

RE·BAR·TIER

RB441T_(CE) RB611T_(CE)

NÁVOD K OSBLUZE BEZPEČNOSTNÍ NÁVOD

TWINTIER



RB441T(CE)



RB611T(CE)

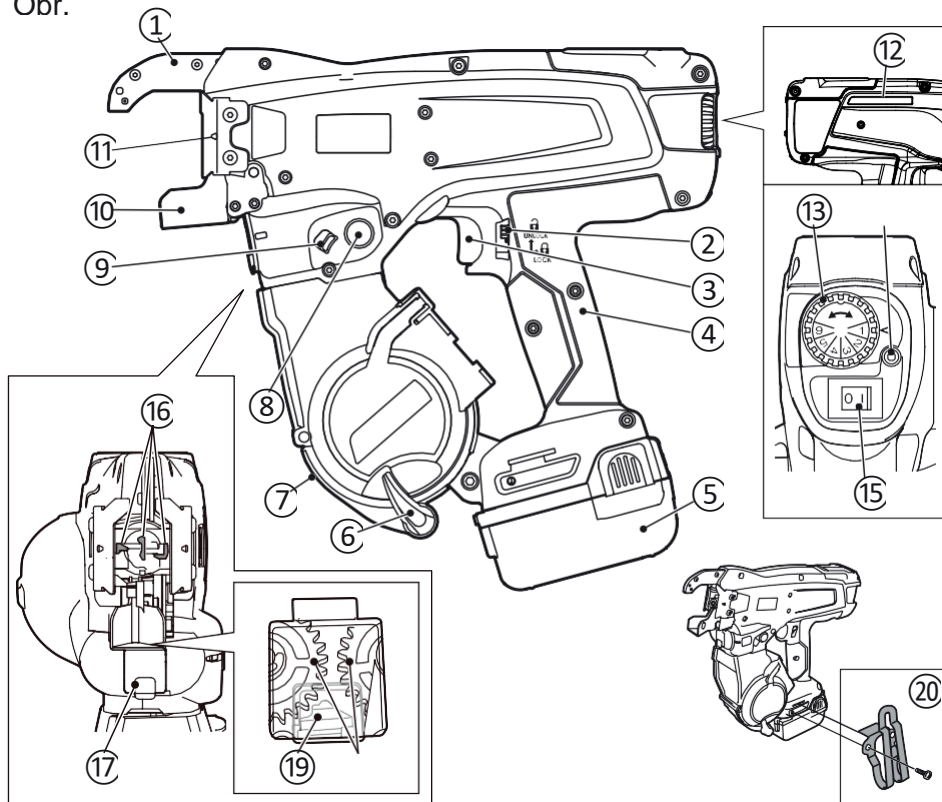
ČESKY



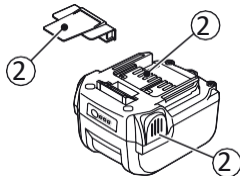
VAROVÁNÍ

Než začnete používat nářadí, seznámete se důkladně s obsahem štítků na nářadí a s návodem k použití. Nedodržení varování může vést k vážnému ublížení na zdraví. Manuál musí být uchováván společně s nářadím pro pozdější použití.

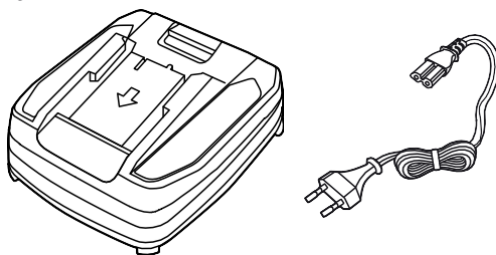
Obr.



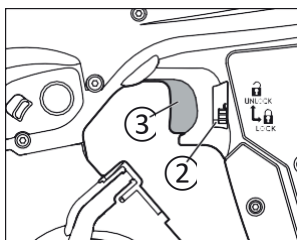
Obr. 2



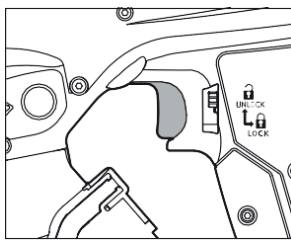
Obr. 3



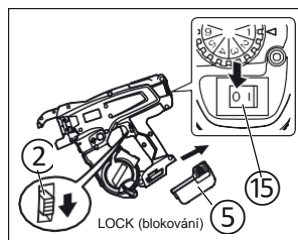
Obr. 4



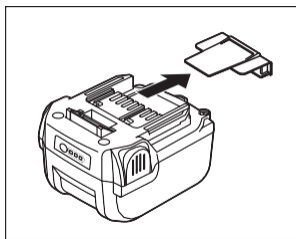
Obr. 5



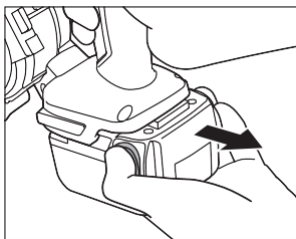
Obr. 6



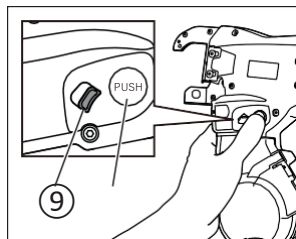
Obr. 7



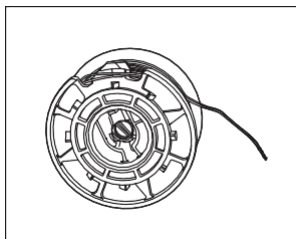
Obr. 8



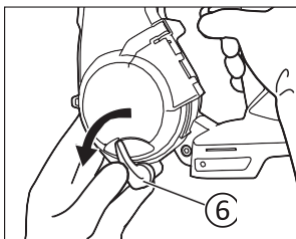
Obr. 9



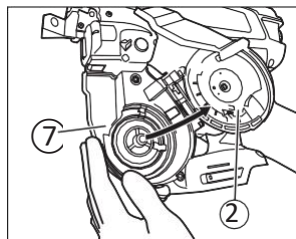
Obr. 10



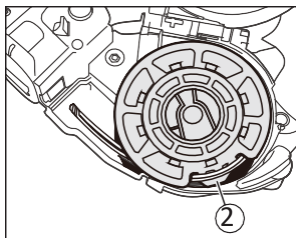
Obr. 11



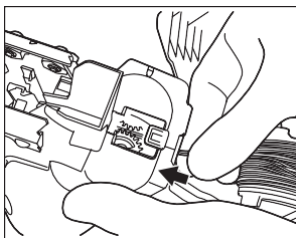
Obr. 12



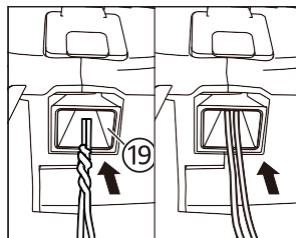
Obr. 13



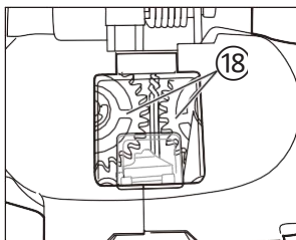
Obr. 14



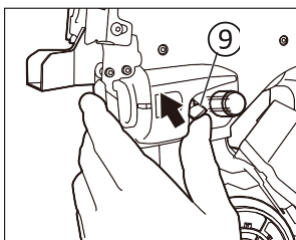
Obr. 15



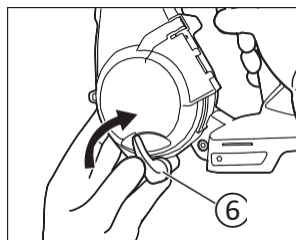
Obr. 16



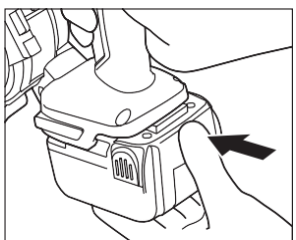
Obr. 17



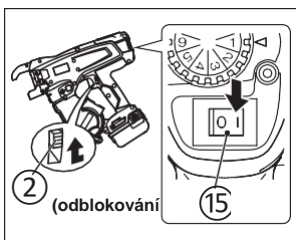
Obr. 18



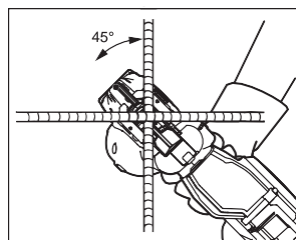
Obr. 19



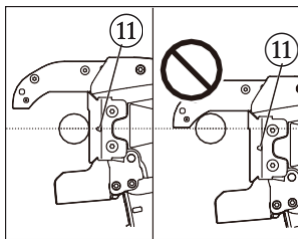
Obr. 20



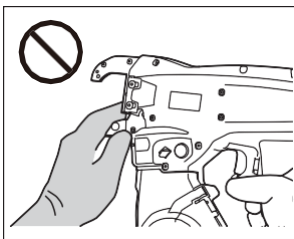
Obr. 21



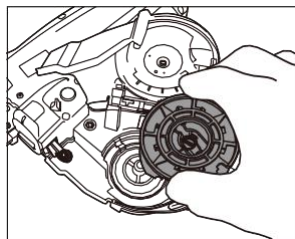
Obr. 22



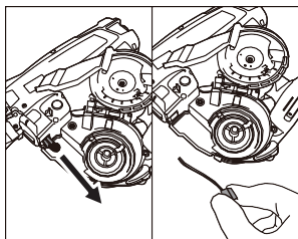
Obr. 23



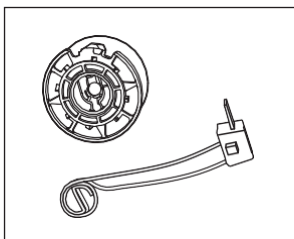
Obr. 24



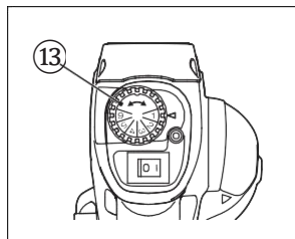
Obr. 25



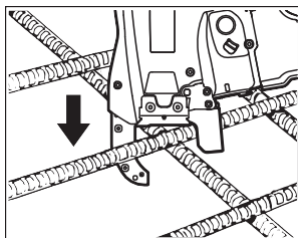
Obr. 26



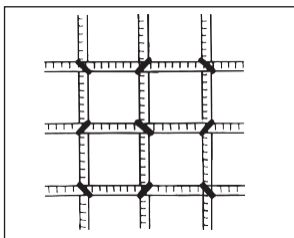
Obr. 27



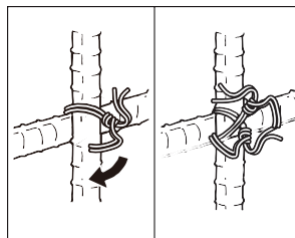
Obr. 28



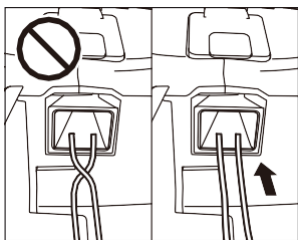
Obr. 29



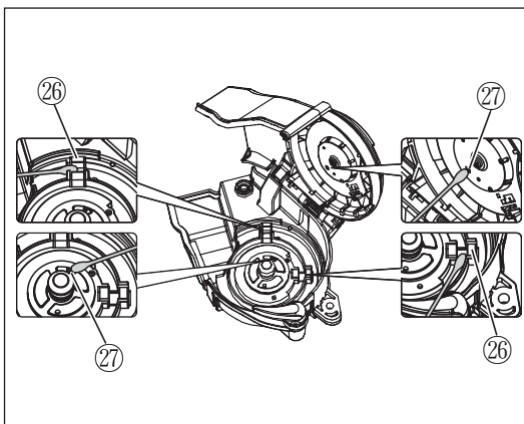
Obr. 30



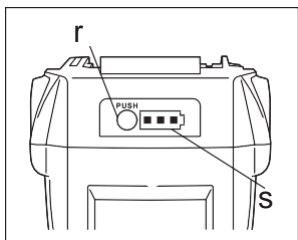
Obr. 31



Obr. 32



Obr. 33



NÁVOD K OBSLUZE A BEZPEČNOSTNÍ NÁVOD**INDEX**

1. NÁZVY ČÁSTÍ	6
2. SEZNAM OBSAŽENÝCH POLOŽEK	7
3. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ PRO MANIPULACI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM	7
4. ZABEZPEČENÍ NÁŘADÍ RB441T/ RB611T	9
5. SPECIFIKACE A TECHNICKÉ ÚDAJE NÁŘADÍ	11
6. TECHNICKÉ ÚDAJE	12
7. ROK VÝROBY,	12
8. TECHNICKÉ ÚDAJE DRÁTU	13
9. UŽITÍ	13
10. POUŽITÝ ROZMĚR TYČÍ	14
11. NÁVOD K OBSLUZE AKUMULÁTORU	15
12. NÁVOD K OBSLUZE NÁŘADÍ	16
13. SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA	18
14. VÝSTRAŽNÉ ZVUKOVÉ SIGNÁLY A POSTUPY, KTERÉ JE TŘEBA PROVÉST	19

DEFINICE VÝSTRAŽNÝCH SLOV

VAROVÁNÍ: odkazuje na nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

UPOZORNĚNÍ: odkazuje na nebezpečnou situaci, která může mít, pokud jí nebude zabráněno, za následek lehké nebo středně těžké zranění.

POZOR: uvádí informace o škodách na majetku.

1. NÁZVY ČÁSTÍ

Obr. 1

- | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| 1 Rameno | 8 Systémové tlačítko uvolňovací | e Hlavní vypínač |
| 2 Blokování spouště | 9 Systémová brzda uvolňovací | f Závěs |
| 3 Spoušť | 0 Odbočovací vodící lišta | g Okénko |
| 4 Držák | a Označovač středu | h Podávací převody |
| 5 Akumulátorový modul | b Sériové číslo | a Vodící lišta drátu |
| 6 Brzda zásobníku | | j Závěs na pásek (prodáváný samostatně) |
| 7 Zásobník | c Nastavení napnutí | |
| | d LED indikátor | |

Obr. 2

- k** Víko
- l** Spojky
- m** Západka

Obr. 3

Viz Návod k obsluze a údržbě nabíječky JC925A.

Obr. 12

- n** Kryt zásobníku

Obr. 13

- o** Upínací mezera

Obr. 32








- p** Snímač
- q** Objektiv

Obr. 33

- r** Tlačítko kontroly úrovně nabití akumulátoru
- s** Indikátor úrovně nabití akumulátoru

Symbols

Níže jsou uvedeny symboly týkající se zařízení.

	Udržujte prsty a další části těla v bezpečné vzdálenosti od ramene a otáčecího vodítka.		POZOR VAROVÁNÍ
	UNLOCK (odblokování) LOCK (blokování)		Před použitím náradí si přečtěte Návod k obsluze a bezpečnostní pokyny.
V	Nominální napětí		Akumulátorové moduly/baterie nevhazujte do ohně nebo vody.
	Stejnoseměrný proud		Chraňte akumulátor před teplem, trvalým slunečním zářením a ohněm.

2. SEZNAM OBSAŽENÝCH POLOŽEK

- Nářadí MAX k vázání výztužných tyčí / RB441T/RB611T
- Modul lithium-iontových akumulátorů / JPL91450A
- Nabíječka lithium-iontových akumulátorů / JC925A
- Napájecí kabel
- NÁVOD K OBSLUZE A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY (tato příručka)

3. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ PRO MANIPULACI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

VAROVÁN

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, výkresy a specifikace dodané s nářadím. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek zasažení elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Uchovejte všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ používaný ve varováních označuje nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) a akumulátory (bez kabelu).

1. Bezpečnost na pracovišti

- **Udržujte svůj pracovní prostor čistý a zajistěte, aby byl řádně osvětlen.** Nepořádek nebo špatné osvětlení zvyšuje pravděpodobnost nehod.
- **Elektrické nářadí nepoužívejte tam, kde hrozí nebezpečí výbuchu, například v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- **Nepracujte s elektrickým nářadím v blízkosti dětí nebo postranních osob.** Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

2. Elektrická bezpečnost

Zástrčky elektrického nářadí musí těsně zapadnout do zásuvky. Neupravujte svévolně zástrčky. Nepoužívejte žádné adaptéry s elektrickým nářadím, které je uzemněné. Použití neupravených zástrček a příslušných zásuvek snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými předměty, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je tělo uživatele uzemněno, existuje větší riziko zasažení elektrickým proudem.

- **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti.** Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
 - **Nevytvářejte na elektrický kabel příliš velkou sílu.** Kabel nepoužívejte k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Kabel by měl být skladován mimo dosah vysokých teplot, kontaktu s oleji, ostrými hranami a pohyblivými částmi. Poškozený nebo zamotaný kabel zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- **Používáte-li elektrické nářadí venku, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.** Použití správného kabelu snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- **Pokud je nutné použít elektrické nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Tím se sníží riziko úrazu elektrickým proudem.

3. Bezpečnost uživatele

- **Při práci s elektrickým nářadím buďte opatrní, používejte zdravý rozum a kontrolujte prováděné činnosti. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvilka nepozornosti během provozu může způsobit vážné ublížení na těle.
- **Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí.** Použití ochranných prostředků vhodných pro pracovní podmínky, jako jsou protiprachové masky, protiskluzná obuv, helma, chrániče sluchu, pomůže snížit závažnost zranění osob.
- **Dávejte pozor, abyste nářadí nechtěně nespustili. Před připojením nářadí ke zdroji energie nebo vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je hlavní vypínač vypnutý.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo bez odpojení elektrického nářadí od zdroje energie může způsobit nehodu.
- **Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací prvky nebo klíč.** Klíč nebo nástroj připevněný k rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- **Nesahejte s nářadím příliš daleko. Vždy udržujte správné držení těla a rovnováhu.** To vám umožní udržet si lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
- **Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky.**

- Dávejte pozor, aby se vaše vlasy a oblečení nedostaly do blízkosti pohyblivých částí.** Volné oblečení, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- **Pokud jsou k dispozici zařízení pro odsávání a zachycování prachu, zkontrolujte, zda jsou správně připojena a správně používána.** Použití zařízení na zachycování prachu snižuje riziko nebezpečí souvisejících s prachem.
 - **Nedovolte, aby obeznamnost s nářadím kvůli jeho častému používání způsobila naprostou jistotu a ignorování pravidel bezpečného používání nářadí.** Neopatrná manipulace může způsobit vážné zranění ve zlomku sekundy.
 - **Používání elektrického nářadí a péče o něj** **Nepoužívejte elektrické nářadí nadměrnou silou. Používejte správné elektrické nářadí pro stanovené použití.** Výběr elektrického nářadí, které bylo navrženo pro danou práci, vám pomůže dělat práci efektivněji a bezpečněji.
 - **Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud vypínač nefunguje.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a je třeba jej opravit.
 - **Před prováděním jakýchkoli úprav na nářadí, výměnou příslušenství nebo delším skladováním nářadí odpojte od zdroje napájení nebo akumulátoru (pokud je vyjímatelný).** Dodržováním těchto kroků snížíte riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
 - **Pokud se elektrické nářadí nepoužívá, uchovávejte jej mimo dosah dětí. Osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo si nepřečetly tento návod, nesmí elektrické nářadí používat.** Používání elektrického nářadí nepoučenými osobami je nebezpečné.
 - **Elektrické nářadí a jeho příslušenství musí být udržovány. Zkontrolujte dotažení jeho částí, spoje, praskliny a další faktory, které mohou ovlivnit provoz elektrického nářadí. V případě poškození nechte elektrické nářadí před dalším používáním opravit.** Mnoho nehod je způsobeno nesprávně udržovaným elektrickým nářadím.
 - **Rezné prvky musí být ostré a čisté.** Správná údržba a ostření rezných prvků snižuje možnost ohnutí a usnadňuje používání nářadí.
 - **Elektrické nářadí, příslušenství a součásti atd. musí být provozovány v souladu s těmito pokyny, s ohledem na pracovní podmínky a druh prováděné práce.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečné situaci.
 - **Udržujte rukojeti nářadí suché a čisté. Nesmí být znečištěné olejem nebo tukem.**

Kluzké rukojeti a úchopové plochy znemožňují bezpečné držení a ovládnání nářadí v neočekávaných situacích.

- 4. Provoz a údržba nářadí s akumulátorem**
- **Akumulátor nabíjejte pouze nabíječkou předepsanou výrobcem.** Nabíječka, která je kompatibilní s jedním typem akumulátoru, může při připojení k jinému typu akumulátoru způsobit požár.
 - **Používejte pouze elektrické nářadí s akumulátorovými moduly, které jsou pro něj určeny.** Použití jiného akumulátorového modulu představuje riziko zranění nebo požáru.
 - **Pokud akumulátorový modul nepoužíváte, uchovávejte jej mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby atd. Ty mohou způsobit spojení dvou pólů akumulátoru.** Zkrat může způsobit popáleniny nebo požár.
 - **Při nesprávném použití může dojít k úniku tekutiny z akumulátoru. Té se nesmíte dotýkat. Pokud dojde k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, omýjte postižené místo vodou. Pokud se vám kapalina dostane do očí, měli byste také vyhledat lékařskou pomoc.** Kapalina v akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.
 - **Nepoužívejte modul akumulátorů nebo nářadí, které je poškozené nebo upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, což může mít za následek požár, výbuch nebo riziko zranění.
 - **Nevystavujte modul akumulátorů nebo nářadí ohni nebo nadměrným teplotám.** Vystavení ohni nebo teplotám nad 130°C může způsobit výbuch.
 - **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor ani nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v návodu.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo stanovený teplotní rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
- 5. Servis**
- **Servis elektrického nářadí by měla provádět pouze kvalifikovaná osoba s použitím stejných náhradních dílů.** Tím bude zajištěna bezpečnost elektrického nářadí.
 - **Nikdy neopravujte poškozené moduly akumulátorů.** Servis modulů akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizované servisní středisko.

4. ZABEZPEČENÍ NÁŘADÍ RB441T/ RB611T

1. PŘED INSTALACÍ MODULU AKUMULÁTORŮ ZKONTROLUJTE UPEVNĚNÍ PRVKŮ ZAŘÍZENÍ

- Zkontrolujte, zda jsou šrouby řádně utažené. Nesprávné připevnění součástí zařízení může způsobit nehodu nebo poškození nářadí. Pokud je některý šroub uvolněný, pevně jej utáhněte.
- Zkontrolujte součásti nářadí, zda nejsou poškozené. Součásti nářadí se časem opotřebovávají. Zkontrolujte také, zda je nářadí kompletní a bez poškozených nebo nekvalitních dílů. Pokud je třeba vyměnit díly, zakupte náhradní díl od distributora, u kterého jste nářadí zakoupili, nebo od autorizovaného distributora firmy MAX CO., LTD. Používejte pouze originální náhradní díly.

2. PŘI VÝMĚNĚ AKUMULÁTOROVÉHO MODULU, VÝMĚNĚ NEBO NASTAVENÍ VÁZACÍHO DRÁTU, V PŘÍPADĚ PORUCHY A KDYŽ NÁŘADÍ NEPOUŽÍVÁTE, NASTAVTE HLAVNÍ VYPÍNAČ (OBR. 6.e) DO POLOHY „OFF” (Vypnuto), SPOUŠTĚČ DO POLOHY „LOCK” (Blokování) (OBR. 6.2) A VYJMĚTE MODUL AKUMULÁTORŮ (OBR. 6.5). Ponechání zapnutého nářadí v těchto situacích může způsobit poruchu nebo poškození nářadí.

3. NEPŘIBLIŽUJTE PRSTY A JINÉ ČÁSTI TĚLA K RAMENI A OTOČNÉMU VODICÍMU PRVKU (OBR. 23)

Nedodržení těchto pokynů může vést k vážnému poranění osob.

4. BĚHEM OBSLUHY NÁŘADÍ NEPŘIBLIŽUJTE PRSTY NEBO JINÉ ČÁSTI TĚLA K VAZACÍMU DRÁTU

Nedodržení těchto pokynů může vést k vážnému poranění osob.

5. NEMÍŘTE NÁŘADÍM SMĚREM NA JINÉ OSOBY

Při zachycení operátora nebo jiné osoby nářadím může dojít ke zranění osob. Při práci s nástrojem buďte obzvláště opatrní, abyste ruce, nohy a další částí těla nepřibližovali k rameni nástroje.

6. KDYŽ SE NÁŘADÍ NEPOUŽÍVÁ, NEDRŽTE PRST NA SPOUŠTĚČI

Nedodržení těchto pokynů může vést k náhodné aktivaci vázání a způsobit vážné poranění těla.

7. NEPOUŽÍVEJTE NÁŘADÍ, KTERÉ SPRÁVNĚ NEFUNGUJE

Pokud nářadí není v dobrém provozním stavu nebo nepracuje správně, okamžitě vypněte hlavní vypínač (vypínač nastavte do polohy OFF), zablokujte spoušť a nechte nářadí zkontrolovat a opravit.

8. POKUD SE NÁŘADÍ PO INSTALACI AKUMULÁTORU SPOUŠTÍ BEZ STISKNUTÍ SPOUŠTĚ NEBO POKUD SI OPERÁTOR VŠIMNE NADMĚRNÉHO ZAHŘÍVÁNÍ NÁŘADÍ, UCÍTÍ NETYPICKÝ ZÁPACH NEBO USLYŠÍ DIVNÝ ZVUK, JE NUTNÉ PŘERUŠIT PRÁCI.

Nedodržení těchto pokynů může vést k vážnému zranění osob. Nářadí musí být vráceno prodejci pro provedení prohlídky.

9. NA NÁŘADÍ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNÝ JAKÉKOLIV ÚPRAVY

Provádění úprav nářadí způsobí zhoršení provozního výkonu a snížení úrovně bezpečnosti. Jakékoli úpravy mohou vést k vážnému zranění osob a ztrátě záruky.

10. S NÁŘADÍM ZACHÁZEJTE OPATRNĚ

Pád nebo náraz může způsobit praskliny nebo poškození.

11. NÁŘADÍ UCHOVÁVEJTE V DOBRÉM TECHNICKÉM STAVU

Abyste zajistili bezpečný provoz a maximální výkon nástroje, nedovoďte nadměrnému opotřebení nebo poškození nářadí. Rukojeť nářadí by měla být suchá a čistá; věnujte zvláštní pozornost tomu, aby byla čistá od oleje a tuku.

12. POUŽÍVEJTE POUZE BATERIOVÉ MODULY SCHVÁLENÉ VÝROBCEM

Pokud je nářadí připojeno k neschválenému zdroji energie, jako jsou akumulátory, suché články nebo automobilová baterie, může dojít k poškození, nesprávné funkci, přehřátí nebo dokonce vznícení nářadí. Nepřipojujte nářadí k jiným zdrojům napájení, než je schválený modul akumulátorů.

13. PRO MAXIMÁLNÍ VÝKON PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ AKUMULÁTOR PLNĚ NABIJTE

Nový akumulátorový modul nebo modul, který nebyl delší dobu používán, se může samovolně vybit a může být nutné jej dobít, aby dosáhl plného výkonu. Před spuštěním zařízení nabijte akumulátorový modul pomocí nabíječky MAX.

14. ZÁSADY BEZPEČNÉHO NABÍJENÍ AKUMULÁTORA

- 14-1 Používejte pouze nabíječku MAX a modul akumulátorů MAX.** Nedodržení těchto pokynů může způsobit přehřátí nebo vznícení akumulátoru a v důsledku toho vážné ublížení na těle.
- 14-2 Nabíjte akumulátor pomocí síťové zásuvky s napětím mezi 100 V a 240 V AC (střídavé napětí).** Nedodržení těchto pokynů může vést k přehřátí akumulátoru nebo nesprávnému nabití, což může mít za následek vážné poranění osob.
- 14-3 Není dovoleno používat transformátor.**
- 14-4 Nepřipojujte nabíječku ke generátoru stejnosměrného proudu.** To způsobí poruchu nebo vyhoření nabíječky.
- 14-5 Akumulátorový modul nenabíjete v dešti, na vlhkých místech nebo na místech, kde stříká voda.** Nabíjení mokré nebo vlhké baterie způsobí úraz elektrickým proudem nebo zkrat, který by mohl spálit obvody jednotky nebo ji dokonce vznítit.
- 14-6 Nedotýkejte se napájecího kabelu mokrou rukou nebo rukavicí.** Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a zranění osob.
- 14-7 Během nabíjení akumulátorového modulu nabíječku žádným způsobem nezakrývejte.** Způsobilo by to přehřátí a spálení obvodů zařízení nebo dokonce vznícení nabíječky.
- 14-8 Udržujte akumulátorový modul a nabíječku mimo zdroje tepla a otevřeného ohně.**
- 14-9 Nenabíjete akumulátorový modul v blízkosti hořlavých materiálů.**
- 14-10 Akumulátorový modul nabíjete na dobře větraném místě.** Vyhněte se nabíjení akumulátoru v místech, která jsou vystavována účinkům přímého slunečního záření.
- 14-11 Nabíjete akumulátorový modul na místě s teplotou mezi 5 °C (41 °F) a 40 °C (104 °F).**
- 14-12 Vyhněte se nepřetržitému používání nabíječky.** Mezi nabíjecími cykly si udělejte 15minutové přestávky, abyste předešli problémům s výkonem.
- 14-13 Zablkování větracích otvorů nebo slotu akumulátorového modulu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo problémy s nářadím.** Dávejte pozor, aby se nabíječka nezaprášila nebo se do ní nedostaly cizí předměty.

- 14-14 Zacházejte opatrně s napájecím kabelem.** Při přenášení nabíječku nedržte za napájecí kabel. Při odpojování nabíječky ze zásuvky netahejte za napájecí kabel; způsobilo by to poškození žil vodiče nebo zkrat. Dbejte na to, aby se napájecí kabel nedostal do kontaktu s nářadím s ostrými hranami, horkými materiály, olejem nebo tukem. Poškozený kabel je nutné opravit nebo vyměnit.
- 14-15 Nepoužívejte nabíječku k dobíjení jednorázových baterií.**
- 14-16 Nabíječku nesmějí používat děti nebo handicapované osoby bez dozoru.**
- 14-17 Zajistěte, aby si s nabíječkou nehrály děti.**
- 14-18 Spojky (Obr. 2.l) akumulátorového modulu uzavřete víkem (Obr. 2.k).** Když se akumulátorový modul nepoužívá, musí být jeho konektor uzavřen krytem, aby nedošlo ke zkratu.
- 14-19 Nedovoľte, aby došlo ke zkratu kovových prvků v konektoru akumulátorového modulu.** Zkrat v konektoru způsobí vysoký proud, který bude mít za následek přehřátí a poškození akumulátorového modulu.
- 14-20 Nenechávejte (ani neskladujte) zařízení ve vozidle nebo tam, kde by bylo v létě vystaveno přímému slunečnímu záření.** Ponechání nářadí v prostředí s vysokou teplotou může způsobit zhoršení výkonu akumulátorového modulu.
- 14-21 Akumulátorový modul neskladujte ve zcela vybitém stavu. Pokud zcela vybitý akumulátorový modul vyjmete ze zařízení a necháte jej delší dobu nepoužívaný, může dojít k jeho poškození. Když je akumulátor vybitý, je nutné jej ihned nabít.**
- 15. PŘI PRÁCI S NÁŘADÍM POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE** Koncovka drátu je ostrá. Abyste předešli vážnému zranění, dávejte pozor, abyste se nedotkli ostrých hran.
- 16. PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ** (Obr.4 i 5) Zkontrolujte, zda fungují správně pojistné prvky. Pokud ne, zařízení nepoužívejte.

5. SPECIFIKACE A TECHNICKÉ ÚDAJE NÁŘADÍ

POPIS VÝROBKU	Nářadí MAX pro vázání výztužných tyčí „TWINTIER“	
ČÍSLO VÝROBKU	RB441T(CE)	RB611T(CE)
ROZMĚRY (s akumulátorovým modulem)	(výška) 295 mm (11-1/2") (šířka) 120 mm (4-5/8") (délka) 330 mm (13")	(výška) 300 mm (11-7/8") (šířka) 120 mm (4-5/8") (délka) 350 mm (13-7/8")
HMOTNOST (s akumulátorovým modulem)	2,5 kg (5,6 liber)	2,5 kg (5,6 liber)
BATERIE	Modul lithium-iontových akumulátorů / JPL91450A	
PROVOZNI TEPLOTA	-10°C až 40°C (14°F až 104°F)	
VLHKOST	Relativní vlhkost 80 % nebo méně	

<NABÍJEČKA>

POPIS VÝROBKU	Nabíječka Lithium-iontových akumulátorů
MODEL	JC925A
VSTUP	100–240 V AC 50/60 Hz 2,2 A
VÝSTUP	14,4 V DC: 4,0 A, 18 V DC: 4,0 A, 25,2 V DC: 2,8 A
HMOTNOST	0,7 kg (1,7 liber)
ROZSAH TEPLoty BĚHEM PROVOZU	5°C až 40°C (41°F až 104°F)
ROZSAH VLHKOSTI BĚHEM PROVOZU	Relativní vlhkost 80 % nebo méně

<AKUMULÁTOROVÝ MODUL>

POPIS VÝROBKU	Modul lithium-iontových akumulátorů
MODEL	JPL91450A
JMENOVIITÉ NAPĚTÍ	14,4 V (3,6 V x 4 článku)
JMENOVIITÁ KAPACITA	4,9 Ah (4900 mAh)
DOBA NABÍJENÍ	Plné nabití: 80 min Cca 80% objemu: 60 min
PŘÍSLUŠENSTVÍ	Víko
HMOTNOST	0,5 kg (1,1 liber)
TEPLOTA BĚHEM NABÍJENÍ	5°C až 40°C (41°F až 104°F)
ROZSAH TEPLoty BĚHEM PROVOZU	0°C až 40°C (32°F až 104°F)
ROZSAH VLHKOSTI BĚHEM PROVOZU	Relativní vlhkost 80 % nebo méně

POČET VAZEB NA JEDNO NABITÍ (* za následujících podmínek: normální teplota, nepoužitá nářadí, plně nabitá baterie)	Cca 5000 vazeb
---	----------------

Elektrické nářadí nepoužívejte v dešti, v místech, kde stříká voda nebo na mokřích nebo vlhkých místech. Používání nářadí za těchto (nebo podobných) podmínek může vést k úrazu elektrickým proudem, vážné poruše a přehřátí.

NEVYHAZUJTE ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ S DOMÁCÍM ODPADEM. V souladu se směrnicí 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její implementaci do vnitrostátního práva musí být elektrické nářadí, které již není vhodné k použití, shromáždováno odděleně a likvidováno s náležitou ohleduplností k životnímu prostředí.

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

6-1 HLUK

- Hodnoty naměřené podle normy EN 62841-1:
- Úroveň akustického tlaku zvuku A (L_{pA}): 89 dB
- Nejistota měření (K_{pA}): 3 dB
- Úroveň akustického výkonu zvuku A (L_{WA}): 90 dB
- Nejistota měření (K_{WA}): 3 dB

6-2 VIBRACE

- Hodnoty naměřené podle normy EN 62841-1:
- Charakteristické hodnoty vibrací (a_h): 2,1 m/s^2
- Nejistota měření (K): 1,5 m/s^2

- Deklarovaná hodnota emise vibrací byla změřena v souladu se standardní zkušební metodou a lze ji použít k porovnání nářadí.
- Deklarovanou hodnotu emise vibrací lze také použít pro předběžné posouzení expozice.



VAROVÁNÍ

- Emise vibrací a hluku při skutečném používání elektrického nářadí se mohou lišit od deklarováných hodnot v závislosti na způsobu použití nářadí, zejména na typu obráběného předmětu.
- Musí být definována bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy na základě posouzení expozice za skutečných podmínek použití (s přihlédnutím ke všem prvkům provozního cyklu, jako např., když je nástroj vypnutý a když běží bez zatížení, navíc ke skutečné době provozu).

6-3 EMISE ZÁŘENÍ 30-1000 MHz, třída A



VAROVÁNÍ

Toto je produkt třídy A. V obyčném prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V tomto případě musí uživatel přijmout vhodná preventivní opatření.

6-4 Kategorie přepětí - kategorie 1 v souladu s IEC 60664-1 6-

6-5 Třída znečištění - třída 4 v souladu s IEC 60664-1

6-6 Projektové směrnice - směrnice o strojních zařízeních, příloha 1, EN62841-1

7. ROK VÝROBY,

Výrobní číslo je umístěno na pouzdře produktu. Dvě číslice vlevo označují rok výroby. Další číslice označují měsíc.

(Příklad)

1 9 5 2 6 0 3 5 D

├── Květe

└── n rok

2019

Příklad psaní měsíce:

1 --- Leden

2 --- Únor

⋮

⋮

A --- Říjen

B --- Listopad

C --- Prosinec

8. TECHNICKÉ ÚDAJE DRÁTU

VÁZACÍ DRÁT			TW1061T	TW1061T-PC	TW1061T-EG	TW1061T-S
TYP DRÁTU			Žháný drát	Drát ve vícevrstevém plášti	Elektrogalva nízovaný drát	Nerezový drát
PRŮMĚR			1,0 mm	1,1 mm	1,0 mm	1,0 mm
VÁZÁNÍ / CÍVKA	RB441T	10 mm x 10 mm (#3 x #3)	Cca 265 vazeb	Cca 230 vazeb	Cca 265 vazeb	*Cca 265 vazeb
		13 mm x 13 mm (#4 x #4)	Cca 240 vazeb	Cca 210 vazeb	Cca 240 vazeb	*Cca 240 vazeb
		22 mm x 16 mm x 16 mm (#7 x #5 x #5)	Cca 170 vazeb	Cca 150 vazeb	Cca 170 vazeb	*Cca 170 vazeb
	RB611T	16 mm x 16 mm (#5 x #5)	Cca 205 vazeb	Cca 170 vazeb	Cca 205 vazeb	Cca 205 vazeb
		22 mm x 22 mm (#7 x #7)	Cca 170 vazeb	Cca 145 vazeb	Cca 170 vazeb	Cca 170 vazeb
		38 mm x 16 mm (#12 x #5)	Cca 150 vazeb	Cca 125 vazeb	Cca 150 vazeb	Cca 150 vazeb
		38 mm x 16 mm x 16 mm (#12 x #5 x #5)	Cca 140 vazeb	Cca 115 vazeb	Cca 140 vazeb	Cca 140 vazeb

• Nářadí RB441T/RB611T není kompatibilní se sérií TW898 nebo TW1525.



UPOZORNĚNÍ

*Chcete-li použít TW1061T-S (nerezový drát), kontaktujte svého prodejce nebo MAX, aby vám nářadí RB441T upravitel do režimu z nerezové oceli.


Použití TW1061T-S s neupraveným RB441T může vést k vážnému zaseknutí drátu.

9. UŽITÍ


- Prefabrikované betonové panely
- Stavební základy
- Komerční nemovitosti
- Silnice a mosty
- Trubky podlahového topení

10. POUŽITÝ ROZMĚR TYČÍ


■ Spojení 2 tyčí

		Minimum	Maximum
	RB441T	10 mm × 10 mm (#3 × #3)	22 mm × 22 mm (#7 × #7) 25 mm × 19 mm (#8 × #6)
	RB611T	16 mm × 16 mm (#5 × #5)	32 mm × 29 mm (#10 × #9) 41 mm × 19 mm (#13 × #6)

■ Spojení 3 tyčí

		Minimum	Maximum
	RB441T	10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3)	22 mm × 16 mm × 16 mm (#7 × #5 × #5) 25 mm × 13 mm × 13 mm (#8 × #4 × #4)






■ Spojení 4 tyčí

		Minimum	Maximum
	RB441T	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	16 mm × 16 mm × 13 mm × 13 mm (#5 × #5 × #4 × #4)
	RB611T	10 mm × 10 mm × 10 mm × 10 mm (#3 × #3 × #3 × #3)	19 mm × 19 mm × 19 mm × 19 mm (#6 × #6 × #6 × #6)

11. NÁVOD K OBSLUZE AKUMULÁTORU

Informace o indikátoru nabití akumulátoru

- (1) Chcete-li zkontrolovat úroveň nabití akumulátoru (kromě případů, kdy se akumulátor nabíjí nebo je nářadí během nabíjení používáno), stiskněte tlačítko kontroly nabití akumulátoru (obr. 33.r).
- (2) Indikátor úrovně nabití akumulátoru (obr. 33.s) ukazuje úroveň jeho nabití.

Indikátor stavu nabití akumulátoru	Úroveň nabití: 0%	Úroveň nabití baterie: od cca 0% do 10%	Úroveň nabití baterie: od cca 10% do 40%	Úroveň nabití baterie: od cca 40% do 70%	Úroveň nabití baterie: od cca 70% do 100%
	 Všechny kontrolky vypnuté	 Jedna červená kontrolka bliká	 Jedna červená kontrolka svítí	 Dvě červené kontrolky svítí	 Tři červené kontrolky svítí

Doba provozu modulu akumulátorů

Následující objevy naznačují, že modul akumulátorů brzy dosáhne své plné životnosti. V takovém případě jej vyměňte za nový.

! přes správné nabití modulu akumulátorů (na plnou kapacitu) byl zaznamenán výrazný pokles výkonu akumulátoru.

POZOR

- V tomto případě nenabíjejte modul akumulátorů. Pokud otáčky motoru klesnou, znamená to, že je modul akumulátorů téměř vybitý. Pokračování v používání nářadí způsobí nadměrné vybití, což zkrátí životnost modulu akumulátorů a způsobí problémy s provozem nářadí.
- Po uplynutí doby provozu modulu akumulátorů nepoužívejte.
- To může způsobit problémy s fungováním zařízení. Nabíjení modulu akumulátorů po uplynutí jeho doby provozu může také způsobit problémy s fungováním nabíječky.
- Moduly akumulátorů a baterie nevhazujte do ohně nebo vody. Moduly akumulátorů a baterie by měly být shromažďovány, recyklovány nebo likvidovány s respektem k životnímu prostředí.
- Chraňte akumulátor před teplem, trvalým slunečním zářením a ohněm. Tato položka představuje nebezpečí výbuchu.
- Nabíjejte akumulátory na místě s teplotou mezi 5 °C (41 °F) a 40 °C (104 °F).

Recyklace lithium-iontových akumulátorů

Poškozené nebo použité moduly akumulátorů nebo baterie musí být recyklovány v souladu se směrnicí 2006/66/ES.

Modul akumulátorů MAX používá lithium-iontové baterie; jejich likvidace s domovním odpadem



může být v rozporu s místními předpisy. Kontaktujte lokální orgány pro získání informací týkajících se správné likvidace odpadů.



UPOZORNĚNÍ

Při likvidaci modulu akumulátorů nasadte kryt na konektor modulu (zajistěte jej izolační páskou), aby nedošlo ke zkratu.

12. NÁVOD K OBSLUZE NÁŘADÍ

1. Nastavení vázacího drátu

(Obr. 6) Nastavte hlavní vypínač (e) do polohy „OFF“ (vypnuto) a zámek spouště (2) do polohy „LOCK“ (blokování) a vyjměte akumulátorový modul (5).



UPOZORNĚNÍ

- **Nenarážejte silně na vázací drát. Mohlo by dojít k poškození nářadí a jeho nesprávné funkci.**
- **Při zvedání vázacího drátu dávejte pozor na jeho koncovku. Může způsobit ublížení na těle.**

1-1 (Obr. 9) Stiskněte tlačítko uvolňovací systému (8) tohoto nářadí a ujistěte se, že je zachyceno brzdou uvolňovací systému (9).

1-2 (Obr. 10) Poté vytáhněte konec vázacího drátu.

POUŽÍVEJTE POUZE DOPORUČENÝ TYP VÁZACÍHO DRÁTU (Série MAX TW1061T).

Použití jiného typu vázacího drátu může způsobit poruchu nářadí. Proto by měl být použit pouze doporučený drát série MAX TW1061T.

Nářadí RB441T, RB611T není kompatibilní s řadou TW898 nebo TW1525.

NEPOUŽÍVEJTE ZKOROZOVANÝ DRÁT.

Použití zkorodovaného drátu může způsobit poruchu funkce zařízení.

1-3 (Obr. 11) Otočte brzdu zásobníku (6) o 45° doleva.

1-4 (Obr. 12, 13) Otevřete kryt zásobníku (n) a umístěte vázací drát do zásobníku (7) stranou s upevňovací štěrbinou (o) cívky nasměrovanou nahoru.

1-5 (Obr. 14) Uchopte nářadí levou rukou, pravou rukou uchopte konec drátu a vyjměte drát z upevňovací štěrbin.

POZOR

2-drátové konce nového spojovacího drátu jsou zkroucené.

1-6 (Obr. 15) Narovnejte konec drátu a vložte zkroucený drát rovnoběžně s vodicím prvkem (i).

1-7 (Obr. 16) Zkontrolujte v okénku, že zkroucená část drátu je za dvěma podávacími ozubenými koly (h).

1-8 (Obr. 17) Stiskněte a přesuňte brzdu uvolňovacího systému (9) nahoru, poté zkontrolujte, zda se tlačítko uvolňovacího systému přesunulo nahoru.

1-9 (Obr. 18) Uzavřete kryt zásobníku a otočte brzdu zásobníku o 45° doprava.

Pokud je okénko znečištěné

Otevřete okénko (obr. 1.g) a otřete jeho vnitřní stranu měkkým hadříkem. Poté je zavřete, aby se do nářadí nedostaly cizí předměty.

2. Obsluha nářadí RB441T/RB611T

(Obr. 6) Nastavte hlavní vypínač (e) do polohy „OFF“ (Vypnuto) a zámek spouště (2) do polohy „LOCK“ (blokování) a vyjměte akumulátorový modul (5).

- 2-1 (Obr. 19) Nainstalujte modul akumulátorů do korpusu nářadí jeho přitisknutím až do „kliknutí“.
- 2-2 (Obr. 20) Po nastavení hlavního vypínače do polohy „ON“ (Zapnuto) (e), se závěs (obr. 1.f) koncovky otočí automaticky pro zahájení práce. Za žádných okolností nepřibližujte prsty k rotujícím nebo pohyblivým částem. Nastavte hlavní vypínač do polohy „ON“ (Zapnuto) a blokování spouště (2) do polohy „UNLOCK“ (Odblokováno).
- 2-3 (Obr. 21) Nastavte nářadí pod úhlem 45° vzhledem ke zkříženým výztužným tyčím.
- 2-4 (Obr. 22) Zarovnejte středovou značku (a) vzhledem ke středu zkřížených výztužných tyčí.
- 2-5 Po stisknutí spouště nářadí automaticky provede řadu vazebných akcí (podávání, řezání, uchopení a uvázání).



VAROVÁNÍ

- (Obr. 23) Po nastavení hlavního vypínače do polohy „ON“ (Zapnuto) (obr. 1.e), se závěs (obr. 1.f) koncovky automaticky otočí pro zahájení práce. Za žádných okolností nepřibližujte prsty k rotujícím nebo pohyblivým částem.
- Nedotýkejte se žádných otočných nebo pohyblivých částí, jako je závěs nebo vázací drát, během vázací operace (během provozu zařízení).

3. Odstranění vázacího drátu

(Obr. 6) Nastavte hlavní vypínač (e) do polohy „OFF“ (vypnuto) a zámek spouště (2) do polohy „LOCK“ (blokování) a vyjměte akumulátorový modul (5).

- 3-1 (Obr. 9) Stiskněte tlačítko uvolňovacího systému (8) nářadí a ujistěte se, že je zachyceno brzdou uvolňovacího systému (9).
- 3-2 (Obr. 11) Otáčením brzdy zásobníku (6) otevřete kryt zásobníku.
- 3-3 (Obr. 24) Vyjměte vázací drát ze zásobníku.

- 3-4 (Obr. 25) Vyjměte drát s plastovou částí z vodičícího prvku.

4. Když dojde vázací drát

26) Plastová část se po spotřebování drátu sesune a může být zlikvidována odděleně od kovového drátu. (Po běžném používání zbyde asi 20 cm)

(Obr. 6) Nastavte hlavní vypínač (e) do polohy „OFF“ (Vypnuto) a zámek spouště (2) do polohy „LOCK“ (Blokování) a vyjměte akumulátorový modul (5).

5. Nastavení napnutí

(Obr. 27.c) Regulátor umožňuje nastavit napnutí drátu v určitém rozsahu. Pro zvýšení napnutí otočte nastavovací prvek doleva. Pro snížení napnutí otočte nastavovací prvek doprava.

6. Funkce automatického vypnutí

Toto nářadí má funkci automatického vypnutí, která umožňuje snížení spotřeby lithium-iontové baterie, když se nářadí nepoužívá.

Pokud není nářadí používáno po dobu 30 minut, automaticky se vypne. Po automatickém vypnutí otočte hlavní vypínač do polohy OFF (Vypnuto), a poté zpět do polohy ON (Zapnuto) pro spuštění nářadí.

7. Zajištění správného napnutí

- 7-1 (Obr. 21) Nastavte nářadí pod úhlem 45° vzhledem ke zkříženým výztužným tyčím.
- 7-2 (Obr. 22) Zarovnejte středovou značku (a) vzhledem ke středu zkřížených výztužných tyčí.
- 7-3 (Obr. 28) Poté spusťte nářadí tak, že jej budete držet kolmo k povrchu zkřížených výztužných tyčí.

Návod, jak správně zacházet s nářadím při práci

Během vázání nepohybujte nářadím, dokud nebude vázání automaticky dokončeno.

7-4 (Obr. 29) Další vazby proveďte v opačných směrech.

7-5 (Obr. 30) Křížová vazba.

Před vytvořením druhé vazby ohněte uzel první vazby.

8. Vložení dřívě použitého vázacího drátu

Obr. 31) Vložte do vodička (i) 2 dráty, aniž byste je zkroutili.

13. SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA

Neskladujte nářadí na chladném místě.

Uchovávejte nářadí na teplém místě.

Pokud nářadí nepoužíváte, mělo by být uloženo na teplém a suchém místě. Udržujte nářadí mimo dosah dětí.

VYJMUTÍ CÍVKY VÁZACÍHO DRÁTU

Když dojde vázací drát, vyjměte cívku z nářadí.

SKLADOVÁNÍ NÁŘADÍ

Po provedení vázací operace nebo pokud nářadí nebudete nějakou dobu používat, nastavte hlavní vypínač (Obr.1.e) do polohy „OFF“ (Vypnuto) a zámek spouště (Obr.1.2) do polohy „LOCK“ (Blokování) a vyjměte akumulátorový modul (Obr. 1.5).

Nářadí a příslušenství skladujte na dobře větraném a suchém místě, kde teplota nepřesahuje 40 °C (104 °F).

Akumulátorový modul s krytem (Obr. 2.k), který brání vzniku zkratu, by měl být skladován na dobře větraném suchém místě, kde teplota nepřekročí 30 °C (86 °F).

ÚDRŽBA

Nesměřujte proud vzduchu kolem podávacích převodovek (Obr.1.h) a závěsů (Obr.1.f).

Do zařízení se může dostat prach a způsobit poruchu.

Po zopakování trojitého pípnutí jemně odstraňte prach ze stran snímačů (Obr.32.p) a horní části objektivu (Obr.32.q) měkkým hadříkem nebo vatovým tamponem.

Nářadí otřete měkkým suchým hadříkem.

Nepoužívejte vlhký hadřík nebo těkavé látky, jako je ředidlo nebo benzín.

Nářadí nemažte.

Toto nářadí v žádném případě nemažte.

Mazání nářadí způsobí odstranění mastnoty z vnitřku nářadí a může způsobit selhání nářadí.

14. VÝSTRAŽNÉ ZVUKOVÉ SIGNÁLY A POSTUPY, KTERÉ JE TŘEBA PROVÉST

Nářadí vydává varovné zvukové signály v následujících případech. Pokud se ozve zvukový signál, postupujte podle postupů popsaných níže.



VAROVÁNÍ

- V níže popsaných případech nastavte hlavní vypínač (obr. 1.e) do polohy „OFF“ (Vypnuto) a zámek spouště (obr. 1.2) do polohy „LOCK“ (Blokování) a před provedením postupů vyjměte modul akumulátorů (Obr. 1.5).
- Pokud je hlavní vypínač v poloze „ON“ (Zapnuto), nikdy se nedotýkejte vázacího prvku nebo rotující části koncovky.

<Typy zvukových signálů a postupy, které je třeba dodržovat>

Typy signálů zvukových	Možná příčina	Postupy, které je třeba dodržovat
Jednotlivý (pi, pi, pi...)	Drát zaseknutý v závěsu (obr. 1.f)	Zkontrolujte, zda drát nebo jiný předmět není zachycen v závěsu
	Motor je horký	Nářadí nepoužívejte a počkejte, až vychladne
Dvojitý (pipi, pipi, pipi...)	Nízká úroveň nabití akumulátoru	Nabíjte modul akumulátorů
	Akumulátorový modul není zcela vložený	Vložte správně akumulátorový modul
Potrojný (pipipi, pipipi, pipipi...)	Vázací drát došel	Vyměňte vázací drát za nový
	Vázací drát je zablokovaný	Otevřete kryt zásobníku (obr. 12.n) a odstraňte blokování drátu
	Odstraňte prach ze zásobníku.	Jemně odstraňte prach ze stran snímače a objektivu vodou nebo vatovým tamponem.
Nepřetržitý vysoký zvuk (piiii...)	Otáčecí vodicí prvek (obr. 1.0) je otevřený (RB441T)	Zkontrolujte podporované průměry výztužných tyčí
Nepřetržitý vysoký a nízký zvukový signál (pii poh pii poh...)	Vnitřní konstrukce; porucha vnitřního hnacího mechanismu	Okamžitě přerušete práci, nastavte hlavní vypínač (obr. 6.e) do polohy „OFF“ (Vypnuto) a zámek spouště (obr. 6.2) do polohy „LOCK“ (Blokování) a vyjměte modul akumulátorů (obr. 6.5), než si zajistíte poradenství. Poté kontaktujte prodejce nářadí nebo autorizovaného distributora firmy MAX CO., LTD.
Krátký zvukový signál (popi)		

<Pokud nezazní zvukový signál, ale existuje podezření na závadu>

Symptom	Možná příčina	Postupy, které je třeba dodržovat
Hlavní vypínač je nastaven v poloze „ON“ (Zapnuto), ale nefunguje	Vybitý akumulátor	Vyměňte akumulátor za nový a zkontrolujte, zda funguje
Zařízení nefunguje.	Byla aktivována funkce automatického vypnutí	Přesuňte hlavní vypínač (obr. 1.e) z polohy OFF (Vypnuto) do polohy ON (Zapnuto).
Vazba není provedená správně	Během vázání se drát dotýká výztužných tyčí	Udělejte vazbu tak, aby se drát nedotýkal výztužných tyčí
Zkroucení	Velikost výztužné tyče je nevhodná	Použijte výztužné tyče s podporovanými průměry
	Pomocí nastavovacího prvku bylo nastaveno příliš velké napnutí	Zvolte správné nastavení regulátoru napnutí (obr. 1.c)
Napnutí je příliš nízké	Vázaný díl není umístěn na středové značce (obr. 22.a)	Vyrovnejte středovou značku se středem zkřížených výztužných tyčí a stiskněte spoušť
	Velikost výztužné tyče je nevhodná	Použijte výztužnou tyč s podporovaným průměrem
	Je nastaveno příliš malé napnutí pomocí regulátoru	Vyberte velké napnutí pomocí regulátoru (obr. 1.c)
Vazba je velmi zdeformovaná		Okamžitě přerušete práci, nastavte hlavní vypínač (obr. 6.e) do polohy „OFF“ (Vypnuto) a zámek spouště (obr. 6.2) do polohy „LOCK“ (Blokování) a vyjměte modul

Zvýšená frekvence blokování	Opatřované nebo poškozené díly	akumulátorů (obr. 6.5), než si zajistíte poradenství. Poté kontaktujte prodejce nářadí nebo autorizovaného distributora firmy MAX CO., LTD.
------------------------------------	--------------------------------	---

RB441T(CE)/RB611T(CE)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH EU

Tímto prohlašujeme, že náš níže uvedený výrobek odpovídá požadavkům na ochranu zdraví a bezpečnosti osob a na ochranu životního prostředí.

Produkt (Zařízení)	Zařízení k vázání výztužných tyčí Model RB441T/RB611T
Výrobce	MAX CO., LTD. 6-6 NIHONBASHI HAKOZAKI-CHO, CHUO-KU, TOKYO, JAPONSKO
Autorizovaný zástupce v Evropské unii	MAX EUROPE B.V. Antennestraat 45, 1322 AH, Almere, Holandsko

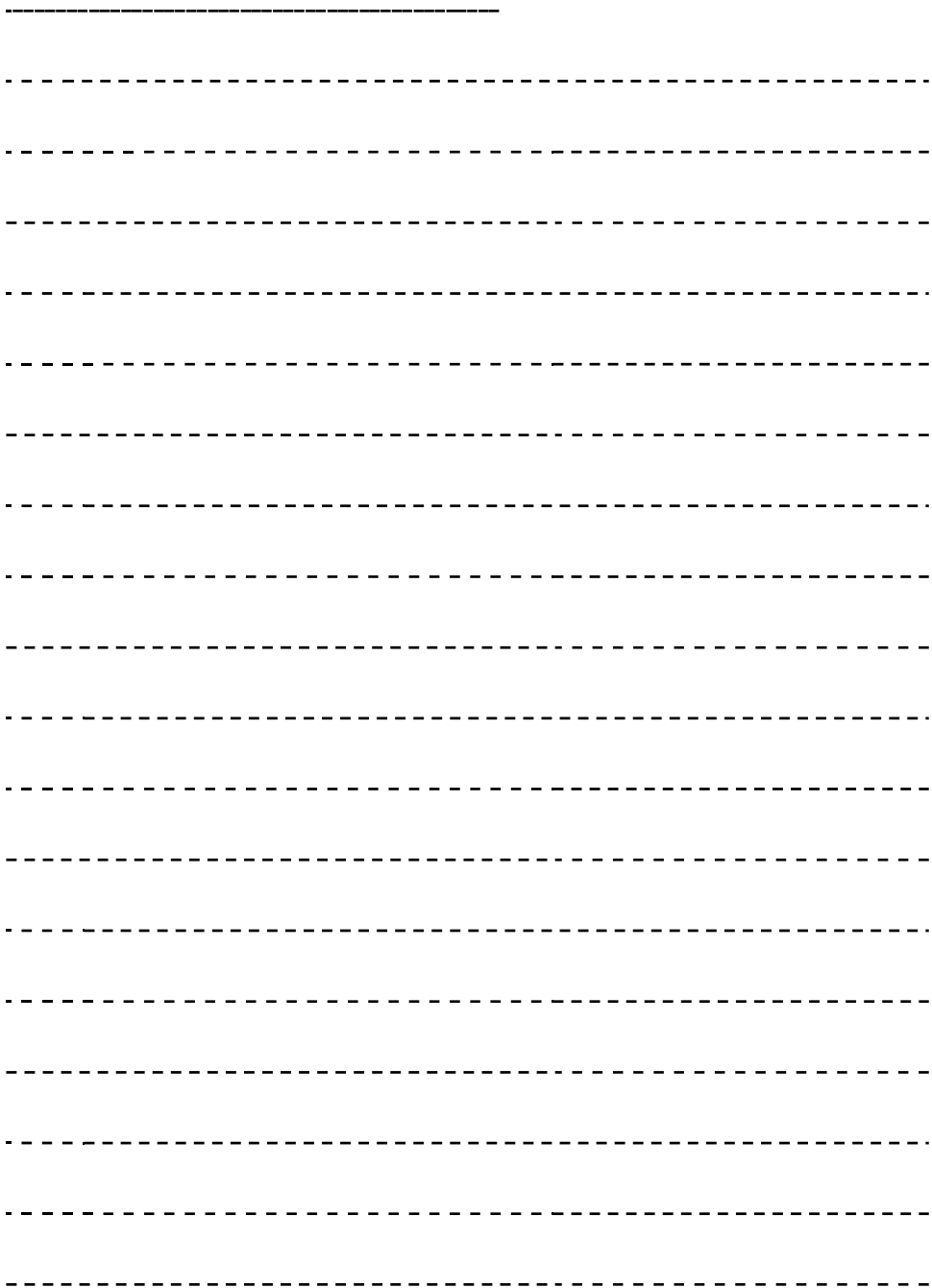
Toto prohlášení o shodě je vydáváno na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce
Předmětem výše popsaného prohlášení je soulad s níže uvedenými harmonizovanými předpisy EU.

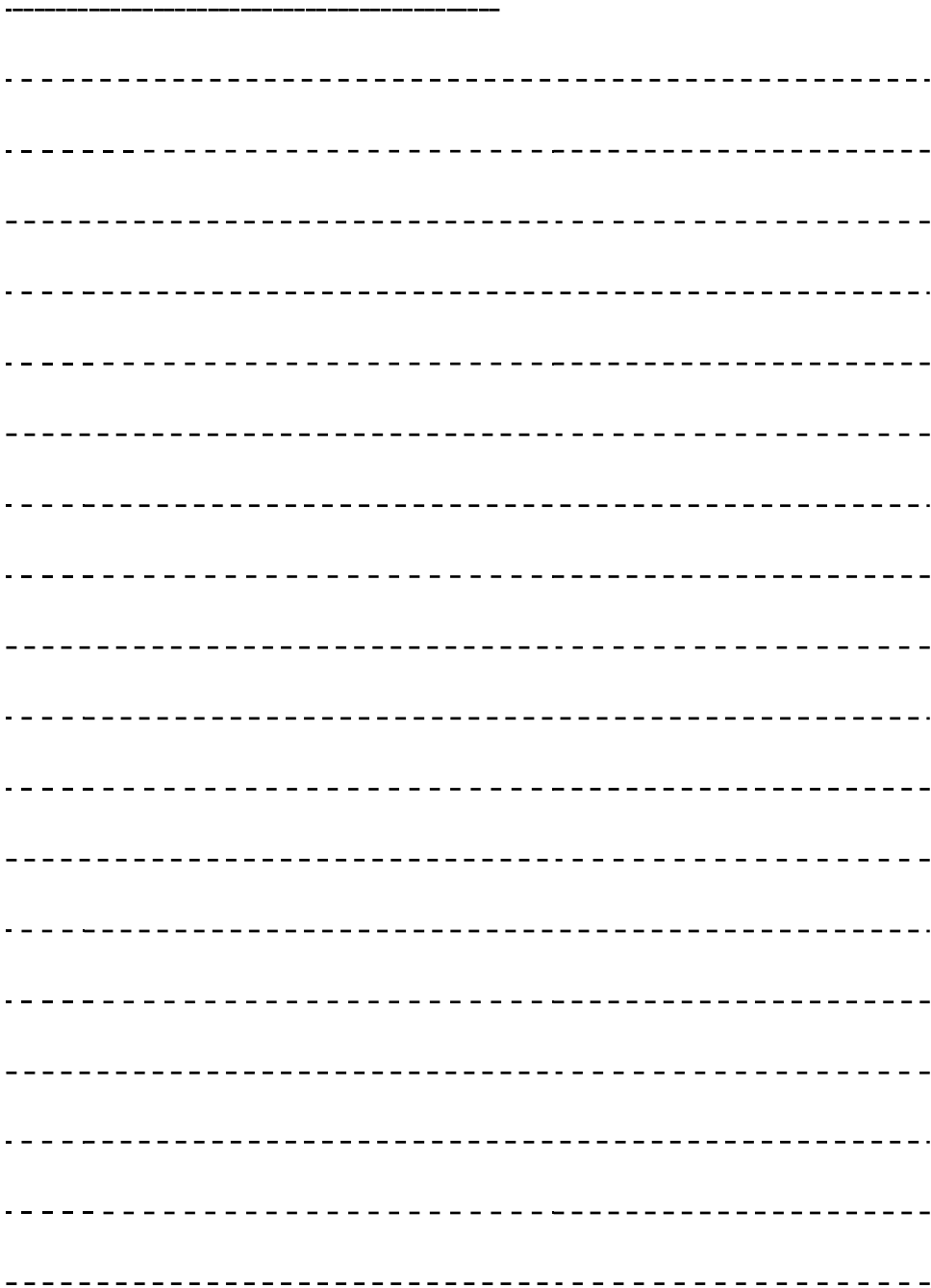
Směrnice o strojním zařízení 2006/42/ES	EN ISO 12100:2010 EN62841-1:2015
Směrnice EMC	2014/30/EU EN 61000-6-4:2007+A1:2011/EN IEC 61000-6-2:2019 EN 61000-4-2:2009/EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-8:2010
Směrnice RoHS	2015/863/EU

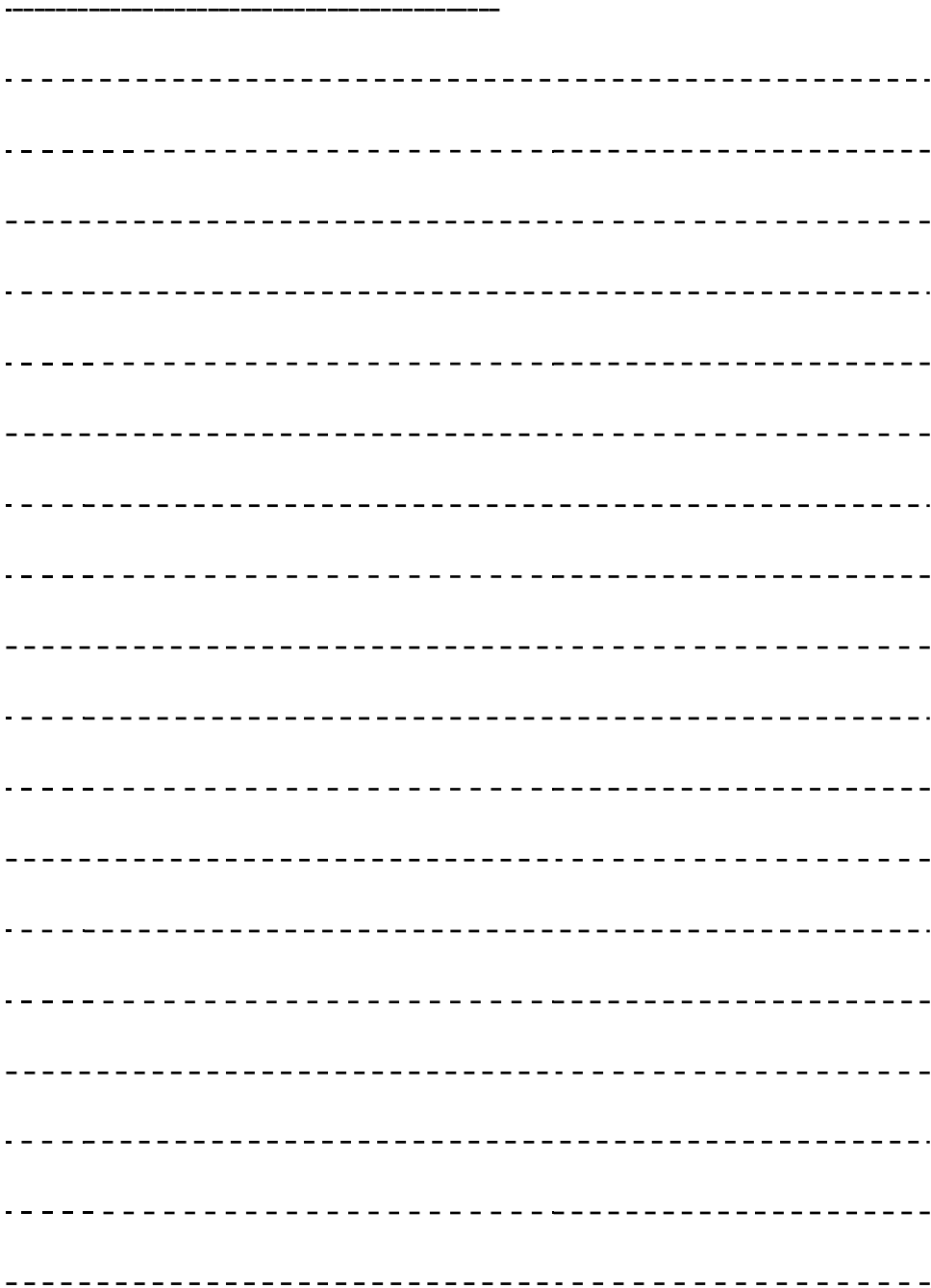
Směrnice o emisích hluku v životním prostředí zařízeními pro venkovní použití 2000/14/EC

Pozice	Manager senior Oddělení životního prostředí a zajištění kvality
--------	--

Odpovědná osoba vybraná výrobcem a zaměstnaná společností MAX CO., LTD.







- Obsah této příručky se může bez upozornění změnit.



MAX CO.,LTD.

MAX EUROPE B.V.

Antennestraat 45,
1322 AH, Almere, The Netherlands
Phone: +31-36-546-9669
FAX: +31-36-536-3985
sales@max-europe.com
www.max-europe.com

210630-00/00

