

# **XTLINE**®

**PROFESSIONAL TOOLS**



**PŮVODNÍ  
NÁVOD  
K POUŽITÍ**

**AKU ŠROUBOVÁK  
NA SÁDROKARTON  
BEZUHLÍKOVÝ**

**18 V**



**XT102825**



**CE**

**Zrozero pro úspěšné projekty.**

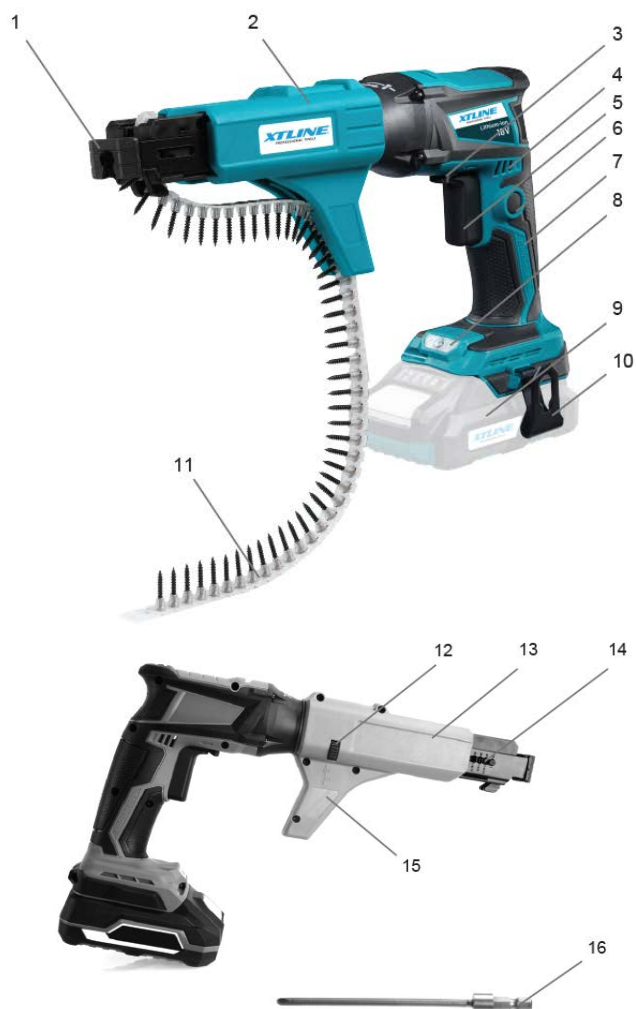
## **OBSAH**

1. POPIS PRODUKTU
  - 1.1 TECHNICKÉ PARAMETRY
2. ÚVOD
3. PIKTOGRAMY A JEJICH VÝZNAM
4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
  - 4.1. Elektrická a akumulátorová bezpečnost
  - 4.2. Bezpečnost osob
  - 4.3. Bezpečnost na pracovišti
  - 4.4. Používání a péče o akumulátorové nářadí
  - 4.5. Servis a odpovědnost za vady
  - 4.6. Bezpečnostní pokyny pro akumulátory
  - 4.7. Tipy pro zachování maximální životnosti akumulátoru
  - 4.8. Instalace a vyjmutí akumulátoru
  - 4.9. Nabíjení akumulátoru
  - 4.10. Ukazatel zbývající kapacity akumulátoru
  - 4.11. Ochranný systém zařízení/akumulátoru
  - 4.12. Skladování akumulátoru
  - 4.13. Všeobecné podmínky odpovědnosti za vady zboží
5. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ
6. FUNKČNÍ POPIS
7. SESTAVENÍ A OBSLUHA
8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA
9. PŘÍSLUŠENSTVÍ
10. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
11. SEZNAM DÍLŮ
12. TECHNICKÝ ROZKRES
13. O FIRMĚ

## 1. POPIS PRODUKTU

Změny v technických údajích vyhrazeny. Případné obrázky a nákresy mohou být díky neustálému procesu optimalizace pouze ilustrační. Tiskové chyby vyhrazeny.

1. Doraz zásobníkového nástavce
2. Zásobníkový nástavec
3. Přepínač směru otáčení
4. Větrací otvory
5. Hlavní spínač
6. Aretace hlavního spínače
7. Rukojeť
8. Pracovní světlo LED
9. Baterie (není součástí)
10. Spona na opasek
11. Vrutý v pásce
12. Nastavení hloubky zapaštění vrutu
13. Tělo zásobníku
14. Nastavení délky vrutu
15. Vedení pásky
16. Šroubovací bit 1/4" (PH2)



### 1.1 TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	LCS777-9A
Napětí	18 V
Otáčky	0 - 4400 ot/min
Směr otáčení	vlevo/vpravo
Celková délka (s nástavcem)	350 mm
Max. průměr vrutů	5 mm
Délka vrutů	25 - 55 mm
Délka pásků s vruty pro nástavec	540 mm
Rozteč vrutů v pásce	10 mm
Průměr hlavy vrutů v pásce	7,8 - 8,2 mm
Upínání	vnitřní šestihran - 1/4"
Max. točivý moment (měkký/tvrký)	8 Nm / 18 Nm
Typ motoru	BEZUHLÍKOVÝ
Hladina akustického tlaku (LpA)	75,3 dB ± 3 dB (A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	86,3 dB ± 3 dB (A)
Vibrace	1,08 m/s <sup>2</sup> ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Třída ochrany	II
Krytí	IPX0
Typ akumulátoru	Li-Ion
Hmotnost s nástavcem (bez baterie)	1,2 kg

## 2. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybral/a **Aku bezuhlíkový šroubovák na sádrokarton** od firmy XTline s.r.o. Těší nás to a věříme, že Vám naše nářadí bude poctivým parťákem pro všechny Vaše skvělé projekty!

Tento návod k obsluze obsahuje technická data zařízení, údaje a pokyny pro jeho sestavení, transport a informace týkající se obsluhy a spuštění zařízení. Rovněž slouží jako průvodce pro práci se zařízením a můžete zde najít tipy a triky pro snazší, efektivnější a bezpečnější práci.

Povinností uživatele a obsluhy zařízení je řádně se seznámit s návodem k používání a všemi pokyny, které z tohoto návodu vycházejí. Návod obsahuje důležité informace o bezpečnosti práce, údržbě a je nutné ho považovat za nedílnou součást zařízení. Bezporuchová, bezpečná práce se zařízením a jeho životnost do značné míry závisí na jeho správné a pečlivé údržbě a vhodném zacházení se zařízením.

Návod si pečlivě prostudujte a ujistěte se, že jste dostatečně porozuměli všem bezpečnostním pokynům a varováním. Uchovejte jej na bezpečné místo tak, aby byl v případě potřeby vždy po ruce.

## 3. PIKTOGRAMY A JEJICH VÝZNAM



- Všeobecné informace a pokyny



- Velmi důležité informace a pokyny



- Pozor! Výstraha! Riziko ohrožení zdraví nebo majetku.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!



Nebezpečí vzniku požáru!



Nebezpečí zachycení končetin v rotujících částech zařízení!



Nebezpečí výbuchu!



Nebezpečí potřísnění žíravými látkami!



Nebezpečí vážného zranění!



Pozor! Laserové záření!



Používejte ochranu zraku.



Používejte ochranu hlavy.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu obličeje.



Používejte ochranné rukavice.



Používejte vhodnou pracovní obuv.



## 4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 4.1 Elektrická a akumulátorová bezpečnost

- Nevhazujte akumulátor/y do ohně. Články mohou explodovat. Pro správnou recyklaci akumulátorů se informujte na místních úřadech.
- Nepokoušejte se akumulátor/y demontovat nebo ničit. Uvolněný elektrolyt je žíravý a může poleptat kůži nebo poranit oči. Při požití je toxický!
- Nenabíjejte akumulátory v dešti, ve vlhkých prostorech a v povětrnostních podmínkách, které jsou v rozporu se správnou a bezpečnou manipulací s akumulátory.
- Nemanipulujte s nabíječkou včetně její elektrické zástrčky a terminálů mokřima rukama.
- Vyhnete se nebezpečným prostředím. Nepoužívejte akumulátorová zařízení v mokrých nebo vlhkých prostorech nebo v dešti. Voda, která vnikne do zařízení, značně zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.



### 4.2 Bezpečnost osob

- Při používání elektrického náradí buďte obezřetní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustřeďte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob.
- Používejte adekvátní ochranné pomůcky, jako jsou ochranu zraku, sluchu, obličejová maska, štít nebo respirátor, bezpečnostní pracovní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy, rukavice a vhodný oděv. Vše používejte v souladu s podmínkami bezpečné práce, které snižují nebezpečí poranění osob.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, že je hlavní spínač při zapojování akumulátoru nebo připojení zařízení ke zdroji elektrického napětí vypnutý. Přenášení náradí s prstem na spínači nebo zapojování akumulátoru do zařízení se zapnutým spínačem mohou být příčinou nehod.
- Před spuštěním náradí odstraňte všechny seřizovací nástroje a klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte

přípevněn k otáčející se části elektrického náradí, může být příčinou poranění osob.

- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu pro snazší a bezpečnější ovládání zařízení v nepředvídaných situacích.
- Oblékejte se vhodným způsobem. Nenoste volné oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby byly vaše vlasy, oděv a rukavice dostatečně daleko od pohybujících se částí zařízení. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi a způsobit zranění osob.
- Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.
- Nedovolte, aby znalost práce a zkušenosti nabyté s prací s tímto zařízením vedly k nedodržování bezpečnostních pokynů. Neopatrná manipulace se zařízením může ve zlomku sekundy způsobit vážná zranění.



### 4.3 Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek a nedostatečné osvětlení pracovního prostředí mohou vést k úrazům.
- Nepracujte s elektrickým náradím v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Náradí je zdrojem jiskření, při kterém může dojít k vznícení prachu nebo výparů.
- Udržujte další osoby a děti v dostatečné vzdálenosti od zařízení, zatímco je zařízení v provozu a/nebo spuštěné. Ztráta pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad zařízením a vést k zranění osob.



### 4.4 Používání a péče o akumulátorové náradí

- Používejte pouze nabíječku uvedenou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátoru může znamenat riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- Používejte pouze zařízení s pro ně určenými typy akumulátorů. Použití nevhodného akumulátoru může znamenat riziko zranění či požáru.
- Pokud je akumulátor v nečinnosti, udržujte jej v dostatečné vzdálenosti od jiných kovových předmětů, jako jsou sponky, mince, klíče, hřebíky, vruty a dalších malých předmětů, které by mohly zapříčinit propojení jednoho terminálu akumulátoru s druhým. Zkratování

- akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) Při nevhodné manipulaci může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru. Vyhněte se kontaktu s touto kapalinou. V případě, že ke kontaktu s touto kapalinou dojde, omyjte zasažené místo vodou. V případě, že dojde k vniknutí do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Tekutina, která unikne z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.
  - e) Nepoužívejte poškozený nebo jinak upravený akumulátor. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat neočekávaným způsobem, což může mít za následek vznik požáru, výbuchu nebo zranění.
  - f) Nevystavujte akumulátor nebo zařízení samotné ohni a vysokým teplotám. Vystavení ohni nebo teplotám přesahujícím 130 °C může způsobit výbuch.
  - g) Dodržujte všechny pokyny týkající se nabíjení a nenabíjejte akumulátor mimo teplotní rozpětí stanovené tímto návodem. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo stanovené rozpětí teplot může způsobit poškození akumulátoru a zvyšovat riziko vzniku požáru.
- c) V případě, že dojde k výraznému zkrácení operačního času akumulátoru, ihned jej odstavte. Může dojít k jeho přehřátí a případnému popálení či dokonce výbuchu.
  - d) Pokud dojde ke kontaktu elektrolytu akumulátoru s vašimi očima, vypláchněte je čistou vodou a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Hrozí riziko poškození zraku.
  - e) Neskladujte zařízení a akumulátor na místech, kde může teplota přesahovat 50 °C (122 °F).
  - f) Nepokoušejte se akumulátor spalovat, a to ani v případě, že je značně poškozený či zcela opotřebený. Akumulátor může při kontaktu s ohněm explodovat.
  - g) Vyvarujte se pádu akumulátoru na zem nebo jiného mechanického poškození.
  - h) Nepoužívejte poškozený akumulátor.
  - i) Vyvarujte se zkratování akumulátoru:
    - Nedotýkejte se terminálů akumulátoru jakýmkoliv vodivými materiály.
    - Vyhněte se skladování akumulátoru v jednom obalu spolu s dalšími kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince apod.
    - Nevystavujte akumulátor vodě nebo dešti. Zkratování akumulátoru může způsobit velký průtok elektrického proudu, přehřátí a případné popáleniny a poškození zařízení.



#### **4.5 Servis a odpovědnost za vady**

- a) Servis vašeho nářadí smí provádět pouze proškolený pracovník stanovený dodavatelem zařízení a za použití originálních náhradních dílů. Tím bude zajištěno zachování bezpečnosti a správné funkce zařízení.
  - b) V případě servisu zařízení používejte výhradně originální náhradní díly a dodržujte pokyny v návodu k používání pro správnou údržbu, čištění a skladování produktu. Použití neoriginálních náhradních dílů či nedodržování těchto pokynů mohou způsobit riziko úrazu osob nebo poškození majetku nebo zánik Vašich práv z případných vad, poškození nebo nefunkčnosti zařízení.
- j) Lithium-iontové akumulátory jsou předmětem legislativy, týkající se požadavků na zacházení s potenciálně nebezpečnými produkty. Pro komerční přepravu třetími stranami nebo dopravními společnostmi je třeba dodržovat speciální požadavky na balení a označení těchto produktů. V rámci přípravy na odeslání tohoto typu zboží je nutné konzultovat detaily týkající se přepravy se specialistou na přepravu nebezpečného materiálu. Rovněž je třeba brát v úvahu případné další detaily v rámci nařízení jednotlivých států. Otevřené kontakty zalepte páskou či chraňte jiným vhodným způsobem a zabalte akumulátor takovým způsobem, aby při přepravě nemohlo dojít k jeho uvolnění a pohybu.

#### **4.6 Bezpečnostní pokyny pro akumulátory**

- a) Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a věnujte pozornost výstražným symbolům na nabíječce, akumulátoru a produktu, který akumulátor využívá.
  - b) Nepokoušejte se akumulátor demontovat ani jinak upravovat.
- k) Při likvidaci akumulátoru jej odpojte od zařízení a odevzdejte jej na bezpečné sběrné místo. Dodržujte místní pokyny pro nakládání s takovýmto typem odpadu.
  - l) Používejte pouze akumulátory uvedené výrobcem. Používání nekompatibilních akumulátorů může způsobit vznik požáru, nadměrného přehřívání, výbuchu nebo úniku elektrolytu.
  - m) V případě, že zařízení není delší dobu používáno, akumulátor z něj vyjměte.

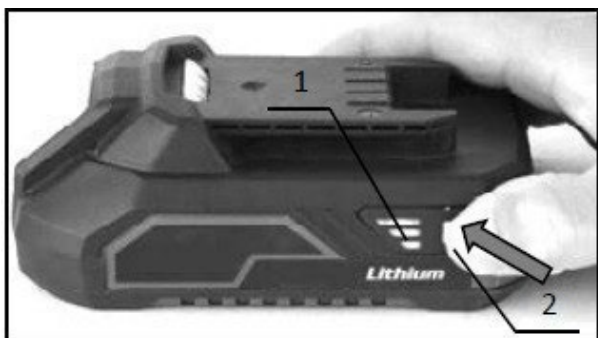
#### 4.7 Tipy pro zachování maximální životnosti akumulátoru

- Nabijte akumulátor před tím, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete poklesu výkonu zařízení, přerušete práci a nechte akumulátor dobít.
- Nikdy nenabíjejte plně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
- Nabíjejte akumulátor při pokojové teplotě v rozmezí 5 °C – 35 °C. Před nabíjením nechte horký akumulátor po nezbytně dlouhou dobu nejprve zchladnout.
- Pokud bude akumulátor skladován nebo delší dobu v nečinnosti (6 měsíců a déle), nabijte jej na 40 – 60% kapacity.

#### 4.8 Instalace a vyjmutí akumulátoru

- Před instalací nebo vyjmutím akumulátoru zařízení vždy nejprve vypněte.
- Při instalaci a vyjmutí držte zařízení a akumulátor pevně. Pokud nebudete držet akumulátor a zařízení pevně, hrozí jeho vyklouznutí a pád, což může mít za následek poškození zařízení, akumulátoru nebo zranění osob.
- Vždy nainstalujte akumulátor do zařízení tak, aby byl zasunut v plné délce. Pokud není upevněn správně, hrozí jeho uvolnění

Světelné kontrolky		Zbývající kapacita
Svítil	Nesvítil	
		75% - 100%
Zelená Oranžová Červená		
		25% - 50%
Oranžová Červená		
		10% - 25%
Červená		



a následný pád ze zařízení, jenž může způsobit zranění obsluhy zařízení či dalších osob.

- Nepokoušejte se instalovat akumulátor do zařízení silou. Pokud akumulátor do příslušného slotu nezapadá lehce, není jeho

instalace prováděna správně.

- Nezapomeňte opětovně uzavřít ochranný kryt prostoru akumulátoru.
- Pro vyjmutí vysuňte akumulátor ze zařízení, zatímco držíte stisknuté tlačítko na jeho přední straně.
- Pro instalaci akumulátoru zarovnejte lištu na akumulátoru s drážkou v šasi a zasuňte akumulátor na místo. Vložte akumulátor co nejdále je to možné, dokud neuslyšíte cvaknutí.

#### 4.9 Nabíjení akumulátoru

Nová baterie je z výroby již částečně nabitá. Avšak před prvním použitím je nutné nabit baterii na její plnou kapacitu, která v prvních nabíjecích cyklech dále postupně roste. Během této fáze doporučujeme vyhnout se prudkému vybíjení až na minimální kapacitu.

Při nabíjení baterie dbejte na hodnoty napětí! Hodnota napětí uvedená na zdroji elektrického napětí se musí shodovat s hodnotou uvedenou na štítku nabíječky. Po připojení nabíječky ke zdroji elektrického napětí se rozsvítí **zelená** LED kontrolka. Vložte baterii do nabíječky. Zelená kontrolka zhasne a rozsvítí se **červená**.

Po úplném nabití baterie **červená** kontrolka zhasne a znovu se rozsvítí **zelená**.

#### 4.10 Ukazatel zbývající kapacity akumulátoru

Stiskněte tlačítko ukazatele kapacity na boční straně baterie. Tři LED kontrolky indikují aktuální stav úrovně nabití baterie, a to následujícím způsobem:

##### Všechny tři LED kontrolky svítí:

- Baterie je plně nabitá.

##### Dvě LED kontrolky svítí:

- Baterie je dostatečně nabitá.

##### Jedna LED kontrolka svítí:

- Nízká úroveň nabití. Nabijte baterii.

##### Všechny tři LED kontrolky blikají:

- Baterie selhala a je nefunkční. Nefunkční baterii nenabíjejte a vyřadte ji z provozu.

V závislosti na podmínkách užívání a okolní teplotě se skutečná úroveň nabití může lehce lišit od odečtené hodnoty na LED ukazateli.

- LED ukazatel stavu nabití
- Tlačítko ukazatele stavu nabití

#### **4.11 Ochranný systém zařízení/akumulátoru**

Zařízení je vybaveno systémem ochrany akumulátoru. Tento systém automaticky přerušuje dodávku elektrické energie do zařízení pro zajištění delší životnosti akumulátoru. Zařízení přestane automaticky fungovat v následujících situacích:

##### Ochrana proti přetížení

Se zařízením je zacházeno způsobem, který vyžaduje dodávku nadměrně vysokých hodnot elektrického proudu. V takovéto situaci vypněte zařízení a přerušte pracovní úkon, který přetížení způsobil.

##### Ochrana proti přehřátí

Pokud dojde k přehřátí zařízení/akumulátoru, zařízení automaticky přestane fungovat. V takovéto situaci nechte před dalším spuštěním zařízení a/nebo akumulátor dostatečně vychladnout.

##### Ochrana proti úplnému vybití

Pokud je zbývající kapacita akumulátoru příliš nízká, zařízení se nespustí. V takovém případě vyjměte akumulátor a nechte jej nabít.

##### Akumulátor se nenabíjí

Pokud se akumulátor po vložení do odpovídajícího typu nabíječky nenabíjí, zkontrolujte následující:

- Dotykové napětí
- Správný kontakt mezi terminály baterie a nabíječky

Pro zajištění delší životnosti Li-ion baterie doporučujeme dobíjet baterii včas, tj. ještě před jejím úplným vybitím. Baterie nechte dobít vždy, když si povšimnete klesajícího výkonu vašeho Aku náradí.

#### **4.12 Skladování akumulátoru**

Akumulátor uchovávejte pouze na suchých místech při okolní teplotě v rozmezí 10-30 °C a chraňte jej před přímým slunečním zářením, vlhkostí a mrazem. Akumulátor, který byl uchovávan při teplotě pod 0 °C po dobu delší než 60 minut, by měl být před dalším spuštěním aklimatizován na optimální provozní teplotu. Dlouhodobé skladování akumulátoru pod bodem mrazu nebo časté střídání teplot mohou vést ke snížení výkonu a životnosti článků.



#### 4.13. Všeobecné podmínky odpovědnosti za vady zboží

Společnost XTline s.r.o., IČ: 26246937, se sídlem Ruda 175, 594 01 Velké Meziříčí (dále též jen jako „**XTline**“) v rámci případné odpovědnosti z vadného plnění dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen jako „**občanský zákoník**“) plní veškeré své stanovené povinnosti k maximální spokojenosti svých zákazníků.

Společnost XTline zboží dodává v odpovídající kvalitě řádně a včas, tedy bez vad. Pakliže nejsou zvláštní vlastnosti, funkce nebo parametry zboží výslovně vymezeny, pak XTline zboží dodává pro účel patrný z příslušné uzavřené smlouvy, případně pro účel uvedený nebo prezentovaný v nabídce společnosti XTline u konkrétního zboží. Pakliže se však na zboží vada přeci jen vyskytne, má její zákazník práva z vadného plnění dle § 2099 a násl., zejména pak § 2106 a § 2107 občanského zákoníku.

Zákazník musí zboží při převzetí zkontrolovat. Právo zákazníka z vadného plnění totiž zakládá vada, kterou má zboží při jeho předání, byť se případně projeví až později. Pokud se však jedná o vadu zjevnou (například mechanické poškození, nefunkčnost zboží apod.), měla by být tato zkontrolována a odhalena co možná nejdříve. Mimo jiné i proto, aby zboží nebylo dalším používáním více poškozeno, či aby nebylo právo zákazníka z vadného plnění ohroženo. Zjevná vada zboží by pak měla být uplatněna bez zbytečného odkladu od převzetí.

Nicméně nad rámec zákonných ustanovení společnost XTline prodlužuje lhůtu pro uplatnění práv z vadného plnění pro vady skryté u zakoupeného zboží **na celých 24 měsících** počítaných od převzetí zboží.

Každé zboží nebo výrobek je však třeba užívat pouze způsobem, pro který byl výrobek určen. Společnost XTline dále upozorňuje zejména na to, že:

- a) Servis vašeho náradí smí provádět pouze proškolený pracovník stanovený dodavatelem zařízení a za použití originálních náhradních dílů. Tím bude zajištěno zachování bezpečnosti a správné funkce zařízení.
- b) V případě servisu zařízení používejte výhradně originální náhradní díly a dodržujte pokyny v návodu k používání pro správnou údržbu, čištění a skladování produktu. Použití neoriginálních náhradních dílů či nedodržování těchto pokynů mohou způsobit riziko úrazu osob nebo poškození majetku nebo zánik Vašich práv z případných vad, poškození nebo nefunkčnosti zařízení.

Reklamacie budou posouzeny naším Reklamačním oddělením. Uznané reklamacie pak bezplatně opraví servis společnosti XTline. Místem pro uplatnění reklamacie je sídlo nebo provozovna prodejce, u něhož bylo zboží zakoupeno. **Reklamacie, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou jinak.** Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady v bezpečném balení a řádně označené. Další možností je též uplatnění reklamacie prostřednictvím zvlášť vymezeného programu společnosti XTline.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, především originál nebo kopii prodejního dokladu (pozn. aby bylo možné se přesvědčit, že bylo zařízení či výrobek skutečně zakoupen u XTline), vyplněný reklamační list s podrobným popisem závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon, případně navíc e-mail).

Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, kterou nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám, lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny.

Nárok na reklamaci, a tedy nárok z vadného plnění naopak zaniká, jestliže:


- Byl výrobek používán a udržován v rozporu s pokyny v návodu k použití, v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen, nebo poškozen používáním neoriginálních náhradních dílů, nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- Byl výrobek poškozen působením vnějších mechanických, teplotních, chemických či jiných nepředvídatelných vlivů.
- Bylo zařízení poškozeno nevhodným skladováním, manipulací, čištěním nebo údržbou.
- Byl výrobek používán nad rámec přípustného zatížení.
- Zjištěná vada (pozn. zjevná či skrytá) nebyla uplatněna včas.

***Záruka se nevztahuje na příslušenství!***

## 5. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

**Akumulátorový bezuhlíkový šroubovák na sádkarton** je určen pro snadné a rychlé zašroubování a povolení vrutů do sádkartonu nebo jiných vhodných deskových materiálů. Produkt je určen pro domácí i profesionální použití. Zařízení není vhodné pro nepřetržitý, průmyslový provoz. Nepoužívejte zařízení k jakýmkoliv jiným účelům, než pro které je určené.

Aku šroubovák je vybaven **BEZUHLÍKOVÝM** motorem, který poskytuje celou řadu výhod oproti klasickému motoru s uhlíkovými kartáčky. Bezuhlíkový pohon nabízí vyšší výkon při menších rozměrech, vyšší životnost, odpadá běžná údržba spojená s nutností měnit uhlíky a stroj lze použít i v provozech, ve kterých je za normálních okolností zakázáno používat zařízení, u kterých vzniká jiskření (běžný uhlíkový motor), jako např. prostředí s hořlavými nebo výbušnými látkami apod.

 Ni-MH Li-ion Nenakládejte s elektrickým a akumulátorovým zařízením jako s běžným domovním odpadem!

V souladu s evropskými směnicemi o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, bateriích a akumulátorech v souladu s národní legislativou musí být všechna elektrická zařízení a baterie nebo bateriové sady, které dosáhly konce své životnosti, shromažďovány odděleně a vráceny do vhodného sběrného zařízení, které dále tyto produkty recykluje způsoby, které jsou šetrné k životnímu prostředí.



## 6. FUNKČNÍ POPIS

### ZÁSOBNÍKOVÝ NÁSTAVEC

Nástavec (2) slouží jako zásobník pro vruty v pásce s automatickým podávacím mechanismem. Přední část nástavce je vybavena dorazovou plochou (1).

### PŘEPÍNAČ SMĚRU OTÁČENÍ

Přepínač (3) slouží k nastavení směru otáčení nástroje vlevo, vpravo a k zafixování hlavního spínače nastavením přepínače ve středové poloze.

### VĚTRACÍ OTVORY

Větrací otvory (4) slouží k správnému chlazení motoru zařízení. Během práce tyto otvory nezakrývejte.

### HLAVNÍ SPÍNAČ

Hlavní spínač (5) slouží k plynulé regulaci rychlosti otáčení pracovního nástroje. Regulace rychlosti se provádí stisknutím nebo naopak uvolněním hlavního spínače.

### ARETACE HLAVNÍHO SPÍNAČE

Tlačítko aretace (6) slouží k zafixování hlavního spínače v poloze „zapnuto“.

### RUKOJEŤ

Ergonomická, pogumovaná rukojeť (7) slouží k pevnému úchopu nástroje.

### PRACOVNÍ SVĚTLO

LED pracovní světlo (8) slouží jako přídatné osvětlení pracovního prostoru.

### SPONA

Závěsná spona (10) je určena pro zavěšení zařízení za opasek.

### VRUTY V PÁSCE

Zásobníkový nástavec je kompatibilní s vruty v pásce (11) s roztečí vrutů 10 mm, průměrem hlavy vrutu v rozmezí 7,8 – 8,2 mm a délkou pásky 540 mm.

### NASTAVENÍ HLOUBKY ZAPUŠTĚNÍ

Otočným přepínačem (12) lze volit optimální hloubku zapuštění vrutů v pracovním povrchu.

### NASTAVENÍ DÉLKY VRUTU

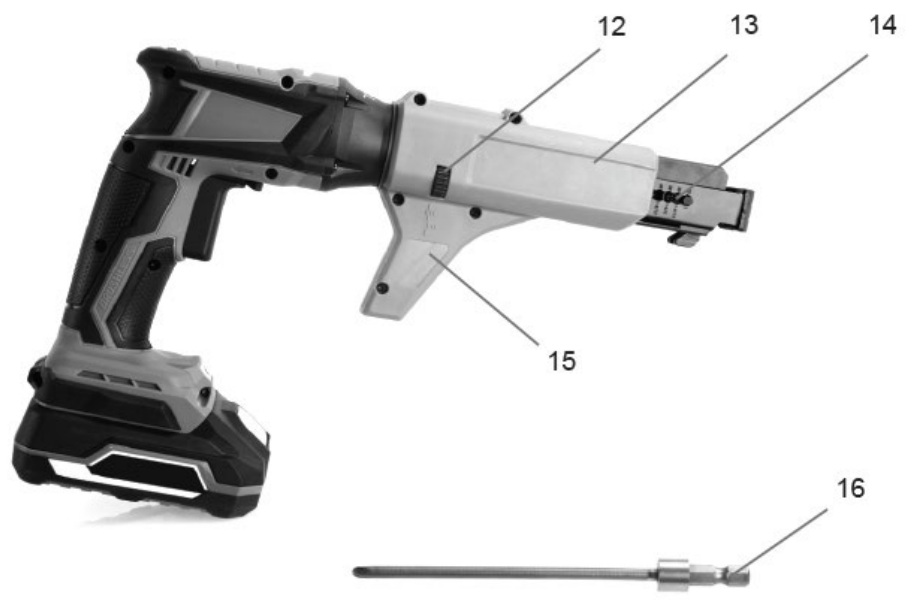
Pomocí vyobrazené stupnice a stavěcího mechanismu (14) lze nastavit optimální nastavení v závislosti na délce zvoleného spojovacího materiálu.

### VEDENÍ PÁSKU

V těle zásobníku (13) se nachází drážky určené pro fixaci a optimálnímu vedení (15) pásků s vruty směrem k automatickému podávacímu mechanismu.

### ŠROUBOVACÍ BIT

Pracovním nástrojem je šroubovací bit typu PH2 (16) s upínacím šestihranem o velikosti 1/4".

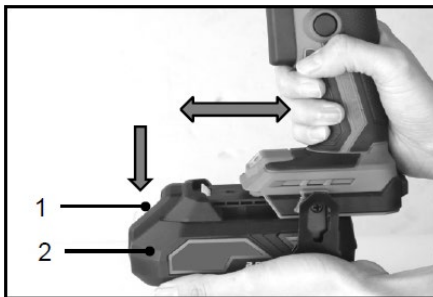


## 7. SESTAVENÍ A OBSLUHA

### INSTALACE A VÝMĚNA BATERIÍ

Pro instalaci baterií postupujte následovně:

- A) Zarovnejte drážky na horní straně baterie s odpovídajícími sloty v patici přístroje a zasuňte mírným tlakem baterii plně do přístroje, až dokud neuslyšíte typický zvuk „cvaknutí“. V tu chvíli je baterie vložena správně.
- B) Chcete-li baterii vyjmout, stiskněte a podržte tlačítko (1) na přední straně baterie (2) a pohybem ven ji vyjměte z přístroje.



1. Tlačítko baterie
2. Baterie

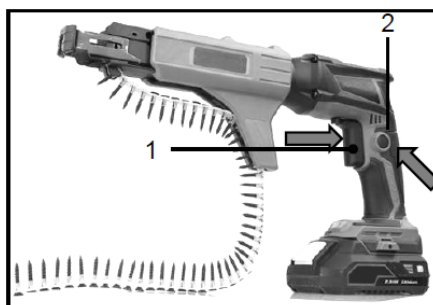
### **POZOR!**

- Vždy vkládejte baterii do přístroje správným způsobem v plné délce patice. Pokud nebude baterie vložena správně, hrozí její uvolnění a pád z přístroje vedoucí k případnému poškození baterie nebo zranění osob.
- Nikdy nevkładejte baterii do přístroje silou! Pokud se nedaří baterii do přístroje vložit bez problému za použití jen mírného tlaku, není vkládána správně!
- Před vložením nebo odstraněním baterie vždy nejprve uvolněte hlavní spínač a zařízení vypněte.

### SPUŠTĚNÍ A VYPNUTÍ / HLAVNÍ SPÍNAČ

Chcete-li zařízení spustit, jednoduše stiskněte hlavní spínač (spoušť, 1). Otáčky zařízení se zvyšují zvýšením tlaku na spoušť. Pro snížení nebo úplně zastavení povolte nebo zcela uvolněte spínač.

Pro nastavení **stálého chodu** a aretaci hlavního spínače nejprve stiskněte hlavní spínač (1), poté stiskněte aretační tlačítko (2) a následně hlavní spínač uvolněte. Spínač zůstane zajištěný v poloze „zapnuto“. Chcete-li nářadí přepnout ze zajištěné polohy a stálého chodu, plně stiskněte hlavní tlačítko (1). Poté dojde k jeho uvolnění a návratu spínače do polohy „vypnuto“.



1. Hlavní spínač (spoušť)
2. Aretační tlačítko

## **POZOR!**

- Spínač lze uzamknout v poloze „zapnuto“ pro pohodlí obsluhy při delším používání a zajištění používání při maximálních otáčkách. Při zamykání nástroje v poloze „zapnuto“ buďte opatrní a nástroj pevně uchopte a držte.
- Před vložením baterie do nářadí vždy zkontrolujte, zda hlavní spínač správně funguje a po uvolnění se sám vrací zpět do polohy „vypnuto“.

## **PRACOVNÍ LED SVĚTLO**

### **POZOR!**

- Nikdy se nedívejte přímo do pracovního LED světla a nemiřte jím do očí dalších osob nebo zvířat.
- Pracovní světlo čistěte pomocí suchého hadříku. Dávejte pozor, abyste nepoškrábali krytku a čočku lampy, mohlo by dojít ke snížení svítivosti nebo poškození LED světla.



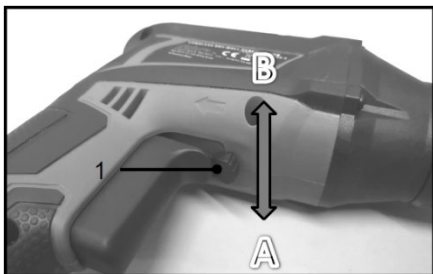
1. Pracovní LED světlo

Pro rozsvícení LED světla stiskněte spoušť. Lampa svítí, když je stisknutá spoušť a zhasne po mírné časové prodlevě po uvolnění spouště.

## **PŘEPÍNAČ ZMĚNY SMĚRU**

### **POZOR!**

- Před spuštěním vždy zkontrolujte správné nastavení směru otáčení.
- Přepínač změny směru používejte až po úplném zastavení nářadí. Změna směru otáčení před úplným zastavením nástroje může zařízení poškodit.
- Pokud nářadí nepoužíváte, vždy nastavte přepínače změny směru do neutrální, středové polohy.



1. Přepínač změny směru

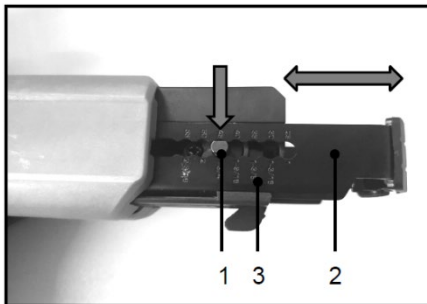
Pro změnu směru otáčení nástroje využijte přepínač pro změnu směru otáčení (1).

- A) Přesuňte páčku přepínače do boční polohy ze strany „A“ pro otáčení **po směru hodinových ručiček (utahování)**
- B) Přesuňte páčku přepínače do boční polohy ze strany „B“ pro otáčení **proti směru hodinových ručiček (povolování)**.
- C) Když je páčka přepínače nastavena v neutrální, středové poloze, hlavní spínač je zajištěný a nelze stisknout.

## NASTAVENÍ OPTIMÁLNÍ DÉLKY VRUTŮ NA ZÁSOBNÍKU

Na přední straně dorazu zásobníkového nástavce se nachází nastavení optimální délky vrtů.

- A) Chcete-li zvolit požadované nastavení, stiskněte stavěcí kolík (1) pro nastavení délky vrtů, držte jednou rukou tělo zásobníku a současně druhou rukou mírně zatáhněte za doraz zásobníku (2) dopředu nebo dozadu, až dokud nebude zvolena hodnota délky vrtu v příslušné drážce na stupnici (3) odpovídající zvolené délce vrtu.
- B) Poté rukou uvolněte stavěcí kolík (1), aby došlo k jeho zajištění v drážce.
- C) V tabulce níže je uveden vztah mezi číslem uvedeným na zásobníku a příslušnou délkou vrtu.



- 1. Stavěcí kolík
- 2. Doraz zásobníku
- 3. Číselná stupnice délky vrtů

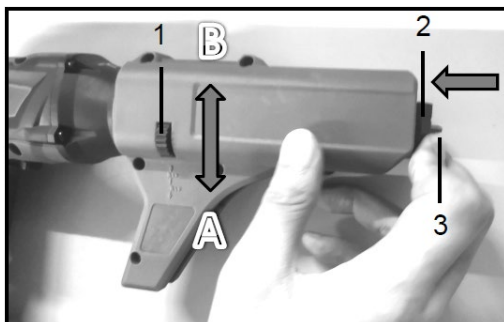
Číslice na stupnici	Délka vrtu
25	25 mm (1")
30	30 mm (1-3/16")
35	35 mm (1-3/8")
40	40 mm (1-9/16")
45	45 mm (1-3/4")
50	50 mm (2")
55	55 mm (2-3/16")

## NASTAVENÍ HLOUBKY ZAPUŠTĚNÍ VRUTŮ

Zařízení nabízí jednoduché nastavení optimální hloubky zapuštění hlav vrtů do materiálu.

- A) Zatlačte doraz zásobníkového nástavce co nejdále je to možné.
- B) Držte doraz v této poloze a otáčejte pomalu stavěcím knoflíkem na boční straně zásobníku pro nastavení hloubky zapuštění vrtů, dokud hrot bitu nevyčnívá o přibližně 5 mm od základny dorazu.
- C) Poté proveďte test a zašroubujte zkušební vrt do materiálu. Pokud hlava vrtu vyčnívá nad povrch materiálu, otočte stavěcím knoflíkem ve směru „A“. Pokud je hlava vrtu zapuštěná příliš hluboko, otočte stavěcím knoflíkem ve směru „B“.





1. Stavěcí otočný knoflík
2. Doraz zásobníku
3. Přečnívající hrot bitu

## OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

### POZOR!

- Vždy držte zařízení pevně za k tomu určené části (rukojeť) a udržujte stabilní postoj.
- Vždy udržujte své ruce a prsty v bezpečné vzdálenosti od rotujícího nástroje.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda veškeré části zařízení nejsou opotřebované nebo poškozené. Pro bezpečný provoz vyměňte opotřebované nebo poškozené díly, případně dotáhněte povolené spojovací materiály.
- Vyvarujte se používání zařízení ve velkém horku a před spuštěním zařízení vždy zohledněte svoji fyzickou kondici. Nepoužívejte zařízení, jestliže se cítíte unavení nebo vám bezpečná práce se zařízením činí jakékoliv problémy.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S AKU ŠROUBOVÁKEM



### POZOR!

- Vždy dodržujte všechna bezpečnostní opatření a před i během obsluhy zařízení se řiďte všemi pokyny, uvedenými v tomto návodu k použití. Nedodržování těchto pokynů může vést k vážnému zranění osob či poškození majetku.
- Před spuštěním zařízení zohledněte okolní podmínky, aktivně předvídejte a vyvarujte se situacím, které by mohly vést ke ztrátě kontroly nad zařízením, poškození majetku nebo zranění osob.





### KVALIFIKACE

Pro manipulaci a obsluhu s tímto zařízením není třeba žádné speciální kvalifikace ani proškolení. Je ovšem nutné bez výjimky nastudovat a dodržovat všechny pokyny, uvedené v tomto návodu k použití a všechna další, toho času platná bezpečnostní opatření, spojená s místem, na kterém má být toto zařízení používáno.

Se zařízením smí manipulovat pouze osoby starší **18 let** (pokud není místní legislativou stanoveno jinak), jestliže se tyto osoby nejprve dostatečně seznámili s tímto návodem k použití a plně porozuměli všem jeho pokynům. Osoby starší 16 let smí s tímto zařízením manipulovat pouze pod dohledem jiné osoby starší 18 let, která byla plně proškolená pro práci se zařízením, a/nebo pokud tyto mladší osoby byly sami proškoleny kvalifikovaným personálem a dosáhly dostatečných znalostí a zkušeností pro práci s tímto zařízením.

## ZBYTKOVÁ RIZIKA



-  Používejte adekvátní ochranné pomůcky, jako jsou brýle, obličejové štíty, rukavice, vhodná obuv a oblečení apod.
-  Nikdy neodstraňujte ochranné kryty a jiné permanentní bezpečnostní prvky. Může dojít k vážnému zranění.
-  Před spuštěním zařízení zkontrolujte oblast, na které budete se zařízením manipulovat a odstraňte z této oblasti všechny nebezpečné a nevhodné předměty. Ujistěte se, že jsou všechny komponenty správně nainstalovány a připevněny.
-  Nedostatečné osvětlení při práci zvyšuje riziko úrazu. Zajistěte, aby bylo při práci se zařízením pracoviště dostatečně osvětleno.

## OBEČNÉ POKYNY PRO PRÁCI S AKU ŠROUBOVÁKEM



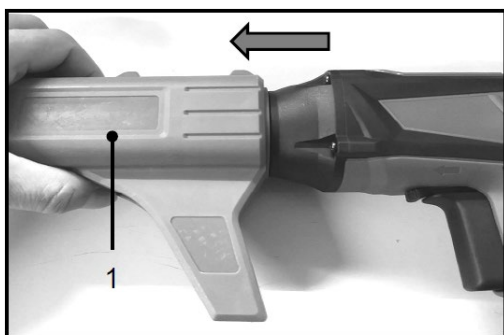
- Nikdy nepoužívejte zařízení, pokud jsou v jeho těsné blízkosti další osoby, zejména děti, nebo domácí zvířata.
- V případě, že zařízení vykazuje jakýkoliv problém nebo abnormální chování, je třeba jej okamžitě vypnout a zkontrolovat, případně nechat zkontrolovat autorizovaným servisem.
- Vypněte a vyjměte baterii, pokud je zařízení odstaveno nebo jej necháváte bez dozoru a umístěte jej na bezpečné místo, mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Vyhnete se používání zařízení za špatných povětrnostních podmínek, zvláště hrozí-li nebezpečí blesku.
- Před dalším použitím zařízení zkontrolujte, zda nejsou jednotlivé díly poškozeny. Ochranné kryty a jiné části zařízení by měly být pečlivě zkontrolovány, aby byla zajištěna jejich správná a zamýšlená funkce. V případě poškození některých částí tyto vyměňte, popřípadě nechte vyměnit autorizovaným servisem. Zkontrolujte zarovnání pohyblivých částí, zablokování pohyblivých částí, poškození částí, montáž a další stavy, které mohou ovlivnit bezpečný provoz zařízení.
- Zařízení používejte pouze za dobrého světla a viditelnosti. V zimním období dávejte pozor na kluzká nebo mokrá místa, led a sníh (nebezpečí uklouznutí). Na svazích vždy zaujměte bezpečný postoj a se zařízením nikdy neběhejte a neházejte.
- Pokud je třeba pracovat ve výškách, vždy dostatečně zajistěte bezpečný podklad a udržujte stabilní, bezpečný postoj a rovnováhu.
- Kontrolujte stav a správnou funkci komponentů v pravidelných intervalech.
- Vždy se ujistěte, že jsou ventilační otvory zařízení čisté a plně průchozí.
- Přenášejte zařízení vypnuté držením za jeho hlavní rukojeť.
- Držte zařízení vždy pouze za elektricky izolované rukojeti, pro případ neočekávaného kontaktu se skrytými elektrickými vodiči.
- Nenechávejte zařízení běžet po delší dobu zbytečně naprázdno.
- Vždy dbejte na to, aby byl produkt používán pouze pro uvedené účely. Nikdy nepoužívejte produkt pro účely, pro které není určen. Hrozí nebezpečí zranění, poškození samotného zařízení nebo majetku.

## INSTALACE A DEMONTÁŽ ZÁSOBNÍKOVÉHO NÁSTAVCE

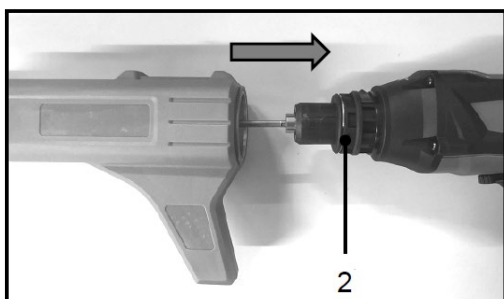
**POZOR!**



- Před seřizováním a prováděním jakýchkoliv prací na zařízení se vždy ujistěte, že je zařízení vypnuté a baterie vyjmutá.



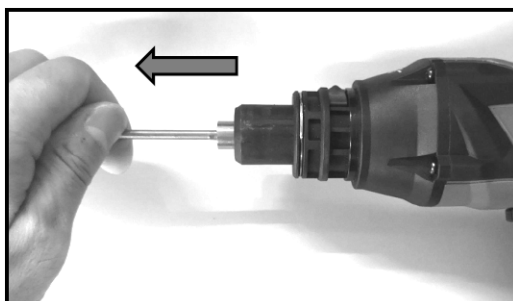
1. Zásobníkový nástavec
2. Hlava šroubováku



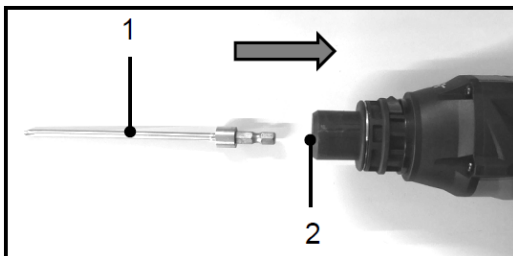
- A) Chcete-li demontovat nástavec (1) ze šroubováku, zatáhněte v přímém osovém směru, ve směru od hlavy šroubováku (2).
- B) Chcete-li nainstalovat nástavec (1) na šroubovák, nasadte jej na hlavu šroubováku (2) a zatlačte v přímém osovém směru, dokud nástavec nezapadne na místo s typickým cvaknutím.

## INSTALACE A DEMONTÁŽ ŠROUBOVACÍHO BITU

- A) Chcete-li vyjmout šroubovací bit (1) z upínacího otvoru šroubováku (2), zatáhněte v přímém osovém směru, ve směru ven z otvoru.
- B) Chcete-li vložit šroubovací bit (1) do upínacího otvoru šroubováku (2), vložte jej do upínacího otvoru šroubováku v plné délce, dokud nedojde k pevnému uchycení bitu v otvoru. Před spuštěním ještě rukou vyzkoušejte, zda je bit upevněn řádně na svém místě.



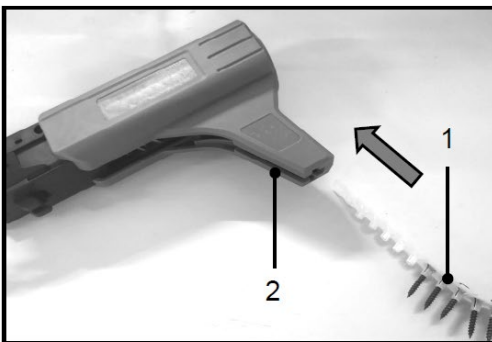
1. Šroubovací bit
2. Upínací otvor



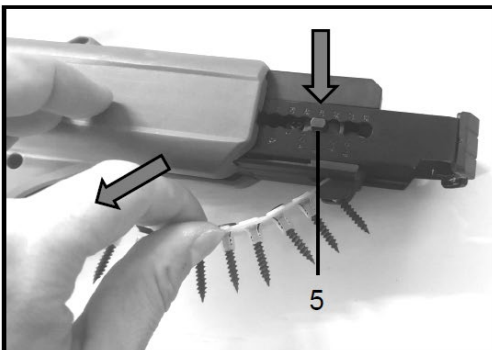
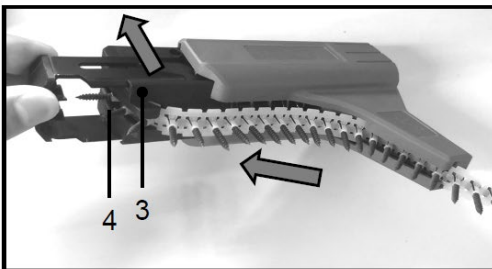
## INSTALACE A DEMONTÁŽ VRUTŮ V PÁSCE

**POZOR!** 

- Před montáží se ujistěte, že je zvolen vhodný typ vrutů v pásce, kompatibilní se parametry zařízení. V případě, že si nejste parametry a kompatibilitou spojovacího materiálu jisti, nahlédněte do technických parametrů zařízení, případně kontaktujte prodejce nebo výrobce zařízení.
- A) Chcete-li do nástavce vložit pásek s vruty (1), založte pásek do vedení (2) na spodní straně nástavce.
- B) Poté zasuňte pásek skrz podavač (3), dokud se první vrut v pásce nedostane do polohy těsně pod otvorem výstupu šroubovacího bitu (4). Při prvním spuštění dojde k posuvu pásku a zašroubování prvního vrutu v pořadí.
- C) Chcete-li vyjmout pásek s vruty, stiskněte stavěcí kolík (5) pro nastavení délky vrutu a vytáhněte pásek s vruty ve směru šipky.



1. Pásek s vruty
2. Vedení pásku
3. Podavač
4. Otvor výstupu šroubovacího bitu
5. Stavěcí kolík

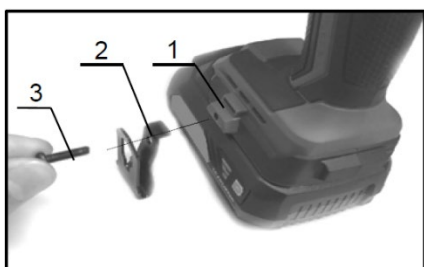


## INSTALACE A DEMONTÁŽ SPONY

### POZOR!

- Při instalaci spony ji vždy pevně zajistěte šroubem. V opačném případě se může spona uvolnit z nástroje a způsobit zranění osob nebo poškození majetku.

Spona je vhodná pro dočasné zavěšení nástroje např. za opasek. Sponu lze nainstalovat na levou stranu patice šroubováku. Chcete-li sponu nainstalovat, vložte ji do příslušné drážky v patici zařízení a poté pevně zajistěte šroubem. Chcete-li sponu sejmout, uvolněte šroub a poté ji vyjměte ze zařízení.



1. Drážka
2. Spona
3. Šroub

## ŠROUBOVÁNÍ

### POZOR!

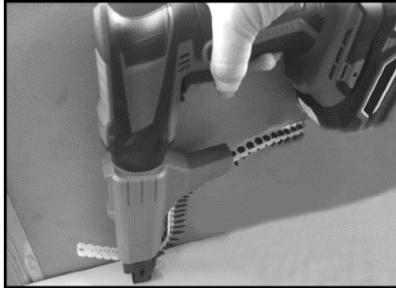
- Před šroubováním vrtů do materiálu pravidelně a pečlivě kontrolujte opotřebení šroubovacího nástavce a zejména pak šroubovacího bitu. Vyměňte opotřebený šroubovací bit za nový, kdykoliv je opotřebený. V opačném případě hrozí poškození spojovacího materiálu, podkladového povrchu a celkové snížení kvality práce.
- Šroubovák vždy držte přesně **kolmo proti pracovnímu povrchu**. Šroubování vrtů i pod mírným úhlem směrem k pracovnímu povrchu může poškodit hlavy vrtů, způsobit opotřebení bitu a vést k nedokonalému spoji. Pokud je třeba, vyzkoušejte si dodržování kolmosti šroubováku směrem k pracovnímu povrchu a správné šroubování vrtů s nástavcem nejprve na cvičném obrobku.
- Šroubovák držte vždy pevně proti pracovnímu povrchu, dokud není vrut zcela zašroubován. V opačném případě může dojít k nedostatečnému utážení vrtu.
- Dávejte pozor, abyste nezašroubovali vrut na jiný již upevněný vrut. Vždy pracujte pouze takovou rychlostí, která je pohodlná a zajišťuje kvalitní výsledek.
- Nepracujte se šroubovákem v kombinaci s nástavcem bez vložených vrtů v pásce. Může dojít k poškození pracovního povrchu.
- Na kluznou plochu zásobníkového nástavce nenanášejte oleje ani jiná maziva.

Spusťte nářadí stisknutím hlavního spínače. Držte nástroj **rovně, pevně a kolmo proti pracovnímu povrchu**. Vrut bude automaticky přemístěn do šroubovací polohy a dojde k jeho zašroubování do materiálu.



## Šroubování vrtů v rozích a koutech

Tento Aku šroubovák lze použít k zašroubování vrtů ve vzdálenosti až 25 mm (1") od stěny, jak je znázorněno na obrázku níže.



### **POZOR!**

- Šroubování vrtů v místě blíže než 25 mm (1") od stěny nebo je-li tělo nástavce při šroubování v kontaktu se stěnou nebo jinou překážkou může poškodit hlavy vrtů, způsobit opotřebení bitu a vést k vytvoření nekvalitního spoje a nesprávné funkci zařízení.

## Vyšroubování vrtů z povrchu

Je-li zapotřebí ručně dotáhnout nebo naopak povolit či vyšroubovat spojovací materiál ven z pracovního povrchu, nejprve demontujte nástavec. Poté přepněte páčku přepínače směru otáčení pro otáčení proti směru hodinových ručiček a s citem vyšroubujte vrt z pracovního povrchu.

## 8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



### **POZOR!**



- Před kontrolou, skladováním, čištěním nebo prováděním jakékoliv údržby na zařízení se vždy ujistěte, že je baterie ze zařízení vyjmuta.
- Pokud se chystáte zařízení skladovat nebo odstavit mimo provoz, vždy z něho vyjměte baterii a uchovávejte jej na bezpečném místě mimo dosah dětí.
- Při provádění kontroly nebo údržby používejte ochranné rukavice a brýle.

Pro čištění a mechanickou údržbu zařízení nikdy nepoužívejte benzin, ředidla ani jiné prostředky na bázi alkoholu. Může dojít k odbarvení, deformaci nebo prasklinám komponentů.

Pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti produktu smí být veškeré opravy, záruční i pozáruční servis a nutné úkony spojené s údržbou, prováděny pouze autorizovaným servisním střediskem a výhradně za použití originálních náhradních dílů.

### **ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ**

Tělo zařízení čistěte otřením prachu a nečistot suchým nebo vyždímaným hadříkem namočeným v mýdlové vodě.

### **POZOR!**



- Pro čištění zařízení nikdy nepoužívejte benzin, ředidlo, alkohol a podobné chemické látky. Může dojít ke změně barvy, deformaci nebo prasklinám komponentů zařízení.

### ÚKONY SPOJENÉ S ÚDRŽBOU ZAŘÍZENÍ:

- 1) Zkontrolujte správné a pevné dotažení všech šroubů a dalších spojovacích a upevňovacích prvků.
- 2) Zkontrolujte, zda jednotlivé součásti zařízení nejeví známky jakéhokoliv poškození, natržení, prasklin nebo opotřebení. Poškozené a chybějící části, vypínače či prepínače je nutné nechat neprodleně opravit, vyměnit či nahradit.
- 3) Skladujte zařízení na suchém a bezpečném místě mimo dosah dětí a při teplotě nepřesahující 40 °C.

### ŽIVOTNOST

Životnost produktu do značné míry závisí na intenzitě používání a řádném dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití (dodržování těchto pokynů optimalizuje životnost produktu). Pokud je kompresor vadný, musí být odstaven z provozu a zřetelně označen jako zakázaný pro další použití nebo do sjednání nápravy. Pokud je kompresor zcela vyřazen z provozu, vypusťte ze sestavy přebytečnou vodu a uložte jej na k tomu vyhrazené vhodné místo.

## LIKVIDACE



### ***DBEJTE VŠECH PLATNÝCH EKOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ!***

Při závěrečném vyřazení zařízení z provozu (po skončení jeho životnosti) mějte na paměti zájem a hledisko ochrany životního prostředí a recyklační možnosti (obecně):

- Zlikvidujte potenciálně nebezpečné odpady (např. elektroniku, povrchově upravené komponenty apod) podle předpisů, oddělte plastové materiály a nabídněte je pro vhodnou recyklaci. Oddělte kovové části podle typu pro šrotování.
- Je nutné, aby se majitel zařízení při odstraňování (zneškodňování) odpadů z hlediska péče o zdravé životní podmínky a ochrany životního prostředí řídil zákonem o odpadech. Je tedy nutné, aby vzniklé odpady nabídl provozovatelům zařízení ke zneškodňování odpadů. Jedná se zejména o kovy, maziva, umělé hmoty atd.

V případě likvidace odpadu v rámci EU je základní rámec politiky EU v oblasti odpadového hospodářství dán směrnicí Rady 75/442/EHS o odpadech ve znění úprav směrnice Rady 91/156/EHS o odpadech. Likvidace odpadu mimo území České republiky se řídí obecně závaznými právními předpisy příslušného státu, ve kterém je likvidace prováděna.

## **9. PŘÍSLUŠENSTVÍ**

### **Kup si naše příslušenství!**

Použití jakéhokoli neoriginálního příslušenství nebo nástavců třetích stran může představovat riziko zranění osob nebo poškození majetku. Používejte příslušenství pouze k uvedenému účelu. Pokud potřebujete pomoci s dalšími podrobnostmi ohledně vhodného příslušenství, požádejte prodejce nebo výrobce tohoto zařízení.

Následující položky sice nemusí být součástí balení, ale mohly by se vám hodit:

- Li-Ion baterie a nabíječky
- Náhradní šroubovací bity a spojovací materiál
- Náhradní nástavce a příslušenství k nim
- Originální náhradní díly apod.



# 10. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle: zákona č.22/1997 Sb. ve znění změn, NV 176/2008 Sb. ve znění změn a evropské směrnice EU 2006/42/ES.



<b>ZARÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:</b>	Aku šroubovák na sádrokarton bezuhlíkový 18 V
<b>TYP:</b>	XT102825
<b>PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):</b>	LCS777-9-1800, LCS777-9-2000, LCS777-9A
<b>EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:</b>	
<b>VÝROBCE</b>	
<b>NÁZEV:</b>	XTline s.r.o.
<b>ADRESA:</b>	Ruda 175, 59401 Velké Meziříčí
<b>IČ:</b>	26246937
<b>DIČ CZ:</b>	26246937

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

**EU 2006/42/ES - NV č. 176/2008 Sb.**, o technických požadavcích na strojní zařízení (dle přílohy II A), ve znění NV č. 170/2011 Sb., NV č. 229/2012 Sb. a NV č. 320/2017 Sb.

**EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb.**, o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

**EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb.**, o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

**EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb.**, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU, RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

**EU 2000/14/EU, 2005/88/EU - NV č. 9/2002 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění NV č. 342/2003 Sb. a NV č. 198/2006 Sb. a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
Zařízení se skládá: z elektrických pohonů, z elektroinstalace, z elektroniky a z konstrukce.  LpA: 75,3 dB ± 3 dB (A) LwA: 86,3 dB ± 3 dB (A)	Zařízení je určeno: jako aku šroubovák.

### Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

**ČSN EN IEC 63000**; změny:A1:2017,A11:2020,A2:2021.; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek; účinnost normy: 2019-05-01  
**ČSN EN 62321-1**; změny:A1:2017,A11:2020,A2:2021.; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled; účinnost normy: 2014-02-01  
**ČSN EN 62841-1**; změny:A11 10.22; Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; účinnost normy: 2016-06-01  
**ČSN EN 62841-2-2**; Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky; účinnost normy: 2015-02-01;  
**ČSN EN 60335-1 ed. 2**; změny:A11 9.04, A1 7.05, A12 12.06, A2 4.07, Z1 11.07, A13 7.09, A14 11.10, A15 3.12, Z3 11.14; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; účinnost normy: 2003-06-01  
**ČSN EN 60335-1 ed. 3**; změny:A11 11.14, Z1 11.14, Z2 5.16, A13 2.18, A2 12.19, A1 12.19, A14 3.20, A15 12.21; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; účinnost normy: 2012-10-01  
**ČSN EN 60335-1**; změny:A11 12.97, A1 4.98, A13 4.99, A14 8.99, A15 1.01, A2 8.01, A16 1.02, Z1 5.03; Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky; účinnost normy: 1997-04-01  
**ČSN EN 60335-2-29 ed. 2**; změny:A2 7.10, A11 2.19, Z1 8.22; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií; účinnost normy: 2005-01-01  
**ČSN EN 62133-2**; změny:A1 3.22; Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithiové systémy; účinnost normy: 2017-11-01  
**ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5**; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; účinnost normy: 2021-10-01;  
**ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3**; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; účinnost normy: 2021-10-01;  
**ČSN EN ISO 3744**; Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou; účinnost normy: 2011-05-01;  
**ČSN EN ISO 11200**; změny:A1 7.20; Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech; účinnost normy: 2015-02-01

### Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek. Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)  
Dle přílohy č. II k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A ve znění změn.

**Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.**

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.  
Osoba pověřená komplectací technické dokumentace dle přílohy č.VII k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A:  
Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Michal Duben	Funkce:	jednatel	Podpis:	
datum:	12.08.2024						



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



**XTLINE S.R.O.**  
**59401 VELKÉ MEZIŘÍČÍ, RUDA 175**  
**CZECH REPUBLIC**

**declare that the product**

**déclarer que le produit**

**erklären, dass das Produkt**

**complies with the relevant EC Directives:**

Technical requirements for machinery- 2006/42/ES - Low Voltage- 2014/35/EU - Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU - RoHS - Restriction on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment- 2015/863/EU -

The technical requirements for products in terms of noise emissions- 2000/14/EU, 2005/88/EU - CE mark- 93/68/EEC -

**Conformity assessment carried out by an authorized laboratory. The certificate number.**

The device is not subject to the type testing

**European standards**

EN IEC 63000; changes:A1:2017,A11:2020,A2:2021,, Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; effectiveness of the standard: 2019-05-01  
 EN 62321-1; changes:A1:2017,A11:2020,A2:2021,, Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview; effectiveness of the standard: 2014-02-01  
 EN 62841-1; changes:A11 10.22, Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements; effectiveness of the standard: 2016-06-01  
 EN 62841-2-2; Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-2: Particular requirements for hand-held screwdrivers and impact wrenches; effectiveness of the standard: 2015-02-01  
 EN 60335-1 ed. 2; changes:A11 9.04, A1 7.05, A12 12.06, A2 4.07, Z1 11.07, A13 7.09, A14 11.10, A15 3.12, Z3 11.14, Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements; effectiveness of the standard: 2003-06-01  
 EN 60335-1 ed. 3; changes:A11 11.14, Z1 11.14, Z2 5.16, A13 2.18, A2 12.19, A1 12.19, A14 3.20, A15 12.21, Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements; effectiveness of the standard: 2012-10-01  
 EN 60335-1; changes:A11 12.97, A1 4.98, A13 4.99, A14 8.99, A15 1.01, A2 8.01, A16 1.02, Z1 5.03, Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements; effectiveness of the standard: 1997-04-01  
 EN 60335-2-29 ed. 2; changes:A2 7.10, A11 2.19, Z1 8.22, Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers; effectiveness of the standard: 2005-01-01  
 EN 62133-2; changes:A1 3.22, Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells and for batteries made from them, for use in portable application - Part 2: Lithium systems; effectiveness of the standard: 2017-11-01  
 EN IEC 55014-1 ed. 5; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission; effectiveness of the standard: 2021-10-01  
 EN IEC 55014-2 ed. 3; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard; effectiveness of the standard: 2021-10-01  
 EN ISO 3744; Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane; effectiveness of the standard: 2011-05-01  
 EN ISO 11200; changes:A1 7.20, Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions; effectiveness of the standard: 2015-02-01

**XT102825 /serial number:**

**est conforme aux directives communautaires pertinentes:**

Exigences techniques pour les machines- 2006/42/ES - Low Voltage- 2014/35/EU - compatibilité électromagnétique- 2014/30/EU - RoHS - Restriction sur l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques- 2015/863/EU -

Les exigences techniques pour les produits en termes d'émissions sonores- 2000/14/EU, 2005/88/EU - marque CE- 93/68/EEC -

**Évaluation de la conformité effectuée par un laboratoire agréé. Le numéro de certificat.**

Le dispositif est pas soumis à l'essai de type

**normes européennes**

**entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:**

Technische Anforderungen für Maschinen- 2006/42/ES - Low Voltage- 2014/35/EU - Elektromagnetische Verträglichkeit- 2014/30/EU - RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten- 2015/863/EU -

Die technischen Anforderungen an Produkte in Bezug auf Lärmemissionen- 2000/14/EU, 2005/88/EU - CE-Zeichen- 93/68/EEC -

**Konformitätsbewertung durchgeführt von einem autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer.**

Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung

**Europäische Normen**

**Declares that the (product) complies with all relevant provisions of this Directive**

**Person authorized to complete the technical documentation (according to Annex No. VII point A):**

**AKPTESTING - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA**

**number of technical documentation:**

**Déclare que le (produit) est conforme à toutes les dispositions pertinentes de la présente directive**

**Personne autorisée à remplir la documentation technique (conformément à l'annexe n ° VII, point A):**

**nombre de documents techniques:**

**BCW 99 - 7236**

**Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen Bestimmungen dieser Richtlinie entsprechen,**

**Person, die zur Vervollständigung der technischen Dokumentation befugt ist (gemäß Anhang Nr. VII Punkt A):**

**Anzahl der technischen Dokumentation:**

**Identification of the person empowered to draw up the declaration on behalf of the manufacturer or his authorized representative and its signature.**

**Identification de la personne habilitée à établir la déclaration au nom du fabricant ou de son mandataire et sa signature.**

**Identifizierung der Person, die befugt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers oder seines Bevollmächtigten und dessen Unterschrift zu erstellen.**

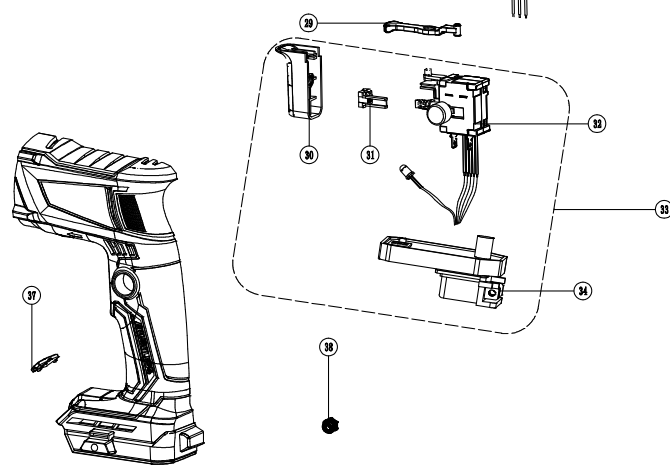
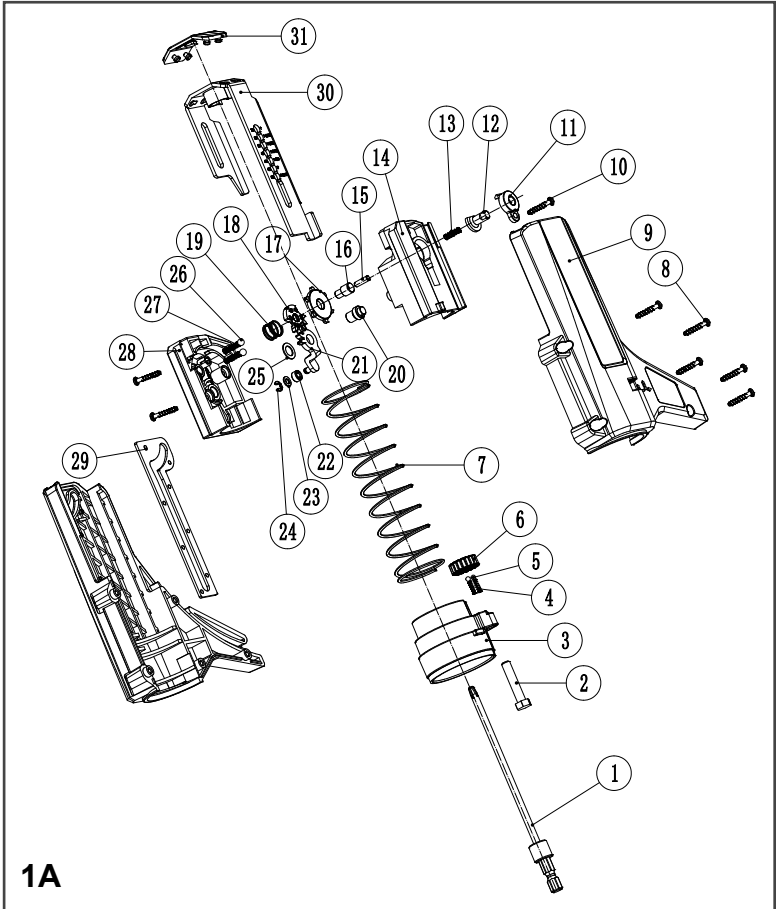
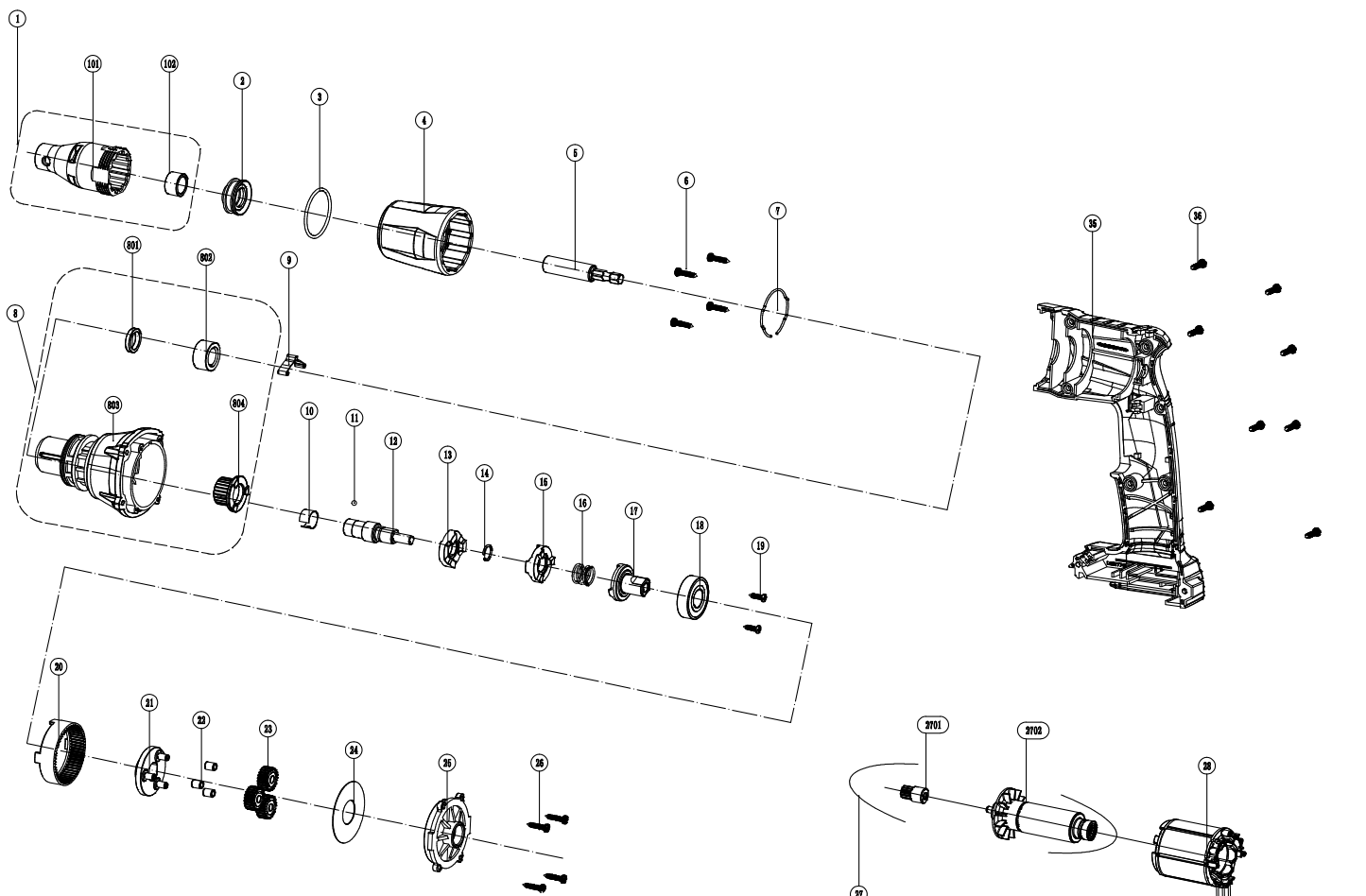
-----  
 12.8.2024

## 11. SEZNAM DÍLŮ

	CZ	SK	PL	EN
1	Sestava dorazu	Zostava dorazu	Zespół prowadnicy	Locator assembly
101	Hlava dorazu	Hlava dorazu	Głowica	Locator
102	Průchodka (11x15x9)	Priechodka (11x15x9)	Tuleja	Bushing
2	Těsnění	Tesnenie	Uszczelka przeciwpływowa	Dust seal
3	O-kroužek	O-krúžok	O-ring	O-ring
4	Otočný prsteneč	Otočný prsteneč	Zatrząsk	Lock ring
5	Nástavec na bity	Nadstavec na bity	Uchwyt magnetyczny	Magnetic extension rod
6	Šroub (TRX)	Skrutka (TRX)	Wkręt TRX	TRX pan head screw
7	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Pierścień zaciskowy	Snap ring
8	Sestava převodovky	Zostava prevodovky	Zespół skrzyni biegów	Gearbox assembly
801	Těsnění	Tesnenie	Uszczelka przeciwpływowa	Seal ring
802	Ložisko (11,2x19x10)	Ložisko (11,2x19x10)	Tuleja łożyska	Sleeve bearing
803	Hlava převodovky	Hlava prevodovky	Obudowa	Gear box
804	Doraz převodovky	Doraz prevodovky	Blokada	Stop block
9	Listová pružina	Listová pružina	Sprężyna	Spring leaf
10	Pružinový kroužek	Pružinový krúžok	Zacisk	Spring ring
11	Ocelová kulička	Oceľová guľička	Kulka stalowa	Steel ball
12	Výstupní hřídel	Výstupný hriadeľ	Wrzeciono	Output shaft
13	Spojka	Spojka	Blok sprzęgła	Clutch block
14	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Pierścień ustalający	External retaining ring
15	Spojka - protikus	Spojka - protikus	Blok transmisji	Transmission block
16	Pružina spojky	Pružina spojky	Sprężyna sprzęgła	Clutch spring
17	Hnací hřídel	Hnací hriadeľ	Wał napędowy	Drive shaft
18	Kuličkové ložisko (6001-2RS)	Guličkové ložisko (6001-2RS)	Łożysko kulkowe (6001-2RS)	Deep groove ball bearing (6001-2RS)
19	Šroub (PZ)	Skrutka (PZ)	Wkręt	PZ countersunk screw
20	Věnc převodovky s vnitřním ozubením	Veniec prevodovky s vnútorným ozubením	Koło zębate wewnętrzne	Ring gear
21	Středový rám	Stredový rám	Rama	Center frame
22	Čep (3x5x7)	Čap (3x5x7)	Rolki	Radial needle and cage assembly
23	Planetové převody	Planétové prevody	Przekładnia planetarna	Planetary gear
24	Podložka	Podložka	podkładka	Washer
25	Kryt převodovky	Kryt prevodovky	Ostona skrzyni biegów	Gearbox cover
26	Šroub (PZ)	Skrutka (PZ)	Wkręt	PZ pan head screw
27	Sestava motoru	Zostava motora	Zespół silnika bezsztotkowego	Brushless motor assembly
2701	Pastorek motoru	Pastorok motora	Walek silnika	Motor pinion
2702	Rotor	Rotor	Wirnik	Rotor
28	Stator	Stator	Stator	Stator
29	Přepínač směru otáčení	Prepínač smeru otáčanie	Przełącznik kierunku	Forward/reverse button
30	Tlačítko hlavního spínače	Tlačidlo hlavného spínače	Włącznik	Trigger
31	Aretace spínače	Aretácia spínača	Blokada Lock-on	Lock-on rod
32	Hlavní spínač	Hlavný spínač	Przełącznik	Switch
33	Sestava hlavního spínače + PCB	Zostava hlavného spínače + PCB	Zespół sterujący	Control electronics assembly
34	PCB (obvodová deska)	PCB (obvodová doska)	Obwód PCB	PCB board
35	Boční kryt rukojeti	Bočný kryt rukoväte	Obudowa	Housing support cover
36	Šroub (TRX)	Skrutka (TRX)	Wkręt TRX	TRX pan head screw
37	Kryt pracovního světla	Kryt pracovného svetla	Ostona doświetlenia	Light cover
38	Pojistná matice	Poistná matica	Nakrętka	Insert HEX lock nut (Type- I)
1A	Zásobníkový nástavec k XT102825	Zásobníkový nadstavec k XT102825	Magazynek podajnika do XT102825	Feeder magazine for XT102825

1A	CZ	SK	PL	EN
1	Dlouhý bit PH2 (1/4")	Dlhý bit PH2 (1/4")	Bit PH2	Screwdriver bit PH2
2	Šroub (M5x25)	Skrutka (M5x25)	Śruba	HEX bolt full thread
3	Upínací otvor nástavce	Upínací otvor nadstavca	Uchwyt montażowy	Mounting bracket
4	Tlačná pružina	Tlačná pružina	Sprężyna dociskowa	Compression spring
5	Ocelová kulička	Ocelová guľička	Kulka stalowa	Steel ball
6	Přepínač nastavení hloubky zapuštění	Prepínač nastavenia hĺbky zapustenia	Pokrętko regulacji głębokości	Depth adjustment dial
7	Hlavní pružina	Hlavná pružina	Główna sprężyna	Main spring
8	Šroub (PH)	Šroub (PH)	Wkręt	Cross panhead screw
9	Boční kryt nástavce	Bočný kryt nadstavca	Ośłona boczna I	Collator housing support cover
10	Šroub (PH)	Šroub (PH)	Wkręt	Cross panhead screw
11	Uložení nastavení délky vrutů	Uloženie nastavenia dĺžky skrutiek	Obudowa przełącznika	Shift cover
12	Tlačítko nastavení délky vrutů	Tlačidlo nastavenia dĺžky skrutiek	Przełącznik regulatora	Button
13	Pružina tlačítka	Pružina tlačidla	Sprężyna regulatora	Shift spring
14	Pravý kryt vedení	Pravý kryt vedenia	Ośłona przekładni	Gearbox bottom
15	Pojistný váleček	Poistný valček	Kolek	Roller pin
16	Aretační čep pastorku	Aretačný čap pastorka	Walek mocujący	Fixing shaft of feeder sprocket
17	Pastorek posuvu	Pastorok posuvu	Koło zębate podajnika	Feeder sprocket
18	Rohatka 1	Rohatka 1	Przekładnia zapadkowa	Ratchet gear
19	Pružina rohatky	Pružina rohatky	Sprężyna przekładni zapadkowej	Ratchet spring
20	Aretační čep rohatky	Aretačný čap rohatky	Blokada	Swing wheel fixed shaft
21	Rohatka 2	Rohatka 2	Mechanizm wahadłowy	Swing gear
22	Průchodka rohatky	Priechodka rohatky	Walek	Roller
23	Podložka	Podłożka	Podkładka	Washer
24	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Klips	Clip ring
25	Podložka výstupní hřídele	Podłożka výstupná hriadele	Podkładka	Output shaft washer
26	Ocelová kulička	Ocelová guľička	Kulka stalowa	Steel ball
27	Vratná pružina	Vratná pružina	Sprężyna powrotu	Return spring
28	Levý kryt vedení	Ľavý kryt vedenia	Ośłona skrzyni biegów	Gearbox cover
29	Boční deska	Bočná doska	Prowadnica	Liner plate
30	Přední mechanismus dorazu	Predný mechanizmus dorazu	Zespół wspornika	Contact bracket assembly
31	Chráníčka dorazu	Chránička dorazu	Zderzak	Front bumper

# 12. TECHNICKÝ ROZKRES



1A

### 13. O FIRMĚ

Naše firma dodává ruční, elektrické a Aku nářadí do sítě specializovaných prodejen – malých a středně velkých železářství s přátelským a profesionálním personálem, a také přímo do rukou řemeslníků a odborných firem různých oborů a zaměření. Abychom byli schopni najít správné řešení ušité na míru každému zákazníkovi, naše produkty nikdy nenajdete v anonymních hobby marketech a velkých prodejních řetězcích.

Zakládáme si na tom, aby naše nářadí spolehlivě sloužilo a aby práce s ním byla za odměnu. Nic nepotěší více než vidět, jak pod šikovnými rukama vzniká výjimečný projekt. A pokud je řeč o šikovných rukou, jsme hrdí na to, že veškeré příslušenství a náhradní díly k našim produktům jsou plně dostupné na území České republiky a veškerý servis tak probíhá přímo pod naší taktovkou a věnují se mu zkušení odborníci.

Jak naše produkty dělíme? V našem širokém sortimentu najdete produkty, které spadají do pěti základních kategorií:

- ❖ **Elektro a Aku nářadí**
- ❖ **Nástroje**
- ❖ **Dílna**
- ❖ **Stavba**
- ❖ **Zahrada**

Každý člen našeho týmu plní své pracovní úkoly svědomitě, profesionálně, kvalitně a tak, jak nejlépe dovede. Odměnou nám jste vy, spokojení zákazníci, řemeslníci a majitelé firem, pro které je radost pracovat s nářadím XTLINE a kteří se ztotožňují s heslem, které razíme:

**XTLINE®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

**Zrozero pro úspěšné projekty.**

Výrobce: XTLline s.r.o., Ruda 175, 594 01, Velké Meziříčí, Česká republika

# XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



PŮVODNÝ  
NÁVOD NA  
POUŽITIE

AKU SKRUTKOVÁK  
NA SADROKARTÓN  
BEZUHLÍKOVÝ

18 V



## XT102825



CE

Stvorené pre úspešné projekty.

## **OBSAH**

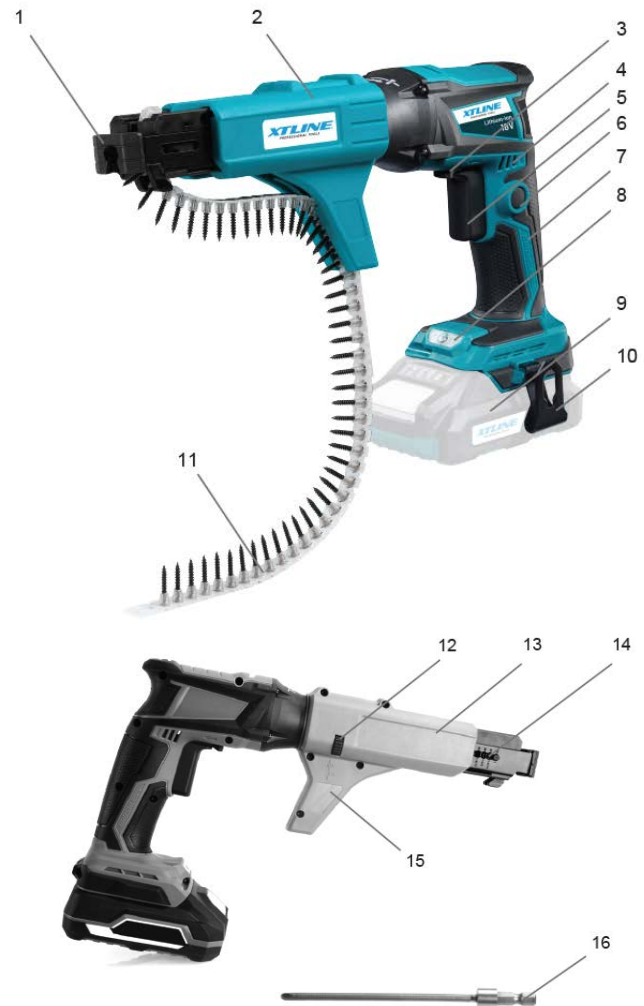
1. POPIS PRODUKTU
  - 1.1 TECHNICKÉ PARAMETRE
2. ÚVOD
3. PIKTOGRAMY A ICH VÝZNAM
4. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
  - 4.1. Elektrická a akumulátorová bezpečnosť
  - 4.2. Bezpečnosť osôb
  - 4.3. Bezpečnosť na pracovisku
  - 4.4. Používanie a starostlivosť o akumulátorové náradie
  - 4.5. Servis a zodpovednosť za vady
  - 4.6. Bezpečnostné pokyny pre akumulátory
  - 4.7. Tipy na zachovanie maximálnej životnosti akumulátora
  - 4.8. Inštalácia a vybratie akumulátora
  - 4.9. Nabíjanie akumulátora
  - 4.10. Ukazovateľ zostávajúcej kapacity akumulátora
  - 4.11. Ochranný systém zariadenia/akumulátora
  - 4.12. Skladovanie akumulátora
  - 4.13. Všeobecné podmienky zodpovednosti za vady tovaru
5. ZAMÝŠLENÉ POUŽITIE
6. FUNKČNÝ POPIS
7. ZOSTAVENIE A OBSLUHA
8. ČISTENIE A ÚDRŽBA
9. PRÍSLUŠENSTVO
10. O FIRME



## 1. POPIS PRODUKTU

Zmeny v technických údajoch vyhradené. Prípadné obrázky a nákresy môžu byť vďaka neustálemu procesu optimalizácie iba ilustračné. Tlačové chyby vyhradené.

1. Doraz zásobníkového nastavca
2. Zásobníkový nastavec
3. Prepínač smeru otáčania
4. Vetracie otvory
5. Hlavný spínač
6. Aretácia hlavného spínača
7. Rukoväť
8. Pracovné svetlo LED
9. Batéria (nie je súčasťou)
10. Spona na opasok
11. Skrutky v páske
12. Nastavenie hĺbky zapustenia vrutu
13. Telo zásobníka
14. Nastavenie dĺžky skrutky
15. Vedenie pásky
16. Skrutkovací bit 1/4" (PH2)



### 1.1 TECHNICKÉ PARAMETRE

Model	LCS777-9A
Napätie	18 V
Otáčky	0 - 4400 ot/min
Smer otáčania	vľavo/vpravo
Celková dĺžka (s nastavcom)	350 mm
Max. priemer skrutiek	5 mm
Dĺžka skrutiek	25 - 55 mm
Dĺžka pásov so skrutkami pre nastavec	540 mm
Rozteč skrutiek v páske	10 mm
Priemer hlavy skrutiek v páske	7,8 - 8,2 mm
Upínanie	vnútorný šesťhran - 1/4"
Max. krútiaci moment (mäkký/tvrдый)	8 Nm / 18 Nm
Typ motora	BEZUHLÍKOVÝ
Hladina akustického tlaku (LpA)	75,3 dB ± 3 dB (A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	86,3 dB ± 3 dB (A)
Vibrácie	1,08 m/s <sup>2</sup> ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Trieda ochrany	II
Krytie	IPX0
Typ akumulátora	Li-Ion
Hmotnosť s nastavcom (bez batérie)	1,2 kg

## 2. ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali **Aku bezuhlíkový skrutkovač na sadrokartón** od firmy XTline s.r.o. Teší nás to a veríme, že vám naše náradie bude poctivým partákom pre všetky vaše skvelé projekty!

Tento návod na obsluhu obsahuje technické dáta zariadenia, údaje a pokyny pre jeho zostavenie, transport a informácie týkajúce sa obsluhy a spustenia zariadenia. Tiež slúži ako sprievodca pre prácu so zariadením a môžete tu nájsť tipy a triky pre jednoduchšiu, efektívnejšiu a bezpečnejšiu prácu.

Povinnosťou užívateľa a obsluhy zariadenia je riadne sa zoznámiť s návodom na používanie a všetkými pokynmi, ktoré z tohto návodu vychádzajú. Návod obsahuje dôležité informácie o bezpečnosti práce, údržbe a je nutné ho považovať za neoddeliteľnú súčasť zariadenia. Bezporuchová, bezpečná práca so zariadením a jeho životnosť do značnej miery závisí od jeho správnej a starostlivej údržby a vhodného zaobchádzania so zariadením.

Návod si starostlivo preštudujte a uistite sa, že ste dostatočne porozumeli všetkým bezpečnostným pokynom a varovaniam. Uchovajte ho na bezpečné miesto tak, aby bol v prípade potreby vždy po ruke.

## 3. PIKTOGRAMY A ICH VÝZNAM



- Všeobecné informácie a pokyny



- Veľmi dôležité informácie a pokyny



- Pozor! Výstraha! Riziko ohrozenia zdravia alebo majetku.



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!



Nebezpečenstvo vzniku požiaru!



Nebezpečenstvo zachytenia končatín v rotujúcich častiach zariadenia!



Nebezpečenstvo výbuchu!



Nebezpečenstvo znečistenia žieravými látkami!



Nebezpečenstvo vážneho zranenia!



Pozor! Laserové žiarenie!



Používajte ochranu zraku.



Používajte ochranu hlavy.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu tváre.



Používajte ochranné rukavice.



Používajte vhodnú pracovnú obuv.



## 4. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

### 4.1 Elektrická a akumulátorová bezpečnosť

- Nevhadzujte akumulátor/y do ohňa. Články môžu explodovať. Pre správnu recykláciu akumulátorov sa informujte na miestnych úradoch.
- Nepokúšajte sa akumulátor/y demontovať alebo ničiť. Uvoľnený elektrolyt je žieravý a môže poleptať kožu alebo poraniť oči. Pri požití je toxický!
- Nenabíjajte akumulátory v daždi, vo vlhkých priestoroch a v poveternostných podmienkach, ktoré sú v rozpore so správnou a bezpečnou manipuláciou s akumulátormi.
- Nemanipulujte s nabíjačkou vrátane jej elektrickej zástrčky a terminálov mokrými rukami.
- Vyhňte sa nebezpečným prostrediam. Nepoužívajte akumulátorové zariadenia v mokrých alebo vlhkých priestoroch alebo v daždi. Voda, ktorá vnikne do zariadenia, značne zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.



### 4.2 Bezpečnosť osôb

- Pri používaní elektrického náradia buďte obozretní, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústreďte sa a triezvo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb.
- Používajte adekvátne ochranné pomôcky, ako sú ochranu zraku, sluchu, tvárová maska, štít alebo respirátor, bezpečnostná pracovná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy, rukavice a vhodný odev. Všetko používajte v súlade s podmienkami bezpečnej práce, ktoré znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, že je hlavný spínač pri zapájaní akumulátora alebo pripojení zariadenia k zdroju elektrického napätia vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo zapájanie akumulátora do zariadenia so zapnutým spínačom môžu byť príčinou nehôd.
- Pred spustením náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje a kľúče. Nastavovací

nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripevnený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

- Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu pre jednoduchšie a bezpečnejšie ovládanie zariadenia v nepredvídaných situáciách.
- Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby boli vaše vlasy, odev a rukavice dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa častí zariadenia. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami a spôsobiť zranenie osôb.
- Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.
- Nedovoľte, aby znalosť práce a skúsenosti nadobudnuté s prácou s týmto zariadením viedli k nedodržiavaniu bezpečnostných pokynov. Neopatrná manipulácia so zariadením môže v zlomku sekundy spôsobiť vážne zranenia.



### 4.3 Bezpečnosť na pracovisku

- Udržujte pracovný priestor v čistote a dobre osvetlený. Neporiadok a nedostatočné osvetlenie pracovného prostredia môžu viesť k úrazom.
- Nepracujte s elektrickým náradím v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Náradie je zdrojom iskrenia, pri ktorom môže dôjsť k vznieteniu prachu alebo výparov.
- Udržujte ďalšie osoby a deti v dostatočnej vzdialenosti od zariadenia, zatiaľ čo je zariadenie v prevádzke a/alebo spustené. Strata pozornosti môže spôsobiť stratu kontroly nad zariadením a viesť k zraneniu osôb.



### 4.4 Používanie a starostlivosť o akumulátorové náradie

- Používajte iba nabíjačku uvedenú výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora môže znamenať riziko požiaru pri použití s iným akumulátorom.
- Používajte iba zariadenie s pre nich určenými typmi akumulátorov. Použitie nevhodného akumulátora môže znamenať riziko zranenia či požiaru.
- Pokiaľ je akumulátor v nečinnosti, udržiajte ho v dostatočnej vzdialenosti od iných kovových predmetov, ako sú sponky, mince, kľúče, klince, skrutky a ďalších malých predmetov,

- ktoré by mohli zapríčiniť prepojenie jedného terminálu akumulátora s druhým. Skratovanie akumulátora môže spôsobiť popálenie alebo požiar.
- Pri nevhodnej manipulácii môže dôjsť k úniku kvapaliny z akumulátora. Vyhnite sa kontaktu s touto kvapalinou. V prípade, že ku kontaktu s touto kvapalinou dôjde, umyte zasiahnuté miesto vodou. V prípade, že dôjde k vniknutiu do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Tekutina, ktorá unikne z akumulátora môže spôsobiť podráždenie alebo popálenie.
  - Nepoužívajte poškodený alebo inak upravený akumulátor. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu správať neočakávaným spôsobom, čo môže mať za následok vznik požiaru, výbuchu alebo zranenia.
  - Nevystavujte akumulátor alebo zariadenie samotnému ohňu a vysokým teplotám. Vystavenie ohňu alebo teplotám presahujúcim 130 °C môže spôsobiť výbuch.
  - Dodržiujte všetky pokyny týkajúce sa nabíjania a nenabíjajte akumulátor mimo teplotného rozpätia stanoveného týmto návodom. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo stanoveného rozpätia teplôt môže spôsobiť poškodenie akumulátora a zvyšovať riziko vzniku požiaru.
- Nepokúšajte sa akumulátor demontovať ani inak upravovať.
  - V prípade, že dôjde k výraznému skráteniu operačného času akumulátora, ihneď ho odstavte. Môže dôjsť k jeho prehriatiu a prípadnému popáleniu či dokonca výbuchu.
  - Pokiaľ dôjde ku kontaktu elektrolytu akumulátora s vašimi očami, vypláchnite ich čistou vodou a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Hrozí riziko poškodenia zraku.
  - Neskladujte zariadenie a akumulátor na miestach, kde môže teplota presahovať 50 °C (122 °F).
  - Nepokúšajte sa akumulátor spaľovať, a to ani v prípade, že je značne poškodený či úplne opotrebovaný. Akumulátor môže pri kontakte s ohňom explodovať.
  - Vyvarujte sa pádu akumulátora na zem alebo iného mechanického poškodenia.
  - Nepoužívajte poškodený akumulátor.
  - Vyvarujte sa skratovaniu akumulátora:
    - Nedotýkajte sa terminálov akumulátora akýmikoľvek vodivými materiálmi.
    - Vyhnite sa skladovaniu akumulátora v jednom obale spolu s ďalšími kovovými predmetmi, ako sú klince, mince a pod.
    - Nevystavujte akumulátor vode alebo dažďu. Skratovanie akumulátora môže spôsobiť veľký prútok elektrického prúdu, prehriatiu a prípadné popálenie a poškodenie zariadenia.
  - Lítium-iónové akumulátory sú predmetom legislatívy, týkajúce sa požiadaviek na zaobchádzanie s potenciálne nebezpečnými produktmi. Pre komerčnú prepravu tretími stranami alebo dopravnými spoločnosťami je potrebné dodržiavať špeciálne požiadavky na balenie a označenie týchto produktov. V rámci prípravy na odoslanie tohto typu tovaru je nutné konzultovať detaily týkajúce sa prepravy so špecialistom na prepravu nebezpečného materiálu. Rovnako je potrebné brať do úvahy prípadné ďalšie detaily v rámci nariadenia jednotlivých štátov. Otvorené kontakty zalepte páskou či chráňte iným vhodným spôsobom a zabaľte akumulátor takým spôsobom, aby pri preprave nemohlo dôjsť k jeho uvoľneniu a pohybu.
  - Pri likvidácii akumulátora ho odpojte od zariadenia a odovzdajte ho na bezpečné zberné miesto. Dodržiujte miestne pokyny pre nakladanie s takýmto typom odpadu.
  - Používajte iba akumulátory uvedené výrobcom. Používanie nekompatibilných akumulátorov môže spôsobiť vznik požiaru, nadmerného prehrievania, výbuchu alebo



#### **4.5 Servis a zodpovednosť za vady**

- Servis vášho náradia smie vykonávať iba preškolený pracovník stanovený dodávateľom zariadenia a za použitia originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené zachovanie bezpečnosti a správnej funkcie zariadenia.
- V prípade servisu zariadenia používajte výhradne originálne náhradné diely a dodržiajte pokyny v návode na používanie pre správnu údržbu, čistenie a skladovanie produktu. Použitie neoriginálnych náhradných dielov či nedodržiavanie týchto pokynov môžu spôsobiť riziko úrazu osôb alebo poškodenia majetku alebo zánik Vašich práv z prípadných väd, poškodenia alebo nefunkčnosti zariadenia.

#### **4.6 Bezpečnostné pokyny pre akumulátory**

- Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a venujte pozornosť výstražným symbolom na nabíjačke, akumulátore a produkte, ktorý akumulátor využíva.

úniku elektrolytu.

- m) V prípade, že zariadenie nie je dlhšiu dobu používané, akumulátor z neho vyberte.

#### **4.7 Tipy pre zachovanie maximálnej životnosti akumulátora**

- a) Nabite akumulátor pred tým, než dôjde k jeho úplnému vybitiu. Pokiaľ si všimnete pokles výkonu zariadenia, prerušte prácu a nechajte akumulátor dobiť.
- b) Nikdy nenabíjajte plne nabitý akumulátor. Prebíjanie skracaie životnosť akumulátora.
- c) Nabíjajte akumulátor pri izbovej teplote v rozmedzí 5 °C – 45 °C. Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor po nevyhnutne dlhú dobu najprv vychladnúť.
- d) Pokiaľ bude akumulátor dlhší čas v nečinnosti (6 mesiacov a dlhšie), nechajte nabiť na 40 – 60% kapacity.

#### **4.8 Inštalácia a vybratie akumulátora**

- a) Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora zariadenie vždy najskôr vypnite.
- b) Pri inštalácii a vybratí držte zariadenie a akumulátor pevne. Pokiaľ nebudete držať akumulátor a zariadenie pevne, hrozí jeho vyklznutie a pád, čo môže mať za následok poškodenie zariadenia, akumulátora alebo zranenie osôb.
- c) Vždy nainštalujte akumulátor do zariadenia tak, aby bol zasunutý v plnej dĺžke. Pokiaľ nie je upevnený správne, hrozí jeho uvoľnenie a následný pád zo zariadenia, ktorý môže spôsobiť zranenie obsluhy zariadenia či ďalších osôb.
- d) Nepokúšajte sa inštalovať akumulátor do zariadenia silou. Pokiaľ akumulátor do príslušného slotu nezapadá ľahko, nie je jeho inštalácia vykonávaná správne.
- e) Nezapadnutie opätovne uzavrieť ochranný kryt priestoru akumulátora.
- f) Pre vybratie vysuňte akumulátor zo zariadenia, zatiaľ čo držíte stlačené tlačidlo na jeho prednej strane.
- g) Pre inštaláciu akumulátora zarovnajme lištu na akumulátore s drážkou v šasi a zasuňte akumulátor na miesto. Vložte akumulátor čo najďalej je to možné, pokiaľ nebudete počuť cvaknutie.

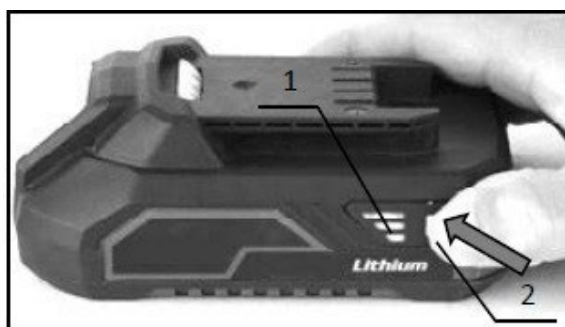
#### **4.9 Nabíjanie akumulátora**

Nová batéria je z výroby už čiastočne nabitá. Avšak pred prvým použitím je nutné nabiť batériu na jej plnú kapacitu, ktorá v prvých nabíjaciach cykloch ďalej postupne rastie. Počas tejto fázy odporúčame vyhnúť

sa prudkému vybíjaniu až na minimálnu kapacitu.

Pri nabíjaní batérie dbajte na hodnoty napätia! Hodnota napätia uvedená na zdroji elektrického napätia sa musí zhodovať s hodnotou uvedenou na štítku nabíjačky. Po pripojení nabíjačky k zdroju elektrického napätia sa rozsvieti **zelená** LED kontrolka. Vložte batériu do nabíjačky. Zelená kontrolka zhasne a rozsvieti sa **červená**.

Po úplnom nabití batérie **červená** kontrolka zhasne a znovu sa rozsvieti **zelená**.



Svetelné kontrolky		Zostávajúca kapacita
Svieti	Nesvieti	
	Zelená Oranžová Červená	75% - 100%
	Oranžová Červená	25% - 50%
	Červená	10% - 25%

#### **4.10 Ukazovateľ zostávajúcej kapacity akumulátora**

Stlačte tlačidlo ukazovateľa kapacity na bočnej strane batérie. Tri LED kontrolky indikujú aktuálny stav úrovne nabitia batérie, a to nasledujúcim spôsobom:

##### **Všetky tri LED kontrolky svietia:**

- Batéria je plne nabitá.

##### **Dve LED kontrolky svietia:**

- Batéria je dostatočne nabitá.

##### **Jedna LED kontrolka svieti:**

- Nízka úroveň nabitia. Nabite batériu.

##### **Všetky tri LED kontrolky blikajú:**

Batéria zlyhala a je nefunkčná. Nefunkčnú batériu nenabíjajte a vyradte ju z prevádzky.

V závislosti na podmienkach používania a okolitej teplote sa skutočná úroveň nabitia môže ľahko líšiť od odčítanej hodnoty na

LED ukazovateli.

1. LED ukazovateľ stavu nabitia
2. Tlačidlo ukazovateľa stavu nabitia

#### **4.11 Ochranný systém zariadenia/akumulátora**

Zariadenie je vybavené systémom ochrany akumulátora. Tento systém automaticky preruší dodávku elektrickej energie do zariadenia na zaistenie dlhšej životnosti akumulátora. Zariadenie prestane automaticky fungovať v nasledujúcich situáciách:

##### Ochrana proti preťaženiu

So zariadením je zaobchádzané spôsobom, ktorý vyžaduje dodávku nadmerne vysokých hodnôt elektrického prúdu. V takejto situácii vypnite zariadenie a prerušte pracovný úkon, ktorý preťaženie spôsobil.

##### Ochrana proti prehriatiu

Ak dôjde k prehriatiu zariadenia/akumulátora, zariadenie automaticky prestane fungovať. V takejto situácii nechajte pred ďalším spustením zariadenia a/alebo akumulátor dostatočne vychladnúť.

##### Ochrana proti úplnému vybitiu

Ak je zostávajúca kapacita akumulátora príliš nízka, zariadenie sa nespustí. V takom prípade vyberte akumulátor a nechajte ho nabíť.

##### Akumulátor sa nenabíja

Ak sa akumulátor po vložení do zodpovedajúceho typu nabíjačky nenabíja, skontrolujte nasledujúce:

- Dotykové napätie
- Správny kontakt medzi terminálmi batérie a nabíjačky

Na zaistenie dlhšej životnosti Li-ion batérie odporúčame dobíjať batériu včas, tj. ešte pred jej úplným vybitím. Batérie nechajte dobiť vždy, keď si všimnete klesajúci výkon vášho Aku náradia.

#### **4.12 Skladovanie akumulátora**

Akumulátor uchovávajte iba na suchých miestach pri okolitej teplote v rozmedzí 10-30 °C a chráňte ho pred priamym slnečným žiarením, vlhkosťou a mrazom. Akumulátor, ktorý bol uchovávaný pri teplote pod 0 °C po dobu dlhšiu ako 60 minút, by mal byť pred ďalším spustením aklimatizovaný na optimálnu prevádzkovú teplotu. Dlhodobé skladovanie akumulátora pod bodom mrazu alebo časté striedanie teplôt môžu viesť k zníženiu výkonu a životnosti článkov.

#### 4.13. Všeobecné podmienky zodpovednosti za vady tovaru

Spoločnosť XTline s.r.o., IČO: 26246937, so sídlom Ruda 175, 594 01 Velké Meziříčí (ďalej tiež len ako „**XTline**“) v rámci prípadnej zodpovednosti z chybného plnenia podľa zákona č. 89/2012 Zb., Občiansky zákonník, v znení pozdĺž (ďalej tiež len ako „**občiansky zákonník**“) plní všetky svoje stanovené povinnosti k maximálnej spokojnosti svojich zákazníkov.

Spoločnosť XTline tovar dodáva v zodpovedajúcej kvalite riadne a včas, teda bez väd. Ak nie sú zvláštne vlastnosti, funkcie alebo parametre tovaru výslovne vymedzené, potom XTline tovar dodáva na účel viditeľný z príslušnej uzavretej zmluvy, prípadne na účel uvedený alebo prezentovaný v ponuke spoločnosti XTline pri konkrétnom tovare. Ak sa však na tovare vada predsa len vyskytne, má jej zákazník práva z vadného plnenia podľa § 2099 a nasl., najmä § 2106 a § 2107 Občianskeho zákonníka.

Zákazník musí tovar pri prevzatí skontrolovať. Právo zákazníka z chybného plnenia totiž zakladá vada, ktorú má tovar pri jeho odovzdaní, hoci sa prípadne prejaví až neskôr. Pokiaľ sa však jedná o vadu zjavnú (napríklad mechanické poškodenie, nefunkčnosť tovaru a pod.), mala by byť táto skontrolovaná a odhalená čo najskôr. Okrem iného aj preto, aby tovar nebol ďalším používaním viac poškodený, alebo aby nebol právo zákazníka z chybného plnenia ohrozené. Zjavná vada tovaru by potom mala byť uplatnená bez zbytočného odkladu od prevzatia.

Avšak nad rámec zákonných ustanovení spoločnosť XTline predlžuje lehotu na uplatnenie práv z vadného plnenia pre vady skryté u zakúpeného tovaru **na celých 24 mesiacov** počítaných od prevzatia tovaru.

Každý tovar alebo výrobok je však potrebné používať iba spôsobom, pre ktorý bol výrobok určený. Spoločnosť XTline ďalej upozorňuje najmä na to, že:

- a) Servis vášho náradia smie vykonávať iba preškolený pracovník stanovený dodávateľom zariadenia a za použitia originálnych náhradných dielov. Tým bude zaistené zachovanie bezpečnosti a správnej funkcie zariadenia.
- b) V prípade servisu zariadenia používajte výhradne originálne náhradné diely a dodržujte pokyny v návode na používanie pre správnu údržbu, čistenie a skladovanie produktu. Použitie neoriginálnych náhradných dielov či nedodržiavanie týchto pokynov môžu spôsobiť riziko úrazu osôb alebo poškodenia majetku alebo zánik Vašich práv z prípadných väd, poškodenia alebo nefunkčnosti zariadenia.

Reklamácie budú posúdené naším Reklamačným oddelením. Uzané reklamácie potom bezplatne opraví servis spoločnosti XTline. Miestom na uplatnenie reklamácie je sídlo alebo prevádzkareň predajcu, u ktorého bol tovar zakúpený. **Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú inak.** Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady v bezpečnom balení a riadne označené. Ďalšou možnosťou je tiež uplatnenie reklamácie prostredníctvom zvlášť vymedzeného programu spoločnosti XTline.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty, predovšetkým originál alebo kópiu predajného dokladu (pozn. aby bolo možné sa presvedčiť, že bolo zariadenie či výrobok skutočne zakúpený u XTline), vyplnený reklamačný list s podrobným popisom závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón , prípadne navyše e-mail).

Vady, ktoré je možné odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu je možné po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skrytej vady materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja, ktorú nemožno odstrániť, bude výrobok vymenený za nový (vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebovaním). Na neodstrániteľné vady a vady, ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám, je možné po vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny.

Nárok na reklamáciu, a teda nárok z chybného plnenia naopak zaniká, ak:

- Bol výrobok používaný a udržiavaný v rozpore s pokynmi v návode na použitie, v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený, alebo poškodený používaním neoriginálnych náhradných dielov, nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- Bol výrobok poškodený pôsobením vonkajších mechanických, teplotných, chemických či iných nepredvídateľných vplyvov.
- Bolo zariadenie poškodené nevhodným skladovaním, manipuláciou, čistením alebo údržbou.
- Bol výrobok používaný nad rámec prípustného zaťaženia.
- Zistená chyba (pozn. zjavná či skrytá) nebola uplatnená včas.


***Záruka sa nevzťahuje  
na príslušenstvo!***



## 5. ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

**Akumulátorový bezuhlíkový skrutkovač na sadrokartón** je určený pre ľahké a rýchle zaskrutkovanie a povolenie skrutiek do sadrokartónu alebo iných vhodných doskových materiálov. Produkt je určený na domáce aj profesionálne použitie. Zariadenie nie je vhodné pre nepretržitú, priemyselnú prevádzku. Nepoužívajte zariadenie na akékoľvek iné účely, než na ktoré je určené.

Aku skrutkovač je vybavený **BEZUHLÍKOVÝM** motorom, ktorý poskytuje celý rad výhod oproti klasickému motoru s uhlíkovými kefkami. Bezuhlíkový pohon ponúka vyšší výkon pri menších rozmeroch, vyššiu životnosť, odpadá bežná údržba spojená s nutnosťou meniť uhlíky a stroj je možné použiť aj v prevádzkach, v ktorých je za normálnych okolností zakázané používať zariadenia, pri ktorých vzniká iskrenie (bežný uhlíkový motor), ako napr. prostredie s horľavými alebo výbušnými látkami a pod.

 Ni-MH Li-ion Nenakladajte s elektrickým a akumulátorovým zariadením ako s bežným domovým odpadom!

V súlade s európskymi smernicami o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach, batériách a akumulátoroch v súlade s národnou legislatívou musia byť všetky elektrické zariadenia a batérie alebo batériové sady, ktoré dosiahli konca svojej životnosti, zhromažďované oddelene a vrátené do vhodného zberného zariadenia, ktoré ďalej tieto produkty recykluje spôsobmi, ktoré sú šetrné k životnému prostrediu.



## 6. FUNKČNÝ POPIS

### ZÁSOBNÍKOVÝ NADSTAVEC

Nadstavec (2) slúži ako zásobník pre skrutky v páske s automatickým podávacím mechanizmom. Predná časť nadstavca je vybavená dorazovou plochou (1).

### PREPÍNAČ SMERU OTÁČANIA

Prepínač (3) slúži na nastavenie smeru otáčania nástroja vľavo, vpravo a na zafixovanie hlavného spínača nastavením prepínača do stredovej polohy.

### VETRACIE OTVORY

Vetracie otvory (4) slúžia na správne chladenie motora zariadenia. Počas práce tieto otvory nezakrývajte.

### HLAVNÝ SPÍNAČ

Hlavný spínač (5) slúži na plynulú reguláciu rýchlosti otáčania pracovného nástroja. Regulácia rýchlosti sa vykonáva stlačením alebo naopak uvoľnením hlavného spínača.

### ARETÁCIA HLAVNÉHO SPÍNAČA

Tlačidlo aretácie (6) slúži na zafixovanie hlavného spínača v polohe „zapnuté“.

### RUKOVÄŤ

Ergonomická, pogumovaná rukoväť (7) slúži na pevný úchop nástroja.

### PRACOVNÉ SVETLO LED

Pracovné svetlo (8) slúži ako prídavné osvetlenie pracovného priestoru.

### SPONA

Závesná spona (10) je určená na zavesenie zariadenia za opasok.

### VRUTY V PÁSKE

Zásobníkový nadstavec je kompatibilný s vrutmi v páske (11) s rozstupom vrutov 10 mm, priemerom hlavy vrutu v rozmedzí 7,8 – 8,2 mm a dĺžkou pásky 540 mm.

### NASTAVENIE HĽBKY ZAPUSTENIA

Otočným prepínačom (12) je možné voliť optimálnu hĺbku zapustenia skrutiek v pracovnom povrchu.

### NASTAVENIE DĹŽKY VRUTU

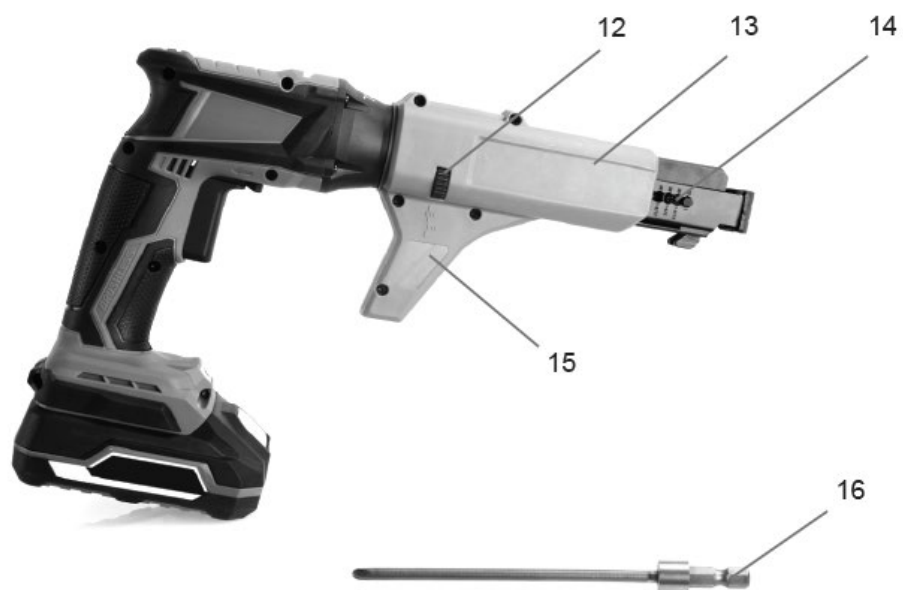
Pomocou vyobrazenej stupnice a nastavovacieho mechanizmu (14) je možné nastaviť optimálne nastavenie v závislosti na dĺžke zvoleného spojovacieho materiálu.

### VEDENIE PÁSKU

V tele zásobníka (13) sa nachádzajú drážky určené na fixáciu a optimálne vedenie (15) páskov s skrutkami smerom k automatickému podávaciemu mechanizmu.

### ŠROUBOVACÍ BIT

Pracovným nástrojom je skrutkovací bit typu PH2 (16) s upínacím šesťhranom o veľkosti 1/4".

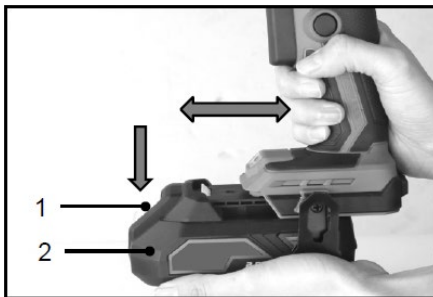


## 7. ZOSTAVENIE A OBSLUHA

### INŠTALÁCIA A VÝMENA BATÉRIÍ

Pre inštaláciu batérií postupujte nasledovne:

- A) Zarovnajte drážky na hornej strane batérie so zodpovedajúcimi slotmi v päťici prístroja a zasunite miernym tlakom batériu úplne do prístroja, až kým nebudete počuť typický zvuk „cvaknutia“. V tej chvíli je batéria vložená správne.
- B) Ak chcete batériu vybrať, stlačte a podržte tlačidlo (1) na prednej strane batérie (2) a pohybom von ju vyberte z prístroja.



1. Tlačidlo batérie
2. Batéria

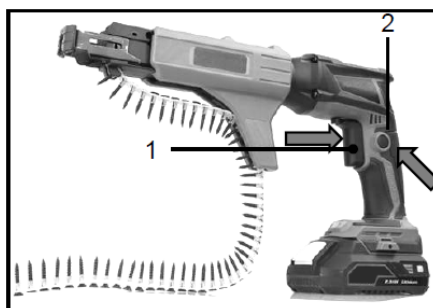
### **POZOR!**

- Vždy vkladajte batériu do prístroja správnym spôsobom v plnej dĺžke päťice. Pokiaľ nebude batéria vložená správne, hrozí jej uvoľnenie a pád z prístroja vedúce k prípadnému poškodeniu batérie alebo zraneniu osôb.
- Nikdy nekladajte batériu do prístroja silou! Pokiaľ sa nedarí batériu do prístroja vložiť bez problému za použitia len mierneho tlaku, nie je vkladaná správne!
- Pred vložením alebo odstránením batérie vždy najskôr uvoľnite hlavný spínač a zariadenie vypnite.

### SPUSTENIE A VYPNUTIE / HLAVNÝ SPÍNAČ

Ak chcete zariadenie spustiť, jednoducho stlačte hlavný spínač (spúšť, 1). Otáčky zariadenia sa zvyšujú zvýšením tlaku na spúšť. Pre zníženie alebo úplne zastavenie povoľte alebo úplne uvoľnite spínač.

Pre nastavenie **stáleho chodu** a aretáciu hlavného spínača najskôr stlačte hlavný spínač (1), potom stlačte aretačné tlačidlo (2) a následne hlavný spínač uvoľnite. Spínač zostane zaistený v polohe „zapnuté“. Ak chcete náradie prepnúť zo zaistenej polohy a stáleho chodu, plne stlačte hlavné tlačidlo (1). Potom dôjde k jeho uvoľneniu a návratu spínača do polohy „vypnuté“.



1. Hlavný spínač (spúšť)
2. Aretačné tlačidlo

## **POZOR!**

- Spínač je možné uzamknúť v polohe „zapnuté“ pre pohodlie obsluhy pri dlhšom používaní a zaistenie používania pri maximálnych otáčkach. Pri zamykaní nástroja v polohe „zapnuté“ buďte opatrní a nástroj pevne uchopte a držte.
- Pred vložením akumulátora do náradia vždy skontrolujte, či hlavný spínač správne funguje a po uvoľnení sa vracia späť do polohy „vypnuto“.

## **PRACOVNÉ LED SVĚTLO**

### **POZOR!**

- Nikdy sa nepozerajte priamo do pracovného LED svetla a nemierte ním do očí ďalších osôb alebo zvierat.
- Pracovné svetlo čistite pomocou suchej handričky. Dávajte pozor, aby ste nepoškriabali krytku a šošovku lampy, mohlo by dôjsť k zníženiu svietivosti alebo poškodeniu LED svetla.



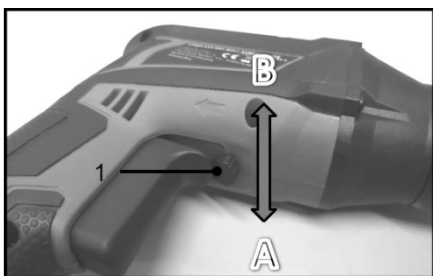
1. Pracovné LED svetlo

Pre rozsvietenie LED svetla stlačte spúšť. Lampa svieti, keď je stlačená spúšť a zhasne po miernom časovom oneskorení po uvoľnení spúšte.

## **PREPÍNAČ ZMENY SMERU**

### **POZOR!**

- Pred spustením vždy skontrolujte správne nastavenie smeru otáčania.
- Prepínač zmeny smeru používajte až po úplnom zastavení náradia. Zmena smeru otáčania pred úplným zastavením nástroja môže zariadenie poškodiť.
- Pokiaľ náradie nepoužívate, vždy nastavte prepínače zmeny smeru do neutrálnej, stredovej polohy.



1. Prepínač zmeny smeru

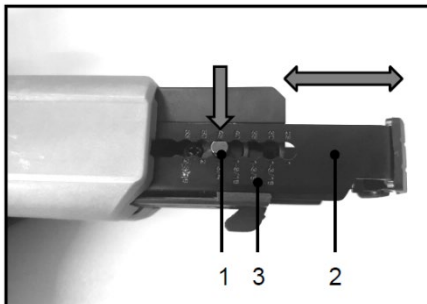
Pre zmenu smeru otáčania nástroja využite prepínač pre zmenu smeru otáčania (1).

- A) Presuňte páčku prepínača do bočnej polohy zo strany „**A**“ pre otáčanie **v smere hodinových ručičiek (uťahovanie)**.
- B) Presuňte páčku prepínača do bočnej polohy zo strany „**B**“ pre otáčanie **proti smeru hodinových ručičiek (povoľovanie)**.
- C) Keď je páčka prepínača nastavená v neutrálnej, stredovej polohe, hlavný spínač je zaistený a nie je možné stlačiť.

## NASTAVENIE OPTIMÁLNEJ DĺŽKY VRUTOV NA ZÁSObNÍKU

Na prednej strane dorazu zásobníkového nastavca sa nachádza nastavenie optimálnej dĺžky skrutiek.

- A) Ak chcete zvoliť požadované nastavenie, stlačte nastavovací kolík (1) pre nastavenie dĺžky vrutov, držte jednou rukou telo zásobníka a súčasne druhou rukou mierne zatiahnite za doraz zásobníka (2) dopredu alebo dozadu, až kým nebude zvolená hodnota dĺžky vrutu v príslušnej drážke na stupnici (3) zodpovedajúce zvolenej dĺžke skrutky.
- B) Potom rukou uvoľnite nastavovací kolík (1), aby došlo k jeho zaisteniu v drážke.
- C) V tabuľke nižšie je uvedený vzťah medzi číslom uvedeným na zásobníku a príslušnou dĺžkou skrutky.



- 1. Nastavovací kolík
- 2. Doraz zásobníka
- 3. Číselná stupnica dĺžky skrutiek

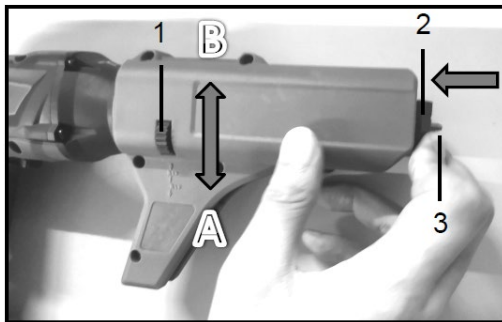
Číslce na stupnici	Dĺžka skrutky
25	25 mm (1")
30	30 mm (1-3/16")
35	35 mm (1-3/8")
40	40 mm (1-9/16")
45	45 mm (1-3/4")
50	50 mm (2")
55	55 mm (2-3/16")

## NASTAVENIE HĺBKY ZAPUSTENIA VRUTOV

Zariadenie ponúka jednoduché nastavenie optimálnej hĺbky zapustenia hláv vrutov do materiálu.

- A) Zatlačte doraz zásobníkového nastavca čo najďalej je to možné.
- B) Držte doraz v tejto polohe a otáčajte pomaly nastavovacím gombíkom na bočnej strane zásobníka pre nastavenie hĺbky zapustenia skrutiek, kým hrot bitu nevyčnieva o približne 5 mm od základne dorazu.

- C) Potom vykonajte test a zaskrutkujte skúšobnú skrutku do materiálu. Ak hlava skrutky vyčnieva nad povrch materiálu, otočte nastavovacím gombíkom v smere „A“. Ak je hlava skrutky zapustená príliš hlboko, otočte nastavovacím gombíkom v smere „B“.



1. Nastavovací otočný gombík
2. Doraz zásobníka
3. Prečnievajúce hrot bitu

## OBSLUHA ZARIADENIA

### POZOR!

- Vždy držte zariadenie pevne za k tomu určenej časti (rukoväť) a udržiajte stabilný postoj.
- Vždy udržiajte svoje ruky a prsty v bezpečnej vzdialenosti od rotujúceho nástroja.
- Pred každým použitím skontrolujte, či skrutky alebo iné časti zariadenia nie sú opotrebované alebo poškodené. Pre bezpečnú prevádzku vymeňte opotrebované alebo poškodené diely, prípadne dotiahnite povolené spojovacie materiály.
- Vyvarujte sa používania zariadenia vo veľkej horúčave a pred spustením zariadenia vždy zohľadnite svoju fyzickú kondíciu. Nepoužívajte zariadenie, ak sa cítite unavení alebo vám bezpečná práca so zariadením robí akékoľvek problémy.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S AKU SKRUTKOVÁKOM



### POZOR!

- Vždy dodržujte všetky bezpečnostné opatrenia a pred aj počas obsluhy zariadenia sa riadte všetkými pokynmi, uvedenými v tomto návode na použitie. Nedodržovanie týchto pokynov môže viesť k vážnemu zraneniu osôb či poškodeniu majetku.
- Pred spustením zariadenia zohľadnite okolité podmienky, aktívne predvídajte a vyvarujte sa situáciám, ktoré by mohli viesť k strate kontroly nad zariadením, poškodeniu majetku alebo zraneniu osôb.





## KVALIFIKÁCIA

Pre manipuláciu a obsluhu s týmto zariadením nie je potrebná žiadna špeciálna kvalifikácia ani preškolenie. Je však nutné bez výnimky naštudovať a dodržiavať všetky pokyny, uvedené v tomto návode na použitie a všetky ďalšie, toho času platné bezpečnostné opatrenia, spojené s miestom, na ktorom má byť toto zariadenie používané.

So zariadením smú manipulovať iba osoby staršie ako **18 rokov** (pokiaľ nie je miestnou legislatívou stanovené inak), ak sa tieto osoby najprv dostatočne oboznámili s týmto návodom na použitie a plne porozumeli všetkým jeho pokynom. Osoby staršie ako 16 rokov smú s týmto zariadením manipulovať iba pod dohľadom inej osoby staršej ako 18 rokov, ktorá bola plne preškolená pre prácu so zariadením, a/alebo pokiaľ tieto mladšie osoby boli sami preškolené

kvalifikovaným personálom a dosiahli dostatočné znalosti a skúsenosti pre prácu s týmto zariadením.

### ZBYTKOVÁ RIZIKA

-  • Používajte adekvátne ochranné pomôcky, ako sú okuliare, tvárové štíty, rukavice, vhodná obuv a oblečenie a pod.
-  • Nikdy neodstraňujte ochranné kryty, ak je zariadenie v prevádzke. Môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
-  • Pred spustením zariadenia skontrolujte oblasť, na ktorej budete so zariadením manipulovať a odstráňte z tejto oblasti všetky nebezpečné a nevhodné predmety. Uistite sa, že sú všetky komponenty správne nainštalované a pripevnené.
-  • Nedostatočné osvetlenie pri práci zvyšuje riziko úrazu. Zaistite, aby bolo pri práci so zariadením pracovisko dostatočne osvetlené.

### VŠEOBECNÉ POKYNY PRE PRÁCU S AKU SKRUTKOVAKOM

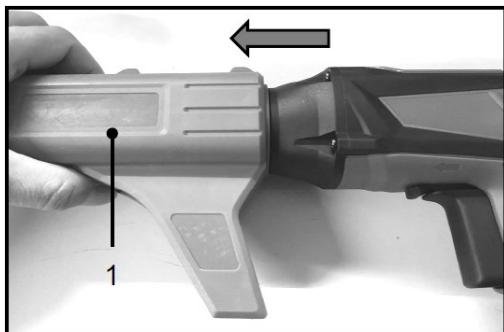
1. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak sú v blízkosti ďalšie osoby, najmä deti, alebo domáce zvieratá.
2. V prípade, že zariadenie vykazuje akýkoľvek problém alebo abnormálne správanie, je potrebné ho okamžite vypnúť a skontrolovať, prípadne nechať skontrolovať autorizovaným servisom.
3. Vypnite a vyberte batériu, ak je zariadenie odstavené alebo ho nechávate bez dozoru a umiestnite ho na bezpečné miesto, mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
4. Vyhnite sa používaniu zariadenia za zlých poveternostných podmienok, zvlášť ak hrozí nebezpečenstvo blesku.
5. Pred ďalším použitím zariadenia skontrolujte, či nie sú jednotlivé diely poškodené. Ochranný kryt a iné časti zariadenia by mali byť starostlivo skontrolované, aby bola zaistená ich správna a zamýšľaná funkcia. V prípade poškodenia niektorých častí tieto vymeňte, poprípade nechajte vymeniť autorizovaným servisom. Skontrolujte zarovnanie pohyblivých častí, zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie častí, montáž a ďalšie stavy, ktoré môžu ovplyvniť bezpečnú prevádzku zariadenia.
6. Zariadenie používajte iba za dobrého svetla a viditeľnosti. V zimnom období dávajte pozor na klzké alebo mokré miesta, ľad a sneh (nebezpečenstvo pošmyknutia). Na svahoch vždy zaujmite bezpečný postoj a so zariadením nikdy nebehajte.
7. Pokiaľ je potrebné pracovať vo výškach, vždy dostatočne zaistite bezpečný podklad a udržiavajte stabilný, bezpečný postoj a rovnováhu.
8. Vždy sa uistite, že sú ventilačné otvory zariadenia čisté a plne priechodné.
9. Nikdy nepoužívajte iné, než výrobcom stanovené príslušenstvo a nástavce.
10. Prenášajte zariadenie vypnuté držaním za jeho hlavnú rukoväť.
11. Držte zariadenie vždy iba za elektricky izolované rukoväte, pre prípad neočakávaného kontaktu so skrytými elektrickými vodičmi.
12. Nenechávajte zariadenie bežať dlhšiu dobu zbytočne naprázdno.
13. Vždy dbajte na to, aby bol produkt používaný iba na uvedené účely. Nikdy nepoužívajte produkt na účely, na ktoré nie je určený. Hrozí nebezpečenstvo zranenia, poškodenia samotného zariadenia alebo majetku.



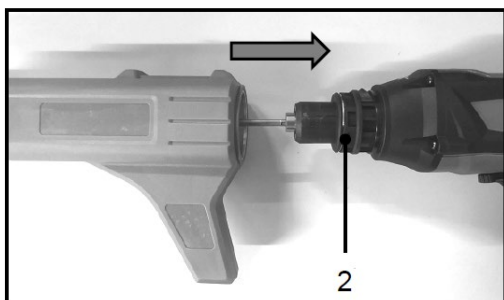
## INŠTALÁCIA A DEMONTÁŽ ZÁSOBNÍKOVÉHO NADSTAVCA

**POZOR!** 

- Pred nastavovaním a vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení sa vždy uistite, že je zariadenie vypnuté a batéria vybatá.



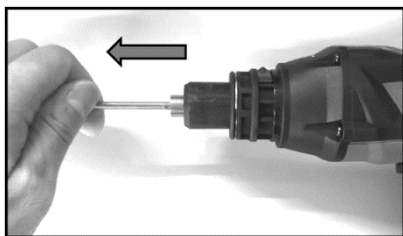
1. Zásobníkový nadstavec
2. Hlava skrutkovača



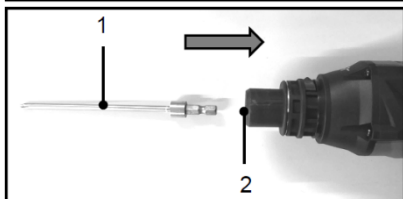
- A) Ak chcete demontovať nadstavec (1) zo skrutkovača, zatiahnite v priamom osovom smere, v smere od hlavy skrutkovača (2).
- B) Ak chcete nainštalovať nadstavec (1) na skrutkovač, nasadíte ho na hlavu skrutkovača (2) a zatlačte v priamom osovom smere, kým nadstavec nezapadne na miesto s typickým cvaknutím.

## INŠTALÁCIA A DEMONTÁŽ SKRUTKOVACIEHO BITU

- A) Ak chcete vybrať skrutkovací bit (1) z upínacieho otvoru skrutkovača (2), zatiahnite v priamom osovom smere, v smere von z otvoru.
- B) Ak chcete vložiť skrutkovací bit (1) do upínacieho otvoru skrutkovača (2), vložte ho do upínacieho otvoru skrutkovača v plnej dĺžke, kým nedôjde k pevnému uchyteniu bitu v otvore. Pred spustením ešte rukou vyskúšajte, či je bit upevnený riadne na svojom mieste.



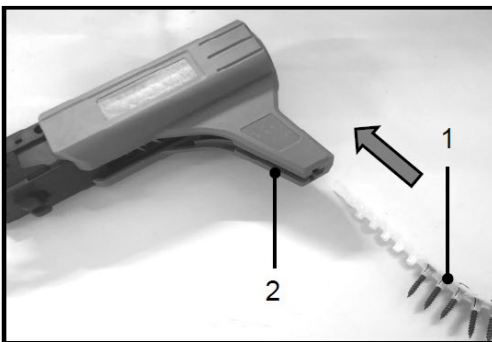
1. Skrutkovací bit
2. Upínací otvor



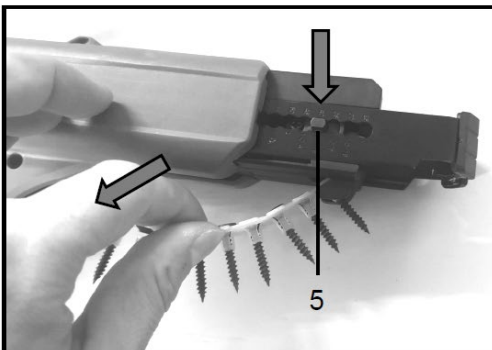
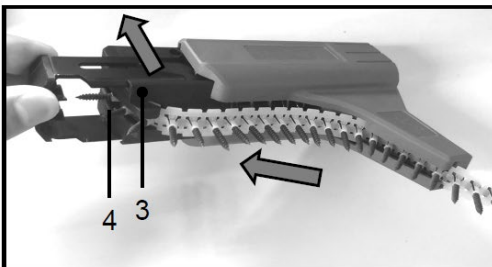
## INŠTALÁCIA A DEMONTÁŽ VRUTOV V PÁSKE

**POZOR!** 

- Pred montážou sa uistite, že je zvolený vhodný typ skrutiek v páske, kompatibilný so parametrami zariadenia. V prípade, že si nie ste parametre a kompatibilitou spojovacieho materiálu istí, nahliadnite do technických parametrov zariadenia, prípadne kontaktujte predajcu alebo výrobcu zariadenia.
- A) Ak chcete do nadstavca vložiť pásik s skrutkami (1), založte pásik do vedenia (2) na spodnej strane nadstavca.
- B) Potom zasuňte pásik cez podávač (3), kým sa prvá skrutka v páske nedostane do polohy tesne pod otvorom výstupu skrutkovacieho bitu (4). Pri prvom spustení dôjde k posunu pásky a zaskrutkovaniu prvého vrtu v poradí.
- C) Ak chcete vybrať pásik s vrutmi, stlačte nastavovací kolík (5) pre nastavenie dĺžky vrtu a vytiahnite pásik s vrutmi v smere šípky.



1. Opasok s skrutkami
2. Vedenie pásky
3. Podávač
4. Otvor výstupu skrutkovacieho bitu
5. Nastavovací kolík

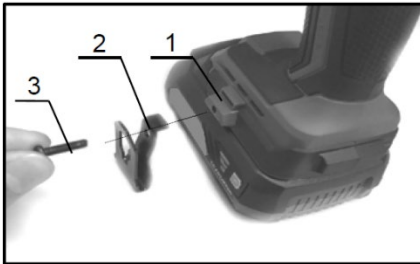


## INŠTALÁCIA A DEMONTÁŽ SPONY

### POZOR!

- Pri inštalácii spony ju vždy pevne zaistíte skrutkou. V opačnom prípade sa môže spona uvoľniť z nástroja a spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie majetku.

Spona je vhodná na dočasné zavesenie nástroja napr. za opasok. Sponu je možné nainštalovať na ľavú stranu päťice skrutkovača. Ak chcete sponu nainštalovať, vložte ju do príslušnej drážky v päťici zariadenia a potom pevne zaistíte skrutkou. Ak chcete sponu sňať, uvoľnite skrutku a potom ju vyberte zo zariadenia.



1. Drážka
2. Spona
3. Skrutka

## SKRUTKOVANIE

### POZOR!

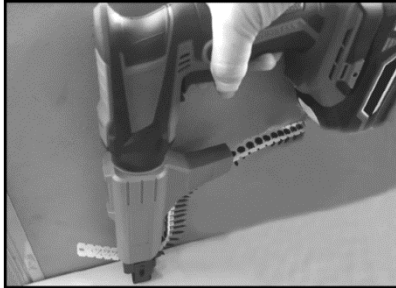
- Pred skrutkovaním vrutov do materiálu pravidelne a starostlivo kontrolujte opotrebenie skrutkovacieho nástavca a najmä skrutkovacieho bitu. Vymeňte opotrebovaný skrutkovací bit za nový, kedykoľvek je opotrebovaný. V opačnom prípade hrozí poškodenie spojovacieho materiálu, podkladového povrchu a celkové zníženie kvality práce.
- Skrutkovač vždy držte presne **kolmo proti pracovnému povrchu**. Skrutkovanie skrutiek aj pod miernym uhlom smerom k pracovnému povrchu môže poškodiť hlavy skrutiek, spôsobiť opotrebenie bitu a viesť k nedokonalému spoju. Pokiaľ je potrebné, vyskúšajte si dodržiavanie kolmosti skrutkovača smerom k pracovnému povrchu a správne skrutkovanie skrutiek s nástavcom najskôr na cvičnom obrobku.
- Skrutkovač držte vždy pevne proti pracovnému povrchu, pokiaľ nie je skrutka úplne zaskrutkovaná. V opačnom prípade môže dôjsť k nedostatočnému utiahnutiu skrutky.
- Dávajte pozor, aby ste nezaskrutkovali skrutku na inú už upevnenú skrutku. Vždy pracujte iba takou rýchlosťou, ktorá je pohodlná a zaisťuje kvalitný výsledok.
- Nepracujte so skrutkovačom v kombinácii s nástavcom bez vložených skrutiek v páske. Môže dôjsť k poškodeniu pracovného povrchu.
- Na klznú plochu zásobníkového nástavca nenanášajte oleje ani iné mazivá.

Spustíte náradie stlačením hlavného spínača. Držte nástroj **rovno, pevne a kolmo proti pracovnému povrchu**. Skrutka bude automaticky premiestnená do skrutkovacej polohy a dôjde k jej zaskrutkovaniu do materiálu.



### Skrutkovanie skrutiek v rohoch a kútoch

Tento Aku skrutkovač je možné použiť na zaskrutkovanie skrutiek vo vzdialenosti až 25 mm (1") od steny, ako je znázornené na obrázku nižšie.



### **POZOR!**

- Skrutkovanie skrutiek v mieste bližšie ako 25 mm (1") od steny alebo ak je telo nadstavca pri skrutkovaní v kontakte so stenou alebo inou prekážkou môže poškodiť hlavy skrutiek, spôsobiť opotrebenie bitu a viesť k vytvoreniu nekvalitného spoja a nesprávnej funkcii zariadenia.

### Vyskrutkovanie skrutiek z povrchu

Ak je potrebné ručne dotiahnuť alebo naopak povoliť či vyskrutkovať spojovací materiál von z pracovného povrchu, najprv demontujte nadstavec. Potom prepnite páčku prepínača smeru otáčania pre otáčanie proti smeru hodinových ručičiek a citom vyskrutkujte skrutku z pracovného povrchu.

## 8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



### **POZOR!**



- Před kontrolou, skladováním, čištěním nebo prováděním jakékoliv údržby na zařízení se vždy ujistěte, že je baterie ze zařízení vyjmuta.
- Pokud se chystáte zařízení skladovat nebo odstavit mimo provoz, vždy z něho vyjměte baterii a uchovávejte jej na bezpečném místě mimo dosah dětí.
- Při provádění kontroly nebo údržby používejte ochranné rukavice a brýle.

Pro čištění a mechanickou údržbu zařízení nikdy nepoužívejte benzin, ředidla ani jiné prostředky na bázi alkoholu. Může dojít k odbarvení, deformaci nebo prasklinám komponentů.

Pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti produktu smí být veškeré opravy, záruční i pozáruční servis a nutné úkony spojené s údržbou, prováděny pouze autorizovaným servisním střediskem a výhradně za použití originálních náhradních dílů.

### **ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ**

Tělo zařízení čistěte otřením prachu a nečistot suchým nebo vyždímaným hadříkem namočeným v mýdlové vodě.

### **POZOR!**



- Pro čištění zařízení nikdy nepoužívejte benzin, ředidlo, alkohol a podobné chemické látky. Může dojít ke změně barvy, deformaci nebo prasklinám komponentů zařízení.

### ÚKONY SPOJENÉ S ÚDRŽBOU ZAŘÍZENÍ:

- 1) Zkontrolujte správné a pevné dotažení všech šroubů a dalších spojovacích a upevňovacích prvků.
- 2) Zkontrolujte, zda jednotlivé součásti zařízení nejeví známky jakéhokoliv poškození, natržení, prasklin nebo opotřebení. Poškozené a chybějící části, vypínače či prepínače je nutné nechat neprodleně opravit, vyměnit či nahradit.
- 3) Skladujte zařízení na suchém a bezpečném místě mimo dosah dětí a při teplotě nepřesahující 40 °C.

### ŽIVOTNOST

Životnost produktu do značné míry závisí na intenzitě používání a řádném dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití (dodržování těchto pokynů optimalizuje životnost produktu). Pokud je kompresor vadný, musí být odstaven z provozu a zřetelně označen jako zakázaný pro další použití nebo do sjednání nápravy. Pokud je kompresor zcela vyřazen z provozu, vypusťte ze sestavy přebytečnou vodu a uložte jej na k tomu vyhrazené vhodné místo.

LIKVIDACE



### ***DBEJTE VŠECH PLATNÝCH EKOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ!***

Při závěrečném vyřazení zařízení z provozu (po skončení jeho životnosti) mějte na paměti zájem a hledisko ochrany životního prostředí a recyklační možnosti (obecně):

- Zlikvidujte potenciálně nebezpečné odpady (např. elektroniku, povrchově upravené komponenty apod) podle předpisů, oddělte plastové materiály a nabídněte je pro vhodnou recyklaci. Oddělte kovové části podle typu pro šrotování.
- Je nutné, aby se majitel zařízení při odstraňování (zneškodňování) odpadů z hlediska péče o zdravé životní podmínky a ochrany životního prostředí řídil zákonem o odpadech. Je tedy nutné, aby vzniklé odpady nabídl provozovatelům zařízení ke zneškodňování odpadů. Jedná se zejména o kovy, maziva, umělé hmoty atd.

V případě likvidácie odpadu v rámci EÚ je základný rámec politiky EÚ v oblasti odpadového hospodárstva daný smernicou Rady 75/442/EHS o odpadoch v znení úprav smernice Rady 91/156/EHS o odpadoch. Likvidácia odpadu mimo územia Slovenskej republiky sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi príslušného štátu, v ktorom sa likvidácia vykonáva.

## **9. PRÍSLUŠENSTVO**

### **Kúp si naše príslušenstvo!**

Použitie akéhokoľvek neoriginálneho príslušenstva alebo nástavcov tretích strán môže predstavovať riziko zranenia osôb alebo poškodenia majetku. Používajte príslušenstvo iba na uvedený účel. Ak potrebujete pomôcť s ďalšími podrobnosťami ohľadom vhodného príslušenstva, požiadajte predajcu alebo výrobcu tohto zariadenia.

Nasledujúce položky síce nemusia byť súčasťou balenia, ale mohli by sa vám hodiť:

- Li-Ion batérie a nabíjačky
- Náhradné skrutkovacie bity a spojovací materiál
- Náhradné nástavce a príslušenstvo k nim
- Originálne náhradné diely apod.

## 10. O FIRME

Naša firma dodáva ručné, elektrické a Aku náradie do siete špecializovaných predajní – malých a stredne veľkých železiarstiev s priateľským a profesionálnym personálom, a taktiež priamo do rúk remeselníkov a odborných firiem rôznych odborov a zameraní. Aby sme boli schopní nájsť správne riešenie ušité na mieru každému zákazníkovi, naše produkty nikdy nenájdete v anonymných hobby marketoch a veľkých predajných reťazcoch.

Zakladáme si na tom, aby naše náradie spoľahlivo slúžilo a aby práca s ním bola za odmenu. Nič nepoteší viac ako vidieť, ako pod šikovnými rukami vzniká výnimočný projekt. A pokiaľ je reč o šikovných rukách, sme hrdý na to, že všetko príslušenstvo a náhradné diely k našim produktom sú plne dostupné na území Českej a Slovenskej republiky a všetok servis tak prebieha priamo pod našou taktovkou a venujú sa mu skúsení odborníci.

Ako delíme naše produkty? V našom širokom sortimente nájdete produkty, ktoré spadajú do piatich základných kategórií:

- ❖ **Elektro a Aku náradie**
- ❖ **Nástroje**
- ❖ **Dielňa**
- ❖ **Stavba**
- ❖ **Záhrada**

Každý člen nášho tímu plní svoje pracovné úlohy svedomito, profesionálne, kvalitne a tak, ako najlepšie dokáže. Odmenou nám ste vy, spokojní zákazníci, remeselníci a majitelia firiem, pre ktorých je radosť pracovať s náradím XTLINE a ktorí sa stotožňujú s heslom, ktoré razíme:

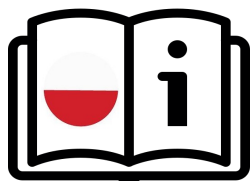
**XTLINE®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

**Stvorené pre úspešné projekty.**

Výrobca: XTline s.r.o., Ruda 175, 594 01, Velké Meziříčí, Česká republika

# XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



ORYGINALNA  
INSTRUKCJA  
OBSŁUGI

WKREŃTAK  
AKUMULATOROWY  
BEZSZCZOTKOWY  
18 V



## XT102825



CE

Stworzone dla wybitnych projektów.



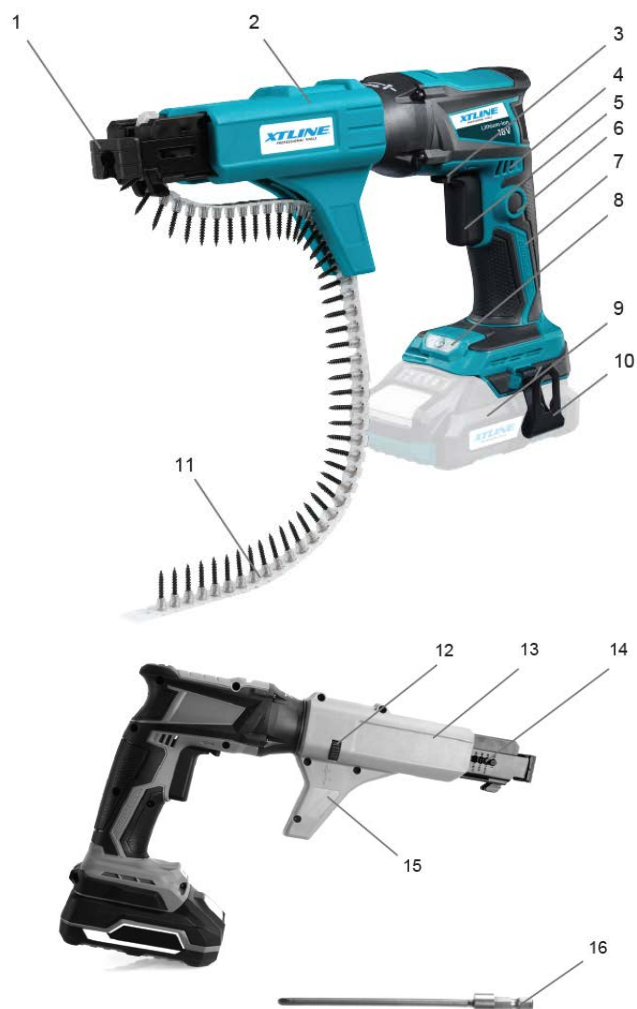
## ZAWARTOŚĆ

1. OPIS PRODUKTU
  - 1.1 Parametry techniczne
2. WSTĘP
3. SYMBOLY I ICH ZNACZENIE
4. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA
  - 4.1. Bezpieczeństwo elektryczne i akumulatorowe
  - 4.2. Bezpieczeństwo osobiste
  - 4.3. Bezpieczeństwo w miejscu pracy
  - 4.4. Użytkowanie i pielęgnacja narzędzi bezprzewodowych
  - 4.5. Serwis i odpowiedzialność
  - 4.6. Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące baterii
  - 4.7. Wskazówki i porady dotyczące dłuższej żywotności baterii
  - 4.8. Instalacja i demontaż baterii
  - 4.9. Ładowanie baterii
  - 4.10. Wskazanie pozostałej pojemności
  - 4.11. System ochrony baterii/urządzenia
  - 4.12. Przechowywanie baterii
  - 4.13. Ogólne warunki odpowiedzialności za wady produktu
5. PRZEZNACZENIE
6. OPIS DZIAŁANIA
7. MONTAŻ I UŻYTKOWANIE
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA
9. AKCESORIA
10. O NAS

## 1. OPIS PRODUKTU

Z zastrzeżeniem zmian danych technicznych. Wszelkie zdjęcia i rysunki są tylko poglądowe ze względu na ciągły proces optymalizacji. Błędy typograficzne zastrzeżone.

1. Zatrzymanie magazynka
2. Magazynek
3. Przełącznik kierunku obrotu
4. Otwory wentylacyjne
5. Wyłącznik główny
6. Blokowanie wyłącznika głównego
7. Uchwyt
8. Światło robocze LED
9. Bateria (brak w zestawie)
10. Klamra od paska
11. Wkręty do taśmy
12. Ustawianie głębokości wkręcenia
13. Korpus magazynka
14. Regulacja długości wkręcenia
15. Zarządzanie taśmą
16. Bit wkrętakowy 1/4" (PH2)



### 1.1 PARAMETRY TECHNICZNE

Model	LCS777-9A
Napięcie	18 V
Prędkość	0 - 4400 rpm
Kierunek obrotów	lewo/prawo
Długość całkowita (z magazynkiem)	350 mm
Maks. średnica wkrętów	5 mm
Długość wkrętów	25 - 55 mm
Długość pasków do magazynku	540 mm
Rozstaw wkrętów v paskow	10 mm
Średnica łba wkrętów w paskow	7,8 - 8,2 mm
Typ uchwytu	wewnętrzny HEX - 1/4"
Maks. moment obrotowy (miękki/twardy)	8 Nm / 18 Nm
Typ silnika	BRUSHLESS
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	75,3 dB ± 3 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	86,3 dB ± 3 dB (A)
Wibracja	1,08 m/s <sup>2</sup> ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Klasa ochrony	II
Ochrona	IPX0
Typ akumulatora	Li-Ion
Waga z magazynkiem (bez baterie)	1,2 kg

## 2. WSTĘP

Dziękujemy za wybranie narzędzi **Wkrętak akumulatorowy bezszczotkowy** marki XTline s.r.o. Cieszymy się oraz wierzymy, że nasze narzędzia okażą się niezawodnym partnerem w realizacji wszystkich twoich projektów!

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera dane techniczne, parametry oraz instrukcje montażu i transportu, jak i informacje dotyczące obsługi narzędzi. Służy również jako przewodnik, w którym znajdziesz wskazówki oraz porady ułatwiające, wydajniejsze i bezpieczniejsze działanie.

Obowiązkiem operatora urządzenia jest prawidłowe przeczytanie i zapoznanie się ze wszystkimi zaleceniami i pouczeniami umieszczonymi w instrukcji obsługi. Instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz konserwacji i jest uważana za istotną część produktu. Stosowanie się do wskazówek dotyczących poprawnego użytkowania i konserwacji znacząco poprawia żywotność, niezawodność oraz bezpieczeństwo użytkownika podczas pracy z narzędziem. Zapoznanie się z instrukcją obsługi jest obowiązkowe!

Upewnij się, że przeczytałeś i w pełni zrozumiałeś wskazówki i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa. Przechowuj instrukcje w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu by móc do niej wrócić w razie potrzeby.

## 3. SYMBOLE I ICH ZNACZENIE



- Ogólne informacje i instrukcje



- Bardzo ważne informacje i instrukcje



- Uwaga! Ostrzeżenie! Ryzyko zagrożenia zdrowia lub mienia.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!



Niebezpieczeństwo pożaru!



Niebezpieczeństwo pochycenia kończyn przez obracające się części urządzenia!



Niebezpieczeństwo wybuchu!



Niebezpieczeństwo opryskania substancjami żrącymi!



Niebezpieczeństwo śmierci



Uwaga! Promieniowanie laserowe!



Używaj ochrony oczu.



Używaj ochrony głowy.



Używaj ochrony słuchu.



Używaj ochrony twarzy.



Używać rękawic ochronnych.



Używaj odpowiednich butów roboczych



## 4. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### 4.1 Bezpieczeństwo elektryczne i akumulatorowe

- a) Nie wrzucaj baterii do ognia – baterie mogą eksplodować! Proszę skontaktować się z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za utylizację baterii.
- b) Nie próbuj niszczyć ani demontować baterii. Substancja elektrolityczna jest żrąca i może spowodować podrażnienia skóry lub oczu. Jest toksyczna – nie połkaj jej!
- c) Nie próbuj ładować baterii w deszczu, wilgoci oraz warunkach, które nie są zgodne z instrukcją dotyczącą bezpieczeństwa pracy baterii.
- d) Nie dotykaj ładowarki, jej wtyczki zasilania oraz przyłączy mokrymi rękami.
- e) Unikaj używania w niebezpiecznym środowisku. Nie używaj baterii w deszczu, mokrych lub wilgotnych miejscach. Woda może wnikać do urządzenia zwiększając ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



### 4.2 Bezpieczeństwo osobiste

- a) Bądź czujny i ostrożny. Zwracaj uwagę na to co robisz. Skup się i używaj zdrowego rozsądku. Nie używaj elektronarzędzi pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilowy brak koncentracji może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) Zawsze używaj odpowiedniego sprzętu ochronnego, takiego jak: okulary ochronne, słuchawki wygłuszające, maski, obuwie robocze z właściwościami antypoślizgowymi, kaski, rękawice, ubrania robocze pozbawionych elementów mogących się wkręcić w urządzenie. Przestrzegaj instrukcji BHP stanowiska pracy by zmniejszyć ryzyko obrażeń i urazów.
- c) Unikaj przypadkowego uruchomienia urządzenia. Upewnij się, że główny przełącznik jest wyłączony podczas instalacji akumulatora lub podłączania narzędzia do źródła zasilania. Przenoszenie narzędzia z palcem na głównym przełączniku lub instalowanie baterii gdy włącznik jest wciśnięty może spowodować poważny uraz.
- d) Usuń wszystkie narzędzia i klucze

regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Wszelkie pozostawione lub niechciane przedmioty przymocowane do obracających się części urządzenia mogą spowodować obrażenia ciała.

- e) Zachowaj właściwą postawę dla łatwiejszej i bezpieczniejszej obsługi oraz kontroli urządzenia w nieprzewidywalnych sytuacjach.
- f) Ubierz się właściwie. Nie noś luźnych ubrań lub biżuterii. Zachowaj włosy, ubrania i rękawice w bezpiecznej odległości od obracających się części urządzenia. Luźne ubrania, biżuteria i włosy mogą zostać pochwycone przez obracające się części narzędzia i spowodować obrażenia ciała.
- g) Jeśli to możliwe, użyj urządzeń do odsysania pyłu lub innego sprzętu do usuwania kurzu. Upewnij się, że wszystkie elementy do odpylania są podłączone i używane właściwie.
- h) Nie ignoruj zasad i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa. Rutyna i nieostrożna obsługa narzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała w ułamku sekundy.



### 4.3 Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- a) Utrzymuj miejsce pracy w czystości oraz dbaj o oświetlenie. Niewystarczające oświetlenie i niechlujne miejsce pracy mogą przyczynić się do urazów.
- b) Nie pracuj z elektronarzędziami w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia są źródłem iskier, które mogą spowodować zapłon kurzu lub oparów.
- c) Trzymaj inne osoby i dzieci w bezpiecznej odległości od elektronarzędzi, gdy są używane. Krótka utrata koncentracji może prowadzić do nieprzewidzianego zachowania narzędzia i możliwych obrażeń ciała.



### 4.4 Użytkowanie i pielęgnacja narzędzi bezprzewodowych

- a) Używaj tylko oryginalnej ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka pasująca do jednego typu akumulatora może nie być zgodna z innymi typami.
- b) Używaj narzędzi z odpowiednim typem baterii. Użycie niezgodnego typu baterii może spowodować ryzyko obrażeń ciała lub pożaru.
- c) W przypadku pozostawienia baterii w stanie bezczynności, trzymaj je w bezpiecznej odległości od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty itp, które mogą spowodować zwarcie baterii. Takie działanie

może doprowadzić do oparzeń skóry lub pożaru.

- d) Niewłaściwa obsługa może spowodować wyciek płynu z baterii do urządzenia. Unikaj kontaktu z płynem za wszelką cenę. W przypadku kontaktu przemyj dokładnie miejsce kontaktu wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, natychmiast udaj się do lekarza. Płyn może powodować podrażnienie skóry lub oparzenia.
- e) Nie używaj uszkodzonej lub zmodyfikowanej baterii. Takie baterie mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób i doprowadzić do pożaru, wybuchu lub obrażeń ciała.
- f) Nie wystawiaj baterii ani urządzenia na działanie wysokiej temperatury lub ognia. Wystawienie na temperaturę powyżej 130 °C może spowodować wybuch.
- g) Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi ładowania zawartymi w instrukcji. Nie ładuj baterii w zakresie temperatur wyższym niż określony przez producenta. Nieprawidłowa procedura ładowania może spowodować awarię i zwiększyć ryzyko pożaru.



#### **4.5 Serwis i odpowiedzialność**

- a) Twoje narzędzie może być serwisowane wyłącznie przez przeszkolonego pracownika wyznaczonego przez dostawcę sprzętu i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo i prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.
- b) Podczas serwisowania urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi w celu prawidłowej konserwacji, czyszczenia i przechowywania produktu. Używanie nieoryginalnych części zamiennych lub nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może spowodować ryzyko obrażeń ciała lub szkód w mieniu lub utratę praw na skutek ewentualnych wad, uszkodzeń lub nieprawidłowego działania urządzenia.

#### **4.6 Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące baterii**

- a) Przed użyciem baterii należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa, parametrami pracy i symbolami umieszczonymi na baterii, a także urządzeniu, które ma zasilić.
- b) Nie próbuj demontować ani modyfikować baterii w jakikolwiek sposób.
- c) W przypadku znacznego skrócenia czasu

pracy baterii, natychmiast usuń ją z urządzenia. Może to prowadzić do przegrzania baterii i możliwego wybuchu lub oparzenia skóry.

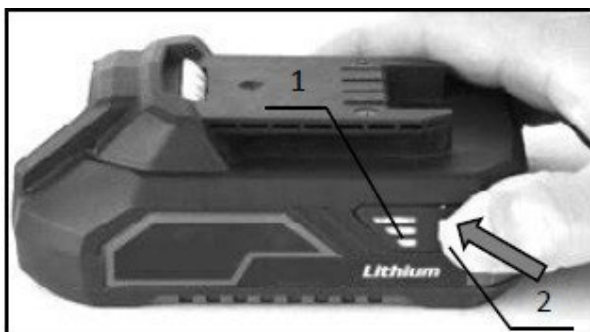
- d) W przypadku kontaktu elektrolitu z oczami, przemyj je czystą wodą i natychmiast udaj się do lekarza. Istnieje ryzyko uszkodzenia wzroku.
- e) Nie przechowuj urządzenia i baterii w miejscach, w których temperatura otoczenia może przekraczać 50 °C (122 °F).
- f) Nie próbuj palić baterii. Nawet jeśli jest poważnie uszkodzona lub całkowicie zużyta. Bateria może wybuchnąć w kontakcie z ogniem.
- g) Unikaj zrzucenia baterii z wysokości lub jakichkolwiek innych uszkodzeń mechanicznych.
- h) Nie używaj uszkodzonej baterii.
- i) Unikaj zwarcia baterii:
  - Nie dotykaj przyłączy baterii.
  - Unikaj przechowywania baterii w pojemniku z innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
  - Nie wystawiaj baterii na działanie wody lub deszczu. Zwarcie baterii może spowodować duży przepływ prądu elektrycznego, przegrzanie, oparzenia skóry lub uszkodzenie narzędzia.
- j) Baterie litowo-jonowe podlegają przepisom prawnym dotyczącym utylizacji potencjalnie niebezpiecznych produktów. Konieczne jest używanie specjalnych opakowań oraz oznaczeń w transporcie przez osoby trzecie. Przed wysyłką, konieczne jest przekazanie wszystkich odpowiednich danych transportowych specjalistom odpowiedzialnym za transport materiałów niebezpiecznych. Pamiętaj, aby użyć taśmy lub osłony przyłączy baterii oraz zapakuj ją w taki sposób, aby zapobiec przemieszczaniu się jej w transporcie.
- k) Przed wyrzuceniem baterii wyjmij ją z urządzenia i umieść w odpowiednim miejscu wyznaczonym przez władze zajmujące się usuwaniem odpadów. Postępuj zgodnie z instrukcjami utylizacji baterii.
- l) Używaj wyłącznie oryginalnych baterii określonych przez producenta. Użycie niekompatybilnych może spowodować przegrzanie, pożar, wybuch lub wyciek elektrolitu.
- m) W przypadku dłuższego okresu pozostawienia elektronarzędzia w stanie bezczynności wyjmij baterię.

#### 4.7 Wskazówki i porady dotyczące dłuższej żywotności baterii

- Upewnij się, że ładujesz baterię przed jej całkowitym wyczerpaniem. Jeśli zauważysz, że wydajność narzędzia spadła, wyłącz je i naładuj baterię na 100%.
- Nigdy nie ładuj całkowicie naładowanej baterii. Przeładowanie skraca żywotność baterii.
- Ładuj baterię w temperaturze pokojowej od 5°C do 35°C. Pozwól baterii schłodzić przed ładowaniem.
- W przypadku, gdy bateria była nieużywana przez dłuższy okres czasu (sześć miesięcy i dłużej), naładuj do 40 - 60% pojemności.

#### 4.8 Instalacja i demontaż baterii

- Wyłącz urządzenie przed instalacją lub demontażem baterii.
- Podczas instalowania i wyjmowania trzymaj pewnie obiema rękami urządzenie i baterię. W przeciwnym razie istnieje ryzyko wyślizgnięcia się z rąk i upadku, co może skutkować uszkodzeniem narzędzia, baterii lub obrażeniami ciała.
- Zawsze wkładaj baterię w taki sposób, aby była całkowicie wsunięta w gniazdo. Jeśli nie jest w pełni włożona, istnieje ryzyko jej wypadnięcia powodując uszkodzenie baterii lub obrażenia ciała.
- Nie wciskaj baterii na siłę. Jeśli masz trudności z włożeniem baterii do urządzenia, sprawdź i usuń ewentualną przeszkodę a następnie powtórz próbę instalacji baterii.
- Nie zapomnij zamknąć pokrywy ochronnej baterii.
- Aby usunąć baterię, wyjmij ją z urządzenia, jednocześnie naciskając przycisk na przedniej stronie.
- Aby włożyć baterię, prowadnice do nacięć w urządzeniu i wsuń. Bateria powinna wsunąć się z lekkim oporem. Włóż baterię aż do „kliknięcia”.



#### 4.9 Ładowanie baterii

Nowa bateria jest już częściowo naładowana. Jednak, przed pierwszym użyciem, naładuj ją aby osiągnąć pełną pojemność, która nieznacznie wzrasta przy pierwszych kilku ładowaniach. Na tym etapie zalecane jest, aby uniknąć kompletnego rozładowania.

Zawsze zwracaj uwagę na wartości napięcia! Wartość podana na zasilaczu powinna być taka sama jak wartość podana na ładowarce. Po podłączeniu ładowarki do zasilania, zapala się **zielona** dioda LED. Włóż baterię do ładowarki. Zielona kontrolka zgaśnie i zapali się **czerwona**. Po zakończeniu procesu ładowania **czerwona** kontrolka zgaśnie i ponownie zapali się **zielona**.

#### 4.10 Wskazanie pozostałej pojemności baterii

Naciśnij przycisk wskazujący pojemność baterii, który znajduje się z boku baterii. Trzy diody LED wskazują pojemność baterii w następujący sposób:

Wszystkie **trzy** diody LED są **WŁĄCZONE**:

- Bateria jest w pełni naładowana.

**Świecą dwie** diody LED:

- Bateria ma wystarczającą moc.

**Jedna** dioda LED **świeci**:

- Niski poziom naładowania. naładować baterię.

**Wszystkie trzy** diody LED **migają**:

- Awaria baterii, niepróbuj ładować, bateria nie nadaje się do dalszej eksploatacji i powinna zostać odpowiednio zutyliowana.

Wskazanie poziomu naładowania może różnić się od rzeczywistego poziomu naładowania baterii w oparciu o warunki pracy i temperaturę otoczenia.

Lampki kontrolne		Pozostała pojemność
Zapalona	Wyłączony	
		Zielony Pomarańczowy Czerwony
		Pomarańczowy Czerwony
		Czerwony

- Lampki kontrolne
- Przycisk Sprawdź

#### **4.11 System ochrony baterii/urządzenia**

Narzędzie jest wyposażone w system ochronny baterii. System automatycznie odcina zasilanie urządzenia i przedłuża żywotność baterii. Narzędzie zatrzyma się automatycznie w przypadku:

##### Przeciążenie urządzenia

W przypadku przeciążenia, urządzenie zatrzyma się samoistnie bez żadnych wcześniejszych oznak. Wyłącz narzędzie i zaprzestań czynności, która spowodowała przeciążenie narzędzia. Następnie uruchom narzędzie ponownie.

##### Przerzegrzanie

Gdy narzędzie lub bateria są przegrzane, urządzenie zatrzyma się automatycznie. W tej sytuacji pozwól narzędziu/baterii ostygnąć przed ponownym włączeniem.

##### Nadmierne rozładowanie

Gdy pojemność baterii jest niewystarczająca, narzędzie zatrzyma się automatycznie. W takim przypadku usuń baterię z narzędzia i naładuj ją.

##### Bateria się nie ładuje

W przypadku, gdy bateria nie ładuje się po podłączeniu do ładowarki, proszę sprawdzić następujące elementy:

- napięcie kontaktowe
- styk między baterią a przyłączem ładowarki

Aby przedłużyć żywotność baterii zaleca się ładowanie jej przed pełnym wyczerpaniem. Zawsze przystępuj do ładowania baterii, jeśli zauważysz, spadek wydajności urządzenia.

#### **4.12 Przechowywanie baterii**

Przechowuj baterię w suchym miejscu w temperaturze otoczenia od 10 °C do 30 °C, chroń ją przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wilgoci i mrozu. Baterię, która była przechowywana w temperaturze niższej niż 0 °C dłużej niż 60 minut należy ogrzać do temperatura otoczenia przed ponownym użyciem. Długotrwałe przechowywanie baterii w temperaturze niższej niż 0 °C może skutkować obniżeniem wydajności i żywotności ogniw baterii.

#### 4.13. Ogólne warunki odpowiedzialności za wady produktu

Spółka XTline s.r.o., ID: 26246937, z siedzibą pod adresem Ruda 175, 594 01 Velké Meziříčí (zwana dalej także „XTline”) w zakresie ewentualnej odpowiedzialności za wadliwe wykonanie zgodnie z ustawą nr 89/2012 Dz.U., Kodeks cywilny ze zmianami (zwany dalej także „Kodeksem cywilnym”) wywiązuje się ze wszystkich nałożonych na niego obowiązków ku maksymalnemu zadowoleniu swoich klientów.

Firma XTline dostarcza towar w odpowiedniej jakości, solidnie i terminowo, czyli bez wad. Jeżeli szczególne właściwości, funkcje lub parametry towaru nie są wyraźnie określone, wówczas XTline dostarcza towar w celu wynikającym z zawartej umowy lub w celu określonym lub przedstawionym w ofercie XTline dla konkretnego towaru. Jeżeli jednak w towarze wystąpi wada, klientowi przysługują prawa z tytułu wadliwego wykonania zgodnie z § 2099 i nast., w szczególności § 2106 i § 2107 kodeksu cywilnego.

Klient ma obowiązek sprawdzić towar przy odbiorze. Prawo klienta z tytułu wadliwego wykonania opiera się na wadzie, którą towar posiada w chwili wydania, nawet jeśli ujawni się ona dopiero później. Jeśli jednak jest to wada oczywista (np. uszkodzenie mechaniczne, wadliwe działanie towaru itp.), należy ją jak najszybciej sprawdzić i wykryć. Między innymi także po to, aby towar nie uległ dalszemu uszkodzeniu w wyniku dalszego użytkowania lub aby prawa Klienta nie zostały zagrożone w wyniku wadliwego wykonania. W takim przypadku oczywistą wadę towaru należy zgłosić bez zbędnej zwłoki po jego otrzymaniu.

Jednakże poza zakresem przepisów prawa XTline wydłuża termin dochodzenia uprawnień z tytułu wadliwego wykonania za wady ukryte w zakupionym towarze **do pełnych 24 miesięcy** liczonych od dnia otrzymania towaru.

Jednakże każdy przedmiot lub produkt należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. XTline ponadto wskazuje w szczególności, że:

- a) Twoje narzędzie może być serwisowane wyłącznie przez przeszkolonego pracownika wyznaczonego przez dostawcę sprzętu i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo i prawidłowe funkcjonowanie urządzenia.
- b) Podczas serwisowania urządzenia należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi w celu prawidłowej konserwacji, czyszczenia i przechowywania produktu. Używanie nieoryginalnych części zamiennych lub nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może spowodować ryzyko obrażeń ciała lub szkód w mieniu lub utratę praw na skutek ewentualnych wad, uszkodzeń lub nieprawidłowego działania urządzenia.

Reklamacje będą rozpatrywane przez nasz Dział Reklamacji. Uznane reklamacje zostaną następnie bezpłatnie naprawione przez serwis XTline. Miejscem składania reklamacji jest siedziba lub miejsce prowadzenia działalności sprzedawcy, u którego towar został zakupiony. **Reklamacja, w tym usunięcie wady, powinna zostać rozpatrzona bez zbędnej zwłoki, nie później niż w terminie 30 dni od dnia zgłoszenia reklamacji, chyba że sprzedawca i kupujący uzgodnią inaczej.** Kupujący może zgłosić reklamację osobiście lub wysyłając towar do reklamacji transportem na własny koszt w bezpiecznym opakowaniu i odpowiednio oznaczonym. Inną możliwością jest złożenie wniosku o odszkodowanie poprzez specjalnie zdefiniowany program firmy XTline.



Przesyłka musi zawierać reklamowany produkt, dokumenty sprzedaży, w szczególności oryginał lub kopię dokumentu sprzedaży (pamiętaj, że istnieje możliwość sprawdzenia, czy urządzenie lub produkt faktycznie zostało zakupione w XTline), wypełniony formularz reklamacyjny wraz ze szczegółowym opisem o wadzie oraz dane kontaktowe (adres zwrotny, telefon lub dodatkowo e-mail).

Wady możliwe do usunięcia zostaną usunięte w ustawowym terminie 30 dni (termin ten może zostać przedłużony za obopólną zgodą). Jeżeli w ciągu 6 miesięcy od daty sprzedaży ujawni się ukryta wada rzeczowa, której nie da się usunąć, towar zostanie wymieniony na nowy (wady, które istniały w chwili odbioru towaru, a nie są spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub zużyciem) . W przypadku wad nienaprawialnych i usterek, które kupujący jest w stanie samodzielnie naprawić, za obopólnym porozumieniem, można zastosować rozsądną zniżkę od ceny zakupu.

Przeciwnie, prawo do reklamacji, a tym samym roszczenie z tytułu wadliwego wykonania wygasa, jeżeli:


- Produkt był używany i konserwowany niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, w innych warunkach lub do celów innych niż te, do których jest przeznaczony, lub uległ uszkodzeniu w wyniku użycia nieoryginalnych części zamiennych, nieodpowiednich lub niskiej jakości smarów itp.
- Produkt został uszkodzony na skutek zewnętrznych czynników mechanicznych, termicznych, chemicznych lub innych nieprzewidywalnych czynników.
- Urządzenie zostało uszkodzone w wyniku niewłaściwego przechowywania, obsługi, czyszczenia lub konserwacji.
- Produkt był używany poza dopuszczalnym obciążeniem.
- Wykryta wada (uwaga oczywista lub ukryta) nie została zastosowana w terminie.

***Gwarancja nie dotyczy  
akcesoriów!***

## 5. PRZEZNACZENIE

**Akumulatorowa bezszczotkowa wkrętarka do płyt** gipsowo-kartonowych jest przeznaczona do łatwego i szybkiego wkręcania i odkręcania wkrętów w płytach gipsowo-kartonowych lub innych odpowiednich materiałach płytowych. Produkt jest przeznaczony do użytku domowego i profesjonalnego. Urządzenie nie jest przeznaczone do ciągłej pracy przemysłowej. Nie używać urządzenia do jakichkolwiek celów innych, niż do których jest przeznaczone.

Akumulatorowa wkrętarka posiada silnik **BEZSZCZOTKOWY**, który zapewnia szereg korzyści w porównaniu z klasycznym silnikiem ze szczotkami węglowymi. Zastosowanie silnika bezszczotkowego, który przewyższa w zaletach klasyczny silnik szczotkowy, zapewnia większą moc, dłuższą żywotność, eliminując rutynową konserwację związaną z wymianą szczotek węglowych oraz pozwala na pracę w środowisku gdzie iskrzenie szczotek może wywołać pożar lub wybuch.

 Ni-MH Li-ion Nie wyrzucaj sprzętu elektrycznego i akumulatorów razem ze zwykłymi odpadami domowymi!

Zgodnie z dyrektywami europejskimi w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów, zgodnie z przepisami krajowymi, cały sprzęt elektryczny i baterie lub akumulatory, których okres przydatności dobiegł końca, należy zbierać oddzielnie i zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki, które następnie produkty te poddawane są recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.



## 6. OPIS DZIAŁANIA

### **PRZYSTAWKA MAGAZYNEK**

Przystawka (2) służy jako magazynek na wkręty w taśmie z automatycznym mechanizmem podającym. Przednia część przystawki jest wyposażona w powierzchnię ograniczającą (1).

### **PRZEŁĄCZNIK KIERUNKU OBRÓTÓW**

Przełącznik (3) służy do ustawiania kierunku obrotów narzędzia w lewo, w prawo oraz do blokowania wyłącznika głównego poprzez ustawienie go w pozycji środkowej.

### **OTWORY WENTYLACYJNE**

Otwory wentylacyjne (4) służą do prawidłowego chłodzenia silnika urządzenia. Nie zakrywaj tych otworów podczas pracy.

### **WYŁĄCZNIK GŁÓWNY**

Wyłącznik główny (5) służy do płynnej regulacji obrotów narzędzia roboczego. Sterowanie prędkością odbywa się przez naciśnięcie lub zwolnienie wyłącznika głównego.

### **BLOKADA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO**

Przycisk blokady (6) służy do blokowania wyłącznika głównego w pozycji "włączone".

### **UCHWYT**

Ergonomiczny, gumowany uchwyt (7) zapewnia pewny chwyt narzędzia.

### **ŚWIATŁO ROBOCZE**

Światło robocze LED (8) służy jako dodatkowe oświetlenie przestrzeni roboczej.

### **KLAMRA**

Klamra do zawieszania (10) jest przeznaczona do zawieszania urządzenia na pasku.

### **WKRETY W PASKU**

Przystawka magazynek jest kompatybilna z wkrętami w taśmie (11) z rozstawem wkrętów 10 mm, o średnicy łba wkręta w zakresie 7,8 - 8,2 mm i długości taśmy 540 mm.

### **NASTAWIENIE GŁĘBOKOŚCI WPUSZCZENIA**

Za pomocą przełącznika obrotowego (12) można nastawić optymalną głębokość wpuszczenia wkrętów w powierzchni roboczej.

### **NASTAWIENIE DŁUGOŚCI WKRETA**

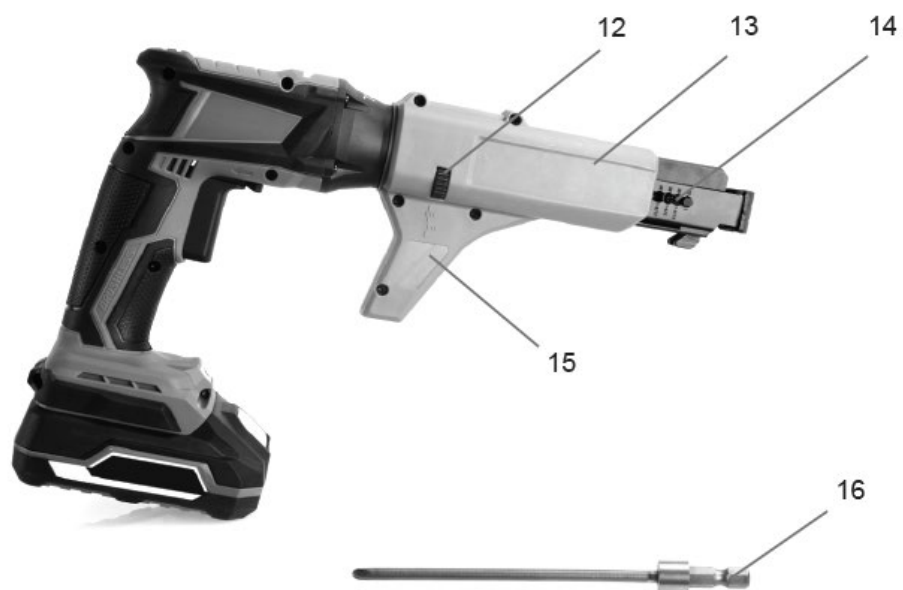
Z pomocą wyobrażonej podziałki i mechanizmu regulacyjnego (14) można dostosować optymalne nastawienie w zależności od długości wybranego materiału złącznego.

### **PROWADZENIE TAŚMY**

W korpusie magazynka (13) znajdują się rowki do mocowania i optymalnego prowadzenia (15) taśm z wkrętami w kierunku automatycznego mechanizmu podającego.

### **BIT ŚRUBOKRĘTOWY**

Narzędziem roboczym jest bit śrubokrętowy typu PH2 (16) z sześciokątem mocującym 1/4".

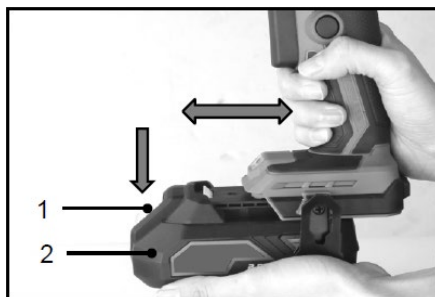


## 7. MONTAŻ I UŻYTKOWANIE

### INSTALACJA I WYMIANA BATERII

Aby zainstalować baterie, wykonaj następujące czynności:

- A) Wyrównaj rowki na górnej stronie akumulatora z odpowiednimi szczelinami w podstawie urządzenia i lekko naciskając zasunąć akumulator całkowicie do urządzenia, do usłyszenia typowego kliknięcia. Teraz akumulator jest włożony prawidłowo.
- B) W celu wyjęcia akumulatora należy nacisnąć i przytrzymać przycisk (1) na przedniej stronie akumulatora (2) i pociągając na zewnątrz wyjąć akumulator z urządzenia.



1. Przycisk akumulatora
2. Akumulator

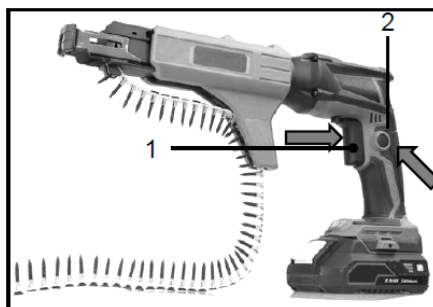
### UWAGA!

- Zawsze wkładać akumulator do urządzenia w prawidłowy sposób, na całej długości gniazda. Jeżeli akumulator nie zostanie włożony prawidłowo, grozi jego uwolnienie i wypadnięcie z urządzenia prowadzące do ewentualnego uszkodzenia akumulatora lub zranienia osób.
- Nigdy nie wkładaj baterii do urządzenia na siłę! Jeśli baterii nie można bez problemu włożyć do urządzenia przy niewielkim nacisku, oznacza to, że nie została ona włożona prawidłowo!
- Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze najpierw zwolnić główny wyłącznik i wyłączyć urządzenie.

### URUCHOMIENIE I WYŁĄCZENIE / WYŁĄCZNIK GŁÓWNY

Aby uruchomić urządzenie wystarczy nacisnąć wyłącznik główny (spust, 1). Obroty urządzenia zwiększa się poprzez zwiększanie nacisku na spust. W celu zmniejszenia lub całkowitego zatrzymania należy zmniejszyć nacisk lub całkowicie zwolnić wyłącznik.

Aby ustawić **pracę ciągłą** i zablokować wyłącznik główny, należy najpierw nacisnąć wyłącznik główny (1), a następnie nacisnąć przycisk blokady (2) i zwolnić wyłącznik główny. Wyłącznik zostanie zablokowany w pozycji "włączone". Aby przełączyć narzędzie z pozycji zablokowanej i pracy ciągłej, należy całkowicie nacisnąć wyłącznik główny (1). Dojdzie do jego zwolnienia i wyłącznik powróci do pozycji "wyłączone".



1. Wyłącznik główny (spust)
2. Przycisk blokady

## **UWAGA!**

- Wyłącznik można zablokować w pozycji "włączone", aby zapewnić operatorowi komfort podczas dłuższego używania i zapewnić pracę z maksymalnymi obrotami. Podczas blokowania narzędzia w pozycji "włączone" należy zachować ostrożność i mocno chwycić i trzymać narzędzie.
- Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy wyłącznik główny działa prawidłowo i po zwolnieniu powraca do pozycji „wyłączone”.

## **LAMPA ROBOCZA LED**

### **UWAGA!**

- Nigdy nie patrz bezpośrednio w działające światło LED i nie kieruj go w oczy innych osób lub zwierząt.
- Czyść lampę roboczą suchą szmatką. Należy uważać, aby nie zarysować osłony i soczewki lampy, ponieważ może to zmniejszyć jasność lub uszkodzić światło LED.



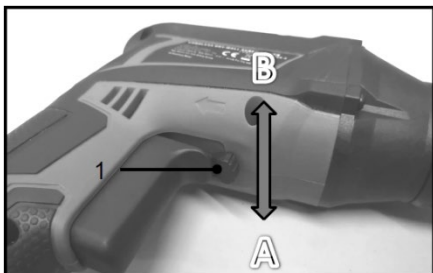
1. Lampa robocza LED

Naciśnij spust, aby włączyć diodę LED. Lampka świeci po naciśnięciu spustu i gaśnie z krótkim opóźnieniem po zwolnieniu spustu.

## **PRZEŁĄCZNIK ZMIANY KIERUNKU**

### **UWAGA!**

- Zawsze przed uruchomieniem skontrolować nastawienie kierunku obrotów.
- Przełącznika kierunku obrotów używać dopiero po całkowitym zatrzymaniu narzędzia. Zmiana kierunku obrotów przed całkowitym zatrzymaniem może spowodować uszkodzenie narzędzia.
- Gdy narzędzie nie jest używane, przełączniki zmiany kierunku należy zawsze ustawić w neutralnej, środkowej pozycji.



1. Przełącznik zmiany kierunku

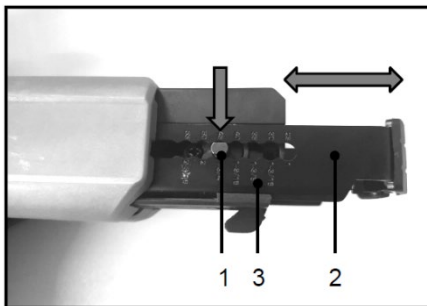
Do zmiany kierunku obrotów narzędzia należy użyć przełącznika zmiany kierunku obrotów (1).

- A) Przesunąć dźwignię przełącznika do pozycji bocznej od strony „A” w celu nastawienia obrotów **zgodnie z ruchem wskazówek zegara (dokręcanie)**
- B) Przesunąć dźwignię przełącznika do pozycji bocznej od strony "B" w celu nastawienia obrotów **przeciwnych do ruchu wskazówek zegara (wykręcanie)**.
- C) Gdy dźwignia przełącznika jest ustawiona w neutralnym, środkowym położeniu, wyłącznik główny jest zablokowany i nie można go nacisnąć.

## NASTAWIENIE OPTYMALNEJ WKRĘTÓW NA MAGAZYNKU

Na przedniej stronie ogranicznika przystawki magazynka znajduje się nastawienie optymalnej długości wkrętów.

- A) Aby wybrać żądane nastawienie, należy nacisnąć trzpień ustalający (1) w celu dostosowania długości wkrętów, trzymać korpus magazynka jedną ręką, jednocześnie pociągając ogranicznik magazynka (2) lekko do przodu lub do tyłu drugą ręką, dopóki nie zostanie wybrana wartość długości wkręta w odpowiednim rowku na podziałce (3) odpowiadającym wybranej długości wkręta.
- B) Następnie ręką zwolnić trzpień ustalający (1), aby zabezpieczyć go w rowku.
- C) W poniższej tabeli jest podana zależność między liczbą podaną na magazynku i odpowiadającą mu długością wkręta.



- 1. Trzpień ustalający
- 2. Ogranicznik magazynka
- 3. Numeryczna podziałka długości wkrętów

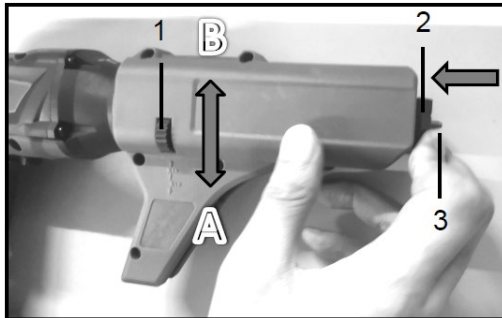
<b>Cyfry na podziałce</b>	<b>Długość wkręta</b>
25	25 mm (1")
30	30 mm (1-3/16")
35	35 mm (1-3/8")
40	40 mm (1-9/16")
45	45 mm (1-3/4")
50	50 mm (2")
55	55 mm (2-3/16")

## NASTAWIENIE GŁĘBOKOŚCI WPUSZCZENIA WKRETA

Urządzenie umożliwia prostą regulację optymalnej głębokości wkręcania łbów wkrętów do materiału.

- A) Wcisnąć ogranicznik przystawki magazynka tak daleko, jak to możliwe.

- B) Przytrzymać ogranicznik w tej pozycji i powoli obracać pokrętle regulacyjnym na boku magazynka w celu nastawienia głębokości wpuszczenia wkręta, dopóki grot bitu nie wystaje w przybliżeniu 5 mm od podstawy ogranicznika.
- C) Następnie przeprowadzić test i wkręcić próbny wkręt do materiału. Jeżeli łeb wkręta wystaje nad powierzchnię materiału, obrócić pokrętło w kierunku „A”. Jeżeli łeb wkręta jest wpuszczony za głęboko, należy obrócić pokrętło w kierunku „B”.



1. Pokrętło regulacyjne
2. Ogranicznik magazynka
3. Wystający grot bitu

## OBSŁUGA URZĄDZENIA

### UWAGA!

- Zawsze trzymać urządzenie mocno za wyznaczone części (uchwyt) i utrzymywać stabilną pozycję.
- Ręce i palce należy zawsze trzymać w bezpiecznej odległości od rotującego narzędzia.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy wszelkie części urządzenia nie są zużyte lub uszkodzone. Aby zapewnić bezpieczne działanie, należy wymienić zużyte lub uszkodzone części lub dokręcić poluzowane elementy mocujące.
- Unikać korzystania z urządzenia w ekstremalnie wysokich temperaturach i zawsze uwzględniać swoją kondycję fizyczną przed uruchomieniem urządzenia. Nie używać urządzenia czując się zmęczony lub w razie jakichkolwiek problemów z bezpieczną pracą z urządzeniem.

## ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z WKRETKARAKUMULATOROWA



### UWAGA!

- Przed i w trakcie obsługi urządzenia należy zawsze dotrzymywać wszystkich środków bezpieczeństwa i stosować się do wszystkich wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
- Przed uruchomieniem urządzenia należy uwzględnić warunki otoczenia, aktywnie przewidywać i unikać sytuacji, które mogłyby doprowadzić do straty kontroli nad urządzeniem, uszkodzenia mienia lub obrażeń osób.

## KWALIFIKACJE

Do obsługi i korzystania z tego urządzenia nie są wymagane żadne specjalne kwalifikacje ani szkolenia. Konieczne jest jednak zapoznanie się ze wszystkimi wskazówkami zawartymi w







niniejszej instrukcji i przestrzeganie ich bez wyjątku oraz wszelkich innych środków ostrożności obowiązujących w miejscu, w którym urządzenie ma być używane.

Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez osoby w wieku powyżej **18** lat (o ile lokalne przepisy nie stanowią inaczej), pod warunkiem, że wcześniej zapoznały się one w wystarczającym stopniu z niniejszą instrukcją obsługi i w pełni zrozumiały wszystkie zawarte w niej wskazówki. Osoby w wieku powyżej 16 lat mogą obsługiwać to urządzenie wyłącznie pod nadzorem innej osoby w wieku powyżej 18 lat, która została w pełni przeszkolona w zakresie obsługi urządzenia i/lub jeśli te młodsze osoby zostały przeszkolone przez wykwalifikowany personel i zdobyły wystarczającą wiedzę i doświadczenie do pracy z tym urządzeniem.

### ZAGROŻENIA SZCZĄTKOWE



-  • Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, taki jak okulary, przyłbice, rękawice, odpowiednie obuwie i odzież, itp.
-  • Nigdy nie usuwać osłon i innych stałych zabezpieczeń. Może dojść do poważnych obrażeń.
-  • Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić obszar, w którym będzie ono używane i usunąć z niego wszystkie niebezpieczne i nieodpowiednie przedmioty. Upewnić się, że wszystkie komponenty są prawidłowo zainstalowane i umocowane.
-  • Niedostateczne oświetlenie w miejscu pracy zwiększa ryzyko obrażeń. Upewnić się, że miejsce pracy jest wystarczająco oświetlone podczas pracy z urządzeniem.

### OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE PRACY Z WKRETARKĄ AKUMULATOROWĄ



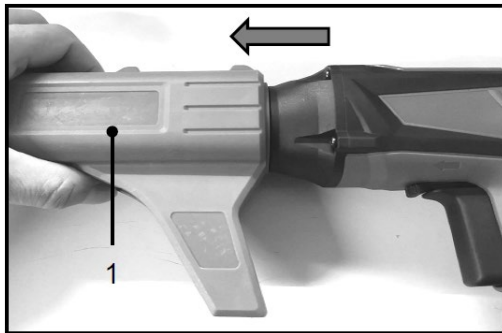
1. Nigdy nie używać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci lub zwierzęta domowe.
2. Jeśli urządzenie wykazuje jakiegokolwiek problemy lub nienormalne zachowanie, należy je natychmiast wyłączyć i sprawdzić lub zlecić sprawdzenie autoryzowanemu serwisantowi.
3. Gdy urządzenie jest wyłączone lub pozostawione bez nadzoru, należy je wyłączyć i wyjąć akumulator, a następnie umieścić w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci i osób nieupoważnionych.
4. Należy unikać korzystania z urządzenia w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza jeśli istnieje ryzyko uderzenia pioruna.
5. Przed ponownym użyciem urządzenia należy sprawdzić poszczególne części pod kątem uszkodzeń. Osłony ochronne i inne części urządzenia powinny być dokładnie skontrolowane, aby było zapewnione ich prawidłowe działanie zgodnie z przeznaczeniem. Jeśli jakiegokolwiek części są uszkodzone, należy je wymienić lub zlecić wymianę autoryzowanemu centrum serwisowemu. Skontrolować wyrównanie ruchomych części, zablokowanie ruchomych części, uszkodzenie części, montaż i inne warunki, które mogą mieć wpływ na bezpieczne działanie urządzenia.
6. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie przy dobrym oświetleniu i widoczności. Zimą należy uważać na śliskie lub mokre miejsca, lód i śnieg (ryzyko poślizgnięcia). Zawsze utrzymywać bezpieczną pozycję na zboczu i nigdy nie biegać ani nie rzucać urządzeniem.
7. Jeśli trzeba pracować na wysokości, zawsze należy zapewnić bezpieczne podłoże i utrzymywać stabilną, bezpieczną pozycję i równowagę.
8. Regularnie kontrolować stan i prawidłowe działanie komponentów.
9. Należy zawsze upewnić się, że otwory wentylacyjne urządzenia są czyste i całkowicie drożne.
10. Gdy urządzenie jest wyłączone, należy je przenosić, trzymając za główny uchwyt.

11. Urządzenie należy zawsze trzymać wyłącznie za izolowane elektrycznie uchwyty, na wypadek nieoczekiwanego kontaktu z ukrytymi przewodami elektrycznymi.
12. Nie należy pozostawiać urządzenia pracującego bez obciążenia przez dłuższy czas.
13. Zawsze dbać o to, aby produkt był używany wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Nigdy nie używać produktu do celów, do których nie jest przeznaczony. Istnieje ryzyko obrażeń ciała, uszkodzenia samego urządzenia lub mienia.

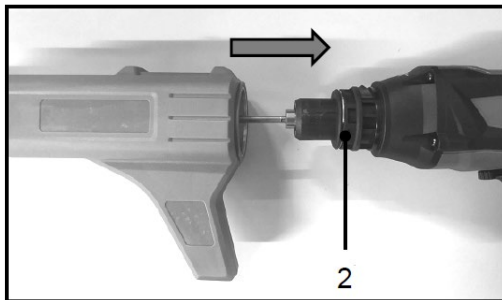
## MONTAŻ I DEMONTAŻ PRZYSTAWKI MAGAZYNKA

### UWAGA!

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy zawsze upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjęty.



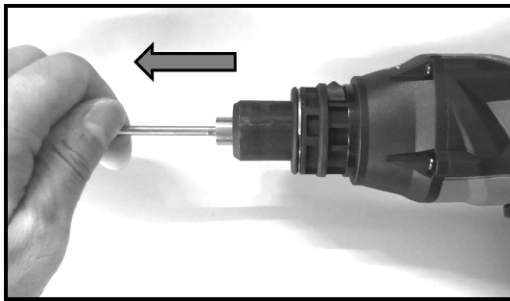
1. Przystawka magazynka
2. Głowica wkrętarki



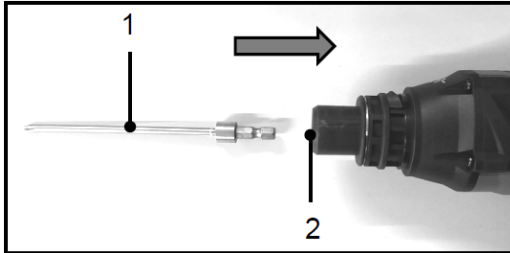
- A) W celu zdemontowania przystawki (1) z wkrętarki należy pociągnąć ją prosto w kierunku osiowym od głowicy wkrętarki (2).
- B) W celu zainstalowania przystawki (1) na wkrętarkę należy umieścić ją na głowicy wkrętarki (2) i naciskać prosto w kierunku osiowym, dopóki przystawka nie zatrzaśnie się z charakterystycznym kliknięciem.

## INSTALACJA I DEMONTAŻ BITU ŚRUBOKRĘTOWEGO

- A) W celu wyjęcia bitu śrubokrętowego (1) z otworu mocującego wkrętarki (2) należy pociągnąć go prosto w kierunku osiowym na zewnątrz z otworu.
- B) Aby włożyć bit śrubokrętowy (1) do otworu mocującego wkrętarki (2), należy włożyć go do otworu mocującego wkrętarki na całej długości, dopóki nie dojdzie do mocnego umocowania bitu w otworze. Przed uruchomieniem jeszcze wypróbować ręką, czy bit jest należycie umocowany na swoim miejscu.



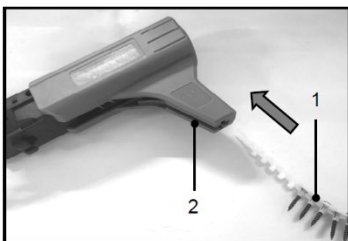
1. Bit śrubokrętowy
2. Otwór mocujący



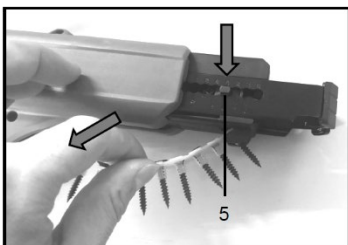
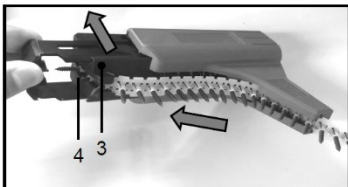
## INSTALACJA I DEMONTAŻ WKRĘTÓW W TAŚMIE

### UWAGA!

- Przed instalacją należy upewnić się, że został wybrany odpowiedni typ wkrętów w taśmie, kompatybilny z parametrami urządzenia. W przypadku wątpliwości co do parametrów i kompatybilności materiału złącznego należy zapoznać się z parametrami technicznymi urządzenia lub skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem urządzenia.
- A) Aby włożyć taśmę z wkrętami (1) do przystawki, należy założyć taśmę do prowadnicy (2) na spodniej stronie przystawki.
  - B) Następnie zasunąć taśmę przez podajnik (3), dopóki pierwszy wkręt w taśmie nie znajdzie się bezpośrednio pod otworem wyjściowym bitu śrubokrętowego (4). Po pierwszym uruchomieniu dojdzie do podawania taśmy i wkręcenia pierwszego wkręta.
  - C) W celu wyjęcia taśmy z wkrętami należy nacisnąć trzpień ustalający (5) do nastawienia długości wkręta i wyciągnąć taśmę z wkrętami w kierunku strzałki.



1. Taśma z wkrętami
2. Prowadnica taśmy
3. Podajnik
4. Otwór wyjściowy bitu śrubokrętowego
5. Trzpień ustalający

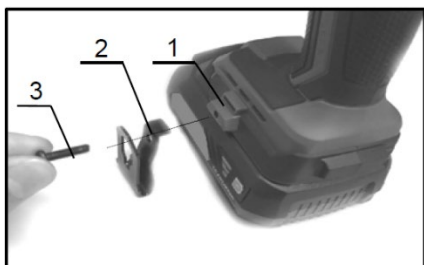


## INSTALACJA I DEMONTAŻ KLAMRY

### UWAGA!

- Instalując klamrę należy ją zawsze mocno przykręcić śrubą. W przeciwnym razie klamra może odłączyć się od narzędzia i spowodować zranienie osób lub szkody materialne.

Klamra służy do tymczasowego zawieszenia narzędzia np. za pasek. Klamrę można zainstalować na lewą stronę podstawy wkrętarki. W celu zainstalowania klamry należy włożyć ją do odpowiedniego rowka w podstawie urządzenia a następnie zabezpieczyć śrubą. W celu zdjęcia klamry należy poluzować śrubę i wyjąć ją z urządzenia.



1. Szczelina
2. Klamra
3. Śruba

## WKREĆANIE

### UWAGA!

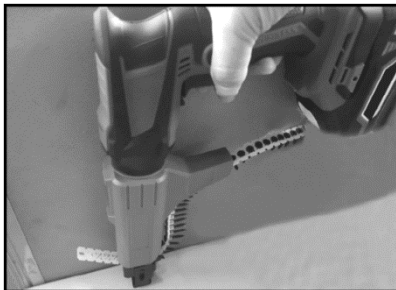
- Przed rozpoczęciem wkręcania wkrętów do materiału należy regularnie i starannie kontrolować zużycie przystawki wkrętarki, a zwłaszcza bitu śrubokrętowego. W razie zużycie wymienić bit śrubokrętowy na nowy. W przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia materiału złącznego, powierzchni płyt i ogólnego obniżenia jakości pracy.
- Wkrętarkę należy zawsze trzymać dokładnie **prostopadle do powierzchni roboczej**. Wkręcanie wkrętów nawet pod niewielkim kątem do powierzchni roboczej może spowodować uszkodzenie łbów wkrętów, zużycie bitu i niedoskonałość połączenia. W razie potrzeby należy najpierw wypróbować prostopadłość wkrętarki do powierzchni roboczej i prawidłowe wkręcanie wkrętów z przystawką na próbce materiału.
- Zawsze mocno trzymać wkrętarkę prostopadle do powierzchni roboczej aż do całkowitego wkręcenia wkręta. W przeciwnym razie wkręt może nie być dostatecznie dokręcony.
- Należy uważać, aby nie wkręcać wkręta do już umocowanego wkręta. Zawsze należy pracować z prędkością, która jest wygodna i zapewnia dobry wynik.
- Nie wolno używać wkrętarki w połączeniu z przystawką bez włożonych wkrętów w taśmie. Może dojść do uszkodzenia powierzchni roboczej.
- Nie nakładać olejów ani innych smarów na powierzchnię ślizgową przystawki magazynka.

Uruchomić narzędzie naciskając wyłącznik główny. Trzymać narzędzie **prosto, mocno i prostopadle do powierzchni roboczej**. Wkręt zostanie automatycznie przemieszczony do pozycji wkręcania i będzie wkręcany w materiał.



### Wkręcanie wkrętów w narożnikach i kątach

Ta wkrętarka akumulatorowa może być używana do wkręcania wkrętów w odległości do 25 mm (1") od ściany, jak pokazano na poniższym rysunku.



### **UWAGA!**

- Wkręcanie wkrętów w odległości mniejszej niż 25 mm (1") od ściany lub w przypadku, gdy korpus przystawki styka się ze ścianą lub inną przeszkodą podczas wkręcania, może spowodować uszkodzenie łbów wkrętów, zużycie bitów i doprowadzić do powstania słabego połączenia i nieprawidłowego działania urządzenia.

### Wykręcanie wkrętów z powierzchni

Jeśli konieczne jest ręczne dokręcenie, poluzowanie lub wykręcenie materiału złącznego z powierzchni roboczej, należy najpierw zdemontować przystawkę. Następnie przestawić dźwignię przełącznika kierunku obrotów na przeciwny do ruchu wskazówek zegara i wykręcić wkręt z powierzchni roboczej.

## 8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

### **UWAGA!**

- Zawsze upewnij się, że bateria została wyjęta z urządzenia przed kontrolą, przechowywaniem, czyszczeniem lub wykonywaniem jakiegokolwiek konserwacji urządzenia.
- Jeśli zamierzasz przechowywać lub wyłączać urządzenie, zawsze wyjmij z niego baterię i przechowuj je w bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Używać odpowiednich rękawic lub okularów ochronnych podczas przeprowadzania kontroli lub konserwacji.

Do czyszczenia i mechanicznej konserwacji nigdy nie używać benzyny, rozcieńczalników ani innych środków na bazie alkoholu. Może wystąpić odbarwienie, odkształcenie lub pęknięcie elementów.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezawodności produktu wszelkie naprawy, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz niezbędne czynności związane z konserwacją mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis i wyłącznie przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

### **CZYSZCZENIE URZĄDZENIA**

Czyścić obudowę urządzenia, wycierając kurz i brud suchą lub wykręconą szmatką namoczoną w wodzie z mydłem.

### **UWAGA!**

- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać benzyny, rozcieńczalników, alkoholu ani podobnych środków chemicznych. Może wystąpić odbarwienie, odkształcenie lub pęknięcie elementów.

### CZYNNOŚCI ZWIĄZANE Z KONSERWACJĄ URZĄDZENIA:

- 1) Skontroluj prawidłowe i mocne dokręcenie wszystkich śrub i innych elementów połączeniowych i mocujących.
- 2) Skontroluj, czy poszczególne części urządzenia nie noszą śladów uszkodzeń, rozdarć, pęknięć lub zużycia. Uszkodzone lub brakujące części, przełączniki lub przełączniki należy natychmiast naprawić, wymienić lub wymienić.
- 3) Przechowuj urządzenie w suchym i bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci, w temperaturze nieprzekraczającej 40°C.

### ŻYWOTNOŚĆ

Żywotność wyrobu w znacznym stopniu zależy od intensywności użytkowania i należytego przestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji obsługi (przestrzeganie tych zaleceń optymalizuje żywotność wyrobu). Jeśli produkt jest niesprawny, należy go wycofać z użytku i wyraźnie oznaczyć jako zabroniony do dalszego użytkowania lub do czasu zapewnienia naprawy.

Jeżeli sprężarka jest całkowicie wyłączona z eksploatacji, należy spuścić nadmiar wody i ułożyć ją w odpowiednim miejscu.

UTYLIZACJA

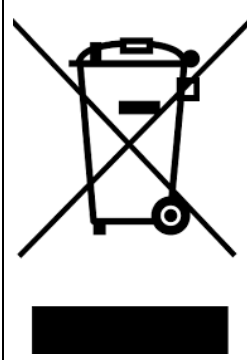


**NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WSZYSTKICH OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA!**

Wyłączając z eksploatacji (po upływie żywotności) należy pamiętać o uwzględnieniu ochrony środowiska oraz możliwości recyklingu (ogólnie):

- Zlikwidować potencjalnie niebezpieczne odpady (np. elektronikę, elementy powlekane, itp.) zgodnie z przepisami, oddzielając tworzywa sztuczne i oferując je do odpowiedniego recyklingu. Odseparować części metalowe według typu do złomowania.
- Konieczne jest przestrzeganie przez właściciela urządzenia ustawy o odpadach przy usuwaniu (unieszkodliwianiu) odpadów w celu zapewnienia zdrowych warunków życia i ochrony środowiska. Konieczne jest zatem oferowanie wytworzonych odpadów specjalistycznym firmom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów. Chodzi w szczególności o metale, smary, tworzywa sztuczne, itd.

W przypadku likwidacji odpadów na terytorium UE, podstawowe ramy polityki UE w zakresie gospodarki odpadowej zapewnia dyrektywa Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów, zmieniona dyrektywą Rady 91/156/EWG w sprawie odpadów. Likwidację odpadów poza terytorium Republiki Czeskiej regulują ogólnie obowiązujące przepisy danego państwa, w którym przeprowadzana jest likwidacja.

	<p>Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)</p> <p>Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy go usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.</p>
---	---

## 9. AKCESORIA

**Kup nasze dodatki!**

Korzystanie z nieoryginalnych akcesoriów lub przystawek innych firm może stwarzać ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia. Używaj akcesoriów lub przystawek tylko do określonego celu. Jeśli potrzebujesz pomocy w uzyskaniu dalszych informacji na temat odpowiednich akcesoriów, skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem tego urządzenia.

Poniższe elementy mogą nie być zawarte w pakiecie, ale mogą okazać się przydatne:

- Akumulatory Li-Ion i ładowarki
- Zapasowe końcówki śrubowe i łączniki
- Zapasowe nasadki i akcesoria do nich
- Oryginalne części zamienne

## 10. O NAS

Firma XTline jest producentem narzędzi ręcznych, elektronarzędzi przewodowych i bezprzewodowych. Nasza sieć sprzedaży złożona jest z sieci sklepów wyspecjalizowanych w sprzedaży narzędzi, prowadzonych przez sympatyczny i profesjonalny personel, a także rzemieślników i profesjonalnych wykonawców z różnych dziedzin, chętnie służących radą i pomocą w wyborze odpowiedniego narzędzia. Naszą podstawową misją jest bliski kontakt z klientem, dlatego nie spotkasz nas w dużych, anonimowych marketach i centrach handlowych.

Nasza marka powstała, aby rzetelnie służyć naszym klientom czyniąc ich pracę przyjemną i satysfakcjonującym doświadczeniem. Wszystkie nasze produkty są serwisowane oryginalnymi częściami zamiennymi na terenie Republiki Czeskiej i testowane przez doświadczonych specjalistów. Nasza szeroka oferta składa się z pięciu podstawowych kategorii:

- ❖ **Elektronarzędzia (w tym bezprzewodowe)**
- ❖ **Narzędzia ręczne**
- ❖ **Warsztat**
- ❖ **Budownictwo**
- ❖ **Ogród**

Każdy członek naszego zespołu wykonuje swoje zadania rzetelnie, profesjonalnie i w najlepszy możliwy sposób. Cieszymy się zadowolonymi klientami, rzemieślnikami i właścicielami firm, którzy lubią pracować z narzędziami XTLINE, identyfikując się z naszym mottem:

**XTLINE®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

**Stworzone dla wybitnych projektów.**

*Producent: XTline s.r.o., Ruda 175, 594 01, Velke Mezirici, Republika Czeska*



# **XTLINE**®

**PROFESSIONAL TOOLS**



**ORIGINAL  
INSTRUCTION  
MANUAL**

**CORDLESS  
BRUSHLESS  
DRYWALL  
SCREWDRIVER  
18 V**



## **XT102825**



**CE**

**Born for outstanding projects.**

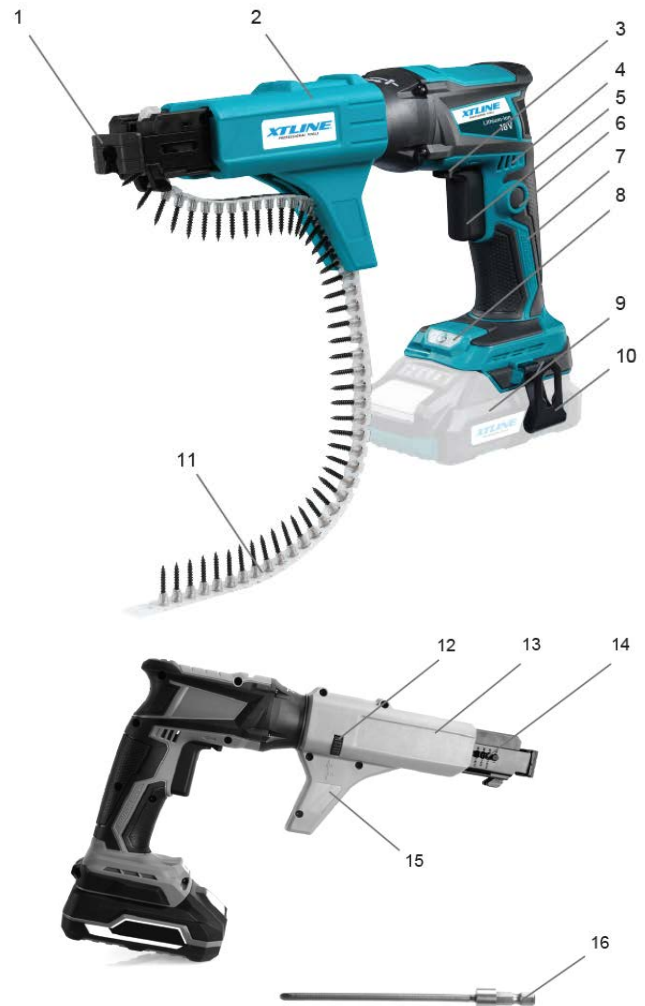
## **CONTENT**

1. PRODUCT DESCRIPTION
  - 1.1 TECHNICAL PARAMETERS
2. INTRODUCTION
3. PICTOGRAMS AND THEIR MEANING
4. SAFETY INSTRUCTIONS
  - 4.1. Electrical and battery safety
  - 4.2. Personal safety
  - 4.3. Work area safety
  - 4.4. Battery tool use and care
  - 4.5. Service and responsibility
  - 4.6. Safety instructions for batteries
  - 4.7. Tips and tricks for longer battery life
  - 4.8. Battery pack installing and removal
  - 4.9. Battery charging
  - 4.10. Indication of remaining battery capacity
  - 4.11. Protection system of the battery/device
  - 4.12. Battery storage
  - 4.13. General terms and conditions of liability for product defects
5. INTENDED USE
6. FUNCTIONAL DESCRIPTION
7. ASSEMBLY AND OPERATION
8. CLEANING AND MAINTENANCE
9. ACCESSORY
10. ABOUT US

## 1. PRODUCT DESCRIPTION

Technical data is a subject to change. Images and drawings may be illustrative only due to the continuous optimization process. Typographical errors reserved.

1. Feeder attachment stopper base
2. Feeder attachment
3. Direction of rotation switch
4. Ventilation holes
5. Main switch
6. Main switch locking button
7. Handle
8. LED work light
9. Battery pack (not included)
10. Buckle
11. Screw tape
12. Screw depth adjustment
13. Feeder attachment body
14. Screw length attachment
15. Screw tape guide
16. Driver bit 1/4" (PH2)



### 1.1 TECHNICAL PARAMETERS

Model	LCS777-9A
Voltage	18 V
No-load speed	0 - 4400 rpm
Direction of rotation	left/right
Total length (with feeder magazine)	350 mm
Max. screw diameter	5 mm
Screw length	25 - 55 mm
Screw feeder tape length	540 mm
Feeder tape screw spacing	10 mm
Screw head diameter for feeder tape	7.8 - 8.2 mm
Clamping	internal HEX - 1/4"
Max. torque (soft/hard)	8 Nm / 18 Nm
Type of motor	BRUSHLESS
Sound pressure level (LpA)	75.3 dB ± 3 dB (A)
Sound power level (LWA)	86.3 dB ± 3 dB (A)
Vibration	1.08 m/s <sup>2</sup> ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Protection class	II
Cover	IPX0
Type of battery	Li-Ion
Weight with the magazine (without battery)	1.2 kg

## 2. INTRODUCTION

Thank you for choosing the Cordless brushless drywall screwdriver by XTline s.r.o. We are pleased and do believe that our tools will prove to be a reliable partner for all of your great projects.

This instruction manual contains technical data, parameters and instructions for assembly, transport and information concerning operation and tool handling. It also serves as a tool guide and you may find there tips and tricks for easier, more effective and safer operation.

It is the responsibility of the user and the operator of the device to properly read and familiarize with all instructions based on this instruction manual. The manual contains important safety and maintenance information and it is considered an essential part of the product. Flawless, safety operation and the tool lifespan significantly rely on its proper and careful maintenance and intended use.

Make sure to read and fully understand all safety instructions and warnings. Store it at a safe place to be ready for future reference.

## 3. PICTOGRAMS AND THEIR MEANING



- General information and instructions



- Very important information and instructions



- Caution! Warning! Risk of personal injury or property damage.



Risk of electric shock injury!



Risk of fire!



Danger of limbs being caught in rotating parts



Risk of explosion!



Risk of contamination with corrosive substances!



Risk of serious personal injury!



Warning! Laser radiation!



Use eye protection.



Use head protection.



Use hearing protection.



Use face protection.



Use protective gloves.



Use suitable protective work shoes.



## 4. SAFETY INSTRUCTIONS

### 4.1 Electrical and battery safety

- a) Do not throw the batteries in fire. The battery cells may explode. Please, refer to the local authorities for proper battery disposal.
- b) Do not attempt to destroy or disassembly batteries. The electrolytic substance is corrosive and may cause skin irritation or eye injury. It is toxic – never swallow!
- c) Do not attempt to charge batteries in rain, wet environments and other weather conditions that do not comply with battery safety operation instructions.
- d) Do not handle the battery charger and its respective power plug and terminals with wet hands.
- e) Avoid using in risky environments. Do not use the batteries in rain, wet or damp areas. Water penetrating the device heavily increases the risk of electric shock injury.



### 4.2 Personal safety

- a) Stay alert and cautious. Pay attention to what you are doing. Focus and use common sense. Do not use the power tools when under influence of drugs, alcohol or medication. A brief lack of concentration may cause a serious personal injury.
- b) Always use suitable protective equipment, such as eye and hearing protection, face masks or shields, safety work shoes with anti-slip features, head protection, gloves and suitable clothes. Use all mentioned above according to safety work instructions that decrease a risk of personal injury.
- c) Avoid unintentional tool start. Make sure the main switch is turned off when installing the battery or connecting the tool to the power supply. Carrying the tool with a finger resting on the main switch or installing the battery to the tool while having the switch turned on may cause an accident.
- d) Remove all adjusting tools and keys prior to the tool start. Any unwanted object that is left attached to the rotating parts of the device may cause a personal injury.
- e) Keep proper footing and balance for easier and safer tool handling and control in unpredictable situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothes and jewelry. Keep your hair, clothes and gloves in a safe distance from rotating parts

of the device. Loose clothes, jewelry and hair may get caught by rotating parts of the tool and cause a personal injury.

- g) If possible, use dust extraction adapters and other dust removal equipment. Make sure that all dust extraction components are connected and used properly.
- h) Do not allow your experience and knowledge gained through working with the tool to ignore any safety rules and instructions. Careless tool handling can cause a serious personal injury in fraction of second.



### 4.3 Work area safety

- a) Keep the work area clean and well lit. Insufficient lighting and untidy work area may cause injuries.
- b) Do not work with the power tools in close proximity to flammable liquids, gases or dust. A power tool is a source of sparks which can cause a dust or fumes to ignite.
- c) Keep other persons and children in a safe distance from power tools once they are handled or being used. A brief loss of concentration may lead to an unpredicted tool behavior and possible personal injuries.



### 4.4 Battery tool use and care

- a) Use only the original charger specified by the producer. A charger suitable for one battery type might not be compatible with other types.
- b) Use only the tools with dedicated battery types. Use of an inappropriate battery pack may cause a risk of personal injury or fire.
- c) In case the battery pack is left idle, keep it at safe distance from other metal objects, such as clips, coins, keys, nails, screws and other small objects which can make the battery pack terminals connect resulting in a battery short circuit. Such action can lead to skin burns or fire.
- d) Improper handling can cause the battery pack liquid to leak the device. Avoid body contact with such liquid at all cost. In case of a body contact, wash the affected spot with water. In case the liquid hits eyes, seek the medical help immediately. The battery pack liquid may cause skin irritation or burns.
- e) Do not use a damaged or altered battery pack. Damaged and altered battery packs may behave in an unpredictable manner which can result in fire, explosion or personal injury.
- f) Do not expose the battery pack or the power tool to fire and high temperature. Exposure to

fire or temperature higher than 130 °C may result in explosion.

- g) Follow all charging instructions and do not charge the battery pack outside the recommended temperature range stated by this manual. Incorrect charging procedure may cause the battery pack malfunction and increase the risk of fire.



#### **4.5 Service and responsibility**

- a) Your tool may only be serviced by a trained worker designated by the equipment supplier and using original spare parts. This will ensure the safety and proper functioning of the device.
- b) When servicing the device, use only original spare parts and follow the instructions in the user manual for proper maintenance, cleaning and storage of the product. The use of non-original spare parts or failure to follow these instructions may cause the risk of personal injury or damage to property or the loss of your rights due to possible defects, damage or malfunction of the device.

#### **4.6 Safety instructions for batteries**

- a) Before using the battery pack, pay extra attention to all safety instructions and pictograms as well as the tool it is supposed to power.
- b) Do not attempt to disassemble or alter the battery pack in any way.
- c) In case the battery pack work time gets reduced significantly, remove it from the power tool immediately. It can lead to the battery pack overheating and possible skin burn or explosion.
- d) In case the electrolyte gets in contact with your eyes, wash with clean water and seek the medical help immediately. There is a risk of eyesight damage.
- e) Do not store the power tool and battery pack at places where the ambient temperature can exceed 50 °C (122 °F).
- f) Do not attempt to burn the battery pack. Not even if it is severely damaged or fully worn out. The battery may explode upon contact with fire.
- g) Avoid letting the battery pack fall down or any other mechanical damage.
- h) Do not use a damaged battery pack.
- i) Refrain the short circuit of the battery:
- Do not touch the battery terminals.
  - Avoid storing battery pack in the same container with other metal objects, such as nails, coins, etc.

- Do not expose the battery pack to water or rain. Battery short circuit can cause a large flow of electric current, overheating, skin burns or tool damage.

- j) Li-ion batteries are a subject of legislation concerning specific request for disposal of potentially dangerous products. It is necessary to follow special packaging and marking restrictions for third parties' commercial transport. Prior to shipping such products, it is necessary to communicate all relevant transport details with a specialist responsible for transport of dangerous material.

At the same time, other possible details shall be taken in consideration concerning other countries' laws and requirements. Make sure to use the tape or other suitable protection for exposed battery terminals and pack the battery in such a way to prevent it from moving upon transport.

- k) Prior to the battery pack disposal, remove it from the power tool and place at the respective disposal authority. Follow the disposal instructions for battery packs.
- l) Use only genuine battery packs specified by the producer. Use on non-compatible battery packs may cause overheating, fire, explosion or leak of electrolyte.
- m) In case of a longer period of the power tool being idle, remove the battery pack.

#### **4.7 Tips and tricks for longer battery life**

- a) Make sure to charge the battery before it is fully depleted. If you notice your power tool dropping performance, stop your work and let the battery fully charge.
- b) Never charge a fully charged-up battery. Overcharging will reduce the battery life.
- c) Charge the battery at the room temperature of 5 °C to 35 °C. Let the used, warm battery pack cool down before charging.
- d) In case the battery pack will sit idle for a longer period of time (6 months and longer), let it charge up to 40 – 60%.

#### **4.8 Battery pack installing and removal**

- a) Turn off the power tool prior to the battery installing or removal.
- b) When installing and removal hold the power tool and battery pack firmly with both hands. Otherwise, there is a risk of either slipping from hands and falling down which may result in the power tool or battery pack damage or personal injury.
- c) Always install the battery pack to the power tool in such a manner that it is fully inserted in

the respective slot. In case it is not fully inserted, there is a risk of the battery pack falling out from the tool resulting in the battery damage or personal injury.

- d) Do not force the battery pack into the power tool. If you struggle to insert the battery in the power tool easily, there is most likely another issue to cover first. Check for other obstacles and repeat the process.
- e) Do not forget to close up the battery pack protection cover.
- f) To remove the battery, take the battery pack out from the power tool while pressing down the button on its front side.
- g) To install the battery, align the slots in the battery pack and power tool body and insert the battery to its designated spot. Insert the battery as far as possible, until the “click” sound is pronounced.

#### 4.9 Battery charging

The new battery is already partially charged when produced. However, let the battery charge before its first use to reach its full capacity which increases slightly upon the first few charge cycles. At this stage, it is recommended to avoid depleting to the very minimal battery capacity.

Always pay attention to the voltage values! The value specified on power supply shall be the same as the value stated on the charger. After connecting the charger to the power supply, the **green** LED light turns on. Insert the battery pack to the charger. The green light turns off and the **red** one turns on.

After the charging process is finished, the **red** light turns off and the **green** one turns on again.

#### 4.10 Indication of remaining battery capacity

Press the battery capacity indication button to be found on the side of the battery pack. Three LED lights indicate the battery capacity in the following manner:

**All three LED lights are ON:**

- The battery is fully charged.

**Two LED lights are ON:**

- The battery has enough power.

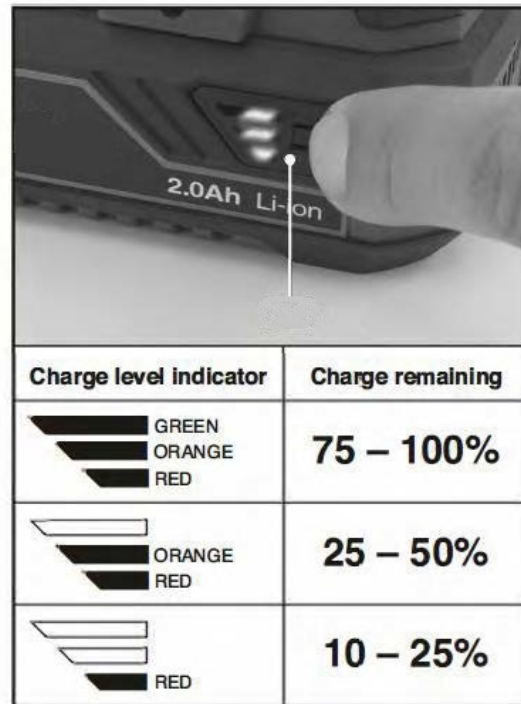
**One LED light is ON:**

- Low charge level. Charge the battery.

**All three LED lights are flashing:**

- Battery pack malfunction. Do not attempt to charge. Dispose the battery accordingly.

The charge level indication may differ from the real battery charge level based on the operating conditions and ambient temperature.



#### 4.11 Protection system of the battery/device

The tool is equipped with the battery protection system. The system automatically cuts the power supply to the device and prolongs the battery pack lifespan. The tool will automatically stop working under these conditions:

##### Overload protection

When the battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then restart the tool.

##### Overheat protection

When the tool or battery are overheated, the tool stops automatically. In this situation, let the tool/battery cool down before turning the tool on again.

##### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

### The battery does not recharge

In case the battery does not recharge after connecting to the compatible charger, please check the following:

- Contact voltage
- Proper contact between the battery and charger terminals

To prolong the battery pack lifespan, it is recommended to charge the battery before its full depletion. Always proceed to charge the battery if you notice your power tool performance dropping down.

#### **4.12 Battery storage**

Store the battery pack at dry areas at the ambient temperature within 10 °C to 30 °C and protect it from direct sun light, humidity and frost. The battery pack that has been stored at the temperature lower than 0 °C for longer than 60 minutes should be adapted to the optimal work temperature before using again. Longtime battery pack storage at temperature below 0 °C may result in reduced performance and battery cell lifespan.



#### 4.13. General terms and conditions of liability for product defects

The company XTline s.r.o., CIN: 26246937, with registered office at Ruda 175, 594 01 Velké Meziříčí (hereinafter also referred to as "**XTline**") within the scope of possible liability for defective performance pursuant to Act No. 89/2012 Coll., Civil Code, as amended (hereinafter also referred to as the "**Civil Code**") fulfills all its established obligations to the maximum satisfaction of its customers.

The company XTline supplies goods in the appropriate quality properly and on time, i.e. without defects. If the special properties, functions or parameters of the goods are not explicitly defined, then XTline supplies the goods for the purpose evident from the relevant concluded contract, or for the purpose stated or presented in the XTline offer for the specific goods. However, if a defect does occur on the goods, the customer has rights from defective performance according to § 2099 et seq., especially § 2106 and § 2107 of the Civil Code.

The customer shall inspect the goods upon receipt. The customer's right from defective performance is based on a defect that the goods have when they are handed over, even if they become apparent only later. However, if it is an obvious defect (for example, mechanical damage, malfunction of the goods, etc.), this should be checked and detected as soon as possible, so that the goods are not further damaged by further use, or that the customer's rights are not threatened by defective performance. An obvious defect in the goods should then be claimed without undue delay after receipt.

However, beyond the scope of legal provisions, XTline extends the period for exercising rights from defective performance for defects hidden in the purchased goods to **a period of full 24 months** counted from the receipt of the goods.

However, each item or product must be used only in the manner for which the product was intended. XTline further points out in particular that:

- a) Your tool may only be serviced by a trained worker designated by the equipment supplier and using original spare parts. This will ensure the safety and proper functioning of the device.
- b) When servicing the device, use only original spare parts and follow the instructions in the user manual for proper maintenance, cleaning and storage of the product. The use of non-original spare parts or failure to follow these instructions may cause the risk of personal injury or damage to property or the loss of your rights due to possible defects, damage or malfunction of the device.

Complaints will be assessed by our Complaints Department. Recognized complaints will then be repaired free of charge by XTline's service. The place for making a complaint is the registered office or place of business of the seller from whom the goods were purchased. **The complaint, including the removal of the defect, must be handled without undue delay, no later than 30 days from the day the complaint is made, unless the seller and the buyer agree otherwise.** The buyer can make a claim in person or by sending the goods for claim by transport service at his own expense in safe packaging and properly marked. Another option is to apply for a claim through a specially defined program of the XTline company.

The shipment must contain the claimed product, sales documents, especially the original or a copy of the sales document (note: so it is possible to make sure that the device or product was actually purchased from XTline), a completed claim form with a detailed description of the defect and contact details (return address, telephone , or additionally e-mail).

Defects that can be removed will be corrected within the legal period of 30 days (the period can be extended by mutual agreement). If a hidden material defect becomes apparent within 6 months from the date of sale, which cannot be removed, the product will be exchanged for a new one (defects that existed when the goods were received, not caused by improper use or wear and tear). A reasonable discount from the purchase price can be applied to irreparable defects and defects that the buyer is able to repair himself, upon mutual agreement.

On the contrary, the right to a claim, and thus the claim from defective performance, ceases if:


- The product has been used and maintained contrary to the instructions in the user manual, in other conditions or for purposes other than those for which it is intended, or damaged by the use of non-original spare parts, unsuitable or low-quality lubricants, etc.
- The product was damaged by external mechanical, thermal, chemical or other unpredictable influences.
- The device has been damaged by improper storage, handling, cleaning or maintenance.
- The product has been used beyond the permissible load.
- The discovered defect (note obvious or hidden) was not applied in time.

***Warranty does not  
apply to accessories!***

## 5. INTENDED USE

The **cordless brushless drywall screwdriver** is intended for easy and fast tightening and loosening of screws for drywall or other suitable board materials. The product is intended for both home and professional use. The device is not suitable for continuous, industrial use. Do not use the device for any purposes other than those for which it is intended.

The cordless screwdriver is equipped with a **BRUSHLESS** motor, which provides a number of advantages over the classic carbon brush motor. The Brushless motor provides higher power at a smaller scale, longer service life, eliminates routine maintenance associated with changing carbon brushes, and the machine can be used in operations where it is forbidden to use equipment that generates sparks (conventional carbon brush motors), such as environments with flammable or explosive substances, etc.

 Ni-MH Do not dispose of electrical and battery-powered equipment as normal household waste!  
Li-ion

In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



## 6. FUNCTIONAL DESCRIPTION

### FEEDER ATTACHMENT

The feeder attachment (2) serves as a magazine for collated screws with an automatic feeding mechanism. The front part of the attachment is equipped with a stopper base (1).

### DIRECTION OF ROTATION SWITCH

The selector switch (3) is used to set the direction of rotation of the tool to left or right or to lock the main switch by setting the selector switch in the centre position.

### VENT HOLES

The air vents (4) are used to properly cool the motor of the device. Do not cover these vents during work.

### MAIN SWITCH

The main switch (5) is used to continuously control the rotation speed of the working tool. Speed is controlled by pressing or releasing the main switch.

### LOCKING THE MAIN SWITCH

The lock button (6) is used to lock the main switch in the "ON" position.

### HANDLE

The ergonomic, rubberised handle (7) provides a firm grip of the device.

### WORK LIGHT

The work LED light (8) is used as auxiliary illumination of the working area.

### BUCKLE

The clip (10) is intended for clipping the device to a belt.

### SCREW TAPE

The magazine attachment is compatible with taped screws (11) with a screw spacing of 10 mm, screw head diameter of 7.8 – 8.2 mm and a tape length of 540 mm.

### DRIVING DEPTH ADJUSTMENT

Use the rotary switch (12) to select the optimum driving depth of the screw in the working surface.

### SCREW LENGTH ADJUSTMENT

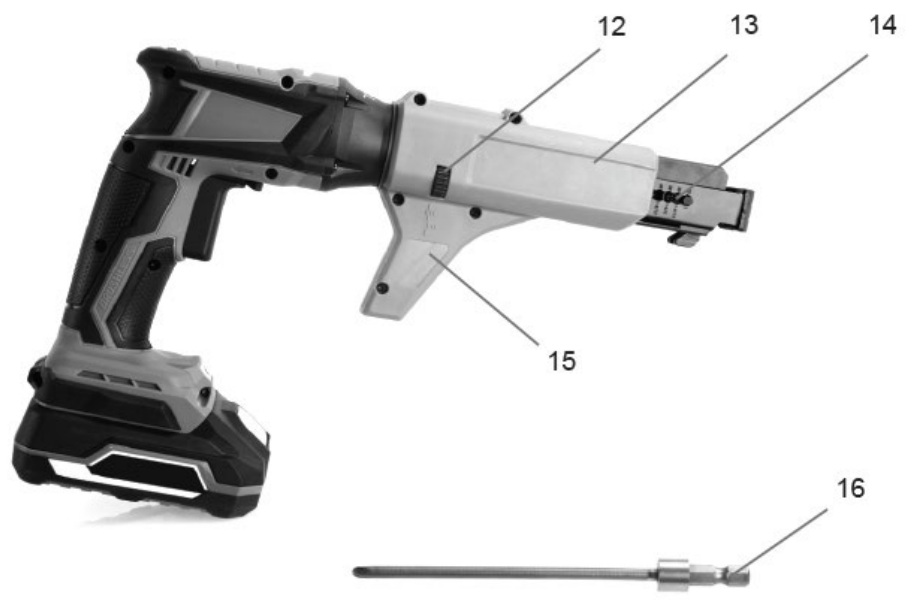
Use the length adjustment mechanism shown (14) to select the optimum settings depending on the length of the selected fastening material.

### TAPE GUIDE

In the body of the magazine (13), there are grooves that are used to fix and optimally guide (15) the screw tape towards the automatic feeding mechanism.

### SCREWDRIVER BIT

The working tool is the screwdriver bit type PH2 (16) with a 1/4" hexagon clamping.

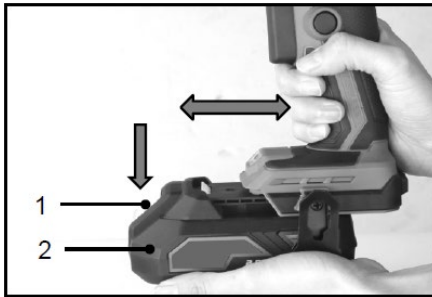


## 7. ASSEMBLY AND OPERATION

### BATTERY INSTALLATION AND REPLACEMENT

To install the batteries, proceed as follows:

- A) Align the grooves on the top of the battery with the corresponding slots in the socket of the device and gently push the battery fully into the device until you hear the typical "click" sound. At this point, the battery is inserted correctly.
- B) To remove the battery, press and hold the button (1) on the front of the battery (2) and slide it out of the device.



1. Battery button
2. Battery pack

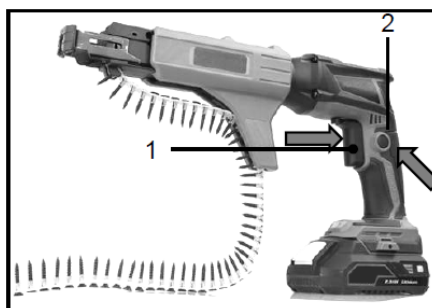
### CAUTION!

- Always insert the battery into the device in the correct way along the entire length of the socket. If the battery is not inserted correctly, there is a risk that it will come loose and fall from the device, resulting in possible damage to the battery or personal injury.
- Never force the battery into the device! If the battery cannot be inserted into the device without problems using only slight pressure, it is not being inserted correctly!
- Before you insert or remove the battery, always release the main switch and turn off the device first.

### START AND STOP / MAIN SWITCH

To start the device, simply press the main switch (trigger, 1). The speed of the device increases with increased pressure on the trigger. To reduce the speed or completely stop, loosen the pressure or release the trigger, respectively.

To set **continued operation** and lock the main switch, first press the main switch (1) and, then press the lock button (2) and then release the main switch. The switch remains locked in the "on" position. To switch the tool from the locked position and continued operation, press the main switch (1) fully. It is then release and the switch returns to the "off" position.



1. Main switch (trigger)
2. Lock button

**CAUTION!** 

- The switch can be locked in the “on” position for convenient operation and use at maximum speed. When locking the tool in the “on” position, take care to grasp and hold the tool firmly.
- Before inserting the battery into the device, always check that the main switch (trigger) works properly and returns to the "off" position on its own when released.

**WORK LED LIGHT**

**CAUTION!** 

- Never look directly into the work LED light or point it into the eyes of other people or animals.
- Use a dry cloth to clean the work light. Be careful not to scratch the lamp cap and lens as this could reduce the brightness of, or damage the LED light.



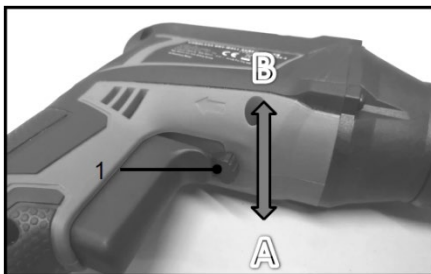
1. Work LED light

Press the trigger to activate the LED light. The lamp is on as long as the trigger is pressed and goes out after about a small delay after the trigger is released.

**DIRECTION CHANGE SWITCH**

**CAUTION!** 

- Always check the correct rotation direction setting before starting.
- Use the rotation direction switch only after the tool has come to a complete stop. Changing the direction of rotation before coming to a complete stop can damage the device.
- Always set the rotation direction switch to the neutral centre position when the tool is not in use.



1. Direction change switch

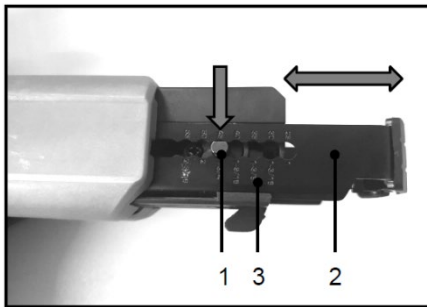
To change the direction of the rotation of the tool, use the direction change switch (1).

- A) Move the switch lever from the “**A**” side to rotate **clockwise (tightening)**
- B) Move the switch lever from the “**B**” side to rotate **counterclockwise (loosening)**.
- C) If the switch lever is set in the neutral, i.e. centre position, the main switch is secured and cannot be pressed.

### SETTING THE OPTIMUM SCREW LENGTH ON THE MAGAZINE

The adjustment of the optimum screw length is found on the front of the magazine attachment stop face.

- A) To select the desired settings, press the screw length set pin (1), hold the magazine body with one hand while pulling the magazine stop (2) forward or backward with your other hand until the value on the scale (3) in the relevant groove corresponds to the selected screw length.
- B) Then release the set pin (1) with your hand to lock it in the groove.
- C) The table below shows the relationship between the number on the magazine and the corresponding screw length.



- 1. Set pin
- 2. Magazine stop
- 3. Screw length scale

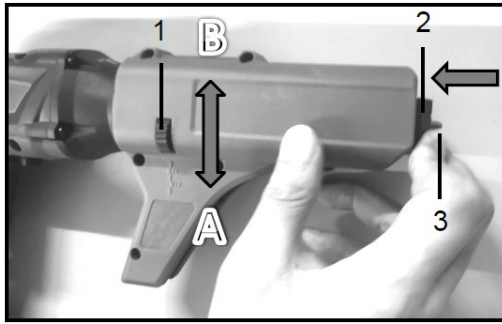
<i>Numbers on the scale</i>	<i>Screw length</i>
25	25 mm (1")
30	30 mm (1-3/16")
35	35 mm (1-3/8")
40	40 mm (1-9/16")
45	45 mm (1-3/4")
50	50 mm (2")
55	55 mm (2-3/16")

### SCREW DRIVING DEPTH ADJUSTMENT

The device offers simple adjustment of the screw head driving depth in the material.

- A) Press the magazine attachment stop as far as it goes.
- B) Hold the stop in this position and turn the adjustment knob on the side of the magazine slowly to set the screw driving depth until the tip of the bit protrudes about 5 mm from the stopper base.
- C) Then perform a test by driving a test screw into the material. If the screw protrudes above the surface of the material, turn the adjustment knob in the “**A**” direction. If the screw head is sunk too deep, turn the adjustment knob in the “**B**” direction.





1. Adjustable rotary knob
2. Magazine stop
3. Protruding tip of the bit

## OPERATING THE DEVICE

### CAUTION!

- Always grip the device firmly by the intended part (handle) and keep stable footing.
- Always keep your hands and fingers at a safe distance from the rotating tool.
- Before each use, check all components for wear or damage. For safe operation, replace any worn or damaged parts, or tighten any loose fasteners.
- Avoid using the device in extreme heat and always consider your physical condition before starting the device. Do not use the device if you are feeling tired or have any problems working safely with the device.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR OPERATING THE CORDLESS SCREWDRIVER

### CAUTION!

- Always observe all safety precautions and follow all the instructions provided in this manual before and during operation. Failure to observe these instructions may cause serious personal injury or property damage.
- Before starting the device, consider the ambient conditions and actively anticipate and avoid situations that may lead to the loss of control over the device, property damage or personal injury.





## QUALIFICATIONS

Handling and operating this device require no special qualifications or training. However, it is essential to carefully familiarize yourself with the instructions in this manual and follow them, without exception. The same applies to all other safety precautions in applicable to the place where the device is to be used.

The device may only be handled by persons over **18 years** of age (unless otherwise specified by local legislation), provided that they have become sufficiently familiar with this manual and fully understood all the instructions herein. Persons over the age of 16 may only operate this device if supervised by another person over the age of 18 who has been fully instructed as to operating this device and/or if these younger persons have themselves been duly trained by qualified personal and have attained sufficient knowledge and experience to operate this device.

## RESIDUAL RISKS



-  • Use adequate protective equipment such as goggles, face shields, gloves, suitable footwear, clothing, etc.
-  • Never safety covers or other permanent safeguards. A serious injury may occur.
-  • Before starting up the device, check the area where you intend to operate the device and remove all dangerous or inappropriate objects from the area. Make sure that all components are installed and attached correctly.
-  • Insufficient lighting during work increases the risk of injury. Ensure that the site is sufficiently illuminated when working with the equipment.

## GENERAL INSTRUCTIONS FOR OPERATING THE CORDLESS SCREWDRIVER

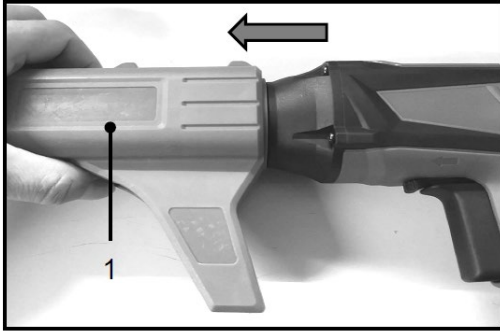


1. Never use the device if there are other people, especially children, or pets nearby.
2. If the device shows any problem or abnormal behaviour, switch it off immediately and check or, or have it checked by an authorised service centre.
3. If the device is to be shut down or left unattended, switch it off, remove the battery and place the device in a safe place, out of reach of children and unauthorised persons.
4. Avoid using the device in bad weather, especially if there is a risk of lightning.
5. Before using the device again, check the components for damage. The protective cover and other parts of the device should be checked carefully to ensure that they function properly and as intended. If damaged, replace these parts or have them replaced by an authorised service centre. Check for moving parts misalignment or blocking, component damage, incorrect assembly, and other conditions that may affect the safe operation of the device.
6. Only use the device in good lighting and visibility. In winter, watch out for slippery or wet spots, ice, and snow (danger of slipping). On slopes, always assume a safe stance and never run with or throw the device.
7. If there is a need for work at heights, always ensure a secure base and keep a stable and safe footing and balance.
8. Check the condition and proper function of the components at regular intervals.
9. Always make sure the vents are clean and clear.
10. Carry the device only when it is switched off by holding the main handle.
11. Only hold the device by the electrically insulated handles in case of unexpected contact with any hidden electrical wires.
12. Do not leave the device running idle for extended periods of time.
13. Always ensure that the product is used only for the intended purpose. Never use the product for any purposes for which it is not intended. There is a danger of personal injury, damage to the device itself or to property.

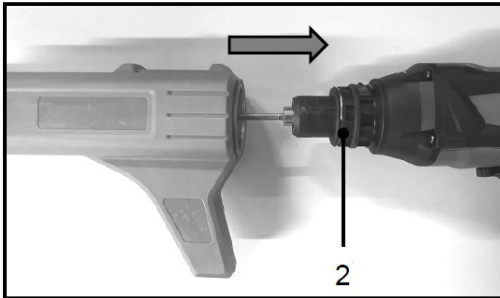
## **INSTALLATION AND REMOVAL OF THE MAGAZINE ATTACHMENT**

### **CAUTION!**

- Before carrying out any adjustments or other work on the device, always make sure the device is switched off and the battery is removed.



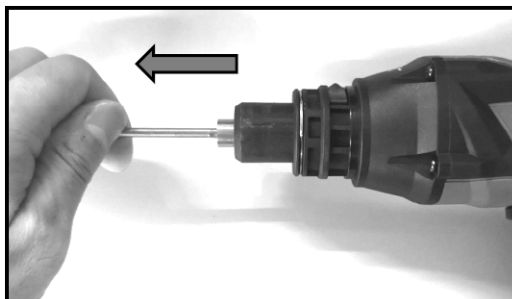
1. Magazine attachment
2. Screwdriver head



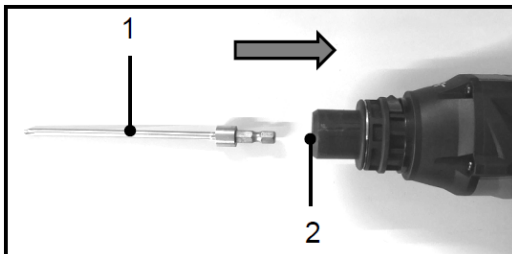
- A) To remove the attachment (1) from the screwdriver, pull it axially away from the head of the screwdriver (2).
- B) To install the attachment (1) onto the screwdriver, place it on the head of the screwdriver (2) and push it axially until the attachment clicks into place.

#### **INSTALLATION AND REMOVAL OF THE SCREWDRIVER BIT**

- A) To remove the screwdriver bit (1) from the clamping hole of the screwdriver (2), pull it axially straight away from the hole.
- B) To insert the screwdriver bit (1) in the clamping hole of the screwdriver (2), place it in the clamping hole along its full length until the bit is firmly seated in the hole. Before starting the device, check with your hand that the bit is firmly seated in place.



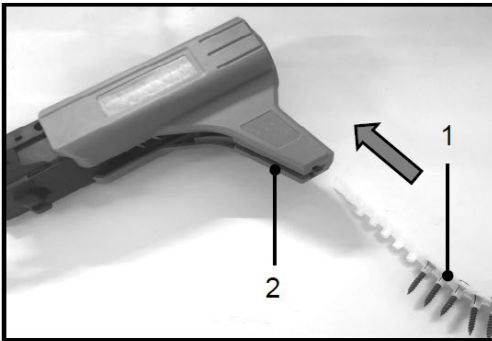
1. Screwdriver bit
2. Clamping hole



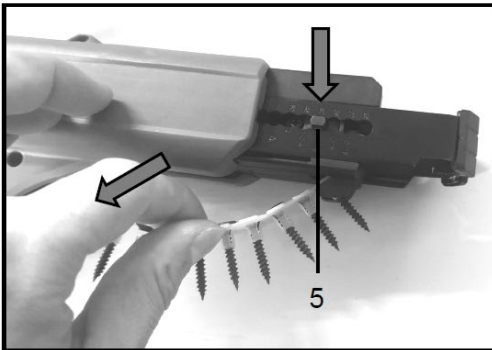
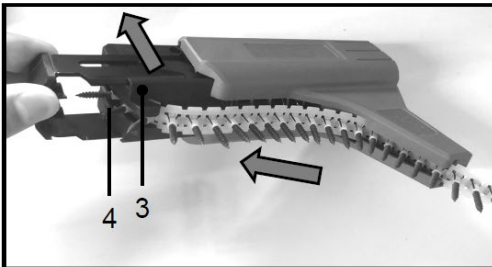
## INSTALLATION AND REMOVAL OF COLLATED SCREWS

### CAUTION!

- Before installation, check that the selected type of taped screws is compatible with the specifications of the device. If you are uncertain about the specifications and connecting material compatibility, consult the technical specifications of the device or contact the dealer or manufacturer of your device.
- A) To insert the screw strip (1) in the attachment, place the strip in the guide (2) on the underside of the extension.
- B) The slide the strip through the feeder (3) until the first screw in the strip reaches a position just below the screwdriver bit output hole (4). Upon start-up, the strip feeds the first screw to be screwed in.
- C) To remove the screw strip, press the screw length set pin (5) and pull the screw strip out in the direction of the arrow.



1. Screw strip
2. Strip guide
3. Feeder
4. Screwdriver bit exit hole
5. Set pin

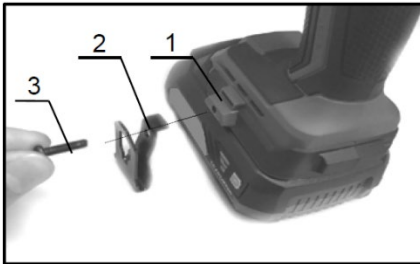


## BUCKLE INSTALLATION AND REMOVAL

### CAUTION!

- When installing the buckle, always secure it with a screw. Otherwise, the buckle may come loose from the tool and cause personal injury or property damage.

The buckle is suitable for suspending the tool temporarily, e.g. on a belt. The buckle can be installed on the left side of the base of the device. To install the clip, place in the appropriate slot in the base of the device and secure it firmly with a screw. To remove the buckle, loosen the screw first and then simply remove it.



1. Groove
2. Buckle
3. Screw

## SCREWDRIVING

### CAUTION!

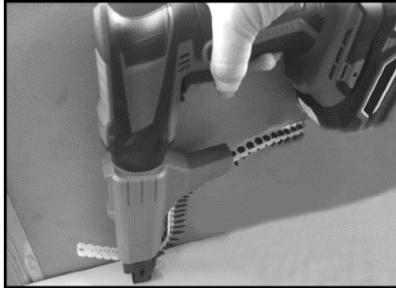
- Before driving screws into the material, check the screwdriver attachment and especially the screwdriver bit for wear regularly and carefully. Replace the screwdriver bit if worn. Otherwise, the fasteners or the underlying surface could become damaged and the overall quality of work may be reduced.
- Always hold the screwdriver in an exactly **perpendicular position to the work surface**. Driving the screws at even a slight angle to the work surface may damage the screw heads, cause bit wear, and lead to joint imperfections. If necessary, use a test piece to practice driving the screws in a perpendicular direction to the work surface and correct screw driving with an attachment.
- Always hold the screwdriver firmly against the work surface until the screw is driven in fully. Otherwise, the screw may not be tightened sufficiently.
- Take care not to drive a screw over a previously installed screw. Always work only at a comfortable speed that guarantees a high-quality result.
- Do not use the driver and attachment combination without screws loaded in the strip. This may damage the work surface.
- Do not apply oil or other lubricants to the sliding surface of the magazine attachment.

Press the main switch to start the tool. Hold the tool **straight, firm, and perpendicular to the work surface**. The screw will be automatically fed to the driving position and driven into the material.



### Driving screws in the corners

This cordless screwdriver can be used to drive screws at a distance of up to 25 mm (1") from the wall, as shown in the picture below.



### **CAUTION!**

- When driving screws at a distance of less than 25 mm (1") from the wall or if the magazine body is in contact with the wall or another obstacle while driving screws may damage screw heads, cause bit wear, and lead to low-quality joints and improper operation of the equipment.

### Driving screws out from the surface

If it is necessary to manually tighten, loosen or remove fasteners into/from the work surface, remove the attachment first. Then move the rotation direction switch lever to counterclockwise rotation and proceed by driving the screw out of the work surface carefully.

## 8. CLEANING AND MAINTENANCE



### **CAUTION!**

- Always ensure that the battery is removed from the device before inspecting, storing, cleaning or performing any maintenance on the device.
- If you are going to store or take the device out of use, always remove the battery from it and keep it in a safe place out of the reach of children.
- Use safety gloves and goggles for inspection or maintenance.

Never use gasoline, thinners or other alcohol-based agents for cleaning and mechanical maintenance. Discolouration, deformation or cracking of components may occur.

To ensure the safety and reliability of the product, all repairs, warranty and post-warranty service and necessary operations related to maintenance may only be carried out by an authorised service centre and exclusively using original spare parts.

### **CLEANING**

Clean the body by wiping off dust and dirt with a dry or wrung-out cloth dipped in soapy water.

### **CAUTION!**

- Never use petrol, thinners, alcohol or similar chemicals for cleaning. Component colour changes, deformation or cracking of may occur.

### MAINTENANCE-RELATED TASKS:

- 1) Make sure all screws and other fasteners are tightened properly and securely.
- 2) Check the individual components of the device for any signs of damage, tears, cracking, or wear. Damaged or missing parts or switches must be repaired or replaced immediately.
- 3) Store the device in a dry, safe place out of the reach of children and at a temperature below 40 °C.

### SERVICE LIFE

The service life of the device largely depends on the intensity of use and proper observance of the instructions provided in this manual (compliance with these instructions optimises the service life of the product). If the compressor is faulty, it must be taken out of service and clearly marked as prohibited for further use until the defect is remedied. If the compressor is completely decommissioned, drain excess water from the system and place a compressor in a suitable designated place.

### DISPOSAL

**OBSERVE ALL APPLICABLE ENVIRONMENTAL REGULATIONS!**

Upon final decommissioning (at the end of the service life), keep in mind environmental considerations and aspects and recycling options (in general):

- Dispose of any potentially hazardous waste (e.g. electronics, surface-treated components, etc.) in accordance with the regulations, separate plastics and offer them for recycling. Separate metal parts by type for scrapping.
- The owner of the device must follow the waste management act in terms of sanitary and environmentally friendly waste disposal. The generate waste must therefore be offered to waste disposal facilities. This concerns, in particular, metals, lubricants, plastics, etc.

In the case of waste disposal within the EU, the fundamental framework of the EU waste management policy is defined by Council Directive 75/442/EEC on waste, as amended by Council Directive 91/156/EEC on waste. Waste disposal outside the territory of the Czech Republic is governed by the applicable legislation of the state in which the disposal is to be carried out.

## 9. ACCESSORY

### Get our accessories!

The use of any non-genuine third-party accessories or attachments may present a risk of personal injury or property damage. Use accessories or attachments only for the intended purpose. If you need help with further details on suitable accessories, ask the dealer or manufacturer of this device.

The following items may not be included, but might prove to be useful:

- Li-Ion Battery packs and Chargers
- Spare driver bits and fasteners
- Spare attachments and accessories
- Original spare parts



## 10. ABOUT US

Our company is a hand tool, power and cordless tool producer who supplies large number of specialized shops – small and medium size hardware stores run by friendly and professional personnel, as well as artisans and professional contractors of various fields. In order to find the best solution for each customer, you will never find us in large, anonymous hobby markets and retail shop centers.

Our brand was founded to serve our customers reliably and make the work an enjoyable, rewarding experience. All of our products are serviced and their respective spare parts ready-to-use on the territory of the Czech Republic and all service procedures are carried out by experienced specialists.

Our wide product offer consists of five basic categories:

- ❖ **Corded and Cordless Tools**
- ❖ **Tools**
- ❖ **Workshop**
- ❖ **Construction**
- ❖ **Garden**

Each member of our team performs their work tasks diligently, professionally, with high quality, and in the best way they possibly can. We are then rewarded by you, satisfied customers, craftsmen and business owners who enjoy working with XTLINE tools and who identify with the motto we trust:

**XTLINE®**  
**PROFESSIONAL TOOLS**

**Born for outstanding projects.**

*Producer: XTline s.r.o., Ruda 175, 594 01, Velke Mezirici, Czech Republic*