

Asist®

TILE CUTTER 600 W



AE5KSK-N

CZ – EL. ŘEZAČKA DLAŽDIC 600 W	- Návod k obsluze	3 - 6
SK – EL. REZAČKA DLAŽDÍC 600 W	- Návod na použitie	7 - 9
H – EL. CSEMPEVÁGÓ 600 W	- Kezelési utasítás	10 - 13
RO – FIERASTRAU CIRCULAR PENTRU PLACI CERAMICE 600 W- Instructiuni de utilizare		14 - 17

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



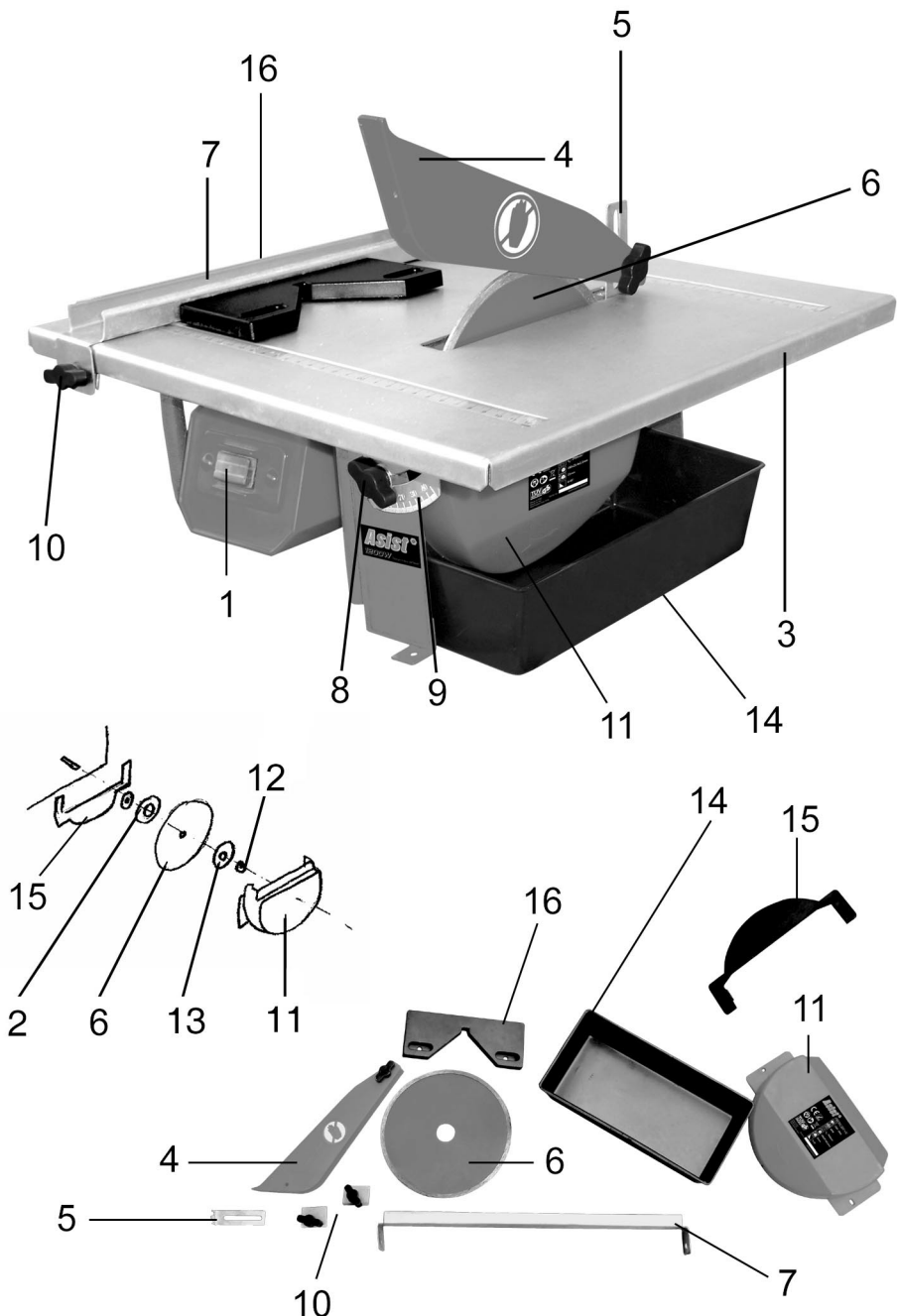
Wear eye protection
Používejte ochranu zraku
Používajte ochranu zraku
Használjon védőszemüveget
Folositi ochelari de protectie



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

A

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 znamená v místech, kde se vyskytuje hořlavý kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém náradí vznikná na komutátoru jiskření, které může být příčinou vznícení prachu nebo výparů.

c) Při používání el. náradí zamezíte přístupu nepovolaných osob, zejména dětí, do pracovního prostoru! Budete-li vyrůšovány, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností. V žádném případě nenechávejte el. náradí bez dohledu. Zabráňte zvýšitmu přístupu k zařízení.

2. Elektrická bezpečnost

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

b) Vyuvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa uštěpněného topení, spráoky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.

c) Nevystavujte elektrické náradí deště, vlnku nebo mokru. Elektrického náradí se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama. Elektrické náradí nikdy neumývujte pod tekoucí vodou ani ho neponavírejte do vody.

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

e) El. náradí bylo vyrobeno výlučně pro napájení střídavým el. proudem. Vždy zkонтrolujte, že elektrické napáření odpovídá údaji uvedenému na typovém štítku náradí.

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

g) V případě používání prodlužovacích kabelů 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 bubnů je nutné je rozvinout, aby nedocházelo k přehřátí kabelu.

h) Je-li elektrické náradí používáno ve výškách prostorech nebo venku, je povolené jej používat pouze, pokud je zapojeno do el. obvodu s prudovou chránicí méně než 30 mA. Použití el. obvodu s chránicí /RCD/ snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3. Bezpečnost osob

a) Při používání elektrického náradí budte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustředte se na práci. Nepracujte s elektrickým náradím pokud jste unaveni, nebo jestliže podél vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková neopozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. náradím nejezte, neplijte a nekurejte.

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, pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu používané v souladu s podmínkami práce snižují riziko poranění osob.

c) Vyuvarujte se neumyslného zapnutí náradí. Nepřenášejejte náradí, které je propojeno elektrické sítí, s prstem na spinaci nebo na spousti. Před připojením k elektrickému napájení se ujistěte, že spináč nebo spoušť 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 postoj a rovnováhu. Projedete jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřečeňtejte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jste-li unaveni.

f) Oblíkejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oděv. Nenoste volné oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv, rukavice nebo jiná částečka vašeho telo nedostaly do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpálených částí el.náradí.

g) Připojte zařízení k odsávání 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 upněte obrobek. Použijte truhlářskou svérku nebo svárkou pro upněvání dílu, který bude obrábět.

i) Nepoužívejte elektrické náradí pokud jste pod vlivem alkoholu, drog, leků 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 čistěním nebo údržbou, při každém přesunu a po ukončení práce! Nikdy nepracujte s el. náradím, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozené.

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

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

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) Nepoužívejte elektrické náradí ukládte a uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepřístupných 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 kontrolejte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů 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) Rezace nástroje udržujte oště a čisté. Správně udržované a naostenré nástroje usnadní práci, omezí nebezpečí zranení a práce s nimi se snáze kontroluje. 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 těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické náradí. Při seřizování na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používali náradí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může způsobit i nebezpečným situacím.

5. Používání akumulátorového náradí

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

b) K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použíti 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 zranení nebo vzniku požáru.

d) Pokud není akumulátor používán, uchovávejte ho odděleně od kovových předmětů jako jsou svorky, kliče, šrouby a jiné druhé 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 postižené 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) Nevyňímejte části náradí, neprovádějte sami opravy, ani jiným způsobem nezasahujte do konstrukce náradí. Opravy náradí svěřte kvalifikovaným osobám.

b) Každá oprava nebo úprava výrobku bez opravného naší společnosti je neprůstřelná (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 a Vašeho náradí.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím si prosím **pozorně** přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a pečlivě je uschovějte.

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

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

Řezačka dlaždic odpovídá platným technickým předpisům a normám.

! Po ukončení práce se ujistěte, že všechny pohybující se součásti zastavily svůj pohyb.

! Dbejte na to, aby se vaše prsty, oděv, vlasy nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti přístroje, když je zapnutý.

! Nikdy nepracujte s náradím, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozené.

Dbejte na to, aby řezný kotouč byl řádně zakrytý chráničem.

Dělící nůž nikdy nesnímejte. Vzdálenost mezi řezným kotoučem a dělícím nožem nesmí být větší než 5 mm.

! Nepoužívejte řezné kotouče, které jsou ohnute, zdeformované nebo jinak poškozené.

! Nepoužívejte řezné kotouče, které nesplňují podmínky uvedené v této příručce.

Dlaždice začněte řezat vždy až poté, když se kotouč roztočí na provozní otáčky.

! Nikdy neřezejte velmi malé kousky materiálu.

Pracovní prostor opusťte až po vypnutí nástroje a úplném zastavení řezného kotouče.

Řezný kotouč nikdy nezkoušejte zastavit tlakem na stranu kotouče.

Před prováděním údržby přívodní kabel nástroje vždy vytahněte ze zásuvky.

Nástroj nepoužívejte dříve, než jej podle návodu celý sestavíte a umístíte.

Je-li nástroj v chodu, neprovádějte na pracovním stole žádné vyměřovací a montážní práce.

Než opustíte pracovní prostor, vytáhněte přívodní kabel nástroje ze zásuvky a očistěte pracovní stůl

Vždy používejte ochranné brýle a při prašných pracích také respirátor.

Vždy je třeba používat ochranný kryt na řezný kotouč.

Před zapnutím stroje zkонтrolujte, že byly odstraněny všechny klíče a seřizovací nástroje.

Zkontrolujte, zda je v pořádku funkce pohyblivých součástí, zda se nezadrhávají nebo nejsou poškozeny. Všechny součásti musí být správně namontované a musí být splněny všechny podmínky pro bezvadný provoz stroje.

Dbejte na to, aby zpracovávaný materiál byl dobře zajištěn a nemohl být řezačkou odhozen.

Dráha řezu musí být nahoře i dole bez překážek.

! Přesvědčte se, že počet otáček uvedený na řezném kotouči je vyšší než počet otáček uvedený na typovém štítku, nebo stejný.

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

TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY USCHOVEJTE !!!

POPIS (A)

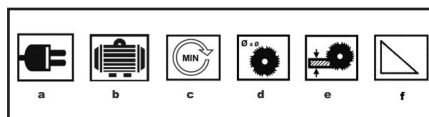
Tato řezačka dlaždic je určena k řezání keramických a kameninových dlaždcí a obkládaček.

- 1 Vypínač
- 2 Vnitřní příruba
- 3 Horní deska
- 4 Chránič
- 5 Dělící nůž
- 6 Řezný kotouč
- 7 Rovnoběžné vodítko
- 8 Zajišťovací šroub úhlu zkosení
- 9 Měřítko úhlu zkosení
- 10 Zajišťovací šrouby rovnoběžného vodítka
- 11 Kryt kotouče
- 12 Matka
- 13 Vnější příruba
- 14 Miska
- 15 Plastová krytka
- 16 Opěrná deska

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Příkon
- c) Otáčky naprázdno
- d) Průměr řezného kotouče
- e) Max. hloubka řezu
- f) Úhel úkosu



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.

Jakékoli další doplňující požadavky musí být předmětem dohody mezi výrobcem a odběratelem.

Připevnění chrániče

! Dlaždice nikdy neřezejte bez připevněného chrániče. Umístěte chránič na dělící nůž (5).

Diamantový řezný kotouč

Pro čistý řez je důležité používat pouze ostré diamantové kotouče, které jsou vhodné pro řezaný materiál. Diamantový řezný kotouč, který je součástí dodávky, je vhodný pro dlaždice.

Jak vyměnit řezný kotouč

- ! Před výměnou řezného kotouče vždy vytáhněte přívodní kabel nástroje ze zásuvky

- Používejte jen ostré a nepoškozené řezné kotouče. Prasklý nebo ohnutý řezný kotouč se musí okamžitě vyměnit.

Odmontuje nádrž na vodu.

Odmontujte ochranu kryt.

Klíčem odšroubujte matku (12).

Sejměte vnější přírubu (13), starý řezný kotouč (14) a vnitřní přírubu (2).

Příruby vyčistěte.

Nasadte vnitřní přírubu, nový řezný kotouč a vnější přírubu. Při nasazování řezného kotouče dbejte na to, aby směr otáčení odpovídal šipce na chrániči.

Nasadte matku a klíčem ji pevně utáhněte.

Přišroubujte pouzdro zpět na místo.

Nepoužívejte řezné kotouče s tloušťkou větší než je tloušťka dělícího nože. Dbejte na to, aby průměr hřidele odpovídal průměru středového otvoru. Vyuvarujte se použití redukce k nasazení řezného kotouče se středovým otvorem o větším průměru.

Nastavení úhlu zkosení

Úhel zkosení lze nastavit plynule od 0° do 45°.

Uvolněte zajišťovací šrouby (8).

Nastavte požadovaný úhel zkosení; nastavenou hodnotu lze odečíst z měřítka (9).

Utáhněte zajišťovací šrouby (8).

Nastavení rovnoběžného vodítka

Rovnoběžné vodítko se používá k řezání úzkých pruhů dlaždic.

Uvolněte zajišťovací šroub (8).

Nastavte rovnoběžné vodítko (7) na požadovanou vzdálenost. Nastavenou hodnotu lze odečíst z měřítka.

Utáhněte zajišťovací šroub (8).

Použití

Nástrój zapněte dříve, než přijde do styku s materiálem.

Materiál pevně držte a rovnoměrně jím posunujte podél řezného kotouče.

Na řezný kotouč netlačte. Kotouč by měl mít na řez v materiálu dostatek času.

Pravidelně sledujte, zda se řezný kotouč dostatečně chladí. Dbejte na to, aby řezný kotouč byl spodní částí dostatečně hluboko ponořen v nádobě s chladící kapalinou. Podle potřeby kapalinu doplňte.

Zapnutí a vypnutí

Tento přístroj je vybaven pojistikou, která brání neúmyslnému zapnutí při zapojení přívodního kabelu do zásuvky.

Přístroj zapnete uvedením vypínače (1) do polohy '1'.

Přístroj vypnete uvedením vypínače (1) do polohy '0'.

Řezání po úhlopříčce

K úhlopříčným řezům se užívá vodící klín.

Rovnoběžné vodítko (7) nastavte na požadovanou vzdálenost. Pamatujte, že vzdálenost vodítka musí být minimálně 10 cm od řezného kotouče.

Přiložte k rovnoběžnému vodítku vodící klín.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

! Před čištěním a údržbou, vždy vytáhněte přívodní kabel řezačky ze zásuvky.

Řezačka nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

Pravidelně čistěte ventilační otvory motoru.

Pravidelně kontrolujte, zda se nástroj nepoškodil.

Přístroj ukládejte v suchu a mimo dosah dětí.

Nikdy nečistěte žádnou část řezačky tvrdým, ostrým nebo drsným předmětem.

Uskladnění při dlouhodobějším nepoužívání

Náradí neskladujte na místě, kde je vysoká teplota.

Pokud je možné skladujte zařízení na místě se stálou teplotou a vlhkostí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí	230 V
Vstupní kmitočet	50 Hz
Příkon	600 W
Otačky naprázdno	2 950 min ⁻¹
Rozměry kotouče	ø180xø25,4x2,2 mm
Max. hloubka řezu	35 mm
Rozměry stolu	395x385 mm
Úhel úkosu	0-45°
Váha	9,6 kg
Třída ochrany	I.

Úroveň akustického tlaku měřená podle

EN 61029:

LpA (akustický tlak) 63,3 dB (A) KpA=3
LWA (akustický výkon) 76,3 dB (A) KwA=3

Učiňte odpovídající opatření k ochraně sluchu !

Používejte ochranu sluchu, vždy když akustický tlak přesáhne úroveň 85 dB (A).

Vážená efektivní hodnota zrychlení podle

EN 61029: <2,5 m/s² K=1,5

Změny vyhrazeny.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ



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

Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice WEEE (2002/96/ES) o starých elektrických a elektronických zařízeních a její aproximace v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronářadí odevzdáno v místě koupě podobného nářadí, nebo v dostupných sběrných střediscích určených ke sběru a likvidaci elektronářadí. Tako ode-

vzdáne elektronářadí 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 SHODE

My Wетra-XT, ČR s.r.o., deklarujeme, že uvedený výrobek AE5KSK-N, byl zkoušen notifikovanou osobou - zkoušebnou 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 61029-1

ČSN EN 55014-1

ČSN EN 55014-2

ČSN EN 61000-3-2

ČSN EN 61000-3-3



Alexandr Herda, general director

Wetra-XT, ČR s.r.o., Náchodská 1623,

193 00 Praha 9, Česká republika

datum:03/2009

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**Tieto bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte, zapamäťajte 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 miestach 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. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku 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 nepružajte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidiči prívodnej šírky ochranný kolík, nikdy neprípájajte rozvodzíkmi 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 šírkou, 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 chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je Vaše telo spojené zo zemou.

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

d) Nepoužívajte napájaci kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a netiahajte elektrické náradie za napájaci kábel. Nevytáhujeť vidlicu zo zásuvky tiahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kálov ostriom alebo horúcom 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 roziísť, aby nedochádzalo k ich prehriatiam.

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

3. Bezpečnosť osôb

a) Pri používaní elektrického náradia budte pozorní a ostražití, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzkate. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíliková neopozornosť pri používaní elektrického náradia môže viest 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 prevádzkate. 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 vypínač alebo na spúšť. Pred pripojením k elektrickému napájaniu sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohе „vypnuté“. Prenásanie el. náradia s prstom na vypínač 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 udrižujte stabilnú 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 do hly 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 môžete 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 od el. siete v prípade akékoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a pri ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkolvek spôsobom poškodené.

b) Ak záchrane 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 bol vyrobene.

d) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemôžete bezpečne zapnúť a vypnúť ovládacom 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 dobrом 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 nesprávnou 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 atď. 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 oddeľene od kovových predmetov až do súvorky, 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 nešetronom zaobchádzanií môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dojde k kontaktu s touto chemickou látou, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcim vodou. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihned lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť väčzne poranenie.

6. Servis

a) Nevymenájte 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.

- Zariadenie zodpovedá platným technickým predpisom a normám.

! Po ukončení práce sa uistite, že všetky pohybujúce sa súčiastky zastavili svoj pohyb.

! Dabajte na to, aby sa vaše prsty, odev, vlasy alebo iná časť vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti prístroja, pokiaľ je zapnutý.

! Nikdy nepracujte s náradím, pokiaľ je akýmkoľvek spôsobom poškodené.

Dabajte na to, aby rezací kotúč bol riadne zakrytý chránicom.

Deliaci nož nikdy neskladajte. Vzdialenosť medzi rezacím kotúčom a deliacim nožom nesmie byť väčší ako 5 mm.

! Nepoužívajte rezacie kotúče, ktoré sú ohnuté, zdeformované alebo inak poškodené.

! Nepoužívajte rezacie kotúče, ktoré nesplňujú podmienky uvedené v tejto príručke.

Dlaždice začnite rezať vždy až po roztočení kotúča na pracovnej otáčky.

! Nikdy nerezeť veľmi malé kúsky materiálu.

Pracovný priestor opustite až po vypnutí nástroja a úplnom zastavení rezacieho kotúča.

Rezací kotúč nikdy neskúšajte zastaviť tlakom na stranu kotúča.

Pred prevádzaním údržby prívodný kábel nástroja vždy vytiahnite zo zásuvky.

Nástrój nepoužívajte skôr, ako ho podľa návodu celý nezostavíte a neumiestníte.

Ak je nástrój v chode, neprevádzajte na pracovnom stole žiadne vymieriacacie a montážne práce.

Skôr ako opustíte pracovný priestor, vytiahnite prívodný kábel nástroja zo zásuvky a očistíte pracovný stôl. Vždy používajte ochranné okuliare a pri prašných prácach tiež respirátor.

Vždy je treba používať ochranný kryt na rezací kotúč. Pred zapnutím stroja skontrolujte, či boli odstránené všetky kľúče a nastavovacie nástroje.

Skontrolujte, či sú v poriadku funkcie pohyblivých časťí, či sa nezasekávajú alebo nie sú poškodené. Všetky časti musia byť správne namontované a musia byť splnené všetky podmienky pre bezchybnú prevádzku stroje.

Dabajte na to, aby spracovávaný materiál bol dobre zaistení a nemohol byť rezačkou odhodený.

Dráha rezu musí byť hore i dole bez prekážok.

Presvedčte sa, že počet otáčok uvedený na reznom kotúči je vyšší než počet otáčok uvedený na typovom štítku, alebo rovnaký.

- Používajte ochranné prostriedky proti

hluku, prachu a vibráciám !!!

TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!

POPIS (A)

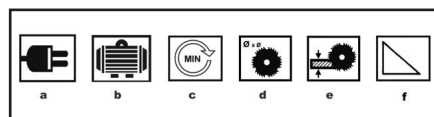
Táto rezačka dlaždíc je určená k rezaniu keramických a kameninových dlaždič a obkladačiek.

- 1 Vypínač
- 2 Vnútorná príuba
- 3 Horná doska
- 4 Chránič
- 5 Deliaci nož
- 6 Rezací kotúč
- 7 Rovnobežné vodítko
- 8 Zaistovacia skrutka uhlá skosenia
- 9 Meradlo uhlá skosenia
- 10 Zaistovacie skrutky rovnobežného vodítka
- 11 Kryt kotúča
- 12 Matica
- 13 Vonkajšia príuba
- 14 Vanička
- 15 Plastová krytka
- 16 Oporná doska

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Otáčky naprázdno
- d) Priemer rezného kotúča
- e) Max. hĺbka rezu
- f) Uhol úkosu



POUŽITIE A PREVÁDKA

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.

Prieprevenie chrániča

! Dlaždice nikdy nerezeť bez priepreveného chrániča. Umiestnite chránič na deliaci nož (5).

Diamantový rezací kotúč

Pre čistý rez je dôležité používať iba ostré diamantové kotúče, ktoré sú vhodné pre rezaný materiál. Diamantový rezací kotúč, ktorý je súčasťou dodávky, je vhodný pre dlaždice.

Ako vymeniť rezací kotúč

! Pred výmenou rezacieho kotúča vždy vytiahnite prívodný kábel nástroja zo zásuvky.

Používajte iba ostré a nepoškodené rezacie kotúče. Prasknutý alebo ohnutý rezací kotúč sa musí okamžite vymeniť. Odmontuje nádrž na chladiacu kvapalinu.

Odmontujte ochrannú kryt.

Kľúčom odskrutkujte matku (12).

Zložte vonkajší prírubu (13), starý rezací kotúč (14) a vnútornú prírubu (2).

Prirubu vycistite.

Nasadte vnútornú prírubu, nový rezací kotúč a vonkajšiu prírubu. Pri nasadzovaní rezacieho kotúča dbajte na to, aby smer otáčania odpovedal šípkе na chrániči.

Nasadte matku a kľúčom ju pevne utiahnite.

Priskrutkujte púzdro späť na miesto.

Nepoužívajte rezacie kotúče s hrúbkou väčšou ako je hrúbka deliaceho noža. Dbajte na to, aby priemer hriadeľa zodpovedal priemeru stredového otvoru. Vyvarujte sa použitia redukcie k nasadeniu rezacieho kotúča so stredovým otvorom väčšieho priemera.

Nastavenie uhlу skosenia

Uhol skosenia je možné nastaviť plynule od 0° do 45°.

Uvoľnite zaistovacie skrutky (8).

Nastavte požadovaný uhol skosenia; nastavenú hodnotu je možné odčítať z meradla (9).

Utiahnite zaistovacie skrutky (8).

Nastavenie rovnobežného vodítka

Rovnobežné vodítko sa používa na rezanie úzkych pruhov dlažďíc.

Uvoľnite zaistoviacu skrutku (8).

Nastavte rovnobežné vodítko (7) na požadovanú vzdialenosť. Nastavenú hodnotu môžete odpočítať z meradla.

Utiahnite zaistoviacu skrutku (8).

Použitie

Nástrój zapnite skór, ako príde do styku s materiálom. Materiál pevne držte a rovnomerne ho posúvajte pozdĺž rezacieho kotúča.

Na rezaci kotúč netlačte. Nástrój by mal mať na rez materiálu dostatok času.

Pravidelne sledujte, či sa rezací kotúč dostatočne chladi. Dbajte na to, aby rezaci kotúč bol spodnou časťou dostatočne hlboko ponorený v nádobe s chladiacou kvapalinou. Podľa potreby kvapalinu dopĺňajte.

Zapnutie a vypnutie

Tento nástrój je vybavený poistkovou, ktorá bráni neúmyselnému zapnutiu pri zapojení prívodného kábla do zásuvky. Prístroj zapnite uvedením vypínača (1) do polohy '1'.

Prístroj vypnete uvedením vypínača (1) do polohy '0'.

Rezanie po uhlopriečke

K uhlopriečnym rezom sa používa vodítko.

Rovnobežné vodítko (7) nastavte na požadovanú vzdialenosť. Pamäťte, že vzdialenosť vodítka musí byť minimálne 10 cm od rezacieho kotúča.

Priložte k rovnobežnému vodítku vodiaci klin.

! Pred čistením a údržbou, vždy vytiahnite prívodný kábel rezačky zo zásuvky.

Rezačka nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu.

Pravidelne čistite ventilačné otvory.

Pravidelne kontrolujte, či sa nástroj nepoškodil.

Nástrój ukladajte v suchu a mimo dosah detí.

Nikdy nečistite žiadnu časť rezačky tvrdým, ostrým alebo drsným predmetom.

Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní

Zariadenia neskladujte na mieste s vysokou teplotou.

Pokiaľ je možné skladujte zariadenia na mieste so stálou teplotou a vlhkostou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie	230 V-50 Hz
Príkon	600 W
Otáčky naprázdno	2 950 min ⁻¹
Priemer kotúča	ø180xø25,4x2,2 mm
Max. hĺbka rezu	35 mm
Rozmer stolu	395x385 mm
Uhol úkosu	0-45°
Hmotnosť	9,6 kg
Trieda ochrany	I.

Úroveň akustického tlaku meraná podľa EN 61029:

LpA (akustický tlak) 63,3 dB (A) KpA=3

LWA (akustický výkon) 76,3 dB (A) KwA=3

Učiňte zodpovedajúce opatrenia k ochrane sluchu

Používajte ochranu sluchu, vždy keď akustický tlak presiahne úroveň 85 dB (A)

Vážená efektívna hodnota zrýchlenia podľa EN 61029: <2,5 m/s² K=1,5

Zmeny vyhradené!

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPRACOVANIE ODPADU



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

Nevyhadzujte elektronáradije do domového odpadu!

Podľa európskej smernice WEEE (2002/96/ES) o starých elektrických a elektronických zariadeniach a jej aproximácie do národných zákonov neupotrebatelné elektronáradije odovzdajte v predajní pri nákupe podobného náradia, alebo v dostupných zbernych strediskách určených na zber a likvidáciu elektronáradia. Tako odovzdané elektronáradije bude zhromaždené, rozrobené a dodané k opäťovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

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

CISTENIE A ÚDRŽBA

ZÁRUKA

Špecifikáciu záručných podmienok nájdete v záručnom liste.

Dátum výroby.

Dátum výroby je zakomponovaní 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 PREHLÁSENIE O ZHODE

My Wetra-XT, SR s.r.o., deklarujeme, že daný výrobok AE5KSK-N, 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 61029-1

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3



Alexandr Herda, general director

Wetra-XT, SR s.r.o., Nám. A. Hlinku 36/9,
017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika
dátum:03/2009

Általános biztonsági utasítások

A következő biztonsági utasításokat figyelmesen olvassa el, jegyezte meg ésőrizze meg.

Figyelemzéssel! Az elektromos gépek és szerszámok használata esetén fontos respektálni 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 által gözök 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 védeinkirányozottan 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 a portok növelik az elektromos áram által okozott sérülést veszélyét. Abban az esetben, hogy a hálózati kábel megeszűr, ezt cseréljük speciális hálózati kábelre, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti képviselőjénél szerezhet be.
- b) Övakodjanak a testrések érintkezésétől a földelt területtel, például a csővezetékek, központi fűtőtestek, gázszűrők 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 szerszámokhoz sose nyúljunk vizes kezzel. Sose mosza folyóvíz alatt vagy ne mártson be víz alá az elektromos szerszámokat.
- d) Sose használja az elektromos kábel más 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 kizárolgárlási váltóárammal való működésre voltak gyártva. Mindig ellenőrizze le, hogy a hálózati 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 megeszűrve.

- g) Hosszabbító kábel használata esetén minden ellenőrizze, hogy annak műszaki paramtereinek megfelelnek-e a szerszám ismertető címékén 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. (RCD) védelemmel ellátott áramkör használata csökkenti az áramlást veszélyét.

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, kábitózva, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt vannak. Egy pillanatnyi figyelmetlenesség az elektromos szerszámok használatakor komoly sérülésekkel is okozhat. Az elektromos szerszámok használata közben ne egynégyek, 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 munkafeltételekhez való alkalmazáshoz csökkentik a személyek sérülésének veszélyét.
- c) Övakodjanak a nem szándékos elektromos szerszámok beindításáról. Ne helyezzenek át szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, kikapcsolján 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 balesetek okozójával.

- d) A szerszámok bekapcsolása előtt távolságra állt a szerszámokról, amelyeket a részükön van a „bez csőrös beállítókulcsot és eszközököt.”
- 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) Öltözködjön megfelelő módon. Használjon munkaruhát. Munkavégzéskor ne hordjon bő öltözéket 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 porszívóhoz, ha a berendezés rendelkezik porszívó vagy porfelfogó csatlakozóval, győződjön meg arról hogy a porszívó berendezés megfelelően van-e csatlakoztatva, használva. Az ilyen berendezések használata meggyőződni a por által keletkezett veszélyt.

- h) A munkadarabot erősít 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 körülbelül 1000 órás használat után el kell javítani. A használás során előfordulhat 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 megeszűr.

- b) Ha a szerszám forrás hagyt vagy bűzt bocsát ki, azonnal fejezz be a munkát.

- c) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszám jobban és biztonságosabban fog dolgozni, ha olyan fordulatszámot 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 biztoságaosan 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, tartozékaiknak cseréjével vagy karbantartásával. Ez az intézkedés korlátozza a véletlenszerű beindítást veszélyét.

- f) A használaton kívül elektromos szerszámot tárolja olyan helyen, amihöz nem tudnak hozzájárni sem gyereknek, 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 részben sérül, 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 munkálati 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, amely elő van írva a konkrét elektromos szerszámra, figyelembe véve az adott munkafeltételeket és az adott típusú munkát. A szerszám 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 bekapsolt állapotban levő szerszámba való akkumulátor beüzemelése veszélyes helyzetet okozhatja.

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

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

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

- e) Az akkumulátorokkal bárhánk kíméletesen. Kíméletlen páramásoddal az akkumulátorból kifolyhat az elektrolit. Kerüljük a közvetlen érintkezést az elektrolittel. 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 nyújának bele a szerszámokba. A berendezés javítását bárhánk 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 időig kifizetőleg szervizben javítassuk. Csak eredeti vagy ajánlott pótkátrázszeket használjanak. Ezzel garantálja Ön és szerszama 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 balesetveszélty áll fenn.

! A berendezés megfelel az érvényes műszaki előírásoknak és szabványoknak.

! Mielőtt letenné a berendezés, győződjön meg arról, hogy mindenkor forgórész leállt.

! A szerszám üzemelése közben figyeljen arra, hogy se ujjai, se ruházata, se haja vagy más testrésze ne kerüljön közvetlen kapcsolatba a szerszámmal.

! Soha ne dolgozzon sérült szerszámmal.

Ügyeljen arra, hogy védőfedél a vágótárcsát megfelelően fedje.

Az osztókést soha ne szerelje le. Az osztókés és a vágótárcsa közötti távolság soha ne legyen kisebb 5 mm-nél.

! Ne használjon görbe, deformált vagy más módon meghibásodott vágótárcsát.

! Ne használjon olyan vágótárcsát, amely nem felel meg az alábbiakban leírt utasításoknak.

Csak akkor kezdje vágni a burkolatot, ha a vágótárcsa elérte a legmagasabb fordulatszámot.

! Soha ne daraboljon túl kis burkolat darabokat.

Munkahelyét csak akkor hagyja el, ha szerszámot kikapcsolta és a vágókereszt teljesen leállt.

A vágótárcsát soha ne próbálja úgy leállítani, hogy a tárcsa aloldalát nyomja.

! Karbantartás előtt minden húzza ki a szerszám el. csatlakozó dugóját a hálózati aljzatból.

A szerszámmal a munkát addig ne kezdje meg, amíg az alábbi utasítások alapján nem szerelte teljesen össze és nem helyezte el a megfelelő helyre.

Ha a szerszámot bekapcsolta, mellette a munkapadon ne végezzen más mérési vagy szerelési munkát.

Mielőtt munkahelyét elhagyná, rakjon rendet a munkapadon, és húzza ki a szerszám csatlakozó dugóját a hálózati aljzatból.

Mindig használjon védőszemüveget és a porkeltő munakánál viseljen porszűrő általat (respirátor) is.

A vágókorongra mindenkor használjon védőburkolatot.

A gép bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy minden kulcs és beállítási eszköz el van-e távolítva.

Ellenőrizze, hogy a mozgó részek funkciói rendben vannak-e, nem akadnak-e be vagy nincsenek-e megsérülve. minden résznek megfelelően fel kell lennie szerelve és minden feltételnek biztosítottan kell lennie a gép hibátlan működéséhez.

Ügyeljen arra, hogy a megmunkált anyag jó rögzített legyen és a vágókorong ne dobhassa meg.

A vágás vonalának felül is és alul is akadálymentesnek kell lennie.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a vágókorongan feltüntetett fordulatszám magasabb vagy egyenlő a típuscímkén feltüntetett fordulatszámmal.

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

ÖRILLEMEZ A BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOKAT !!!

LEÍRÁS (A)

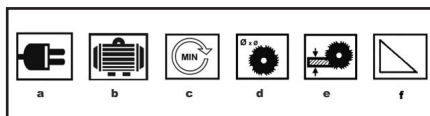
Ez a csempevágó kerámia és kő burkolólapok vágásához alkalmas.

- 1 Kapcsoló
- 2 Belső karima
- 3 Felső fedőlap
- 4 Védőfedél
- 5 Osztókés
- 6 Vágótárcsa
- 7 Párhuzam vonalzó
- 8 Rögzítő csavar szögben vágáshoz
- 9 Szögörök a szögben vágáshoz
- 10 A párhuzamos vezető rögzítő csavarja.
- 11 Külső fedél
- 12 Anyacsavarok
- 13 Külső karima
- 14 Tál
- 15 Műanyag lapocska
- 16 Támasztó lap

Piktogramok

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei
- b) Bemenő teljesítmény
- c) Fordulatszám üresjáraton
- d) A fűrésztárcsa átmérője
- e) Max. vágási mélység
- f) Rézsút-szögtartomány



ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT

Az ASIST szerszámcsalád kizárolag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmas.

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

Bármilyen további követelmény a gyártó és vásárló közt megegyezés tárgya.

Gyémánt vágókorong

A tiszta vágáshoz fontos, hogy kizárolag éles gyémánt

vágókorongokat használjon, amelyek megfelelnek a vágott anyagnak. A csomagolásban található gyémánt vágókorong padlócémpék vágására alkalmas.

A védőfedél felszerelése

! Soha ne vágja a burkolatokat, ha a szerszámon nincs védőfedél.

A védőfedelet helyezze rá az osztókésre (5).

A vágótárcsa cseréje

! A vágótárcsa cseréje előtt minden húzza ki a szerszám el csatlakozódugóját a hálózati aljzatból.

! Csak éles és sértetlen vágótárcsát használjon. Az elrepedt vagy görbe vágótárcsát azonnal ki kell cserélni.

Szerelje le a hűtőfolyadékot tároló edényt..

Csavarhúzó segítségével szerelje le a védőburkolatot.

Egy kulcs segítségével csavarozza le az anyákat (12).

Emelje le a külső karimát (13), a használt vágótárcsát (14) és a belső karimát (2).

Tisztítása ki a karimákat.

Helyezze fel a belső karimat, az új vágókorongot és a külső karimat. A szereléskor ügyeljen arra, hogy a vágótárcsa forgásirányára megegyezzen a fedélen található nyíl irányával.

Tegye fel és húzza merevre az anyacsavarokat.

Csavarozza vissza a helyére a védőfedelet.

! Ne használjon olyan vágótárcsát, melynek vastagsága nagyobb az osztókés vastagságánál. Ügyeljen arra, hogy a tengely átmérője és a vágótárcsa belső átmérője minden egyező legyen. A nem megfelelő belsőátmérőjű vágótárcsákhoz ne használjon redukciót.

Vágásszöög

A vágás szöge 0°-tól 45°-ig állítható.

Lazítsa ki a rögzítő csavart (8).

Állítsa be a kívánt vágásszöget, a beállított értéket a szögmérőn ellenőrizheti (9).

Húzza meg a rögzítő csavart (8).

A párhuzam vonalzó beállítása

Ha a burkolólapból keskenyebb csíkok kívánunk levágni, használjuk a párhuzam vonalzót.

Lazítsa ki a rögzítő csavarokat (8).

Állítsa be a párhuzamvonalt a kívánt távolságra (7). A beállított távolságot a vonalzón ellenőrizheti.

Húzza meg a rögzítő csavarokat.

Használata

A szerszámot azelőtt kapcsolja be, mielőtt érintkezne a megmunkáláンド anyaggal.

Az anyagot határozottan fogja meg és mozgassa egynletesen a vágókerescs mentén. Ne fejtsen ki nyomást a vágótárcsára. Hagyjon elég időt a szerszámnak az anyag vágásához.

Rendszeresen ellenőrizze a vágókerescs hűtését. Ügyeljen arra, hogy a vágókerescs alsó része a tartályban elég mélyen merüljön hűtővízbe. A vizet szükség szerint töltse utána.

Be- és kikapcsolás

A szerszámot biztonsági kapcsolóval láttuk el, amely megakadályozza azt, hogy a csatlakozódugó hálózati aljzatba dugása után az önkényesen bekapsoljon.

A szerszám bekapsolása: állítsa a kapcsolót (1) '1' helyzetbe.

A szerszám kikapcsolása: állítsa a kapcsolót (1) '0' helyzetbe.

Átlóvágás

Az átlóvágáshoz használunk vezetőket.

A párhuzamos vonalzót (7) állítsa be a kívánt távolságra. ne felejtse el, hogy párhuzamos vonalzók legkisebb távolsága 10 cm kell hogy legyen.

A vezetőket illessze a párhuzamos vonalzóhoz.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

! Tisztítás és karbantartás előtt a csempevágó csatlakozó dugóját minden húzza a hálózati aljzatból.

A szellőzőnyílásokat rendszeresen tisztítsa ki.

Rendszeresen ellenőrizze a szerszám sérültlenségét. A szerszámot gyermekek elől elzárva, száraz helyen tárolja.

A szerszám egyetlen részét se tisztítsa kemény, éles vagy érdes eszközzel.

Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használja

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

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

TECHNIKAI ADATOK

Üzemfeszültség	230 V-50 Hz
Bemenő teljesítmény	600 W
Üresjárati fordulatszám	2 950 min ⁻¹
Fűrésztárcsa átmérő	ø180xø25,4x2,2 mm
Max. vágásmélység	35 mm
Aaszal méret	395x385 mm
Rézsüt-szögtartomány	0-45°
Súly	9,6 kg
A védelem osztálya	I.

EN 61029 szerint mért hangnyomásszint :

LpA (hangnyomás) 63,3 dB (A) KpA=3

LWA (hangteljesítmény) 76,3 dB (A) KwA=3

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket hallása megörzése érdekében !

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

EN 61029 szerint mért effektív gyorsulás

<2,5 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 általánosítása 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.



Alexandr Herda, general director

Wetra-XT, HU Kft.,
2330 Dunaharaszt
Ipari park északi terület Pf.:62
(V&T logisztikai központ)
dátum:03/2009

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 AE5KSK-N termék autorizált személy által került vizsgálatra – vizsgáló egységeben, az EU direktívákkal összhangban, és ez megfelel a biztonság és az EMC és a ND érvényes előírásainak és szabványaainak.

2006/95/EC -

LVD (Low Voltage directive for hand machines)

2004/108/EC

(Electromagnetic compatibility directive)

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

A megfelelőségvizsgához az alábbi műszaki szabványokat alkalmaztuk :

EN 61029-1

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

RO

AE5KSK-N - FIERASTRAU CIRCULAR PENTRU PLACI CERAMICE 600 W

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 sursă de 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. Siguranță 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 suprafețelor 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 parțile 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. Siguranță 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 medicamentelor. 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 diminuă 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 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 imbrăcămînta de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul Dvs, imbrăcămînta, 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 menigină 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 abnormal, 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 turătînă pentru care au fost construite. Folosiți sculele care sunt recomandate pentru lucrarea pe care o efectuați. Numai sculele recomandate pentru tipul de lucrare 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 accesorile 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 periculosoare. 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 defecțarea sculei sau pot cauza vătămări.

i) Sculele electrice, accesorii, instrumente 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 cele 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. Folosirea 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. Scurtcircuiteaza acumulatorul 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 acumulatorule. 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 separate 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.

! Înainte de a pune deoparte burghiul, asigurați-vă că toate părțile mobile sunt în stare de repaus.

! Aveti grijă ca polizorul sa nu va prinda în timpul lucrului imbracamintea, parul sau orice parte a corpului omeneșc.

! Nu lucrați cu aparat deteriorizat.

Verificați dacă acoperirea de protecție acoperă corespunzător discul de retezare.

Nu demontați niciodată cuțitul de divizare. Distanța dintre cuțitul de divizare și discul de retezare nu poate fi niciodată de 5 mm.

! Nu folosiți niciodată discuri de retezare strâmbat, deformat sau deteriorat în orice alt fel.

! Nu folosiți niciodată discuri de retezare care nu corespund instrucțiunilor descrise mai jos.

Începeți tăierea plăcii doar dacă discul de retezare a atins turăția maximă.

! Nu tăiați niciodată bucăți de faianță sau gresie prea mici.

Părașiti locul de muncă doar dacă ati oprit corespunzător aparatul și dacă discul de retezare s-a oprit complet.

Nu încercăți niciodată să opriti discul de retezare presând partea laterală a discului cu mâna.

! Înainte de efectuarea lucrărilor de menținere deconectați mereu aparatul de la rețeaua electrică.

Nu începeți efectuarea lucrărilor până când nu ati asamblat aparatul conform instrucțiunilor de mai jos și nu ati așezat aparatul la locul lui de lucru potrivit.

Dacă ati pornit mașina, nu efectuați alte lucrări de asamblare sau măsurare lângă mașină pe bancul de lucru.

Înainte de a părașii locul de muncă, faceți ordine pe bancul de lucru și deconectați aparatul de la rețeaua electrică.

Tot timpul trebuie să folosiți ochelari de protecție a vederii, în mediul cu praf trebuie să utilizați respirator de purificare a aerului.

În timpul lucrului cu discul de tăiat, trebuie să folosiți apărătoarea de protecție.

Înainte de a pune aparatul în funcție, controlați dacă au fost îndepărtațe toate cheile cu care să lucrat și de asemenea trebuie să îndepărtați după suprafața de lucru instrumentele de reglare.

Controlați dacă sunt în regulă părțile care execută operațiile de mișcare a mașinii, controlați dacă nu cumva sunt defecte sau se întrepăresc prin blocare.

Toate părțile componente de lucru trebuie să fie bine montate și trebuie să îndeplinească toate condițiile pentru ca aparatul să fie exploatat fără probleme. Aveți grijă ca, piesa care urmează să fie prelucrată să fie bine prinșă pentru ca în momentul tăierii să nu se desprindă din lăcașul ei.

Traectoria secțiunii care urmează a fi tăiată, atât pe direcția în sus cât și în jos, trebuie să fie liberă fără obstacole.

Convingeți-vă ca, numărul rotațiilor, să fie mai mare decât cele care sunt înscrise pe discul de tăiat sau cel puțin egale.

Folosiți imbracaminte de protecție pentru zgomot, praf și vibratii !!!

PATRATI INSTRUCTIUNILE DE PROTECTIE SI SECURITATE !!!

DESCRIERE (A)

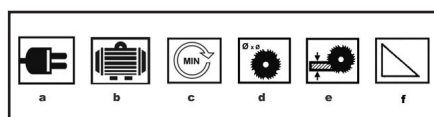
Acest aparat este potrivit pentru tăierea plăcilor din ceramică și piatră.

- 1 Comutator pornire/oprire
- 2 Flanșă interioară
- 3 Acoperitorul superior
- 4 Capac de protecție
- 5 Cuțit de divizare
- 6 Disc de retezare
- 7 Liniar paralel
- 8 Șurub de fixare pentru tăierea în unghi
- 9 Echer pentru tăierea în unghi
- 10 Șurubul de fixare a ghidajului paralel
- 11 Acoperitor exterior
- 12 Piulițe
- 13 Flanșă exterioară
- 14 Cuvă
- 15 Placută de plastic
- 16 Placă de rezem

Pictograme

Pictogramele sunt pe ambalajul produsului:

- a) Valori electrice
- b) Putere
- c) Turăție în gol
- d) Diametrul discului de ferăstrău
- e) Adâncimea maximă de tăiere
- f) Mărimea unghirilor diagonale



UTILIZARE SI FUNCTIONARE

Familia de apareate 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 altă condiție se stabilesc de comun acord de către producător și beneficiar.

Discul diamant de tăiat.

Pentru a obține o secțiune de tăiere cât mai curată, este important de a se folosi numai discuri diamant foarte ascuțite, care sunt adecvate pentru materialul care urmează a fi prelucrat. Discul diamant de tăiat, este destinat secțiunilor în faianță, și este parte integrală a livrărilor.

Montarea carcasei de protecție

! Nu efectuați niciodată lucrări de tăiere dacă carcasa de protecție nu se așează pe aparat.

Așezați carcasa de protecție pe cuțitul de divizare (5).

Schimbarea discului de retezare

! Înainte de a schimba discul de retezare, deconectați mureu aparatul de la rețeaua electrică.

! Folosiți doar discuri de retezare ascuțite și nedeteriorate. Discul strâmbat sau fisurat trebuie schimbat imediat.

Demontați rezervorul recipient al îchidului de răcire. Cu ajutorul surubelniței demontați capacul de protecție.

Deșurubați piulițele (12) cu ajutorul unei chei. Îndepărtați anșa exterioară (13) și discul de retezat uzat (14) și anșa interioară (2).

Curătați anșele.

Așezați la loc anșa interioară, apoi noul disc de retezare și la sfârșit anșa exterioară. Cu ocazia asamblării aveți grijă ca direcția de rotire a discului de retezare să arate în

aceeași direcție ca cea a săgeții de pe carcăsa.

Așezați piulițele și strâneți-le.

Înșurubați la loc carcasa de protecție.

! Nu folosiți discuri de retezare de grosime mai mare decât cea a cuțitului de divizare. Aveți grijă ca diametrul axului să fie de aceeași mărime ca diametrul interior al discului de retezare. Nu folosiți reducătoare pentru discurile de retezare cu diametru nepotrivit.

Unghiuil tăierii

Unghiuil tăierii poate fi reglat între 0° și 45°.

Slăbiți surubul de fixare (8).

Reglați unghiuil de tăiere dorit, valoarea fixată poate fi controlată pe echer (9).

Strângeți surubul de fixare (8).

Reglarea liniarului paralel

Dacă doriti să tăiați o bucătă mai îngustă din material, folosiți liniarul paralel.

Slăbiți suruburile de fixare (8).

Reglați liniarul paralel (7) la distanța dorită. Distanța reglată poate fi controlată pe liniar.

Strângeți suruburile de fixare.

Folosire

Porniți aparatul înainte de a contacta materialul de prelucrat.

Tineți materialul hotărât și mișcați-l uniform de-a lungul

sulului de tăiere. Nu efectuați presiune pe discul de retezare. Acordați aparatului timp destul pentru tăierea materialului.

Controlați regulat răcirea sulului de tăiere. Aveți grijă ca parea inferioară a sulului de tăiere să se cufunde în apa de răcire la adâncimea corespunzătoare. Dacă este nevoie, completați apa.

Pornire și oprire

Aparatul este înzestrat cu un comutator de siguranță care poate împiedica pornirea accidentală a aparatului dacă el este conectat la rețeaua electrică.

Pentru pornirea aparatului așezați comutatorul de pornire/oprire (1) în poziția 'I'.

Pentru oprirea aparatului așezați comutatorul de pornire/oprire (1) în poziția 'O'.

Tăiere în diagonal

Folosiți pană de ghidaj pentru tăiere în diagonal.

Reglați liniarul paralel (7) la distanța dorită. Nu uitați că distanța minimă a liniilor paralele trebuie să fie de 10 cm.

Ajustați pană de ghidare cu liniarul paralel.

CURĂTIRE SI INTRETINERE

! Înainte de operațiunile de curătare și întreținere deconectați aparatul de la rețeaua electrică.

Aparatul nu necesită întreținere specială.

Controlați mereu întregimea mașinii.

Curătați cu regularitate deschizaturile de aerisire.

Patrați aparatul la loc uscat și ferit de copii.

Nu curătați aparatul cu material aspru sau cu muchii ascuțite.

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 TECHNICE

Tensiune nominală	230 V
Frecvență	50 Hz
Putere	600 W
Turatare în gol	2 950 min ⁻¹
Adâncimea tăierii	ø180xø25,4x2,2 mm
Adâncimea maximă a tăierii	35 mm
Dimensiunea mesei	395x385 mm
Mărimea unghiurilor diagonale	0-45°
Greutatea	9,6 kg
Clasa de protecție	I.

Gradul de presiune acustică măsurat după norma EN 61029:

LpA (presiunea acustică) 63,3 dB (A) KpA=3
LWA (puterea acustică) 76,3 dB (A) KwA=3

Luati măsuri pentru protecție împotriva zgromotului.

Utilizați protecția auzului, înăotdeauna când presiunea acustică depășește nivelul de 85 dB (A)

Valoarea efectivă măsurată a accelerării conform
normei EN 61029: <2,5 m/s² K=1,5

Modificări rezervate!

OCROTIREA MEDIULUI INCONJURĂTOR 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 legile naționale, predăți 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)



Alexandr Herda, general director

WETRA-XT, Grup s.r.l.,
Str. Despot Voda no.21,
sector 2, Bucharest,
postal code no. 020 652,
Romania
data:03/2009

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 AE5KSK-N 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 corespondenții am utilizat standardurile tehnice de mai jos:

EN 61029-1

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

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 nevztahuje 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 je třeba předložit doklad, kterým zákazník prokáže zakoupení výrobku, kde musí být vyznačeno: datum prodeje, typové označení výrobku, sériové číslo, razítka 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. Nářadí zasílejte 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), zabráníte tím případnému poškození při transportu.
8. Reklamací uplatňete 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 reklamovananého 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/:
Razítka a podpis:	Záznamy opravny: 1. 2.
Datum:	

Bez předložení dokladu o zakoupení výrobku nebude na případné reklamace brán zřetel !

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 márkaúj 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 termésekkel 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 bizonyallal (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 standarelor 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 apparatului 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.

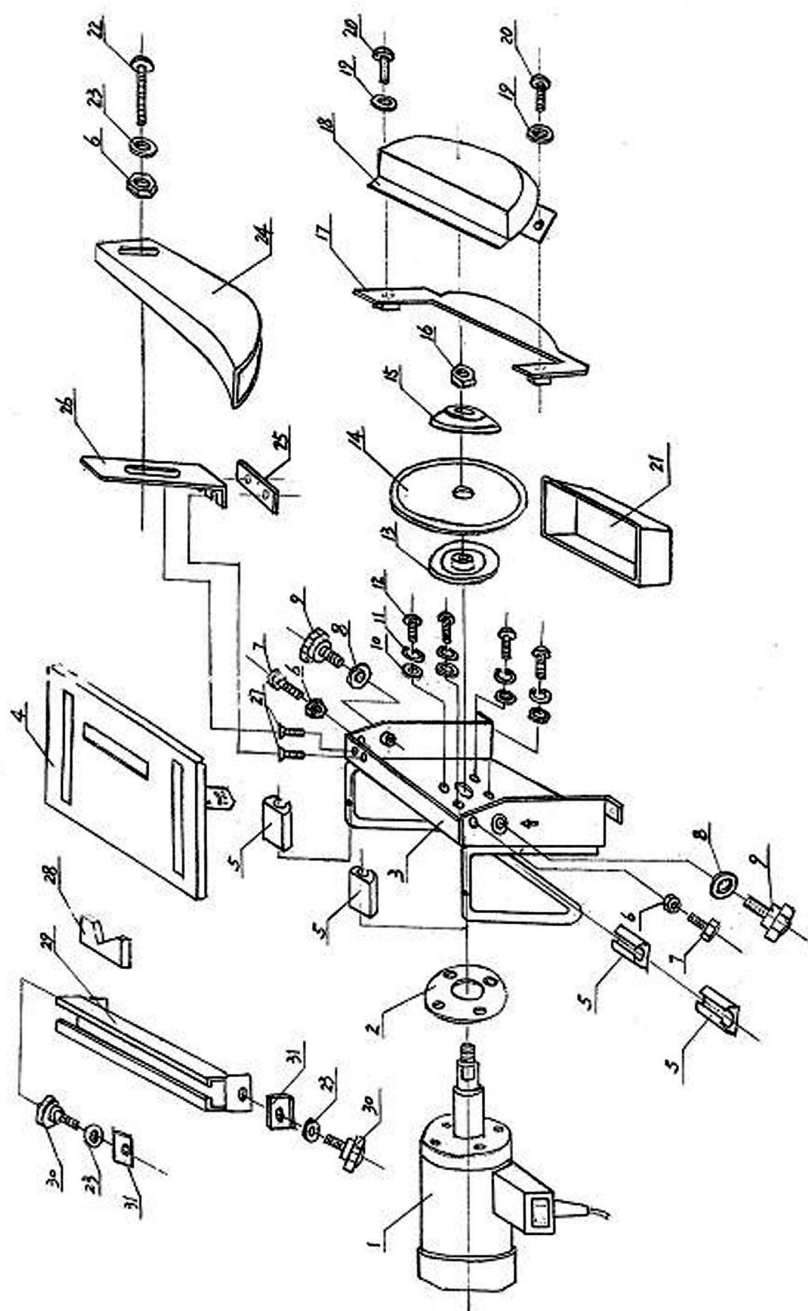
Adrese SERVICE pentru perioada de garantie si post garantie :

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 Cocos	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	Motor	Motor	Motor	Motor
2	Příruba	Príruba	Perem	Margine
3	Kryt	Kryt	Köpeny	Carcasă
4	Základnová deska	Základová doska	Alaplap	Placă de bază
5	Plastová destička	Plastová doštička	Műanyag lapocska	Placută de plastic
6	Matice	Matica	Anyacsavar	Piuliță
7	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
8	Podložka	Podložka	Alátét	Șaibă
9	Nastavovací šroub	Nastavovacia skrutka	Beállító csavar	Șurub de reglare
10	Podložka	Podložka	Alátét	Șaibă
11	Pružná podložka	Pružná podložka	Rugalmas alátét	Șaibă elastică
12	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
13	Příruba	Príruba	Perem	Margine
14	Řezný kotouč	Rezný kotúč	Vágókorong	Disc de tăiere
15	Příruba	Príruba	Perem	Margine
16	Matice	Matica	Anyacsavar	Piuliță
17	Plastová destička	Plastová doštička	Műanyag lapocska	Placută de plastic
18	Ochranný kryt	Ochranný kryt	Védőpajzs	Scut de protecție
19	Podložka	Podložka	Alátét	Șaibă
20	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
21	Miska	Miska	Tál	Cuva
22	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
23	Podložka	Podložka	Alátét	Șaibă
24	Ochranný kryt	Ochranný kryt	Védőpajzs	Scut de protecție
25	Držák	Držiak	Tartó	Suport
26	Držák	Držiak	Tartó	Suport
27	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
28	Opěrná deska	Oporná doska	Támasztó lap	Placă de rezemă
29	Vodicí lišta	Vodiaca lišta	Vezetőléc	Riglă de ghidare
30	Nastavovací šroub	Nastavovacia skrutka	Beállító csavar	Șurub de reglare
31	Matice	Matica	Anyacsavar	Piuliță





www.wetra-xt.com