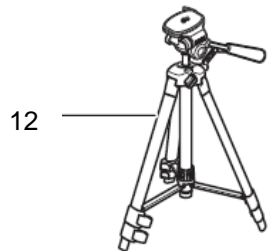
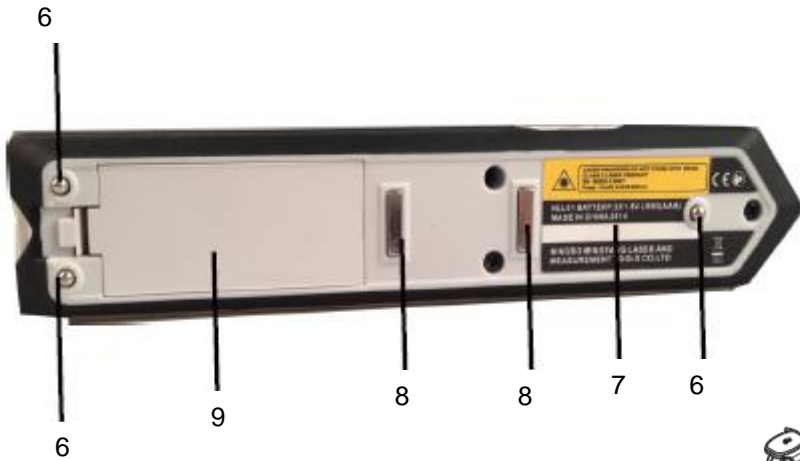


KREATOR

KRT706200W



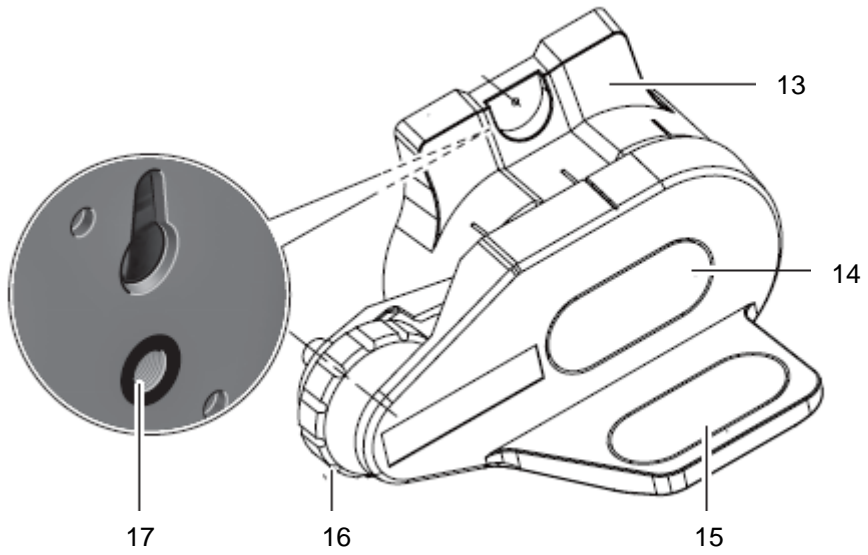


Fig. A

Fig. B

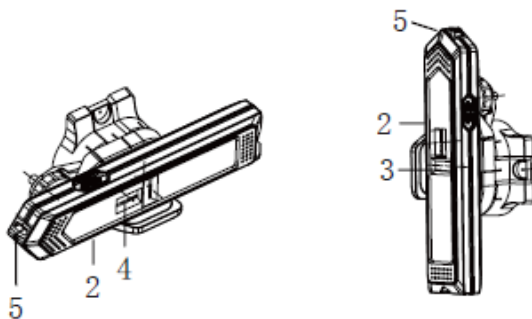
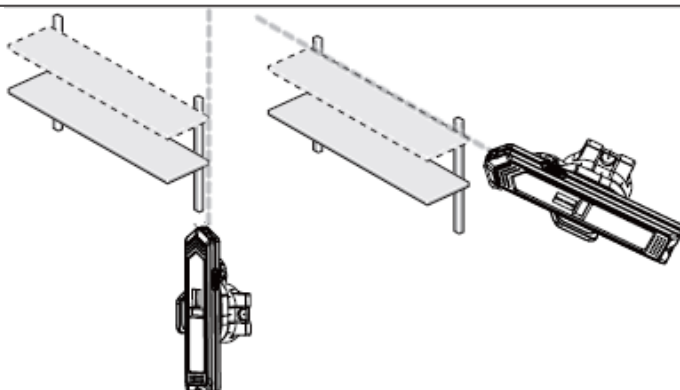
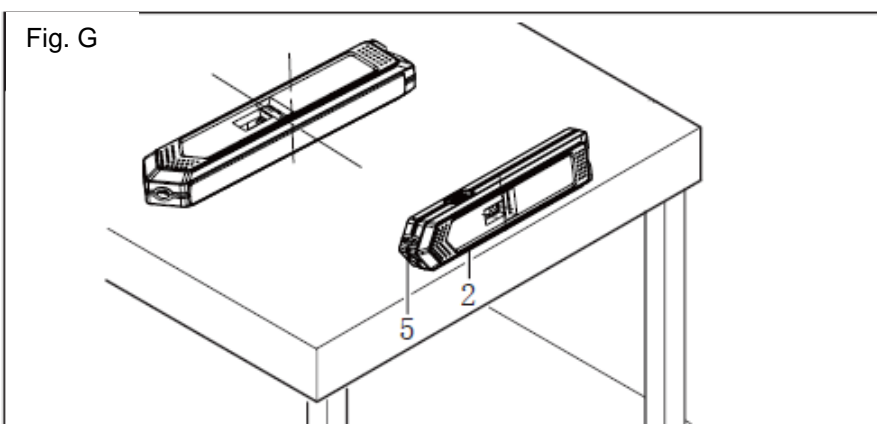
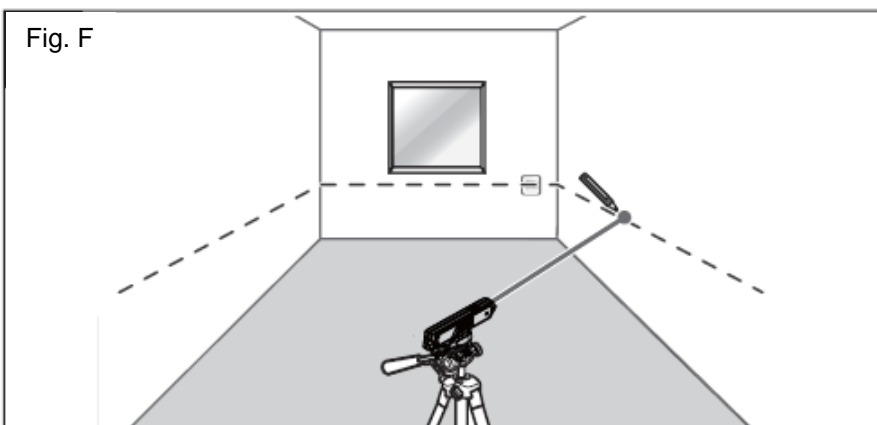
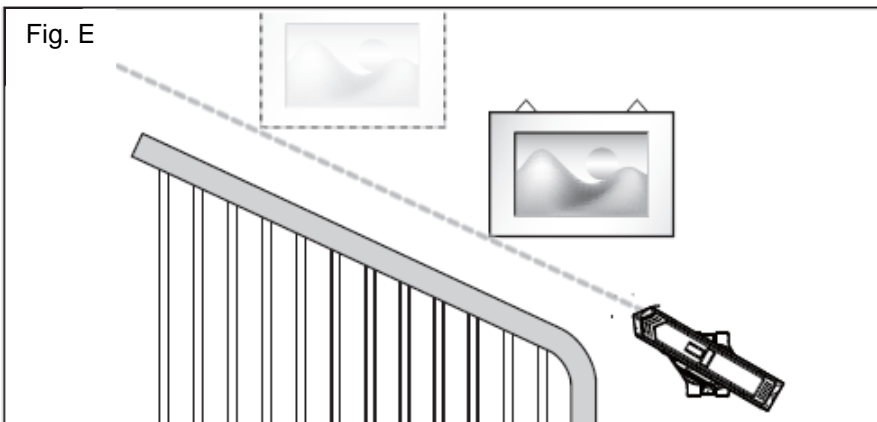


Fig. C



Fig. D





1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS FIG. A	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	3
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
5.1	<i>PRACOVNÍ OBLAST</i>	4
5.2	<i>ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST</i>	4
5.3	<i>OSOBNÍ BEZPEČNOST</i>	4
5.4	<i>POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH NÁSTROJŮ A PÉČE O NĚ</i>	5
5.5	<i>SERVIS</i>	5
6	DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE LASERU 5	5
7	DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ 5	5
8	Použití	6
8.1	<i>NASAZENÍ/VÝMĚNA BATERIÍ (VIZ OBR. A)</i>	6
8.2	<i>UVEDENÍ DO PROVOZU</i>	6
8.3	<i>ZAPNUTÍ – VYPNUTÍ</i>	6
8.4	<i>MĚŘÍCÍ FUNKCE</i>	6
8.4.1	<i>POLOHOVÁNÍ MĚŘÍČÍHO PŘÍSTROJE (VIZ OBR. B)</i>	6
8.4.2	<i>VYROVNÁNÍ POMOCÍ LASEROVÉ PŘÍMKY (PŘÍMKOVÝ PROVOZ)</i>	7
8.4.3	<i>PŘENESENÍ/KONTROLA VÝŠEK POMOCÍ LASEROVÉHO BODU (BODOVÝ PROVOZ) (VIZ OBR. F)</i>	7
8.4.4	<i>KONTROLA VODOROVNÉ/SVISLÉ PŘÍMKY POMOCÍ LIBEL (VIZ OBR. G)</i>	7
8.5	<i>PRACOVNÍ POKYNY</i>	7
8.5.1	<i>UPEVNĚNÍ/VYROVNÁNÍ POMOCÍ ÚCHYTKY NA STĚNU</i>	7
8.5.2	<i>BRÝLE PRO PRÁCI S LASEREM (PŘÍSLUŠENSTVÍ)</i>	8
9	ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
11	servis	8
12	Životní prostředí	8

13 Prohlášení o shodě..... 9

BODOVÝ A PŘÍMKOVÝ LASER KRT706200W

1 OBLAST POUŽITÍ

Měřicí přístroj je určen pro zjišťování a zobrazení přesně vodorovných a svislých přímk. Kromě toho je vhodný pro kontrolu vodorovných výškových průběhů resp. Ploch a též pro přenesení výšek. Měřicí přístroj je výhradně vhodný pro provoz na uzavřených místech nasazení.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS FIG. A

1. Spínač s volbou druhu provozu
2. Hliníková příkládací plocha
3. Libela pro svislé vyrovnání
4. Libela pro vodorovné vyrovnání
5. Výstupní otvor laseru pro přímkový provoz
6. Příkládací body
7. Varovný štítek laseru
8. Magnety
9. Kryt přihrádky baterie
10. Výstupní otvor laseru pro bodový provoz
11. Brýle pro práci s laserem*
12. Stativ*
13. Úchytka na stěnu
14. Kovová deska pro přímkový provoz
15. Kovová deska pro bodový provoz
16. Seřizovací šroub úchytky na stěnu
17. Otvor 1/4" pro upnutí stativu na stěnové úchytky

* Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny)
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 x Bodový a přímkový laser
1 x Úchytka na stěnu

2 x 1.5V AAA Baterie





Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Označuje riziko úrazu, smrti nebo poškození nástroje v případě nedodržení pokynů v tomto návodu		Pozor na laserové záření! Nedívejte se do laserového paprsku. Laserové zařízení 2.
--	---	--	--

	Před použitím si přečtěte příručku	 třídy. V souladu se základními požadavky Evropských směrnic
---	------------------------------------	--

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku
- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a lednicích. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahujte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.

- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před připojením nástroje k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesazte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým nástrojem nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správný nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychleji, pro kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nástroj funguje. Při poškození dejte elektrický nástroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nástrojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou, a proto se snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje k činnosti jiné než předpokládané může vytvořit nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE LASERU

- Varování! Laserový paprsek může bolestivě poškodit zrak. Nikdy se nedívejte ani upřeně nehleďte přímo do laserového paprsku.
- Při práci nemiřte laserovým paprskem na lidi ať již přímo, nebo odrazem z reflexních ploch.
- Toto laserové zařízení vyhovuje směrnici EN 60825-1:2001 pro zařízení třídy 2. Jednotka obsahuje prvky, které nelze opravit. Z žádného důvodu neotevírejte kryt. Je-li jednotka poškozena, předejte ji k opravě do autorizovaného servisního střediska.

7 DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ

- Při výměně baterií vyměňte vždy současně celou sadu. Nekombinujte staré baterie s novými.

- Zabraňte zkratování vyjmutých baterií.
- Baterie neskladujte v prostředí, kde je teplota vyšší než 50°C, např. v automobilu, který je zaparkován na slunci.
- Baterie nespalujte v ohni.
- Nikdy se nepokoušejte baterie otevřít.
- Pokud baterie jakýmkoliv způsobem prosakuje, opatrně kapalinu setřete utěrkou. Zabraňte styku s kůží nebo očima. Neužívejte vnitřně. V případě kontaktu s očima nebo kůží, po dobu 10 minut vydatně oplachujte čistou vodou a navštivte lékaře.

8 POUŽITÍ

8.1 Nasazení/výměna baterií (viz obr. A)

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alkalicko-manganových baterií. Pro otevření krytu přihrádky baterie 9 jej posuňte ve směru šipky z přihrádky pro baterie. Vložte dodané baterie. Dbejte přitom na správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně přihrádky pro baterie.

8.2 Uvedení do provozu

- Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.
- Nevystavujte měřicí přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům. Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- Zabraňte prudkým nárazům či pádům měřicího přístroje. Poškozením měřicího přístroje může být negativně ovlivněna přesnost. Po prudkém nárazu nebo pádu porovnejte laserové přímkou kvůli kontrole se známou vodorovnou nebo svislou referenční přímkou.

8.3 Zapnutí – vypnutí

Pro zapnutí měřicího přístroje v provozu linky, posuňte On / Off spínač 1 dopředu. Pro zapnutí měřicího přístroje v bodu provozu, posuňte On / Off spínač 1 dozadu. Měřicí přístroj vysílá ihned po zapnutí podle zvoleného druhu provozu laserový paprsek z výstupního otvoru 5 (přímkový provoz) nebo 10 (bodový provoz).

- Nesměřujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani z větší vzdálenosti.

Pro vypnutí měřicího přístroje posuňte spínač 1 do střední polohy.

- Neponechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte. Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.

Pokud měřicí přístroj nepoužíváte, vypněte jej, aby se šetřila energie.

8.4 Měřicí funkce

Upozornění: Uvedená přesnost nivelace platí pro vyrovnání paprsku laseru vzhledem k libelám 3 a 4.

8.4.1 Polohování měřicího přístroje (viz obr. B)

Pro přesné vyrovnání pomocí libel je důležitá poloha měřicího přístroje. Udané přesnosti nivelace se dosáhne pouze tehdy, pokud bude měřicí přístroj správně polohován:

- Při vodorovném vyrovnání pomocí libely 4 musí ležet výstupní otvor laseru pro přímkový provoz 5 vodorovně a hliníková příkladací plocha 2 měřicího přístroje musí ukazovat dolů.
- Při svislém vyrovnání pomocí libely 3 musí ukazovat výstupní otvor laseru pro přímkový provoz 5 nahoru a hliníková příkladací plocha 2 měřicího přístroje na stranu.

8.4.2 Vyrovnání pomocí laserové přímky (přímkový provoz)

Měřicí přístroj upevněte na stěnovou úchytku 13, umístěte jej pomocí tří příkládacích bodů 6 na stěnu nebo jej upevněte pomocí magnetů 8 na jinou magnetickou plochu.

- **Vodorovné vyrovnání (viz obrázky C– D):** Výstupní otvor laseru pro přímkový provoz 5 musí ležet vodorovně a hliníková příkládací plocha 2 měřicího přístroje musí ukazovat dolů. Měřicí přístroj vodorovně vyrovnejte pomocí libely 4. Podél vodorovné laserové přímky můžete například vyrovnat rámy obrazů nebo police.

Upozornění: Vodorovné vyrovnání pomocí laserové přímky je možné pouze na té ploše, na kterou byl měřicí přístroj přiložen. I když byl měřicí přístroj vyrovnán pomocí libely, neprobíhá laserová přímka na příčné stěně nutně vodorovně a není tak vhodná pro nivelaci.

- **Svislé vyrovnání (viz obr. D):** Výstupní otvor laseru pro přímkový provoz 5 musí ukazovat nahoru a hliníková příkládací plocha 2 měřicího přístroje na stranu. Měřicí přístroj svisle vyrovnejte pomocí libely 3. Podél svislé laserové přímky můžete například vyrovnat horní a dolní skříňky.
- **Vyrovnání na vztahné body (viz obr. E):** Natočte měřicí přístroj v libovolném úhlu, aby se laserová přímka vyrovnala na vztahné body. Tak můžete například zavěsit rámy obrazů rovnoběžně vůči schodišti nebo zešíkmení stropu.

8.4.3 Přenesení/kontrola výšek pomocí laserového bodu (bodový provoz) (viz obr. F)

Měřicí přístroj umístěte na stěnovou úchytku a vodorovně jej vyrovnejte. Pomocí laserového bodu můžete například vyrovnávat do stejné výšky zásuvky na stěnách nebo háčky věšáku. Za tímto účelem otáčejte horní díl stěnové úchytky 13 s měřicím přístrojem, nikoli měřicí přístroj na stěnové úchytky. Dbejte na to, abyste se při otáčení nedotkli měřicího přístroje, jinak by se mohl posunout. Po otočení horního dílu stěnové úchytky 13 zkontrolujte, zda je libela pro vyrovnání vodorovné polohy 4 stále vystředěna. Pokud ne, upravte vyrovnání stěnové úchytky 13 pomocí seřizovacího šroubu 16 tak, aby byla libela 4 opět na středu.

- Práce se stativem (doporučeno): paprsek laseru vyrovnejte na požadovanou výšku. Přeneste resp. zkontrolujte výšku v cílové oblasti.
- Práce bez stativu: zjistěte rozdíl výšek mezi paprskem laseru a výškou na referenčním bodě. Přeneste resp. zkontrolujte naměřený rozdíl výšek v cílové oblasti.

8.4.4 Kontrola vodorovné/svislé přímky pomocí libel (viz obr. G)

Měřicí přístroj můžete využít jako vodováhy pro kontrolu horizontál nebo vertikál, například pro rovné ustavení pračky nebo chladničky. Posadte měřicí přístroj hliníkovou příkládací plochou 2 na kontrolovaný povrch. Při přiložení na vodorovné povrchy musí hliníková příkládací plocha 2 ukazovat dolů, při přiložení na svislé povrchy musí výstupní otvor laseru pro přímkový provoz 5 ukazovat nahoru.

8.5 **Pracovní pokyny**

Pro označování používejte vždy pouze střed laserového bodu resp. laserové přímky. Velikost laserového bodu resp. šířka laserové přímky se mění se vzdáleností.

8.5.1 Upevnění/vyrovnání pomocí úchytky na stěnu

Pomocí úchytky na stěnu 13 můžete měřicí přístroj následovně upevnit:

- **Přímkový provoz:** umístěte stěnovou úchytku pomocí vybrání na zadní straně na šroub, který lehce vystupuje ze stěny. Měřicí přístroj upevněte pomocí magnetů 8 na kovovou desku pro přímkový provoz 14 stěnové úchytky. Otáčejte horní díl stěnové úchytky, aby se měřicí přístroj podle přání vyrovnal.
- **Bodový provoz:** umístěte stěnovou úchytku pomocí otvoru pro upnutí stativu 17 na závit 1/4" stativu a pevně jej přišroubujte pomocí zajišťovacího šroubu stativu. Stativ

nahrubovyrovnajte. Při práci bez stativu položte stěnovou úchytku na pokud možno vodorovnou plochu. Měřicí přístroj umístěte hliníkovou příkladací plochou 2 dolů na stěnovou úchytku. Upevněte jej pomocí levého magnetu 8 (při pohledu od přední strany měřicího přístroje) na kovovou desku pro bodový provoz 15 stěnové úchytky. Vodorovně vyrovnejte horní díl stěnové úchytky pomocí seřizovacího šroubu 16 stěnové úchytky a libely 4 měřicího přístroje. Horní díl stěnové úchytky otočte o 90° a vyrovnaní opakujte.

8.5.2 Brýle pro práci s laserem (příslušenství)

Brýle pro práci s laserem odfiltrují okolní světlo. Proto se jeví červené světlo laseru pro oko světlejší.

- Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle. Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu. Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.

9 ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ

- Před každým použitím měřicí přístroj zkontrolujte. Při viditelných poškozeních nebo uvolněných dílech uvnitř měřicího přístroje už není zaručena spolehlivá funkce.
- Měřicí přístroj udržujte neustále čistý a suchý, aby dobře a spolehlivě pracoval.
- Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a Rozpouštědla.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	KRT706200W
Pracovní oblast do ca. – Přímkový provoz – Bodový provoz	– 3m – 20m
Přesnost nivelace	±1 mm/m
Provozní teplota	0-40 °C
Třída laseru	2
Typ laseru	635–650 nm, <1mW
Baterie	2 x 1.5 V LR03 (AAA)
Provozní doba ca.	15 h

11 SERVIS

- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje KREATOR.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Ušchovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.

12 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Použité elektrické výrobky by neměly být zahrnuty do domácího odpadu. Odevzdejte je k recyklaci do adekvátních sběrných středisek. Další informace vám sdělí místní správa nebo prodejce.

13 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že
Výrobek: Bodový a přímkový laser
Výrobní značka: POWERplus
Model: KRT706200W

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);
2011/65/EU
2004/108/ES

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);
EN60825-1 : 2007
EN61326-1 : 2013

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Hugo Cuypers
Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním
Datum: 23/07/2015