

EVO 360

SOLA 
PASSION FOR PRECISION

- DE** Gebrauchsanweisung
- EN** Operating instructions
- FR** Manuel d'instructions
- IT** Istruzioni d'uso
- ES** Instrucciones de uso
- NL** Gebruiksaanwijzing
- RU** Руководство по применению
- PL** Instrukcja obsługi
- LT** Eksploatacijos instrukcija
- LV** Lietošanas instrukcija
- SR** Uputstvo za upotrebu
- CS** Návod k použití
- RO** Manual de utilizare
- BG** Ръководство за употреба
- HU** Használati útmutató





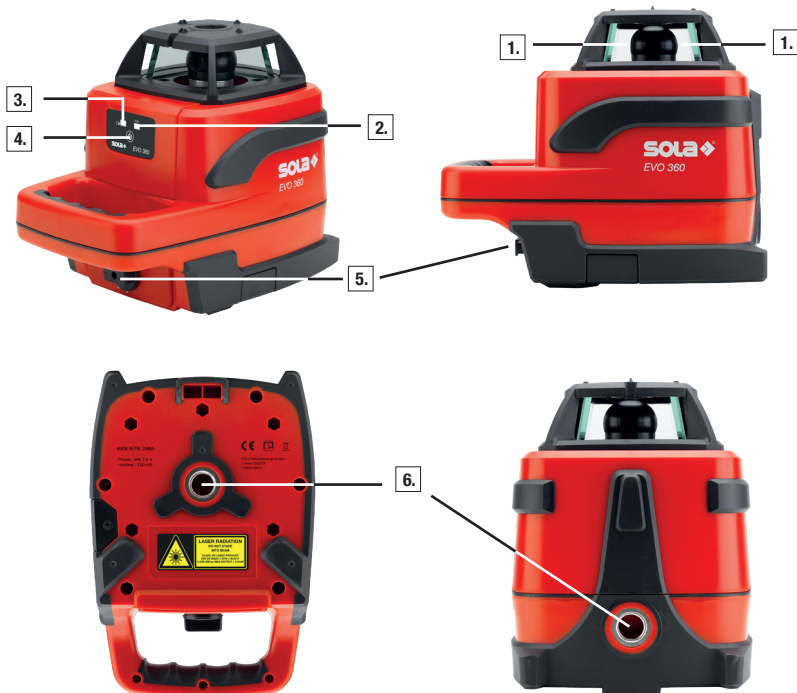
Съдържание на комплекта EVO 360

1. rotační laser EVO 360
2. nabíjecí kabel
3. akumulátorový článek 18650
4. nabíječka
5. síťová zástrčka
6. přijímač REC RRD1
7. průvlačnice REC RRD1
8. přepravní kufřík



Součásti přístroje, signalizační a ovládací prvky

1. výstupní otvor laserového paprsku
2. stav nivelace
3. indikátor stavu / napětí baterie
4. tlačítko >ON/OFF<
5. kryt přihrádky na baterie
6. upevnění stavu 5/8"





Návod k použití rotačního laseru EVO 360 (překlad originálního znění)

K tomuto návodu

Srdečně blahopřejeme ke koupi vašeho nového rotačního laseru EVO 360! Získali jste měřicí přístroj od společnosti SOLA,

se kterým budete pracovat snadněji, přesněji a rychleji.

Abyste mohli využívat plného rozsahu funkcí tohoto měřicího přístroje a ovládali jej bezpečným způsobem, dodržujte prosím následující pokyny:

- Přečtěte si tento návod k použití, než přístroj uvedete do provozu.
- Uchovávejte návod k použití vždy u přístroje.
- Předávejte tento přístroj jiným osobám jen s návodem k použití.
- Nedopusťte, aby umístěné výstražné štítky byly nerozeznatelné.

Obsah

1. Všeobecné pokyny
2. Popis
3. Technické údaje
4. Bezpečnostní pokyny
5. Bezpečnost / klasifikace laseru
6. Uvedení do provozu
7. Ovládání
8. Zkouška přesnosti nivelace
9. Údržba, skladování a přeprava
10. Rozsah dodávky a příslušenství
11. Vyhledávání poruch
12. Likvidace
13. Záruka výrobce
14. ES prohlášení o shodě



1. Všeobecné pokyny

1.1 Signální slova a jejich význam

NEBEZPEČÍ

Znamená bezprostředně hrozící nebezpečí, které má za následek závažná poranění nebo smrt.

VAROVÁNÍ

Znamená možnou nebezpečnou situaci, která má za následek závažná poranění nebo smrt.

POZOR

Znamená možnou nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek lehká poranění nebo věcné škody.

UPOZORNĚNÍ

Znamená pokyny k použití nebo jiné užitečné informace.

1.2 Piktogramy a další upozornění

1.2.1 Výstražné značky



Varování před obecným nebezpečím.

1.2.2 Symboly



Před použitím si přečtěte návod k použití



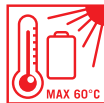
Baterie a přístroje nesmí být likvidovány spolu s domovním odpadem.



Nevhazujte baterie do ohně.



Výstražný štítek na obalech s Li-Iontovými akumulátory.



Nezahřívajte baterie na teplotu nad 60 °C.



2 Přístroj laserové třídy 2.



Nedívejte se do laserového paprsku!



2. Popis

2.1 Součásti přístroje, signalizační a ovládací prvky

1. výstupní otvor laserového paprsku
2. stav nivelace
3. indikátor stavu / napětí baterie
4. tlačítko >ON/OFF<
5. kryt přihrádky na baterie
6. upevnění stativu 5/8"

2.2 Použití v souladu s určením

Rotační laser EVO 360 je snadno ovladatelný, samonivelační laserový přístroj, pomocí kterého může jedna nebo více osob provádět přesná horizontální a vertikální měření za použití přijímače. Dosah viditelných laserových čar závisí na okolních podmínkách. Za nepříznivých světelných podmínek nebo při větších vzdálenostech lze k určení polohy laserových čar použít přijímač. Postupujte podle údajů v tomto návodu k použití. Zařízení a příslušenství mohou představovat riziko, pokud je používají nepoučené osoby neodborným způsobem nebo v rozporu s určením.



3. Technické údaje

Pracovní dosah*

- laserová čára	$r = 20 \text{ m}^*$
- přijímač	$r = 300 \text{ m}^*$

Max. tolerance měření

- laserová čára	$\pm 0,1 \text{ mm/m}$
-----------------	------------------------

Rychlost rotace	600 ot./min
-----------------	-------------

Rozsah nivelace (typický)	$\pm 5^\circ$
---------------------------	---------------

Doba nivelace (maximální)	$\leq 25 \text{ s}$
---------------------------	---------------------

Napájení	2 x akumulátor Li-Ion 3,6 V (3450 mAh)
----------	----------------------------------------

Doba provozu (při 20 °C)	40 h
--------------------------	------

Přípustné teploty

Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
------------------	------------------

Skladovací teplota	-20 °C až +60 °C
--------------------	------------------

Laserové diody	635 – 650 nm < 1 mW
----------------	---------------------

Laserová třída	2M, ČSN EN 60825-1:2014+A1:2017
----------------	---------------------------------

Upevnění stativu	5/8"
------------------	------

Stupeň krytí	IP 66
--------------	-------

Hmotnost bez akumulátoru	1600g
--------------------------	-------

Rozměry	179 x 143 x 211 mm
---------	--------------------

*... podle okolních podmínek na pracovišti. I Změny (schemat, popisů a technických údajů) vyhrazeny.

4. Bezpečnostní pokyny

4.1 Rozsah odpovědnosti

4.1.1 Výrobce

Společnost SOLA je odpovědná za bezchybné dodání výrobku z bezpečnostně technického hlediska včetně návodu k použití a originálního příslušenství.

4.1.2 Provozovatel

Provozovatel je odpovědný za použití výrobku v souladu s určením, práci svých pracovníků, jejich poučení a provozní bezpečnost výrobku.

- Rozumí informacím o ochraně na výrobku a pokynům v návodu k použití.
- Dodržuje místně obvyklé, závodní bezpečnostní předpisy a předpisy prevence nehod, popř. zákony a nařízení o bezpečnosti práce.
- Bezodkladně informuje společnost SOLA, pokud se u výrobku nebo při jeho použití vyskytnou bezpečnostní nedostatky.
- Zajistí, aby výrobek nebyl při zjištění vady provozován, a odevzdá jej k odborné opravě.



4.2 Použití v rozporu s určením

- Použití přístroje a příslušenství bez pověření.
- Použití příslušenství nebo doplňkových přístrojů třetími osobami.
- Použití mimo meze použití (viz kap. 3 / Technické údaje).
- Použití za extrémního kolísání teplot bez dostatečné aklimatizace.
- Deaktivování bezpečnostních zařízení a odstranění informačních a výstražných štítků.
- Neautorizované otevření přístroje.
- Provedení přestaveb nebo změn na přístroji nebo příslušenství.
- Úmyslné oslnění třetích osob.
- Nedostatečné zabezpečení místa použití.

4.3 Meze použití

Rotační laser EVO 360 je vhodný k použití v prostředí trvale obývaném lidmi.

- Nepoužívejte výrobek ve výbušném nebo agresivním prostředí.
- Kontaktujte místní bezpečnostní úřady a osoby pověřené bezpečností, než začnete pracovat v nebezpečném prostředí, v blízkosti elektrických zařízení nebo v podobných situacích.



4.4 Nebezpečí při použití

4.4.1 Všeobecně



VAROVÁNÍ

Chybějící nebo neúplné pokyny mohou mít za následek neodborné použití nebo použití v rozporu s určením. Může takto dojít k nehodám se závažným poraněním osob, věcným škodám, škodám na majetku a životním prostředí.

- Dodržujte bezpečnostní pokyny výrobce a instrukce provozovatele.
- Udržujte přístroj a příslušenství z dosahu dětí.



VAROVÁNÍ

Oslnění laserovým paprskem může nepřímo způsobit závažné nehody, především u osob, které řídí vozidlo nebo obsluhují stroj. Neděvejte se do laserového paprsku.

- Nesměřujte laserový paprsek popř. laserovou rovinu do výše očí nebo nemiřte na osoby.



POZOR

Pád, delší skladování, transport nebo jiné mechanické vlivy mohou způsobit chybné výsledky měření. Před použitím přístroj zkontrolujte, zda není poškozen. Poškozené přístroje nepoužívejte.

- Opravu nechejte provést pouze společností SOLA.
- Před použitím zkontrolujte přesnost přístroje (viz kap. 8 / Zkouška přesnosti).

4.4.2 Nabíječka / baterie / akumulátory



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem s následkem smrti!

- SOLA Li-Ion nabíječku a nabíjecí stanici nikdy neotevírejte.
- SOLA Li-Ion nabíječku a nabíjecí stanici používejte výlučně v suchém prostředí a zabraňte kontaktu s kapalinami.



NEBEZPEČÍ

Silné mechanické vlivy mohou způsobit vytečení, požár nebo explozi baterií a akumulátorů nebo se mohou uvolnit toxické látky.

- Baterie a akumulátory neotvírejte a nevystavujte je mechanické zátěži.
- Poškozené akumulátory, nabíječky a nabíjecí stanice nepoužívejte.
- Opravu nechejte provést pouze společností SOLA.



VAROVÁNÍ

Vysoké okolní teploty a ponoření do kapalin může způsobit vytečení, požár nebo explozi baterií a akumulátorů nebo se mohou uvolnit toxické látky.

- Baterie a akumulátory chraňte při přepravě před mechanickými vlivy.
- Li-Ion akumulátory neskladujte na slunci, topení nebo za sklem.
- Baterie a akumulátory nepřehřívejte a nevystavujte je ohni.
- Zabraňte vniknutí vlhkosti do baterií a akumulátorů.
- Poškozené baterie a akumulátory nepoužívejte. Baterie a akumulátory zlikvidujte odborným způsobem (viz kap. 12 / Likvidace).



VAROVÁNÍ

Zkratem nebo použitím v rozporu s určením se mohou baterie přehřát a hrozí nebezpečí poranění či požáru.

- Baterie nepřpravujte a neuchovávejte v kapsách oděvu.
- Zabraňte kontaktu baterií se šperky, klíči nebo jinými elektricky vodivými předměty.
- Baterie nenabíjejte.
- Nevybíjejte baterie zkratováním.
- Nepájejte baterie v přístroji.
- Nemíchejte staré a nové baterie a nepoužívejte baterie rozdílných výrobců nebo rozdílného typového označení.



VAROVÁNÍ

Při použití nabíječek od jiných výrobců se Li-Ion akumulátory mohou poškodit. To může mít za následek nebezpečí požáru a výbuchu.

- Používejte výlučně originální příslušenství od společnosti SOLA.



VAROVÁNÍ

Při neodborné likvidaci se můžete vy nebo třetí osoby těžce poranit a také znečistit životní prostředí. Při spalování plastových dílů vznikají jedovaté odpadní plyny, které mohou poškodit zdraví osob. Baterie / akumulátory mohou vybuchnout, když jsou poškozeny nebo se silně zahřejí, a přitom způsobit otravu, popálení, poleptání nebo znečištění životního prostředí. Nezodpovědnou likvidací umožníte neoprávněným osobám používat výrobek v rozporu s určením.

- Výrobek nesmí být likvidován spolu s domovním odpadem. Přístroj a příslušenství likvidujte odborným způsobem (viz kap. 12 / Likvidace).
- Výrobek trvale udržujte z dosahu neoprávněných osob, především dětí.

4.5 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Jako elektromagnetickou kompatibilitu označujeme schopnost výrobků bezchybně fungovat v prostředí s elektronickým zařízením a elektrostatickým výbojem, aniž by vyvolávaly elektromagnetické poruchy v jiných přístrojích.

4.5.1 Rušení jiných zařízení rotačním laserem EVO 360

I když výrobky splňují přísné požadavky příslušných směrnic a norem, nemůže společnost SOLA bezechybně vyloučit možnost rušení jiných zařízení (např. když výrobek používáte v kombinaci s cizími zařízeními, jako jsou např. terénní počítače, PC, radiové přístroje, mobilní telefony, různé kabely nebo externí baterie).

- Při použití počítačů a radiových přístrojů dodržujte údaje daného výrobce o elektromagnetické kompatibilitě.
- Používejte výlučně originální vybavení resp. příslušenství od společnosti SOLA.

4.5.2 Rušení rotačního laseru EVO 360 jinými přístroji

I když výrobek splňuje přísné požadavky příslušných směrnic a norem, nemůže společnost SOLA zcela vyloučit možnost, že intenzivní elektromagnetické záření v bezprostřední blízkosti radiových vysílačů, bezdrátových telefonů, dieselových generátorů apod. může výsledky měření zkeslit.

- Při měření za těchto podmínek zkontrolujte hodnověrnost výsledků měření.



5. Bezpečnost / klasifikace laseru

Laser podléhá třídě 2M (2M, ČSN EN 60825-1:2014+A1:2017).

Laserová třída 2-2M:

U laserových přístrojů třídy 2-2M je oko chráněno při náhodném, krátkodobém pohledu zavíracím reflexem víček a/nebo reakcí odvrácením pohledu.



VAROVÁNÍ

Přímý pohled do laserového paprsku přes optické pomůcky (jako např. dalekohledy, teleskopy) může být nebezpečný.



POZOR

Pohled do laserového paprsku může být pro oko nebezpečný.

- Nedívejte se do laserového paprsku.
- Nesměřujte laserový paprsek na jiné osoby.

Štítek na přístroji:



Poloha typového štítku viz zadní strana obálky.

- Typový štítek neodstraňujte!

6. Uvedení do provozu

1. Zcela nabijte akumulátor pomocí nabíječky.
2. Otevřete kryt přihrádky na baterie.
3. Vložte akumulátor ve správné poloze.
4. Zavřete kryt přihrádky na baterie.
5. Napětí přístroje je průběžně kontrolováno. Pokud klesne zbytková kapacita pod 3,4 V přepne se laser do režimu nízkého napětí, všechny funkce však zůstanou ještě zachovány:
 - ▶ pokud se laser nachází v procesu samonivelace, bliká současně červená / zelená LED dioda
 - ▶ pokud je proces samonivelace ukončen, zelená LED dioda trvale svítí a červená LED dioda bliká. Laser se automaticky vypne, pokud klesne mez zbytkové kapacity pod 3,0 V.
6. Když přístroj nebude delší dobu používán, vyjměte akumulátor a uložte jej na suchém místě (viz kap. 9 / Údržba, skladování a transport).





7. Ovládání

7.1 EVO 360

Zapnutí / vypnutí laseru

Umístěte laser v horizontální nebo vertikální poloze na stabilní podklad nebo pomocí přípojky pro stativ 5/8" na stativ nebo tyčový / nástěnný držák do požadované výšky.

Zapnutí: Stiskněte tlačítko >ON/OFF<.

Vypnutí: Znovu stiskněte tlačítko >ON/OFF<.

Laser se vždy spustí v automatickém samonivelačním režimu.

Přístroj je znivelován, pokud svítí laserový paprsek a indikátor nivelace již neblíká.

➤ Indikátor stavu nivelace trvale svítí.

Pokud je laser více než 5° mimo rovinu (rozsah samonivelace), svítí indikátor stavu / napětí baterie trvale červeně.

➤ Laser poté znovu vyrovnejte.

Pokud je laser nivelován déle než 30 sekund v horizontálním nebo vertikálním režimu, je vydán alarm Tilt pro kontrolu výšky přístroje (výškový alarm). Pokud pak dojde k narušení laseru (např. nárazem do stativu) a změní se při nové nivelaci výška laserového paprsku, vypne výškový alarm laser a rotor a rozsvítí se stav nivelace a indikátor stavu / napětí baterie.

➤ Pro vymazání výškového alarmu stiskněte jednou tlačítko ON-OFF. Poté, co se laser opětovně zniveloval, zkontrolujte původní referenční výšku.

7.2 Použití

Rotační laser EVO 360 je snadno ovladatelný, samonivelační laserový přístroj, pomocí kterého může jedna nebo více osob provádět přesná horizontální a vertikální měření za použití přijímače. Na základě příkladu pozemních staveb přesněji popíšeme možné použití.

Pozemní stavby

1. Výška přístroje (HI) je výška laserového paprsku.
2. Stanoví se přičtením odečtu z měřické latě k výškové značce nebo známé výšce.
3. Umístěte laser a měřickou lať s přijímačem na známý výškový nebo referenční kolík (NN).
4. Přijímač vyrovnejte do polohy ve výšce laserového paprsku.
5. Pro stanovení výšky laseru přičtete odečet z měřické latě ke známé výšce NN.

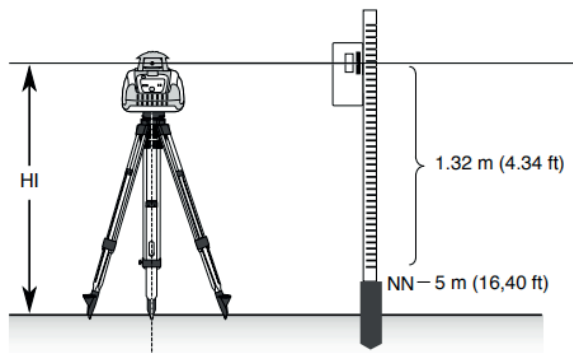
Příklad:

Výška NN = 5 m

Odečet z latě = +1,32 m

Výška laseru = 6,32 m

Použijte výšku laseru jako referenci pro všechny ostatní výšková měření.



8. Zkouška přesnosti

Před každým měřením zkontrolujte přesnost rotačního laseru SOLA EVO 360.

► Před zahájením zkoušky nechte přístroj, aby se aklimatizoval na okolní podmínky.

1. Umístěte laser ve vzdálenosti 30 m od zdi a nechte jej se horizontálně znivelovat.

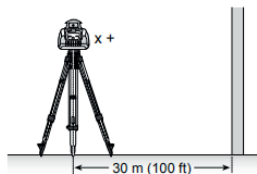
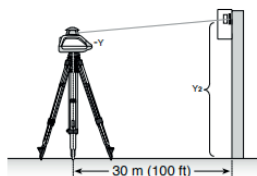
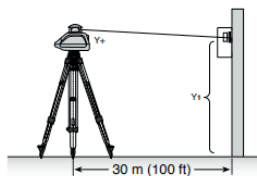
2. Pohněte přijímačem nahoru / dolů, dokud se nebude na ose +Y nacházet ve výšce laserového paprsku. Použijte značkovací místo jako referenci a vyznačte si výšku na zdi.

3. Otočte laser o 180° (osa -Y musí ukazovat ke zdi) a nechte jej znovu znivelovat.

4. Pohněte přijímačem nahoru / dolů, dokud se nebude na ose -Y nacházet ve výšce laserového paprsku. Použijte značkovací místo jako referenci a vyznačte si výšku na zdi.

5. Změřte rozdíl mezi oběma značkami. Laser je nutné zkalibrovat, pokud je rozdíl u 30 m větší než 6 mm.

6. Otočte laser po nastavení osy Y o 90°. Opakujte kroky 2–5, přičemž začněte s osou +X ukazující ke zdi.





9. Údržba, skladování a přeprava

9.1 Čištění

- Nečistoty otřete měkkým, vlhkým hadříkem.
- Pravidelně kontrolujte výstupní otvory laseru a v případě potřeby je důkladně vyčistěte. Nedotýkejte se skla prsty.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Přístroj se nesmí ponořit do vody!
- Znečištěné nebo mokré přístroje, díly příslušenství a přepravní obaly před zabalením přístroje vyčistěte a osušte. Vybavení opět zabalte teprve tehdy, když je zcela suché.
- Konektory udržujte v čistotě a chraňte před vlhkem.

9.2 Skladování

9.2.1 Všeobecně

- Skladujte vybavení jen v rozsahu stanovených mezních hodnot teploty (viz kap. 3 / Technické údaje).
- Po delším skladování zkontrolujte před použitím přesnost měřicího přístroje.

9.2.2 Akumulátory

- Pro skladování akumulátoru jej vyjměte z přístroje popř. z nabíjecí stanice.
- Skladujte jej pokud možno za pokojové teploty a v suchém prostředí (viz kap. 3 / Technické údaje).
- Chraňte jej před vlhkostí a vodou. Mokré nebo vlhké akumulátory před skladováním popř. použitím osušte.
- Před delším skladováním nabijte akumulátor na 80 % kapacity (viz kap. 7 / Ovládání). Během skladování tento proces opakujte každých 6 měsíců.
- Po skladování akumulátor před použitím plně nabijte.
- Akumulátor před použitím zkontrolujte, zda není případně poškozen. Poškozené akumulátory nepoužívejte!

9.3 Přeprava

9.3.1 Všeobecně

- Silnými otřesy nebo pádem se přístroj může poškodit.
- Výrobek nikdy nepřeppravujte volně. Vždy použijte originální obal nebo rovnocenný přepravní obal.
- Před přepravou měřicí přístroj vypněte. Při vypnutí se kynná jednotka zajistí a je tak chráněna před poškozením.
- Přístroj před uvedením do provozu zkontrolujte na možné poškození.
- Pravidelně kontrolujte přesnost nivelace přístroje (viz kap. 8 / Zkouška přesnosti nivelace).



9.3.2 Akumulátory

Při přepravě nebo zaslání akumulátorů odpovídá provozovatel za dodržení národně a mezinárodně platných předpisů a ustanovení.

- Před zasláním vyjměte akumulátor z přístroje.
Li-Ionové akumulátory podléhají v zásadě požadavkům zákona o nebezpečném zboží, uživatel je však může bez dalších požadavků přepravovat po silnici.
Při zaslání třetí osobou (např. dopravcem nebo letecky) musí být dodrženy zvláštní požadavky na obal a označení.
- Vyjměte akumulátor z přístroje a odešlete jej ve skladovacím stavu (80 % kapacity). Nezakryté kontakty zalepte.
- Zabalte akumulátor tak, aby se nemohl v obalu pohybovat a poškodit vnějšími vlivy.
- Dodržte související národní a mezinárodní předpisy a příp. doplňující požadavky příslušného přepravce.



10. Rozsah dodávky a příslušenství

10.1 Rozsah dodávky rotačního laseru EVO 360

- 1 rotační laser **EVO 360**
- 2 akumulátorové články 18650
- 1 nabíječka
- 1 nabíjecí kabel
- 1 síťová zástrčka
- 1 přijímač **REC RRD1**
- 1 kufřík

10.2 PŘÍSLUŠENSTVÍ (volitelné vybavení)

- Akumulátorový článek 18650
- Nabíječka
- Síťová zástrčka
- Přijímač **REC RRD1**

- Teleskopický stativ **TST**
- Klikový stativ **KST**
- Stavební stativ **BST**
- Upínací stativ **KLST**
- Nástěnný držák **FWH**
- Flexi lať **FL**
- Měřická lať **ML**
- Magnetický terč **ZS RED**
- Laserové ochranné brýle, červené **LB RED**
- Adaptér do vozidla **CC**
- Magnetický terč **ZS RED**

Další informace k příslušenství naleznete na adrese www.sola.at.



11. Vyhledávání poruch

Chyba	Možná příčina	Odstranění
Přístroj je zapnutý, indikátor nesvítí a není vidět laserový paprsek.	<ul style="list-style-type: none">➤ Akumulátor je vybitý.➤ Akumulátor je chybně vložený.➤ Přístroj nebo spínač je vadný.	<ul style="list-style-type: none">➤ Akumulátor nabijte resp. vyměňte.➤ Baterii / akumulátor vložte správně.➤ Kontaktujte distributora a nechejte přístroj opravit.
Přístroj se po uvedení do provozu ihned zase vypne	<ul style="list-style-type: none">➤ Akumulátor je vybitý.	<ul style="list-style-type: none">➤ Nabijte akumulátor.
Přístroj je zapnutý, indikátor svítí, ale není vidět laserový paprsek.	<ul style="list-style-type: none">➤ Teplota okolního prostředí je příliš vysoká /příliš nízká, laserové diody nebo řízení laseru je vadné	<ul style="list-style-type: none">➤ Nechejte přístroj aklimatizovat.➤ Kontaktujte distributora a nechejte přístroj opravit.
Indikátor stavu / napětí baterie bliká.	<ul style="list-style-type: none">➤ Kapacita akumulátoru je příliš nízká.	<ul style="list-style-type: none">➤ Včas nabijte akumulátor.



12. Likvidace

Při neodborné likvidaci se můžete vy nebo třetí osoby těžce poranit a také znečistit životní prostředí. Při spalování plastových dílů vznikají jedovaté odpadní plyny, které mohou poškodit zdraví osob. Baterie / akumulátory mohou vybuchnout, pokud jsou poškozeny nebo se silně zahřejí, a přitom způsobí otravu, popálení, poleptání nebo znečištění životního prostředí. Nezodpovědnou likvidací umožníte neoprávněným osobám používat výrobek v rozporu s určením.

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly musí být odevzdány k ekologické recyklaci.



- ▶ Výrobek a příslušenství, především baterie a akumulátory se nesmí likvidovat spolu s domovním odpadem.
- ▶ Zlikvidujte výrobek a příslušenství odborným způsobem. Akumulátory likvidujte jen ve vybitém stavu.
- ▶ Dodržujte předpisy pro likvidaci příslušné země.

Váš distributor společnosti SOLA převezme baterie a vysloužilé přístroje zpět a odevzdá je k odborné likvidaci.

Jen pro země EU



Elektrické přístroje nesmí být likvidovány spolu s domovním odpadem! Podle Evropské směrnice 2002/96/ES o elektrických a elektronických vysloužilých přístrojích a její implementace do národního práva musí být již provozu neschopné elektrické a elektronické vysloužilé přístroje shromažďovány odděleně a odevzdány k ekologické recyklaci.



13. Záruka výrobce

„Výrobce zaručuje původnímu kupci zřejmému ze záručního listu (prvnímu kupujícímu) bezchybnost přístroje na dobu dvoulet od předání, s výjimkou baterií. Záruka je omezena jen na opravy a/nebo náhradu podle volby výrobce. Tato záruka se nevztahuje na nedostatky vzniklé v důsledku neodborného zacházení kupujícím nebo třetí osobou, známky přirozeného opotřebení a optické vady, které neovlivňují použití přístroje. Nároky plynoucí z této záruky lze uplatnit pouze tehdy, když je spolu s přístrojem odevzdán záruční list vyplněný prodávajícím a opatřený datem a firemním razítkem.

Při nároku na záruku uhradí výrobce přepravní náklady. Doba trvání záruky se neprodlouží opravami nebo pracemi na náhradních dílech, které proběhly v rámci záruky.

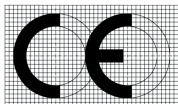
Další nároky jsou vyloučeny, pokud jejich vyloučení není v rozporu se závaznými národními předpisy. Výrobce především neručí za přímé nebo nepřímé škody způsobené vadou nebo za následné škody, ztráty nebo náklady v souvislosti s použitím přístroje nebo kvůli nemožnosti použít přístroj pro nějaký účel. Mlčenlivý souhlas s použitím nebo vhodností k určitému účelu je výslovně vyloučen.“



14. ES prohlášení o shodě



**Prohlášení o shodě
Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité**



My/We/Nous **společnost SOLA-Messwerkzeuge GmbH, A-6840 Götzis, Austria**

prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že výrobek(ky)
declare under our sole responsibility that the Product(s)
déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s)

EVO 360

na které se toto prohlášení vztahuje, splňují následující normy.
to which this declarations relates is in conformity with the following standards.
auquel(s) se réfère cette déclaration est conforme aux normes.

ČSN EN 61326-1:2013

ČSN EN 61326-2:2013

ČSN EN 61000-3-2:2014

ČSN EN 61000-3-3:2013

ČSN EN 61010-1:2010 + A1:2019

ČSN EN 60825-1:2014 + A1:2017

Podle ustanovení směrnic(e)
Following the provisions of Directive(s)
Conformément aux dispositions de(s) Directive(s)

**Směrnice o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické
kompatibility 2004/108/ES**

**Směrnice o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektric-
kých zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh 2006/95/ES**

SOLA-Messwerkzeuge GmbH

Mag. Wolfgang Scheyer CEO