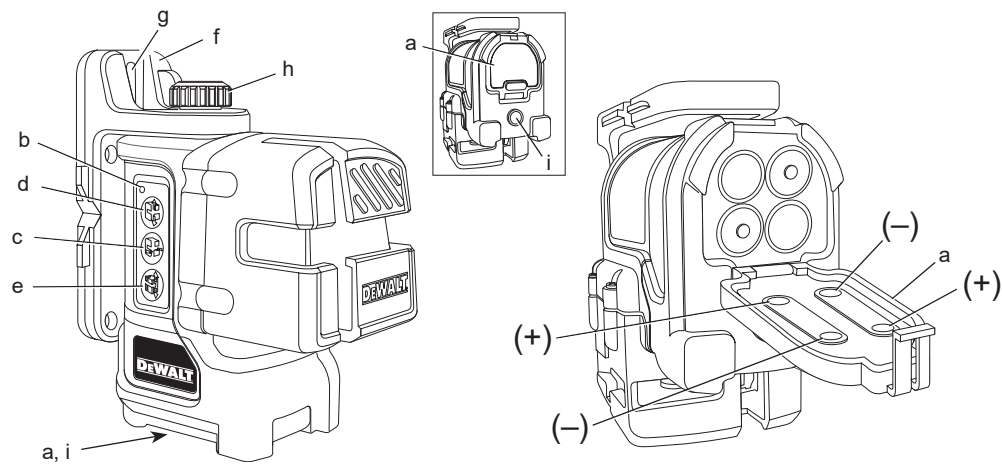




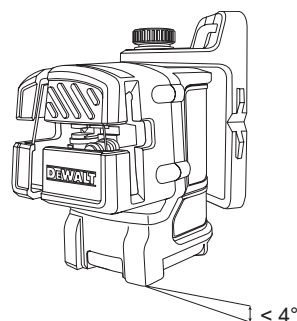
588777-38 CZ
Přeloženo z původního návodu

DW089

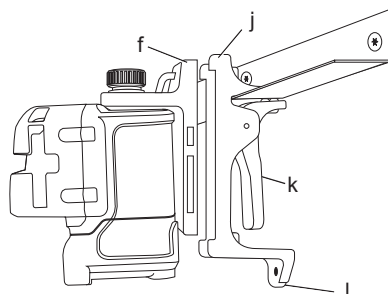
Obrázek 1



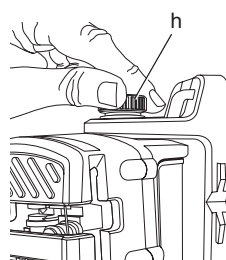
Obrázek 2



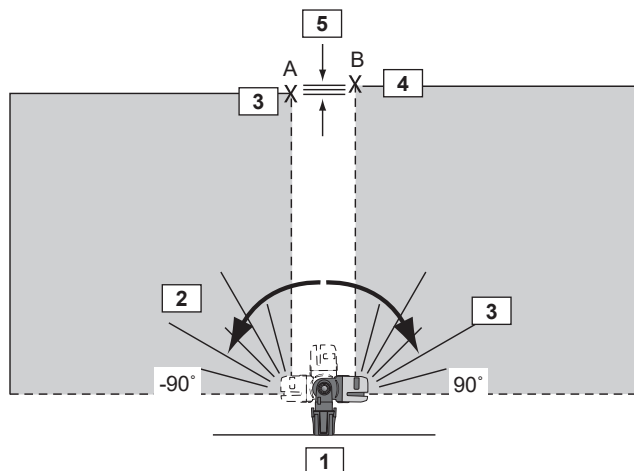
Obrázek 3



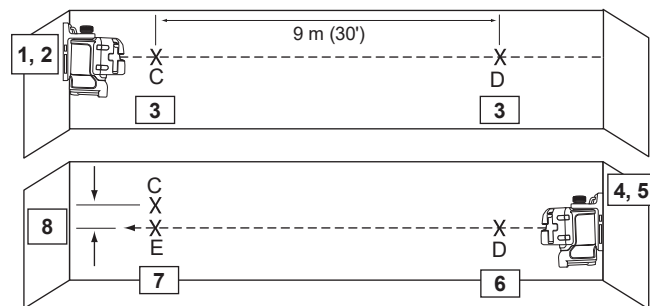
Obrázek 4



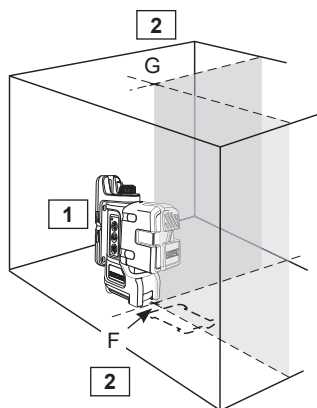
Obrázek 5



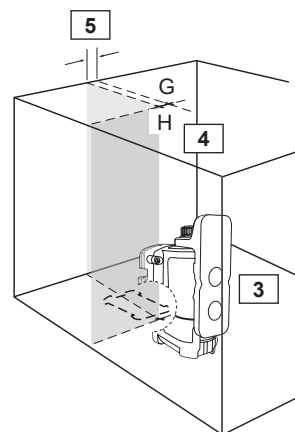
Obrázek 6



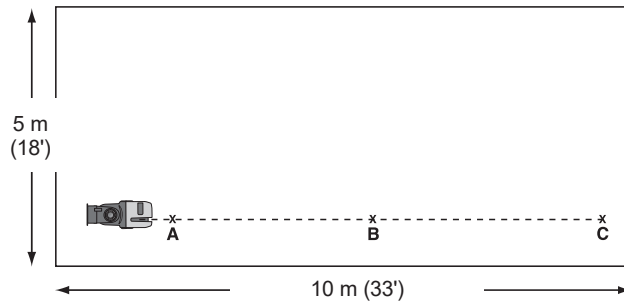
Obrázek 7A



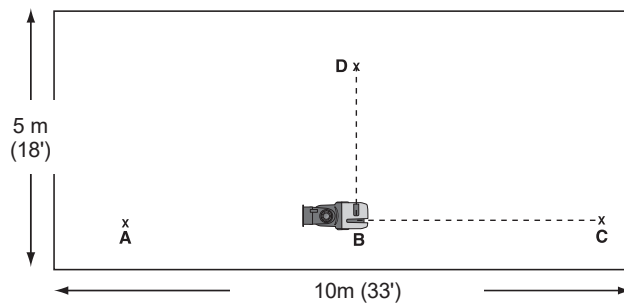
Obrázek 7B



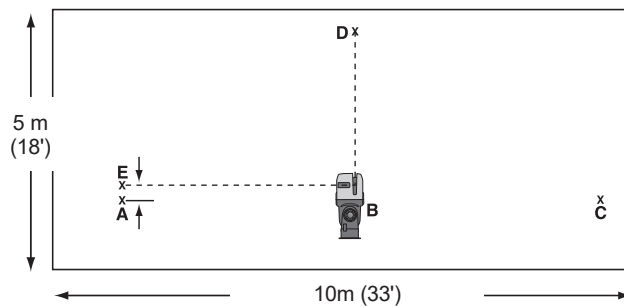
Obrázek 8A



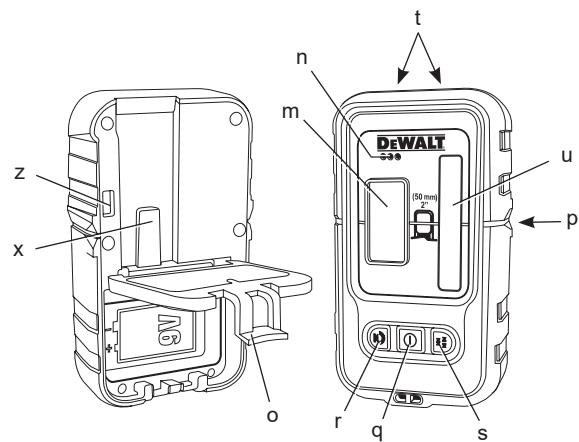
Obrázek 8B



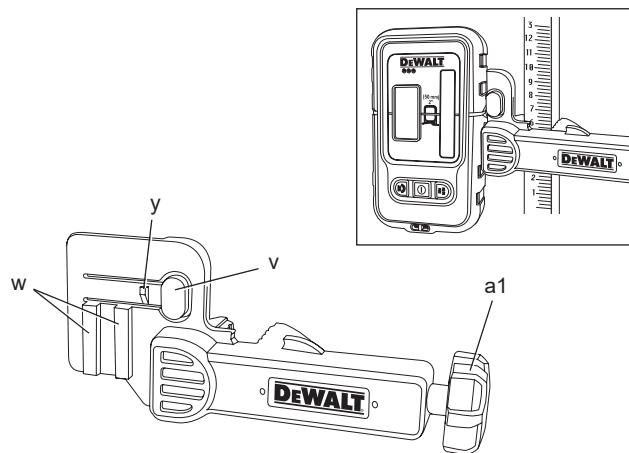
Obrázek 8C



Obrázek 9



Obrázek 10



MULTI LINE LASER

Blahopřejeme Vám!

Zvolili jste si elektrické náradí značky DEWALT. Léta zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DEWALT jednoho z nejspolehlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického náradí.

Technické údaje

| | DW089 | |
|-------------------------------|-------|--------------|
| Napájecí napětí | V | 6,0 |
| Typ | | 1 |
| Typ baterií | | 4 x LR6 (AA) |
| Výkon laseru | mW | < 1,5 |
| Třída laseru | | 2 |
| Vlnová délka | nm | 637 |
| Třída ochrany | | IP54 |
| Rozsah automatického srovnání | ° | +/- 4 |
| Provozní teplota | °C | -10 až +45 |
| Závit objímky | | 1/4" x 20 |
| Hmotnost | kg | 0,9 |

Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k použití a věnujte pozornost těmto symbolům.



NEBEZPEČÍ: Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li již zabráněno, povede ke způsobení **vážného nebo smrtelného zranění**.



VAROVÁNÍ: Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li již zabráněno, může způsobit **vážné nebo smrtelné zranění**.



UPOZORNĚNÍ: Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li již zabráněno, může vést k **lehkému nebo středně vážnému zranění**.

POZNÁMKA: Označuje postup **nesouvisející se způsobením zranění**, který, není-li mu zabráněno, může vést k **poškození zařízení**.



Upozorňuje na riziko úrazu způsobeného **elektrickým proudem**.



Upozorňuje na riziko vzniku **požáru**.

Bezpečnostní pokyny pro lasery



VAROVÁNÍ! Přečtěte a nastudujte si všechny pokyny. Nedodržení uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE

- **Nepracujte s laserem ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.** V elektrickém náradí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparu.
- **Používejte laser pouze se specificky určenými bateriemi.** Použití jiných typů může vést k způsobení požáru.
- **Pokud laser nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a nekvalifikovaných osob.** Lasery jsou v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- **Pro váš model používejte pouze příslušenství schválené výrobcem.** Příslušenství vhodné pro jeden typ laseru může vést ke vzniku úrazu, pokud bude použito s jiným typem laseru.
- **Opravy náradí musí být prováděny pouze technikem s odpovídající kvalifikací.** Opravy, servis nebo údržba prováděná nekvalifikovanou osobou může vést ke vzniku úrazu. Nejbližšího autorizovaného servisního zástupce DEWALT naleznete v seznamu autorizovaných servisních zástupců DEWALT na konci tohoto návodu k obsluze, nebo navštivte internetové stránky www.2helpU.com.
- **Ke sledování laserového paprsku nepoužívejte optické přístroje, jako jsou dalekohled nebo nivelační přístroj.** Jinak by mohlo dojít k vážnému poškození zraku.
- **Nepokládejte laser do takové polohy, kde by mohly jakékoli osoby upřít zrak do laserového paprsku, ať již neúmyslně nebo záměrně.** Jinak by mohlo dojít k vážnému poškození zraku.
- **Nepokládejte laser v blízkosti odrazných materiálů, které mohou způsobit odklon paprsku a následné zasažení zraku okolních osob.** Jinak by mohlo dojít k vážnému poškození zraku.
- **Pokud laser nepoužíváte, vypněte jej.** Ponechání laseru v zapnutém stavu zvyšuje riziko zasažení zraku okolních osob.

- Varovné štítky neodstraňujte a udržujte je čitelné.** Pokud budou varovné štítky odstraněny, mohou být obsluha nebo okolní osoby nechtěně vystaveny záření.
- Laser položte bezpečně na stabilní povrch.** Pádem by mohlo dojít k poškození laseru nebo ke vzniku úrazu.



VAROVÁNÍ: Použití ovládacích či nastavovacích prvků nebo provádění jiných postupů, než je výslovně uvedeno, může mít za následek nebezpečné ozáření.



VAROVÁNÍ: Použití ovládacích či nastavovacích prvků nebo provádění jiných postupů, než je výslovně uvedeno, může mít za následek nebezpečné ozáření.



VAROVÁNÍ: LASER NEROZEBÍREJTE. Uvnitř výrobku se nenachází žádné části určené k opravám. Demontáž laseru způsobí zrušení všech záruk vztahujících se na tento výrobek. Výrobek žádným způsobem neupravujte. Úprava výrobku může mít za následek nebezpečné ozáření.



VAROVÁNÍ: Riziko způsobení požáru! Zabraňte zkratování kontaktů vyjmuté baterie.

Další bezpečnostní pokyny týkající se laserů

- Tento laser odpovídá požadavkům třídy 2 dle normy EN 60825-1: 2007. Nenahrazujte laserovou diodu diodou jiného typu. Je-li laser poškozen, svěřte jeho opravu pouze autorizovanému servisu.
- Nepoužívejte laser k jiným účelům, než je projekce laserových paprsků.

Vystavení zraku působení laserového paprsku třídy 2 je považováno za bezpečné v případě, nepřesáhne-li tato doba 0,25 sekundy. Reflexy očních víček poskytují dostatečnou ochranu. Ve vzdálenosti větší než 1 m odpovídá tento laser zařízení třídy 1 a proto je považován za zcela bezpečný.

- Nikdy se do laserového paprsku nedívajte záměrně a přímo.
- Nepoužívejte pro sledování laserového paprsku optické přístroje.
- Neprovádějte nastavení přístroje do takové výšky, aby mohl laserový paprsek procházet přes osoby ve výšce jejich hlav.
- Zabraňte dětem, aby se s laserem dostaly do kontaktu.

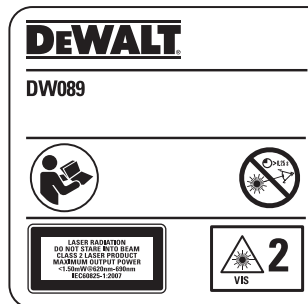
Ostatní rizika

Následující rizika jsou typická pro použití tohoto zařízení:

- úrazy způsobené pohledem do laserového paprsku.

Štítky na náradí

Na výrobku jsou následující pictogramy:



Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod.

Pozor laser.

Nedívajte se do laserového paprsku.

Umístění datového kódu

Datový kód, který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn uvnitř prostoru pro baterie.

Příklad:

2011 XX XX

Rok výroby

Důležité bezpečnostní pokyny týkající se baterií



VAROVÁNÍ: *Baterie mohou explodovat nebo nebo z nich může unikat kapalina, a mohou tak způsobit zranění nebo požár. Z důvodu snížení tohoto rizika:*

- *Dodržujte veškeré pokyny a varování uvedené na štítku baterie a na obalu.*
- *Baterie vždy vkládejte se správnou polaritou (+ a -) tak, jak je vyznačeno na baterii a na zařízení.*
- *Zabraňte zkratu kontaktů baterie.*
- *Baterie nenabíjejte.*
- *Nekombinujte staré baterie s novými. Baterie nahrazujte novými současně, a to stejnou značkou a typem.*
- *Vybité baterie okamžitě vyjměte a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.*
- *Vybité baterie nespalujte.*
- *Baterie skladujte mimo dosah dětí.*
- *Pokud nebude výrobek po několik měsíců používán, baterie vyjměte.*

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Křížový laser
- 1 Držák na stěnu
- 4 Baterie typu LR6 (velikost AA)
- 1 Detektor (DW089KD)
- 1 Svorka (DW089KD)
- 1 Baterie 9 V (DW089KD)
- 1 Kuffík
- 1 Návod k obsluze
- *Před zahájením práce věnujte dostatek času pečlivému pročtení a pochopení tohoto návodu.*

Montáž a seřízení



VAROVÁNÍ! Nepokládejte laser do takové polohy, kde by mohly jakékoli osoby upřít zrak do laserového paprsku, ať již neúmyslně nebo záměrně. Při pohledu do laserového paprsku může dojít k poškození zraku.

Vybalení

Upevnění výstražného štítku

Bezpečnostní varování na štítku laseru musí být uvedeno v jazyce obsluhy.

Z toho důvodu jsou s nářadím dodány samostatné samolepicí štítky.



VAROVÁNÍ: *Zkontrolujte, zda jsou bezpečnostní varování na štítku uvedeny ve vašem jazyce*

Varování by měla znít následovně:

LASEROVÉ ZÁŘENÍ

NEDÍVEJTE SE PŘÍMO DO LASEROVÉHO PAPRSKU

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 2

- Pokud je varování v cizím jazyce, postupujte následovně:
 - Odlepěte z archu požadovaný štítek.
 - Opatrně štítek přelepte přes stávající.
 - Štítek na místě přitiskněte a uhládte.

Baterie (obr. 1)

Typ baterie

Tento laser pracuje se čtyřmi bateriemi typu LR6 (velikost AA).

Vložení baterií

1. Zvedněte kryt úložného prostoru pro baterie (a) jako na obrázku 1.
2. Do úložného prostoru vložte čtyři nové baterie LR6 (velikost AA) tak, aby jejich polarita odpovídala vyznačeným polaritám (+) a (-) uvnitř.



VAROVÁNÍ: *Při výměně baterií provedte vždy výměnu celé sady. Nekombinujte staré baterie s novými. Používejte pokud možno alkalické baterie.*

Rady k obsluze

- Nejlepších výsledků dosáhnete používáním pouze nových, vysoce kvalitních značkových baterií.
- Ujistěte se, zda jsou baterie v bezvadném provozním stavu. Pokud bliká indikátor vybité baterie, baterie je potřeba vyměnit.
- Ke zvýšení životnosti baterií laser vypínejte pokud s ním nepracujete, nebo při zakreslování značek.
- Pro zajištění přesnosti vaší práce provádějte častou kontrolu, zda je laser zkalirovaný. Viz **Kontrola prostorové kalibrace**.
- Před použitím se ujistěte, zda je laser bezpečně umístěn na hladké, rovné ploše.
- Vždy si vyznačte střed paprsku vyzařovaného laserem.
- Extrémní teploty mohou způsobit posun vnitřních částí laseru a tím ovlivnit jeho přesnost. Během práce provádějte častou kontrolu přesnosti. Viz **Kontrola prostorové kalibrace**.

- Pokud došlo k pádu laseru, zkontrolujte, zda je i nadále správně zkalibrován. Viz **Kontrola prostorové kalibrace**.

Indikátor vybité baterie (obr. 1)

Laser DW089 je vybaven červenou indikační kontrolkou (b), jak je znázorněno na obrázku 1. Červená indikační kontrolka je umístěna nalevo od tlačítka on/off (zapnuto/vypnuto) (c, d, e). Červená indikační kontrolka slouží k indikaci, že jsou baterie vybité a je potřeba provést jejich výměnu. Při téměř vybitých bateriích bude laser po krátkou dobu pracovat i nadále, ale jas paprsku bude rychle slábnout. Po instalaci nových baterií a opětovném spuštění laseru budou paprsky laseru svítit plným jasem a červená indikační kontrolka zůstane zhasnuta. (Blikání laserového paprsku není způsobeno slabými bateriemi; viz **Indikátor překročení meze náklonu**.)

Popis (obr. 1)



VAROVÁNÍ: Nikdy neprovádějte žádné úpravy náradí ani jeho součástí. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo ke zranění.

- a. Kryt bateriového prostoru
- b. Červená indikační kontrolka
- c. Tlačítko ON/OFF (zapnuto/vypnuto), horizontální laserová linie
- d. Tlačítko ON/OFF (zapnuto/vypnuto), vertikální laserová linie
- e. Tlačítko ON/OFF (zapnuto/vypnuto), boční vertikální laserová linie
- f. Magnetická otočná konzole
- g. Otvor tvaru klíčové dírky
- h. Rukojet' jemného doladění
- i. Vnitřní závit 1/4" x 20

POUŽITÍ VÝROBKU

Křížový laser DW089 je určen k projekci laserových paprsků, které pomáhají v provádění pracovních operací. Nářadí může být používáno ke srovnání horizontálních směrů (vodorováha), vertikálních směrů (olovnice) a srovnání kolmých směrů. Rozsah použití je od rozvržení zdí a oken po instalace trámových kolejnic.

NEPOUŽÍVEJTE ve vlhkém prostředí nebo v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.

Křížový laser je nářadí pro profesionály. **ZA-**

BRANTE dětem, aby se s tímto nářadím dostaly do kontaktu. Používají-li toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

Obsluha

Zapnutí a vypnutí laseru (obr. 1)

Vypnutý laser položte na rovný povrch. Tento model je vybaven třemi tlačítky ON/OFF (zapnuto/vypnuto), jedno pro horizontální laserovou linii (c), jedno pro vertikální laserovou linii (d) a jedno pro boční vertikální laserovou linii (e). Každá laserová linie se spouští stiskem tlačítka ON/OFF. Laserové linie lze zapínat jednu po druhé, nebo současně. Opětovným stiskem tlačítka ON/OFF se laserové linie vypnou.

Použití laseru

Paprsky jsou vyrovnaný vodorovně (vodorováha) nebo svisle (olovnice) po provedení kontroly kalibrace (viz **Kontrola prostorové kalibrace**) a pokud laserový paprsek nebliká (viz **Indikátor překročení meze náklonu**).

Indikátor překročení meze náklonu (Obr. 2)

Laser DW089 je navržen tak, aby provedl automatické vyrovnaní polohy. Pokud byl laser příliš nakloněn, že nemůže provést vlastní vyrovnaní polohy (náklon v průměru > 4°), laserový paprsek začne blikat. Blikající laserový paprsek znamená, že byla překročena mez náklonu a LASER NENÍ VODOROVNĚ VYROVNÁN (NEBO SVISLE) A NESMÍ BÝT POUŽIT KE STANOVENÍ NEBO VYZNAČENÍ VODOROVNÉ HLADINY (NEBO SVISLÉ). Zkuste laser přemístit na podklad, který je více v rovině.

Náklon laseru

Pokud je laser DW089 nakloněn za hranici 15° vyrovnané polohy, laserové paprsky zůstanou mezi bliknutím déle svítit aby se usnadnila práce s jeho vyrovnaním.

Použití otočné konzole (Obr. 1)

Laser DW089 je vybaven trvale upevněnou magnetickou otočnou konzolí (f). Tato konzole umožňuje upevnění laserové jednotky k jakémkoliv svislé ploše z oceli nebo železa. Běžné příklady vhodných povrchů zahrnují ocelové svorníky, ocelové rámy dveří a profilové ocelové nosníky. Konzole je vybavena otvorem tvaru klíčové dírky (g), který umožňuje její zavěšení na hřebík nebo šroub uchycený v jakémkoliv podkladu.

VAROVÁNÍ: Laser anebo držák na stěnu umístěte na stabilní povrch. Pád laseru může vést ke vzniku úrazu nebo ke škodám na majetku.

Použití laseru s držákem na stěnu (Obr. 3)

Držák na stěnu (j) nabízí více možností uchycení laseru DW089. Držák na stěnu je na jednom

konci vybaven svorkou (k), kterou lze při instalaci stropů uchytit k výstupku stěny. Každý konec držáku na stěnu je opatřen otvorem pro šroub (!), díky kterému lze držák upevnit k jakékoli ploše pomocí hřebíku nebo šroubu.

Poté, co je držák na stěnu zajištěn, jeho ocelová deska poskytuje místo, kam lze připojit magnetickou otočnou konzoli (f). Polohu laseru můžete jemně doladit posunem otočné konzole po držáku na stěnu nahoru nebo dolů.

Vyrovnaní laserového paprsku – jemné dolahání (obr. 4)

Rukojet jemného doladění (h) na horní straně DW089 je určena k vyrovnaní vertikálních paprsků. Laser DW089 umístěte na rovnou plochu a otáčením rukojeti doprava posunujete paprsek vpravo, otáčením doleva pak posunujete paprsek vlevo.

Otačení rukojeti jemného doladění nastavuje celý vnitřní mechanismus s udržováním 90° úhlu mezi dvěma vertikálními paprsky.

Vyrovnaní laseru

Jakmile je laser DW089 správně zkalibrován, provádí automatické vyrovnaní. Každý laser je zkalibrován již ve výrobě tak, aby při postavení na rovnou plochu s tolerancí sklonu $\pm 4^\circ$ našel vodorovnou polohu. Není vyžadováno žádné ruční seřízení.

Údržba

- Pro udržení přesnosti vaší práce provádějte častou kontrolu, zda je laser správně zkalibrován. Viz **Kontrola prostorové kalibrace**.
- Kontrola kalibrace a další údržbové opravy by měly být prováděny v servisním středisku společnosti DEWALT.
- Nebudete-li laser používat, uložte jej v dodávaném kuffíku. Neskladujte laser při teplotách nižších než -20°C (-5°F) nebo vyšších než 60°C (140°F).
- Neukládejte laserový měříč do kuffíku, není-li suchý. Nejprve je laser potřeba vysušit měkkým suchým hadříkem.

POZNÁMKA: Demontáž laserové vodováhy způsobí zrušení všech záruk vztahujících se na tento výrobek.

Čištění

Vnější plastové části lze čistit navlhčeným hadříkem. Přestože jsou tyto části vůči rozpouštědlům odolné, NIKYD K čištění rozpouštědla nepoužívejte. K odstranění vlhkosti před uložením používejte pouze měkký, suchý hadřík.

Kontrola prostorové kalibrace

Kontrola přesnosti – horizontální paprsek, směr snímání (obr. 5)

Kontrola kalibrace horizontálního snímání laseru vyžaduje dvě stěny vzdálené od sebe 9 m ($30'$). Je důležité provádět kontrolu kalibrace na vzdálenosti, která nebude kratší, než je vzdálenost, ve které bude náradí používáno.

Tabulka 1

| Vzdálenost mezi stěnami | Povolená odchylka mezi značkami |
|-------------------------|---------------------------------|
| 9,0 m (30') | 3,0 mm (1/8") |
| 12,0 m (40') | 4,0 mm (5/32") |
| 15,0 m (50') | 5,0 mm (7/32") |

- Pomocí otočné konzole upevněte laser ke stěně tak, aby směroval čelem přímo k protilehlé stěně (poloha 0 stupňů).
- Zapněte horizontální laserový paprsek a na protilehlé stěně si vyznačte jeho polohu. Vždy si vyznačte střed laserových paprsků.
- Natočte laser do krajní levé polohy (poloha -90 stupňů) a na protilehlé stěně si vyznačte polohu paprsku.
- Natočte laser do krajní pravé polohy (poloha $+90$ stupňů) a na protilehlé stěně si vyznačte polohu paprsku.
- Změřte vertikální vzdálenost mezi níže položenou značkou (A) a výše položenou značkou (B). Pokud je změřený rozdíl značek vyšší, než je hodnota uvedená v tabulce 1, laser musí být opraven v autorizovaném servisním středisku.

KONTROLA PŘESNOSTI – HORIZONTÁLNÍ PAPRSEK, SMĚROVÁ ROZTEČ (Obr. 6)

Kontrola kalibrace horizontální rozteče laseru vyžaduje jednu stěnu dlouhou nejméně 9 m ($30'$). Je důležité provádět kontrolu kalibrace na vzdálenosti, která nebude kratší, než je vzdálenost, ve které bude náradí používáno.

Tabulka 2

| Vzdálenost mezi stěnami | Povolená odchylka mezi značkami |
|-------------------------|---------------------------------|
| 9,0 m (30') | 6,0 mm (1/4") |
| 12,0 m (40') | 8,0 mm (5/16") |
| 15,0 m (50') | 10,0 mm (13/32") |

- Pomocí otočné konzole upevněte laser na jeden konec stěny.
- Zapněte horizontální laserový paprsek a laser natočte na protilehlý konec stěny tak, aby ke stěně téměř přiléhal.
- Vyznačte si střed paprsku ve dvou místech (C, D) vzdálených od sebe nejméně 9 m ($30'$).

- Laser upevněte na opačný konec stěny.
- Zapněte horizontální laserový paprsek a laser natočte zpět k prvnímu konci stěny tak, aby ke stěně téměř přiléhal.
- Výšku laseru upravte tak, aby byl střed paprsku srovnán s nejbližší značkou (D).
- Vyznačte si střed paprsku (E) přímo nad, nebo pod nejvzdálenější značkou (C).
- Změřte vzdálenost mezi těmito dvěma značkami (C, E). Pokud je změřený rozdíl značek vyšší, než je hodnota uvedená v tabulce 2, laser musí být opraven v autorizovaném servisním středisku.

Kontrola přesnosti – vertikální paprsky (obr. 7A, 7B)

Kontrola vertikální (olovnice) kalibrace laseru může být nejpřesněji provedena v místě, kde je v disposici vysoká stěna, teoreticky 9 m (30'). Jedna osoba musí být dole, kde je na podlaze laser umístěn, a další osoba blízko stropu, aby mohla označit pozici paprsku. Je důležité provádět kontrolu kalibrace na vzdálenosti, která nebude kratší, než je vzdálenost, ve které bude nářadí používáno.

Tabulka 3

| Výška stropu | Povolená odchylka mezi značkami |
|--------------|---------------------------------|
| 2,5 m (8') | 1,5 mm (1/16") |
| 3,0 m (10') | 2,0 mm (3/32") |
| 4,0 m (14') | 2,5 mm (1/8") |
| 6,0 m (20') | 4,0 mm (5/32") |
| 9,0 m (30') | 6,0 mm (1/4") |

- Laser položte na podlahu a zapněte oba vertikální paprsky.
- Vyznačte si polohu, kde se laserové paprsky protínají na podlaze (F), a také na stropě (G). Vždy si vyznačte střed laserových paprsků.
- Laser otoče o 180 stupňů a přemístěte jej tak, aby se laserové paprsky protínaly přesně na původní značce na podlaze.
- Vyznačte si polohu, kde se paprsky protínají na stropě (H).
- Změřte rozdíl mezi dvěma značkami na stropě. Pokud je změřený rozdíl značek vyšší, než je hodnota uvedená v tabulce 3, laser musí být opraven v autorizovaném servisním středisku.

Kontrola přesnosti 90° mezi vertikálními paprsky (obr. 8A–8C)

Kontrola přesnosti 90° vyžaduje volné místo u podlahy nejméně 10 m x 5 m (33' x 18'). Pro každý krok viz grafické znázornění polohy DW089 a umístění jednotlivých značek. Vždy si vyznačte střed laserových paprsků.

Tabulka 4

| Vzdálenost mezi body A a B | Povolená odchylka mezi značkami |
|----------------------------|---------------------------------|
| 4,0 m (14') | 3,5 mm (5/32") |
| 5,0 m (17') | 4,5 mm (3/16") |
| 6,0 m (20') | 5,5 mm (7/32") |
| 7,0 m (23') | 6,0 mm (1/4") |

- Laser umístěte na podlahu v jednom rohu místnosti a zapněte přední vertikální paprsek.
- Ve třech místech podél laserové linie si vyznačte na podlaze střed paprsku (A, B a C). Značka B by měla být uprostřed laserové linie.
- Laser přemístěte na značku B a zapněte oba vertikální paprsky.
- Paprsek umístěte tak, aby protínal přesně značku B a přední paprsek byl zarovnaný se značkou C.
- Podél bočního vertikálního paprsku si ve vzdálenosti nejméně 5 m (18') od laserové jednotky vyznačte polohu (D).
- Laser otoče okolo značky B tak, aby přední vertikální paprsek nyní procházel přes značku D.
- Vyznačte si polohu (E), ve které boční vertikální paprsek prochází přes značku A.
- Změřte rozdíl mezi značkami A a E. Pokud je změřený rozdíl značek vyšší, než je hodnota uvedená v tabulce 4, laser musí být opraven v autorizovaném servisním středisku.

Řešení problémů

Laser nelze zapnout

- Ujistěte se, zda jsou baterie vloženy s odpovídající polaritou (+) a (-).
- Ujistěte se, zda jsou baterie v dobrém provozním stavu. Pokud si nejste jisti, zkuste nainstalovat nové baterie.
- Ujistěte se, zda jsou kontakty baterie čisté, bez růží nebo zda nejsou zkorodovány. Laserovou vodováhu udržujete v suchu a používejte pouze nové, vysoko kvalitní značkové baterie, aby nemohlo dojít k úniku kapaliny z jejich vnitřních částí.
- Pokud teplota laserové jednotky překročí 50 °C (120 °F), jednotku nebude možné zapnout. Pokud byl laser skladován v extrémně horkém prostředí, ponechejte jej před provozem zchladnout. Laser nebude při stisku spouštěcího tlačítka poškozen, pokud nebyl před provozem k dosažení správného chodu ochlazen.

Laserový paprsek bliká

Laser DW089 je navržen tak, aby provedl automatické vyrovnaní polohy až po odchylku od

vodorovné polohy v průměru 4° ve všech směrech, pokud je umístěn způsobem zobrazeným na obrázku 2. Pokud je laser příliš nakloněn, že nemůže provést vlastní vyrovnání, laserové paprsky začnu blikat – mez náklonu byla překročena. BLIKAJÍCÍ LASEROVÝ PAPRSEK ZNAKEMENÁ, ŽE LASER NENÍ VODOROVNÉ NEBO SVISLE VYROVNÁN A NESMÍ BÝT POUŽIT KE STANOVENÍ NEBO VYZNAČENÍ VODOROVNÉ NEBO SVISLÉ HLADINY. Zkuste laser přemístit na podklad, který je více v rovině.

Laserové paprsky se nepřestávají pohybovat

Laser DW089 je velmi přesný nástroj. Proto, jestli není laser umístěn na stabilním (a nehybném) povrchu, laser se stále bude snažit nalézt vyrovnанou polohu. Pokud se paprsek nepřestane pohybovat, zkuste laser přemístit na stabilnější podklad. Také se zkuste ujistit, že je povrch relativně v rovině tak, aby byl laser ve stabilní poloze.

Příslušenství laseru

Digitální laserový detektor: DE0892 (obr. 9)

Některé soupravy laseru obsahují digitální laserový detektor DEWALT. Digitální laserový detektor DEWALT napomáhá při vyhledání laserového paprsku vytvářeného laserem při jasnému okolnímu světle nebo na dlouhých vzdálenostech. Detektor lze použít jak v místnosti, tak i ve venkovním prostředí, v místech kde je obtížné zaměřit laserový paprsek.

Detektor je určen k použití výhradně s liniovými lasery DW088 a DW089 a s dalšími kompatibilními liniovými lasery DEWALT. Tento výrobek není určen k použití s rotačními lasery.

Detektor poskytuje jak vizuální signalizaci pomocí okénka s LCD displejem (m), tak i zvukovou signalizaci pomocí reproduktoru (n), které slouží k určení polohy laserového paprsku.

Digitální laserový detektor DEWALT lze použít jak se svorkou detektoru, tak i bez ní. Pokud je použit se svorkou, lze jej umístit na nivelační tyč, měřičskou tyč, sloupek nebo stojan.

Baterie (obr. 9)

Digitální laserový detektor je napájen 9 V baterií. Instalaci dodané baterie provedete tak, že od-klopíte nahoru kryt bateriového prostoru (o). Do prostoru vložte 9 V baterii způsobem vyznačeným reliéfní ikonou.

Ovládací prvky detektoru (obr. 9)

Detektor lze ovládat hlavním vypínačem (q) a tlačítkem nastavení hlasitosti (r).

Pokud je hlavní vypínač stisknut jednou, detektor se zapne. Na horní straně okénka s čidlem se zobrazí ikona ON (zapnuto) a ikona hlasitosti. Digitální laserový detektor DEWALT je také vybaven funkcí automatického vypnutí. Pokud laserový paprsek nezasahuje do okénka detekce paprsku, nebo pokud není stisknuto žádné tlačítko, detektor se vypne přibližně za 5 minut. Pro vypnutí zvukového signálu stiskněte tlačítko ještě jednou; ikona hlasitosti zmizí. Detektor se zapíná v režimu detekce úzkého záběru paprsku (ikona se objeví v levém spodním rohu). Pro změnu na detekci širokého záběru paprsku stiskněte tlačítko přesnosti (s) (ikona se nyní objeví v pravém spodním rohu).

Přesnost

Detektor poskytuje dvě nastavení přesnosti, široký záběr a úzký záběr. V nastavení širokého záběru paprsku detektor přináší větší toleranci při indikaci, že je detektor „v rovině“. V nastavení úzkého záběru je tato tolerance snížena k dosažení vyšší přesnosti indikace, zda je detektor „v rovině“.

K dosažení přesnějších výsledků začněte pracovat s použitím detektoru v širokém záběru a dokončení proveděte s detektorem nastaveným v úzkém záběru.

Magnety

Magnety (t) umožňují při instalaci snížených podhledů uchycení detektoru ke kovovým trámkům.

Obsluha detektoru (obr. 9)

1. Nastavte a vyrovnejte laser.
2. Stiskem hlavního vypínače (q) zapněte laserový detektor.
3. Detektor umístěte tak, aby okénko čidla (u) směřovalo k laserovému paprsku. Detektor posouvejte nahoru nebo dolů v oblasti, kde se přibližně nachází laserový paprsek, až bude zcela vystředěn. Informace ohledně indikátorů na displeji a zvukových signálů naleznete v tabulce označené **Indikátory**.

| Indikátory | | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|------------|-------------------|
| | Nad rovinou | Mírně nad rovinou | V rovině | Mírně pod rovinou |
| zvukové signály | rychlé pípání | rychlé pípání | trvalý tón | pomalé pípání |
| ikony na displeji | | | | |

4. Značkovacími drážkami (p) přesně označte polohu laserového paprsku.

Montáž detektoru na nivelační tyč (obr. 9, 10)

- K upevnění vašeho detektoru k nivelační tyči nejprve detektor spojte se svorkou nasunutím na západku svorky (v). Nasuňte vodítka (w) svorky na kolejnici (x) detektoru tak, aby západka (y) svorky zaskočila do otvoru (z) detektoru.
- Otáčením rukojeti (a1) svorky proti směru chodu hodinových ručiček rozevřete čelisti.
- Detektor umístěte do požadované výšky a otáčením rukojeti ve směru chodu hodinových ručiček svorku na nivelační tyči upevněte.
- Výškovou úpravu provedete tak, že mírně povolíte svorku, polohu detektoru upravíte a svorku opět dotáhnete.

Čištění a uložení detektoru

- Nečistoty a maziva mohou být z povrchu detektoru odstraněny pomocí hadíku nebo měkkého kartáče bez kovových štětin.
- Digitální laserový detektor DEWALT je odolný vůči dešti, ale nesmí být ponořen do žádné kapaliny. Jednotku nedávejte pod proud vody ani ji do vody neponořujte.
- Nejhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu.

Opravy detektoru

Digitální laserový detektor neobsahuje výjma baterie žádné díly určené k opravě. Jednotku nerozbeřejte. Neoprávněné rozbeření laserového detektoru ukončí všechny probíhající záruky.

Řešení potíží s detektorem

Detektor nelze zapnout

- Stiskněte a podržte hlavní vypínač.

- Zkontrolujte zda je vložena baterie a zda je vložena správným způsobem.
- Pokud je detektor velmi studený, nechejte jej ve vyhříváném prostoru ohřát.
- Vyměňte 9 V baterii. Zapněte jednotku detektoru.
- Pokud se detektor stále nezapíná, předejte jej do servisního centra DEWALT.

Reprodukтор detektoru nevydává žádný zvuk

- Ujistěte se, zda je detektor zapnut.
- Stiskněte tlačítko hlasitosti. Tímto tlačítkem se hlasitost zapíná a vypíná.
- Ujistěte se, zda je laser zapnut a vytváří laserový paprsek.
- Pokud detektor stále nevydává žádný zvuk, předejte jej do servisního centra DEWALT.

Detektor neodpovídá na paprsek jiné laserové jednotky

- Digitální laserový detektor DEWALT je určen k použití výhradně s liniovými lasery DW088 a DW089 a s určitými dalšími kompatibilními liniovými lasery.

Detektor vydává zvukový signál ale okénko s LCD displejem nefunguje

- Pokud je detektor velmi studený, nechejte jej ve vyhříváném prostoru ohřát.
- Pokud okénko LCD displeje stále nefunguje, předejte detektor do servisního centra DEWALT.

Jasné osvětlení detektoru způsobí trvalou signalizaci „v rovině“

- V přítomnosti velmi intenzivního okolního světla může detektor podávat nesprávné nebo nepravidelné vyhodnocení vynoveného stavu.
- Detektor přemístěte mimo oblast intenzivního světla nebo zacloňte okénko čidla (u) k obnovení normálního provozu.

Doplňkové příslušenství

Použití laseru s příslušenstvím (výřez na obr. 1)

Laser je ve spodní části jednotky opatřen vnitřním závitem 1/4" x 20 (i). Závit odpovídá stávajícímu i budoucímu příslušenství značky DEWALT. Používejte výhradně příslušenství DEWALT určené k provozu s tímto výrobkem. Dodržuje pokyny uvedené u příslušenství. Další informace týkající se příslušenství získáte u vašeho dodavatele.

Tato příslušenství jsou následující:

- DE0734 DEWALT nivelační tyč
- DE0737 DEWALT nivelační tyč

-
- DE0881 DEWALT stativ
 - DE0882 DEWALT laserová měrka
 - DE0892 DEWALT detektor
- Další informace týkající se příslušenství získáte u vašeho dodavatele.

Ochrana životního prostředí



Tříďte odpad. Tento výrobek nesmí být likvidován v běžném domácím odpadu.



Pokud nebudete výrobek DEWALT dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým, nelikvidujte jej spolu s běžným komunálním odpadem. Zajistěte likvidaci tohoto výrobku v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožňuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Při zakoupení nových výrobků váš prodejny, místní sběrný odpadů nebo recyklační stanice poskytnou informace o správné likvidaci elektroodpadů z domácnosti.

Společnost DEWALT poskytuje službu sběru a recyklace výrobků DEWALT po skončení jejich provozní životnosti. Chcete-li získat výhody této služby, odevzdejte prosím váš výrobek kterémukoli autorizovanému zástupci servisu, který náradí oděbere a zajistí jeho recyklaci.

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DEWALT najeznete na příslušné adresy uvedené na zadní straně tohoto návodu. Seznam autorizovaných servisů DEWALT a podrobnosti o prodejném servisu najeznete také na internetové adrese: www.2helpU.com.



Baterie

Při likvidaci baterií dbejte na ochranu životního prostředí. Informujte se u příslušných úřadů o ekologické likvidaci baterií.

ZÁRUKA

EVROPSKÁ ZÁRUKA NA ELEKTRICKÁ NÁŘADÍ DEWALT V TRVÁNÍ 1 ROKU

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a poskytuje 1letou záruku pro profesionální uživatele tohoto výrobku. Tato záruka je žádným způsobem neovlivní vaše smluvní práva jako profesionálního uživatele nebo vaše zákonné práva jako soukromého neprofesionálního uživatele. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

V souladu s platnými smluvními podmínkami evropské záruky na elektrické nářadí DeWALT, které jsou k dispozici u místního zástupce společnosti DeWALT, u autorizovaných prodejců nebo na internetové adrese www.2helpU.com, platí následující, pokud do 12 měsíců od data zakoupení dojde u vašeho výrobku DeWALT k závadě v důsledku vady materiálu nebo špatného výrobního zpracování, společnost DeWALT může zdarma vyměnit všechny vadné části, nebo dle vlastního uvážení, může zdarma vyměnit celou reklamovanou jednotku.

Společnost DeWALT si vyhrazuje právo odmítnout jakoukoli reklamací v rámci této záruky, která není podle názoru zástupce autorizovaného servisu v souladu s uvedenými smluvními podmínkami evropské záruky DeWALT.

Budete-li vyžadovat reklamací, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce nebo vyhledejte nejbližší autorizovaný servis DeWALT na internetu, v katalogu DeWALT nebo kontaktujte prodejce DeWALT na adresu, která je uvedena v tomto návodu.

Seznam autorizovaných prodejců DeWALT a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete na internetové adrese: www.2helpU.com.

STANLEY BLACK & DECKER CZECH REPUBLIC S.R.O.

Türkova 5b
149 00 Praha 4
Česká Republika
Tel.: 261 009 772
Fax: 261 009 784
Servis: 244 403 247
www.dewalt.cz
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 577 008 550,1
Fax: 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

K R E S S P O L. S.R.O.

Civílnská 325 / 7, Pod Civilním
794 01 Krnov
Tel.: +420 603 891 357
www.kres.cz
zakazky@kres.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

12/2022

CZ**ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

| | | | |
|-----------|-------------|---------------|-----------------------------|
| CZ | Výrobní kód | Datum prodeje | Razítko prodejny Podpis |
| SK | Výrobný kód | Dátum predaja | Pečiatka predajne Podpis |
| | | | |

| (CZ) Dokumentace záruční opravy | | | (SK) Dokumentácia záručnej opravy | | | |
|--|------------------|--------------|--|---------------------|---------|--------------------|
| CZ | Číslo dodávky | Datum příjmu | Datum zakázky | Číslo zákazky | Závada | Razítko Podpis |
| SK | Číslo dodávky | Dátum príjmu | Dátum opravy | Číslo objednávky | Porucha | Pečiatka Podpis |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

CZ

Adresy servisu
Band servis
Klášterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

CZ

Band servis
K Pasekám 4440
CZ-760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

CZ

K R E S spol. s.r.o.
Cvillínská 325 / 7, Pod Cvillíinem
CZ-794 01 Kroměříž
Tel.: +420 603 891 357
e-mail: zakazky@kres.cz
www.kres.cz

SK

Adresa servisu
Band servis
Paulínska ul. 22
SK-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624