

WORCRAFT
PROFESSIONAL

SD-3.6LiB

SK

Akumulátorový skrutkovač

CZ

Akumulátorový šroubovak

HU

Akkumulátoros csavarhúzó

RO

Șurubelniță electrică

EN

Cordless drill



-
- **Preklad originálneho návodu na použitie**
 - **Překlad originálním návodu k použití**
 - **Az eredeti használati útmutató fordítása**
 - **Traducerea manualului de utilizare original.**
 - **Instruction manual**
-

S010-3.6Li



1



SD-3.6LiB

3.6Vd.c.
1.3Ah



230 /min



3.5 N.m



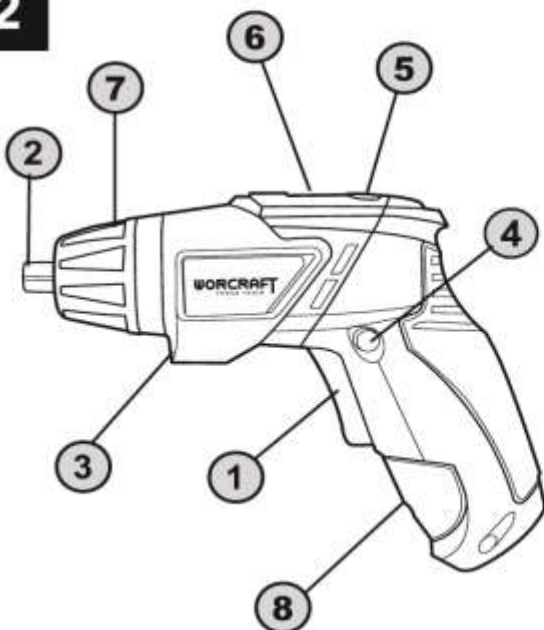
3-5 h



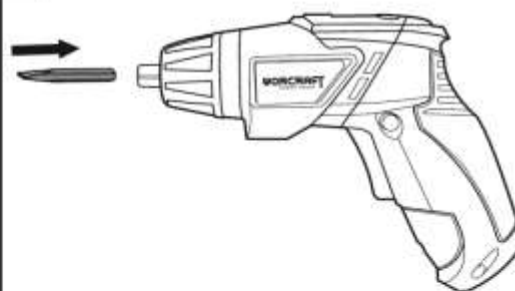
0.4kg



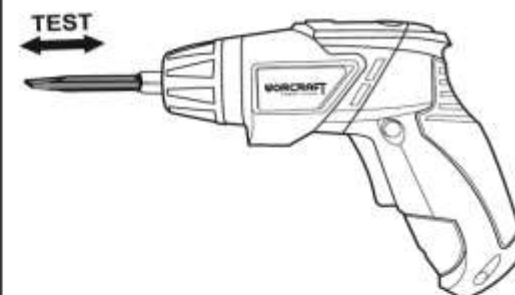
2



3

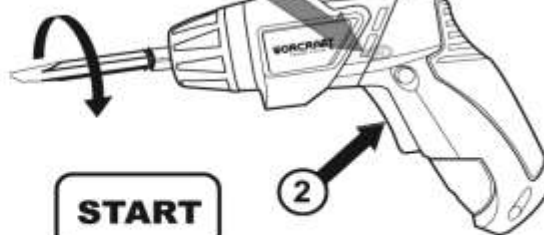
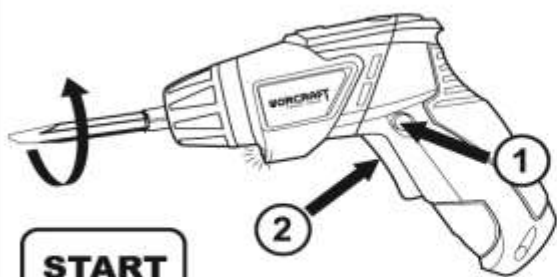
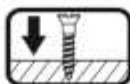


1

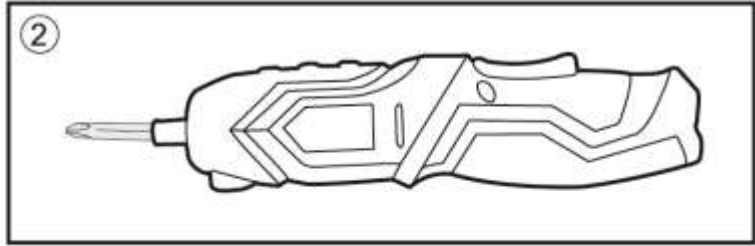
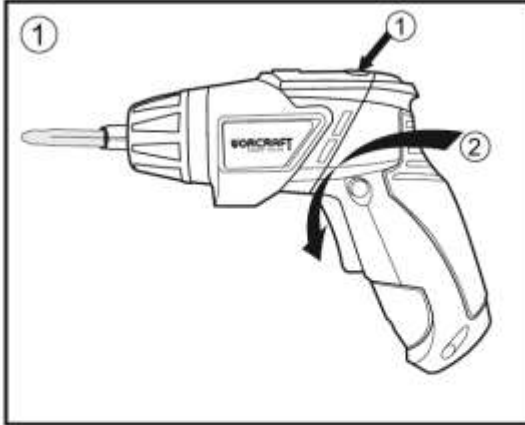


2

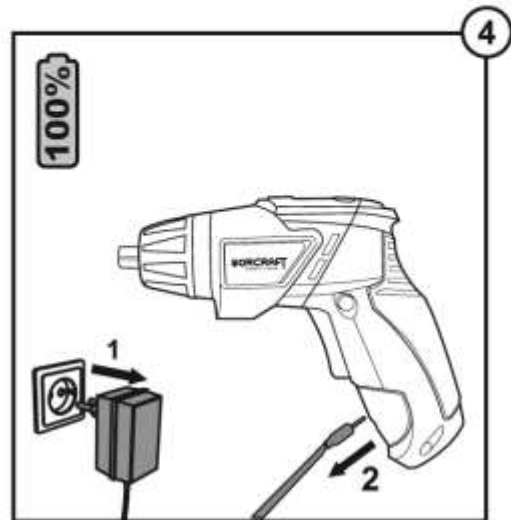
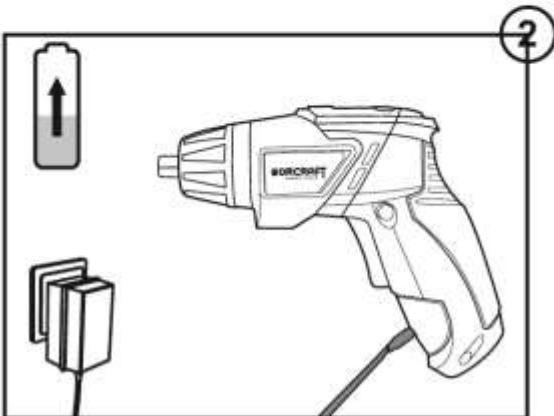
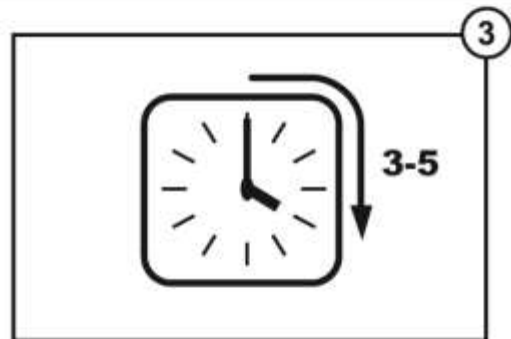
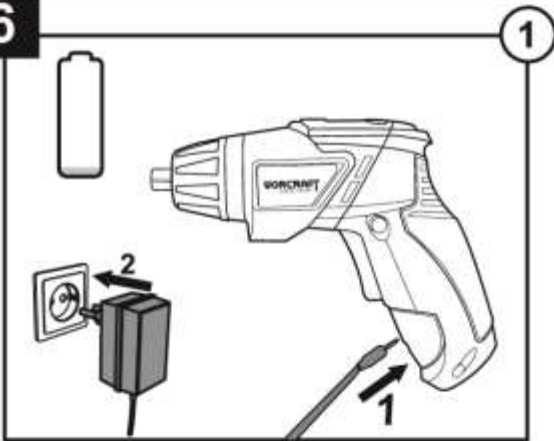
4



5



6








AKUMULÁTOROVÝ SKRUTKOVÁČ

POUŽITIE

- Akumulátorový skrutkovač je určený na uťahovanie a uvoľňovanie skrutiek a matíc.
- Rukoväť skrutkovača je možné otočiť tak aby s telom skrutkovača bola v rovine, čo umožní používanie skrutkovača aj na vzdialenejších miestach.
- Pomocou regulátora pre nastavenie krútiaceho momentu je možné nastaviť optimálny krútiaci moment a predísť tak poškodeniu materiálu ku ktorému by mohlo dôjsť v prípade použitia vyššieho krútiaceho momentu.
- Pomocou indikátora stavu nabitia akumulátora je možné si vždy pred začiatkom práce skontrolovať stav nabitia akumulátora a v prípade potreby dlhodobejšej práce ho nechať úplne nabiť. Akumulátor je možné nabiť aj v prípade, že nie je úplne vybitý bez toho aby sa tým znižovala jeho kapacita.
- Akumulátor stráca energiu vplyvom samovoľného vybíjania veľmi pomaly a vydrží dlho nabitý, čo umožňuje jeho okamžité použitie bez nutnosti nabíjania aj v prípade jeho dlhodobého nepoužívania.
- Skrutkovač je vybavený automatickým blokovaním rotácie vretena pri uvoľnenom prevádzkovom spínači, čo umožňuje použiť ho ako klasicky manuálny skrutkovač.
- LED pracovné osvetlenie slúži na osvetlenie pracovného miesta počas prevádzky skrutkovača.

Zariadenie používajte iba na predpísané účely. Akékoľvek iné použitie je považované ako prípad nesprávneho použitia. Používateľ/obsluha a nie výrobca bude zodpovedný za akékoľvek poškodenie, alebo zranenia spôsobené týmto nesprávnym používaním. Pamätajte si, že toto zariadenie nebolo navrhnuté pre komerčné alebo priemyselné používanie. Záruka nebude platná pokiaľ bude zariadenie používané na komerčné, priemyselné alebo podobné účely.

TECHNICKÉ PARAMETRE











AKUMULÁTOROVÝ SKRUTKOVÁČ		NAPÄTIE	3,6 V
		KAPACITA	1 300 mAh
		OTÁČKY BEZ ZÁŤAŽE	230 min ⁻¹
		STUPEŇ KRÚTIACEHO MOMENTU	6 + 1
		MAX. KRÚTIACI MOMENT	3,5 Nm
		DOBA NABÍJANIA	3 – 5 h
NABÍJAČKA		HMOTNOSŤ	0,4 kg
		VSTUPNÉ NAPÄTIE / FREKVENCIA / PRÚD	230 V / 50 Hz / 0,3 A
		VÝSTUPNÉ NAPÄTIE / PRÚD	5,5 V / 0,4 A
PRÍSLUŠENSTVO	28 ks 25 mm CrV bity	PZ: 0; 1; 2; 3 PH: 0; 1; 2; 3 T: 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40; 45 H: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6 SLOT: 3; 4; 5; 6; 7	
	4 ks 50 mm CrV bity	PH1: 4; 6 PH2: 4; 6	

	1 ks 60 mm magnetický držiak bitov	
	2 ks vrták so stopkou do dreva (Ø 2 a 3 mm)	
	1 ks 25 mm nadstavec na hlavice	
	8 ks 1/4" hlavica	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 mm

ČASTI VÝROBKU

1	Prevádzkový spínač	5	Tlačidlo na pretáčanie rukoväte do vodorovnej polohy a naspäť
2	Unášač (držiak bitov)	6	Indikátor stavu nabitia akumulátora
3	LED pracovné osvetlenie	7	Regulátor pre nastavenie krútiaceho momentu
4	Prepínač smeru otáčania	8	Nabíjací port

VYSVETLIVKY SYMBOLOV

	Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.
	Prečítajte si návod na použitie.
	Nevyhadzujte do bežného domového odpadu. Namiesto toho, ekologicky prijateľnou cestou sa obráťte na recyklačné strediská. Prosím venujte starostlivosť ochrane životného prostredia.
	Výrobok je v súlade s platnými európskymi smernicami a bola vykonaná metóda hodnotenia zhody týchto smerníc.
	Používajte ochranné pracovné okuliare.
	Noste chránič sluchu.
	Noste respiračné rúško.
	Za tento obal bol uhradený finančný príspevok na spätný odber a jeho ďalšie spracovanie recykláciou.
	Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.
	Trieda ochrany III.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKE NÁRADIE

- **UPOZORNENIE!** Prečítajte si bezpečnostné upozornenia, inštrukcie, vyobrazenia a technické údaje poskytované s týmto elektrickým náradím. Porušenie dodržiavania všetkých inštrukcií uvedených ďalej v texte môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké ublíženie na zdraví.

1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PROSTREDIA:

- Pracovisko je potrebné udržiavať v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé priestory bývajú príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte v prístupe deťom a ďalším osobám. Ak budete rušení, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ:

- Vidlica napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidlici prívodnej šnúry ochranný kolík, nikdy nepripájajte rozdvijkami alebo inými adaptémi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znížia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sieťová šnúra poškodí, musí sa nahradiť osobitou sieťovou šnúrou, ktorú možno dostať u výrobcu alebo jeho obchodného zástupcu.
- Obsluha sa nesmie telom dotýkať uzemnených predmetov, ako je napr. potrubie, teleso ústredného vykurovania, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečúcou vodou ani ho neponárajte do vody.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel príp. vidlicu, alebo spadlo na zem a je akýmkoľvek spôsobom poškodené.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom
- Ak používate elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikajúceho prúdu (ELCB)“.
- Držte el. ručné náradie výlučne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť ku kontaktu rezacieho či vrtacieho príslušenstva so skrytým vodičom alebo vlastnou šnúrou.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB:

- Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní a ostražití, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzate. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepite a nefajčite.
- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používajte ochranné prostriedky odpovedajúce druhu práce, ktorú prevádzate. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú riziko poranenia osôb.
- Vyvarujte sa neúmyselnému zapnutiu el. náradia. Neprenášajte el. náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínači alebo na spúšti. Pred pripojením k elektrickému napätiu sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohe „vypnuté“. Prenášanie el. náradia s prstom na vypínači alebo pripájanie vidlice el. náradia do zásuvky zo zapnutým vypínačom môže byť príčinou vážnych úrazov.
- Pred zapnutím el. náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče a nástroje. Nastavovací kľúč alebo nástroj, ktorý zostane pripevnený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.
- Vždy udržiavajte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.

- Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, oblečenie, rukavice alebo iná časť Vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených častí el. náradia.
- Pripojte el. náradie k odsávaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použitie takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.
- Pevne upevnite obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upevnenie obrobku, ktorý budete obrábať.
- Nepoužívajte akékoľvek náradie ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných či návykových látok.
- Zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny ohľadom použitia zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby ste sa uistili, že sa nehrajú so zariadením.

4) POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA:

- El. náradie vždy odpojte od el. siete v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a pri ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkoľvek spôsobom poškodené.
- Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončíte prácu.
- Elektrické náradie nepreťažujte. Elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak s ním budete pracovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť. Vhodné náradie bude dobre a bezpečne vykonávať prácu, pre ktorú bolo vyrobené.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemožno bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacím vypínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Poškodený vypínač musí byť opravený certifikovaným servisom.
- Odpojte náradie od elektrickej siete predtým, než začnete prevádzať jeho nastavenie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie obmedzí nebezpečenstvo náhodného spustenia.
- Nepoužívané elektrické náradie uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. Elektrické náradie v rukách neskúsených užívateľov môže byť nebezpečné. Elektrické náradie skladujte na suchom a bezpečnom mieste.
- Starostlivo udržiavajte elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohroziť bezpečnú funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho úrazov je spôsobené nesprávnou údržbou elektrického náradia.
- Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané a naostrené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu alebo doporučené dovozcom môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou úrazu.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétne elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh prevádzkanej práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) POUŽÍVANIE AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADIA:

- Pred vložením akumulátoru sa uistite, že je vypínač v polohe „0-vypnuté“. Vloženie akumulátoru do zapnutého náradia môže byť príčinou nebezpečných situácií.
- K nabíjaniu akumulátora používajte len nabíjačky predpísané výrobcom. Použitie nabíjačky pre iný

typ akumulátoru môže mať za následok jeho poškodenie a vznik požiaru.

- Používajte iba akumulátory určené pre dané náradie. Použitie iných akumulátorov môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.

- Ak nie je akumulátor používaný, uschovávajte ho oddelene od kovových predmetov ako sú svorky, kľúče, skrutky a iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátoru s druhým. Vyskratovanie akumulátoru môže zapríčiniť úraz, popáleniny alebo vznik požiaru.

- S akumulátormi zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrnom zaobchádzaní môže z akumulátoru uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dôjde ku kontaktu s touto chemickou látkou, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcej vody. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihneď lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátoru môže spôsobiť vážne poranenie.

- Akumulátor alebo náradie sa nesmie vystavovať ohňu alebo nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote vyššej ako 130°C môže spôsobiť výbuch.

- Akumulátor alebo náradie, ktoré sú poškodené alebo prestavané, sa nesmie používať. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu chovať nepredvídateľne, a môžu tak spôsobiť oheň, výbuch alebo nebezpečenstvo úrazu.

6) SERVIS:

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOROVÉ SKRUTKOVÁČE

- Pri vŕtaní používajte chrániče sluchu. Pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.

- Keď vŕtate na miestach umiestnených vysoko uistite sa, že vždy stojíte na pevnom základe a že pod Vami nikto nestojí.

- Držte ručné elektrické náradie len za izolované plochy rukovätí, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použitý pracovný nástroj alebo skrutka natrafiť na skryté elektrické vedenia. Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätím, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

- Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrickým vedení a potrubí, aby ste ich nenavrtali, alebo sa obráťte na miestne energetické podniky. Kontakt s elektrickým vodičom pod napätím môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecnú škodu.

- Keď sa pracovný nástroj zablokuje, ručné elektrické náradie okamžite vypnite. Buďte pripravený na vznik intenzívnych reakčných momentov, ktoré spôsobia spätný ráz náradia. Pracovný nástroj sa zablokuje v takom prípade, keď:

- ručné elektrické náradie je preťažené
- ručné elektrické náradie je vzpriečené v obrábanom obrobku.

- Pri práci ručné elektrické náradie dobre držte. Pri ťahovaní a uvoľňovaní skrutiek môžu krátkodobo vzniknúť veľké reakčné momenty.

- Zabezpečte obrobok. Obrobok upnutý pomocou upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.

- Počkajte na úplné zastavenie ručného elektrického náradia, až potom ho odložte. Pracovný nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

- Rôzne druhy prachu a materiálov, ako sú napríklad nátery s obsahom olova, niektoré druhy dreva, minerály a kovy, môžu byť zdraviu škodlivé a vyvolávať alergické reakcie, spôsobovať ochorenia dýchacích ciest a/alebo rakovinu. Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len špeciálne vyškolení pracovníci.

- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Chráňte sa pred vdýchnutím prachu. Niektoré materiály môžu obsahovať toxické prísady. Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filtrom triedy P2 a využite odsávanie prachu/pilín, tam kde je to možné.
- Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétneho obrábaného materiálu.
- Vyhýbajte sa usadzovaniu prachu na Vašom pracovisku. Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vznietiť
- Ručné elektrické náradie prikladajte na skrutku iba vo vypnutom stave. Otáčajúce sa pracovné nástroje by sa mohli zošmyknúť.
- Otáčajte prepínač smeru otáčania vždy až na doraz. V opačnom prípade by sa mohlo ručné elektrické náradie poškodiť.
- Aby ste ušetrili energiu, zapínajte ručné elektrické náradie iba vtedy, keď ho používate.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOR A NABÍJAČKU

- Pri zlom zaobchádzaní s akumulátorovým skrutkovačom (napr. otváranie obalu akumulátora, náraz atď.) môže dôjsť k úniku elektrolytu z akumulátora. Ak dôjde k vytečeniu elektrolytu z akumulátora, je nevyhnutné zabrániť jeho kontaktu s pokožkou. Ak predsa príde ku kontaktu elektrolytu s pokožkou, opláchnite postihnuté miesto ihneď s vodou. V prípade, že sa vám elektrolyt dostane do očí, okamžite vyhľadajte lekára.
- Zamedzte používaniu nabíjačky osobám (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v jeho bezpečnom používaní, ak na ne nebude dohliadané alebo ak neboli inštruované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Dávajte pozor na deti, aby ste zabezpečili, že sa nebudú môcť s výrobkom hrať.
- Akumulátorový skrutkovač nabíjajte v suchom prostredí a dbajte na to, aby sa do nabíjačky nedostala voda. Nabíjačka je určená na použitie iba v uzatvorených priestoroch.
- Nabíjačku udržiavajte čistú a neprevádzkujte ju na ľahko zápalnom povrchu a v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.
- Akumulátorový skrutkovač nabíjajte len na čas potrebný na nabíjanie. Proces ukončenia nabíjania je signalizovaný súčasným svietením všetkých 3 LED diód (červená, žltá a zelená).
- Akumulátorový skrutkovač nabíjajte iba s originálnou nabíjačkou, ktorú dodáva výrobca k danému modelu náradia. Použitie inej nabíjačky môže viesť k nebezpečným situáciám (napr. požiaru alebo výbuchu).
- Nenabíjajte akumulátor, keď je teplota pod 10 °C alebo nad 40 °C. Nabíjanie akumulátora pri extrémnych teplotách môže znížiť jeho životnosť.
- V prípade, že akumulátorový skrutkovač nepoužívate, prelepte nabíjaci port na akumulátore lepiacou páskou, aby nemohlo dôjsť k skratu zabudovaného akumulátora premostením kontaktov kovovými predmetmi, napr. pilinami, skrutkami a pod. Skrat môže spôsobiť požiar alebo popáleniny.
- Akumulátorový skrutkovač chráňte pred nárazmi, vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, teplotami vyššími ako 50 °C a akumulátor nikdy neotvárajte.
- Pri poškodení a nevhodnom používaní akumulátorového skrutkovača / akumulátora z neho môžu unikať pary. Pri nabíjaní zaistite dobré odvetranie a prívod čerstvého vzduchu. Výpary dráždia dýchacie cesty. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.
- Konektor nabíjačky, zástrčku a nabíjaci port udržiavajte v čistote a chráňte ich pred zanesením, poškodením alebo deformáciou.

MONTÁŽ A POUŽITIE

VLOŽENIE BITU (OBR. 3)

- Nasadte vhodný skrutkovací bit tak, že ho vložíte do upínacej hlavy až na doraz.
- Vždy sa presvedčte, či skrutkovací bit zodpovedá typu skrutky.

- **VAROVANIE!** Vkladanie bitu vykonávajte zásadne pri vypnutom zariadení.

NASTAVENIE SMERU OTÁČANIA

- Pomocou prepínača smeru otáčania (4) môžete nastaviť smer otáčania.

- Smer otáčania meňte iba keď je motor v pokoji!

Uťahovanie = presuňte prepínač smerom doľava.

Vyskrutkovanie = presuňte prepínač smerom doprava.

ZAPNUTIE A VYPNUTIE (OBR. 4)

- Akumulátorový skrutkovač zapnite stlačením a podržaním prevádzkového spínača.

- Akumulátorový skrutkovač vypnete uvoľnením prevádzkového spínača.

ZMENA POLOHY RUKOVÄTE (OBR. 5)

- Rukoväť skrutkovača je možné otočiť tak aby s telom skrutkovača bola v rovine, čo umožní používanie skrutkovača aj na vzdialenejších miestach.

- Za týmto účelom stlačte tlačidlo na pretáčanie rukoväte do vodorovnej polohy a naspäť (5) a rukoväť pretočte do vodorovnej polohy alebo naspäť do „zalomenej“ polohy.

NASTAVENIE KRÚTIACEHO MOMENTU

- Aby nedošlo k strhnutiu vzoru hlavy skrutky, hrán bitov alebo poškodeniu materiálu, do ktorého je skrutka zaskrutkovaná za príliš vysokého krútiaceho momentu, napr. pri skrutkovaní tenkých skrutiek do mäkkých materiálov, je vhodné otáčaním regulátora pre nastavenie krútiaceho momentu (7) nastaviť postupne vyšší krútiaci moment.

- Ak skrutka nie je zvoleným nastaveným momentom dostatočne zaskrutkovaná či uvoľnená, je nutné zvýšiť krútiaci moment o potrebný stupeň.

- Optimálne nastavenie krútiaceho momentu je vhodné overiť vykonaním praktickej skúšky na vzorke materiálu, ktorý budete skrutkovať s použitím toho istého materiálu a skrutky.

INDIKÁTOR STAVU NABITIA AKUMULÁTORA

- Akumulátorový skrutkovač je vybavený 3 LED diódami umiestnenými na vrchu zariadenia, ktoré sa po stlačení tlačidla rozsvietia a zobrazia aktuálny stav nabitia indikátora.

NABÍJANIE AKUMULÁTORA

- V prípade rozsvietenia iba červenej LED diódy je potrebné akumulátor okamžite nabiť.

1. Konektor nabíjačky zapojte do nabíjacieho portu a následne zapojte zástrčku nabíjačky do elektrickej zásuvky (230V).

2. Približne po 1,5 – 2 hodinách sa rozsvieti žltá LED dióda a následne po približne 3 – 5 hodinách je proces ukončenia nabíjania signalizovaný rozsvietením zelenej LED diódy.

3. Vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky a následne konektor nabíjačky z nabíjacieho portu.

LED PRACOVNÉ OSVETLENIE

- Akumulátorový skrutkovač je vybavený LED pracovným osvetlením, ktoré sa automaticky rozsvieti počas prevádzky skrutkovača.

- Po vypnutí skrutkovača LED pracovné osvetlenie zhasne.

- Pri akomkoľvek neštandardnom chode alebo atypickom či zvýšenom hluku ihneď prístroj vypnite. Zistite príčinu tohto neštandardného stavu a odstráňte ju. Ak sa Vám nepodarí túto príčinu zistiť alebo odstrániť zaneste prístroj do autorizovaného servisu.

ÚDRŽBA

- Pred začatím akejkoľvek kontroly alebo údržby, zariadenie vypnite.
- Akumulátorový skrutkovač dôkladne vyčistite po každom použití. Ak nečistoty nemožno odstrániť, použite mäkkú handričku navlhčenú v mydlovej vode. Nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá ako je benzín, alkohol, čpavok a pod.! Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové časti výrobku.
- Pravidelne kontrolujte svoje zariadenie a keď zistíte, že niektoré súčiastky sú opotrebované alebo poškodené, preventívne ich kvôli vlastnej bezpečnosti vymeňte. Opotrebené či poškodené časti stroja sa môžu vymeniť iba v autorizovanom servise alebo ich výmenu zaistí predajca.
- Postarajte sa o to, aby boli použité originálne náhradné súčiastky značky Worcraft.
Pred začatím montáže, zariadenie vypnite a vytiahnite akumulátor zo zariadenia, aby ste zabránili jeho nechcenému spusteniu anáslednému možnému poraneniu

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Symbol prečiarknutej nádoby na odpad na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu doručte tieto výrobky na určené zberné miesta, kde budú prijaté zdarma. Alternatívne v niektorých krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE ES DECLARATION OF CONFORMITY

vydané/issued by

Výrobca/Producer: Ningbo Youngsun Enterprise Co., Ltd.
Sídlo/Seated: No.11 Lane 776 East Yufan Road, Jiaochuan Street, Zhenhai District,
Ningbo 315211, P.R.C.

Represented by: SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.
Sídlo/Seated: Michalovská 87/1414, Sobrance 07301, Slovensko
IČO/ID Nr: 46512250

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že následne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá základným bezpečnostným požiadavkám príslušných legislatívnych predpisov/
hereby declares that this appliance is in compliance with all basic safety requirements of all relevant directives.

Akumulátorový skrutkovač / Cordless Screwdriver Worcraft SD-3.6LiB, mini 3.6V, 1.3Ah Li-ion

TYP: S010-3.6Li
MODEL: SD-3.6LiB

Nabíjačka / Charger

Class II, IP20

Vstupné napätie ,frekvencia, prúd / Input voltage, frequency, current: 230 V; 50 Hz; 0,3 A

Výstupne napätie, prúd / Output voltage, current: 5,5 V; 0,4A

TYP : XZ0550-0400W

bola navrhnutá a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami/was constructed and produced in compliance with following standards:

Skrutkovač/ Cordless drill	Nabíjačka/ Charger
EN 55014-1:2017	EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015	EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-6-1:2007
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 62841-1:2015	EN 61000-3-2:2014
EN 62841-2-2:2014	EN 61000-3-3:2013
AfPS GS 2014:01 PAK	EN 61558-1:2005/A1:2009
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013
	EN 60335-1:2012/A11:2014
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010
	EN 62233:2008
	AfPS GS 2014:01 PAK

a nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení)/and all relevant directives (all in compliance):

EMC 2014/30/EU

MD 2006/42 EC

2014/35/EU LVD (pre nabíjačku / for charger)

Všetky súbory technickej dokumentácie sa nachádzajú k nahliadnutiu na adrese: /All related technical documentation and test report are available for checking at seat of company on following address: Slovakia TREND Export – Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance, Slovenská Republika

Last two digits when product has been introduced on market

/ Posledné dve číslice roka, kedy bol výrobok označený značkou CE: 20

Sobrance 22.6.2020

Dátum a miesto vydania vyhlásenia
Place and date of issue

Ydal/Issued by. Pečiatka/Podpis, Stamp/Signature
JUDr. Michal Žeňuch, confidential clerk/prokurista

JUDr. Michal ŽEŇUCH
per procuram
SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.
Michalovská 87/1414
073 01 SOB RANCE
IČO: 46512250, DIČ: 2023403371

WORCRAFT

PROFESSIONAL

Záručný list / Warranty

Výrobné číslo:	Dátum predaja:	Podpis a pečiatka predajcu:

Meno zákazníka (názov firmy):	Adresa zákazníka (sídlo firmy):

Zákazník svojím podpisom potvrdzuje, že mu bolo zariadenie predvedené a vysvetlené, že bol oboznámený s návodom na obsluhu, nasadením a užívaním stroja a že mu zariadenie bolo vydané kompletne.	Podpis zákazníka:

Záznamy o reklamáciách- záručných opravách

Dátum prijatia reklamácie:	Dátum ukončenia reklamácie:	Evidenčné číslo reklamácie:	Podpis prevedenej záručnej opravy (Záznam o neoprávnenej reklamácie)	Pečiatka servisného technika:

Podmienky záruky

- Dodávateľ poskytuje na tento výrobok záručnú dobu uvedenú v tomto záručnom liste za podmienok dodržania spôsobu používania a skladovania výrobku v súlade s platnými podmienkami a normami, ako i návodom na obsluhu. Záručná doba začína plynúť od dátumu predaja. Záruka na batérie je 12 mesiacov.
- Predĺžená záručná doba 5 rokov sa poskytuje na výrobok za podmienok, že tento výrobok je dodávateľom označený v zozname výrobkov s predĺženou zárukou, konečným zákazníkom je spotrebiteľ a výrobok nebude používaný na komerčné nasadenie. Predĺžená záruka je podmienená pravidelnými servisnými prehliadkami v autorizovaných servisných strediskách dodávateľa.
- Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej bol výrobok v záručnej oprave a je o tom uvedený záznam v zozname o záručných opravách tohto záručného listu. Právo na záručnú opravu si spotrebiteľ môže uplatniť v niektorom autorizovanom servisnom stredisku, podľa priloženého zoznamu „A“ servisných stredísk. Servisné strediská „B“ prevádzkajú záručné opravy len na výrobky, ktoré boli predané v ich prevádzkach. Zoznam servisných stredísk je pravidelne aktualizovaný u predajcov a na stránke dovozu: www.strendpro.sk.
- Záručné stredisko je povinné zabezpečiť záručnú opravu v zákonom stanovenej lehote. Zákonom stanovená lehota na vybavenie reklamácie začína plynúť nasledujúcim dňom po dátume prijatia reklamácie v servisnom stredisku.
- Bezplatná záručná oprava nemôže byť uplatňovaná ak ide o poruchy, ktoré boli spôsobené používaním výrobku v rozpore s ustanoveniami uvedenými v návode na obsluhu, nesprávnou manipuláciou, mechanickým poškodením, bežným mechanickým opotrebením dielov spôsobeným prevádzkou stroja, vinou obsluhy, živelnou pohromou, neoprávneným zásahom do výrobku, poruchy zapríčinené použitím nevhodných náhradných dielov, použitím nevhodného paliva, a zrejme preťaženie stroja v dôsledku trvalého prekračovania hornej hranice výkonu. Práce spojené s čistením, základnou údržbou, ošetrovaním alebo nastavením zariadenia, ktoré môže viesť k obsluhu a sú uvedené v návode na obsluhu, nespádajú do rozsahu záruky.
- Za bežné opotrebenie dielov sa považuje hlavne opotrebenie: všetkých rotujúcich a pohyblivých častí, rezných častí a ich krytov, strižných skrutiek a klinov, prevodových a klinových remeňov, reťazových prevodov, trecie plochy brzd a spojok, dezény pneumatík a diely bežnej údržby ako sú: vzduchové, hydraulické a olejové filtre, zapalovacie sviečky, olejové a chladiace náplne.
- Z predĺženej záruky sú vyňaté časti strojov a zariadení, na ktoré ich konkrétny výrobca poskytuje kratšiu záruku ako dodávateľ na samotný výrobok, v ktorom sú namontované. Do tejto kategórie častí patria: akumulátory, žiarovky a podobne.
- Právo uplatniť nároky plynúce zo záruky má vlastník výrobku, pokiaľ tak urobí najneskôr v posledný deň záručnej doby.
- Pri reklamáciách sa postupuje podľa príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka a Zákona o ochrane spotrebiteľa.
- Servisné prehliadky, ktoré sú podmienkou predĺženej 5 ročnej záruky, musia byť prevádzané len v autorizovanom servisnom stredisku dodávateľa, v pravidelných intervaloch a obdobie medzi jednotlivými prehliadkami nesmie prekročiť dobu 12 mesiacov. Prvá servisná prehliadka musí byť vykonaná najneskôr do 12 mesiacov od dátumu predaja výrobku. Servisné prehliadky vykonávajú servisné strediská v období posledných troch a prvých dvoch mesiacoch kalendárneho roku. Každá servisná prehliadka musí byť zaznamenaná v tomto záručnom liste s uvedeným dátumom prehliadky, podpisom a pečiatkou servisného strediska. Servisnou prehliadkou sa rozumie kontrola stroja, výmena náplní a filtrov podľa odporúčenia výrobcu, výmena opotrebených a poškodených dielov, ktoré môžu ovplyvniť poškodenie alebo opotrebenie iných dielov a samotné nastavenie stroja. Úkon servisnej prehliadky a použitý materiál sa účtuje podľa platného cenníka servisného strediska.

Pri uplatňovaní reklamácie je reklamujúci povinný predložiť k reklamácií čistý výrobok, doklad o kúpe alebo vyplnený a potvrdený záručný list. V prípade predĺženej záruky, záznamy o servisných prehliadkach a daňové doklady za jednotlivé prehliadky. Pri nesplnení niektorej z podmienok predĺženej záruky uvedenej v tomto záručnom liste, sa na výrobok poskytuje záručná doba 2 roky.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVA SPLNOMOCENÝ ZÁSTUPCA VÝROBCU

Splnomocnený zástupca výrobcu: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk





AKUMULÁTOROVÝ ŠROUBOVÁK

POUŽITÍ

- Akumulátorový šroubovák je určen k utahování a uvolňování šroubů a matic.
- Rukojeť šroubováku je možné otočit tak aby s tělem šroubováku byla v rovině, což umožní používání šroubováku i na vzdálenějších místech.
- Pomocí regulátoru pro nastavení krouticího momentu je možné nastavit optimální točivý moment a předejít tak poškození materiálu ke kterému by mohlo dojít v případě použití vyššího točivého momentu.
- Pomocí indikátoru stavu nabití akumulátoru je možné si vždy před začátkem práce zkontrolovat stav nabitia akumulátoru a v případě potřeby dlouhodobější práce ho nechat úplně nabít. Akumulátor je možné nabít i v případě, že není zcela vybitý aniž by se tím snižovala jeho kapacita.
- Akumulátor ztrácí energii vlivem samovolného vybíjení velm pomalu a vydrží dlouho nabitý, což umožňuje jeho okamžitě použití bez nutnosti nabíjení iv případě jeho dlouhodobého nepoužívání.
- Šroubovák je vybavení automatickým blokováním rotace vřetene při uvolněném provozním spínači, což umožňuje použít jej jako klasicky manuální šroubovák.
- LED pracovní osvětlení slouží k osvětlení pracovního místa během provozu šroubováku.

Zařízení používejte pouze na předepsané účely. Jakékoliv jiné použití je považováno jako případ nesprávného použití. Uživatel / obsluha a ne výrobce bude zodpovědný za jakékoliv poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové použití. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používáné pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.

TECHNICKÉ PARAMETRY











AKUMULÁTOROVÝ ŠROUBOVÁK		NAPĚTÍ	3,6 V
		KAPACITA	1 300 mAh
		OTÁČKY BEZ ZÁTĚŽE	230 min ⁻¹
		STUPEŇ TOČIVÉHO MOMENTU	6 + 1
		MAX. KROUTÍCÍ MOMENT	3,5 Nm
		DOBA NABÍJENÍ	3 – 5 h
NABÍJEČKA		VSTUPNÉ NAPĚTÍ / FREKVENCE / PROUD	230 V / 50 Hz / 0,3 A
		VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ / PROUD	5,5 V / 0,4 A
PŘÍSLUŠENSTVÍ	28 ks 25 mm CrV bity	PZ: 0; 1; 2; 3 PH: 0; 1; 2; 3 T: 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40; 45 H: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6 SLOT: 3; 4; 5; 6; 7	
	4 ks 50 mm CrV bity	PH1: 4; 6 PH2: 4; 6	

	1 ks 60 mm magnetický držák bitů	
	2 ks vrták se stopkou do dřeva (Ø 2 a 3 mm)	
	1 ks 25 mm nástavec na hlavice	
	8 ks 1/4" hlavice	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 mm

ČÁSTI VÝROBKU

1	Prevádzkový spínač	5	Tlačidlo na pretáčanie rukoväte do vodorovnej polohy a naspäť
2	Unášač (držiak bitov)	6	Indikátor stavu nabitia akumulátora
3	LED pracovné osvetlenie	7	Regulátor pre nastavenie krútiaceho momentu
4	Prepínač smeru otáčania	8	Nabíjací port

VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ

	Obecné upozornění na nebezpečí.
	Přečtěte si návod k použití.
	Nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Namísto toho, ekologicky přijatelnou cestou se obraťte na recyklační střediska. Prosím věnujte péči ochraně životního prostředí.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnici a byla provedena metoda hodnocení shody těchto směrnic.
	Používejte ochranné pracovní brýle.
	Noste chránič sluchu.
	Noste respirační roušku.
	Za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek na zpětný odběr a jeho další zpracování recyklací.
	Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obalové materiály laskavě nevyhazujte do komunálního odpadu, ale odevzdejte je do sběrných druhotných surovin.
	Třída ochrany III.

OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- **POZOR! Přečtěte si bezpečnostní upozornění, instrukce, vyobrazení a technické údaje poskytované s tímto elektrickým nářadím.** Porušení dodržování všech instrukcí uvedených níže může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a / nebo těžké ublížení na zdraví.

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ:

- Pracoviště je třeba udržovat v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětem a dalším osobám. Pokud budete rušeni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST:

- Vidlice napájecího kabelu elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte el. přívodní kabel. Nářadí, které má na vidlici přívodní šňůry ochranný kolík, nikdy nepřipojujte rozbojky nebo jinými adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané přívodní kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud se síťová šňůra poškodí, musí se nahradit osobitou síťovou šňůrou, kterou lze dostat u výrobce nebo jeho obchodního zástupce.
- Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako je např. potrubí, těleso ústředního vytápění, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, pokud je vaše tělo spojené se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo vodě. Elektrického nářadí se nikdy nedotýkejte mokřýma rukama. Elektrické nářadí nikdy nemyjte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody.
- Kabel se nesmí nadměrně zatěžovat. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení, tahání nebo vytahování vidlice elektrického nářadí. Kabel nesmí být vystaven působení tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepracujte s nářadím, které má poškozený el. kabel příp. vidlici nebo spadlo na zem a je jakýmkoliv způsobem poškozeno.
- Při používání elektrického nářadí ve venkovním prostředí používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem
- Pokud používáte elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem "proudový chránič (RCD)" může být nahrazen pojmem "hlavní jistič obvodu (GFCI)" nebo "jistič unikajícího proudu (ELCB)".
- Držte el. ruční nářadí výlučně za izolované plochy určené k uchopení, protože při provozu může dojít ke kontaktu řezacího či vrtacího příslušenství se skrytým řídicím nebo vlastní šňůrou.

3) BEZPEČNOST OSOB:

- Při používání elektrického nářadí buďte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustřeďte se na práci. Nepracujte s elektrickým nářadím pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. nářadím nejezte, nepijte a nekuřte.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují riziko poranění osob.
- Vyvarujte se neúmyslnému zapnutí el. nářadí. Nepřenášejte el. nářadí, které je připojeno k elektrické síti, s prstem na vypínači nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napětí se ujistěte, zda vypínač nebo spoušť v poloze "vypnuto". Přenášení el. nářadí s prstem na vypínači nebo připojování vidlice el. nářadí do zásuvky ze zapnutým vypínačem může být příčinou vážných úrazů.
- Před zapnutím el. nářadí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Nastavovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí může být příčinou poranění osob.
- Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřeceňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení.
- Oblékejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oblečení, rukavice nebo jiná část těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpálených částí el. nářadí.
- Připojte el. nářadí k odsávání prachu. Pokud má el. nářadí možnost připojení zařízení na zachycování nebo odsávání prachu, ujistěte se, že došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití takových

zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.

- Pevně upevněte obrobek. Použijte stolařskou svorku nebo svěrák pro upevnění obrobku, který budete obrábět.
- Nepoužívejte jakékoliv nářadí pokud jste pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek.
- Zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostali pokyny ohledně použití zařízení od osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, abyste se ujistili, že se nehrají se zařízením.

4) POUŽITÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ:

- El. nářadí vždy odpojte od el. sítě v případě jakéhokoliv problému při práci, před každým čištěním nebo údržbou, při každém přesunu a při ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. nářadím, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozeno.
- Pokud začne nářadí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.
- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji, jestliže s ním budete pracovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Používejte správné nářadí, které je určeno pro danou činnost. Vhodné nářadí bude dobře a bezpečně vykonávat práci, pro kterou bylo vyrobeno.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím vypínačem. Používání takového nářadí je nebezpečné. Poškozený vypínač musí být opraven certifikovaným servisem.
- Odpojte nářadí od elektrické sítě předtím, než začnete provádět jeho nastavení, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření omezí nebezpečí náhodného spuštění.
- Nepoužívané elektrické nářadí uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické nářadí v rukou nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické nářadí skladujte na suchém a bezpečném místě.
- Pečlivě udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho opravu. Mnoho úrazů je způsobeno nesprávnou údržbou elektrického nářadí.
- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené nástroje usnadňují práci, omezují nebezpečí úrazu a práce s nimi se lépe kontroluje. Použití jiného příslušenství než toho, které je uvedeno v návodu k obsluze nebo doporučené dovozcem může způsobit poškození nářadí a být příčinou úrazu.
- Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické nářadí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh převáděné práce. Používání nářadí pro jiné účely, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) POUŽITÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ:

- Před vložením akumulátoru se ujistěte, že je vypínač v poloze "0-vypnuto". Vložení akumulátoru do zapnutého nářadí může být příčinou nebezpečných situací.
- K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použití nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mít za následek jeho poškození a vznik požáru.
- Používejte pouze akumulátory určené pro dané nářadí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou úrazu nebo vzniku požáru.
- Pokud není akumulátor používán, uchovávejte ho odděleně od kovových předmětů jako jsou svorky, klíče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit spojení jednoho kontaktu akumulátoru s druhým. Vyzkratování akumulátoru může zapříčinit úraz, popáleniny nebo požár.

- S akumulátory zacházejte šetrně. Při nešetrném zacházení může z akumulátoru uniknout chemická látka. Vyvarujte se kontaktu s ní. Pokud přece dojde ke kontaktu s touto chemickou látkou, vymyjte postižené místo proudem tekoucí vody. Pokud se chemická látka dostane do očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Chemická látka z akumulátoru může způsobit vážné poranění.
- Akumulátor nebo nářadí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130 ° C může způsobit výbuch.
- Akumulátor nebo nářadí, které jsou poškozené nebo přestavěny, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně, a mohou tak způsobit oheň, výbuch nebo nebezpečí úrazu.

6) SERVIS:

- Servis elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému technikovi. Mohou se používat pouze náhradní díly. Zaručíte tak, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOROVÉ ŠROUBOVÁKY

- Při vrtání používejte chrániče sluchu. Působení hluku může mít za následek ztrátu sluchu.
- Když vrtáte na místech umístěných vysoko ujistěte se, že vždy stojíte na pevném základě a že pod vámi nikdo nestojí.
- Držte ruční elektrické nářadí pouze za izolované plochy rukojetí, pokud vykonáváte takovou práci, při níž by mohly být použity pracovní nástroj nebo šroub natrefit na skryté elektrické vedení. Kontakt s elektrickým vedením, které je pod napětím, může dostat pod napětí i kovové součástky nářadí a způsobit zásah elektrickým proudem.
- Používejte vhodné přístroje na vyhledávání skrytých elektrických vedení a potrubí, abyste je nenavrtali, nebo se obraťte na místní energetické podniky. Kontakt s elektrickým vodičem pod napětím může způsobit požár nebo mít za následek zásah elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může mít za následek explozi. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcnou škodu.
- Když se pracovní nástroj zablokuje, elektronářadí okamžitě vypněte. Buďte připraveni na vznik intenzivních reakčních momentů, které způsobí zpětný ráz nářadí. Pracovní nástroj se zablokuje v takovém případě, kdy:
 - Elektronářadí je přetížené
 - Elektronářadí je vzpříčené v obráběném obrobku.
- Při práci elektronářadí dobře držte. Při utahování a uvolňování šroubů mohou krátkodobě vznikat velké reakční momenty.
- Zajistěte obrobek. Obrobek upnutý pomocí upínacího zařízení nebo svěráku je bezpečnější než obrobek přidržovaný rukou.
- Počkejte na úplné zastavení ručního elektrického nářadí, až potom ho odložte. Pracovní nástroj se může zaseknout a může zapříčinit ztrátu kontroly nad elektronářadím.
- Různé druhy prachu a materiálů, jako jsou například nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kovy, mohou být zdraví škodlivé a vyvolávat alergické reakce, způsobovat onemocnění dýchacích cest a / nebo rakovinu. Materiál, který obsahuje azbest, smějí opracovávat pouze speciálně vyškolení pracovníci.
- Postarejte se o dobré větrání svého pracoviště.
- Chraňte se před vdechnutím prachu. Některé materiály mohou obsahovat toxické přísady. Doporučujeme Vám používat ochrannou dýchací masku s filtrem třídy P2 a využijte odsávání prachu / pilin, tam kde je to možné.
- Dodržujte také předpisy vlastní země týkající se konkrétního obráběného materiálu.
- Vyhýbejte se usazování prachu na Vašem pracovišti. Několik druhů prachu se mohou snadno vznítit
- Elektronářadí přikládejte na šroub pouze ve vypnutém stavu. Otáčející se pracovní nástroje by se mohly dostat.

- Otáčejte přepínač směru otáčení vždy až na doraz. V opačném případě by se mohlo elektronářadí poškodit.
- Abyste ušetřili energii, zapínejte ruční elektrické nářadí pouze tehdy, když ho používáte.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOR A NABÍJEČKU

- Při špatném zacházení s akumulátorovým šroubovákem (např. Otevírání obalu akumulátoru, náraz atd.) Může dojít k úniku elektrolytu z akumulátoru. Pokud dojde k vytečení elektrolytu z akumulátoru, je nezbytné zabránit jeho kontaktu s pokožkou. Pokud přece dojde ke kontaktu elektrolytu s pokožkou, opláchněte postižené místo ihned s vodou. V případě, že se vám elektrolyt dostane do očí, okamžitě vyhledejte lékaře.
- Zamezte používání nabíječky osobám (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v jeho bezpečném používání, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Dávejte pozor na děti, abyste zajistili, že se nebudou moci s výrobkem hrát.
- Akumulátorový šroubovák nabíjejte v suchém prostředí a dbejte na to, aby se do nabíječky nedostala voda. Nabíjačka je určena pro použití pouze v uzavřených prostorách.
- Nabíječku udržujte čistou a neprovazujte ji na snadno zápalném povrchu a v prostředí s nebezpečím výbuchu a požáru.
- Akumulátorový šroubovák nabíjejte jen na čas potřebný k nabíjení. Proces ukončení nabíjení je signalizován současným svícením všech 3 LED diody (červená, žlutá a zelená).
- Akumulátorový šroubovák nabíjejte pouze s originální nabíječkou, kterou dodává výrobce k danému modelu nářadí. Použití jiné nabíječky může vést k nebezpečným situacím (např. Požáru nebo výbuchu).
- Nenabíjejte akumulátor, když je teplota pod 10 ° C nebo nad 40 ° C. Nabíjení akumulátoru při extrémních teplotách může snížit jeho životnost.
- V případě, že akumulátorový šroubovák nepoužíváte, přelepte nabíjecí port na akumulátoru lepicí páskou, aby nemohlo dojít ke zkratu zabudovaného akumulátoru přemostěním kontaktů kovovými předměty, např. pilinami, šrouby a pod. Zkrat může způsobit požár nebo popáleniny.
- Akumulátorový šroubovák chraňte před nárazy, vlhkostí, přímým slunečním žlarením, teplotami vyššími než 50 ° C a akumulátor nikdy neotvírejte.
- Při poškození a nevhodným používáním akumulátorového šroubováku / akumulátoru z něho mohou unikat páry. Při nabíjení zajistěte dobré odvětrávání a přívod čerstvého vzduchu. Výpary dráždí dýchací cesty. V případě potíží vyhradajte lékaře.
- Konektor nabíječky, zástrčku a nabíjecí port udržujte v čistotě a chraňte je před zanesením, poškozením nebo deformací.

MONTÁŽ A POUŽITÍ

VLOŽENÍ BITUOVÁ (OBR. 3)

- Nasadte vhodný šroubovací bit tak, že ho vložíte do upínací hlavy až na doraz.
- Vždy se přesvědčte, zda šroubovací bit odpovídá typu šroubu.
- **VAROVÁNÍ!** Vkládání bitu provádějte zásadně při vypnutém zařízení.

NASTAVENÍ SMĚRU OTÁČENÍ

- Pomocí přepínače směru otáčení (4) lze nastavit směr otáčení.
- Směr otáčení měňte pouze když je motor v klidu!
- Utahování = přesuňte přepínač směrem doleva.
- Vyšroubování = přesuňte přepínač směrem doprava.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ (OBR. 4)

- Akumulátorový šroubovák zapnete přidržení provozního spínače.
- Akumulátorový šroubovák vypnete uvolněním provozního spínače.

ZMĚNA POLOHY RUKOJETI (OBR. 5)

- Rukojeť šroubováku je možné otočit tak aby s tělem šroubováku byla v rovině, což umožní používání šroubováku i na vzdálenějších místech.
- Za tímto účelem stiskněte tlačítko na přetáčení rukojeti do vodorovné polohy a zpět (5) a rukojeť přetočte do vodorovné polohy nebo zpět do "zalomené" polohy.

NASTAVENÍ TOČIVÉHO MOMENTU

- Aby nedošlo ke stržení vzoru hlavy šroubu, hran bitů nebo poškození materiálu, do kterého je šroub zašroubován za příliš vysokého točivého momentu, např. při šroubování tenkých šroubů do měkkých materiálů, je vhodné otáčením regulátoru pro nastavení kroutícího momentu (7) nastavit postupně vyšší točivý moment.
- Pokud šroub není zvoleným nastaveným momentem dostatečně zašroubovaná či uvolněná, je nutné zvýšit točivý moment o potřebný stupeň.
- Optimální nastavení kroutícího momentu je vhodné ověřit provedením praktické zkoušky na vzorku materiálu, který budete šroubovat s použitím stejného materiálu a šrouby.

INDIKÁTOR STAVU NABÍTÍ AKUMULÁTORU

- Akumulátorový šroubovák je vybaven 3 LED diodami umístěnými na vrchu zařízení, které se po stisknutí tlačítka rozsvítí a zobrazí aktuální stav nabití indikátoru.

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU

- V případě rozsvícení pouze červené LED diody je třeba akumulátor okamžitě nabít.
1. Konektor nabíječky připojte do nabíjecího portu a následně zapojte zástrčku nabíječky do elektrické zásuvky (230V).
 2. Přibližně po 1,5 - 2 hodinách se rozsvítí žlutá LED dioda a následně po přibližně 3 - 5 hodinách je proces ukončení nabíjení signalizován rozsvícením zelené LED diody.
 3. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a následně konektor nabíječky z nabíjecího portu.

LED PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ

- Akumulátorový šroubovák je vybaven LED pracovním osvětlením, které se automaticky rozsvítí během provozu šroubováku.
- Po vypnutí šroubováku LED pracovní osvětlení zhasne.
- Při jakémkoliv nestandardním chodu nebo atypickém či zvýšeném hluku ihned přístroj vypněte. Zjistěte příčinu tohoto nestandardního stavu a odstraňte ji. Pokud se Vám nepodaří tuto příčinu zjistit nebo odstranit zanechte přístroj do autorizovaného servisu.

ÚDRŽBA

- Před zahájením jakékoliv kontroly nebo údržby, zařízení vypněte.
- Akumulátorový šroubovák důkladně vyčistěte po každém použití. Pokud nečistoty nelze odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený v mýdlové vodě. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavek apod.! Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové části výrobku.
- Pravidelně kontrolujte své zařízení a když zjistíte, že některé součástky jsou opotřebené nebo poškozené, preventivně je kvůli vlastní bezpečnosti vyměňte. Opotřebené či poškozené části stroje se

mohou vyměnit pouze v autorizovaném servisu nebo jejich výměnu zajistí prodejce.

- Postarejte se o to, aby byly použity originální náhradní součástky značky Worcraft.

Před zahájením montáže, zařízení vypněte a vytáhněte akumulátor ze zařízení, abyste zabránili jeho nechtěnému spuštění a následnému možnému poranění.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Symbol přeškrtnuté popelnice na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí

a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

WORCRAFT

PROFESSIONAL

Záruční list / Warranty

Výrobní číslo:	Dátum prodeje:	Podpis a razítko prodejce:

Meno zákazníka (název firmy):	Adresa zákazníka (sídlo firmy):

Zákazník svým podpisem potvrzuje, že mu bylo zařízení předvedeno a vysvětleno, že byl seznámen s návodem k obsluze, nasazením a užíváním stroje a že mu zařízení bylo vydáno kompletní.	Podpis zákazníka:

Záznamy o reklamaci – záručních opravách

Dátum přijetí reklamace:	Datum ukončení reklamace:	Evidenční číslo reklamace:	Podpis převedené záruční opravy (Záznam o neoprávněné reklamaci)	Razítko servisního technika:

Podmínky záruky

- Dodavatel poskytuje na tento výrobek záruční dobu uvedenou v tomto záručním listu za podmínek dodržení způsobu používání a skladování výrobku v souladu s platnými podmínkami a normami, jako i návodem k obsluze. Záruční doba začíná běžet od data prodeje. Záruka na baterie je 12 měsíců.
- Prodoužená záruční doba 5 let se poskytuje na výrobek za podmínek, že tento výrobek je dodavatelem označený v seznamu výrobků s prodouženou zárukou, konečným zákazníkům je spotřebitel a výrobek nebude používán na komerční nasazení. Prodoužená záruka je podmíněna pravidelnými servisními prohlídkami v autorizovaných servisních střediscích dodavatele.
- Záruční doba se prodoužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě a je o tom uveden záznam v seznamu o záručních opravách tohoto záručního listu. Právo na záruční opravu si spotřebitel může uplatnit v některém autorizovaném servisním středisku, podle příloženého seznamu A servisních středisek. Servisní střediska B převádějí záruční opravy pouze na produkty, které byly prodány v jejich provozech. Seznam servisních středisek je pravidelně aktualizován u prodejců a na stránce dovozu: www.strendpro.sk.
- Servisní středisko je povinné zajistit záruční opravu v zákonem stanovené lhůtě. Zákonem stanovená lhůta pro vyřízení reklamace začíná běžet dnem následujícím po datu přijetí reklamace v servisním středisku..
- Bezplatná záruční oprava nemůže být uplatňována pokud jde o poruchy, které byly způsobeny používáním výrobku v rozporu s ustanoveními uvedenými v návodu k obsluze, nesprávnou manipulací, mechanickým poškozením, běžným mechanickým opotřebením dílů způsobeným provozem stroje, vinou obsluhy, živelnou pohromou, neoprávněným zásahem do výrobku, poruchy zapříčiněné použitím nevhodných náhradních dílů, použitím nevhodného paliva, a zřejmě přetížení stroje v důsledku trvalého překračování horní hranice výkonu. Práce spojené s čištěním, základní údržbou, ošetřováním nebo nastavením zařízení, které může převést obsluha a jsou uvedeny v návodu k obsluze, nespádají do rozsahu záruky.
- Za běžné opotřebením dílů se zvažují hlavně opotřebením: všech rotujících a pohyblivých částí, řezných částí a jejich krytů, střížných šroubů a klínů, převodových a klínových řemenů, řetězových převodů, třecí plochy brzd a spojek, dezény pneumatik a díly běžné údržby jako jsou: vzduchové, hydraulické a olejové filtry, zapalovací svíčky, olejové a chladicí náplně.
- Z prodoužené záruky jsou vyjmuty části strojů a zařízení, na které je konkrétní výrobce poskytuje kratší záruku jako dodavatel na samotný výrobek, ve kterém jsou namontovány. Do této kategorie částí patří: akumulátory, žárovky a podobně.
- Právo uplatnit nároky plynoucí ze záruky má vlastník výrobku, pokud tak učiní nejpozději v poslední den záruční doby.
- Při reklamaci se postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku a Zákona o ochraně spotřebitele.
- Servisní prohlídky, které jsou podmínkou prodoužené 5 leté záruky, musí být prováděny pouze v autorizovaném servisním středisku dodavatele, v pravidelných intervalech a období mezi jednotlivými prohlídkami nesmí překročit dobu 12 měsíců. První servisní prohlídka musí být provedena nejpozději do 12 měsíců od data prodeje výrobku. Servisní prohlídky provádějí servisní střediska v období posledních tří a prvních dvou měsíců kalendářního roku. Každá servisní prohlídka musí být zaznamenána v tomto záručním listě s uvedeným datem prohlídky, podpisem a razítkem servisního střediska. Servisní prohlídkou se rozumí kontrola stroje, výměna náplní a filtrů dle doporučení výrobce, výměna opotřebených a poškozených dílů, které mohou ovlivnit poškození nebo opotřebením jiných dílů a samotné nastavení stroje. Úkon servisní prohlídky a použitý materiál se účtuje dle platného ceníku servisního střediska.

Při uplatňování reklamace je reklamující povinen předložit k reklamaci čistý a kompletní výrobek, doklad o koupi nebo vyplněný a potvrzený záruční list. V případě prodoužené záruky, záznamy o servisních prohlídkách a daňové doklady za jednotlivé prohlídky. Při nesplnění některé z podmínek prodoužené záruky uvedené v tomto záručním listu, se na výrobek poskytuje záruční doba 2 roky.

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PROVÁDÍ ZÁSTUPCE VÝROBCE

Zplnomocněný zástupce výrobce: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk






AKKUMULÁTOROS CSAVARHÚZÓ

HASZNÁLAT

- A akkus csavarhúzót csavarok és anyák meghúzásához és meglazításához tervezték.
- A csavarhúzó fogantyúját úgy el lehet fordítani, hogy az egyenesen álljon a csavarhúzó testével szemben, ami lehetővé teszi a csavarhúzó használatát még távolabbi helyeken.
- A nyomaték beállító szabályozó segítségével beállítható az optimális nyomaték, és így megakadályozható az anyag károsodása, amely nagyobb nyomaték használata esetén jelentkezhet.
- Az akkumulátor töltöttségi állapotjelzőjével mindig ellenőrizni lehet az akkumulátor töltöttségi állapotát a munka megkezdése előtt, és ha hosszabb munkára van szükség, akkor teljesen fel lehet tölteni. Az akkumulátort akkor is lehet tölteni, ha az nem teljesen merült le kapacitásának csökkentése nélkül.
- Az akkumulátor nagyon lassan veszíti el az energiát az önkisülés miatt, és hosszú ideig működik, ami lehetővé teszi azonnali felhasználását újratöltés nélkül, még akkor is, ha hosszú ideig nem használják.
- A csavarhúzó az orsó forgásának automatikus blokkolásával van felszerelve, amikor a működtető kapcsolót elengedik, ami lehetővé teszi klasszikus kézi csavarhúzóként történő használatát.
- A LED munkalámpa a munkahely megvilágítására szolgál a csavarhúzó működése közben.

A készüléket csak az előírt célokra használja. Bármely más felhasználás a visszaélés példájaként tekintendő. A felhasználó / üzemeltető felel az ilyen visszaélések által okozott károkért vagy sérülésekért. Ne feledje, hogy ezt az eszközt nem kereskedelmi vagy ipari használatra tervezték. A garancia nem érvényes, ha az eszközt kereskedelmi, ipari vagy hasonló célra használják.

TECHNIKAI ADATOK











AKKUMULÁTOROS CSAVARHÚZÓ		FESZÜLTÉS	3,6 V
		KAPACITÁS	1 300 mAh
		TERHELÉS NÉLKÜLI FORDULATOK	230 perc-1
		NYOMATÉKOK MÉRTÉKE	6 + 1
		MAX. FORGÓ NYOMATÉK	3,5 Nm
		TÖLTÉSI IDŐ	3 – 5 óra
		SÚLYA	0,4 kg
TÖLTŐ		BEMENETI FESZÜLTÉS / FREKVENCIA / ÁRAM	230 V / 50 Hz / 0,3 A
		KIMENETI FESZÜLTÉS / ÁRAM	5,5 V / 0,4 A
KIEGÉSZÍTŐK	28 db 25 mm CrV bitek	PZ: 0; 1; 2; 3 PH: 0; 1; 2; 3 T: 10;15; 20; 25; 27; 30; 40; 45 H: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6 SLOT: 3; 4; 5; 6; 7	
	4 db 50 mm CrV bitek	PH1: 4; 6 PH2: 4; 6	
	1 db 60 mm mágneses bit tartó		

	2 db fúró a fába (Ø 2 a 3 mm)	
	1 db 25 mm fejhosszabító	
	8 db 1/4" fejek	5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 mm

A TERMÉK RÉSZEI

1	Működtető kapcsoló	5	Gomb a fogantyú vízszintes helyzetbe és vissza fordításához
2	Tartó (bittartó)	6	Az akkumulátor töltöttségi szintje
3	LED munkafény	7	Nyomaték-szabályozó
4	Forgás iránykapcsoló	8	Töltő port

KÉSZÜLÉKEN LÉVŐ FIGYELMEZTETŐ CIMKÉK

	Általános veszély figyelmeztetés.
	Olvassa el és tartsa be a használati utasításokat.
	Nedobja a háztartási hulladékba. Ehelyett, környezetbarát módon, lépjen kapcsolatba az újrahasznosító központal. Kérjük, gondoskodjon a környezetvédelemről.
	A termék megfelel a vonatkozó európai irányelveknek, a azonosság értékelési módszer ezen irányelveken el lett végezve.
	Viseljen védőszemüveget.
	Viseljen fülvédőt.
	Viseljen légzőszűrőt.
	Pénzügyi hozzájárulást fizettek a csomagolásért a visszavételért és az újrafeldolgozás útján történő további feldolgozásáért. A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók.
	Kérjük, ne dobja a csomagolóanyagokat a kommunális hulladékba, hanem a másodlagos nyersanyagok gyűjtőhelyén adja be azokat.
	III. Védelmi osztály

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A ELEKTORMOS SZERSZÁMHOZ

- **FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el a biztonsági figyelmeztetéseket, utasításokat, illusztrációkat és műszaki adatokat, amik az elektromos szerszámhoz mellékelve vannak. A továbbiakban feltüntetett biztonsági utasítások és előírások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket eredményezhet.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG :

- A munkaterület legyen tiszta, jól kivilágított. A rendetlenség vagy a rosszul megvilágított munkaterület könnyen balesetet okozhat.
- Ne használja az elektromos szerszámot robbanásveszélyes környezetben, éghető folyadék, gáz vagy por közelében. Az elektromos szerszámok szikrát gerjeszthetnek, ami meggyújthatja a port vagy a gőzt.
- Az elektromos szerszám használata közben ne tartózkodjon a közelben gyermek és más személy. Ha elterelik a figyelmét, elveszítheti a szerszám feletti irányítást.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG:

Az elektromos szerszám csatlakozódugója illeszkedjen a dugaszolóaljzathoz. A csatlakozót semmilyen

módon sem szabad megváltoztatni. A szerszámot, amelynek a hálózati kábel csatlakozódugóján védő dugasz van, soha ne csatlakoztassa elosztókhoz vagy más adapterekhez. Az eredeti csatlakozó és a megfelelő dugaszolóaljzat használata csökkenti az áramütés veszélyét.

- A sérült vagy összegabalyodott kábel növeli az elektromos áramütés veszélyét. Ha a tápkábel sérült, ki kell cserélni a egyéni tápkábelre, amely rendelkezésre áll a gyártónál vagy annak képviselőjénél.

- A kezelő nem érintkezhet földelt felületekkel – például csövekkel, fűtéssel, tűzhellyel, hűtőszekrényvel. Az áramütés fokozott kockázata áll fenn, ha teste földelt.

- Esőtől, nedvességtől, víztől tartsa távol az elektromos szerszámokat. Az elektromos szerszámokhoz soha ne érjen nedves kézzel. Az elektromos szerszámot soha mossa folyó víz alatt és ne merítse vízbe.

- A kábelt tilos túlterhelni. Ne használja a kábelt az elektromos készülék hordozására, felakasztására vagy a csatlakozó aljzataból történő kihúzására. Tartsa távol a készülék részeit hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összetekeredett kábel növeli az áramütés kockázatát.

- Ha az elektromos szerszámot a szabadban használja, csakis kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt használjon. Kisebb az áramütés veszélye, ha kültérre alkalmas hosszabbító kábelt használ.

- Ha elkerülhetetlen az elektromos szerszám nedves környezetben történő használata, használjon áram-védőkapcsolót. Az áram-védő- kapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

- Az „áram-védőkapcsoló (RCD)“ fogalom helyettesítendő az „áramkör főmegszakító (GFCI)“ vagy a „földzárlat megszakító (ELCB)“ fogalmával.

- Az elektromos kéziszerszámokat csak szigetelt markolási felületeknél fogva szabad tartania, mert használat közben a csiszológép rejtett kábellel vagy saját csatlakozósinórával érintkezhet.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG:

- Legyen elővigyázatos, ügyeljen arra, mit tesz, és megfontoltan lásson az elektromos szerszámmal végzendő munkához. Nem használjon elektromos szerszámot, ha fáradt vagy kábítószert, alkohol, gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos szerszám használata közben akár a pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérüléshez vezethet.

- Mindig viseljen személyi védőfelszerelést és védőszemüveget. Csökkenti a sérülés kockázatát, ha az elektromos szerszám fajtájának megfelelő személyi védőfelszerelést visel: porvédő maszkot, csúszásmentes biztonsági cipőt, védősisakot vagy hallásvédőt.

- Kerülje a véletlen üzembe helyezést. Győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kikapcsolt állapotban legyen, mielőtt csatlakoztatja az elektromos hálózathoz, illetve felemeli vagy szállítja azt. Balesethez vezethet, ha az elektromos szerszám szállítása közben ujját a kapcsolón tartja vagy a szalagcsiszolót bekapcsolva csatlakoztatja az áramellátásra.

- Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat vagy a csavarkulcsot. A forgó készülék részben maradt szerszám, kulcs sérüléseket okozhat.

- Kerülje a természetellenes testtartást. Gondoskodjon róla, hogy stabilan álljon és ne veszítse el az egyensúlyát. Soha ne becsülje túl saját erejét. Ne használja az elektromos szerszámot ha fáradt.

- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszert. Tartsa távol a mozgó elemektől haját, ruházatát, kesztyűjét. A mozgó részek becsíphetik a laza ruházatot, ékszert vagy a hosszúhaját.

- Csatlakoztassa az elektromos szerszámot a porelszívóhoz. Ha felszerelhető porelszívó vagy -felfogó berendezés, győződjön meg róla, hogy ezeket megfelelően csatlakoztatja és használja. A porelszívás használata a porral kapcsolatos kockázatokat csökkenti.

- Biztosítsa be a munkadarabot. Befogószerkezettel vagy satuval biztosabban tartható a munkadarab, mint kézzel. Rögzítse a munkadarabot egy stabil alaplapon.

- Ne használjon bármilyen szerszámot ha alkohol, kábítószert, gyógyszerek vagy más anyagok hatása alatt áll.

- Ez a készülék alkalmatlan olyan személyek (belértve gyerekek) használatára, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességűek, illetve nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és ismeretekkel,

hacsak nem álnak felügyelet alatt, vagy utasításokat nem kaptak felhasználását illetően olyan személytől, aki a biztonságért felel. A gyermekeket felügyelni kell annak érdekében, hogy ne játsszanak a készülékkel.

4) AZ ELEKTROMOS SZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE:

- Húzza ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz a szalagcsiszoló bármilyen meghibásodása esetén, a munka befelyezése után, vagy bármilyen tisztítás, karbantartási munkák, vagy a szerszám áthelyezés előtt.
- Ha az eszköz rendellenes hangot vagy szagot bocsájt ki, azonnal fejezze be munkáját.
- Az elektromos szerszámot ne terhelje. Az elektromos szerszám jobban és biztonságosabban fog működni, ha azon fordulatszámra fog vele dolgozni amelyre meglett tervezve. Használjon megfelelő eszközt, amely az adott célra volt szánva. A megfelelő eszközök a jó és biztonságos munkát eredményezik, amelyenekre tervezve voltak.
- Ne használja az elektromos szerszámot, ha hibás a kapcsolója. Az az elektromos szerszám, amelyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyes, ezért javításra szorul. A meghibásodott kapcsolót csakis igazolt szervízben javítsa.
- A készülék beállítása, alkatrészcsere és a készülék elrakása előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzathoz. Ez az óvintézkedés megakadályozza az elektromos szerszám véletlen elindítását.
- A használaton kívüli elektromos szerszám is távol tartandó a gyermekektől. Ne engedje, hogy olyan személyek használják az eszközt, akik nem ismerik azt vagy nem olvasták el ezeket az utasításokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személy használja őket. Az elektromos szerszámot száraz, biztonságos helyen tartsa.
- Ügyeljen az elektromos szerszámok alapos gondozására. Rendszeresen ellenőrizze, hogy hibátlanul működnek-e a mozgó részek, nincs-e rajtuk olyan törés vagy olyan sérülés, amely hátrányosan befolyásolja az elektromos szerszám működését. A készülék használata előtt javíttassa meg a sérült részeket. Számos baleset oka a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszám.
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A gondosan ápolott vágószerszámok éles vágóélel kevésbé akadnak és könnyebben haladnak. A csomaghoz tartozó, illetve a gyártó által ajánlott tartozékokat használja, más tartozékok kárt okozhatnak vagy személyes sérülést.
- Az elektromos szerszámot, a tartozékokat, behelyező szerszámokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja. Mindeközben vegye figyelembe a munkafeltételeket és az elvégzendő feladatot. Az elektromos szerszámok rendeltetésüktől eltérő használata veszélyes körülményekhez vezethet.

5) AZ AKKUMULÁTOROS SZERSZÁM HASZNÁLATA:

- Mielőtt behelyezi az akkumulátort, bizonyosodjon meg róla hogy a kapcsoló a „0-kikapcsolt” pozícióban van. Az akkumulátor behelyezése a bekapcsolt szerszámba veszélyes helyzetekhez vezethet.
- Az akkumulátor töltéséhez, kizárólag a gyártó által ajánlott töltőt használjon. A töltő használata más akkumulátor töltéséhez, annak sérülését vagy tűz keletkezését eredményezheti.
- Kizárólag olyan akkumulátort használjon ami az adott szerszámhoz hivatott. Más akkumulátorok használata, sérülést vagy tüzet okozhat.
- A használaton kívüli akkumulátoregységeket mindenfajta olyan fémtárgytól – például szorítótól, kulcsoktól, csavaroktól és egyéb, apró fémtárgyaktól – távol kell tartani, amelyek az akkumulátor kapcsokat rövidre zárhatnák. Az akkumulátorkapcsok rövidzárlata égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Az akkumulátorral bánjon kíméletesen. Durva bánásmód esetén az akkumulátorból vegyi anyag szivároghat ki. Kerülje az ezzel való érintkezést. Ha mégis érintkezik ezzel a vegyi anyaggal, mossa meg az érintett területet folyóvízzel. Ha a folyadék belekerül a szemébe, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kifröccsenő vegyi anyag súlyos sérülést okozhat.

- Az akkumulátort vagy a szerszámot tilos tűznek vagy erős hőhatásnak kitenni. A tűznek, vagy 130 ° C-nál magasabb hőmérsékletnek kitévés, robbanást okozhat.
- Tilos használni az akkumulátort vagy szerszámot, amely sérült vagy átépített. A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, és így tüzet, robbanás, vagy sérülésveszélyt okozhatnak.

6) SZERVIZ:

- Az elektromos kéziszerszámot szakembernek kell karbantartania. Csak ugyanazokat a pótalkatrészeket szabad használni. Ez biztosítja a szerszám biztonságát.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A AKKUMULÁTOROS CSAVARHÚZÓRA

- Fúrás közben viseljen fülvédőt. A zajnak való kitettség hallásvesztést okozhat.
- Ha magas helyen használja a készüléket, ügyeljen arra, hogy mindig szilárd alapon álljon, és senki sem álljon ön alatt.
- Az elektromos kéziszerszámokat csak szigetelt fogófelületekkel tartsa, ha olyan műveletet hajt végre, ahol a szerszám vagy a csavar rejtett elektromos vezetékre találhat. Az élő tápvezetékkel való érintkezés a szerszám fém alkatrészeit is energiává teheti és áramütést okozhat.
- Használjon megfelelő eszközöket a rejtett tápvezeték és csövek megkereséséhez, hogy elkerülje a átfúrásukat, vagy vegye fel a kapcsolatot a helyi villamosenergia-szolgáltatóval. Az érintkezés élő áramvezetővel tüzet okozhat vagy áramütést okozhat. A gázvezeték sérülése robbanást okozhat. A vízvezetékbe történő behatolás anyagi károkat okozhat.
- Ha a munkaeszköz reteszelődik, azonnal kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot. Legyen felkészült olyan intenzív reakcióelemekre, amelyek az eszköz visszapattanását eredményezhetik. A munkaeszköz blokkolva van, ha:
 - az elektromos kéziszerszám túlterhelt
 - az elektromos kéziszerszám beragadott a munkadarabba
- Munka közben tartsa jól az elektromos szerszámot. A csavarok meghúzásakor és meglazításakor rövid ideig nagy reakcióidő fordulhat elő.
- Rögzítse a munkadarabot. A szorítóberendezéssel vagy a csavarral befogott munkadarab biztonságosabb, mint a kézzel tartott munkadarab.
- Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt leteszi. A munkaeszköz elakadhat, és elveszítheti az irányítást a szerszám felett.
- Különböző típusú porok és anyagok, például ólom-alapú festékek, egyes fajok, ásványok és fémek, egészségre ártalmasak lehetnek, és allergiás reakciókat okozhatnak, légúti megbetegedéseket és / vagy rákot okozhatnak. Az azbeszttartalmú anyagokat csak speciálisan képzett személyzet dolgozhatja fel.
- Gondoskodjon a munkahely megfelelő szellőzéséről.
- Óvja magát a portól. Egyes anyagok mérgező adalékokat tartalmazhatnak. Javasoljuk, hogy használjon P2 osztályú szűrővel ellátott légzőkészüléket, és ahol lehetséges, por / fűrészporszóró elszívást végezzen.
- Vegye figyelembe a saját országának a megmunkált anyagokra vonatkozó előírásait is.
- Kerülje a por elszennyeződését a munkahelyén. Több típusú por könnyen meggyulladhat
- A szerszámot csak a csavarra helyezze, amikor ki van kapcsolva. A forgó munkaeszközök csúszhatnak.
- Mindig fordítsa el az iránykapcsolót, amennyire csak megy. Ennek elmulasztása károsíthatja az elektromos kéziszerszámot.
- Energiatakarékosság érdekében csak akkor kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot, amikor használja.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A AKKUMULÁTORRA ÉS A TÖLTŐRE

- Az akkus csavarhúzó nem megfelelő kezelése esetén (pl. Az akkumulátor házának kinyitása, ütés

stb.) az elem elektrolitszivárgásához vezethet. Ha az elektrolit szivárog az akkumulátorból, elengedhetetlen a bőrrel való érintkezés megakadályozása. Ha azonban az elektrolit érintkezésbe kerül a bőrrel, azonnal öblítse le az érintett területet vízzel. Ha szembe jut, azonnal orvoshoz kell fordulni.

- Kerülje el, hogy a töltőt olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) használják, akiknek fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosága vagy tapasztalat és ismeretek hiánya megakadályozza a biztonságos használatát, kivéve, ha a készülék használatáért a biztonságért felelős személy felügyeli vagy utasítja őket. Vigyázzon a gyermekekre annak biztosítása érdekében, hogy nem tudnak játszani a termékkel.

- Töltse fel a akkus csavarhúzó szára száraz környezetben, és ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a töltőbe. A töltőt kizárólag beltéri használatra szánják.

- Tartsa tisztán a töltőt, és ne használja gyúlékony felületen, vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes környezetben.

- Az akkus csavarhúzó csak a töltéshez szükséges ideig töltse fel. A töltés befejezésének folyamatát mind a 3 LED (piros, sárga és zöld) egyidejű világitása jelzi.

- Az akkus csavarhúzó csak a gyártó által a szerszám típusához szállított eredeti töltővel töltse fel. Másik töltő bekapcsolása veszélyes helyzeteket (pl. Tűz vagy robbanás) okozhat.

- Ne töltse az akkumulátort, ha a hőmérséklet $+10^{\circ}\text{C}$ alatt vagy $+40^{\circ}\text{C}$ felett van. Az akkumulátor szélsőséges hőmérsékleten történő töltése lerövidítheti annak élettartamát.

- Ha nem használja a csavarhúzó, fedje le az akkumulátor töltőcsatlakozóját ragasztószalaggal, hogy a beépített akkumulátor ne legyen rövidzárlatos az érintkezők fémtárgyakkal való áthidalásával, pl. fűrészpör, csavarok stb. A rövidzárlat tüzet vagy égési sérüléseket okozhat.

- Óvja a akkus csavarhúzó ütésektől, nedvességtől, közvetlen napfénytől, $+50^{\circ}\text{C}$ feletti hőmérséklettől, és soha ne nyissa fel az akkumulátort.

- Gőzök keletkezhetnek, ha a csavarhúzó / akkumulátor sérült vagy nem megfelelően használja. Töltéskor gondoskodjon a megfelelő szellőzésről és a friss levegőellátásról. A gőzök irritálják a légutakat. Probléma esetén forduljon orvoshoz.

- Tartsa tisztán a töltőcsatlakozót, a csatlakozót és a töltőcsatlakozót, és óvja őket eldugulástól, károsodástól és deformációktól.

ÖSSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT

BIT BEHELYEZÉS (3. ÁBRA)

- Helyezze be a megfelelő csavarhúzó-bitet, ameddig bedugható a tokmányfejbe.
- Mindig ellenőrizze, hogy a csavarhúzó-bit megfelel-e a csavar típusának.
- **FIGYELEM!** A bitet csak akkor helyezze be a fejbe, amikor a készülék ki van kapcsolva.

FORGÁSIRÁNY BEÁLLÍTÁSA

- A forgásirányt az iránykapcsolóval (4) állíthatja be.
 - A forgásirányt csak akkor állítsa be, amikor a motor áll!
- Meghúzás = tolja a kapcsolót balra.
Kilazítás = tolja a kapcsolót jobbra.

BEKAPCSOLÁS ÉS KIKAPCSOLÁS (4. ÁBRA)

- Kapcsolja be a akkumulátoros csavarhúzó a működtető kapcsoló nyomva tartásával.
- Engedje el a kapcsolót a akkumulátoros csavarhúzó kikapcsolásához.

A FOGANTYÚ HELYZETE MEGVÁLTOZTATÁSA (5. ÁBRA)

- A csavarhúzó fogantyúját úgy lehet elfordítani, hogy az egyenesen álljon a csavarhúzó testével, ami lehetővé teszi a csavarhúzó használatát még távolabbi helyeken is.

- Ehhez nyomja meg a gombot, hogy fordítsa el a fogantyút vízszintes helyzetbe és hátra (5), és fordítsa el a fogantyút vízszintes helyzetbe vagy vissza "hajlított" helyzetbe.

A NYOMATÉK BEÁLLÍTÁSA

- Annak elkerülése érdekében, hogy a csavarfej mintája megsérüljön, a bitek vagy az anyag, amelybe a csavart túl nagy nyomatékmal csavarják károsodjanak, pl. amikor vékony csavarokat lágy anyagba csavaroz, tanácsos fokozatosan a nyomatékot beállítani a nyomaték beállító gomb elforgatásával (7).
- Ha a csavart nincs meghúzva vagy elengedve megfelelően a kiválasztott beállított nyomatékmal, meg kell növelni a nyomatékot a kívánt mértékben.
- Javasoljuk, hogy ellenőrizze a nyomaték optimális beállítását egy gyakorlati próbával, amelyet ugyanazon anyag és csavar segítségével csavaroz meg.

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI SZINTJE

- A akkumulátoros csavarhúzó három, a készülék tetején található LED diódával van felszerelve, amelyek a gomb megnyomásakor felgyulladnak, és a kijelző aktuális töltési állapotát mutatják.

AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

- Ha csak a piros LED világít, az akkumulátort azonnal fel kell tölteni.

1. Csatlakoztassa a töltő vezetékét a töltőporthoz, majd dugja be a töltő dugóját egy elektromos aljzatba (230 V).
2. Körülbelül 1,5 - 2 óra múlva a sárga LED kigyullad, majd kb. 3 - 5 óra múlva a töltés befejezését a zöld LED világít.
3. Húzza ki a csatlakozódugót az elektromos aljzataból, majd a töltő csatlakozóját a töltőportból.

LED MUNKAFÉNY

- A vezeték nélküli csavarhúzó LED-es munkavilágítóval van felszerelve, amely automatikusan kigyullad a csavarhúzó működése közben.
- A csavarhúzó kikapcsolásakor a LED munkafény kialszik.
- Rendellenes működés, atipikus vagy fokozott zaj esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Azonosítsa a rendellenes állapot okát és javítsa ki. Ha nem tudja meghatározni vagy kiküszöbölni az okot, vigye a készüléket egy hivatalos szervizközpontba.

KARBANTARTÁS

- Az ellenőrzés vagy karbantartás megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket.
- Minden használat után alaposan tisztítsa meg a vezeték nélküli csavarhúzót. Ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani, használjon szappanos vízzel átitatott puha ruhát. Soha ne használjon tisztítószereket vagy oldószereket, például benzint, alkoholt, ammóniát stb.! Ezek az oldószerek károsíthatják a termék műanyag részeit.
- Rendszeresen ellenőrizze a készüléket, és ha valamelyik alkatrész kopott vagy sérült, cserélje ki őket saját biztonsága érdekében. A gép kopott vagy sérült részeit csak egy hivatalos szervizközpont cserélheti ki, vagy a kereskedő cserélheti ki.
- Ügyeljen arra, hogy eredeti Worcraft alkatrészeket használjon.
A felszerelés előtt kapcsolja ki az eszközt, és vegye ki az akkumulátort a készülékből, hogy véletlenül ne induljon el, és esetleges sérüléseket okozzon.

KÖRNYEZETVÉDELEM



A termékeken vagy a kísérő dokumentumokon áthúzott, kerekes kukán látható szimbólum azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket nem szabad keverni az általános háztartási hulladékkal. A megfelelő ártalmatlanítás, hasznosítás és újrahasznosítás érdekében kérjük, szállítsa ezeket a termékeket a kijelölt gyűjtőhelyekre, ahol azokat ingyenesen elfogadják. Alternatív megoldásként néhány országban visszajuttathatja termékeit a helyi kereskedőhöz, amikor egyenértékű új terméket vásárol. Annak biztosításával, hogy ezt a terméket megfelelő módon ártalmatlanítják, elősegíti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények elkerülését, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásokkal összhangban büntetést vonhat maga után.

WORCRAFT

WORCRAFT

PROFESSIONAL

Garancialevél/Warranty

Modellszám:	Eladás dátuma:	Eladó aláírása és pecsétje:

Ügyfél neve (cég neve):	Ügyfél címje (Cég címje):

Az ügyfél az aláírásával megerősíti, hogy a készüléket bemutatták és elmagyarázták neki, hogy ismeri a gép üzemeltetésére és használatára vonatkozó utasításokat, valamint hogy a készülék teljesen volt neki kiadva.	Ügyfél aláírása:

Jegyzések a panszokról – jótálási javítások

A panasz elfogadásának dátuma:	A panasz befejezésének dátuma:	A panasz száma:	Aláírás az átvett jótálási javításról (Jegyzések a jogosulatlan panszról)	Serviztechnikus pecsétje:

Jótállás feltételek

- A szállító biztosítja a termék jótálását amely szerepel a garancialevelen a feltétellel, hogy a használat és tárolás összhangban lesz a feltételekkel és normákkal, valamint a használati utasítással. A garanciaidő az értékesítés időpontjától kezdődik.
A jótálási idő a töltőkre 12 hónap.
- A kiterjesztett garanciát 5 éves időszakra nyújtják a feltétellel, hogy a termék bevan írva a hoszab garancia termékek listájára, az utolsó használó a vevő, es nemlesz használva kereskedelmi célokra. A kiterjesztett jótállás rendszeres szervizellenőrzést igényel a szállító hivatalos szervizközpontjában.
- A garancia időtartama meghosszabbodik a termék garanciális idejével mikor a szervizközpontba volt javításba, és a jótállási lapon felvann jegyezve ez az idő. A jótállási igényt a fogyasztó igényelheti egy hivatalos szervizközpontban, a mellékelt "A" szervizközpont lista szerint. A "B" szervizközpontokba csak ojan termékeken végeznek javításokat amelyeket ott adtak ell. A szervizközpontok listáját rendszeresen frissítik a gyártók és az import oldalon: www.strendpro.sk.
- A Szervizközpontnak a törvényi határidőn belül jótálási javítást kell biztosítania. A panaszkezelés törvényes határideje a panasz kézhezvételét követő napon kezdődik
- Az ingyenes garanciális javítás nem alkalmazható a termék helytelen használatából eredő hibákra, az üzemeltetési utasítás okal elentétben, a nem megfelelő kezelésének, a gép mechanikai károsodásra, az általános mechanikai károsodásra amely általános használatkor keletkezik, az üzemeltető helytelen használatára, természeti katasztrófaéknál, a termékkel való illetéktelen beavatkozásnál, a nem megfelelő pótalkatrészek használatánál a nem megfelelő tüzelőanyag használatnál és a látszólagos gépi túlterhelés következtében fellépő hibáknál a felső teljesítmény határ folyamatos túllépése miatt. Az üzemeltető által kezelhető, és a használati utasításban felsorolt tisztítási, karbantartási, gondoskodás és a beállítási munkák nem tartoznak a jótállás hatálya alá.
- Az alkatrészek kopásának elsősorban ojan alkatrészek kopása érhető mind: minden forgó és mozgó alkatrész, vágó rész és burkolat, kapcsok és ékek, fogaskerekek és ékszíjak, láncos fogaskerekek, súrlódás és tengelykapcsoló súrlódó felületek, gumiabroncs futófelületek és rutinszerű karbantartási alkatrészek, mint például: , hidraulikus és olajsűrűk, gyújtógyertyák, olaj- és hűtőfolyadék-kazetták
- A kiterjesztett garanciából kivannak hagyva olyan gépek és berendezések mentesített részeit, amelyeknél az adott gyártó rövidebb garanciát nyújt, mint maga a termék gyártója. Ez a kategória magában foglalja: akkumulátorok, izzók és hasonlók
- A garancia alá tartozó igények igénybevételéhez való jog a termék tulajdonosa, feltéve hogy ezt legkésőbb a jótállási időszak utolsó napján teszi meg.
- A követelések feldolgozása a Polgári Törvénykönyv és a Fogyasztóvédelmi Törvény vonatkozó rendelkezéseinek megfelelően történik.
- A meghosszabbított 5 éves garanciális feltételeknek megfelelő szervizellenőrzést csak rendszeres időközönként, a szállító hivatalos szervizközpontjában lehet elvégezni, és az egyes vizsgálatok közötti időszak nem haladhatja meg a 12 hónapot. Az első szervizvizsgálatot legkésőbb a termék értékesítésének napjától számított 12 hónapon belül kell elvégezni. A szervizvizsgálatokat a naptári év utolsó három és első két hónapjában szervizközpontok végzik. Minden szervizvizsgálatot fel kell jegyezni a jótállási jegyen a szervizközpont ellenőrzésének, aláírásának és bélyegzőjének dátumával. A szervizvizsgálat a gyártó által ajánlott gépellenőrzést, a patronok és szűrők cseréjét, a kopott és sérült alkatrészek cseréjét, amelyek a más alkatrészek károsodását, kopását és a gép beállítását érinthetik. A szolgáltatási ellenőrzést és a felhasznált anyagot egy érvényes kiszolgálóközponti árlista szerint kell kiszámítani.

A panasz benyújtásakor a panaszolt köteles benyújtani egy tiszta és teljes terméket, a vásárlás igazolását, vagy egy kitöltött és megerősített garanciajegyet a panaszra. A kiterjesztett garancia esetén a szervizvizsgálatok és az egyes turrák adózási dokumentumait rögzítik.
Ha a garanciális kártyán a meghosszabbított garanciális feltételek egyikének sem felel meg, a termék 2 év garanciát vállal.

A JÓTÁLLÁSON BELÜLI ÉS JÓTÁLLÁSON KÍVÜLI SZERVIZT A GYÁRTÓ FELHATALMAZOTT KÉPVISELŐJE VÉGZI

A gyártó felhatalmazott képviselője: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk

ȘURUBELNIȚĂ ELECTRICĂ

UTILIZAREA PENTRU CARE A FOST CONCEPUTĂ

Șurubelnița electrică este proiectată pentru strângerea și slăbirea șuruburilor. Echipamentul va fi utilizat numai în scopul pentru care a fost conceput. Orice altă utilizare este considerată a fi un caz de utilizare necorespunzătoare. Utilizatorul / operatorul și nu producătorul va fi responsabil pentru daune sau vătămări cauzate ca urmare a acestora. Vă rugăm să rețineți că echipamentul nostru nu a fost conceput pentru utilizare în aplicații comerciale sau industriale. Garanția noastră va fi anulată dacă echipamentul este utilizat în scopuri comerciale sau industriale sau în scopuri echivalente.

SPECIFICAȚII TEHNICE (a se vedea fig 1)

Tip / model: SD-3.6LiB (S010-3.6Li)		Clasa de izolare	III
Tensiune	3.6Vd.c	Nivel presiune acustică	LpA:66.5dB (A),K=3 dB (A)
Viteza de mers în gol	230/min	Nivel putere acustică	LwA: 77.5 dB (A), , K=3 dB (A)
Cuplu de torsiune	3.5 Nm	Vibrații	<2.5m/s ² ,K=1.5m/s ²
Setări torsiune	6+1	Greutate (fără acumulator)	1.4kg
Capacitate baterie	1300mAh		
Încărcător	Intrare: 100-240V~ 50/60Hz 0.3A Ieșire: 5.5VDC, 0.4A		







IFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL/VIBRAȚIILE

Nivelul de vibrații prezentat în această fișă de informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat în EN 62841 și poate fi utilizat pentru a compara o sculă cu alta. Poate fi utilizat pentru o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al emisiilor de vibrații reprezintă principalele aplicații ale sculei. Cu toate acestea, dacă scula este folosită pentru aplicații diferite, cu accesorii sau instrumente de inserție diferite sau este slab întreținută, emisia de vibrații poate diferi. Aceasta poate crește semnificativ nivelul expunerii pe perioada totală de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații ar trebui să țină seama, de asemenea, de perioadele în care scula este oprită sau când funcționează, dar nu execută efectiv treaba. Aceasta poate reduce semnificativ nivelul de expunere pe perioada totală de lucru. Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea sculei și a accesoriilor, menținerea mâinilor calde, organizarea modelelor de lucru.

EXPLICAREA SIMBOLURILOR

	Atenție!		Citiți manualul.
	Purtați ochelari de protecție		Purtați mască de protecție
	Aparate electrice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere.		Clasa de protecție III

DESCRIEREA APARATULUI (a se vedea fig.2)

1	Declanșator comutator	2	Suport biți
3	Lumină de lucru LED	4	Buton comutator stânga/dreapta
5	Buton de blocare corp	6	Indicator volum baterie
7	Setări de torsiune	8	Port de încărcare

SIGURANȚA

Avertismente generale privind siguranța sculelor electrice

AVERTISMENT Citiți toate avertismentele și toate instrucțiunile de siguranță.

Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate duce la șoc electric, incendiu și / sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Termenul „sculă electrică” din avertismente se referă la scula electrică cu cablu sau la scula electrică cu baterie (fără fir).

Siguranța zonei de lucru

• Păstrați zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate sau întunecate pot duce la accidente.

• Nu folosiți scule electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile. Sculele electrice generează scântei

care pot aprinde praful sau vaporii.

• Țineți copiii și trecătorii departe în timp ce acționați o sculă electrică. Distragerile vă pot cauza pierderea controlului.

Siguranța electrică

• Fișele sculei electrice trebuie să corespundă prizei. Nu modificați niciodată fișa în niciun fel. Nu folosiți fișe adaptatoare cu scule electrice împământate. Fișele nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.

• Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi conducte, calorifere, cuptoare și frigider. Există un risc crescut de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat.

• Nu expuneți scule electrice la condiții de ploaie sau umezeală.

Apa care intră într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.

- Nu abuzați de cablu. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta scula electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, marginile ascuțite și părțile mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- Când folosiți o sculă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor potrivit pentru uz exterior. Utilizarea unui cablu potrivit pentru uz exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă funcționarea unei scule electrice într-o locație umedă este inevitabilă, folosiți un dispozitiv protejat cu curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

- Rămâneți vigilent, urmăriți ce faceți și folosiți bunul simț atunci când operați o sculă electrică. Nu folosiți o sculă electrică în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării sculelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Folosiți echipament individual de protecție. Întotdeauna purtați ochelari protecție. Echipamente de protecție, cum ar fi masca de praf, încălțăminta de protecție antiderapantă, casca sau protecția auditivă utilizate în condiții adecvate vor reduce leziunile personale.
- Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția Off înainte de conectarea la sursa de alimentare și / sau baterie, ridicarea sau transportarea sculei.

Transportul unei scule electrice cu degetul pe comutator sau a unei scule electrice care au comutatorul în poziția On poate duce la accidente.

- Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de pornirea sculei electrice. O cheie atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.

- Nu exagerați. Mențineți-vă echilibrul în permanență. Aceasta permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.

- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de părțile mobile. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părți mobile.

- Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de extracție și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolul legat de praf.

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

- Nu forțați scula electrică. Folosiți scula electrică adecvată pentru aplicația dvs. Scula electrică adecvată va face treaba mai bine și mai în siguranță la rata pentru care a fost proiectată.
- Nu folosiți scula electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește. Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați fișa de la sursa de alimentare și / sau bateria de la scula electrică înainte de a efectua ajustări, schimbarea accesoriilor sau depozitarea sculelor electrice. Astfel de măsuri de siguranță preventivă reduc riscul de a porni accidental scula.
- Nu depozitați scule electrice cu regim de mers în gol la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu aceste instrucțiuni să utilizeze scula electrică. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

OPERAREA

Asamblarea biților pentru șurubelniță (Fig. 3)

Aliniați bitul la suportul axului și introduceți-l. Bitul vor aluneca automat în poziția sa, deoarece acest suport de biți a echipat un bloc magnetic în el. După aceea, faceți un test de tragere pentru a verifica dacă acesta este deja fixat în suport.

Pornirea / oprirea (Fig. 4)

Pentru a introduce un șurub în lemn, apăsați butonul (4) la stânga, apoi apăsați declanșatorul comutator (1), scula va rula în sensul acelor de ceasornic și indicatorul de operare LED (3) se va aprinde în același timp.

- Întrețineți sculele electrice. Verificați lipsa de aliniere sau blocarea pieselor mobile, ruperea pieselor și orice alte condiții care ar putea afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice slab întreținute.

- Mențineți sculele tăiate ascuțite și curate. Sculele de tăiere corect întreținute cu muchii ascuțite sunt mai puțin susceptibile să se blocheze și sunt mai ușor de controlat.

- Folosiți scula electrică, accesoriile și biții de scule etc., în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrările care trebuie efectuate. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute ar putea duce la o situație periculoasă.

Reparațiile

- Reparați scula electrică la o persoană de reparație calificată folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

Observații de siguranță specifice biților

AVERTISMENT Țineți dispozitivul de suprafețe izolate ale mânerului atunci când efectuați lucrări acolo unde există pericolul ca șuruburile să lovească cabluri de electricitate ascunse sau cablul aparatului. Contactul șurubului cu un fir sub tensiune poate face ca părțile metalice ale dispozitivului să fie sub tensiune și să conducă la șocuri electrice.

- Copiii sau persoanele care nu au cunoștințe sau experiență pentru a utiliza dispozitivul sau ale căror capacități fizice, senzoriale sau intelectuale sunt limitate nu trebuie lăsate niciodată să utilizeze dispozitivul fără supraveghere sau instrucțiuni din partea unei persoane responsabile pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie să fie niciodată lăsați să se joace cu dispozitivul.

- Sprijiniți în siguranță piesa de prelucrat. Piesa de prelucrat fixată într-o clemă sau o menghină este ținută mai sigur pe loc decât una ținută în mână.

AVERTISMENT! PRAF ORTĂVITOR!

Praful dăunător / nociv generat din activitatea dvs. reprezintă un risc pentru sănătatea persoanei care operează dispozitivul și pentru oricine se află în apropierea zonei de lucru. Purtați ochelari de protecție și o mască de protecție!

- Nu găuriți niciun material care conține azbest. Azbestul este un cancerigen cunoscut.

- Țineți ferm scula electrică. Cuplurile de reacție mari pot apărea în timpul strângerii sau slăbirii șuruburilor.

- Dacă scula introdusă se blochează, opriți imediat scula electrică. Fiți pregătiți pentru cuplurile de reacție ridicate, deoarece acestea pot provoca recul. Scula introdusă se poate bloca dacă scula electrică este supraîncărcată sau este ținută în unghi față de piesa de prelucrat.

- Înainte de a efectua operațiuni asupra dispozitivului, înainte să o transportați sau să o depozitați, asigurați-vă că direcția comutatorului de rotație este în poziția de mijloc (blocare). Pentru a preveni pornirea dispozitivului în mod neintenționat

Pentru a scoate un șurub din lemn, apăsați butonul (4) la dreapta, apoi apăsați declanșatorul comutator (1), scula va rula în sens invers acelor de ceasornic, iar indicatorul de operare LED (3) este aprins în același timp.

Pentru a opri scula, este suficient să eliberați butonul de comutare.

Reglați direcția corpului (Fig.5)

Pentru o operare confortabilă, scula poate fi folosită nu numai ca un tip de pistol, ci și ca un tip fix.

Pentru a comuta cele două tipuri, apăsați mai întâi butonul de blocare (5) și rotiți corpul.

Selectarea cuplului de torsiune

Setare cuplu de torsiune 1-6: Pentru șuruburi.

Setare cuplu de găurire: Pentru șuruburi de dimensiuni mari sau găurire în lemn.

Indicatorul volumului bateriei

Scula este echipată cu trei indicatoare LED în partea superioară. Îl puteți verifica apăsând butonul (6) pentru a afla oricând care este volumul bateriei.

Încărcarea bateriei (Fig.6)

ÎNȚREȚINEREA

AVERTISMENT! Înainte de a face ajustări sau întreținere, scoateți bateria din timp.

Curățați regulat carcasa mașinii cu o cârpă moale, de preferință după fiecare utilizare. Păstrați fantele de ventilație libere de praf și murdărie. Dacă murdăria nu se elimină, folosiți o cârpă moale umezită cu apă și detergent. Nu folosiți niciodată solvenți precum benzină, alcool, amoniac, etc. Acești solvenți pot deteriora componentele din plastic.

Mașina nu necesită lubrifiere suplimentară. Dacă apare o defecțiune, de ex. după uzura unei piese, vă rugăm să contactați service-ul dealerului local.

PROTEJAREA MEDIULUI

Pentru a preveni deteriorarea mașinii în timpul transportului, aceasta este livrată într-un ambalaj rezistent. Majoritatea materialelor de ambalare pot fi reciclate. Duceți aceste materiale la locațiile corespunzătoare de reciclare. Duceți-vă mașinile nedorite la distribuitorul local. Aici vor fi eliminate într-un mod sigur pentru mediu.



Bateriile Li-ion pot fi reciclate. Livrați-le la un loc de eliminare a deșeurilor chimice, astfel încât să poată fi reciclate sau eliminate într-un mod ecologic.

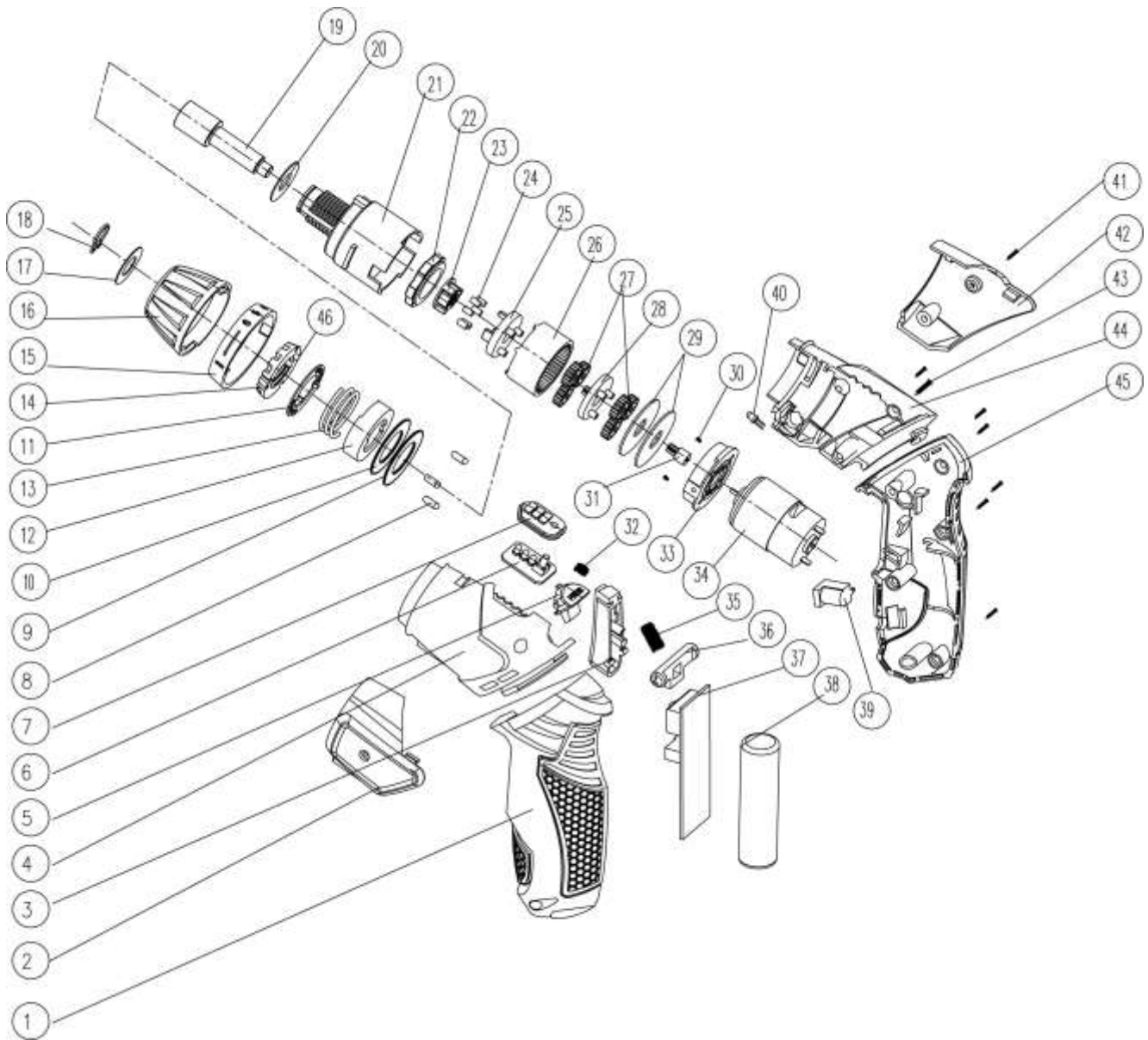
Aparatele electrice scoase din uz sunt reciclabile și nu ar trebui eliminate împreună cu deșeurile menajere! Vă rugăm să ne susțineți activ în conservarea resurselor și protejarea mediului prin returnarea acestui aparat în centrele de colectare (dacă sunt disponibile).

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria noastră răspundere că acest produs este în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN62841-1: 2015; EN62841-2-2: 201; EN55014-1: 2017; EN61000-3-2: 2014; EN61000-3-3: 2013; EN55014-2: 2015; în conformitate cu reglementările 2006/42 / EEC, 2014/30 / EEC.

ZGOMOTUL / VIBRAȚIILE Măsurat în conformitate cu EN62841, nivelul de presiune acustică al acestei scule este <66,5 dB (A), iar nivelul de putere acustică este <77,5 dB (A) (deviație standard: 3 dB), iar vibrația este <2,5 m/s².

Descriere detaliată SD-3.6LiB



MC

Descriere detaliată SD-3.6LiB

Nr. Piesă	Denumire piesă	Cant.	Nr. Piesă	Denumire piesă	Cant.
1	Carcasă mâner stânga	1	24	Ax de blocare	4
2	Capac decorativ stânga	1	25	Consolă secundară angrenaj planetar	1
3	Declanșator comutator	3	26	Coroană dințată interioară	1
4	Carcasă motor stânga	1	27	Angrenaj planetar	6
5	Buton indicator baterie	1	28	Prima consolă angrenaj planetar	1
6	Indicator LED baterie	1	29	Șaibă	2
7	Capac LED	1	30	Șurub cu cap în cruce	2
8	Ax	1	31	Șurub motor	1
9	Șaibă buton de blocare 01	1	32	Arc mic	1
10	Șaibă buton de blocare 02	1	33	Placă de fixare motor	1
11	Șaibă de torsiune	1	34	Motor	1
12	Dispozitiv de blocare arc de torsiune	1	35	Arc comutator	1
13	Arc de torsiune	1	36	Buton rotație S/D	1
14	Inel de torsiune	1	37	PCB	1
15	Inel indicator de torsiune	1	38	Celulă de baterie	1
16	Manșon de torsiune	1	39	Priză de încărcare	1
17	Șaibă	1	40	Bec indicator LED	1
18	Inel de fixare	1	41	Șurub autofiletant	9
19	Arbore	1	42	Carcasă motor dreapta	1
20	Șaibă	1	43	Șurub cu cap în cruce	1
21	Cutie de viteze	1	44	Capac decorativ dreapta	1
22	Inel de blocare	1	45	Carcasă mâner dreapta	1
23	Dispozitiv de blocare	1	46	Bilă de oțel 3mm	1

WORCRAFT

PROFESSIONAL

Lista de garanție / Warranty

Numărul de fabricație:	Data vânzării:	Semnătura și ștampila vânzătorului:

Numele clientului (denumirea firmei):	Adresa clientului (sediul firmei):

Clientul prin semnătura sa confirmă, că instalația i-a fost prezentată și explicată, că a fost încunoștințat cu modul de folosire, punerea în funcțiune a mașinii și utilizare, și că instalația i-a fost eliberată (predată) completă.	Semnătura clientului:

Note despre reparații – reparații de garanție

Data primirii reclamației:	Data de sfârșit al reclamației:	Numărul de evidență a reclamației:	Semnătura de reparație garantată (nota despre reparația nexecutată)	Ștampila tehnicianului serviciului:

Condițiile de garanție

1. Furnizorul oferă pentru acest produs perioada de garanție menționată în această listă de garanție cu respectarea condițiilor modului de utilizare și depozitare a produsului, corespunzător cu condițiile și normele în vigoare, în sensul indicațiilor de utilizare. Perioada de garanție începe la data vânzării produsului. Garanția pentru baterii este de 12 luni.
2. Perioada de garanție prelungită de 5 ani se acordă clienților pentru produsul trecut în tabelul produselor cu garanția prezentată. Ultimul client este consumatorul, în condițiile că produsul nu va fi folosit ca obiect de comerț. Perioada prelungită este condiționată de control reglementar la centre de servicii autorizate ale furnizorului.
3. Perioada de garanție se prelungeste cu timpul cât a fost produsul în reparații de garanție. Această condiție este consemnată și în tabelul de reparații garantate. Beneficiarul poate revendica dreptul la asigurarea reparației la unul din centre de servis autorizat conform tabelului anexă „A” – centre de serviciu. Centre de serviciu „B” execută reparații de garanție numai la produsele, care au fost vândute la centrele lor de desfacere. Tabelul centrelor de serviciu este actualizat regulat la vânzători, cât și pe siteul de import: www.strendpro.sk.
4. Centrul de servicii este obligat să asigure reparația în termen stabilit de lege. Termenul stabilit de lege pentru rezolvarea reclamației începe cu ziua următoare după data de primire a reclamației de centru de servicii.
5. Reparația garantată fără plată poate nu fi revendicată când este vorba despre defecțiuni care au fost produse de folosirea produsului contrar prevederilor din indicațiile de utilizare, manipulare necorespunzătoare, defectarea mecanică curentă, uzura produsă de funcționarea mașinii, din vina deservirii, dezastru nestăvilit, intervenție neîndreptătită în produs, defecțiuni pricinuite de folosirea pieselor necorespunzătoare, carburanților necorespunzători și supraîncărcarea mașinii ca urmare a depășirii continue a limitei superioare de randament. Lucrările de curățire, întreținere curentă, repararea sau reglarea instalației, care poate executată de deservirea și sunt cuprinse în indicații de utilizare, nu fac parte din prevederile garanției.
6. Drept uzura curentă a pieselor se consideră uzura principală: a tuturor pieselor rotative și în mișcare, părților de tăiere și capacelor, șuruburilor tăietoare și pironului, curelelor de transmisie, transmisie în lanț, suprafeței de frecare a frânelor și ambreaj, dezenul anvelopelor și piesele de întreținere curentă cum sunt: filtre de aer, hidraulice și de ulei, lumânări de aprindere, rezervoare de ulei și de răcire.
7. Din garanția prelungită sunt scoase părțile mașinilor și instalației pentru care producătorul concret al acestor piese acordă garanția mai scurtă decât furnizorul pentru fiecare product în care sunt montate. Din această categorie fac parte: acumulatele, becurile și etc.
8. Dreptul de aplicare a revendicării rezultat din garanție are proprietarul produsului, dacă face acest lucru cel târziu în ultima zi a perioadei de garanție.
9. La rezolvarea reclamațiilor se procedează conform prevederilor corespunzătoare ale Codului comercial și Legii de protecție a consumatorului.
10. Controlul de servicii, care constituie condiția garanției prelungite de 5 ani poate fi efectuat numai în centrul de servicii autorizat al furnizorului, în intervale regulate; perioada între două controale nu poate depăși 12 luni. Primul control de servicii trebuie făcut cel târziu 12 luni de la data vânzării produsului. Controlul serviciilor efectuează centrele de servicii în perioada ultimelor trei luni și primelor două luni anului calendaristic. Fiecare control de servicii trebuie înregistrat în această listă de garanție cu introducerea datei controlului, semnătura și ștampila serviciului de control. Prin controlul serviciilor se înțelege controlul mașinii, înlocuirea materialului de umplură și filtrelor conform recomandării producătorului, înlocuire pieselor uzate și defecte, cât și reglarea proprie a mașinii. Randamentul controlului de servicii și materialul folosit se stabilește conform tarifului valabil al centrului de servicii.

La aplicarea reclamației reclamantul este obligat să preînte pe lângă reclamație produsul complet și curat, documentul de cumpărare sau lista de garanție completată și confirmată. În cazul garanției prelungite înregistrări ale controlului de servicii și documentele de impoyit pentru fiecare control. În cazul neîndeplinirii a vreunei condiții garanției prelungite cuprinse în această listă de garanție, se acorda pentru produs perioada de garanție de 2 ani.

SERVICE ÎN GARANȚIE ȘI POSTGARANȚIE ESTE EFECTUAT DE CĂTRE REPREZENTANTUL AUTORIZAT AL PRODUCĂTORULUI

Reprezentantul împuternicit al producătorului: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance

Fax: (056) 652-2329 Tel: 0915 392 687 E-mail: servis@slovakia-trend.sk

GB

English**CORDLESS SCREWDRIVER****INTENDED USE**

The cordless screwdriver is designed for tightening and loosening screws. The equipment is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse. The user/operator and not the manufacturer will be liable for any damage or injuries caused as a result thereof. Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the equipment is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS (see fig 1)

Type / model: SD-3.6LiB (S010-3.6Li)		Insulation class	III
Voltage	3.6Vd.c	Sound pressure level	LpA:66.5dB (A),K=3 dB (A)
No-load speed	230/min	Sound power level	LwA: 77.5 dB (A), , K=3 dB (A)
Torque	3.5 Nm	Vibration	<2.5m/s ² ,K=1.5m/s ²
Torque settings	6+1	Weight (without battery pack)	1.4kg
Battery capacity	1300mAh		
Charger	Input: 100-240V~ 50/60Hz 0.3A		
	Output: 5.5VDC, 0.4A		

NOISE/VIBRATION INFORMATION

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

EXPLANATION OF SYMBOLS

	Attention!		Read the manual.
	Wear eye protection		Wear breathing protection
	Electrical appliances must not be disposed of with the domestic waste.		Protection class III

PRODUCT ELEMENTS (see fig.2)

1	Switch trigger	2	Bits holder
3	LED working light	4	L/R switch knob
5	Body locking knob	6	Battery volume indicator
7	Torque settings	8	Charging port

SAFETY**General Power Tool Safety Warnings**

WARNING Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mainsoperated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools

create sparks which may ignite the dust or fumes.

- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

• Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

• Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- Do not expose power tools to rain or wet conditions.

Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

OPERATION

Assembly screwdriver bits (Fig. 3)

Align the bits to the spindle holder and insert it. The bits will automatically slipped into its position, because this bits holder equipped a magnetic block in it.

After that, make a pull test to make a test to check if it is already secured in it.

Swithing on/ off (Fig. 4)

Screw into wood, press the knob(4) to the left, then press the switch trigger(1),the tool will run clockwise and the LED working

- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety notices specific to drills

WARNING! Hold the device by the insulated handle surfaces when you are undertaking work where there is the danger of the screw striking hidden

electricity cables or the device's mains lead. Contact of the screw with a live wire could cause metal parts of the device to become live and lead to electric shock.

- Children or persons who lack the knowledge or experience to use the device or whose physical, sensory or intellectual capacities are limited must never be allowed to use the device without supervision or instruction by a person responsible for their safety. Children must never be allowed to play with the device.

- Securely support the workpiece. A workpiece held in a clamp or vice is kept more securely in place than one held by your hand.

WARNING! POISONOUS DUSTS!

Harmful / noxious dusts generated from your work represent a risk to the health of the person operating the device and to anyone near the work area. Wear safety glasses and a dust mask!

- Do not drill any material containing asbestos. Asbestos is a known carcinogen.
- Hold the electrical power tool firmly. High reaction torques may occur momentarily during tightening or loosening of screws.
- If the inserted tool jams, switch off the electrical power tool immediately. Be prepared for high reaction torques as they may cause kickback. The inserted tool may jam if the electrical power tool is overloaded or is held at an angle to the workpiece.
- Before you carry out any tasks on the device, transport or store it, make sure that the direction of rotation switch is in the middle position (lock). To prevent the device from starting up unintentionally

light (3) also lit at the same time.

To remove the screw from the wood, press the knob(4) to the right, then press the switch trigger(1),the tool will run anti-clockwise and the LED working light (3) also lit at the same time.

To switch off the tool, just releasr the switch knob.

Adjust the body direction (Fig.5)

For comfortable operation,the tool designed can be operated not only as a gun type, but also as straight

type.
To shift the two type by press the locking knob(5) first and turn the body after.

Torque select

1-6 torque settings: For screws.
Drill torque setting: For big size screw or drilling in wood.

Battery volume indicator

The tool equipped three LED indicator light on top of it. You can check it by press the knob(6) to find the battery volume at any time.

Battery Charging (Fig.6)

MAINTENANCE

WARNING! Before do any adjustments or any maintainenece, pull off the battery pack ahead of time.
Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use. Keep the ventilation slots free from dust and dirt. If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.
The machine requires no additional lubrication. If a fault occur, e.g. after wear of a part, please contact your local dealer's service.

ENVIRONMENT PROTECTION

In order to prevent the machine from damage during transport, it is delivered in a sturdy packaging. Most of the packaging materials can be recycled. Take these materials to the appropriate recycling locations. Take your unwanted machines to your local dealer. Here they will be disposed of in an environmentally safe way.



Li-ion batteries can be recycled. Deliver them to a disposal site for chemical waste so that they can be recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.

Discarded electric appliances are recyclable and should not be discarded in the domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to the collection centres (if available).

DECLARATION OF CONFORMITY 

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN62841-1:2015; EN62841-2-2:201; EN55014-1:2017; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN55014-2:2015; in accordance with the regulations 2006/42/EEC, 2014/30/EEC.

NOISE/VIBRATION Measured in accordance with EN62841 the sound pressure level of this tool is <66.5dB(A) and the sound power level is <77.5dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration is <2,5 m/s².

 **Deutsch**
AKKUSCHRAUBER

EINLEITUNG

Der Akkuschauber ist geeignet zum Eindrehen und Lösen von Schrauben. Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-,Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

TECHNISCHE DATEN (siehe Abb.1)

Typ / Modell: SD-3.6LiB (S010-3.6Li)	Isolationsklasse	III
Stromspannung	Schalldruckpegel	LpA:66.5dB (A),K=3 dB (A)
Leerlaufdrehzahl	Schallleistungspegel	LwA: 77.5 dB (A), , K=3 dB (A)
Drehmoment	Vibration	<2.5m/s ² ,K=1.5m/s ²
Drehmomenteinstellungen	Gewicht (ohne Akku)	1.4kg
Batteriekapazität		
Ladegerät		

GERAUSCH-/VIBRATIONSinFORMATION

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 62841 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für

eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit unterschiedlichen Zubehören, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

ERLÄUTERUNG DER BILDSYMBOLLE

	Achtung!		Betriebsanleitung lesen
	Augenschutz tragen		Atemschutz tragen
	Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.		Schutzklasse III

WERKZEUG-ELEMENTE (siehe Abb.2)

1	Trigger schalten	2	Bits Inhaber
3	LED Arbeitslicht	4	L / R-Schalterknopf
5	Karosserieverriegelungsknopf	6	Batteriestandsanzeige
7	Drehmomenteinstellungen	8	Aufladestation

SICHERHEIT

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und

WARNUNG! Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Arbeitsplatzsicherheit

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dampfe entzünden können.
- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

- **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kuhlschranken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.**

Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden**

Gerateteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie mude sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte**

Inbetriebnahme.

Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Gerateteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehorteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

BEDIENUNG

3

4

5

6

- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Service

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.**

Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

Sicherheitshinweise für Akku-Bohrschrauber

WARNUNG! Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.

- Der Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- **Sichern Sie das Werkstück.** Ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit Ihrer Hand.

WARNUNG! Giftige STÄUBE!

Die durch die Bearbeitung entstehenden schädlichen /giftigen Stäube stellen eine Gesundheitsgefährdung für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen dar.

Tragen Sie Schutzbrille und Staubmaske!

- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material.** Asbest gilt als krebserregend.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug fest.** Beim Festziehen und Lösen von Schrauben können kurzfristig hohe Reaktionsmomente auftreten.

- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert.** Seien Sie auf hohe Reaktionsmomente gefasst, die einen Rückschlag verursachen. Das Einsatzwerkzeug blockiert, wenn das Elektrowerkzeug überlastet wird oder es im zu bearbeitenden Werkstück verkantet.

- Bei Arbeiten am Gerät, sowie Transport bzw. Aufbewahrung bringen Sie den Drehrichtungsumschalter in die Mittelposition (Sperre). So verhindern Sie unbeabsichtigtes Anlaufen des Elektrowerkzeuges.

WARTUNG

WARNUNG: Um schwere Körperverletzungen zu vermeiden, entfernen Sie immer den Akku aus dem Werkzeug, wenn Sie es reinigen oder warten.

Die Maschinen von sind entworfen, um während einer langen Zeit problemlos und mit minimaler Wartung zu funktionieren. Sie verlängern die Lebensdauer, indem Sie die Maschine regelmäßig reinigen und fachgerecht behandeln.

Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, vorzugsweise nach jedem Einsatz. Halten Sie die

Lüfterslitze frei von Staub und Schmutz. Entfernen Sie hartnäckigen Schmutz mit einem weichen Tuch, angefeuchtet mit Seifenwasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammonia, usw. Derartige Stoffe beschädigen die Kunststoffteile.

Die Maschine braucht keine zusätzliche Schmierung.

Wenden Sie sich in Störungsfällen, z.B. durch Verschleiß eines Teils, an Ihren örtlichen Vertragshändler.

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Um Transportschäden zu verhindern, wird die Maschine in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht weitgehend aus verwertbarem Material. Benutzen Sie also die Möglichkeit zum Recyclen der Verpackung. Bringen Sie bei Ersatz die alten Maschinen zu Ihren örtlichen WORLD-PRO TOOLS Vertragshändler. Er wird sich um eine umweltfreundliche Verarbeitung ihrer alten Maschine bemühen.

Li-ion-Akkus sind recycelbar. Geben Sie sie bei einer Entsorgungsstelle für chemische Abfälle ab, so daß die Akkus recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.



Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher nicht in den Hausmüll!

Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag beider Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den-falls vorhandeneingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN62841-1:2015; EN62841-2-2:201; EN55014-1:2017; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN55014-2:2015; gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EEC, 2014/30/EEC.

GERÄUSCH/VIBRATION Gemessen gemäß EN 62841 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes <66.5 dB(A) und der Schalleistungspegel <77.5 dB(A) (Standard- abweichung: 3 dB), und die Vibration <2,5 m/s².

WORLD-PRO TOOLS

opakowaniowych można poddać recyklingowi. Zabierz te materiały do odpowiednich punktów recyklingu. Zabierz niechciane urządzenia do lokalnego sprzedawcy. Zostaną tam utylizowane w sposób bezpieczny dla środowiska.



Akumulatory litowo-jonowe można poddać recyklingowi. Dostarcz je do miejsca usuwania odpadów chemicznych, aby można je było poddać recyklingowi lub utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Zużyte urządzenia elektryczne podlegają recyklingowi i nie należy ich wyrzucać do śmieci domowych! Aktywnie wspieraj nas w zakresie ochrony zasobów naturalnych i ochrony środowiska, zwracając to urządzenie do punktu zbiórki (jeśli taki istnieje).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt jest zgodny z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami: EN62841-1:2015; EN62841-2-2:201; EN55014-1:2017; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN55014-2:2015; zgodnie z przepisami 2006/42/EEC, 2014/30/EEC.

HAŁAS/WIBRACJE Zmierzone zgodnie z EN62841, poziom ciśnienia akustycznego tego narzędzia wynosi <66,5 dB(A), a poziom mocy akustycznej <77,5dB(A) (odchylenie standardowe: 3 dB), a wibracja <2,5 m/s².

WORCRAFT

WKRETKARKA AKUMULATOROWA

PRZEZNACZENIE

Ta wkrętarka akumulatorowa jest przeznaczona do dokręcania i odkręcania śrub. Urządzenia można używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie uważa się za przypadek niewłaściwego użycia. Użytkownik/operator, a nie producent, jest odpowiedzialny za wszelkie szkody lub obrażenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania. Należy pamiętać, że urządzenie nie zostało zaprojektowane do użytku w zastosowaniach komercyjnych, handlowych lub przemysłowych. Nasza gwarancja zostanie unieważniona, jeśli sprzęt będzie używany w przedsiębiorstwach komercyjnych, handlowych oraz przemysłowych lub do celów równoważnych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (rys. 1)

Typ / model: SD-3.6LiB (S010-3.6Li)		Klasa izolacji	III
Napięcie	3.6Vd.c	Poziom ciśnienia akustycznego	LpA:66.5dB (A),K=3 dB (A)
Prędkość bez obciążenia	230/min	Poziom mocy akustycznej	LwA: 77.5 dB (A), , K=3 dB (A)
Moment obrotowy	3.5 Nm	Wibracje	<2.5m/s ² ,K=1.5m/s ²
Ustawienia momentu obrotowego	6+1	Waga (bez akumulatora)	1.4kg
Pojemność baterii	1300mAh		
Ładowarka	Wejście:100-240V~50/60Hz 0.3A		
	Wyjście: 5.5VDC, 0.4A		

INFORMACJE O HAŁASIE/WIBRACJACH

Poziom wibracji podany w tej karcie informacyjnej został zmierzony zgodnie ze znormalizowanym testem zamieszczonym w EN 62841 i można go wykorzystać do porównania jednego narzędzia z drugim. Można go wykorzystać do wstępnej oceny ekspozycji na wibracje.

Deklarowany poziom emisji drgań reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jednak jeśli narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami albo narzędziami lub jest źle konserwowane, emisja drgań może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom ekspozycji na wibracje w całym okresie pracy.

Oszacowanie poziomu ekspozycji na wibracje powinno również uwzględniać okresy czasu, w których narzędzie jest wyłączone lub pracuje, ale nie wykonuje zadań. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie pracy. Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji, takie jak: konserwacja narzędzia i akcesoriów, utrzymanie ciepła rąk, organizacja schematów pracy

OBJAŚNIENIE SYMBOLI

	Uwaga!		Należy przeczytać instrukcję obsługi.
	Należy nosić okulary ochronne.		Należy nosić ochronę dróg oddechowych.
	Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi.		Klasa ochrony III

ELEMENTY PRODUKTU (rys. 2)

1	Spust	2	Uchwyt na końcówki
3	Światło robocze LED	4	Pokrętło L/P
5	Pokrętło blokujące	6	Wskaźnik głośności akumulatora
7	Ustawienia momentu obrotowego	8	Port do ładowania

BEZPIECZEŃSTWO

Ogólne ostrzeżenia dot. bezpieczeństwa elektronarzędzi

⚠️ WARNING Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

Termin „elektonarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci (przewodowego) lub elektronarzędzia zasilanego z akumulatora (bezprzewodowego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmieczone lub ciemne obszary powodują wypadki.
- Nie używaj elektronarzędzi w otoczeniu zagrożonym wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas obsługi elektronarzędzia. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych wtyczek adaptera do uziemionych elektronarzędzi. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Woda przedostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy nadwyręzać przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas pracy elektronarzędziem na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Zastosowanie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nie można uniknąć pracy elektronarzędziem w wilgotnym miejscu, należy użyć zasilacza zabezpieczonego przed prądem różnicowym. Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- Zachowaj czujność, obserwuj swoje działania i zachowaj zdrowy rozsądek podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzi, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Używaj osobistego wyposażenia ochronnego. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub ochrona słuchu stosowane w odpowiednich warunkach, zmniejszą obrażenia ciała.
- Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub włączanie zasilania elektronarzędzi, których włącznik jest włączony, powoduje wypadki.

- Przed włączeniem elektronarzędzia wyjmij klucz regulacyjny. Pozostawiony klucz przymocowany do obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie sięgaj zbyt daleko. Przez cały czas utrzymuj równowagę i balans. Umożliwia to lepszą kontrolę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Jeśli zapewniono elementy do podłączenia urządzeń do odsysania i zbierania pyłu, upewnij się, że są one podłączone i prawidłowo użytkowane. Zastosowanie odpylacza może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- Nie używaj narzędzia elektrycznego przez siłę. Użyj odpowiedniego narzędzia elektrycznego do swojego zastosowania. Właściwe elektronarzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w tempie, dla którego zostało zaprojektowane.
- Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza i nie wyłącza elektronarzędzia. Każde narzędzie elektryczne, którym nie można sterować za pomocą przełącznika jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Odłącz wtyczkę od źródła zasilania i/lub akumulator od elektronarzędzia przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem narzędzi elektrycznych. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia przechowuj poza zasięgiem dzieci i nie pozwalaj ich osobom niezaznajomionym z tym elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją obsługi. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Konserwuj elektronarzędzia. Sprawdzaj, czy nie występują nierówności lub czy nie brakuje połączeń części ruchomych, pęknięć i wszelkich innych czynników, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia, przed użyciem należy naprawić narzędzie elektryczne. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.
- Utrzymuj narzędzia tnące w stanie ostrym i niezabrudzonym. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się plączą i są łatwiejsze do kontrolowania.
- Używaj elektronarzędzia, akcesoriów i końcówek narzędzi itp. zgodnie z tymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy i zadanie do wykonania. Używanie elektronarzędzia do czynności innych niż zamierzone może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

Serwisowanie

- Zlecić naprawę elektronarzędzia wykwalifikowanemu pracownikowi naprawy przy użyciu tylko identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące wkrętarek

WARNING! Trzymaj urządzenie za izolowane uchwyty, gdy wykonujesz pracę w miejscu, w którym istnieje niebezpieczeństwo, że śruba uderzy w ukryte kable elektryczne lub przewód sieciowy urządzenia.

Kontakt śruby z przewodem pod napięciem może spowodować, że metalowe części urządzenia znajdą się pod napięciem, co może doprowadzić do porażenia prądem.

- Dzieciom lub osobom, które nie mają wiedzy lub doświadczenia w korzystaniu z urządzenia lub których możliwości fizyczne, sensoryczne lub intelektualne są ograniczone, nie wolno nigdy używać urządzenia bez nadzoru lub instrukcji osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieciom nie wolno nigdy bawić się urządzeniem.
- Bezpiecznie podeprzyj obrabiany przedmiot. Obrabiany przedmiot trzymany w zacisku lub imadle jest bezpieczniejszy niż gdy trzymamy go ręką.

WARNING! SZKODLIWY PYŁ!

Szkodliwe/trujące pyły wytwarzane podczas pracy stanowią zagrożenie dla zdrowia osoby obsługującej urządzenie oraz osób w pobliżu miejsca pracy. Noś okulary ochronne i maskę przeciwpyłową!

- Nie należy wiercić żadnych materiałów zawierających azbest. Azbest jest znanym czynnikiem rakotwórczym.
- Trzymaj mocno elektronarzędzie. Wysokie momenty reakcji mogą pojawić się chwilowo podczas dokręcania lub poluzowywania śrub.
- Jeżeli wstawione narzędzie zakleszczy się, natychmiast je wyłącz. Przygotuj się na wysokie momenty reakcji, ponieważ mogą one powodować odrzut. Włożone narzędzie może się zablokować, jeśli elektronarzędzie jest przeciążone lub jest trzymane pod kątem do przedmiotu obrabianego.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności na urządzeniu, jego transportem lub magazynowaniem upewnij się, że przełącznik kierunku obrotów znajduje się w położeniu środkowym (blokada). Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia

UŻYTKOWANIE

Montaż końcówek do wkrętarki (rys. 3)

Dopasuj końcówkę do uchwyty wrzeciona i umieść je. Końcówki automatycznie wsuną się w swoje położenie, ponieważ uchwyt wyposażony jest w blok magnetyczny.

Następnie wykonaj test za pomocą pociągnięcia, aby sprawdzić, czy końcówka jest zabezpieczona.

Włączanie/wyłączanie (rys. 4)

Wkręć śrubę w drewno, naciśnij pokrętło (4) w lewo, a następnie naciśnij włącznik spustu (1), narzędzie będzie działać zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a jednocześnie zaświeci się również robocza dioda LED (3).

Aby usunąć śrubę z drewna, naciśnij pokrętło (4) w prawo, a następnie naciśnij spust przełącznika (1), narzędzie będzie działać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a jednocześnie zaświeci się lampka robocza LED (3).

Aby wyłączyć narzędzie, po prostu zwolnij pokrętło przełącznika.

Dostosuj kierunek urządzenia (rys.5)

Aby zapewnić wygodną obsługę, zaprojektowane narzędzie może być obsługiwane nie tylko jako typ pistoletu, ale także jako typ prosty.

Aby zmienić oba typy, najpierw naciśnij pokrętło blokujące (5), a następnie obróć korpus.

Wybierz moment obrotowy

1-6 ustawienia momentu obrotowego: do śrub.

Wskaźnik naładowania akumulatora

Narzędzie posiada trzy diody LED. Możesz je sprawdzić, naciskając pokrętło (6), aby w dowolnym momencie znaleźć poziom naładowania akumulatora.

Ładowanie akumulatora (rys.6)

Gdy wskaźnik głośności baterii świeci się na czerwono, taki kolor diody LED oznacza, że akumulator jest rozładowany, należy natychmiast go naładować.

1. Podłącz gniazdo ładowarki do portu ładowania w narzędziu, a następnie podłącz ładowarkę do gniazda 230VAC; Kontrolka zasilania (6) zaświeci się na czerwono. Oznacza, że procedura ładowania jest włączona.
2. Po około 3,5 godziny zaświecą się wszystkie diody LED wskaźnika. Oznacza to, że bateria jest pełna.
3. Wyciągnij element ładujący.

Wskazówki dotyczące ładowania (rys. 11)

Po użyciu akumulator prawdopodobnie jest nieco gorący. W takim przypadku nie można naładować akumulatora. Musi najpierw ostygnąć.

KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE! Przed wykonaniem jakichkolwiek regulacji lub konserwacji należy wcześniej wyciągnąć akumulator.

Obudowę maszyny należy regularnie czyścić miękką ściereczką, najlepiej po każdym użyciu. Chroń otwory wentylacyjne przed kurzem i brudem. Jeśli brud nie odpada, użyj miękkiej szmatki zwilżonej wodą z mydłem. Nigdy nie używaj rozpuszczalników, takich jak benzyna, alkohol, woda amoniakowa itp. Rozpuszczalniki te mogą uszkodzić części plastikowe.

Urządzenie nie wymaga dodatkowego smarowania. Jeśli wystąpi błąd, np. po zużyciu części skontaktuj się z serwisem lokalnego sprzedawcy.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia podczas transportu, jest ono dostarczane w solidnym opakowaniu. Większość materiałów

opakowaniowych można poddać recyklingowi. Zabierz te materiały do odpowiednich punktów recyklingu. Zabierz niechciane urządzenia do lokalnego sprzedawcy. Zostaną tam utylizowane w sposób bezpieczny dla środowiska.



Akumulatory litowo-jonowe można poddać recyklingowi. Dostarcz je do miejsca usuwania odpadów chemicznych, aby można je było poddać recyklingowi lub utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

Zużyte urządzenia elektryczne podlegają recyklingowi i nie należy ich wyrzucać do śmieci domowych! Aktywnie wspieraj nas w zakresie ochrony zasobów naturalnych i ochrony środowiska, zwracając to urządzenie do punktu zbiórki (jeśli taki istnieje).

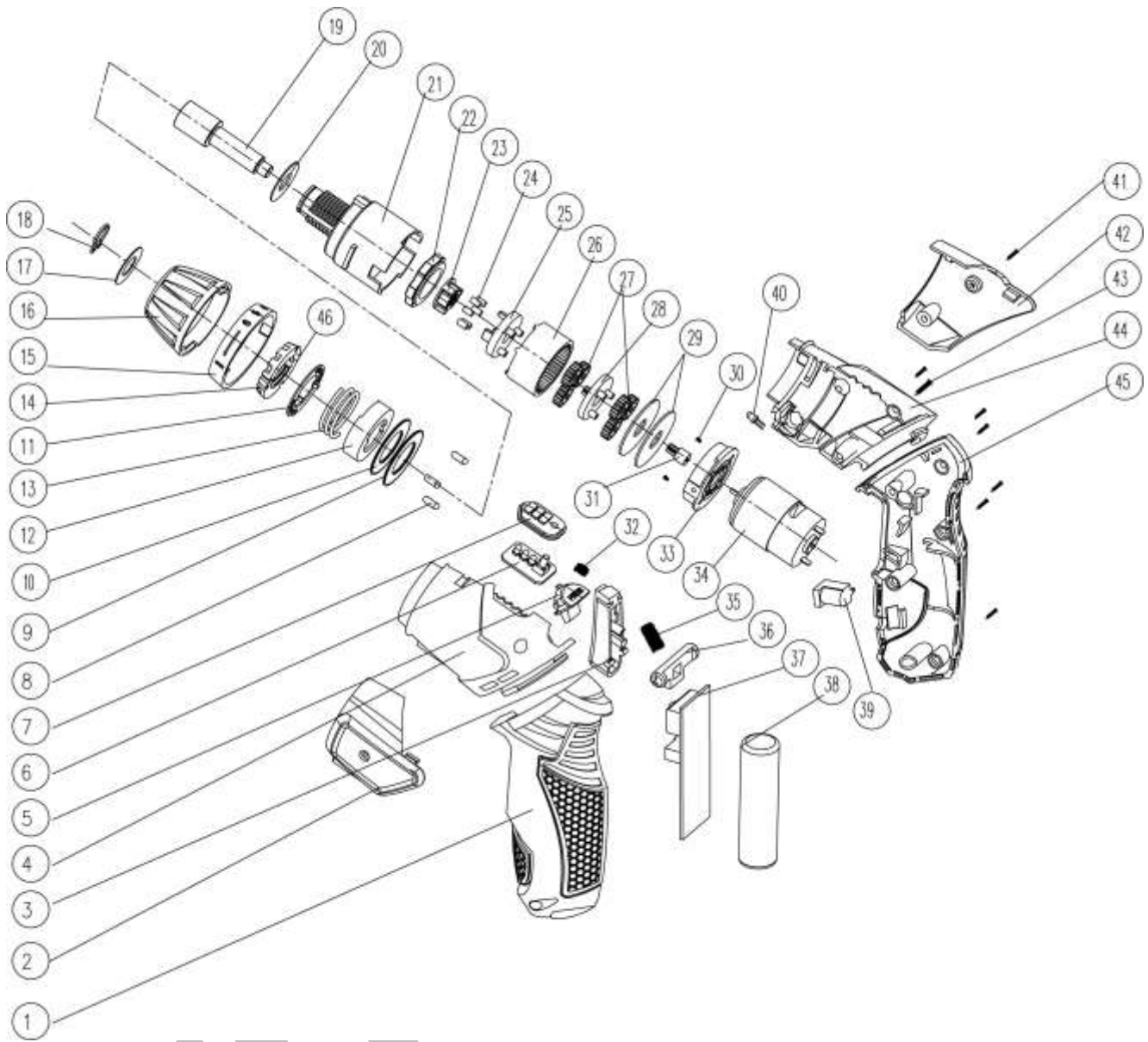
DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt jest zgodny z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami: EN62841-1:2015; EN62841-2-2:201; EN55014-1:2017; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN55014-2:2015; zgodnie z przepisami 2006/42/EEC, 2014/30/EEC.

HAŁAS/WIBRACJE Zmierzone zgodnie z EN62841, poziom ciśnienia akustycznego tego narzędzia wynosi <66,5 dB(A), a poziom mocy akustycznej <77,5dB(A) (odchylenie standardowe: 3 dB), a wibracja <2,5 m/s².

WORCRAFT

Exploded view SD-3.6LiB



MC

Exploded view SD-3.6LiB

Part No	Part Name	Qty	Part No	Part Name	Qty
1	Left handle housing	1	24	Lock pin	4
2	Left decoration cover	1	25	Secondary planet gear bracket	1
3	Switch trigger	3	26	Inner gear ring	1
4	Left motor housing	1	27	Planet gear	6
5	Battery indicator knob	1	28	First planet gear bracket	1
6	LED battery indicator	1	29	Washer	2
7	LED cover	1	30	Cross head screw	2
8	Spindle pin	1	31	Motor screw	1
9	Locking knob washer 01	1	32	Small spring	1
10	Locking knob washer 02	1	33	Motor fixing plate	1
11	Torque washer	1	34	Motor	1
12	Torque spring block	1	35	Switch spring	1
13	Torque spring	1	36	L/R rotation button	1
14	Torque ring	1	37	PCB	1
15	Torque indicator ring	1	38	Battery cell	1
16	Torqur sleeve	1	39	Charging socket	1
17	Washer	1	40	LED light	1
18	Snap ring	1	41	Self-tapping screw	9
19	Output spindle	1	42	Right motor housing	1
20	Washer	1	43	Cross head screw	1
21	Gear box	1	44	Right decoration cover	1
22	Lock ring	1	45	Right handle housing	1
23	Lock block	1	46	Steel ball 3mm	1