE AUTOMATIQUE	MODE MANUEL
1	I/O	- Allumer / Eteindre l'appareil	
2	TILT	- Protège contre les mouvements de l'appareil non prévus	
3	SLOPE		- déplacer la projection du plan non auto-nivélé
4	SPEED	- changer la vitesse: 600/300/0 tr / min	- changer la vitesse: 600/300/0 tr / min
5	CAL	- étalonner l'instrument (voir les instructions)	
6	SCAN	- concentrer le rayon laser sur un tronçon limité	- concentrer le rayon laser sur un tronçon limité
7	▲▼	- diriger l'angle de balayage (scanner) - étalonner l'instrument	- déplacer le plan non auto-nivélé
8	MAN	- Auto-nivellement de l'instrument	- Passer en mode manuel



CAUTION

RADIAZIONE LASER
NON FISSARE IL RAGGIO - APPARECCHIO LASER CLASSE 3R
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA: 1 - 532/650nm

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM - CLASS 3R LASER PRODUCT
MAXIMUM OUTPUT POWER: 1 - 532/650nm

RADIACIÓN LASER
NE PAS REGARDER LE FAISCEAU - PRODUIT LASER CLASSE 3R
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA: 1 - 532/650nm

LASER-STRAHLUNG
NICHT IN DEN STRAHL BLOKEN - KLASSE 3R LASER-PRODUKT
MAXIMALE AUSGANGSLEISTUNG: 1 - 532/650nm

RADIACIÓN LASER
NO MIRE AL RAYO - LASER DE CLASE 3R
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA: 1 - 532/650nm

Importé et distribué par:
Metric S.p.A. - Via Grandi, 18
20097 San Donato Mil.se (MI) - Italie

PENDANT LE MODE AUTOMATIQUE, LES RAYONS VERTICAUX VERS LE HAUT ET VERS LE BAS ONT LA FONCTION D'PLOMB.

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE HORIZONTAL

Démarrer

- Appuyez sur la touche I/O
- La LED verte à la gauche de la touche clignote
- Lorsque l'appareil est auto-nivelé, la LED verte reste allumée et le faisceau laser tourne

Fonction TILT, pour indiquer les mouvements indésirables non prévus de l'instrument

- Appuyez sur la touche TILT / SLOPE
- La LED verte située à gauche de la touche s'allume
- Après 15 secondes, si l'instrument est déplacé, la LED à gauche de la touche TILT/SLOPE clignote, le rayon arrête de tourner et l'appareil s'éteint après 10 secondes

Fonction SPEED (vitesse)

Avec l'instrument en fonction et auto-nivelé :

- Appuyez sur la touche SPEED pour sélectionner la vitesse : 600/300/0 tr / min .
- A rayon fixe , appuyez sur les touches ▲▼ pour déplacer le rayon dans le sens horaire ou antihoraire
- Pour passer en mode SCANNER, appuyez successivement sur la touche SPEED jusqu'à l'arrêt de faisceau , puis appuyez sur SCAN / CAL

Fonction SCAN, pour concentrer le rayon le long d'un trait délimité

- Quand l'instrument est éteint, appuyez sur I/O
- L'instrument s'auto-nivelle
- Lorsque le faisceau est auto-réglé à 0 tr / min , appuyez successivement le SCAN / CAL pour obtenir l'angle de balayage : 10 ° / 30 ° / 60 °
- Pour diriger l'angle de balayage , appuyez sur les touches ▲▼ : le tronçon scanné se déplace dans le sens horaire / antihoraire

FONCTIONNEMENT HORIZONTAL MANUEL

Activation du mode manuel

- Allumer l'appareil en appuyant brièvement sur le I/O et laisser l'instrument s'auto-niveler
- Appuyez sur la touche MAN.
- Le voyant vert à droit de la touche MAN s'allume; la fonction manuelle est activée.

Fonction SPEED (vitesse)

- Appuyez sur la touche SPEED pour sélectionner la vitesse : 600/300/0 tr / min.
- Pour passer de l'étape de faisceau à pas dans un sens ou l'autre, appuyez sur les touches ▲▼

- Pour passer en mode Scanner, appuyez sur la touche SPEED successivement jusqu'à l'arrêt de faisceau , puis appuyez sur SCAN / CAL

Fonction SCAN

- Lorsque le faisceau est auto-réglé à 0 tr / min , appuyez successivement sur la touche SCAN / CAL pour obtenir l'angle de balayage : 10 ° / 30 ° / 60 °
- Pour diriger l'angle de balayage , appuyez sur la touche ▲▼

Fonction SLOPE (pente) pour incliner à volonté le plan projeté

- Appuyez sur la touche TILT / PENTE
- La LED verte située à gauche de la touche s'allume
- En appuyant sur les touches ▲▼, vous pouvez déplacer le plan projeté.
- **ATTENTION: Le plan laser ainsi généré n'est pas auto-nivelé**

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE VERTICAL

- Démarrage à instrument éteint
- Basculez l'appareil à 90 ° , reposant son frontal "X"

Démarrage

- Appuyez sur la touche I/O
- La LED verte à la gauche de la touche clignote
- Lorsque l'appareil est auto-nivelé, la LED verte reste allumée et le faisceau laser tourne constamment , générant un plan vertical auto-nivelé

Fonction TILT, pour indiquer les mouvements indésirables non prévus de l'instrument

- Appuyez sur la touche TILT / SLOPE
- La LED verte située à gauche de la touche s'allume
- Après 15 secondes , si l'instrument est déplacé, la LED à gauche de la touche TILT/SLOPE clignote, le rayon arrête de tourner et l'appareil s'éteint après 10 secondes

Fonction SPEED (vitesse)

Avec l'instrument en fonction et auto-nivelé :

- Appuyez sur la touche SPEED pour sélectionner la vitesse : 600/300/0 tr / min .
- Appuyez sur les touches ▲▼ pour déplacer le rayon dans le sens horaire ou antihoraire
- Pour passer en mode SCANNER, appuyez successivement sur la touche SPEED jusqu'à l'arrêt de faisceau , puis appuyez sur SCAN / CAL

Fonction SCAN, pour concentrer le rayon le long d'un trait délimité

- Quand l'instrument est éteint, appuyez sur I/O
- L'instrument s'auto-nivelle
- Lorsque le faisceau est auto-réglé à 0 tr / min , appuyez successivement le SCAN / CAL pour obtenir l'angle de balayage : 10 ° / 30 ° / 60 °

- Um dem Scanner-Winkel eine Richtung zu geben, die Tasten ▲▼ drücken: die gescannte Strecke verschiebt sich im Uhrzeigersinn/gegen den Uhrzeigersinn

MANUELLER VERTIKALER BETRIEB

Aktivierung des manuellen Modus

- Das Gerät anschalten, indem man kurz die Taste I/O drückt, und warten, dass das Gerät sich selbstnivelliert
- Die Taste MAN drücken
- Die grüne LED recht neben der Taste MAN leuchtet auf
- Der manuelle Modus ist aktiviert

SPEED-Funktion

- Die Taste SPEED nacheinander drücken, um die Geschwindigkeit 600/300/0 U/min auszuwählen.
- Um den Strahl schrittweise im oder gegen den Uhrzeigersinn zu bewegen, die Tasten ▲▼ drücken
- Um zum Scanner-Modus zu gelangen, die Taste SPEED so lange drücken, bis der Strahl anhält, dann SCAN/CAL drücken

SCANNER-Funktion

- Wenn der selbstnivellierte Strahl auf 0 U/min steht, die Taste SCAN/CAL drücken, um folgenden Scanner-Winkel zu erhalten: 10°/30°/60°
- Um dem Scanner-Winkel eine Richtung zu geben, die Tasten ▲▼ drücken

SLOPE-Funktion, um die projizierte Ebene nach Belieben zu neigen

- Die Taste TILT/SLOPE drücken
- Die grüne LED links neben der Taste leuchtet auf
- Indem man die Tasten ▲▼ betätigt, kann man die projizierte Ebene verschieben.
- **ACHTUNG: Die so erzeugte Laser-Ebene ist nicht selbstnivelliert**



Ref. 60822

AUTOMATISCHES SELBTVNELLIERENDES LASERGERÄT

KURZANLEITUNG

VOR BENUTZUNG DES GERÄTES DIE BETRIEBS-/WARTUNGS-/KALIBRIERUNGSANLEITUNGEN DURCHLESEN



	TASTE	AUTOMATISCHER MODUS	MANUELLER MODUS
1	I/O	- schaltet das Gerät an / aus	
2	TILT	- schützt vor unerwünschten Bewegungen	
3	SLOPE		- um die nicht selbstnivellierte projizierte Ebene zu bewegen
4	SPEED	- um die Geschwindigkeit zu ändern: 600/300/0 U/min	- um die Geschwindigkeit zu ändern: 600/300/0 U/min
5	CAL	- um das Gerät zu kalibrieren (siehe Anleitungen)	
6	SCAN	- um die Aufzeichnung des Strahls auf eine begrenzte Strecke zu konzentrieren	- um die Aufzeichnung des Strahls auf eine begrenzte Strecke zu konzentrieren
7	▲▼	- um dem Scanner-Winkel eine Richtung zu geben - um das Gerät zu kalibrieren Ebene zu bewegen	- um das Gerät schrittweise bei festem Strahl zu bewegen - um die nicht selbstnivellierte
8	MAN	- nivelliert das Gerät selbst	- schaltet den manuellen Modus ein



CAUTION

RADIAZIONE LASER
NON FISSARE IL RAGGIO - APPARECCHIO LASER CLASSE 3R
POTENZA MASSIMA DI USCITA: λ = 632/650nm

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM - CLASS 3R LASER PRODUCT
MAXIMUM OUTPUT POWER: λ = 632/650nm

RADIACIÓN LASER
NE PAS REGARDER LE FASCEAU - PRODUIT LASER CLASSE 3R
PUISSANCE MAXIMALE SORTIE: λ = 632/650nm

LASER-STRAHLUNG
NICHT IN DEN STRAHL BLOKEN - KLASSE 3R LASER-PRODUKT
MAXIMALE AUSGANGSLEISTUNG: λ = 632/650nm

RADIACIÓN LASER
NO MIRE AL RAYO - LASER DE CLASE 3R
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA: λ = 632/650nm

Importiert und vertrieben von:
Metrica S.p.A - Via Grandi, 18
20097 San Donato Mil.se (MI) - Italy

IN AUTOMATISCHER FUNKTION HABEN DIE NACH OBEN UND UNTEN GERICHTETEN VERTIKALEN STRAHLEN DIE FUNKTION EINES LOTS.

AUTOMATISCHER HORIZONTALER BETRIEB

Start

- Die Taste I/O drücken
- Die grüne LED links neben der Taste leuchtet auf
- Wenn das Gerät selbstnivelliert ist, bleibt die grüne LED ständig an und der Laserstrahl dreht sich konstant

TILT-Funktion, um unerwünschte Bewegungen des Gerätes anzuzeigen

- Die Taste TILT/SLOPE drücken
- Die grüne LED links neben der Taste leuchtet auf
- Wenn das Gerät versehentlich bewegt wird, blinkt nach 15 Sekunden die LED links neben der Taste TILT/SLOPE, der Strahl hält an und nach 10 Sekunden schaltet sich das Gerät aus.

SPEED-Funktion

- Bei eingeschaltetem und selbstnivelliertem Gerät:
- Die Taste SPEED nacheinander drücken, um die Geschwindigkeit 600/300/0 U/min auszuwählen.
- Bei festem Strahl: um den Strahl schrittweise im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn zu bewegen, die Tasten ▲▼ drücken
- Um zum Scanner-Modus zu gelangen, die Taste SPEED so lange drücken, bis der Strahl anhält, dann SCAN/CAL drücken.

SCANNER-Funktion, um die Aufzeichnung des Strahls auf eine begrenzte Strecke zu konzentrieren

- Bei ausgeschaltetem Gerät I/O drücken
- Warten, dass sich das Gerät selbstnivelliert
- Wenn der selbstnivellierte Strahl auf 0 U/min steht, nacheinander die Taste SCAN/CAL drücken, um folgenden Scanner-Winkel zu erhalten: 10°/30°/60°
- Um dem Scanner-Winkel eine Richtung zu geben, die Tasten ▲▼ drücken: die gescannte Strecke verschiebt sich im Uhrzeigersinn/gegen den Uhrzeigersinn.

MANUELLER HORIZONTALER BETRIEB

Aktivierung des manuellen Modus

- Das Gerät anschalten, indem man kurz die Taste I/O drückt, und warten, dass das Gerät sich selbstnivelliert
- Die Taste MAN drücken
- Die grüne LED recht neben der Taste MAN leuchtet auf
- Der manuelle Modus ist aktiviert

SPEED Funktion

- Die Taste SPEED nacheinander drücken, um die Geschwindigkeit 600/300/0 U/min auszuwählen

- Um den Strahl schrittweise im oder gegen den Uhrzeigersinn zu bewegen, die Tasten ▲▼ drücken
- Um zum Scanner-Modus zu gelangen, die Taste SPEED so lange drücken, bis der Strahl anhält, dann SCAN/CAL drücken

SCANNER-Funktion

- Wenn der selbstnivellierte Strahl auf 0 U/min steht, nacheinander die Taste SCAN/CAL drücken, um folgenden Scanner-Winkel zu erhalten: 10°/30°/60°
- Um dem Scanner-Winkel eine Richtung zu geben, die Tasten ▲▼ drücken

SLOPE-Funktion, um die projizierte Ebene nach Belieben zu neigen

- Die Taste TILT/SLOPE drücken
- Die grüne LED links neben der Taste leuchtet auf
- Indem man die Tasten ▲▼ betätigt, kann man die projizierte Ebene verschieben.
- ACHTUNG: Die so erzeugte Laser-Ebene ist nicht selbstnivelliert

AUTOMATISCHER VERTIKALER BETRIEB

- Bei ausgeschaltetem Gerät beginnen
- Das Gerät um 90° kippen und es auf die „X“-Seite legen

Start

- Die Taste I/O drücken
- Die grüne LED links neben der Taste leuchtet auf
- Wenn das Gerät selbstnivelliert ist, bleibt die grüne LED ständig an, der Laserstrahl dreht sich konstant und erzeugt eine selbstnivellierte vertikale Ebene

TILT-Funktion, um unerwünschte Bewegungen des Gerätes anzuzeigen

- Die Taste TILT/SLOPE drücken
- Die grüne LED links neben der Taste leuchtet auf
- Wenn das Gerät versehentlich bewegt wird, blinkt nach 15 Sekunden die LED links neben der Taste TILT/SLOPE, der Strahl hält an und nach 10 Sekunden schaltet sich das Gerät aus.

SPEED-Funktion

- Bei eingeschaltetem und selbstnivelliertem Gerät:
- Die Taste SPEED nacheinander drücken, um die Geschwindigkeit 600/300/0 U/min auszuwählen.
- Um den Strahl schrittweise im oder gegen den Uhrzeigersinn zu bewegen, die Tasten ▲▼ drücken
- Um zum Scanner-Modus zu gelangen, die Taste SPEED so lange drücken, bis der Strahl anhält, dann SCAN/CAL drücken

SCANNER-Funktion

- Das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie die I/O
- Warten, dass sich das Gerät selbstnivelliert
- Wenn der selbstnivellierte Strahl auf 0 U/min steht, nacheinander die Taste SCAN/CAL drücken, um folgenden Scanner-Winkel zu erhalten: 10°/30°/60°