

# Asist®

## ROTARY HAMMER 1550W



## AE1K155

CZ – ELEKTRO-PNEUMATICKÉ VRTACÍ KLADIVO	- Návod k obsluze	<b>4 - 9</b>
SK – ELEKTROPNEUMATICKÉ VRTACIE KLADIVO	- Návod na použitie	<b>10 - 15</b>
H – PNEUMATIKUS FÚRÓKALAPÁCS	- Kezelési utasítás	<b>16 - 21</b>
RO – CIOCAN PNEUMATIC ROTOPERCUTOR	- Instructiuni de utilizare	<b>22 - 27</b>

## 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



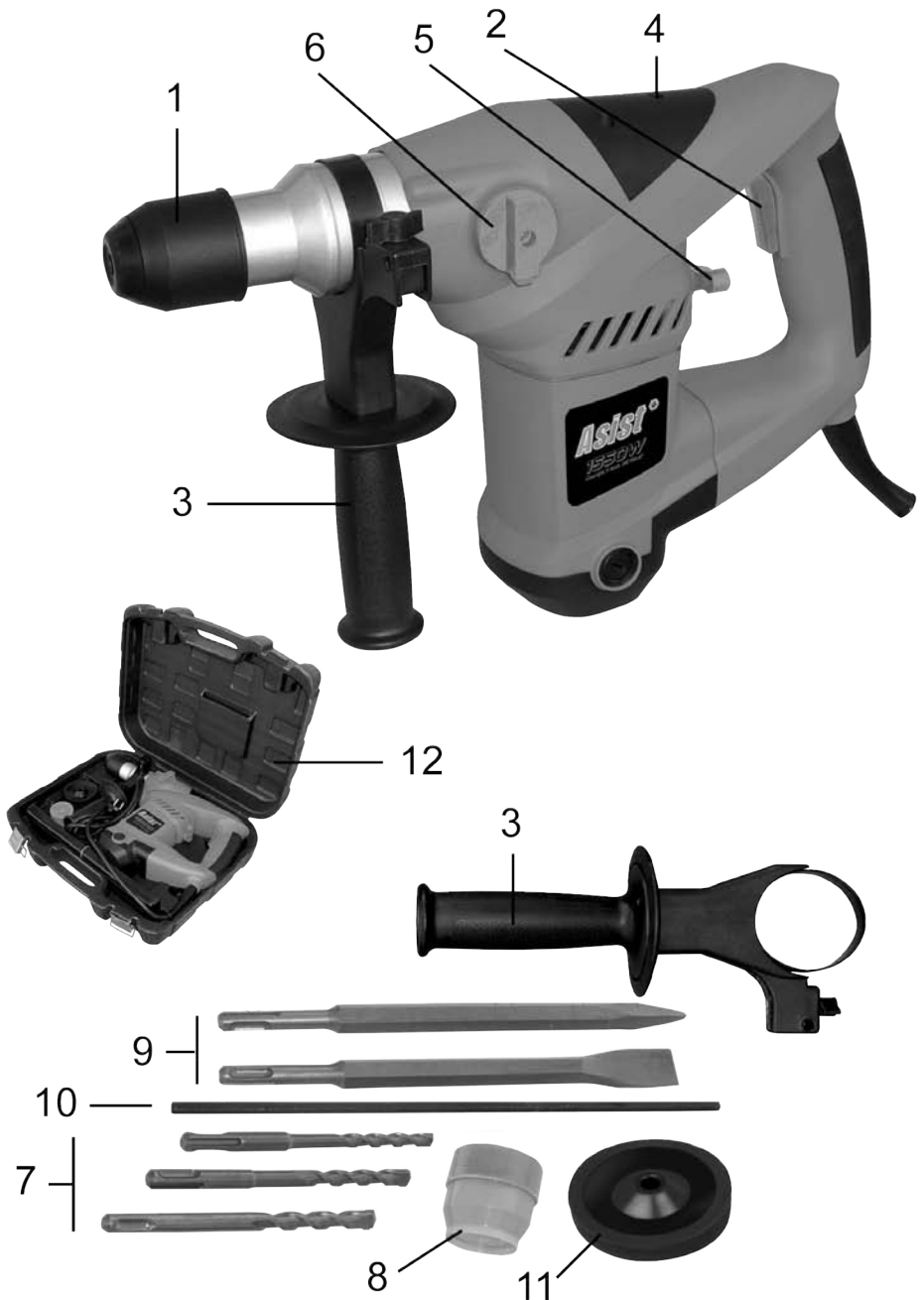
Wear eye protection  
Používejte ochranu zraku  
Používajte ochranu zraku  
Használjon védőszemüveget  
Folositi ochelari de protectie



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



**OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

**Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a uschovejte**

**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 niže uvedených pokynách 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 vyskytují hořlavé 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) Vidlice napájecího kabelu elektrického náradí musí odpovidat sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlice. K náradí, které má na vidlici napájecího kabelu ochranný kolík, nikdy nepoužívejte rozvodky ani jiné adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poskozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud je sítový kabel poškozen, je nutno jej nahradit novým sítovým kabelem, který je možné získat v autorizovaném servisním středisku nebo u dovozce.

b) Vyuvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa uštěpného topení, spráoky a chladicíky. 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 neumívajte pod tečkou vodou ani ho neponavírejte do vody.

d) Nepoužívejte napájecí kabel k jinému účelu, než pro jaký je určen. Nikdy nestanovujte 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 napětí odpovídá údajům uvedeném 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 prodlužovacího kablu vždy zkонтrolujte, že jeho technické parametry odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku náradí. Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Při používání prodlužovacích bubnů je nutné je rozvinout, aby nedocházelo k přehřátí kabelu.

h) Je-li elektrické náradí používáno ve výškách prostorech nebo venku, je povoleno jej používat pouze, pokud je zapojeno do el. obvodu s prudovou chránicími ≤ 30 mA. Použití el. obvodu s chránicími /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 chvílková neopozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. náradím nejezte, neplijte a nekurejte.

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

c) Vyuvarujte se neumyslného zapnutí náradí. Nepřenášejte 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. Přepracujte jem tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřečeňte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jste-li unaveni.

f) Oblíkejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oděv. Nestanovujte oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv, rukavice nebo jiná částečka vašeho telo nedostaly do přílišní 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 jedné rádnému připojení a používání. Použití tétoho zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.

h) Pevně upněte obrobek. Použijte truhlářskou svérku nebo svárkou pro upnění 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 uklídit a uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepřístupné osobám. 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 rádhou opravu. Mnoho úrazů je způsobeno špatně udržovaným elektrickým náradím.

h) Rezace nástroje udržujte ostřé a čisté. Správně udržované a naostenré nástroje usnadní práci, omezují 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 a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání náradí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

**5. Používání akumulátorového náradí**

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

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

c) Používejte pouze akumulátoru určené pro dané náradí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou 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 poškozené 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 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.

**!** Elektro-pneumatické vrtací kladivo odpovídá platným technickým předpisům a normám.

Když budete pracovat s tímto nářadím, používejte vždy přidavnou rukojet (3).

**!** Při používání el. nářadí neste vždy ochranné brýle podle přísl. normy nebo jinou vhodnou ochranu zraku /např. ochranný štít/. V prostorech, kde vznikl prach, neste roušku proti prachu nebo respirátor. Ochranné brýle nebo jiná ochrana zraku odraží úlomky materiálu, které by mohly ohrozit Vaši tvář nebo oči. Zvířený prach nebo plyny uvolněné z vrtaného materiálu (např. potrubí izolované azbestem, radon) mohou způsobovat dýchací potíže.

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

## **TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY USCHOVEJTE !!!**

### **POPIS (A)**

Elektropneumatické vrtací kladivo AE1K155, je možné použít pro vyvrtávání otvorů a provádění drážek ve stavebních materiálech, jako jsou například cihly a beton.

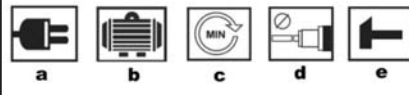
Toto nářadí umí vyvrtávat velké otvory při vysokých otáčkách za použití malého příkonu. Pečlivě si prostudujte tento návod a uložte jej na bezpečném místě, aby byl k dispozici u nářadí.

1. Upínací pouzdro
2. Vypínač
3. Přidavná rukojeť
4. Kryt otvoru pro mazání převodu
5. Přepínač příklepu
6. Přepínač sekání / vrtání
7. SDS sada vrtáků 8/10/12 x 150mm
8. Mazivo převodů
9. SDS sada sekáčů (plochý a špičatý)
10. Hloubkový doraz
11. Ochrana proti prachu
12. Plastový kufr

### **PIKTOGRAMY**

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Příkon
- c) Otáčky naprázdno
- d) Maximální průměr vrtu
- e) Frekvence příklepu



### **POUŽITÍ A PROVOZ**

Nářadí ASIST je určeno pouze pro domácí nebo hobby použití.

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

**!** Při práci s nářadím je nutné dodržovat pracovní přestávky.

Časové rozpětí mezi prací a přestávkou závisí na náročnosti práce, zátěži přístroje a tvrdosti materiálu. Všeobecně platí, že čím tvrdší materiál, tím kratší by měly být pracovní cykly a delší pracovní přestávky.

**!** Nedodržení pracovních přestávek může vést k ne-návratnému poškození nářadí.

**!** Před použitím se vždy přesvědčte, že se v převodové části nachází dostatek maziva.

Před zahájením práce vždy zkонтrolujte pracovní prostor, zda neobsahuje skryté elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí, použijte např. detektor kovu.

Vždy používejte správné napájecí napětí !

Specifikace elektrického napájení na identifikačním štítku musí odpovídat napájecímu napětí.

Nástroj musí být vždy pevně usazen.

Napájecí šňůra musí být vedena ze zadní části nářadí a dostatečně daleko od nástroje.

Když budete pracovat s tímto nářadím, používejte přidavnou rukojet (3).

Vždy držte toto nářadí pevně a stojte ve stabilní poloze.

Jestliže bude síla vyvýjená na nářadí příliš velká, bude to mít negativní vliv na účinnost vyvrtávání a na životnost elektropneumatického vrtacího kladiva a nástroje.

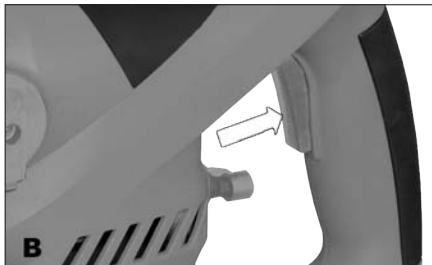
Jestliže bude být vrtáku tupý, je nutné včas provést jeho naostření, případně výměnu za nový vrták. V opačném případě dojde k narušení účinnosti vyvrtávání a může dojít k poškození dílů v nářadí.

Toto nářadí je vybaveno bezpečnostní spojkou. Jestliže dojde k zaseknutí nebo k zablokování vrtáku, bezpečnostní spojka zabrání tomu, aby při práci došlo k vykroucení nářadí z rukou a k jeho upuštění

### **Zapnutí a vypnutí vrtacího kladiva (B)**

Zapnutí: Stiskněte vypínač (2) a držte jej ve stisknuté poloze.

Vypnutí: Uvolněte vypínač (2).



### Výměna nástroje

Charakteristiky tohoto systému jsou následující:  
Nářadí se bude odchylkovat od středové polohy, jestliže bude nářadí „běžet“ bez zátěže.  
Nářadí se zaměřuje na střed při práci automatickým způsobem. Nemůžete tedy ovlivnit přesnost vyvrtávání. Ochranný kryt může zabránit odpadu z vyvrtávání v pronikání do nářadí během pracovní činnosti. Ujistěte se, že tento ochranný kryt není poškozen, když budete provádět montáž nástroje.

### Vložení nástroje (C)

Nářadí je vybaveno systémem SDS-plus  
Před vložením nástroje do vrtacího kladiva jej pečlivě vycistěte a namažte.  
Zatlačte ochranný kryt dozadu a namontujte nástroj.  
Současně s tím jej tlačte, dokud nebude upevněn.  
Povolte kryt (1) a zkusmo zatáhněte za vrták.  
Ujistěte se, že došlo k jeho zajištění ve správné poloze.

### Demontáž nástroje (C)

Zatlačte ochranný kryt (1) dozadu. Poté vytáhněte nástroj.



### Připevnění rukojeti (D)

Z důvodu bezpečnosti používejte elektropneumatické vrtací kladivo s přídavnou rukojetí.  
Rukojet' můžete nastavit do potřebné polohy. Zajistěte tak bezpečnou polohu těla po dobu vrtání. Uvolněte rukojet' točením proti směru hodinových ručiček, nastavte požadovanou polohu, potom rukojet' utáhněte



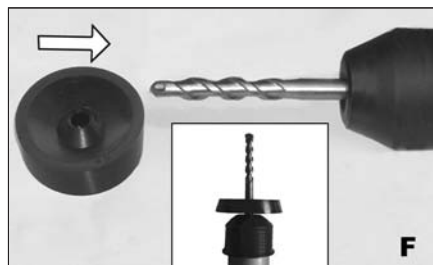
### Omezovač hloubky vrtání (E)

Omezovač hloubky vrtání se používá k nastavení maximální hloubky vrtu.  
Povolte pojistný šroub na pomocné rukojeti .  
Zasuňte omezovač hloubky vrtu do otvoru v postranním držadle.  
Nastavte omezovač na požadovanou hloubku vrtání.  
Pevně utáhněte pojistný šroub .



### Manžeta na zachytávání prachu (F)

Před vykonáváním vrtacích a sekacích prací je vhodné používat manžetu na zachytávání prachu. Manžetu nasadte na nástroj před upevněním, zabráníte tím nadměrnému vnikání prachu dovnitř nářadí.



### Volba pracovního režimu

- Toto nářadí má celkem tři funkce.
- Těmito funkcemi jsou :
  - příklepové vrtání
  - sekání
  - vyvrtávání
- Přepínač příklepu (5) a přepínač sekání/vrtaní je možné použít k nastavení druhu pracovního režimu.

## Zapnutí a vypnutí příklepu (G1,G2)

Vaše elektropneumatické vrtací kladivo je vybaveno funkcí zastavení příklepu pro hladké vrtání. Aby jste deaktivovali funkci příklepu, otočte pákový přepínač (5) do polohy „vrták“

Aby jste znova zapojili funkci příklepu, vraťte pákový přepínač (5) zpět do polohy „vrták-kladivo“



## Přepínání funkce vrtání / sekání (H1,H2)

Můžete zastavit funkci vrtání při vysekávání .

Aby jste tak učinili, otočte pákový vypínač (6) na značku „sekáč“ na horním krytu přístroje.

Aby jste znova spustili funkci vrtání, pákový vypínač (6) musí být znova nastaven na značku „sekáč-vrták“.



## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

V náradí nejsou žádné vámi opravitelné části.

Nikdy nepoužívejte vodu nebo chemická čistidla na čištění vašeho náradí. Utřete ho suchou tkaninou.

Udržujte mřížku ventilátoru motoru čistou.

Pokud uvidíte v prostoru motoru velmi slabé jiskření, je Vaše náradí v pořádku. Při zvýšeném jiskření se jedná o závadu na motoru.

Nikdy nečistěte žádnou část náradí tvrdým, ostrým a nebo drsným předmětem.

Je vhodné použít stlačený vzduch k odstranění prachu.

## Kontrola a výměna uhlíků

Uhlíky je nutno pravidelně kontrolovat. Provozem náradí dochází k jejich postupnému opotřebení.

Sejměte držáky uhlíků a vycistěte uhlíky.

V případě opotřebení vyměňte oba uhlíky současně.

Připevněte držáky uhlíků .

Po připevnění nových uhlíků nechte náradí běžet 5 minut bez zátěže.

! Používejte výhradně uhlíky správného typu.

## Mazání převodů (J)

! Před použitím náradí se vždy přesvědčte, že je v převodové části dostatek maziva.

Stav maziva kontrolujte minimálně po každých 5 hodinách provozu.

Pomoci šroubováku otevřete převodovou část odstraněním krytu otvoru pro mazání (4).

V případě potřeby dopříte mazivo – dodaným s výrobkem (8), nebo totožným (kapacita max. 20g/m<sup>2</sup>).

Kryt (4) vraťte na místo a dotáhněte.



## **Uskladnění při dlouhodobějším nepoužívání**

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

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Vstupní napětí	230 V
Vstupní kmitočet	50 Hz
Příkon	1550W
Otáčky naprázdno	750 min <sup>-1</sup>
Frekvence příklepů	3200 min <sup>-1</sup>
Hmotnost	5,66 kg
Maximální průměr vrtu do :	
betonu	32 mm
Sklícidlo	SDS-plus (10 mm)
Třída ochrany	II.

Úroveň akustického tlaku měřená podle EN 60745:

LpA (akustický tlak)	97 dB (A) Kpa=3
LWA (akustický výkon)	108 dB (A) KwA=3

### **Učíňte odpovídající opatření k ochraně sluchu !**

Používejte ochranu sluchu, vždy když akustický tlak přesáhne úroveň 80 dB (A).

Vážená efektivní hodnota zrychlení podle EN 60745:  
17,84 m/s<sup>2</sup> K=1,5

Výstraha: Hodnota vibrací během aktuálního použití elektrického ručního nářadí se může lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobu, jakým je nářadí použité a v závislosti na následujících okolnostech:

Způsob použití el. nářadí a druh řezaného anebo vrtaného materiálu, stav nářadí a způsob jeho udržování, správnost volby používaného příslušenství a zabezpečení jeho ostrosti a dobrého stavu, pevnost uchopení rukojeti, použití antivibračních zařízení, vhodnost použití el. nářadí pro účel pro, který bylo projektováno a dodržování pracovních postupů dle pokynů výrobce.

V případě, že je toto nářadí používáno nevhodně, může způsobit syndrom chvění ruky-ramene.

Výstraha: Pro upresnění je potřeba vzít do úvahy úroveň působení vibrací v konkrétních podmínkách používání ve všech provozních režimech, jako je doba, kdy je ruční nářadí kromě doby provozu vypnuté a kdy běží naprázdno a tedy nevykonává práci. Toto může výrazně snížit úroveň expozice během celého pracovního cyklu.

Minimalizujte riziko vlivu otřesů, používejte ostrá dláta, vrtáky a nože.

Nářadí udržujte v souladu s těmito pokyny a zabezpečte jeho důkladné mazání.

Při pravidelném používání nářadí investujte do antivibraciálního příslušenství.

Nářadí nepoužívejte při teplotách nižších než 10 °C. Svoji práci si naplánujte tak, aby jste si práci s el. ná-

řadím produkujícím vysoké chvějí rozložili na více dní.

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. Takto odevzdáne 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.

# Asist®

# Asist®

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

*My, dovozce do EU*

**WETRA-XT, ČR s.r.o.**

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

IČO: 25632833

*prohlašujeme, že výrobek*

**Typ:**

**AE1K155**

**Název:**

**EL. VRTACÍ KLADIVO**

**Technické parametry**

Hodnoty napájení 230V~50Hz

Příkon 1550W

Otáčky naprázdno 750min<sup>-1</sup>

Frekvence příklepů 3200 min<sup>-1</sup>

*splňuje všechna příslušná ustanovení následujících předpisů Evropských společenství:*

EC Machinery Directive (MD) 2006/42/EC (98/37/EC)

EC Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC

EC Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2004/108/EC

Noise directive (ND) 2005/88/EC (2000/14/ EC)

*Testování výrobku a ES přezkoušení typu provedla autorizovaná firma:*

Intertek Testing Services Hangzhou, 16 No. 1 Ave, Xasha EDD, Hangzhou 310018, China

*Vlastnosti a technické specifikace výrobku odpovídají následujícím normám EU :*

EN 60745-1

EN 60745-2-6

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61000-3-11

EN ISO 3744,

Emise hluku

Lwa 108 dB (A)

*Osvědčení a výsledky testování jsou zaznamenány v následujících certifikátech a test-reportech:*

Certifikát č.:

Test Report č.

08HZW3347 01

HZ08110048 001

*Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:*

Alexandr Herda, general manager

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

*Datum:* 2009-03-12

**Alexandr Herda, general manager**

Praha, 2009-03-12

**Originál ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

**SK****AE1K155 - ELEKTROPNEUMATICKÉ  
VRTACIE KLAIVO 1550W****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 nižšie uvedených pokynoch myšlené nielen náradie napájané z elektrickej siete (napájacím káblom) ale i náradie napájanie z akumulátora. (bez napájacieho kábla).

**1. Pracovné prostredie**

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

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

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

**2. Elektrická bezpečnosť**

**a)** Vidiču napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom nepruvájte 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 dosiať v výrobco alebo jeho obchodného zástupcu.

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

**c)** Nevystavujte elektrické náradie deťam, vlnku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte 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. Nevýtvárajte vidlicu zo zásuvky tiahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kálov ostriem alebo horúcim 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. Prípoužitie predĺžoviacich bubnov je potrebné ich rovnizať, aby nedochádzalo k ich prehrianiu.

**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  $\leq 30$  mA. Použite el. obvod s chráničom /RCD/ znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

**3. Bezpečnosť osôb**

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

**b)** Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používajte ochranné prostriedky odpovedajúce druhu práce, ktorú 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 nástrój, ktorý zostane pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.

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

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

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

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

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

**i)** Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje 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 prevádzkované práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečnému situáciu.

**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 akumulátor vypočítaný v polohе „0-vypnuté“. Akumulátor môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.

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

**e)** S akumulátorom zaobchádzajte šetrne. Pri nešetronom zaobchádzaní 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 väčšie poranenie.

**6. Servis**

**a)** Nevymenájte časti náradia, neprevádzkajte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverajte 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.

- Elektropneumatické vŕtacie kladivo zodpovedá platným technickým predpisom a normám.  
Keď budete pracovať s týmto prístrojom, musíte používať pomocnú rukoväť (3).

**!** Pri používaní zariadenia nosť vždy ochranné okuliare podla prísl. normy alebo inú vhodnú ochranu očí /ochranný štít.../. V priestoroch, kde vzniká prach, nosť rúško proti prachu alebo respirátor. Ochranné okuliare alebo iná ochrana zraku odrazí úlomky materiálu, ktoré by mohli ohroziť vašu tvárv alebo oči. Zvýšený prach alebo plyny uvoľnené z vŕtaného materiálu (napr. potrubia izolované azbestom, radón) môžu spôsobovať dýchanie ľažkosti.

**- Používajte ochranné prostriedky proti hľuku, prachu a vibráciám !!!**

## **TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!**

### **POPIS (A)**

Elektropneumatické vŕtacie kladivo AE1K155, je možné používať pre vyvŕtavanie a sekanie otvorov a drážok v stavebných materiáloch, ako sú napríklad tehly a betón.

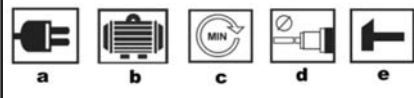
Tento prístroj dokáže vyvŕtať veľké otvory pri vysokých otáčkach za použitia malého príkonu. Starostlivo si preštudujte tento návod a uložte si ho na bezpečnom mieste, aby bol k dispozícii .

1. Upínacie puzdro
2. Vypínač
3. Prídavná rukoväť
4. Kryt otvoru pre mazanie prevodov
5. Prepinač príklepu
6. Prepinač sekanie/vŕtanie
7. SDS sada vrtákov 8/10/12 x 150mm
8. Mazivo prevodov
9. SDS sada sekáčou -plochý a špicatý
10. Hĺbkový doraz
11. Ochrana proti prachu
12. Plastový kufr

### **PIKTOGRAMY**

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Otáčky naprázdno
- d) Maximálny priemer vrtu
- e) Frekvencia príklepu



### **POUŽITIE A PREVÁDZKA**

Náradie ASIST je určené výhradne pre domáce alebo hobby použitie.

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

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

**!** Pri práci s nástrojom je nutné dodržiavať pracovné prestávky.

Časové rozpätie medzi prácou a prestávkou závisí od náročnosti práce, záťaže prístroja a tvrdosti materiálu. Všeobecne platí že čím tvrdší materiál, tým kratšie by mali byť pracovné cykly a dlhšie pracovné prestávky.

**!** Nedodržanie pracovných prestávok môže viesť k nenávratnému poškodeniu nástroja.

**!** Pred použitím sa vždy presvedčte, či sa v prevodej veľkosti nachádza dostatočok maziva.

Pred zahájením práce vždy skontrolujte pracovný priesitor, či neobsahuje skryté elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia, použite napr. detektor kovu. Vždy používajte správne napájacie napätie ! Špecifikácia elektrického napäťa na identifikačnom štítku musí odpovedať napájacemu napätiu.

Nástroj musí byť vždy pevne usadený.

Napájacia šnúra musí byť vedená za zadnou časťou prístroja a dostatočne ďaleko od nástroja.

Keď budete pracovať s týmto prístrojom, musíte používať pomocnú rukoväť (3).

Vždy pevne držte tento prístroj a stojte v stabilnej polohe.

Ak bude sila príliš veľká, bude to mať negatívny vplyv na účinnosť vyvŕtavania a na životnosť elektropneumatického vŕtacieho kladiva a nástroja.

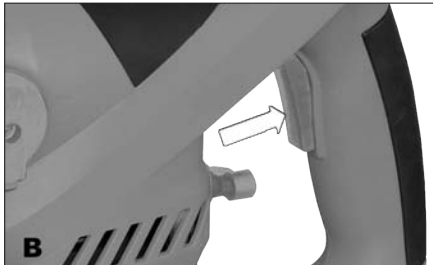
Ak bude ostrie vrtátku prístroja tupé, je nutné včas vykonať jeho naostenie, prípadne výmenu za nový vrták. V opačnom prípade dôjde k narušeniu účinnosti vyvŕtavania a môže dôjsť k poškodeniu dielu v prístroji.

Tento prístroj je vybavený bezpečnostnou spojkou. Ak dôjde k zaseknutiu alebo k zablokovaniu nástroja, budete mať k dispozícii bezpečnostnú poistku, ktorá zabráni tomu, aby pri práci došlo k vykrietaniu prístroja z rúk a k jeho upusteniu

### **Zapnutie / vypnutie prístroja (B)**

Zapnutie: Stlačte vypínač (2) a držte ho v stlačenej polohe.

Vypnutie: Uvoľnite vypínač (2).



### Výmena nástroja

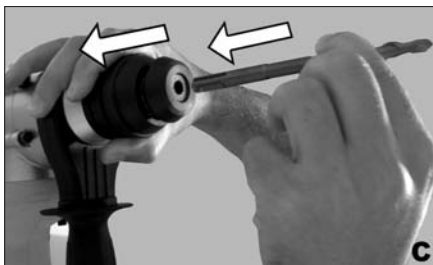
Charakteristiky tohto systému sú nasledujúce:  
Nástrój sa bude odchyľovať od stredovej polohy, ak sa bude stroj otáčať bez záťaže.  
Nástrój sa zameriava na stred pri práci automatickým spôsobom. Nemôžete teda ovplyvniť presnosť vyvrtávania. Ochranný kryt môže zabrániť odpadu z vyvrtávania prenikaniu do stroja behom pracovnej činnosti. Uistite sa, že tento ochranný kryt nie je poškodený, keď budete vykonávať montáž nástroja.

### Vloženie nástroja (C)

Zariadenie je vybavené systémom SDS-plus  
Pred vložením nástroja do prístroja ho starostlivo vyčistite a namažte.  
Zatlačte ochranný kryt (1) dozadu a namontujte nástroj.  
Súčasne s ním ho tlačte, pokiaľ nebude upevnený.  
Povoľte kryt (1) a pokusne zatiahnite za nástroj.  
Uistite sa, že došlo k jeho zaisteniu v správnej polohe.

### Demontáž vrtáku (C)

- Zatlačte ochranný kryt (1) dozadu. Potom vytiahnite nástroj.



### Pripojenie bočnej rukoväte (D)

Z dôvodu bezpečnosti používajte elektropneumatické vŕiacie kladivo iba s bočnou rukoväťou.  
Rukoväť si môžete nastaviť do požadovanéj polohy. Zaisite tak bezpečnú polohu tela počas práce. Uvoľnite rukoväť točením proti smeru hodinových ručičiek, nastavte požadovanú polohu a potom rukoväť utiahnite.



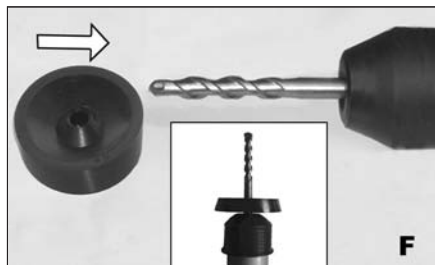
### Zarázka hĺbky (E)

Obmedzovač hĺbky vŕtania sa používa na nastavanie maximálnej hĺbky vrtu.  
Povoľte pojistnú skrutku na bočnej rukoväti.  
Vložte obmedzovač hĺbky vrtu (10) do otvoru na bočnej rukoväti.  
Nastavte obmedzovač na požadovanú hĺbku vŕtania.  
Pevne zatiahnite pojistnú skrutku .



### Manžeta na zachytávanie prachu (F)

Pred vykonávaním vŕiacich a sekacích prác je vhodné používať manžetu na zber prachu, Natiahnite manžetu cez vrták (sekáč), pred začatím práce, zabráňte tým nadmernému vnikaniu prachu do náradie .



### Volba pracovného režimu

- Toto zariadenie má celkovo tri funkcie.
- Týmito funkiami sú :
  - príklepové vŕtanie
  - dlátovanie
  - vyvrtávanie
- Prepínač príklepu (5) a prepínač sekania/vŕtania (6) je možné použiť k nastaveniu druhu pracovného režimu.

### Zastavenie príklepu (G1, G2)

Vaše elektropneumatické vŕtacie kladivo je vybavené funkciou zastavenia príklepu pre hladké vŕtanie. Aby ste deaktivovali funkciu príklepu, Otočte pákový prepínač (5) do polohy „vrták“

Aby ste znova zapojili funkciu príklepu, vráťte pákový prepínač (5) naspať do polohy „vrták-kladivo“



G1



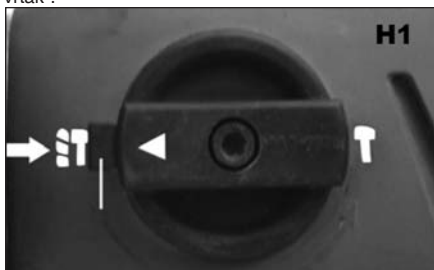
G2

### Zastavenie funkcie vŕtania (H1, H2)

Môžete zastaviť funkciu vŕtania pri vysekávaní .

Aby ste tak urobili, otočte pákový vypínač (6) na značku „sekáč“.na hornom kryte prístroja.

Aby ste znova spustili funkciu vŕtania, pákový vypínač (6) musí byť znova nastavený na značku „sekáč-vrták“.



H1



H2

### ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

Vaše zariadenie nemá žiadne vami opraviteľné časti. Nikdy nepoužívajte vodu alebo chemické čistidlá na čistenie vášho zariadenia. Utierajte ho suchou tkaninou.

Udržujte rámy ventilátorov motora čisté, je vhodné ich vyčistiť stlačeným vzduchom.

Ak zbadáte slabé iskry v rámcu ventilátor, je to normálne a nepoškodí to vaše zariadenie. Pri enormnom zvýšení iskrenie sa jedná o zavadu.

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

### Kontrola a výmena uhlíkov

Uhlíky sú maziva pravidelne kontrolovať. Prevádzkou náradia dochádza k ich postupnému opotrebovaniu.

Odmontujte držiaky uhlíkov a vyčistite uhlíky.

V prípade opotrebovania vymeňte obidva uhlíky súčasne.

Namontujte držiaky uhlíkov .

Po vložení nových uhlíkov nechajte náradie bežať 5 min naprázdno.

! Používajte výhradne uhlíky správneho typu.

### Mazanie prevodov (J)

! Pred použitím sa vždy presvedčte, či sa v prevodovej časti nachádza dostatočné mazivo.

Stav maziva kontrolujte minimálne po každých 5 hodinách prevádzky.

Pomocou skrutkovača otvorte prevodovú časť odstránením krytu otvoru pre mazanie (4).

V prípade potreby doplňte mazivo – dodané s výrobkom (8), alebo totožným mazivom (kapacita max. 20g/m<sup>2</sup>).

Kryt (4) vráťte na miesto a skrutky dotiahnite.



J

## **Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní**

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

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Vstupné napätie	230 V
Vstupný kmitočet	50 Hz
Príkon	1550W
Otáčky naprázdno	750 min <sup>-1</sup>
Váha	5,66 kg
Frekvencia príklepu	3200 min <sup>-1</sup>
Maximálny priemer vrtu betónu	32 mm
Sklúčovadlo	SDS-plus(10 mm)
Trieda ochrany	II.

Úroveň akustického tlaku meraná podľa EN 60745:

LpA (akustický tlak)	97 dB (A)	Kpa=3
LWA (akustický výkon)	108 dB (A)	Kwa=3

Učiňte zodpovedajúce opatrenia k ochrane sluchu Používajte ochranu sluchu, vždy keď akustický tlak presiahne úroveň 80 dB (A)

Vážená efektívna hodnota zrýchlenia podľa EN 60745:

17,84 m/s<sup>2</sup> K=1,5

! Výstraha:

Hodnota emisie vibrácií počas aktuálneho použitia elektrického ručného náradia sa môže lísiť od deklarovanéj hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je náradie použité a v závislosti od nasledovných podmienok::

Spôsob použitia el. náradia a druh rezaného alebo vrátaneho materiálu. Stav náradia a spôsob jeho udržiavania. Správnosť volby používanejho príslušenstva a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu. Pevnosť uchopenia rukoväti, použitie antivibračných zariadení. Vhodnosť použitia el. náradia na účel pre ktorý je naprojektované a dodržiavanie pracovných postupov podľa pokynov výrobcu .

Ak tohto náradie nie je vhodne používané, môže spôsobiť syndróm chvenia ruky-ramena.

! Výstraha: Na spresnenie je potrebné zobrať do úvahy úroveň pôsobenia vibrácií v konkrétnych podmienkach použitia vo všetkých častiach prevádzkového cyklu, ako sú doby, keď je ručné náradie okrem doby prevádzky vypnuté a keď beží naprázdno a teda nevykonáva prácu. Toto môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celého pracovného cyklu.

Minimalizujte riziko vplyvu otriasov, používajte ostré diáta, vrtáky a nože.

Náradie udržujte v súlade s týmito pokynmi a zabezpečte jeho dôkladné mazanie (ak sa to požaduje).

Pri pravidelnom používaní náradia investujte do antivibračného príslušenstva.

Náradie nepoužívajte pri teplotách nižších ako 10 °C. Svoju prácu si napláňujte tak, aby ste si prácu s el. ručným náradím produkujúce vysoké chvenia rozložili na viacero dní.

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 neupotrebitelné elektronáradije odovzdajte v predajni pri nákupe podobného náradia, alebo v dostupných zbernych strediskách určených na zber a likvidáciu elektronáradija. Takto odovzdané elektronáradije bude zhromaždené, rozrobene a dodané k opäťovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

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

## **ZÁRUKA**

Špecifikáciu záručných podmienok nájdete v záručnom liste.

Dátum výroby.

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

## ES PREHLÁSENIE O ZHODE

*My, dovozca do EU*

**WETRA-XT, ČR s.r.o.**

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

IČO: 25632833

*prehlasujeme, že výrobok*

**Typ:**

**Názov:**

Technické parametre

**AE1K155**

**EL.VRTACIE KLADIVO**

Hodnoty napájania	230V~50Hz
Príkon	1550W
Otáčky bez záťaže	750min <sup>-1</sup>
Frekvencia príklepu	3200 min <sup>-1</sup>

*splňuje všetky príslušné ustanovenia nasledujúcich predpisov Európskej únie:*

EC Machinery Directive (MD)	2006/42/EC (98/37/EC)
EC Low Voltage Directive (LVD)	2006/95/EC
EC Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	2004/108/EC
Noise directive (ND)	2005/88/EC (2000/14/ EC)

*Testovanie výrobku a ES preskúšanie typu vykonala autorizovaná firma:*

Intertek Testing Services Hangzhou, 16 No. 1 Ave, Xiasha EDD, Hangzhou 310018, China

*Vlastnosti a technické špecifikácie výrobku odpovedajú nasledujúcim normám Európskej únie :*

EN 60745-1	
EN 60745-2-6	
EN 55014-1	
EN 55014-2	
EN 61000-3-2	
EN 61000-3-3	
EN 61000-3-11	
EN ISO 3744,	
Emisie hluku	Lwa      108 dB (A)

*Osvečenie a výsledky testovania sú zaznamenané v nasledujúcich certifikátoch a test-reportoch:*

Certifikát číslo:	Test Report číslo:
08HZW3347 01	HZ08110048 001

*Osoba poverená kompletáciou technickej dokumentácie:*

Alexandr Herda, general manager

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

*Datum:* 2009-03-12

Alexandr Herda, general manager



Praha, 2009-03-12

Preklad originálneho ES PREHLÁSENIA O ZHODE

**AE1K155 - PNEUMATIKUS  
FÚRÓKALAPÁCS 1550W****Általános biztonsági utasítások****A következő biztonsági utasításokat figyelmesen olvassa el, jegyezze 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 jó megvilágítával. A rendeltségszerűség 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 szírak letelekeznek, 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 munkavégzésre**

- 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, ne használjunk elosztót, semmilyen adaptert. A sértélt hálózati csatlakozók és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. A sértőt vagy összegubancolt a hálózati kábelt nem szabad megeszűrni, ezt cserejük speciális hálózati kábelre, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti képviselőjénél szerezhet be.
- b) Övakodjanak a testrészek érintkezésétől a földelt területtel, például a csővezetékek, központi fűtéstek, gáztűzhelyek és hűtőszekrények esetében. Az elektromos áram által okozott sérülések veszélye nagyobb, ha az Ön teste érintkezésben áll a földdel.
- c) Az elektromos szerszámokat ne tegye ki az eső, pára és víz hatásainak. Az elektromos szerszámhoz sose nyúljunk vizes kékkel. Sose mosza folyóvíz alatt vagy ne mártson be víz alá az elektromos szerszámot.
- d) Sose használja az elektromos kabellal más célokra, mint ami a rendeltetés. Soha ne húzzák vagy hordozzák az elektromos szerszámokat az elektromos kábelük által. Sose a kábelon keresztül húzzák ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozóját az aljzatról. 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 teljesítő feszültség megfelel-e a szerszámon levő címkenél feltüntetett adatoknak.
- f) Sose dolgozzunk olyan szerszámmal amelynek sérült az elektromos kábel, vagy a hálózati csatlakozója, netán leesett vagy másképpen van 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. Hosszabbító doboz 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 csökkeneti az áramlási veszélyet.

**3. Személyek biztonsága**

- a) Az elektromos szerszámok használatakor legyenek figyelmesek, maximálisan figyeljenek oda a végzettségeire, amit éppen végezhetnek. Oszponzítsanak a munkára. Sose dolgozzanak elektromos szerszámokkal ha fáradtak, kábitózva, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt vannak. Egy pillanatnyi figyelmetlenesség az elektromos szerszámok használatakor komoly sérüléseket is okozhat. Az elektromos szerszámok használata közben ne egynek, ne igyának és ne dohányozzanak.
- b) Használjanak munkavédelmi eszközöket. Mindig használjanak szemvédőt. Használjon olyan munkavédelmi eszközököt amelyek megfelelnek az adott munkának. A munkavédelmi eszközök, mint pl. a respirátor, biztonsági labelei csúszásbiztos talpazattal, fejvédő vagy halászvédő, a munkafelületekre való alkalmazáshoz csökkenik a személyek sérülésének veszélyét.

- c) Övakodjanak a nem szándékos elektromos szerszámok beindításáról. Ne helyezzenek át szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, 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 baleset okozzási váhát.
- d) A szerszámok bekapcsolása előtt távolsági a tűz ellenőrzést és eszközököt.

- e) Mindig egyensúlyban és stabil állásban dolgozzon. Csak ott dolgozzon, ahol biztosan elér. Sose bocsélu tűz az erejét 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, ill. használva. Az ilyen berendezések használata meggyőződni kell a porszívó berendezés veszélyét.

- h) A munkadarabot erősen rögzítse. A megmunkáláンド munkadarab rögzítése használjatos szerszámot vagy satut.

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

**4. Az elektromos szerszámok használata és karbantartása:**

- a) Az elektromos szerszámot bármilyen kábelbontás elvárt problémá, tisztítás vagy karbantartás, tisztítás vagy karbantartás előtt, ill. minden áthelyezés esetén vagy használatai kívül minden kapcsolja le az elektromos hálózatról. Soha ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha bármilyen módon megsérült.

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

- c) Ne terhelje túl az elektromos szerszámat. 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 biztonságosan be- és kikapcsolni a be-, kikapcsolóval. Az ilyen szerszám használata veszélyes. A hibás kapcsolót meg kell javítani az arra szakszerűen szerzivénben.

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

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

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

- h) A vágó szerszámokat tartsák ellenes és tisztán. A helyesen karbantartott és kiélezett szerszámok megkönnyítik a munkát, korlátozzák a baleset veszélyét és jobban előnnyelhető a velük való munka. Más kellék használata, mint amely a használati utasításban van feltüntetve az importór által a szerszám meghibásodását idéző 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, figyelembevevő az adott munkafelületeket és az adott típusú munkákat. A szerszámok használata más célokra, mint amelyekre gyártva voltak veszélyes helyzetekhez vezethet.

**5. Az akkumulátoros szerszámok használata**

- a) Az akkumulátor beüzemelése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló az „0-kikapcsolt” helyzetben van. A bekapcsolt 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 akkumulátort használjon, amely előírt az adott szerszámhoz. Más fajta akkumulátor töltő használata balesetet, ill. tűzszétet idézhet elő.

- d) Ha az akkumulátor használaton kívül van tárolójában, elküldönve a fémtárgyakot, mint például a kapszok, szorító, kúlcok, csavarok vagy más apró fémtárgyakot amelyek előidézhetik az akkumulátor két kontaktusának összekapcsolását. Az akkumulátor rövidzárlata balesetet okozhat, egési sebeket és tűzszétet idézhet elő.

- e) Az akkumulátorokkal bárhelyen kíméltesen. Kíméletlen páramás móddal az akkumulátorból kifolyhat az elektrolit. Kerüljük a közvetlen érintkezést az elektrolittal. Ha mégis érintkezésbe kerülünk az elektrolittal, az érintett helyet mosssuk le vízzel. Ha az elektrolit a szemünkbe kerül, azonnal menjünk orvoshoz. Az akkumulátor elektrolitje ingerületet vagy égésérőlhet okozhat.

**6. Szerviz**

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

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

- c) Az elektromos szerszámokat minden jogcímítők szervizben javítsuk. Csak eredeti vagy ajánlott pótkalatrészektet használjanak. Ezzel garantálja Ön és szerszámához 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** A kézikönyvben szerepelő utasítások be nem tartása esetén balesetveszéllyel áll fenn.

**! A** Berendezés megfelel az érvényes műszaki előírásoknak és szabványoknak.

Ezt a szerszámot csak a kiegészítő fogantyúval (3) együtt használja.

**! A** Berendezés használatakor viseljen minden védőszemüveget a biztonsági előírás szerint vagy más alkalmás szemvédőt (védőpajzsot...). Azokon a helyeken, ahol por keletkezik viseljen kendőt vagy léggázkészüléket. A védőszemüveg vagy más szemvédő visszaveri a letörő munkadarabokat, amelyek veszélyeztethetik arcát vagy szemét. A felvert por vagy a megfűrt munkadarabokból felszabadult gázok,(pl.: azbeszttel bevont csővezeték, radon) lézgesi nehézségeket okozhatnak. Használjon vastag bőrrel ellátott kesztyűt és tartson gyakran munkaszünetet. Az üzemeltetéskor keletkező vibráció káros hatással lehet kezére, tenyerére.

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

## ŐRIZZE MEG A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOKAT !!!

### LEÍRÁS (A)

Az Ön által megvásárolt AE1K155 ütvefűró építőanyagok, pl. beton és téglafal fúrásához és azokon vágatok kialakításához alkalmas.

A legnagyobb lyukat is képes kis teljesítményfelvétel mellett gyorsan kifúrni. Kérjük, hogy a használati utasítást figyelmesen olvassa el és őrizze meg!

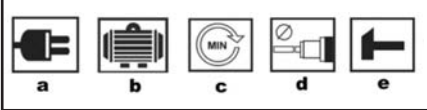
1. Bizztosító tok
2. Kapcsoló
3. Segédmarkolat
4. Áttetelek kenésének borítója
5. Ütérfunkció kapcsoló
6. Vésés és fúrás funkció kapcsolója
7. SDS fúrósáll falhoz 8/10/12 x 150mm
8. Áttétel kenőzsír
9. SDS véső vakolathoz
10. Fúrás mélységütköző
11. Porfogó
12. Műanyag koffer

### Piktogramok

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei

- b) Bemenő teljesítmény
- c) Fordulatszám üresjáraton
- d) Maximális furatméret
- e) Utésszám



### ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT

Az ASIST szerszámcsalád kizárálag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmas.

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

Bármilyen további követelmény a gyártó és vásárló közti megegyezés tárgya.

**! A szerszámmal való munkaközben szükséges betartani munkaszünetet.**

**- A használat és szünet közötti időintervallum függ a munka igényességtől, a szerszám terhelésétől és a megmunkálandó anyag keménységtől. Általánosan érvényes, hogy minél keményebb a megmunkálandó anyag, annál rövidebbnek kell lenni a munka/használati időnek és hosszabbnak a munkaszünetnek.**

**! Munkaszünetek nem betartása helyrehozhatatlan hibák keletkezését okozhatja.**

**! Használat előtt minden győződjön meg arról, hogy az áttétel részben elégően kenőanyag található.**

A munka megkezdése előtt - ha nincs teljesen meggyőződve arról, fém vagy feszültség érzékelő segítségével ellenőrizze az elektromos-, víz- és gázvezetékek elhelyezését.

Ellenőrizze a megfelelő hálózati feszültséget!

A hálózati feszültségs értéknek egyeznie kell a szerszámon található címkén megadott értékkel

Ügyeljen arra, hogy a fúrósáll szilárdan legyen rögzítve a tokmányban.

Ügyeljen arra, hogy a kábel legyen minden a szerszám mögött és a fúrósártól megfelelő távolságban.

Ezt a szerszámot csak a kiegészítő fogantyúval (3) együtt használja.

A szerszámost fogja meg határozottan és vegyen fel stabil testtartást.

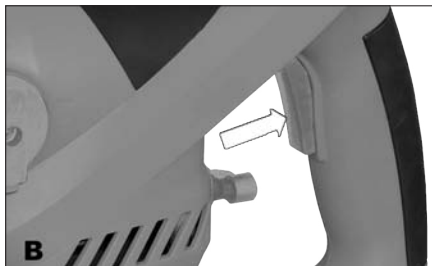
A túlzott erőkifejtés kedvezőtlenül befolyásolhatja a fúrás hatásfokát, az ütvefűró és a fúrósárt élettartamát.

Ha a fúrósárral nem elég éles, azt időben meg kell élezni, vagy ki kell cserélni, ellenkező esetben csökken a fúrás hatásfoka és a szerszám belső alkatrészei is tönkremehetnek.

A szerszám biztonsági forgásleállítóval elláttott. Ha munkavégzés közben a fúró be- vagy elakadna, a forgásleállító automatikusan bekapcsol, és megakadályozza, hogy a szerszám forogni kezdjen, vagy kicsússzon a kezéből.

### **Be/kí kapcsolás (B)**

- Bekapcsolás: Nyomja le és tartsa lenyomva a működtető gombot (2).
- Kikapcsolás: Engedje el a működtető gombot (2).



### **A fúrószár cseréje**

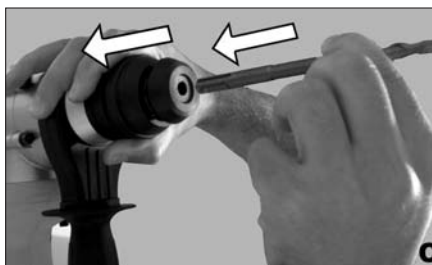
- A szerkezeti megoldás jellemzői.
- A szerszám bekapsoláskor üresjáratban a fúrószár helyezetére a középponttól eltérő lehet.
- Indítás után a fúrószár automatikusan középhelyzetbe áll be, így a fúrás pontosságát az nem befolyásolja. Üzemelés közben azért, hogy ne sérüljön, a védőtokot hátra kell húzni a szerszámon. A fúrószár behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a védőtok sértetlen.

### **A fúrószár behelyezése(C)**

A berendezés SDS-plus rendszerrrel van ellátva. Behelyezés előtt a fúrószárat tisztítsa meg és olajozza be. Húzza hátra a védőtokot és helyezze be a fúrószárat. Egyben szorítsa le, így rögzíti a fúrószárat. Engedje el a védőtokot (1), húzza meg a fúrószárat. Ellenőrizze, hogy a fúrószár elég mereven és a megfelelő helyzetben lett befogva.

### **A fúrószár kivétele (C)**

Húzza előre a védőtokot (1) és emelje ki a fúrószárat.



### **A markolat felszerelése (D)**

A biztonság miatt az fúrókalapács csak a felszerelt markolattal használjuk. A markolat segítségével biztonságos helyzet elérését érhetjük el a fúrás folyamán. Lazítsuk meg a markolatot, fordítsuk el az óramutatók mozgásával ellentétes irányban, majd a markolatot rögzítsük.



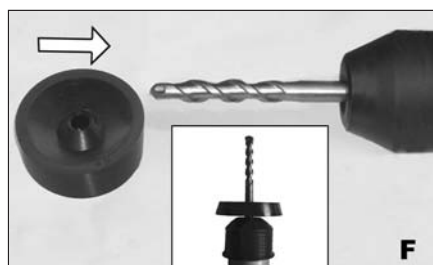
### **A mélységretesz (E)**

A fúrásmélység-határolt a maximális fúrásmélység beállításához használjuk. Az oldaltartón lazítsa meg a gombot. A fúrásmélység-határolt (10) helyezze be az oldaltartó megfelelő nyílásába. A kívánt fúrási mélységre állítsa be a fúrásmélység-határolót. A gombot erősen húzza meg



### **Porzelfogó berendezés (F)**

A fűrő- és vésési munkálatok előtt célszerű porzelfogó berendezés használata. Húzzuk fel a porzelfogó berendezést a fúróra (vésőn) át, vagy helyezzük a fúróra (vésőre) a felhelyezése előtt.



### **Az üzemmód beállítása**

- Ezt a szerszámot az alábbi háromfélé üzemmódban működtethetjük:
  - ütvefúrás
  - vésés
  - és fúrás

A beállító gyűrű (5) és a forgókapcsoló (6) segítségével bármelyik üzemmódot könnyen beállíthatjuk.

### **Az ütvefúrás leállítása (G1,G2)**

Az fűrőkalapács az ütvefúrás leállítására szolgáló funkcióval van ellátva, a sima fúrás elérésére. Hogy deaktiváljuk az ütvefúrás funkciót, fordítsuk el a karkapcsolót (5) a „fúrás” helyzetbe.

Hogy újból aktiváljuk az ütvefúrás funkciót, fordítsuk vissza a karkapcsolót (5) az „ütvefúrás” helyzetbe.



### **A fúrás funkció leállítása (H1,H2)**

A fúrás funkció kikapcsolható a véséshez.

Hogy ezt elérjük, fordítsuk el a karkapcsolót (6) a „véső” helyzetbe a berendezés felső fedelénél.

Ahhoz, hogy újból indítsuk a fúrás funkciót, a karkapcsolót (6) újból a „fúrás-vésés” helyzetbe kell állítani.



### **TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

! Tisztítás, karbantartás előtt áramtalanítani.

Nincs rajta semmilyen, általunk javítható rész.

Soha ne használjunk a berendezés tisztítására vizet sem vegyi tisztítószereket. Száraz ronggyal töröljük. A ventilátor kereteit tartsuk tiszтán.

Ha a ventilátor kereteiben szikrákat látunk, ez normális, a berendezést nem károsítja.

- A tisztítását ne végezze hegyes, éles, durva anyaggal.

Munkavégzést követően a gépen található szellőzőnyílást meg kell tisztítani sűrített levegővel

### **A szénkefék ellenőrzése és cseréje**

A szénkefék rendszeres ellenőrzésére van szükség. Vegye le a szénkefetartókat és tisztítsa meg a szénkeféket. Elkopás esetén mindenkor szénkefét egyszerre cserélje ki.

Rögzítse vissza a szénkefetartókat .

Új szénkefék behelyezése esetén hagyja a gépet mintegy 5 percig terhelés nélkül, szabadon futni.

! Kizárolag megfelelő típusú szénkeféket használjon

### **Áttételek kenése (J)**

! Használat előtt minden győződjön meg arról, hogy az áttétel részben elegendő kenőanyag található.

A kenőanyag állását minimálisan 5 órás intervallumokban ellenőrizze.

A csomagolásban található csavarozó segítségével, nyissa ki az áttétel szekrény fedelét (4).

Szükség esetén pótolja a kenőanyagot –a csomagolásban található kenőzsírral (8) vagy a későbbiekben azonos fajtával és minőségűvel (kapac. max.20g/m<sup>2</sup>).

A takarót helyezze vissza (4) és a csavarokat húzza be .

**J**

### **Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használlja**

- A szerszámokat ne tárolja olyan helyiségeben ahol magas hőmérsékletnek vannak kitéve.
- Ha lehetséges, a berendezéseket állandó hőmérsékletű és páratartalmú helyen tartsuk.

---

### **TECHNIKAI ADATOK**

---

Bemenő feszültség	230 V
Bemenő fordulatszám	50 Hz
Bemenő teljesítmény	1550W
Üresjáratú fordulatszám	750 min <sup>-1</sup>
Ütésszám	3200 min <sup>-1</sup>
Tömeg	5,66 kg
Maximális furatmáret betonba	32 mm
Persely	SDS plus(10 mm)
A védelem osztálya	II.

EN 60745 szerint mért hangnyomásszint :  
 LpA (hangnyomás) 97 dB (A) KpA=3  
 LWA (hangteljesítmény) 108 dB (A) KwA=3

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket hallása megőrzése érdekében !  
 Ha az akusztikus nyomás meghaladja a 80 dB (A) szintet, mindig használjon fülvédőt

EN 60745 szerint mért effektív gyorsulás  
 17,84 m/s<sup>2</sup> K=1,5

**! FIGYELMEZTETÉS:** Az el. kézi szerszám aktuális használatakor a vibráció kibocsátásának értéke eltérhet a deklarált értéktől attól függően, hogy milyen módon van a szerszám használva a következő feltételek szerint:

Az el. szerszám használatának módja és a vágandó vagy fúrandó munkaanyag fajtája.A szerszám állapota és karbantartásának módja. A használandó tartozék helyes megválasztása s megfelelő állapot és élesség bebiztosítása. A markolat fogásának szilárdsága, antivibrációs berendezés használata. Az el. szerszám megfelelő használata a számára tervezett célra és a gyártó utasítása szerinti munkamenet betartása.  
 Ha ez a szerszám nem megfelelően van használva, kér-váll bízsergés szindrómáját válthatja ki.

**! FIGYELMEZTETÉS:** A pontosítás céljából

figyelembe kell venni a vibráció hatásának szintjét konkrét használati feltételeknél az üzemelési folyamat minden részében, mint amilyen az időtartam, ha az el. szerszám az üzemelési időtartamon kívül kikapcsolt és ha üresen fut a gép vagyis nem végez munkát. Ez jelentősen csökkenhet az expozíció szintjét a egész munka folyamat alatt.

Minimalizálja a rezgés befolyásolás kockázatát, használjon éles vésőt, fűrőt és kést.

A szerszám fenntartása ezen utasításokkal összhangban történjen és biztosítsa az alapos kenést (ha megkövetelik).

A szerszám redszeres használatakor invesztáljon antivibrációs tartozékba.

A szerszámon ne használja alacsonyabb mint 10°C hőmérsékletnél.

A munkát úgy tervezze meg, hogy a magas rezgést produkáló el. szerszámmal való munkát töb napra bontsa fel.

A változtatás jogát fenntartjuk!

---

### **KÖRNYEZETVÉDELEM**

### **HULLADÉKKEZELÉS**

---



Az elektromos szerszámot, annak tartozékeit és csomagolását, kérjük, adja át a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

**Az elektromos szerszámot ne dobja a háztartási hulladékba!**

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

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

---

### **GARANCIA**

---

A garancia-feltételek részletezése a garancialevélben található.

A gyártás időpontja

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

ahol CCCC a gyártási év és a DD a gyártási hónap.

# Asist®

# Asist®

## ES MEGEGYEZÉSI NYILATKOZAT

*My, forgalmazó az EU-ban*

**WETRA-XT, ČR s.r.o.**

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

IČO: 25632833

*Kijelentjük, hogy a gyártmány*

**Tipus:**

**Megnevezés:**

Tehnikai paraméterek:

**AE1K155**

**PNEUMATIKUS FÚRKALAPÁCS**

A hálózat értékei	230V~50Hz
Bemenő teljesítmény	1550W
Üresjáratú fordulatszám	750min-1
Ütesszám	3200 min <sup>-1</sup>

*megfelel az összes Európai vállalat által kiadott követelménynek a következők alapján:*

EC Machinery Directive (MD)	2006/42/EC (98/37/EC)
EC Low Voltage Directive (LVD)	2006/95/EC
EC Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	2004/108/EC
Noise directive (ND)	2005/88/EC (2000/14/ EC)

*A gyártmány tesztelését és ES típus ellenőrzését végző autorizált cég:*

Intertek Testing Services Hangzhou, 16 No. 1 Ave, Xiasha EDD, Hangzhou 310018, China

*A gyártmány tulajdonságai és technikai specifikumai a következő EU normáknak felel meg:*

EN 60745-1	
EN 60745-2-6	
EN 55014-1	
EN 55014-2	
EN 61000-3-2	
EN 61000-3-3	
EN 61000-3-11	
EN ISO 3744,	
Zajkibocsátását	Lwa      108 dB (A)

*A tesztelés eredménye és bizonylata a következő tanúsítványban és test-reportban van feljegyezve:*

Tanúsítvány szám.:	Test Report szám:
08HZW3347 01	HZ08110048 001

*Személy, mely a technikai dokumentáció összegzésével van megbízva:*

Alexandr Herda, vezérigazgató

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

Dátum: 2009-03-12

Alexandre Herda, vezérigazgató

Praha, 2009-03-12

Az eredeti ES MEGEGYEZÉSI NYILATKOZAT fordítás

**AE1K155 - CIOCAN PNEUMATIC  
ROTOPERCUTOR 1550W****RO****Instructiuni generale de siguranță*****Studiati, retineti și păstrați cu grijă aceste instructiuni de siguranță***

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

**1. Mediul de lucru**

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

b) Nu folosiți sculele 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) Stăcherul sculei de current alternativ trebuie să corespundă cu tensiunea de linie a prizei. Nu modificați niciodată și în nici un fel cablul de alimentare. Pentru sculele dotate cu împământare, nu folosiți niciodată adaptoare. Niciodată nu utilizați un triplu stăcher sau alt adaptor la unelele a căror stăcher este prevăzut cu contact de protecție. Cablurile de alimentare avariate sau încălcătoare duc la majorarea riscurilor de vătămare cauzate de curent 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, cuporile de încălzire centrală, sobele de gătit și frigiderul. 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 current alternativ pentru altceva decât pentru ce este menit. Nu trageți și nu duceți paralelele electrice de cablul de alimentare. Nu scoateți stăcherul 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 curent alternativ. Controlați întotdeauna dacă tensiunea liniei corespunde cu cea de pe placău aparatului.

f) Nu folosiți niciodată sculele electrice a căror stăcher 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 medicamentele. Atunci când folosiți sculele electrice, chiar și o clipă de neatenție poate duce la vătămarea gravă a persoanelor. Nu mâncați, nu beiți și nu fumați atunci când lucrați cu scule electrice.

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

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

d) Înainte de punerea aparatului, îndepărtați toate instrumentele și cheile de reglare. Instrumentul sau cheia de reglare care rămân prinse la părțile rotative ale sculelor 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 imbrăcăminte de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul Dvs, imbrăcăminte, 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 curent! Nu lucreați niciodată cu sculele electrice care prezintă orice fel de defecțiune.

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

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

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

e) Deconectați sculele de la sursa de curent 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 nu fără experiență pot fi periculose. 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 poate afecta siguranța sculei electrice. Dacă scula este defectă sau deteriorată, aceasta trebuie reparată înainte de a o folosi din nou. Multe accidente sunt cauzate de întreținerea incorrectă a sculelor electrice.

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

i) Sculele electrice, accesorii, instrumentele de lucru etc. trebuie folosite în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul prescris pentru fiecare sculă și asta în afară, fel, încă 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. Flosirea unui alt acumulator poate duce la vătămări sau poate fi cauză unui incendiu.

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

e) Manipulați acumulatoarele cu grijă. În cazul unui tratament inadecvat, este posibil să se scurgă electrolitul din 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.

Folosiți acest aparat numai cu minerul suplimentar (3).

! La utilizarea aparatului folosiți întotdeauna ochelari de protecție conform normelor corespunzătoare sau altă protecție adecvată /scut de protecție/. În spațiile în care se formează praf, folosiți masca sau aparatul respirator. Ochelarii de protecție sau alt mijloc de protecție pentru ochi resping fragmente de material care ar putea să pună în pericol față sau ochii Dvs. Praful stârnit sau gazele degajate din material (de ex. din conducte izolate cu azbest, radon) pot provoca dificultăți respiratorii.

**Folosiți imbracaminte de protectie pentru zgromot, praf si vibratii !!!**

**PATRATI INSTRUCTIUNILE DE PROTECTIE SI SECURITATE !!!**

### **DESCRIERE (A)**

Bormasina cu percutie AE1K155 cumpărată de Dvs. este accesibilă pentru găurile materialelor de construcție, de ex. perete din beton și cărămidă sau pentru crearea galeriilor.

Aparatul este capabil să execute și cea mai mare gaură cu o mică putere. Vă rugăm să citiți cu atenție instructiunile de utilizare și patrati-l cu precauție!

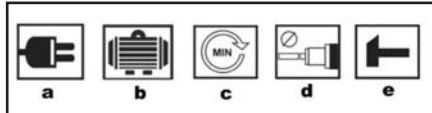
1. Manșon de siguranță
2. Întrerupător
3. Mâner adițional
4. Carcasa orificiului pentru ungerea transmisiei (vitezelor)
5. Comutatorul percuției
6. Comutator pentru tăiere/găuri
7. Burghiu SDS pentru beton 8/10/12 x 150mm
8. Ulei pentru transmisie
9. Daltă (SDS) pentru beton
10. Adâncimea maximă
11. Protecția împotriva prafului
12. Ladă de plastic

### **Pictograme**

Pictograme a - e pe ambalajul produsului:

- a) Valori electrice
- b) Putere
- c) Turație în gol
- d) Cel mai mare diametru de găuri

e) Număr de percurti



### **UTILIZARE ȘI FUNCȚIONARE**

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

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

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

! Atunci când folosiți aparatul, este necesar să respectați pauzele de lucru.

Durata de timp dintre lucru și pauză depinde de dificultatea muncii, solicitarea aparatului și duritatea materialului. În general, cu cât materialul este mai dur, cu atât ciclul de lucru trebuie să fie mai scurt iar pauza de lucru mai lungă.

! Nerespectarea pauzelor de lucru poate duce la defectarea iremediabilă a instrumentului.

! Înainte de folosire, asigurați-vă întotdeauna că în transmisie se așează suficient lubrifiant.

Înaintea de inceperea lucrării, localizați liniile de tensiune, gaz și apă.

Verificați tensiunea electrică corespunzătoare!

Valoarea tensiunii electrice trebuie să corespundă cu valoarea de pe eticheta lipită pe aparat.

Aparatul aparține de categoria a II-a (izolare dublă).

Aparatul se va conecta la rețeaua electrică doar cu comutatorul de pornire pe poziția opriță.

Aveți grijă ca burghiul să fie fixat cu siguranță în mandrină.

Folosiți acest aparat numai cu minerul suplimentar (3).

Apăsați ferm aparatul și luați o poziție de corp stabilă.

Puterea exagerată poate diminua randamentul găuririi, durabilitatea aparatului sau a burghiului.

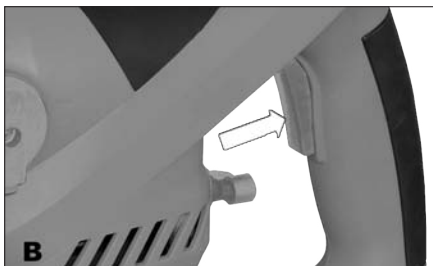
Dacă burghiul nu este destul de ascuns, el trebuie ascuns din timp sau chiar schimbat, în caz contrar scade randamentul găuririi și se pot strica și piese din interiorul aparatului.

Aparatul are și un întrerupător de rotație de securitate.

Dacă în timpul lucrului burghiul s-ar intepeni, întrerupătorul de rotație de securitate intră automat în funcțiune, impiedicând ca aparatul să inceapă să se rotească sau să alunecă din mină.

### **Intrerupere (B)**

- Punerea în funcțiune: apăsați lung întrerupătorul (2).
- Scoaterea din funcțiune: nu mai apăsați întrerupătorul (2).



### Schimbarea burghiului

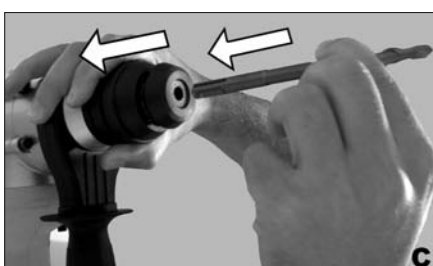
Caracteristicile rezolvărilor de construcție.  
La punerea în funcțiune a aparatului poziția burghiului poate fi descentralizată în funcționare în gol.  
După punerea în funcțiune prăjina de foraj își ia automat poziția de centru, asadar ea nu afectează precizia găuririi. Ca să nu se strice, în timpul funcționării carcasa de protecție trebuie să fie trasă spre partea din spate a aparatului. Înainte de introducerea prăjinii de foraj verificati dacă carcasa de protecție este intactă.

### Introducerea burghiului (C)

Dispozitivul este prevăzut cu sistem SDS-plus.  
Curătati și uleiati burghiu înainte de introducere.  
Trageți carcasa de protecție în spate și introduceți burghiul.  
Stringeti și fixați burghiul  
Lăsați la loc carcasa de protecție (1), și stringeti burghiul.  
Verificati dacă burghiul a fost introdus în poziție corespunzătoare.

### Schimbarea burghiului (C)

- Trageți carcasa de protecție în față (1) și scoateți burghiul.



### Montarea mânerului (D)

Din considerante de siguranță, utilizați pneu bormasina electrica cu percutie numai cu mânerul montat.  
Cu ajutorul mânerului veți putea obține o poziție sigură în cursul găuririi. Slăbiți mânerul, rotați-l în sensul contrar acelor de ceasornic, apoi fixați mânerul.



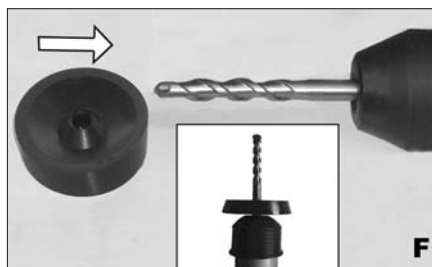
### Opritor de adâncime (E)

- Limitatorul de adâncime este folosit pentru atingerea adâncimii maxime a găurilor.  
- Slăbiți șurubul de pe dispozitivul lateral.  
- Introduceți limitatorul adâncimii de găuri (10) în gaura corespunzătoare a dispozitivului lateral.  
- Reglați limitatorul pentru adâncimea de găuri dorită.  
- Trageți tare de buton.



### Dispozitivul de colectare a prafului (F)

Înainte de activitățile de găuri sau dăltuire se recomandă utilizarea dispozitivului de colectare a prafului. Trageți dispozitivul de colectare a prafului peste mașina de găuri sau plasați-l pe mașina de găuri înainte de montare.



### Reglarea modului de funcțiune

- Acest aparat are trei modalități de funcționare:  
găuri cu percutie  
dăltuire  
si găuri

Cu butoanele pentru percutie (5) și rotire (6) putem schimba usor funcțiile.

### **Oprirea găuririi cu percuție (G1,G2)**

Pneu bormasina electrica cu percuție este prevăzută cu o funcție pentru oprirea găuririi cu percuție, pentru a face posibilă găurile fină. Pentru a dezactiva funcția de găuri cu percuție, roțiți mânerul de comandă (5) în poziția găuri.

Pentru a activa din nou funcția de găuri cu percuție, roțiți mânerul de comandă (5) în poziția „găuri cu percuție”.



### **Oprirea funcției „găuri” (H1,H2)**

Funcția de găuri se poate dezactiva pentru funcția de dăltuire.

În acest scop, roțiți mânerul de comandă (6) în poziția „dăltă”, la capacul superior al dispozitivului.

Pentru a alege din nou funcția de găuri, mânerul de comandă (6) trebuie poziționată din nou pe „găuri-dăltuire”.



### **CURĂTIRE SI INTREȚINERE**

! Înainte de curătire și întreținere deconectați aparatul.

Nu are în componentă subansamble care pot fi reparate de către utilizator.

Niciodată nu curătați dispozitivul cu apă sau substanțe chimice. Stergeți cu o cărpă uscată.

Ventilatorul se va păstra curat.

Dacă în ventilator observați scânteie, acest lucru este normal, nu dăunează dispozitivului.

Nu curătați aparatul cu materiale sau obiecte ascuțite și aspre.

După terminarea lucrării curătați canalele de aerisire a ate pe aparat cu aer comprimat.

### **Verificarea si schimbarea periutelor de carbon**

Verificarea regulată a periuteelor de carbon este necesară.

Demontați dispozitivul pentru periutele de carbon și curătați periutele.

In caz de uzare schimbați ambele periute în același timp.

Fixați din nou dispozitivul pentru periutele de carbon.

In cazul montării a noi periute de carbon puneti aparatul în funcțiune în gol pentru 5 minute.

! Utilizați numai periute de carbon corespunzătoare.

### **Ungerea transmisiiei (vitezelor) (J)**

! Înainte de folosire, asigurați-vă întotdeauna că în transmisie se așează suficient lubrifiant.

Controlați nivelul lubrifiantului cel puțin o dată după cinci ore de funcționare a aparatului.

Cu ajutorul deschideți partea transmisiiei prin îndepărțarea carcasei orificiului pentru ungerea transmisiiei (4).

Dacă este nevoie, completați lubrifiantul livrat împreună cu acest aparat (8), sau unul similar (capacitatea maximă 20g/m<sup>2</sup>)

Montați carcasa (4) la locul ei și strângeți-o cu ajutorul

**J**

### 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	1550W
Turatie in gol	750 min <sup>-1</sup>
Număr de percutii	3200 min <sup>-1</sup>
Masa	5,66 kg
Cel mai mare diametru de găurit :	
beton	32 mm
Bucșă	SDS plus(10 mm)
Clasa de protecție	II.

Gradul de presiune acustică măsurat după norma EN 60745:

LpA (presiunea acustică) 97 dB (A) KpA=3  
LWA (puterea acustică) 108 dB (A) KwA=3

Luati măsuri pentru protecție împotriva zgomotului. Utilizați protecția auzului, întotdeauna când presiunea acustică depășește nivelul de 80 dB (A)

Valoarea efectivă măsurată a accelerării conform normei EN 60745:

17,84 m/s<sup>2</sup> K=1,5

! AVERTISMENT: Valoarea emisiilor de vibrații în timpul utilizării actuale a uneltelelor manuale electrice poate difera de valoarea declarată, în funcție de modul în care sunt utilizate instrumentele și în funcție de următoarele condiții:

Modul de utilizare al uneltelelor electrice și tipul materialului tăiat sau găurit. Starea și modul de întreținere. Exactitatea alegerii accesoriilor folosite și asigurarea ascuțimii și a unei stări bune. Stabilitatea prinderii mânerelor, utilizarea de echipamente antivibrății. Folosirea adecvată a uneltelelor electrice pentru scopul pentru care au fost proiectate și respectarea procedeului de lucru în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Atunci când acest instrument nu este utilizat corespunzător, poate provoca sindromul vibrației

mână-brăț.

! AVERTISMENT: Pentru clarificare, este necesar să se ia în considerare nivelul de actionare a vibrațiilor în condițiile specifice de utilizare în toate componentele ciclului de funcționare, de exemplu perioada în care uneltele manuale sunt opuse (în afara perioadei de funcționare) și atunci când rulează în gol, deci nu exercită o acțiune. Acest lucru poate reduce în mod semnificativ nivelul de expunere pe tot parcursul ciclului de lucru. Minimizați riscul în uenței vibrațiilor, utilizați dălti ascuțite, burghie și cutite.

Păstrați uneltele în conformitate cu aceste instrucțiuni și asigurați lubrificarea lor (dacă este necesar). În caz de folosire regulată a uneltelor, investiți în echipamente antivibrății.

Nu utilizați instrumentele la temperaturi sub 10 °C. Programați-vă lucrul astfel încât munca cu uneltele manuale electrice producătoare de vibrații să fie repartizată pe mai multe zile.

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 apatura electrică la deșeurile casnice!**

Conform directivei europene WEEE (2002/96/ES) cu privire la instalațiile electrice și electronice vechi și aproximarea acestora în legislațiile 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 exigentele regulamentului RoHS (2002/95/EC)

### GARANTIE

Condițiile de garantie se pot consulta 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-HHHHHH unde CCCC este anul și DD este luna fabricației.

# Asist®

# Asist®

## ES DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi, importatorul din UE

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

IČO: 25632833

declarăm că produsul

Tip:

AE1K155

Denumirea:

CIOCAN PNEUMATIC ROTOPERCUTOR

Parametrii tehnici:

Valori electriceii	230V~50Hz
Putere	1550W
Turatie in gol	750min <sup>-1</sup>
Număr de percutii	3200 min <sup>-1</sup>

Respectă toate dispozițiile următoarelor regulamente ale Uniunii Europene:

EC Machinery Directive (MD)	2006/42/EC (98/37/EC)
EC Low Voltage Directive (LVD)	2006/95/EC
EC Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	2004/108/EC
Noise directive (ND)	2005/88/EC (2000/14/ EC)

Testarea produsului și examinarea ES a tipului au fost realizate de către firma autorizată:

Intertek Testing Services Hangzhou, 16 No. 1 Ave, Xiasha EDD, Hangzhou 310018, China

Caracteristicile și specificațiile tehnice ale produsului corespund următoarelor norme UE:

EN 60745-1	
EN 60745-2-6	
EN 55014-1	
EN 55014-2	
EN 61000-3-2	
EN 61000-3-3	
EN 61000-3-11	
EN ISO 3744,	
A emisiilor de zgomot	Lwa      108 dB (A)

Certificatelor și rezultatelor testelor sunt înregistrate în următoarele certificate și rapoarte ale testelor:

Certificat număr:	Raport test număr:
08HZW3347 01	HZ08110048 001

Persoana responsabilă de completarea documentației tehnice:

Alexandr Herda, general manager

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

Data: 2009-03-12

Alexandr Herda, general manager



Praha, 2009-03-12

Traducerea ES DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

## 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 náradí 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 doporučujeme předložit doklad, kterým zákazník prokáže zakoupení výrobku, kde bývá 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. Doporučujeme nářadí zasílat do záruční opravy s vloženým dokladem o zakoupení výrobku (eventuálně kopii). Z výše uvedených důvodů doporučujeme přiložit vyplněný záruční list. Výrobek zasílejte v pevném obalu (doporučujeme původní obal uzpůsobený přímo na výrobek), 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:	

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

Vyrobeno pro **Wetra group** v PRC.

Sběrné místo pozáručního servisu:

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

## ZÁRUČNÍ LIST - SK

### Záručné podmienky

1. Na uvedený výrobok zn. ASIST poskytuje spol. Wetra - XT, SR s.r.o. **24 mesiacov** záruku od dátumu predaja.
2. Táto záruka zahŕňa bezplatnú opravu alebo výmenu chybných - poškodených častí.
3. Vzhľadom k tomu, že náradie ASIST je určené výhradne pre domáce – hobby použitie, výrobca ani dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pre podnikateľskú činnosť.
4. Záruka sa nevzťahuje na škody a závady zavinéne neodborným zaobchádzaním, preťažením, použitím nesprávneho príslušenstva, mechanickým poškodením, zásahom nepovolanej osoby a prirodzeným opotrebením. Záruka sa taktiež nevzťahuje na poškodenia z dôvodu iného použitia výrobku, než na aký je určený.
5. Dovozca ani predajca nezodpovedajú za škody spôsobené neodbornými zaobchádzaním a obsluhou s týmto výrobkom.
6. V prípade uplatňovania reklamácie je nutné predložiť doklad o zakúpení výrobku, kde musí byť vyznačený dátum predaja, typové označenie výrobku, číslo série, razítko predajce a podpis predávajúceho.  
Z dôvodu čo najskoršieho vybavenia reklamácie a jednoduchej identifikácie výrobku doporučujeme nechať si vyplniť záruční list, ktorý je súčasťou sprievodnej dokumentácie.
7. Náradie zasielajte do záručnej opravy s vloženým dokladom o zakúpení výrobku (prípadne kopiu dokladu).  
Z výšie uvedených dôvodov doporučujeme priložiť vyplnený záruční list.  
Výrobok zasielajte v pevnom obale, (doporučujeme pôvodný obal ktorý je prispôsobený na veľkosť a tvar výrobku) zabráňte 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 márkatűjű 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 termézeszt 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 szerepelnek 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 bizonyallattal (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

Achităt 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 legea 449/2003 si O.G. 21/92 modificata si completata de O.G. 58/2000 si nu numai .

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 cunoștința de modul corect de utilizare al aparatului și de clauzele de garantie.
ADRESA :		
CALITATE :		Semnatura client :
TELEFON :		

Semnatura si stampila vinzatorului:

Importator: SC WETRA-XT Grup s.r.l  
Str. OLTETELUI Nr. 15 , Sector 2, BUCURESTI  
postal code no. 023 818, 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 acordata 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 casabile ci intra in componenta produselor achizitionate. Deasemeni garantia nu acopera lipsa unui accesoriu sau parti a produsului, lipsa constatata dupa achizitionarea acestuia.
4. Durata termenului de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului si pina la data repunerii acestuia in stare de functionare.
5. Deteriorarii de genul zgriboierilor sau rupturilor elementelor demontabile sau nedemontabile, care nu au fost aduse la cunoștința vinzatorului in momentul achizitionarii, nu intra in garantie.

## 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 avind toate rubricile completate.
  2. Nerespectarea de catre cumparator a conditiilor de transport , manipulare, instalare, utilizare si intretinere precizate in prospectele si instructiunile ce insotesc produsul la livrare si de care cumparatorul a luat cunoștința.
  3. Constatarea de catre specialistii firmei a faptului ca defectul reclamat se datoreaza vinei

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

**IMPORTANT !**

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

**Adrese SERVICE pentru perioada de garantie si post garantie :**

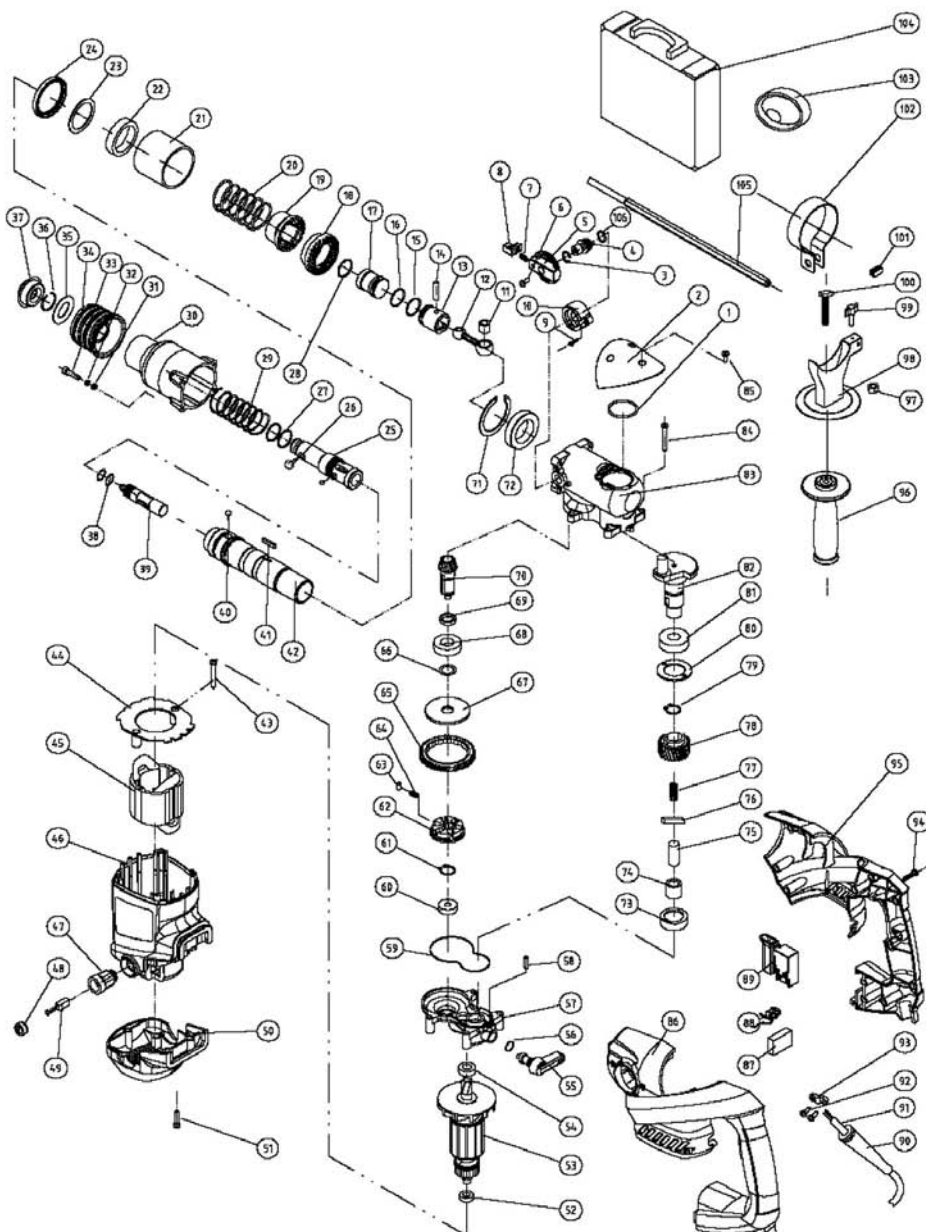
Localitate	Denumire firma	Adresa	Tel / Fax
Bacau	SC GEFINA SRL	STR.VICTOR BABES NR16 ONESTI	Tel:0234-320749
Bacau	SC MENTOR ELECTRIC SRL	STR. 9 MAI NR. 21	Tel:0234-531938 Fax:0234-546728
Baia Mare	SC ONEDIN SRL	STR.FLORILOR nr. 3/78	Tel:0262-221016 Tel-Fax:0262-224850
Brasov	SC AUSTRIA GENERAL INVEST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

**REPARATII EFECTUATE IN PERIOADA DE GARANTIE:**

DATA INTRARII	DATA IESIRII	CONSTATARI	REMEDIERI	LUCRATOR	SEMNATURA CLIENT

CZ- Seznam částí		SK- Zoznam častí		H - Reszek jegyzéke	RO- Lista componentelor
no.	Název	Názov	Elnenezés	Denumire	
1	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Garnitură	
2	Krycí deska	Krycia doska	Fedőléc	Placă de acoperire	
3	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Biztosító karika	Inel de siguranță	
4	Čelo otočného kno īku	Čelo otočného gombíku	Gömbfogantyú	Maneta schimbator din fata	
5	Otočný kno īk	Otočný gombík	Forgógomb	Buton rotativ	
6	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
7	Pružina	Pružina	Rugó	Arc	
8	Vodiči pouzdro	Vodiace púzdro	Tok	Carcasă	
9	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
10	Vodiči pouzdro	Vodiace púzdro	Tok	Carcasă	
11	Jehlové ložisko	Ihlové ložisko	Tűcsapágy	Rulment	
12	Spojovací tyč (ojnice)	Spojovacia tyč (ojnica)	Összekötő rúd (tengely)	Tijă de legare (ax)	
13	Píst	Piest	Dugattyú	Piston	
14	Pístový čep	Piestový čap	Dugattyú csap	Bolt de piston	
15	Kroužek	Krúžok	Szorító gyűrű	Inel	
16	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Garnitură	
17	Úderník	Úderník	Ütővas	Fier de contact	
18	Převod	Prevod	Áttétel	Transmisie	
19	Spojka	Spojka	Tengelykapcsoló	Ambreiaj	
20	Pružina	Pružina	Rugó	Arc	
21	Rourka	Rúrka	Cső	Tub	
22	Ložisko	Ložisko	Csapágy	Rulment	
23	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă	
24	Olejové těsnění	Olejové tesnenie	Olaj tömítés	Etanșare cu ulei	
25	Válec	Valec	Henger	Cilindru	
26	Ocelová kulička	Oceľová gulička	Acél golyó	Bilă de otel	
27	Kroužek	Krúžok	Karika	Inel	
28	Kroužek	Krúžok	Karika	Inel	
29	Matice	Matica	Anyacsavar	Piulită	
30	Plášť	Plášť	Köpeny	Carcasă	
31	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă	
32	Pružná podložka	Pružná podložka	Rugalmas alátét	Şaibă elastică	
33	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
34	Posuvná svorka	Posuvná úpinka	Mozgó szorító	Strângere mobilă	
35	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă	
36	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Biztosító karika	Inel de siguranță	
37	Přední víčko	Predné veko	Első fedél	Capac frontal	
38	Kroužek	Krúžok	Karika	Inel	
39	Píst	Piest	Dugattyú	Piston	
40	Ocelová kulička	Oceľová gulička	Acél golyó	Bilă de otel	
41	Žlábkový klín	Žliabkový klin	Rovátka ék	Pană de rost	
42	Válec	Valec	Henger	Cilindru	
43	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
44	Výpust ventilátoru	Výpust' ventilátoru	Kilépő ventilátor	Ventilator de ieşire	
45	Stator	Stator	Sztator	Stator	
46	Pevná skriň	Pevná skriňa	Szilárd szekrény	Sertar solid	
47	Objímka uhlíku	Objímka uhlíkov	Kefefoglalat	Suport perie	
48	Víčko uhlíku	Viečko uhlíkovou	Kefefedél	Capac perie	
49	Uhlíky	Uhlíky	Szénkefe	Perie de cărbune	
50	Zadní kryt	Zadný kryt	Hátsó fedél	Capac posterior	
51	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
52	Ložisko	Ložisko	Csapágy	Rulment	
53	Rotor	Rotor	Rotorja	Rotorul	
54	Ložisko	Ložisko	Csapágy	Rulment	
55	Otočný kno īk	Otočný gombík	Forgógomb	Buton rotativ	

CZ- Seznam částí		SK- Zoznam častí	H - Reszek jegyzéke	RO- Lista componentelor
no.	Název	Názov	Elnenezés	Denumire
56	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă
57	Ochranný kryt prevodů	Ochranný kryt prevodov	Védőpajzs	Scut protector
58	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
59	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Garnitură
60	Ložisko	Ložisko	Csapágy	Rulment
61	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Biztosító karika	Inel de siguranță
62	Sedlo zubeného kola	Sedlo ozubeného kolesa	Állítható ülés	Roată dințată
63	Kolík	Kolík	Pálciaka	Betișor
64	Pružina	Pružina	Rugó	Arc
65	Ozubené kolo	Ozubené koleso	Fogaskerék	Roată dințată
66	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă
67	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă
68	Ložisko	Ložisko	Csapágy	Rulment
69	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Biztosító karika	Inel de siguranță
70	Ozubené kolo	Ozubené koleso	Fogaskerék	Roată dințată
71	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Biztosító karika	Inel de siguranță
72	Ložisko	Ložisko	Csapágy	Rulment
73	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă
74	Jehlové ložisko	Ihlové ložisko	Tűcsapágy	Rulment
75	Kolík	Kolík	Pálciaka	Betișor
76	Kolík	Kolík	Pálciaka	Betișor
77	Pružina	Pružina	Rugó	Arc
78	Ozubené kolo	Ozubené koleso	Fogaskerék	Roată dințată
79	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Biztosító karika	Inel de siguranță
80	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă
81	Ložisko	Ložisko	Csapágy	Rulment
82	Klika	Kluka	Tengely	Ax
83	Plášť	Plášť	Köpeny	Carcasă
84	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
85	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
86	Levá rukojet'	Lává rukováť'	Baloldali markolat	Mâner stânga
87	Kondenzátor	Kondenzátor	Kondenzátor	Condensator
88	Indukční cívka	Indukčná cievka	Indukciós tekercs	Bobină de inducție
89	Vypínač	Vypínač	Kapcsoló	Întrerupător
90	Ochranný prvek kabelu	Ochranný prvok kábla	A kábel védőeleme	Elementul protector al cablului
91	Přípojný kabel	Pripájaní kábel	Csatlakozókábel	Cablu de alimentare
92	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
93	Svorka kabelu	Svorka kábla	A kábel csíptetője	Clema cablului
94	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
95	Pravá rukojet'	Pravá rukováť'	Jobboldali markolat	Mâner dreapta
96	Boční rukojet'	Bočná rukováť'	Fogantyú	Mâner
97	Matici	Matica	Anyacsavar	Piuliță
98	Držák	Držiak	Tartó	Suport
99	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
100	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
101	Držák	Držiak	Tartó	Suport
102	Objímka	Objímka	Foglalat	Dulie
103	Ochrana proti prachu	Ochrana proti prachu	Porfogó	Protecția împotriva prafului
104	Plastový kufr	Plastový kufrík	Műanyag koffer	Ladă de plastic
105	Omezovač hloubky vrtání	Obmedzovač hĺbky vrtu	Fürásmélység határoló	Limitator pentru adâncimea găuri
106	Kroužek	Krúžok	Szorító gyűrű	Inel





[www.wetra-xt.com](http://www.wetra-xt.com)