

Asist®

CORDLESS SCREWDRIVER 4.8V



AE2S048CN

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| CZ – AKU ŠROUBOVÁK 4,8V | - Návod k použití | 4 - 7 |
| SK – AKU SKRUTKOVAČ 4,8V | - Návod na použitie | 8 - 11 |
| H – AKKUS CSAVARHÚZÓ 4,8V | - Kezelési utasítás | 12 - 15 |
| RO – ȘURUBELNIȚA CU ACUMULATOR 4,8V | - Instructiuni de utilizare | 16 - 20 |

SYMBOLS



Read operating instructions before use
Před prvním použitím si pročtěte návod k obsluze
Pred prvím použitím si prečítajte návod na použitie
Beüzemelés előtt olvassa el a használati utasítást
Cititi cu atentie instructiunile inainte de a folosi produsul



Warning
Nebezpečí
Nebezpečie
Figyelmeztetés
Atentie



Wear ear protection
Používejte ochranu sluchu
Používajte ochranu sluchu
Használjon fülvédőt
Folositi protectie fonica



Wear eye protection
Používejte ochranu zraku
Používajte ochranu zraku
Használjon védőszemüveget
Folositi ochelari de protectie



Wear dust mask
Používejte ochrannou dýchací roušku
Používajte ochrannú dýchaciu rúžku
Használjon porvédő maszkot
Folositi masca impotriva prafului



Double insulation
Dvojitá izolace
Dvojitá izolácia
Dupla szigetelés
Dubla izolare



Indoor use only
Pouze pro vnitřní použití
Iba na vnútorné použitie
Csak beltéri használatra
A se folosi doar in spatii acoperite



Do not expose to rain or water
Nevystavujte dešti nebo vodě
Nevistavujte daždu alebo vode
Nu expuneti la apa sau ploaie
Ne tegye ki nedvességnek



Do not burn
Nevhazujte do ohně
Nehádžte do ohna
Ne dojba tűzbe.
Nu expuneti la acara deschisa



OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a uschovějte

UPOZORNĚNÍ: Při používání elektrických strojů a elektrického náradí je nutno respektovat a dodržovat následující bezpečnostní pokyny z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem, zraněním osob a nebezpečím vzniku požáru. Výrazem „elektrické náradí“ je ve všech níže uvedených pokynech myšleno jak elektrické náradí napájené ze sítě (napájecím kabelem), tak náradí napájené z baterií (bez napájecího kabelu).

1. Pracovní prostředí

a) Udržujte pracovní prostor v čistém stavu a dobře osvětlen. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou úrazů. Uklidte náradí, které právě nepoužíváte.

b) Nepoužívejte elektrické náradí v prostředí s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu, to známosti v místech, kde se vyskytuje hořlavá kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém náradí vzniká na komutátoru jiskření, které může být příčinou vznícení prachu nebo výparu.

c) Při používání el. náradí zamezit přístupu nepovolaných osob, zejména dětí, do pracovního prostoru! Budete-li vyrůšovat, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností. V žádném případě nenechávejte el. náradí bez dohledu. Zabratě zvídavém přístup k zařízení.

2. Elektrická bezpečnost

a) Vidlice napájecího kabelu elektrického náradí musí odpovídat sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlici. Kábel, které má na vidlici napájecího kablu ochranný kolík, nikdy nepoužívejte rozvodky ani jiné adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud je sítový kabel poškozen, je nutno jej nahradit novým sítovým káblem, který je možné získat v autorizovaném servisním středisku nebo u dovozce.

b) Vyuvarujte se důtyku s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního potoka, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše telo spojeno se zemí.

c) Nevyužívejte elektrické náradí deště, vlnku nebo mokru. Elektrického náradí se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama. Elektrické náradí nikdy neumyvejte pod tečkou vodou ani ho neponořujete do vody.

d) Nepoužívejte napájecí kabel k jinému účelu, než pro jaký je určen. Nikdy nenosete a netahujte elektrické náradí za napájecí kabel. Nevytahujte vidlici ze zásuvky tahem za kabel. Zabratě mechanickému poškození elektrických kabelů ostrými nebo horlkými předměty.

e) El. náradí bylo vyrobeno vylučně pro napájení střídavým el. proudem. Vždy zkонтrolujte, že elektrické napájení odpovídá údajům uvedeným na typovém štítku náradí.

f) Nikdy nepracujte s náradím, které má poškozený el. kabel nebo vidlici, nebo spadlo na zem a je jakýmkoli způsobem poškozené.

g) V případě používání prodlužovacího kablu vždy zkонтrolujte, že jeho technické parametry odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku náradí. Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Při používání prodlužovacích buněk je nutné je rozvinout, aby nedocházelo k přehřátí kabelu.

h) Je-li elektrické náradí používáno ve výškách prostorech nebo venku, je povoleno jej používat pouze, pokud je zapojeno do el. obvodu s proudovým chráněním ≤ 30 mA. Použití el. obvodu s chráněním /RCD/ snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3. Bezpečnost osob

a) Při používání elektrického náradí budte pozorní a ostražití, venujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustředte se na práci. Nepracujte s elektrickým náradím pokud jste unaveni, nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková nepozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. náradím nejezte, nezpívejte a nekuřte.

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, pokryvka hlavy nebo ochrana sluchu používané v souladu s podmínkami práce snižují rizika poranění osob.

c) Vyuvarujte se neumýšleného zapnutí náradí. Neprénášejejte náradí, které je připojeno k elektrické sítí, s prstem na spinaci nebo na spostu. Před připojením k elektrickému napájení se ujistěte, že spinaci nebo spousi jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení náradí s prstem na spinaci nebo zapojování vidlice náradí do zásuvky se zapnutým spináčem může být příčinou vážných úrazů.

d) Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Seřizovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického náradí může být příčinou poranění osob.

e) Vždy udržujte stabilní postavu a rovnováhu. Procrutejte jen ramenem, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřečeňtejte vlastní silu. Nepoužívejte elektrické náradí, ježte-li uvnitř.

f) Oblékujte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oděv. Nenoste volné oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv, rukavice nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpolámených částí el.náradí.

g) Připojte zařízení k odsvádání prachu. Jestliže má náradí možnost připojení zařízení pro zachycování nebo odsávání prachu, zajistěte, aby došlo

k jeho rádnému připojení a používání. Použití tétoho zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.

h) Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svírku nebo svírkou pro upovenění dílu, který bude být obrábět.

i) Nepoužívejte elektrické náradí pokud jste pod vlivem alkoholu, drog, léků nebo jiných omamných či návykových látek.

4. Používání elektrického náradí a jeho údržba

a) El. náradí vždy odpojte z el. sítě v případě jakéhokoliv problému při práci, před každým čištěním nebo údržbou, při každém přesunu a po ukončení práce! Nikdy nepracujte s el. náradím, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozeno.

b) Pokud začne náradí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.

c) Elektrické náradí nepřetěžujte. Elektrické náradí bude pracovat lépe a bezpečněji, pokud jej bude provozovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Použijte správné náradí, které je určeno pro danou činnost. Správné náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

d) Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spináčem. Používání takového náradí je nebezpečné. Vadné spináče musí být opraveny certifikovaným servisem.

e) Odpojte náradí od zdroje elektrické energie předtím, než začnete provádět jeho seřizování, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření zamezí nebezpečí náhodného spuštění.

f) Nepoužívané elektrické náradí uklidte a uschovějte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolaných osob. Elektrické náradí v rukou nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické náradí skladujte na suchém a bezpečném místě.

g) Udržujte elektrické náradí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytu nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho rádnou opravu. Mnoho úrazů je způsobeno špatně udržovaným elektrickým náradím.

h) Rezaci nástroje udržujte ostré a čisté. Správné udržované a naostenré nástroje usnadní práci, omezují nebezpečí zranění a práce s nimi se snaze kontrolu. Použijte jiných příslušenství než těch, která jsou uvedena v návodu k obsluze mohou způsobit poškození náradí a být příčinou zranění.

i) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s tímto pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické náradí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání náradí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5. Používání akumulátorového náradí

a) Před vložením akumulátoru se přesvědčte, že je vypnuto v poloze „0-vypnuto“. Vložení akumulátoru do zapnutého náradí může být příčinou nebezpečných situací.

b) K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použíte nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mít za následek jeho poškození a vznik požáru.

c) Používejte pouze akumulátoru určené pro dané náradí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou zranění nebo vzniku požáru.

d) Pokud není akumulátor používán, uchovávejte ho vzdáleně od kovových předmětů, jako jsou svorky, kliče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit spojení jednoho kontaktu akumulátoru s druhým. Zkratování akumulátoru může zapříčinit zranění, popáleniny nebo vznik požáru.

e) S akumulátoru zacházejte šetrně. Při nešetrném zacházení může z akumulátoru uniknout chemická látka. Vyuvarujte se kontaktu s touto látkou a pokud i přesto dojde ke kontaktu, vymýte postřížené místo proudem tekoucí vody. Pokud se chemická látka dostane do očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Chemická látka z akumulátoru může způsobit vážná poranění.

6. Servis

a) Nevyměňujte části náradí, neprovádějte sami opravy, ani jiným způsobem nezusahujte do konstrukce náradí. Opravy náradí svěřte kvalifikovaným osobám.

b) Každá oprava nebo úprava výrobku bez oprávnění naší společnosti je nepřípustná (může způsobit úraz, nebo škodu uživateli).

c) Elektrické náradí vždy nechte opravit v certifikovaném servisním středisku. Používejte pouze originální nebo doporučené náhradní díly. Zajistěte tak bezpečnost Vaši i Vašeho náradí.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím si prosím přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a pečlivě je uschovejte.

! - Tento symbol označuje nebezpečí zranění, nebo poškození zařízení .

! V případě nedodržení pokynů uvedených v této příručce, hrozí riziko úrazu.

! Aku-šroubovák odpovídá platným technickým předpisům a normám.

! Nepoužívejte náradí, příslušenství ani nabíječku k jiným účelům než jsou ty, pro které jsou navrženy.

Bezpečnostní pokyny pro akumulátor a nabíječku.

! 1. Ověřte si, že elektrický proud, který je v el. síti, je totožný s hodnotami, které jsou uvedeny na nabíječce akumulátoru.

! 2. Nedovolte, aby vlhkost, děšť či stříkající voda dosáhly na místo nabíjení

! 3. Nenabíjejte akumulátor, když je teplota pod 10 °C nebo nad 40 °C. Nabíjení akumulátoru při extrémních teplotách může snížit jeho životnost.

! 4. Udržujte nabíječku čistou, bez prachu a nečistot.

! 5. Vyhnete se nebezpečí výbuchu! Nikdy nevhazujte Li-ion akumulátory do vody nebo ohně.

! 6. V případě požáru se snažte uhasit oheň pomocí zeminy nebo písku.

! 7. Baterie a nabíječka se během nabíjení může zahřívá.

! Chemické nebezpečí.

Nesnažte se vyjmout vestavěný akumulátor. Chraňte akumulátor před nárazem. Pokud dojde k úniku elektrolytu z akumulátoru, je nutné zabránit styku s pokožkou. Pokud přece jen ke kontaktu elektrolytu s pokožkou dojde, opláchněte postižené místo ihned vodou. V případě, že se Vám elektrolyt dostane do očí, okamžitě vyhledejte lekáře.

- Používejte ochranné prostředky proti hluku, prachu a vibracím !!!

TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY USCHOVEJTE !!!

POPIΣ (A)

Aku šroubovák je možné použít pouze na šroubování. Nepoužívejte příslušenství náradí a nabíječku jiným způsobem, než je způsob, pro který jsou navrženy! Všechny ostatní aplikace jsou výslově vyloučeny.

1. Sklíčidlo
2. Zásuvka na adaptér
3. Rukojeť
4. Spoušť / přepínač směru chodu

Příslušenství:

Adaptér (5), Sada bitů (6)

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Pracovní napětí
- b) Otáčky naprázdno
- c) Kapacita akumulátoru
- d) Doba nabíjení



POUŽITÍ A PROVOZ

Náradí ASIST je určeno pouze pro domácí nebo hobby použití.

Výrobce a dovozce nedoporučují používat toto náradí v extrémních podmínkách a při vysokém zatížení. Jakkoliv další doplňující požadavky musí být předmětem dohody mezi výrobcem a odběratelem.

Nabíjení (B)

Nabíječka a příslušenství v tomto balení jsou navrženy speciálně pro daný aku šroubovák. Nezkoušejte je použít s jiným zařízením.

Nenabíjejte baterii, při teplotách nižších než 4°C. V teplém prostředí nebo po dlouhodobém použití se může stát, že se vestavěná baterie příliš rozpláví. Před dalším dobíjením nechejte baterii / akušroubovák vychladnout.

Připojte zástrčku nabíječky do nabíjecí zásuvky (2) (na zadní straně akušroubováku) - viz obr. B a zasuňte zástrčku nabíječky do el. zásuvky.

Nechte baterii nabíjet 3-5 hodin. Tento čas stačí na úplné nabítí. Nabíječku po této době odpojte.

Když je baterie nabíjena poprvé nebo po dlouhodobém uskladnění, přijme přibližně 60% své kapacity. Avšak po několika nabíjecích a vybijecích cyklech baterie dosáhne 100% své kapacity.

Po ukončení nabíjení vytáhněte nabíjecí adaptér ze zástrčky, potom vytáhněte nabíjecí zástrčku z nabíječní zásuvky. Aku šroubovák je připraven k použití.



Pozor:

Při nabíjení baterie aku šroubovák nikdy nepoužívejte.

Zkontrolujte stav nabíjení aku šroubováku.

Stlačte tlačítka na pravé straně aku šroubováku (B2). Tři LED diody Vám zobrazí stav nabité baterie.

Svítili všechny – červená, žlutá i zelená: baterie je plně nabité.

Svítili červená a žlutá: baterie je nabita na polovinu své kapacity.

Svítili červená: baterie je téměř vybitá.

**Nasazování a výměna bitů (C)**

Při použití jakéhokoliv z dodaných bitů, vložte bit do držáku na bity a zatlačte držák do upínací hlavy až na doraz. Pokud chcete bit vyjmout, jednoduše ho vytáhněte z držáku bitů.

UPOZORNĚNÍ: Vždy používejte držák bitů při upínání krátkých bitů!

**Zapnutí, vypnutí -přepínač chodu vpřed a vzad (E)**

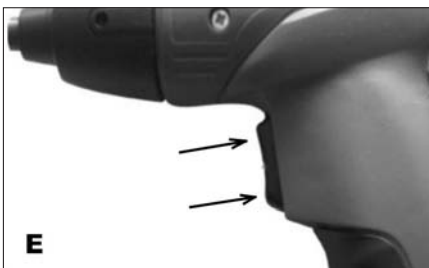
Přepínač umožňuje, aby se měnil směr při utahování a povolování šroubů / matic.

Zatlačte horní část přepínače chodu pro utahování.

Zpětného chodu dosáhnete zatlačením spodní části přepínače.

Šroubovák vypnete uvolněním přepínače.

Když aku šroubovák vypnete, vreteno se uzamkne. To znamená, že můžete aku šroubovák používat na manuální dotahování a povolování šroubů i při vybité baterii.

**Všeobecné pokyny**

Ujistěte se, že použitý nástavec odpovídá hlavě šroubu a jeho rozmeru.

Pokud použijete příliš malé nebo příliš velké nástavce, poškodíte hlavu šroubu. Toto je obzvláště důležité pro šrouby, které potřebujete pravidelně dotahovat nebo uvoľňovat.

Všimněte si rozdílů mezi různými nástavci např. PZ (Pozi) a PH (Phillips). Pokud dotahujete šroub PZ pomocí nástavce PH, poškodíte zárez v hlavě šroubu. Nevhodné nástavce se mohou ze šroubu vysmeknout a způsobit poranění.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Cistěte náradí pouze vlhkým hadrem – nepoužívejte žádná rozpouštědla! Po očištění náradí náležíte vysušte. Pro zachování kapacity akumulátoru, doporučujeme akumulátor úplně vybit a znova nabít každé dva měsíce.

Uskladnění, pokud nářadí delší dobu nepoužíváte

Nářadí neskladujte na místě, kde je vysoká teplota. Pokud je to možné, skladujte nářadí na místě se stálou teplotou a vlhkostí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------|---------|
| Napájení | 4,8V DC |
|----------|---------|

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Otáčky bez zatížení | 150 min ⁻¹ |
|---------------------|-----------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Akumulátor | 4,8V DC 800 mAh |
|------------|-----------------|

| | |
|-------------------|------------------|
| Nabíjecí jednotka | Prim. 230V~50 Hz |
|-------------------|------------------|

| | |
|-------------------|-----|
| Sek. 6V DC 300 mA | II. |
|-------------------|-----|

| | |
|---------------|--|
| Třída ochrany | |
|---------------|--|

Úroveň akustického tlaku měřená podle EN 60745:

| | |
|----------------------|-------------------|
| LpA (akustický tlak) | 56,1 dB (A) KpA=3 |
|----------------------|-------------------|

| | |
|-----------------------|-------------------|
| LWA (akustický výkon) | 67,1 dB (A) KwA=3 |
|-----------------------|-------------------|

Učiňte odpovídající opatření k ochraně sluchu !
Použivejte ochranu sluchu, vždy když akustický tlak
přesáhne úroveň 85 dB (A).

Vážená efektivní hodnota zrychlení podle EN 60745:
0,420 m/s² K=1,5

Změny vyhrazeny.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ



Elektronáradí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Nevyhazujte elektronáradí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice WEEE (2002/96/ES) o starých elektrických a elektronických zařízeních a její approximace v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronáradí odevzdáno v místě koupě podobného nářadí, nebo v dostupných sběrnych střediscích určených ke sběru a likvidaci elektronáradí. Takto odevzdáné elektronáradí bude shromážděno, rozebráno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Výrobek splňuje požadavky dle směrnice RoHS (2002/95/EC).

ZÁRUKA

V přiloženém materiálu najdete specifikaci záručních podmínek.

Datum výroby

Datum výroby je zakomponováno do výrobního čísla uvedeného na štítku výrobku. Výrobní číslo má formát AAAA-CCCC-DD-HHHHH - kde CCCC je rok výroby a DD je měsíc výroby.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My Wetra-XT, ČR s.r.o., deklarujeme, že uvedený výrobek - AE2S048CN, byl zkoušen notifikovanou osobou - zkušebnou v souladu s nařízeními a direktivami EU, a odpovídá platným předpisům - nařízením vlády č. 17/2003 Sb., č. 18/2003 Sb., č. 24/2003 Sb. a harmonizovaným normám pro el. bezpečnost , EMC a ND.

2006/95/EC -

LVD (Low Voltage directive for hand machines)

2004/108/EC

(Electromagnetic compatibility directive)

98/37/EC - MD (Machinery safety directive)

Při posuzování byly použity následující technické normy :

ČSN EN 60745-2-1
ČSN EN 60745-2-2
ČSN EN 61000-3-2
ČSN EN 61000-3-3
ČSN EN 61000-6-3
ČSN EN 55014-1
ČSN EN 55014-2
ČSN EN 60335-1
ČSN EN 60335-2-29



Alexandr Herda, general director
Wetra-XT, ČR s.r.o., Náchodská 1623,
193 00 Praha 9, Česká republika

datum: 04/2009

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tieto bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte, zapamätajte a uschovajte

Upozornenie! Pri používaní elektrických strojov a elektrického náradia je nutné respektovať a dodržiavať nasledujúce bezpečnostné pokyny z dôvodu ochrany pred úrazom elektrickým prúdom, zranením osôb a nebezpečím vzniku požiaru. Výrazom „elektrické náradie“ je vo všetkých nižšie uvedených pokynoch myšlené nielen náradie napájané z elektrickej siete (napájacím káblom) ale i náradie napájanie z akumulátora. (bez napájacieho kábla).

1. Pracovné prostredie

a) Udržujte pracovný priestor v čistom stave a dobre osvetlený. Nepriodok a tmavé miesta na pracovisko bývajú príčinou úrazov. Odložte náradie, ktoré práve nepoužívate.

b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu, to známené v miestach, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú isky, ktoré môžu byť príčinou vznietenia prachu alebo výparov. Zabráňte zvieratám prístupu k náradiu.

c) Pri používaní el. náradia zabráňte prístupu nepovolaných osôb do pracovného priestoru, najmä detí. Ak budeťe vyrušovaní, môžete stratiť kontrolu nad pracovnou činnosťou. V žiadnom prípade nenechávajte el. náradie bez dohľadu.

2. Elektrická bezpečnosť

a) Vidičia napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidiči prívodnej šírky ochranný kolík, nikdy neprípájajte rozvodíkmi alebo inými adaptérmi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znižia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa siefková šírka poškodí, musí sa nahraďť osobitou sietovou šírou, ktorú možno dostat u výrobca alebo jeho obchodného zástupcu.

b) Vyvarujte sa dotyku telia s uzemnenými plochami, ako napr. potrubné systémy, telesá sústredného kúrena, šporáky a chladičky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je Vaše telo spojené zo zemou.

c) Nevystavujte elektrické náradie deťam, vlnku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotykajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečúcim vodom ani ho neponárajte do vody.

d) Nepoužívajte napájací kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a netiahajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevytáhujeť vidlicu zo zásuvky tiahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kálov ostriem alebo hrušicím predmetom

e) El. náradie bolo vyrobené výlučne pre napájanie striedavým el. prúdom. Vždy skontrolujte, či el. napátie zodpovedá údaju uvedenému na typovom štítku.

f) Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel príp. vidlicu, alebo spadol na zem a je akýmkolvek spôsobom poškodené.

g) V prípade použitia predĺžovacieho kábla vždy skontrolujte či jeho technické parametre odpovedajú údajom uvedením na typovom štítku náradia. Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovacie kábel vhodnej pre vonkajšie použitie. Prí použítiu predĺžoviacich bubnov je potrebné ich rovnizať, aby nedochádzalo k ich prehriani.

h) Ak je elektrické náradie používané vo vlnkách priestoroch alebo vonku je povolené používať ho iba ak je zapojené do el. obvodu s prúdovým chráničom ≤ 30 mA. Použiteľ el. obvodu s chráničom /RCD/ znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3. Bezpečnosť osôb

a) Pri používaní elektrického náradia budte pozorní a ostražití, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzkujete. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo lieku. Aj chvíliková neopozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k väčšiemu poraneniu osôb. Prí práci s el. náradím nejedzte, nepite a nefajčte.

b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používajte ochranné prostriedky odpovedajúce druhu práce, ktorú prevádzkujete. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protisímykovou úpravou, pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížia riziko poranenia osôb.

c) Vyvarujte sa neúmyselného zapnutia el. náradia. Neprerážajte el. náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínači alebo na spúšť. Pred pripojením k elektrickému napájaniu sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohе „vypnuté“. Prenásanie el. náradia s prstom na vypínači alebo pripájanie vidlice el. náradia do zásuvky zo zapnutým vypínačom môže byť príčinou väčších úrazov.

d) Pred zapnutím el. náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče a nástroje. Nastavovači kľúč alebo nástroj, ktorý zostane pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.

e) Vždy udzerte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy neprenechujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.

f) Oblečte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Dbaťte na to, aby sa vaše vlasy, oblečenie, rukavice alebo ľiača Vás ho nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozprájených časti el. náradia.

g) Pripojte el. náradie k odsávaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť

priponenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že doslovo k jeho riademu pripojeniu a používaniu. Použite takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajuce prachom.

h) Pevné upevnite obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upevnenie obrobku, ktorý budeťe obrábať.

i) Nepoužívajte akékoľvek náradie ak ste pod vplyvom alkoholu, drog, liekov alebo iných omamných či návykových látok.

4. Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.

a) El. náradie vždy odpojte el. siete v prípade akékoľvek problému pri práci, pri každým čistení alebo údržbou, pri každom presune a pri ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkolvek spôsobom poškodené.

b) Ak záchrana náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončite prácu.

c) Elektrické náradie nepreťažujte. Elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak s ním budeťe pracovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť. Vhodné náradie bude dobré a bezpečne vykonávať prácu, pre ktorú bolo vyrobené.

d) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemožno bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacím vypínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Vadný vypínač musí byť opravený certifikovaným servisom.

e) Odpojte náradie od elektrickej siete predtým, než začnete prevádzkať jeho nastavenie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie obmedzi nebezpečenstvo náhodného spustenia.

f) Nepoužívajte 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.

g) Starostivo udržujte elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časti a ich pohyblivost. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných časti, ktoré môžu ohroziti bezpečnosť funkcie elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použítiom zaistite jeho opravu. Mnoho úrazov je spôsobené nesprievanou údržbou elektrického náradia.

h) Rezace nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržávané a naostrnené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Používanie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu alebo doporučené dovozcom môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou úrazu.

i) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atd. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétné elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh prevádzky práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5. Používanie akumulátorového náradia

a) Pred vložením akumulátora sa uistite, že je vypinač v polohе „0-vypnuté“. Vloženie akumulátora do zapnutého náradia môže byť príčinou nebezpečných situácií.

b) K nabijaniu akumulátora používajte len nabíjačky predpisane výrobcom. Používanie nabíjačky pre iný typ akumulátora môže mať za následok jeho poškodenie a vznik požiaru.

c) Používajte iba akumulátoru môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.

d) Ak nie je akumulátor používaný, uschovávajte ho oddeľom od kovových predmetov až do svorky, kľúče, skrutky a ďalšej kovovej predmetov, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátora s druhým. Vyskrovovanie akumulátora môže zapríčiniť úraz, popáleniny alebo vznik požiaru.

e) S akumulátormi zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrnom zaobchádzanií môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dojde k kontaktu s touto chemickou látkou, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcim vodom. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihned lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť väčšie poranenie.

6. Servis

a) Nevynevajte časti náradia, neprevádzajte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverte kvalifikovaným osobám.

b) Každá oprava alebo úprava výrobku bez oprávnenia našej spoločnosti je neprípustná (môže spôsobiť úraz, alebo škodu užívateľovi).

c) Elektrické náradie vždy nechajte opraviť v certifikovanom servisnom stredu. Používajte iba originálne alebo doporučené náhradné diely. Zaistite tak bezpečnosť Vás i Vašo náradia.

DOPLŇUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím si prosím prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a starostlivo ich uchovajte.

! - Tento symbol označuje nebezpečenstvo zranenia, alebo poškodenia zariadenia .

! V prípade nedodržania pokynov uvedených v tejto príručke, hrozí riziko úrazu.

- Aku skrutkovač zodpovedá platným technickým predpisom a normám.

! Nepoužívajte aku vŕtačku, príslušenstvo a nabíjačku na iný účel, než na tie, pre ktoré sú navrhnuté.

Bezpečnostné pokyny pre akumulátor a nabíjačku

! 1. Overte, či elektrický prúd, ktorý je k dispozícii vo vašej sieti, je zhodný s tým, ktorý je uvedený na nabíjačke akumulátora.

! 2. Nedovoľte aby vlhkosť, dážď či striekajúca voda dosiahli na miesto nabíjania.

! 3. Nenabíjajte akumulátor, keď je teplota pod 10 °C alebo nad 40 °C. Nabíjanie akumulátora pri extrémnych teplotách môže znížiť jeho životnosť.

! 4. Udržujte nabíjačku čistú, mimo prachu a nečistôt.

! 5. Vyhne sa nebezpečenstvu výbuchu! Nikdy nevadzujte Li-ion akumulátor do vody alebo ohňa.

! 6. V prípade požiaru sa snažte uhasiť oheň pomocou zeme alebo piesku.

! 7. Akumulátor a nabíjačka sa priebehu nabíjania mierne zahrevajú.

! Chemické nebezpečenstvo.

Nesnažte sa vybrať vstavaný akumulátor.

Chráňte akumulátor pred nárazom. Ak dôjde k vytečeniu elektrolytu z akumulátora, je nevyhnutné zabrániť styku 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.

- Používajte ochranné prostriedky proti hluku, prachu a vibráciám !!!

TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!

POPIS (A)

Aku skrutkovač je možné použiť len na skrutkovanie. Nepoužívajte príslušenstvo prístroja a nabíjačky iným spôsobom, ale len spôsobom, pre ktorý sú navrhnuté. Všetky ostatné použitia sú vyslovene vylúčené.

1. Vrtákové skľučovadlo
2. Zásuvka na adaptér
3. Prepínač
4. Uzámykací prepínač

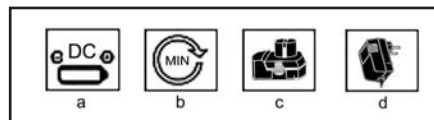
Príslušenstvo:

Adaptér (5), Sada Bitov (6)

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obale výrobku :

- Napájanie
- Otáčky naprázdno
- Kapacita akumulátora
- Doba nabíjania



POUŽITIE A PREVÁDZKA

Náradie ASIST je určené výhradne pre domáce alebo hobby použitie.

Výrobca a dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pri vysokom zaťažení.

Akékoľvek ďalšie doplňujúce požiadavky musia byť predmetom dohody medzi výrobcom a odberateľom.

Nabíjanie (B)

Nabíjačka a nástroje v tomto balení sú navrhnuté špeciálne na spoločné pre daný aku skrutkovač. Neuskúšajte ich použiť s iným zariadením.

Nenabíjajte batériu, keď jej teplota alebo teplota vzduchu klesne pod +4 stupne.

V horúcom prostredí alebo po dlhodobom použití sa môže stať, že sa vstavaná batéria približne zohreje. Pred ďalším dobíjaním nechajte batériu/ aku skrutkovač vychladnúť.

Pripojte zástrčku nabíjačky do nabíjacej zásuvky (2) a na zadnej strane aku skrutkovača viď obr. B, a zasuňte zástrčku nabíjačky do el. zásuvky.

Nechajte batériu nabíjať sa 3-5 hodín. Tento čas bude dostatočný na úplné nabicie. Vypnite ju po vypršaní času na nabíjanie.

Ked' je batéria nabité po prvý krát alebo po dlhodobom uskladnení, batéria prijme približne iba 60% svojej kapacity. Avšak po niekoľkých nabíjanach a vybíjanach batéria prijme 100% svojej kapacity.

Po ukončení nabíjania vytiahnite nabíjací adaptér zo zástrčky potom vytiahnite nabíjaciu zástrčku z nabíjacej zásuvky a skrutkovač je pripravený pracovať.

**Pozor:**

Pri nabíjaní batérie aku skrutkovač nikdy nepoužívajte.

Skontrolujte stav nabíjania akumulátorového skrutkovača.

Stlačte tlačidlo na pravej strane skrutkovača (B2). Tri LED diódy Vám zobrazia stav nabitia batérie.

Svetia všetky – červená, žltá aj zelená: batérie je plne nabité.

Sveti červená a žltá: batéria je nabité na polovicu svojej kapacity.

Sveti červená: batéria je takmer vybitá.

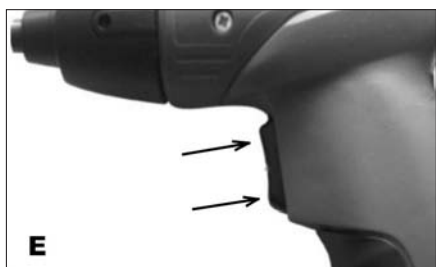
**Zapnutie, vypnutie - prepínač chodu vpred a vzad (E)**

Prepínač umožňuje aby sa menil smer pri uťahovaní a povoľovaní skrutiek / matíc.

Zatlačte hornú časť prepínača spätného chodu pre uťahovanie. Spätný chod dosiahnete zatlačením spodnej časti prepínača.

Skrutkovač vypnete uvoľnením prepínača.

Ak skrutkovač vypniete, vretno sa uzamkne. To znamená, že môžete skrutkovač používať na manuálne doťahovanie a povoľovanie skrutiek aj pri vybitej batérii.

**Všeobecné pokyny**

Uistite sa, že použitý nástavec je vhodný do skrutky a vyhovuje jej rozmeru.

Ak používate príliš malé alebo príliš veľké nástavce, poškodíte hlavu skrutky. Toto je obzvlášť dôležité pre skrutky, ktoré potrebujete pravidelne doťahovať alebo uvoľňovať.

Všimnite si rozdiel medzi rôznymi nástavcami napr. PZ (Pozidriv) a PH (Phillips). Ak dotáhujeť skrutku PZ pomocou nástavca PH, poškodíte zárez v hľave skrutky.

Nevhodné nástavce sa môžu zo skrutky vyšmyknúť a spôsobiť poranenie.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Prístroj čistite len vlhkou handrou – nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá! Po očistení dôkladne vysušte. Pre zachovanie kapacity akumulátora, doporučujeme akumulátor úplne vybiť a znova nabiť každé dva mesiace.

Nasadzovanie a odstraňovanie bitov (C)

Na použitie akéhokoľvek z dodaných bitov, vložte bit do držiaka na byty a zatlačte držiak do upínacej hlavy až na doraz. Ak chcete bit vybrať, jednoducho ho vytiahnite z držiaka bitu.

UPOZORNENIE: Vždy používajte držiak bitov pri upínaní krátkych bitov!

Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní

Zariadenia neskladujte na mieste s vysokou teplotou. Pokiaľ je možné skladujte zariadenia na mieste so stálou teplotou a vlhkosťou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Napájanie | 4,8V DC |
| Otáčky naprázdno | 150 min ⁻¹ |
| Akumulátor | 4,8V DC 800 mAh |
| Nabíjacia jednotka | Prim. 230V~50 Hz |
| | Sek. 6V DC 300 mA |
| Trieda ochrany | II. |

Úroveň akustického tlaku meraná podľa EN 60745:

| | | |
|-----------------------|-------------|-------|
| LpA (akustický tlak) | 56,1 dB (A) | Kpa=3 |
| LWA (akustický výkon) | 67,1 dB (A) | KwA=3 |

Učiníte zodpovedajúce opatrenia k ochrane sluchu
Používajte ochranu sluchu, vždy keď akustický tlak presiahne úroveň 85 dB (A)

Vážená efektívna hodnota zrýchlenia podľa

EN 60745:
0,420 m/s² K=1,5

Zmeny vyhradené!

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPRACOVANIE ODPADU



Elektronáradie, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opäťovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu!

Podľa európskej smernice WEEE (2002/96/ES) o starých elektrických a elektronických zariadeniach a jej aproximácie do národných zákonov neupotrebitelné elektronáradie odovzdajte v predajni pri nákupe podobného náradia, alebo v dostupných zbernych strešiskách určených na zber a likvidáciu elektronáradia. Taktôd odovzdané elektronáradie bude zhromaždené, rozrobene a dodané k opäťovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

Výrobok spĺňa požiadavky podľa smernice RoHS (2002/95/EC)

ZÁRUKA

Špecifikáciu záručných podmienok nájdete v záručnom liste.

Dátum výroby.

Dátum výroby je zakomponovaný do výrobného čísla uvedeného na štítku výrobku. Výrobné číslo má formát AAAA-CCCC-DD-HHHHH , kde CCCC je rok výroby a DD je mesiac výroby.

CE PREHĽÁSENIE O ZHODE

My Wetra-XT, SR s.r.o., deklarujeme, že daný výrobok AE2S048CN, bol skúšaný notifikovanou osobou skúšobňou v súlade s nariadeniami a direktívami EU, a zodpovedá predpisom a normám platným pre el. bezpečnosť, EMC a ND.

2006/95/EC -

LVD (Low Voltage directive for hand machines)

2004/108/EC

(Electromagnetic compatibility directive)

98/37/EC - MD (Machinery safety directive)

Pri posudzovaní boli použité nasledovné technické normy :

EN 60745-1:

EN 60745-2-1

EN 60745-2-2:

EN 61000-3-2:

EN 61000-3-3

EN 61000-6-3

EN 55014-1:

EN 55014-2

EN 60335-1

EN 60335-2-29:



Alexandr Herda, general director

Wetra-XT, SR s.r.o., Nám. A. Hlinku 36/9,
017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika
dátum: 04/2009

Általános biztonsági utasítások

A következő biztonsági utasításokat figyelmesen olvassa el, jegyezze meg ésőrizzze meg.

Figyelemztetés! Az elektromos gépek és szerszámok használata esetén fontos respectálni és betartani a következő biztonsági utasításokat az elektromos áram által okozott balesetek, személyi sérülések és a tűz keletkezése veszélyének megátolásának szempontjából. Az „elektromos szerszámok” kifejezés magába foglalja nemcsak az elektromos áram által táplált (kábelben keresztül), de az akumulátorból táplált szerszámokat is (kábel nélkül).

1. Munkavégzési terület

- a) A munkavégzés területét tartsa tisztán és jól megvilágítva.
A rendeltségszint és a nem megfelelő megvilágítás gyakran a balesetek okozói. Rakja el a szerszámokat, amelyeket éppen nem használ.
- b) Ne használjon elektromos szerszámokat olyan környezetben, ahol tűz vagy robbanásveszéllyel állhat fenn, tehát olyan helyeken, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok találhatóak. Az elektromos szerszámokban szírkárok leteznek, melyek előidézhetik a porok és gázok gyulladását. Gondoskodjon arról, hogy az állatok ne férjenek hozzá a szerszámhoz.
- c) Az elektromos szerszámok használatakor akadályozzák meg az illetéktelen személyek, főleg a gyerekek bejárását a munkavégzési területről. Ha zavarva vannak a munka közben elveszthetik a kontrollt a munkavégzési felett. Semmi esetben se hagyja az elektromos szerszámokat felügyelet nélkül.

2. Biztonsági utasítások elektromos árammal való munkavégzéskor

- a) Az elektromos szerszám kábelének hálózati csatlakozójának meg kell felelnie az aljzattal. Soha semmilyen körülmenyek között ne hajtsanak végre módosításokat az elektromos kábelre. Olyan szerszámra, amely elektromos csatlakozójára védeinkéntetővel van ellátva, soha ne használjunk elosztót, semmilyen adaptert. A sértetlen hálózati csatlakozók és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. A sértőt vagy összegubancolt csatlakozót mindenkorban el kell cserélezni, amelyet a gyártónál megérzi, ezt cseréljük speciális hálózati kábelre, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti képviselőjénél szerezhet ki.
- b) Övakodjanak a testrések érintkezésétől a földelt területtel, például a csővezetékek, központi fűtéstek, gázszűrerek és hűtőszekrények esetében. Az elektromos áram által okozott sérülések veszélye nagyobb, ha az Ön teste érintkezésben áll a földdel.
- c) Az elektromos szerszámokat ne tegye ki az eső, pára és víz hatásainak. Az elektromos szerszámhoz sose nyúljunk vizes kékkel. Sose mosza folyóvíz alatt vagy ne mártson be víz alá az elektromos szerszámot.
- d) Sose használja az elektromos kábel minden célokra, mint ami a rendeltetés. Soha ne húzzák vagy hordozzák az elektromos szerszámokat az elektromos kábelük által. Soha a kábelon keresztül húzzák ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozóját az aljzatból. A csatlakozódugót ne húzzák a kábelnél fogva. Ügyeljünk, hogy az elektromos csatlakozókábel ne sérüljön meg éles, sem forró tárgyal.
- e) Az elektromos szerszámok kizárolgárló váltóárammal való működésre voltak gyártva. Mindig ellenőrizze le, hogy a teljesítő feszültség megfelel-e a szerszámon levő címkenél feltüntetett adatoknak.
- f) Sose dolgozzunk olyan szerszámmal amelynek sérült az elektromos kábel, vagy a hálózati csatlakozója, netán leesett vagy másképpen van megsérülve.

g) Hosszabbító kábel használata esetén minden ellenőrizze, hogy annak műszaki paramtereinek megfelelnek-e a szerszám ismertető címkején feltüntetett adatoknak. Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, alkalmazzon olyan hosszabbító kábelt, amely alkalmas a szabadban való használatra. Hosszabbítók dobok használata esetén tekercse le azokat, hogy megelőzze azok tulmelegedését.

h) Amennyiben az elektromos szerszámot nedves környezetben vagy a szabadban használja, csak akkor szabad használni azt, ha az 30 mA-es túláramvédelemmel ellátott áramkörbe von beikteti. **R/CD** védelemmel ellátott áramkör használata csökkeni az áramlási veszélyt.

3. Személyek biztonsága

- a) Az elektromos szerszámok használatakor legyenek figyelmesek, maximálisan figyeljenek oda a végzettségeire, amit éppen végrehajtanak. Oszponzítsanak a munkára. Sose dolgozzanak elektromos szerszámokkal ha fáradtak, kábitózzer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt vannak. Egy pillanatnyi figyelmetlenesség az elektromos szerszámok használatakor komoly sérüléseket is okozhat. Az elektromos szerszámok használata közben ne egynek, ne igyának és ne dohányozzanak.
- b) Használjanak munkavédelmi eszközöket. Mindig használjanak szemvédőt. Használjon olyan munkavédelmi eszközököt amelyek megfelelnek az adott munkának. A munkavédelmi eszközök, mint pl. a respirátor, biztonsági labelei csúszásbiztos talpazattal, fejvédő vagy halászvédő, a munkafelületekhez való alkalmazáshoz csökkenik a személyek sérülésének veszélyét.
- c) Övakodjanak a nem szándékos elektromos szerszámok beindításáról. Ne helyezzenek át szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, kikapcsolóján rajtjaiak az ujjukat. A hálózatba való kapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a be-, kikapcsoló a „kikapcsolt” helyzetben van. A szerszámok áthelyezése vagy hálózati aljzatba való helyezése melyeknek be-, kikapcsolóján rajtjaiak az ujjukat, vagy a be-, kikapcsolójuk a „bekapcsolt” helyzetben van a baleset okozásával.

- d) A szerszámok bekapcsolása előtt távolsági a baleset okozásával való védekezésre.
- e) Mindig egyensúlyban és stabil állásban dolgozzon. Csak ott dolgozzon, ahol biztosan elér. Sose bocsélu tűz az eréjet és saját képességeit. Ha fáradt, ne használja az elektromos szerszámokat.
- f) Óltózkodjön megfelelő módon. Használjon munkaruhát. Munkavégzéskor ne hordjon bő óltózéket és ékszeret. Ügyeljen arra, hogy az Ön haja, ruhája, kesztyűje vagy más testrésze ne kerüljön közvetlen

közébe az elektromos szerszámok rotációs vagy felforrósodott részeihez.

g) Kapcsolja az elektromos berendezést a pörleszívóval, ha a berendezés rendekezik pörleszívó vagy porfelfogó csatlakozóval, győződjön meg arról hogy a pörleszívó berendezés megfelelően van-e csatlakoztatva, használva. Az ilyen berendezések használata meggyőződnihez a pör-által keletkezett veszélyt.

h) A munkadarabot erősen rögzítse. A megmunkáláンド munkadarab rögzítése használjon asztalon szorítót vagy satut.

i) Ne használjon semmilyen szerszámot, ha alkohol, drog, gyógyszer vagy más kárbító, függőséget okozó anyagok hatása alatt áll.

4. Az elektromos szerszámok használata és karbantartása:

- a) Az elektromos szerszámot bármilyen kábelból való elszívás probléma, tisztítás vagy karbantartás, tisztítás vagy karbantartás előtt, ill. minden áthelyezés esetén vagy használata kívül minden kapcsolja le az elektromos hálózatról. Soha ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha bármilyen módon megsérült.

b) Ha a szerszám forrás hangoz vagy bűzt bocsát ki, azonnal fejezte be a munkát.

c) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszám jobban és biztonságosabban fog dolgozni, ha olyan fordulatszámון van vele dolgozni amelyről terveztek. Az adott munkára a megfelelő szerszámot használja. A megfelelő szerszám jól és biztonságosan fog dolgozni abban a munkában amire gyártották.

d) Ne használjon elektromos szerszámot, amelyet nem lehet biztonságosan be- és kikapcsolni a be-, kikapcsolóval. Az ilyen szerszám használata veszélyes. A hibás kapcsolót meg kell javítani az arra szakszerűen szerzivnen.

e) Az elektromos szerszámot kapcsolja le a hálózatról még mielőtt módosítaná a beállításait, tartozékaival cserélje el vagy karbantartásával. Ez az intézkedés korlátozza a véletlenszerű beindítást veszélyét.

f) A használaton kívül elektromos szerszámot tárolja olyan helyen, amihöz nem tudnak hozzájárni sem gyerekek, sem illetéktelen személyek. Az elektromos szerszámok a tapasztalatlan felhasználók kezében veszélyesek lehetnek. Az elektromos szerszámokat száraz és biztonságos helyen tárolja.

g) Az elektromos szerszámokat tartsa jó állapotban. Rendszeresen ellenőrizze a szerszámok mozgó részeinek a mozgékosságát. Ellenőrizze, hogy nem törött-e sérülés a biztonsági burkolaton, vagy más részén, amelyek veszélyeztetik az elektromos szerszámok biztonságos működését. Ha a szerszám megsérül, a további használata előtt biztosítás be a javítását. Soha baleset okozója az elektromos szerszámok helytelen karbantartása.

h) A vágó szerszámokat tartsák ellenes és tisztán. A helyesen karbantartott és kiélesített szerszámok megkönnyítik a munkát, korlátozzák a baleset veszélyét és jobban ellenőrizhető a velük való munca. Más kellék használata, mint amely a baleseti utasításban van feltüntetve az importör által a szerszám meghibásodását idézheti elő és baleset okozója lehet.

i) Az elektromos szerszámokat, kelleket, munkaeszközöket stb. használja ezen utasítások alapján és oly módon, amelyről van írva a konkrét elektromos szerszámra, figyelembe véve az adott munkafelületeket és az adott típusú munkát. A szerszámok használata más célokra, mint amelyekre gyártva voltak veszélyes helyzetekhez vezethet.

5. Az akkumulátoros szerszámok használata

- a) Az akkumulátor beüzemelése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a „0-kikapcsolt” helyzetben van. A bekapcsolt állapotban levő szerszámba való akkumulátor beüzemelése veszélyes helyzetet okozhatja lehetséges.

b) Az akkumulátor töltésére csak a gyártó által előírt töltőt használja. Más fajta akkumulátor töltő használata tüzesetet idézhet elő.

c) Csak olyan akkumulátor használjon, amelyről előírt az adott szerszámhoz. Más fajta akkumulátor töltő használata balesetet, ill. tüzesetet idézhet elő.

d) Ha az akkumulátor használataon kívül van tárolójában eltolni a fémtárgyakról, mint például a kapszok, szorítók, kúlcsok, csavarok vagy más apró fémtárgyakról amelyek előidézhetik az akkumulátor két kontaktusának összekapcsolását. Az akkumulátor rövidzárlata balesetet okozhat, egési sebeket és tüzesetet idézhet elő.

e) Az akkumulátorokkal bárhánk kíméletesen. Kíméletlen páramásoddal az akkumulátorból kifolyhat az elektrolit. Kerüljük a közvetlen érintkezést az elektrolittal. Ha mégis érintkezésbe kerülünk az elektrolittal, az érintett helyet mosssuk le vízzel. Ha az elektrolit a szemünkbe kerül, azonnal menjünk orvoshoz. Az akkumulátor elektrolitje ingerületet vagy égésérőlést okozhat.

6. Szerviz

- a) Ne cseréljék az egyes szerszámok részeit, ne vegyezenek el maguk javításokat, más módon se nyújtanak bele a szerszámokba. A berendezés javítását bármelyik szakképzett személyre.

b) A termék mindenmenné javítása vagy módosítása a mi vállalatunk belegezésére nélküli nem engedélyezett (balesetet idézhet elő, vagy kárt okozhat a felhasználónak).

c) Az elektromos szerszámokat minden jogcímertől szabadon használjanak. Csak eredeti vagy ajánlott pótkátrázszel használjanak. Ezzel garantálja Ön és szerszámá biztonságát.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A használatba vételt megelőzően olvassa el a jelen Biztonsági utasításokat, majd őrizze meg őket.

! - Ez a jelkép a lehetséges személyi sérülésekre, vagy a szerszám megsérülésének veszélyére hívja fel a figyelmet.

! E kézikönyvben szerepelő utasítások be nem tartása esetén balesetveszély áll fenn.

! A berendezés megfelel az érvényes műszaki előírásoknak és szabványoknak.

! A szerszámot és tartozékait, valamint töltőjét csak az arra meghatározott célokra használja.

Biztonsági rendszabályok az akkumulátor és töltővel kapcsolatban

! 1. Bizonyosodjunk meg arról, hogy a hálózatunkban rendelkezésre álló elektromos áram paraméterei, megegyeznek-e az akkumulátor töltőjén szerepelő adatokkal.

! 2. Gátoljuk meg, nedvesség, eső, vagy egyéb víz érje a töltőt.

! 3. Ne használjuk a töltőt, ha a hőmérséklet alacsonyabb, mint 10°C, vagy magasabb, mint 40 °C. Az akkumulátor töltése szélsőséges hőmérséklet mellett, csökkenti ennek élettartamát.

! 4. A töltőt tartsuk tisztán, óvjuk a portól és a szennyeződéstől.

! 5. Kerüljük a robbanásveszélyt! Soha ne dobjuk a Li-ion akkumulátorot vízbe, vagy tűzbe.

! 6. Tűz esetén igyekezzünk a tüzet föld, vagy homok segítségével eloltani.

! 7. Az akkumulátor és a töltő töltés közben enyhén felmelegszenek.

! Vegyi veszély.

Ne próbálja kivenni a beépített akkumulátort. Védjük az akkumulátor ütés elől. Ha kifolyik az akkumulátor elektrolitje, ügyeljünk, hogy ne kerüljön kapcsolatba a bőrünkkel. Ha a bőrünk mégis érintkezésbe kerül az elektroittel, azonnal öblítsük le az érintett felületet folyóvízzel. Ha az elektrolit a szemünkbe kerül, azonnal menjünk orvoshoz.

- Használjon zajjal, porral és vibrálással szembeni védfelszerelést !!!

ŐRIZZE MEG A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOKAT !!!

LEÍRÁS (A)

Az Akkus csavarhúzót csak csavarhúzásra használhatjuk.

A szerszám tartozékait és töltőjét csak az arra meghatározott célokra használja! minden más célra történő használatuk szigorúan tilos!

1. Befogótokmány
2. Adapter csatlakozó
3. Kapcsoló
4. Lezáró kapcsoló

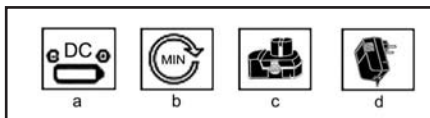
Tartozékok:

Adapter (5), Bit-készlet (6)

Piktogramok

A termék dobozán található piktogramok:

- a) Üzemfeszültség
- b) Sebesség
- c) Az akkumulátor kapacitása
- d) Töltésidő



ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT

Az ASIST szerszámcsalád kizártlag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmás.

A gyártó és az importör nem javasolja a szerszámok használatát sem szélsőséges körülmények közepette, sem túlzott terhelés esetén.

Bármilyen további követelmény a gyártó és vásárló közti megegyezés tárgya.

Feltöltés (B)

E szettben található szerszám és töltőberendezés, speciálisan közös üzemelésre van megszerkesztve. Ne próbálkozzunk a szerszámot más töltővel vagy akkumulátorral használni, mint amely a közös szettben található.

Ne töltük az akkumulátorot, ha a hőmérséklete, vagy a levegő hőmérséklete +4 fok alatt van.

Túlságosan meleg környezetben, vagy túl hosszú ideig való használat során az akkumulátor túlmelegedhet, így ne töltethető. Ilyen esetben a töltés előtt árjuk meg, míg az akkumulátor lehűl.

Kapcsoljuk a töltő csatlakozóját a csavarhúzó töltő konnektorába (2), és csatlakoztassuk a töltőt a megfelelő elektromos csatlakozóba.(B)

Az akkumulátor 3-5 órán át töltött. Ezen idő elegendő a teljes feltöltésre. Ezen idő elmúltával kapcsoljuk ki a töltést.

Ha az akkumulátor először került feltöltésre, vagy hosszabb ideig nem használtuk, töltéskor csak a kapacitásának minden 60%-át fogadja be. Néhány feltöltés és lemerülés után az akkumulátor kapacitása eléri a 100%-ot.

A feltöltés befejeztével húzzuk ki a töltő adapter a hálózati konnektorból, majd húzzuk ki a töltő csatlakozót a csavarhúzó töltő konnektorából, a csavarhúzó kész a használatra.

**B****C****Figyelem:**

Az akkumulátor feltöltése alatt soha ne használjuk az akku csavarhúzót.

Ellenőrizzük az akkumulátoros csavarhúzó feltöltésének szintjét.

Nyomjuk meg a csavarhúzó jobb oldalán lévő gombot (B2). A 3 LED dióda mutatja az akkumulátor feltöltésének a szintjét.

Mindhárom világít – piros, sárga és zöld: az akkumulátor teljesen fel van töltve.

A piros és a sárga világít: Az akkumulátor a kapacitásának felére van feltöltve.

A piros világít: az akkumulátor majdnem teljesen le van merülve.

**B2****B3****A hegyek (C) felhelyezése és eltávolítása**

Akármelyik, a tartozékban található hegy használatahoz helyezzük ezt a hegyfoglalatba, majd a tartót nyomjuk a befogófejbe amilyen ménnyen csak lehet. A hegyt egyszerűen a hegyfoglalatból való kihúzássával távolíthatunk el.

FIGYELMEZTETÉS : A rövid hegyek használatakor mindig használjuk a hegyfoglalatot!

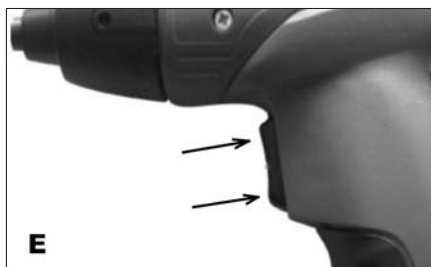
Be- és kikapcsolás, előre- és hátramenet kapcsoló (E)

A kapcsoló lehetővé teszi a forgás irányának változtatását, így a csavarok be-, illetve kicsavarozását.

Nyomjuk be a kapcsoló felső részét a csavarok becsavarásához. A csavarok kicsavarásához nyomjuk be a kapcsoló alsó részét.

A csavarhúzót a kapcsoló kiengedésével kapcsoljuk ki.

Ha a csavarhúzót lekapcsoljuk, az orsó lezáródik. Ez azt jelenti, hogy a csavarhúzót használhatjuk csavarok be- és kicsavarására akkor is, ha az akkumulátor teljesen lemerül.

**E****Általános utasítások.**

Bizonyosodunk meg arról, hogy a csavarhúzó fej megfelel a csavar típusának és méretének.

Ha túl kis, vagy túl nagy fejet használunk, megrongálhatjuk a csavar fejét. Ez különösen fontos olyan csavar esetében, amelyeket rendszeresen szükséges ki- és behúzni.

Figyeljük meg a különböző csavarhúzó fejek közti különbösségeket, pl. PZ (Pozidrin) és PH (Phillips). Ha PZ csavart húzunk be PH fej segítségével, megrongáljuk a csavarfej bevágását. A nem megfelelő fej kivágódhat a csavarfejből, és sérülést okozhat

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A tokot csak nedves ronggyal tisztítsa – soha ne használjon hígítót! Utána hagyja, hogy a szerszám tökéletesen megszáradjon. Az akkumulátor kapacitásának megőrzése érdekében ajánlatos

azt legalább kéthavonta teljesen lemeríteni és újra feltölteni.

Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használja

A szerszámokat ne tárolja olyan helyiségeben ahol magas hőmérsékletnek vannak kitéve.

Ha lehetséges, a berendezéseket állandó hőmérsékletű és páratartalmú helyen tartsuk.

TECHNIKAI ADATOK

| | |
|--------------------|----------------------------------------|
| Üzemfeszültség | 4,8V DC |
| Sebesség | 150 min ⁻¹ |
| Akumulátor | 4,8V DC 800 mAh |
| Töltőegység | els. 230V – 50 Hz más. 6V DC 300 mA |
| A védelem osztálya | II. |

EN 60745 szerint mért hangnyomásszint :

LpA (hangnyomás) 56,1 dB (A) KpA=3
LWA (hangteljesítmény) 67,1 dB (A) KwA=3

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket hallása megőrzése érdekében !

Ha az akusztikus nyomás meghaladja a 85 dB (A) szintet, minden használjon fülvédőt

EN 60745 szerint mért effektív gyorsulás
0,420 m/s² K=1,5

A változtatás jogát fenntartjuk!

KÖRNYEZETVÉDELEM **HULLADÉKKEZELÉS**



Az elektromos szerszámot, annak tartozékait és csomagolását, kérjük, adjá át a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

Az elektromos szerszámot ne dobja a háztartási hulladékba!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló WEEE európai irányelv (2002/96/EU) és annak nemzeti törvényekbe való átültetése szerint a használhatatlan elektromos szerszámokat adja le hasonló eszköz vásárlásakor az eladónál, vagy az elektromos szerszámok gyűjtésére és megsemmisítésére kialakított hulladékgyűjtők valamelyikében. Az így leadott elektromos eszközök az összegyűjtés, ill. szétszerelés után átadásra kerülnek a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

A termék megfelel a RoHS (2002/95/EC) előírásainak.

GARANCIA

A garancia-feltételek részletezése a garancialevélben

található.

A gyártás időpontja

A gyártás időpontja kiolvasható a termék címkéjén található gyártási számból. A gyártási szám formátuma AAAA-CCCC-DD-HHHHH
ahol CCCC a gyártási év és a DD a gyártási hónap.

ES NYILATKOZAT A MEGFELELÉSRŐL

A Wetra-XT, Hungary Kft. , kijelenti, hogy az adott AE2S048CN termék autorizált személy által került vizsgálatra – vizsgáló egységen, az EU direktívákkal összhangban, és ez megfelel a biztonság és az EMC és a ND érvényes előírásainak és szabványainak.
2006/95/EC -

LVD (Low Voltage directive for hand machines)

2004/108/EC

(Electromagnetic compatibility directive)

98/37/EC - MD (Machinery safety directive)

A megfelelőségvizsgálathoz az alábbi műszaki szabványokat alkalmaztuk :

EN 60745-1:

EN 60745-2-1

EN 60745-2-2:

EN 61000-3-2:

EN 61000-3-3

EN 61000-6-3

EN 55014-1:

EN 55014-2

EN 60335-1

EN 60335-2-29:



Alexandr Herda, general director

Wetra-XT, HU Kft. ,

2330 Dunaharasztí

Ipari park északi terület Pf.:62

(V&T logisztikai központ)

dátum: 04/2009

Instrucțiuni generale de siguranță***Studiati, retineti și păstrați cu grijă aceste instrucțiuni de siguranță***

Atenție! Atunci când folosiți aparat electrice sau scule electrice, trebuie să respectați următoarele instrucțiuni de siguranță din motive de protecție împotriva accidentelor provocate de curentul electric, vătămarea altor persoane și pericolele de incendiu. La toate instrucțiunile de mai jos, prin „scule electrice” se înțelege nu numai sculele care sunt cuplate la rețea de energie electrică (curent alternativ) dar și cele care sunt conectate la acumulatori (fără curent alternativ).

1. Mediul de lucru

a) Mențineți spațiile de lucru curate și bine iluminate. Locurile murdare și neiluminate sunt adesea sursa unor accidente. Puneți la loc aparatelor pe care nu le folosiți.

b) Nu folosiți scule electrice în spațiile cu un grad ridicat de pericol de incendiu sau explozie, astăzi însemnă în locurile unde se alocă lichide praf sau gaze în ambiții. În sculele electrice se produc scânteie care pot fi cauză unei arzări a gazelor sau vaporilor. Nu permiteți accesului animalelor la scule.

c) Atunci când folosiți sculele electrice, trebuie să asigurați că persoanele neautorizate, mai ales copiii, să nu aibă acces în spațiul de lucru. Dacă veți fi deranjați, puteți pierde controlul asupra activității de lucru. În nici un caz nu lăsați sculele electrice fără supraveghere.

2. Siguranța cadrului electric

a) Ștecherul sculei de curenț alternativ trebuie să corespundă cu tensiunea de linie a prizei. Nu modificați niciodată și în nici un fel cablul de alimentare. Pentru sculele date cu împământare, nu folosiți niciodată adaptoare. Niciodată nu utilizați un triplu ștecher sau alt adaptor la unelele a căror ștecher este prevăzut cu contact de protecție. Cablurile de alimentare avariate sau încălcătoare duc la majorarea riscurilor de vătămare cauzate de curenț electric. În cazul în care cablul de alimentare a fost deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare special, care poate fi procurat de la producător, respectiv de la reprezentantul comercial al acestuia.

b) Evitați atingerea suprafetelor cu împământare, cum sunt tevile, corpurile de încălzire centrală, sobele de gătit și frigiderile. Pericolul de electrocutare este mai mare dacă corpul Dvs este în contact cu pământul.

c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie, zmeuzelă sau apă. Nu atingeți niciodată sculele electrice cu mâinile ude. Nu spălați niciodată sculele electrice sub jet de apă și nu le introduceți în apă.

d) Nu folosiți alimentarea cu curenț alternativ pentru altceva decât pentru ce este menit. Nu trageți și nu duceți paralelele electrice de cablul de alimentare. Nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablu. Aveți grijă să nu deteriorați cablul electric cu obiecte tăioase sau fierbinți.

e) Sculele electrice au fost fabricate numai pentru conectarea la sursă de curenț alternativ. Controlați întotdeauna dacă tensiunea liniei corespunde cu cea de pe placău aparatului.

f) Nu folosiți niciodată sculele electrice a căror ștecher sau cablu de alimentare prezintă defecțiuni sau dacă aparatul a căzut și prezintă orice fel de defectiune.

g) În cazul utilizării cablului prelungitor, verificați dacă parametrii tehniči a-i corespund datelor specificate de pe placău de tip a sculei. În cazul în care sculele electrice sunt folosite în mediul exterior, utilizați cablu prelungitor adecvat utilizării exterioare. În cazul utilizării bobinelor prelungitoare, este nevoie de desfășurarea acestora, pentru a nu se ajunge la supraîncălzirea lor.

h) În cazul în care sculele sunt utilizate în medii umede, sau în spații exterioare, este permisă utilizarea lor în acest mod numai dacă sunt conectate la un circuit electric cu protecție de 30 mA. Utilizarea circuitului electric cu protecție „RCD” diminuiează riscul de accidentare prin electrocutare.

3. Siguranța persoanelor

a) Atunci când folosiți sculele electrice, acordați o atenție maximă activității pe care o desfășurați. Concentrați-vă la lucru. Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosit, sub în ueță, droguri, alcoolul sau medicamentele. Atunci când folosiți sculele electrice, chiar și o clipă de neatenție poate duce la vătămarea gravă a persoanelor. Nu mâncați, nu beiți și nu fumați atunci când lucrați cu scule electrice.

b) Folosiți echipamente de protecție. Folosiți întotdeauna ochelari de protecție. Folosiți echipamente de protecție corespunzătoare muncilor pe care le efectuați. Echipamentele de protecție cum ar fi respiratorul, încălțaminta de protecție antiderapantă, șapca de protecție sau căști de protecție, trebuie folosite conform condițiilor de lucru deoarece cu ajutorul acestora se diminuiează risurile de vătămări.

c) Evitați o punere nedonată a aparatelor. Nu duceți aparatelor care sunt conectate la sursa de curenț cu degetul pe butonul de pornire. Înainte de conectarea la sursa de curenț, asigurați-vă că intrerupătorul este pe poziția „oprit”. Transportarea sculelor cu degetul pe butonul de pornire sau conectarea ștecherului la priza de curenț cu intrerupătorul pe poziția „pornit” pot deveni cauze pentru accidente și alte vătămări.

d) Înainte de punerea aparatului, îndepărtați toate instrumentele și cheile de reglare. Instrumentul sau cheia de reglare care rămân prinse la părțile rotative ale sculei electrice, pot fi cauză unor vătămări a persoanelor. Mențineți întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Lucrează numai acolo unde aveți acces bun. Nu supraviețuiți niciodată forțele proprii. Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosit.

e) Imbrăcați-vă într-un mod corespunzător. Folosiți imbrăcământul de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul Dvs, imbrăcământul, mănușile sau altă parte a corpului Dvs nu se a-foarte aproape de părțile

mobile sau fierbinți ale sculelor electrice.

f) Recordați aparatul la aspiratorul de praf. Dacă aparatul este dotat cu un sistem pentru recordarea acestuia la un dispozitiv de captare sau aspirare a prafului, folosiți-l și asigurați-vă că este bine recordat. Folosirea acestor dispozitive poate diminua risurile provenite din cauza prafului.

g) Prindeți bine piesa prelucrată. Folosiți o menighină sau dispozitiv de prins pentru a fixa piesa pe care o veți prelucra.

i) Nu utilizați scule de nici un fel dacă sunteți sub în ueță alcoolului, drogurilor, medicamentelor sau a altor substanțe stupefante sau care crează dependență.

4. Folosirea și îngrijirea sculelor electrice.

a) În cazul unei probleme în timpul lucrului, înainte de curățare sau întreținere, la fiecare transport sau dacă nu sunt folosite, sculele electrice trebuie întotdeauna deconectate de la sursa de curenț. Nu lucreați niciodată cu sculele electrice care prezintă orice fel de defecțiune.

b) Dacă scula începe să redea un zigomot sau miros anormal, trebuie să încetați imediat folosirea acestuia.

c) Nu suprasolicitați sculele electrice. Sculele electrice vor funcționa mai bine și mai sigur dacă le veți folosi la turătul pentru care au fost construite. Folosiți sculele care sunt recomandate pentru lucrarea pe care o efectuați. Numai sculele recomandate pentru tipul de lucru pe care o efectuați vor îndeplini cerințele de siguranță.

d) Nu folosiți sculele electrice care nu pot fi opriate sau pornite de la comutatorul de comandă. Folosirea acestor scule este periculoasă. Comutatorul defect trebuie reparat de către un centru servis autorizat.

e) Deconectați sculele de la sursa de curenț înainte de a începe să le reglați, să schimbați accesoriale sau înainte de întreținere. Această măsură elimină pericolul ca aceste scule să se pornească întămplător.

f) Sculele electrice care nu sunt folosite trebuie păstrate la un loc unde nu au acces copiii sau persoanele neautorizate. Sculele electrice în mâna persoanelor fără experiență pot fi periculosoase. Păstrați sculele electrice la un loc uscat și sigur.

g) Mențineți sculele electrice într-o stare bună. Controlați regulat reglarea părților mobile și mobilitatea acestora. Controlați dacă nu s-a deteriorat învelișul de protecție sau altă parte care pot afecta siguranța sculei electrice. Dacă scula este defectă sau deteriorată, aceasta trebuie reparată înainte de a fi folosită din nou. Multe accidente sunt cauzate de întreținerea incorrectă a sculelor electrice.

h) Mențineți sculele de tâiere curate și ascuțite. Sculele întreținute corespunzător și bine ascuțite usurează multă, reduc risurile de accidente și în timpul folosirii se controlează mai ușor. Folosirea altor accesorii decât cele menionate în manualul de folosire sau cele recomandate de către producător, pot duce la defecțiunea sculei sau pot cauza vătămări.

i) Sculele electrice, accesorioare, instrumentele de lucru etc. trebuie folosite în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul prescris pentru fiecare sculă și asta în afară, fiind să se ia în considerare și condițiile de lucru impuse și tipul de muncă efectuată. Folosirea sculelor în alte scopuri decât celele menite, poate duce la situații periculoase.

5. Folosirea sculelor cu acumulatori

a) Înainte de introducerea acumulatorului asigurați-vă că intrerupătorul este pe poziția „oprit”. Introducerea acumulatorului în aparatul care este pornit poate duce la situații periculoase.

b) Pentru încărcarea acumulatorului folosiți numai încărcătoarele prescrise de producător. Folosirea încărcătorului pentru un alt tip de acumulator poate duce la incendii.

c) Folosiți numai acumulatori destinați pentru sculele respective. Flosirea unui alt acumulator poate duce la vătămări sau poate fi cauză unui incendiu.

d) Dacă acumulatorul nu este folosit, păstrați-l separat de alte articole din fier cum ar fi arcurile, bornele, cheile, suruburile și alte piese mărunte din fier, care ar putea face un contact dintre două contacte ale acumulatorului. Scurtcircuitarea acumulatorului poate duce la vătămări, arsuri sau poate provoca incendiuri.

e) Manipulați acumulatoarele cu grijă. În cazul unui tratament inadecvat, este posibil să se scurgă electrolitul din acumulatorul. Preveniți contactul direct cu electrolitul. Dacă electrolitul intră totuși în contact cu pielea, spălați zona afectată cu apă. Dacă electrolitul intră în contact cu ochii, cereți imediat ajutorul unui medic. Electrolitul acumulatorului poate cauza iritații sau arsuri.

6. Servisarea

a) Nu schimbați părțile aparatului, nu efectuați singuri reparații și nu interveniți nici în alt mod la aparat. Pentru reparații dispozitivelor apelați la personal calificat.

b) Nu este permisă nici o reparație sau modificare a produsului fără acceptul societății noastre (poate duce la vătămări sau daune pentru utilizator).

c) Sculele electrice trebuie întotdeauna reparate de către un centru servis autorizat. Folosiți numai piese originale sau recomandate. Prin aceasta veți asigura siguranța Dvs și a aparatului.

PRESRIPTII DE SECURITATE SUPLIMENTARE

-- Înainte de a pune în funcțiune aparatul, vă rugăm să citiți cu atenție și să păstrați următorul indrumător.

! - Acest semn atrage atenția asupra posibilelor accidente personale sau a deteriorarilor la aparat.

! Întrucât nu țineți cont de cele descrise în acest manual, se poate ivi pericol de accident.

- Aparatul corespunde prescripțiilor și standardurilor valabile.

! Nu folosiți aparatul, accesoriile și acumulatorul la alte activități decât cele prevăzute.

Reguli de siguranță legate de acumulator și încărcător

! 1. Asigurați-vă că parametrii curentului din rețea sau dumneavoastră coincid cu datele inscripționate pe încărcătorul acumulatorului.

! 2. Preveniți contactul încărcătorului cu umiditatea, apa sau cu ploaia.

! 3. Nu utilizați încărcătorul dacă temperatura este sub 10 °C sau este mai ridicată de 40 °C. Încărcarea acumulatorului în condiții extreme poate afecta durata de viață a acestuia.

! 4. Încărcătorul se va ține curat, ferit de praf și murdărie.

! 5. Preveniți pericolul exploziei! Nu aruncați niciodată un acumulator Li-ion în apă sau în foc.

! 6. În caz de incendiu stingeți focul cu pământ sau nisip.

! 7. Acumulatorul și încărcătorul se încălzesc ușor în timpul încărcării.

Pericol chimic.

Nu încercați să scoateți acumulatorul încastrat.

Protejați acumulatorul de loviri. Dacă electrolitul acumulatorului se surge, aveți grijă să nu intre în contact cu pielea. Dacă pielea a intrat totuși în contact cu electrolitul, clătiți imediat sub jet de apă porțiunea afectată. Dacă electrolitul ajunge în ochi, consultați un medic imediat.

Folosiți imbracaminte de protectie pentru zgromot, praf și vibratii !!!

PATRATI INSTRUCTIUNILE DE PROTECTIE SI SECURITATE !!!

DESCRIERE (A)

Șurubelnita cu acumulator se poate utiliza numai pentru suruburi.

Nu folosiți accesoriile aparatului și ale alimentatorului în alte scopuri decât cele prevăzute! Orice altă folosire a acestora este categoric exclusă.

1. Oficialul mașinii de găurit
2. Racord adaptor

3. Întrerupător
4. Întrerupător de închidere

Accesori:

Adaptor (5) , Set de biți (6)

Pictograme

Pictogramele sunt indicate pe ambalajul produsului:

- a) Alimentare
- b) Rotările în gol sau relanță
- c) Capacitatea acumulatorului
- d) Timp de încărcare



UTILIZARE ȘI FUNCTIONARE

Familia de aparate ASIST este accesibilă doar pentru lucrări de uz casnic, la nivel de hobby.

Producătorul și importatorul nu propun utilizarea aparatelor nici în condiții extreme, nici sub sarcină extremă.

Orice alte condiții se stabilesc de comun acord de către producător și beneficiar.

Încărcare (B)

Uneltele și dispozitivul de încărcare din acest set au fost proiectate special pentru funcționare combinată. Nu încercați să utilizați unealta cu alt încărcător sau alt acumulator, decât cele din setul comun.

Nu încărcați acumulatorul dacă temperatura acestuia sau temperatura aerului sunt sub +4 grade Celsius.

Într-o ambientă prea căldă sau în cazul unei utilizări prelungite acumulatorul se poate supraîncălzi, astfel nu se mai poate încărca. În aceste cazuri, înainte de încărcare așteptați să se răcească acumulatorul.

Cuplați încărcătorul la priza de încărcare a șurubelnitei (2) și puneti încărcătorul într-o priză electrică corespunzătoare. (B)

Încărcați acumulatorul timp de 3-5 ore. Acest timp este suficient pentru o încărcare completă. După 3-5 ore întreprupeți încărcarea.

Dacă acumulatorul este încărcat pentru prima dată sau nu a mai fost utilizat o perioadă îndelungată, în cursul procesului de încărcare va acumula doar 60% din capacitatea totală. După câteva încărcări și descărcări successive, capacitatea acumulatorului va atinge valoarea de 100%.

Odată cu terminarea încărcării, scoateți adaptorul încărcătorului din priză, apoi scoateți și racordul încărcătorului din priza șurubelnitei. Șurubelnita este pregătită pentru utilizare.

**Atenție:**

Niciiodată nu folosiți șurubelnita cu acumulator pe durata încărcării acumulatorului.

Verificați nivelul de încărcare al acumulatorului șurubelnitei cu acumulator.

Apăsați butonul situat pe partea dreaptă a șurubelnitei (B2). Cele trei diode led arată nivelul de încărcare al acumulatorului.

Toate cele trei leduri sunt aprinse – roșu, galben și verde: acumulatorul este încărcat în totalitate.

Este aprins ledul roșu și cel galben: acumulatorul este încărcat la jumătate de capacitate.

Este aprins ledul roșu: acumulatorul este descărcat aproape complet.

**Montarea și înlăturarea vârfurilor (C)**

Pentru utilizarea oricărui vârf dintre accesoriu, plasați vârful în suportul de vârf, apoi împingeți suportul în capul de prindere cât se poate de adânc. Înlăturați vârful prin extragerea simplă din suportul de vârf.

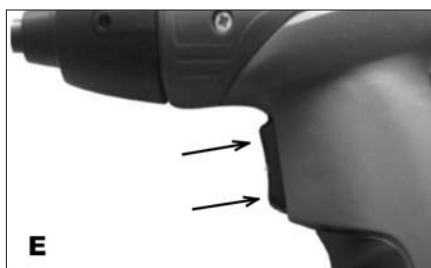
ATENȚIE: Când utilizați vârfuri scurte, folosiți întotdeauna suportul de vârf!

**Pornirea și oprirea, alegerea rotației înainte/inapoi (E)**

Întrerupătorul face posibilă schimbarea sensului de rotație, astfel însurubarea și deșurubarea șuruburilor. Apăsați partea superioară a întrerupătorului pentru însurubare. Pentru deșurubare apăsați partea inferioară a întrerupătorului.

Șurubelnita se oprește prin eliberarea întrerupătorului.

Dacă deconectați șurubelnita, axul se blochează. Acest lucru înseamnă că puteți utiliza șurubelnita pentru însurubare sau deșurubare chiar și atunci, când acumulatorul este complet descărcat.

**Instrucțiuni generale:**

Asigurați-vă că capul șurubelnitei corespunde cu tipul și mărimea șurubului.

Dacă utilizați un cap de șurubelnită prea mic sau prea mare, puteți deteriora capul șurubului. Acest lucru este foarte important, mai ales în cazul șuruburilor care se strâng sau se desfac în mod repetat.

Observați diferențele între capetele de șurubelnită, de ex. PZ (Pozidrin) și PH (Philips). Dacă strângeți un șurub PZ cu ajutorul unui cap PH, deteriorați creștătura capului de șurub.

Un cap necorespunzător poate sări din capul șurubului și poate cauza accidente.

CURĂTIRE SI INTRETINERE

Aparatul poate fi curătat numai cu o cărpă udă – nu folosiți nici un fel de solvent! După curătare lăsați ca aparatul să se usuce bine. Pentru a păstra capacitatea acumulatorului, se recomandă ca acesta să fie descărcat complet și apoi reîncărcat la maxim, odată la două luni.

Păstrarea aparatului, dacă nu este folosit timp mai îndelungat

Nu păstrați aparatul într-un loc cu temperatură ridicată.

Dacă este posibil, păstrați dispozitivele în locuri cu temperatură și umiditate constantă.

DATE TEHNICE

| | |
|------------------------------|----------------------------------------|
| Alimentare | 4,8V DC |
| Rotațiile în gol sau relanti | 150 min ¹ |
| Acumulatorul | 4,8V DC 800mAh |
| Unitatea de încărcare | Prim. 230 V~50 Hz Sek. 6V DC 300 mA |
| Clasa de protecție | II. |

Gradul de presiune acustică măsurat după norma EN 60745:

LpA (presiunea acustică) 56,1 dB (A) Kpa=3
LWA (puterea acustică) 67,1 dB (A) Kwa=3

Luati măsuri pentru protecție împotriva zgromotului.
Utilizați protecția auzului, întotdeauna când presiunea acustică depășește nivelul de 85 dB (A)

Valoarea efectivă măsurată a accelerării conform normei EN 60745:

0,420 m/s² K=1,5

Modificări rezervate!

OCROTIREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR PRELUCRAREA DEȘEURILOR



Utilajele electrice, anexele și ambalajele ar trebui să fie returnate pentru o revalorificare care să nu dăuneze mediului înconjurător.

Nu aruncați aparatura electrică la deșeurile casnice!

Conform directivei europene WEEE (2002/96/ES) cu privire la instalațiile electrice și electronice vechi și aproximarea acestora în legislația națională, predată instrumentele electrice nefolosibile la magazin cu ocazia cumpărării unor aparate asemănătoare sau la centrele de colectare accesibile destinate colectării și lichidării aparatelor electrice. Aparatura electrică astfel predată va fi adunată, demontată și trimisă spre o revalorificare, astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător.

Produsul îndeplinește exigențele regulamentului RoHS (2002/95/EC)

GARANTIE

Condițiile de garantie se pot găsi în documentul alăturat.

Data fabricației

Data fabricației se poate citi din codul de fabricație situat pe eticheta produsului. Formatul codului de

fabricație este AAAA-CCCC-DD-HHHHH unde CCCC este anul și DD este luna fabricației.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Societatea WETRA-XT, Grup s.r.l., declară că produsul AE2S048CN a fost verificat de către o persoană autorizată –în unitatea de verificare , în conformitate cu directivele EU, și corespunde normelor și standardelor de siguranță, ale EMC și ND.

2006/95/EC -

LVD (Low Voltage directive for hand machines)

2004/108/EC

(Electromagnetic compatibility directive)

98/37/EC - MD (Machinery safety directive)

Pentru verificarea corespunderii am utilizat standardele tehnice de mai jos:

EN 60745-1:

EN 60745-2-1

EN 60745-2-2:

EN 61000-3-2:

EN 61000-3-3

EN 61000-6-3

EN 55014-1:

EN 55014-2

EN 60335-1

EN 60335-2-29:



Alexandru Herda, general director

WETRA-XT, Grup s.r.l.,
Str. Despot Voda no.21,
sector 2, Bucharest,
postal code no. 020 652,,Romania
data: 04/2009

ZÁRUČNÍ LIST - CZ

Záruční podmínky

1. Na uvedený výrobek zn. ASIST poskytuje spol. Wetra - XT, ČR s.r.o. **24 měsíců** záruku od data prodeje.
2. Tato záruka zahrnuje bezplatnou opravu nebo výměnu vadných - poškozených částí.
3. Vzhledem k tomu, že nářadí ASIST je určeno pouze pro domácí - hobby použití, výrobce ani dovozce nedoporučují používat toto nářadí v extrémních podmírkách a pro podnikatelskou činnost.
4. Záruka nemůže být uplatněna na škody a závady zaviněné neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávného příslušenství, mechanickým poškozením, zásahem nepovolané osoby a přirozeným opotřebením. Záruka se také nevtahuje na poškození z důvodu jiného použití výrobku, než na jaký je určen.
5. Dovozce ani prodejce neodpovídají za škody způsobené neodborným zacházením a obsluhou s tímto výrobkem.
6. V případě uplatnění reklamace doporučujeme předložit doklad, kterým zákazník prokáže zakoupení výrobku, kde bývá vyznačeno: datum prodeje, typové označení výrobku, sériové číslo, razítko prodejny a podpis prodávajícího.
Z důvodu rychlejšího vyřízení reklamace a snadnejší identifikaci výrobku doporučujeme nechat si vyplnit záruční list, který je součástí průvodní dokumentace.
7. Doporučujeme nářadí zasílat do záruční opravy s vloženým dokladem o zakoupení výrobku (eventuálně kopii). Z výše uvedených důvodů doporučujeme přiložit vyplněný záruční list. Výrobek zasílejte v pevném obalu (doporučujeme původní obal uzpůsobený přímo na výrobek), zabráněte tím případnému poškození při transportu.
8. Reklamací uplatněte u prodejců, kde jste výrobek nebo nářadí zakoupili.
9. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou je výrobek nebo nářadí v záruční opravně.
10. Pokud bude servisním technikem při kontrole reklamovaného výrobku zjištěno, že závada byla způsobena nesprávným použitím výrobku a reklamace bude tudíž zamítnuta, bude oprava provedena na náklady majitele výrobku, a to pouze v případě pokud o ni požádá.

Výrobek:

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Typ: | Výr. číslo /série/: |
| Razítko a podpis: | Záznamy opravny: 1. 2. |
| Datum: | |

Doporučujeme při uplatnění reklamace předložit doklad o zakoupení výrobku nebo případně záruční list.

Vyrobeno pro **Wetra group** v PRC.
Sběrné místo pozáručního servisu:

**WETRA-XT, ČR s.r.o. ,
Náchodská 1623. (dovozce)
Praha 9, Horní Počernice**

ZÁRUČNÍ LIST - SK

Záručné podmienky

1. Na uvedený výrobok zn. ASIST poskytuje spol. Wetra - XT, SR s.r.o. **24 mesiacov** záruku od dátumu predaja.
2. Táto záruka zahŕňa bezplatnú opravu alebo výmenu chybných - poškodených častí.
3. Vzhľadom k tomu, že náradie ASIST je určené výhradne pre domáce – hobby použitie, výrobca ani dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pre podnikateľskú činnosť.
4. Záruka sa nevzťahuje na škody a závady zavinéne neodborným zaobchádzaním, preťažením, použitím nesprávneho príslušenstva, mechanickým poškodením, zásahom nepovolanej osoby a prirodzeným opotrebením. Záruka sa taktiež nevzťahuje na poškodenia z dôvodu iného použitia výrobku, než na aký je určený.
5. Dovozca ani predajca nezodpovedajú za škody spôsobené neodbornými zaobchádzaním a obsluhou s týmto výrobkom.
6. V prípade uplatňovania reklamácie je nutné predložiť doklad o zakúpení výrobku, kde musí byť vyznačený dátum predaja, typové označenie výrobku, číslo série, razítko predajce a podpis predávajúceho.
Z dôvodu čo najskoršieho vybavenia reklamácie a jednoduchej identifikácie výrobku doporučujeme nechať si vyplniť záruční list, ktorý je súčasťou sprievodnej dokumentácie.
7. Náradie zasielajte do záručnej opravy s vloženým dokladom o zakúpení výrobku (prípadne kopiu dokladu).
Z výšie uvedených dôvodov doporučujeme priložiť vyplnený záruční list.
Výrobok zasielajte v pevnom obale, (doporučujeme pôvodný obal ktorý je prispôsobený na veľkosť a tvar výrobku) zabránite tým prípadnému poškodeniu pri preprave.
8. Reklamáciu uplatňujete u predajcu, kde ste výrobok alebo náradie zakúpili.
9. Záručná doba sa predĺžuje o dobu, počas ktorej je výrobok alebo náradie v záručnej oprave.
10. Pokiaľ bude servisným technikom pri kontrole reklamovaného výrobku zistené, že závada bola zpôsobená nesprávnym použitím výrobku a reklamácia bude tým pádom zamietnutá, bude oprava prevedená na náklady majiteľa výrobku, a to iba v prípade ak o to požiadá.

Výrobok:

| | |
|-------------------|----------------------------------------|
| Typ: | Výr. číslo /séria/: |
| Razítko a podpis: | Záznamy opravovne: 1. 2. |
| Dátum: | |

Bez predloženia dokladu o zakúpení výrobku, nebude na prípadné reklamácie braný zreteľ !

Vyrobené pre **Wetra group** v PRC.

Zberné miesto pozáručného servisu, dovozca:

**WETRA - XT, SR s.r.o.,
Nám. A. Hlinku 36/9 ,
017 01 Považská Bystrica**

JÓTÁLLASI BIZONYÍTVÁNY - H

A jótállási feltételek.

1. Az adott ASIST márkJú termékre a Wetra – XT, HU Kft. társaság **24 hónap** garanciát nyújt az értékesítés napjától számítva.
2. E garancia tartalmazza a hibás - sérült részek térités mentes javítását, illetve cseréjét.
3. Figyelemmel arra, hogy az ASIST szerszámok házi – hobbi célra vannak tervezve, sem a gyártó, sem az importör nem ajánlják a szerszámokat szélsőséges feltételek között, magas igénybevétel mellett használni.
4. A garancia nem vonatkozik olyan meghibásodásokra és károkra, amelyeket szakszerűtlen használat, vagy túlterhelés okozott, továbbá a nem megfelelő tartozékok használata, mechanikus sérülés vagy avatatlan személy beavatkozása okozott, illetve a termézetes elhasználódásra. A garancia szintén nem vonatkozik a termék, az eredeti rendeltetésétől eltérő, más célra való használatából származó sérülésre.
5. Sem az importör, sem az értékesítő nem felel a szakszerűtlen használat és kezelés okozta károkért.
6. A reklamáció érvényesítése esetén be kell mutatni azt a bizonylatot, amellyel az ügyfél igazolja a termék megvásárlását. A bizonylaton szerepelnie kell a következőknek: eladás dátuma, a termék típusjelölése, sorozatszáma, az értékesítőhely pecsétje és az eladó aláírása.
A reklamáció lehető leggyorsabb intézése érdekében, valamint a termék egyszerű azonosítása céljából ajánljuk a garanciális levél kitöltését, amely a kísérő dokumentáció része.
7. A szerszámokat garanciális javításra, együtt a rendesen kitöltött beszerzési bizonylattal (esetleg ennek másolatával) együtt küldjük. A fenn említett okokból ajánljuk mellékelni a garanciális levezet is. A terméket kemény csomagolásban kérjük küldeni (legjobb ha az eredeti csomagolásban, amely megfelel a termék alakjának és méretének), hogy meggátoljuk a sérülését a szállítás folyamán.
8. A reklamációt annál az értékesítőnél kell érvényesíteni, ahol termék, vagy a szerzsám megvásárlásra került.
9. A jótállási idő meghosszabbodik azzal az idővel, amely alatt a berendezés, vagy a szerzsám javítás alatt volt.
10. Ha a reklamált termék ellenőrzése során megállapítást nyer, hogy a meghibásodást a termék helytelen használata okozta és ezért a reklamáció elutasításra kerül, a javítás költségeit a termék tulajdonosa köteles megfizetni, amennyiben kéri a javítást.

Temék:

| | |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Tipus | Gyártási szám /sorozat/: |
| Bélyegző és aláírás: | Szervis bejegyzése: 1. 2. |
| Datum: | |

A beszerzési bizonylat benyújtása nélkül, az esetleges reklamációk nem lesznek figyelembe véve !!!

A **Wetra group** részére gyártva PRC-ben.

A garancián túli javítások gyűjtőhelye, importör:

**Wetra-XT, HU Kft. ,
2330 Dunaharaszt
Ipari park északi terület Pf.:62
(V&T logisztikai központ)**

CERTIFICAT DE GARANTIE - RO

Produsul:.....
Serie:.....

Model:.....

TERMEN DE GARANTIE 24 luni

Achitat cu factura nr:.....
Vindut prin:.....
Adresa:.....

Data vanzarii:.....
Din data de
Tel.

In conformitate cu prevederile legale in vigoare, SC.WETRA-XT GRUP SRL, garanteaza ca produsele comercializate corespund documentelor de calitate ale furnizorului extern si standarelui inscrise in buletinele de incercari / certificatele tip existente la sediul firmei.

S-a efectuat proba de functionare a aparatului, s-au predate instructiunile de instalare, utilizare si intretinere – in limba romana, toate accesoriile, s-a prezentat modul de utilizare si s-a predate aparatul in perfecta stare de functionare ; s-a verificat corectitudinea datelor inscrise in certificatul de garantie.

Drepturile consumatorului sunt in conformitate cu O.G. 21/92 si H.G. 394/95 in vigoare la data cumpararii.
Durata medie de utilizare a aparatului este de 3 ani.

ATENTIE !

Produsele au fost concepute si fabricate pentru a fi utilizate EXCLUSIV in scopuri casnice, nu sunt garantate pentru activitati profesionale (ateliere specializate, servicii catre populatie, restaurante, etc).

| | | |
|-------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| CUMPARATOR: | | Am luat cunoastinta de modul corect de utilizare al aparatului si de clauzele de garantie. |
| ADRESA : | | |
| CALITATE : | | Semnatura client : |
| TELEFON : | | |

Semnatura si stampila vinzatorului:

Importator: SC WETRA-XT Grup SRL
Str. Despot Voda no.21, sector 2, Bucharest,
postal code no. 020 652, Romania

Semnatura si stampila importatorului:

Fabricat in PRC pentru grupul **Wetra**.



CONDITII DE GARANTIE:

1. In cazul solicitarilor de reparatii in garantie, cumparatorul este obligat sa prezinte **certificatul de garantie** impreuna cu **chitanta / factura originala** de cumparare a aparatului.
2. Perioada de garantie accordata de fabricant pentru aparatele mentionate pe factura / chitanta de functionare este de **24 luni** si decurge dela data cumpararii.
3. Garantia nu se extinde asupra accesoriilor si consumabilelor produselor, precum nici asupra tuturor ansamblurilor casabili care intră în componența produselor achiziționate. Deasemeni garantia nu acoperă lipsa unui accesoriu sau unei părți a produsului, lipsă constată după achiziționarea acestuia.
4. Durata termenului de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului și pîna la data repunerii acestuia în stare de funcționare.
5. Deteriorarii de genul zgîrieturilor sau rupturilor elementelor demontabile sau nedemontabile, care nu au fost aduse la cunoștința vinzatorului în momentul achiziționării, nu intră în garanție.

PIERDEREA GARANTIEI :

- Garantia se pierde la indeplinirea oricareia dintre conditiile de mai jos:
1. Neprezentarea la solicitarea reparatiei a chitantei / facturii originale de cumparare a produsului, insotita de prezentul certificate de garantie avand toate rubricile completate.
 2. Nerespectarea de către cumparator a condițiilor de transport, manipulare, instalare, utilizare și întreținere precizate în prospecțele și instrucțiunile ce insotesc produsul la livrare și de care cumparatorul a luat cunoștință.
 3. Constatarea de către specialistii firmei a faptului că defectul reclamat se datorează vinei

- cumparatorului.
4. Incredintarea produsului spre a fi reparat altor persoane / firme neautorizate.
 5. Utilizarea produsului in alt regim decit cel casnic, pentru activitati profesionale ca:spalatorii auto, ateliere specializate, firme de prestari servicii catre populatie, etc.
 6. Modificarea/ desigilarea aparatului de catre persoane necalificate / neautorizate.
 7. Constatarea ca, din vina clientului, seria de pe produs este stearsa.

IMPORTANT !

Reparatiile necorespunzatoare efectuate asupra apartului pot afecta securitatea acestuia si pot produce defectiuni iremediabile. Pentru a evita aceste situatii, recomandam efectuarea oricaror reparatii / verificari in exclusivitate la centrele autorizate de catre IMPORTATOR.

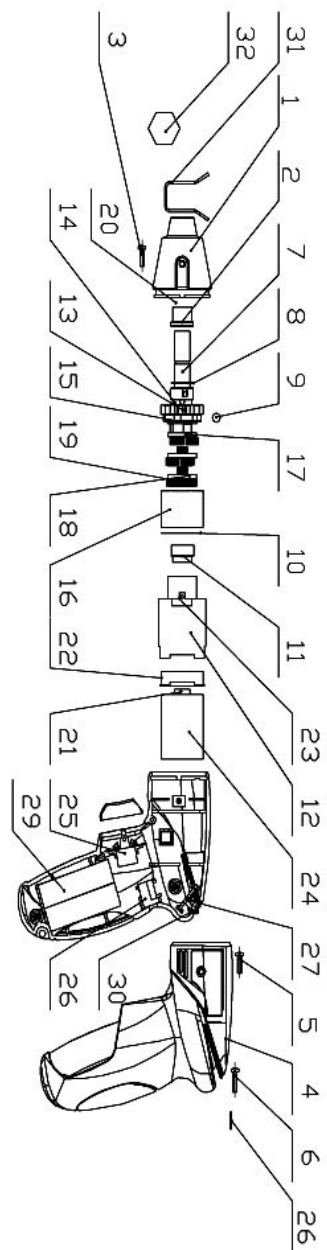
Adrese SERVICE pentru perioada de garantie si post garantie :

| Localitate | Denumire firma | Adresa | Tel / Fax |
|-------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Bacau | SC GEFINA SRL | STR.VICTOR BABES NR16 ONESTI | Tel:0234-320749 |
| Bacau | SC MENTOR ELECTRIC SRL | STR. 9 MAI NR. 21 | Tel:0234-531938 Fax:0234-546728 |
| Baia Mare | SC ONEDIN SRL | STR.FLORILOR nr. 3/78 | Tel:0262-221016 Tel-Fax:0262-224850 |
| Brasov | SC AUSTRIA GENERAL INVEST SRL | Bdul.SATURN 32 | Tel/Fax:0268-311360, 326606 Mobil:0722516816 |
| Bucuresti | SC AUSTRIA GENERAL INVEST SRL | Bdul.Dimitrie Pompei nr. 8, cladirea FEPER – sector 2 | Tel/Fax:021-2427636 |
| Buzau | SC ELECTRONICA ELVO SRL | Bdul.Unirii bl.126 ap.1 parter | Tel:0238-712522 |
| Carei | PF PASZTI MIHAI | Str.Mihai Viteazu nr. 13 bl.MV13 ap12 | Tel:0261-861018 |
| Cluj Napoca | TELEZIMEX SA | Str.Izlazelui nr.18 | Tel:0264-425250 Fax:0264-425106 |
| Constanta | SC DIMOS IMPEX SRL | Str.Bucuresti 26A | Tel:0241-690277, 692417 Fax: 0241-548211 |
| Craiova | SC STITECH SRL | Str.Craiovita Noua bl.15 parter | Tel:0251-414854 |
| Craiova | SC ELECTRONICA SERVICE AV SRL | Str.Bazlac nr. 8 | Tel:0251-546562 |
| Galati | SC AMARDI SRL | Str.Traian nr. 64 bl.G parter | Tel:0236-312200 Fax:0236-312648 |
| Iasi | SC SAT SRL | Str.Stefan cel Mare 11-13 | Tel:0232-264389 Fax:0232-214621 |
| Onesti | SC GEFINA SRL | Str.Victor Babes nr. 16 | Tel:0234-320749 |
| Oradea | SC UMISERV 13 SRL | Str.Pitesti nr. 16 | Tel:0259-420000 |
| Pitesti | SC BRIDEL SRL | Str.Pictor Nicolae Grigorescu Complex 2 Cocosi | Tel:0248-218218 Fax:0248-215450 |
| Pitesti | SC SERVICE PLUS SRL | Cartier Trivale bl.P1 sc.B parter | Tel:0248-271616 |
| Ploiesti | SC DIADVOX SRL | Str.Jepilor nr. 2 | Tel:0244-593251 |
| Sibiu | SC HOBBY ELECTRONICE SRL | Str.9 MAI nr. 35 | Tel:0269-241141 |
| Suceava | SC CRISTOFAN SRL | Str.Mihai Viteazu 37 | Tel:0744272683 |
| Tg.Mures | SC EURANIS SERVICE SRL | Bdul.1848 nr. 23B | Tel:0265-262509 |
| Tg.Mures | SC ALTISAN SERVICE TEAM SRL | Piata BOLYAI nr. 9 ap. 2 | Tel:0265-266445 |
| Timisoara | SC SERVICE SOLUTIONS SRL | Str.Mircea cel Batrin 24 | Tel:0256214877 |

REPARATII EFECTUATE IN PERIOADA DE GARANTIE:

| DATA INTRARII | DATA IESIRII | CONSTATARI | REMEDIERI | LUCRATOR | SEMNATURA CLIENT |
|---------------|--------------|------------|-----------|----------|------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| CZ- Seznam částí | | SK- Zoznam častí | H - Reszek jegyzéke | RO- Lista componentelor |
|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| no. | Název | Názov | Elnevezés | Denumire |
| 1 | Hlava sklíčidla | Hlavica skľučovadla | A persely fejrésze | Capul bucșei |
| 2 | Pouzdro | Púzdro | Tok | Carcasă |
| 3 | Šroub | Skrutka | Csavar | Șurub |
| 4 | Kryt | Kryt | Köpeny | Carcasă |
| 5 | Šroub | Skrutka | Csavar | Șurub |
| 6 | Šroub | Skrutka | Csavar | Șurub |
| 7 | Převodovka | Prevodovka | Hajtóműszekrény | Carcasa motorului |
| 8 | Jistící pouzdro | Zaist'ovacie púzdro | Biztosító tok | Toc de siguranță |
| 9 | Ocelová kulicka | Ocelová gulicka | Acél golyó | Bilă de otel |
| 10 | Podložka | Podložka | Alátét | Şaibă |
| 11 | Pouzdro | Púzdro | Tok | Carcasă |
| 12 | Ochranný kryt převodů | Ochranný kryt prevodov | Védőpajzs | Scut protector |
| 13 | Jistící kolík | Zaist'ovací kolík | Biztosító pálcika | Betişor de siguranță |
| 14 | Podložka | Podložka | Alátét | Şaibă |
| 15 | Jistící kroužek | Zaist'ovací krúžok | Biztosító karika | Inel de siguranță |
| 16 | Kroužek | Krúžok | Karika | Inel |
| 17 | Jistící konzola | Zaist'ovací konzola | Biztosító konzol | Betişor de consolă |
| 18 | Konzola | Konzola | Konzol | Consolă |
| 19 | Planetové kolečko | Planétové koleso | Bolygókerék | Roata planetară |
| 20 | Podložka | Podložka | Alátét | Şaibă |
| 21 | Ozubené kolečko | Ozubené koleso | Fogaskerék | Roată dintată |
| 22 | Krycí víko motoru | Krycie veko motora | A motor védőburkolata | Carcasa de protecție a motorului |
| 23 | Šroub | Skrutka | Csavar | Șurub |
| 24 | D.C Motor | D.C Motor | D.C Motor | Motor c.c. |
| 25 | Vypínač | Vypínač | Kapcsoló | Întrerupător |
| 26 | Nabíjecí dutina | Nabíjacia dutina | Töltőnyílás | Deschizatură de alimentare |
| 27 | Indikátor | Indikátor | Kijelző | Semnalizator |
| 28 | Jistící kolík | Zaist'ovací kolík | Biztosító pálcika | Betişor de siguranță |
| 29 | Baterie | Batéria | Elem (akkumulátor) | Acumulator |
| 30 | Objímka | Objímká | Foglalat | Dulie |
| 31 | Jistící spona | Zaist'ovacia spona | Biztosító kapocs | Clemă de siguranță |
| 32 | Deska | Doska | Lap | Placă |





www.wetra-xt.com