

**Asisi**  
*Hobby* Club



## **H514-035A JIG SAW 350 W**

CZ – EL. PŘÍMOČARÁ PILA 350W

- Návod k obsluze

**4 - 9**

SK – EL. PRIAMOČIARÁ PILA 350W

- Návod na použitie

**10 - 15**

H – LYUKFŰRÉSZ 350W

- Kezelési utasítás

**16 - 21**

RO – FIERĂSTRĂU PENDULAR 350W

- Instructiuni de utilizare

**22 - 27**

## SYMBOLS



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



Warning  
Nebezpečí  
Nebezpečie  
Figyelmeztetés  
Atentie



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



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

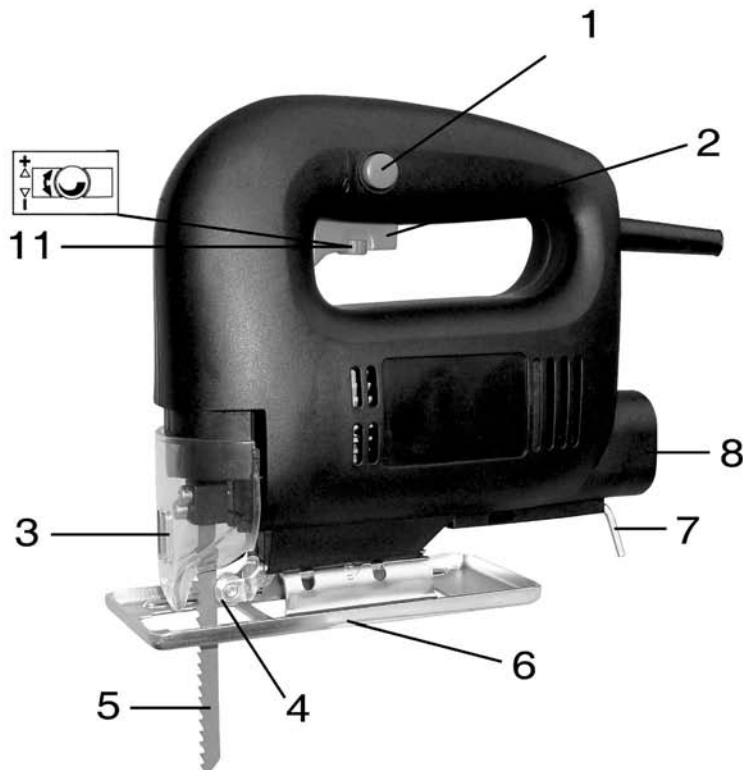


Wear dust mask  
Používejte ochrannou dýchací roušku  
Používajte ochrannú dýchaciu rúžku  
Használjon porvédő maszkot  
Folositi masca impotriva prafului



Double insulation  
Dvojitá izolace  
Dvojitá izolácia  
Dupla szigetelés  
Dubla izolare

A



CZ

**H514-035A - EL. PŘÍMOČARÁ PILA 350 W****OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY****Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a uschovujte**

**UPOZORNĚNÍ:** Při používání elektrických strojů a elektrického náradí je nutno respektovat a dodržovat následující bezpečnostní pokyny z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem, zraněním osob a nebezpečím vzniku požáru. Výrazem „elektrické náradí“ je ve všech níže uvedených pokynech myšleno jak elektrické náradí napájené se sítí (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 znázorňuje v místech, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém náradí vzniká na komutátoru jiskření, které může být příčinou vznícení prachu nebo výparů.

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

**2. Elektrická bezpečnost**

a) Vidiče napájecího kabelu elektrického náradí musí odpovídат sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidiče. K náradí, které má na vidiči napájecího kabelu ochrannou kolík, nikdy nepoužívejte rozvojky ani jiné adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky omuze nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud je sítový kabel poškozen, je nutno jej nahradit novým sítovým kablem, který je možné získat v autorizovaném servisním středisku nebo u vložitele.

b) Vyuvarujte se dotyku těla s uzemněními předměty, jako např. potrubí, tělesa uštěpného topení, spráory a chladícíky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.

c) Nevystavujte elektrické náradí dešti, vlhkmu nebo mokru. Elektrického náradí se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama. Elektrické náradí nikdy neumývajte pod tekoucí vodou ani ho neponořujete 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 napájetí odpovídá údaji uvedenému na typovém štítku náradí.

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

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

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

i) Ruční el. náradí držte výhradně za izolované plochy určené k uchopení, protože při provozu může dojít ke kontaktu řezacího či vrtacího příslušenství se skrytým vodičem nebo s napájecí šňůrou náradí.

**3. Bezpečnost osob**

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

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

c) Vyuvarujte se neúmyslného zapnutí náradí. Neprénášejejte náradí, které je připojeno k elektrické síti, s prstem na spinaci nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napájení si ujistěte, že spinaci nebo spoušti jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení náradí s prstem na spinaci nebo zapojování vidlice náradí do zásuvky se zapnutým spinacem 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. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnate. Nikdy nepřečeňujte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické náradí, jesti-li unaveni.

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

rozpolámených částí el.náradí.

g) Připojte zařízení k odsávání prachu. Jestliže má náradí možnost připojení zařízení pro zachycování nebo odsávání prachu, zajistěte, aby došlo k jeho rádnému připojení a používání. Použití této zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.

h) Pevně upněte obrobek. Použijte truhlářskou svírku nebo svírák pro upnění dílu, který bude obrobek.

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

**4. Používání elektrického náradí a jeho údržba**

a) El. náradí vždy odpojte z el. sítě v případě jakéhokoli 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 začne náradí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.

c) Elektrické náradí nepřetěžujte. 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 konstruováno.

d) Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spinacem. 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 zamezi nebezpečí náhodného spuštění.

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

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

h) Rezicí nástroje udržujte oštěre a čisté. Správně udržované a naostené nástroje usnadní práci, omezují nebezpečí zranění a práce s nimi se snáze kontroluje. Použijte jednoho zříšenství než těch, které jsou uvedena v návodu k obsluze mohou způsobit poškození náradí a být příčinou zranění.

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

**5. Používání akumulátorového náradí**

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

b) K nabíjení akumulátorů používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Použijte nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mit za následek jeho poškození a vzniku požáru.

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

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

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

**6. Servis**

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

b) Každá oprava nebo úprava výrobku bez opravnění náradí společnosti je neprávná (může způsobit úraz, nebo škodu uživateli).

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

## DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

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

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

! Přímočará pila odpovídá platným technickým předpisům a normám.

! Při práci s přímočarou pilou musí být ochranný kryt vždy zasunut dole.

! Pravidelně kontrolujte oba šrouby na držáku pilového listu.

! Nepoužívejte poškozené nebo opotřebované pilové listy.

! Pravidelně kontrolujte nastavení vodící kladky.

! Nespuštějte pilu, je-li pilový list zasunut v obroku.

! Nikdy nepřetěžujte pilu natolik, aby se motor zastavil.

! Nikdy se nesnažte zastavit pohyb pilového listu, ani když je motor již vypnuty.

! Pilový list se sám velmi rychle vysune. Zuby listu jsou velmi ostré.

! Pilou nikdy nemířte na jiné osoby.

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

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

### **POPIΣ (A)**

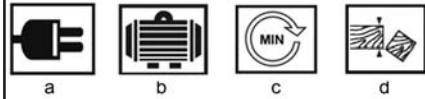
Tato elektrická přímočará pila je určena k řezání dřeva, kovů a umělých hmot.

- 1) Pojistné tlačítko
- 2) Vypínač
- 3) Ochranný kryt
- 4) Podpěrný váleček
- 5) Pilový list
- 6) Základnová deska
- 7) Imbusový klíč
- 8) Vývod pro odsávání prachu
- 9) Nastavovací šrouby pilového listu
- 10) Držák pilového listu
- 11) Regulátor frekvence kmitání

### **PIKTOGRAMY**

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Príkon
- c) Počet kmitů naprázdno
- d) Max. hloubka řezu



### **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.

### **Nasazení pilového listu (B)**

Pokud chcete nasadit pilový list, nejdříve posuňte nahoru ochranný kryt (pokud je v dolní poloze). K uvolnění nastavovacích šroubů pilového listu na jeho držáku použijte dodaný imbusový klíč. Řezná hrana pilového listu musí směřovat dopředu. Drážka v držáku pilového listu musí být čistá a nesmí být zanesená pilinami. Montážní část listu vložte do drážky v držáku pilového listu a jeho zadní část do malého zárezu v podpěrném válci. Potom pevně dotáhněte nastavovací šrouby dle obr. B.



Upevňovací šrouby se mohou při práci vlivem vibrací uvolnit a poškodit pilový list. Pravidelně kontrolujte, zda je list pevně připevněn a v případě potřeby utáhněte upevňovací šrouby. Tuto kontrolu provádějte až po vypnutí pily, vytážení vidlice ze zásuvky a po zastavení pohybu pilového listu! Opotřebované pilové listy včas vyměňte. Používání tupých pilových listů snižuje přesnost řezu a může způsobit přetížení motoru!

### **Nastavení vodící kladky (C)**

Aby jste dosáhli větší podpěry pilového listu, je třeba nastavit vodící kladku. Vedení listu zlepšuje řezání a měla by být nastavena při každé výměně nebo vložení pilového listu. Nejdříve uvolněte dva šrouby pod základnovou deskou (použijte dodaný imbusový klíč), posuňte kladku směrem dopředu, až se dotkne pilového listu a dotáhněte oba šrouby podle obr. C.



### **C** Uložení imbusového klíče (D)

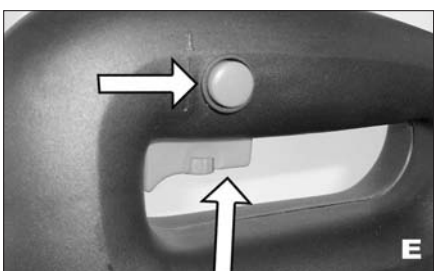
Imbusový klíč zasuňte do speciálního úchytu v zadní části pily. Po použití ho vždy vratěte na místo, viz. obr. D.



### **E** Spouštění a vypínání (E)

Přímočarou pilu spusťte stisknutím vypínače (2). Pilu vypnete uvolněním vypínače (2).

Pilu přepněte na stálý chod stisknutím a podržením vypínače (2), současně stiskněte zajišťovací tlačítka (1). Pak uvolněte vypínač (2). Nepřetržitý chod vypnete opětovným stisknutím vypínače (2).



### **F** Nastavení otáček (F)

Maximální rychlosť se môže meniť otáčením kolečka na nastavení otáček (11). Otáčejte ho v smere hodinových ručičiek, aby jste rychlosť zvýšili a proti smere hodinových ručičiek, aby jste rychlosť snížili. Rychlosť závisí také na tlaku vyvíjeném na vypínač (2), větší tlak znamená vyššiu rychlosť.



### **F** Použití

Před použitím přímočaré pily a připojením do sítě se ujistěte, že je vypínač v poloze "vypnuto" a ochranný kryt je v dolní poloze. Stlačte vypínač a počkejte, až pilový list dosáhne maximálního kmitočtu. Umístěte čelo základnové desky na obrobek a dejte do roviny řeznou hranu s ryskou, podle které chcete rezat. Po malu pilu tláčte směrem dopředu. Základnovou desku držte vodorovně s obrobkem.

### **F** Rezání kovu

Na železité kovy použijte pilový list s jemnějšími zuby a na neželezité kovy pilový list s hrubšími zuby. Při řezání plechů vždy na oba konce připevněte kousky dřeva z obou stran plechu. Snižte tím vibrace a zabráněte roztrhanutí plechu. Je třeba řezat současně dřevo i plech. Pilový list při řezání kovového nebo ocelového plechu netlačte násilně. Jedná se totiž o tvrdší materiály a proto řezání bude trvat déle. Nadměrný tlak na pilový list může zkrátit životnost listu nebo poškodit motor. Aby jste snížili nadměrné zahřívání pilového listu, můžete na řeznou linii použít trochu maziva.

### **F** Rezání laminátu

Při řezání většiny laminátů a tenkého dřeva používejte pilový list s jemnými zuby. Aby jste minimalizovali štěpení okrajů, připevněte na oba konce materiálu z obou stran kousky odpadového dřeva a řezejte současně laminát i dřevo.

### **F** Vyřezávání otvorů – pouze měkké materiály

Jestliže chcete v materiálu vyrezat otvor, vyvrtejte dostatečně velký otvor na vložení pilového listu přímočaré pily nebo postupujte následovně. Výrazně si označte oblast, kterou chcete vyřezat. Umístěte pilu nad označenou oblast tak, aby zaoblený přední okraj základní desky byl opřen o povrch.

Zajistěte, aby se pilový list nedotýkal opracovávaného povrchu – zachovějte dostatečnou vzdálenost. Spusťte pilu a jemně posuňte pilový list směrem dolů do materiálu, ale tlak udržujte na přední straně základny. Základnová deska se může zcela opřít o materiál, až když pilový list úplně pronikne materiálem, potom můžete pilou posouvat jako při běžném řezání.

### **F** Vyřezávání drážek / okenních otvorů

Při řezání okenních otvorů a drážek použijte nejdříve vrtačku nebo podobný nástroj k vytvoření otvoru, od kterého začnete řezat. Potom položte zaoblenou

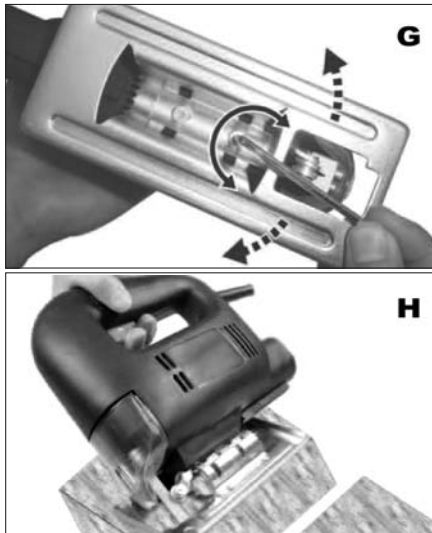
část čela základové desky na povrch, který se chystá řezat, pomalu zasuňte pilový list do materiálu ve vyvrtaném otvoru.

### Řezání pod úhlem (G,H)

Pokud chcete nastavit úhel sklonu, uvolněte oba šrouby na základové desce pily, viz. obr. G.

Pošuřte základovou desku trochu dopředu nebo dozadu, dokud se vertikální drážky v základové desce nezarovnají se dvěma šrouby s vnitřním šestihranem. Potom můžete nastavit základovou desku do požadovaného úhlu. Označení úhlu sklonu najdete na ohnutém držáku na vrchu základové desky, který Vám pomůže nastavit správný úhel, viz obr. H.

Před dotáhnutím šroubů zkонтrolujte vodící kladku. Po ukončení nastavení pevně dotáhněte oba šrouby s vnitřním šestihranem. Řežte podle obr. H.



### Tipy pro práci

Vždy používejte pilový list vhodný k řezání daného materiálu a odpovídající hloubce řezu.

Pilový list řeže při pohybu směrem nahoru a může odštěpit nejvrchnější vrstvu nebo okraje obráběného materiálu.

Při řezání proto otočte materiál tak, aby horní vrstva byla po opracování na té straně, která nebude vidět.

Při řezání na pilu příliš netlačte, vynaložte na pilový list jen mírný tlak.

Pokud chcete řezat přesně, připevněte si na materiál dřevěnou vodící lištu jako pomůcku nebo použijte jiné vhodné vodítko.

### Řešení problémů

Pokud přímočará pila nejde zapnout, zkонтrolujte pojistky a elektrickou energii v zásuvce.

Pokud pila nepracuje správně, zkонтrolujte pilový list a vodící kladku. Pokud je pilový list opotřebovaný, vyměňte ho. Také zkonzolujte řezný úhel. Pilový list

musí být při normálním řezání přesně v úhlu 90°, Přímočará pila neobsahuje žádné náhradní díly, které může vyměňovat uživatel. Pokud nevíte jak zjistit nebo odstranit závadu, zaneste pilu autorizovanému dealeovi na opravu.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

Vaše náradí nepotřebuje žádné dodatečné mazání nebo údržbu. Nejsou v něm žádné Vámi opravitelné části.

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

Udržujte otvory ventilátoru motoru čisté.

Pokud spatříte 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.

### Kontrola a výměna uhlíků

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

Sejměte drážky uhlíků a vyčistěte uhlíky.

V případě opotrebení vyměňte oba uhlíky současně.

Připevněte drážky uhlíků.

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

! Používejte výhradně uhlíky správného typu.

### Uskladnění při dlouhodobějším nepoužívání

Náradí neskladujte na místě, kde je vysoká teplota.

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

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hodnota napájení	230 V~50 Hz
Příkon	350 W
Počet kmitů naprázdno	500-3000 min <sup>-1</sup>
Hmotnost	1,54 kg
Úhel zkosení	0 - 45°
Max. hloubka řezu :	
dřeva	55 mm
oceli	6 mm
Třída ochrany	□ / II.

Úroveň akustického tlaku měřená podle EN 60745:

LpA (akustický tlak) 89,2 dB (A) KpA=3

LWA (akustický výkon) 100,2 dB (A) KwA=3

### Učíte odpovídající opatření k ochraně sluchu !

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

Vážená efektivní hodnota zrychlení podle EN 60745:

dřevo 7,89 m/s<sup>2</sup> K=1,5

ocel 4,71 m/s<sup>2</sup> K=1,5

Výstraha: Hodnota vibrací během aktuálního použití elektrického ručního náradí se může lišit od deklarace.

vané 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 rukojetí, použití antivibračních zařízení, vhodnost použití el. nářadí pro účel pro, který bylo projektované a dodržování pracovních postupů dle pokynů výrobce.

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

**Výstraha:** Pro upřesnění 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 naprázdnou 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 antivibračního příslušenství.

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

## 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:**

**Název:**

Technické parametry

**H514-035A**

**EL. PŘÍMOČARÁ PILA**

Hodnoty napájení	230-240V~50Hz
Příkon	350W
Počet kmitů naprázdno	500-3000 min <sup>-1</sup>
Max. hloubka řezu :dřevo	55mm

*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, Xiasha Economic Development District,  
Hangzhou 310018, China

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

EN 60745-1  
EN 60745-2-11  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

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

Certifikát č.: HZ09110472-V1 Test Report č.  
HZ09110472-001

*Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:*

Alexandr Herda, general manager  
WETRA-XT, ČR s.r.o.  
Náchodská 1623  
193 00 Praha 9, Czech Republic

*Datum:* 2010-04-11

**Alexandr Herda, general manager**

Praha, 2010-04-11

**Originál ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

**SK****H514-035A - EL. PRIAMOČIARÁ PÍLA 350 W****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.

**1. Pracovné prostredie**

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

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

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

**2. Elektrická bezpečnosť**

**a)** Vidlica napájacieho kabla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte el. privodný kábel. Náradie, ktoré má na vidlici prívodnej šnúry ochranný kolik, nikdy neupravujte rozvodjkami alebo inými adaptérmi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky značia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sieťová šnúra poškodí, musí sa nahradíť osobitou sieťovou šnúrou, ktorú môžu dosiať v úrobku alebo jednu z obchodného zástupcu.

**b)** Vyuvarujte sa dotyku tela s uzemnenými plochami, ako napr. potrubné systémy, telesá ústredného kúrenia, špráky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je Vaše telo spojené zo zemou.

**c)** Nevysúvajte elektrické náradie dažďu, vlnku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neuvařujte pod tečúcim vodou ani po neponáratí do vody.

**d)** Nepoužívajte napájací kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevýťahujte vidlicu zo zásuvky fahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických káblov ostrím alebo horúčinom 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 uvedeným na typovom štítku náradia. Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovaci kábel vhodný pre vonkajšie použitie. Pri používaní predĺžoviacich bubnov je potrebné ich rovinu, aby nedochádzalo k ich prehriatiu.

**h)** Ak je elektrické náradie používané po vlhkých priestoroch alebo vonku je povolené používať ho iba ak je zapojené do el. obvodu s prúdomohrncom  $\leq 30$  mA. Používanie el. obvodu s chránicom /RCD/ znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

**i)** Držte el. ručné náradie výlučne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť k kontaktu rezacejho či vŕtacieho príslušenstva so skrytím vodičom alebo vlastnou šnúrou.

**3. Bezpečnosť osôb**

**a)** Pri používaní elektrického náradia budte pozorní a ostražitý, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzkate. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíliková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k väčnému poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejdedzte, nepite a nefajčite.

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

**c)** Vyvarujte sa neúmyselnému zapnutiu el. náradia. Neprenášajte el. náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínač alebo na spúšť. Pred pripojením k elektrickému napátiu sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohе „vypnuté“. Prenásanie el. náradia s prstom na vypínač alebo pripajanie vidlice el. náradia do zásuvky zo zapnutym vypínačom môže byť príčinou väčších úrazov.

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

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

**f)** Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Dabajte na to, aby sa vaše vlasy, ob-

lečenie, rukavice alebo iná časť Vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpolnených častí el. náradia.

**g)** Pripojte el. náradie k odsávaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Používanie takéhoto zariadenia môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.

**h)** Pevne upravte obrubok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre uprevnenie obrubok, ktoré bude obdrábať.

**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 akéhokoľvek 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 začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončite prácu.

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

**d)** Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemôžu 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 hradného 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 udružte elektrické náradie v dobrém stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časti a ich pohyblivosť. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohroziti bezpečnosť funkcií elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho úrazov je spôsobené nesprávnou údržbou elektrického náradia.

**h)** Rezacie nástroje udružte ostre a čisté. Správne udržané a naostrnené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Používajte 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 náradie ažtoľ 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 prevádzknej práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aký je určené, môže viest k nebezpečným situáciám.

**5. Používanie akumulátorového náradia**

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

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

**c)** Používajte iba akumulátoru určené pre dané náradie. Používanie iných akumulátorov môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.

**d)** Ak nie je akumulátor používaný, uschovajte ho oddeľene od kovových predmetov ako sú svorky, kľúče, skrutky a iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátora s druhým. Vyskrtovanie akumulátora môže zapríčiť úraz, popáleniny alebo vznik požiaru.

**e)** S akumulátorm zaobchádzajte šetrne. Pri nesúčetnom zaobchádzaní môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dojde do kontaktu s touto chemickou látou, vymyte postihnuté miesto prídom tečúcich vod. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihned lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť vážne poranenie.

**6. Servis**

**a)** Nevyrieňajte časti náradia, neprevádzajte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverte kvalifikovanom 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 stredisku. Používajte iba originálne alebo doporučené náhradné diely. Zaistite tak bezpečnosť Vás a Vášho 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.

- Priamočiará pila zodpovedá platným technickým predpisom a normám.

! Pri práci s pílovou listou musí byť ochranný kryt vždy zasunutý dole.

! Pravidelne kontrolujte obe skrutky na držiaku pilového listu.

! Nepoužívajte poničené či opotrebované pilové listy.

! Pravidelne kontrolujte nastavenie podporného valčeka.

! Nezapínajte pílu, pokiaľ je pilový list zasunutý v obrobku.

! Nikdy nepreťažujte pílu natočko, aby sa motor zastavil.

! Nikdy sa nesnažte zastaviť pohyb pilového listu, ani keď je motor už vypnutý.

! Pilový list sa sám veľmi rýchle vysunie. Zuby listu sú veľmi ostré.

Pílovou nikdy nemierite na iné osoby.

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

## TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!

### POPIS (A)

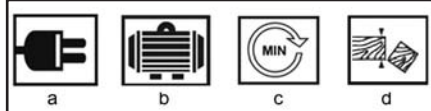
Vaša priamočiara pila bola navrhnutá pre pílenie dreva, kovu a umelej hmoty.

- 1) Poistné tlačidlo
- 2) Vypínač
- 3) Ochranný kryt
- 4) Podporný valček
- 5) Pilový list
- 6) Základová doska
- 7) Imbusový kľúč
- 8) Vývod pre odsávanie prachu
- 9) Nastavovacie skrutky pilového listu
- 10) Držiak pilového listu
- 11) Regulátor frekvencie zdvihov

### PIKTOGRAMY

Piktoigramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Počet kmitou naprázdno
- d) Max. hĺbka rezu



### 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.

### Nasadenie pilového listu (B)

Ak chcete nasadiť pilový list, najskôr zodvihnite ochranný kryt (ak je dolnej polohe). Na uvoľnenie nastavovacích skrutiek pilového listu na jeho držiaku použite dodaný imbusový kľúč. Rezná hrana pilového listu musí smerovať dopredu. Drážka v držiaku pilového listu musí byť čistá a nesmie byť zanesená pilinami. Montážnu časť listu vložte do drážky v držiaku pilového listu a jeho zadnú časť do malého zárezu v podpernom valci. Potom pevne dotiahnite nastavovacie skrutky podľa obr. B.



Počas používania stroja sa vibráciami či poškodením pilového listu môžu uvoľniť upevňovacie skrutky. Preto pravidelne kontrolujte, či je pilový list dostatočne upevnený a v prípade potreby utiahnite upevňovacie skrutky. Túto kontrolu vykonávajte až po vypnutí prístroja vytiahnutím zástrčky zo zásuvky a musíte počkať, kým sa jeho pilový list nezastaví! Najlepšie výsledky dosiahnete pomocou naostrených pilových listov. Vymieňajte tupé pilové listy včas. Pamäťajte, že nepretržité používanie tupých pilových listov znížuje presnosť stroja a môže spôsobiť preťaženie motora!

### Nastavanie podperného valca (C)

Aby ste dosiahli väčšiu podporu pilového listu, musíte nastaviť podporný valec. Podpora zlepšuje pílenie a mala by sa nastaviť pri akejkoľvek výmene alebo vložení pilového listu. Najskôr uvoľnite dve skrutky pod základovou doskou (použite dodaný imbusový kľúč), posuňte podporný valec dopredu, až pokiaľ sa nedotkne pilového listu. Úplne dotiahnite obe skrutky podľa obr.C.



#### **Uschovanie imbusového klúča (D)**

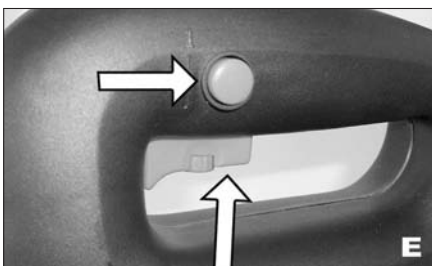
Imbusový kľúč sa uschováva v zadnej časti píly do prípraveného úchytu. Po použití ho vždy vráťte na miesto, pozrite obr. D.



#### **Zapínanie a vypínanie (E)**

Zariadenie zapniete stlačením vypínača (2). Zariadenie vypnete uvoľnením vypínača (2).

Zariadenie zapniete do nepretržitého režimu plným stlačením vypínača (2) a súčasnym zatlačením zaistovacieho tlačidla (1). Následne môžete vypínač (2) pustiť. Nepretržitý režim vypnete opäťovným stlačením vypínača (2).



#### **Nastavenie otáčok (F)**

Maximálna rýchlosť sa môže meniť otáčaním kolieska na nastavenie otáčok (11). Otáčajte ho v smere hodinových ručičiek, aby ste zvýšili a proti smeru hodinových ručičiek, aby ste znížili rýchlosť. Rýchlosť závisí aj od tlaku vyvijaného na vypínač (2), väčší tlak znamená vyšiu rýchlosť.



#### **Používanie zariadenia**

Pred použitím zariadenia a pripojením do siete sa uistite, že je vypínač vo vypnutej polohe a ochranný kryt je dole. Stlačte vypínač a počkajte, pokiaľ pilový list nedosiáhne prevádzkovú rýchlosť. Umiestnite čelo základovej dosky na obrobok a zarovnajte reznú hranu s čiarou, ktorú chcete píliť. Pomaly tlačte dopredu. Základovú dosku udržiavajte vodorovne s obrobkom.

#### **Rezanie kovu**

Na železité kovy použite pilový list s jemnejšími zubami a na neželezité kovy pilový list s hrubšími zubami. Pri rezaní plechov vždy na obidva konce pripievajte kúsky dreva na obidve strany plechu. Znížte tým vibrácie a zabráňte roztrhnutiu plechu. Treba rezať spolu drevo aj plech. Pilový list pri pílení kovového alebo ocelového plechu netlačte násilím, pretože sú to tvrdšie materiály a pilenie bude trvať dlhšie. Nadmerný tlak na pilový list môže skrátiť životnosť listu alebo poškodiť motor. Aby ste znížili zahrievanie pilového listu počas pílenia kovu, môžete na reznú líniu použiť trochu maziva.

#### **Pílenie laminátu**

Pri pílení váčinky laminátov a tenkého dreva používajte pilový list s jemnými zubami. Aby ste minimalizovali štiepeniu okrajov, pripievajte na obidva konce materiálu z obich strán kúsky odpadového dreva a režte súčasne laminát aj drevo.

#### **Pílenie dutín – len mäkké materiály**

Ak chcete v materiáli vytvoriť otvor, bud' vytvárajte dostatočne veľkú dieru na vloženie pilového listu priaľajacej píly alebo postupujte nasledovne. Výrazne si označte oblasť, ktorú chcete vytvárať. Umiestnite pílu nad označenú oblasť tak, aby zaoblený predný okraj základnej dosky bol opretý o povrch.

Zabezpečte, aby sa pilový list nedotýkal opracovávanejho povrchu – zachovajte minimálnu vzdialenosť. Zapnite pílu a jemne posuňte pilový list nadol do materiálu, ale tlak udržiujte na prednej strane základnej. Základná doska sa môže úplne oprieť o materiál, až keď pilový list úplne prenikne cez materiál, potom môžete pílu posúvať ako pri bežnom pílení.

#### **Vyrezávanie drážok / okenných otvorov**

Pri pílení okenných otvorov a drážok použite najskôr vŕtačku alebo podobný nástroj na vytvorenie otvoru, od ktorého začnete píliť. Potom položte zaoblenú časť čela základovej dosky na povrch, ktorý idete píliť,

pomaly zasuňte pílový list do materiálu vo vyvŕtannej diere.

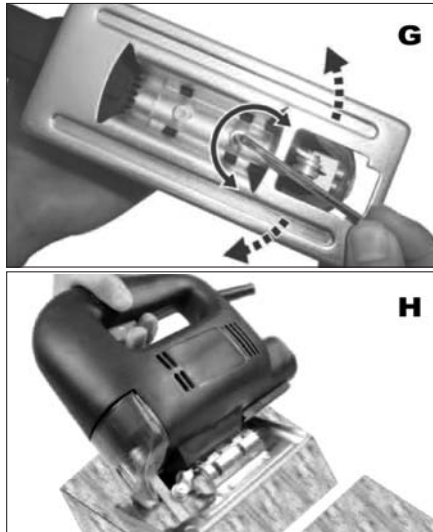
### Pílenie pod uhlom (G,H)

Ak chcete nastaviť uhol sklonu, uvoľnite obe skrutky na základovej doske píly, pozrite obr. G.

Posuňte trochu základovú dosku dopredu alebo dozadu, pokiaľ sú vertikálne drážky v základovej doske nezarovnajú s dvomi skrutkami s vnútorným šesthranom, potom môžete nastaviť základovú dosku do požadovaného uha. Označenia uhlov sklonu sú na ohnutom držiaku na vrchu základovej dosky, tieto Vám pomôžu nastaviť správny uhol, pozrite obr. H.

Pred dotiahnutím skrutiek skontrolujte podperný valec.

Po ukončení pevne dotiahnite obe skrutky s vnútorným šesthranom. Píle podľa obr. H.



### Tipy pre prácu

Vždy používajte pílový list vhodný na rezaný materiál odpovedajúci jeho hrúbke.

Pílový list reže pri pohybe smerom hore a môže odštiepiť najvrchnejšiu vrstvu alebo okraje obrábaného materiálu.

Pri pílení otočte materiál tak, aby horná vrstva bola po opracovaní na tej strane, ktorú nebude vidno.

Pri pílení príliš netlačte, vynaložte na pílový list mierny tlak.

Ak chcete píliť presne, pripojte si na materiál drevnenú vodícu lištu ako pomôcku alebo použite iné vhodné paralelné vodidlo.

### Riešenie problémov

Ak zariadenie nepracuje, skontrolujte poistku a elektrickú energiu v zásuvke.

Ak píla nepracuje správne, skontrolujte pílový list a podperný valec, ak je pílový list opotrebovaný, vymeňte ho. Taktiež skontrolujte rezný uhol, pílový list musí byť pri normálnom pílení v presne 90° uhlé k základovej doske.

Ak neviete nájsť závadu, zaneste zariadenie autorizovanému predajcovu na opravu.

### CISTENIE A ÚDRŽBA

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

Vaše zariadenie nepotrebuje žiadne dodatočné mazanie alebo údržbu. Nie sú v ňom žiadne vami opraviteľné časti.

Nikdy nepoužívajte vodu alebo chemické čistidlá na čistenie vášho zariadenia. Utierajte ho suchou tkaninou.

Udržujte rámy ventilátorov motora čisté.

Ak zbadáte slabé iskry v rámoch ventilátor, je to normálne a nepoškodí to vaše zariadenie. Pri enormnom zvýšení iskrenia sa jedná o závadu.

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

### Kontrola a výmena uhlíkov

Uhlíky sa musia 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.

### Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní

Zariadenie neskladujte na mieste s vysokou teplotou.

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

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hodnoty napájania	230 V~50 Hz
Príkon	350 W
Počet kmitou naprázdno	500-3000 min <sup>-1</sup>
Váha	1,54 kg
Uhol úkosu	0 - 45°
Max. hĺbka rezu :	
drevo	55 mm
ocel	6 mm
Trieda ochrany	II / II.

Úroveň akustického tlaku meraná podľa EN 60745:

LpA (akustický tlak) 89,2 dB (A) KpA=3  
LWA (akustický výkon) 100,2 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 zrychlenia podľa  
EN 60745:

drevo 7,89 m/s<sup>2</sup> K=1,5  
ocel 4,71 m/s<sup>2</sup> K=1,5

! Výstraha:

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

Spôsob použitia el. náradia a druh rezaného alebo vráteného materiálu. Stav náradia a spôsob jeho udržiavania. Správnosť voľby používaneho príslušenstva a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu. Pevnosť uchopenia rukoväti, použitie antivibráčnych 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 dláta, 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 antivibráčného príslušenstva.

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

Zmeny vyhradené!

(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.



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 aproximácii do národných zákonov neupotrebitelné elektronáradije odovzdajte v predajni pri nákupe podobného náradia, alebo v dostupných zberných strešiskách určených na zber a likvidáciu elektronáradií. Tako odovzdané elektronáradije bude zhromaždené, rozrobené a dodané k opäťovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

Výrobok splňa požiadavky podľa smernice RoHS

## 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

**H514-035A**

**EL. PRIAMOČIARÁ PILA**

Hodnoty napájania	230-240V~50Hz
Príkon	350W
Počet kmitou naprázdno	500-3000 min <sup>-1</sup>
Max. hĺbk rezu :drevo	55mm

*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 Economic Development District,  
Hangzhou 310018, China

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

EN 60745-1  
EN 60745-2-11  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

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

Certifikát číslo: HZ09110472-V1 Test Report číslo: HZ09110472-001

*Osoba poverená kompletáciou technické dokumentácie:*

Alexandr Herda, general manager  
WETRA-XT, ČR s.r.o.  
Náchodská 1623  
193 00 Praha 9, Czech Republic

*Datum:* 2010-04-11

Alexandr Herda, general manager

Praha, 2010-04-11

Preklad originálneho ES PREHLÁSENIA O ZHODE

**H****H514-035A - LYUKFÚRÉSZ 350 W****Általános biztonsági utasítások****A következő biztonsági utasításokat figyelmesen olvassa el, jegyezte meg ésőrizze meg.**

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

**1. Munkavégzési terület**

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

**2. Biztonsági utasítások elekt. árammal való munkavégzéskor**

- a) Az elektromos szerszám kábelének hálózati csatlakozójának meg kell felelnie az aljzattal. Soha semmilyen körülmenyek között ne hajtsanak végre módosításokat az elektromos kábelen. Olyan szerszámra, amely elektromos csatlakozójával védeinkrétezővel van ellátva, soha ne használjunk elosztót, sem egyéb adaptort. A szertelen hálózati csatlakozók és a megfelel aljzatok csökkentik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. A szerelő vagy összegbancoló kábelök növelik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. Abban az esetben, ha a hálózati kábel megesérült, ezt cseréljük speciális hálózati kábelre, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti képviselőjénél szerezhet ki.
- b) Övakodjanak a testrészek érintkezésétől a földelt területtel, például a csővezetékek, központi fűtéstek, gázszűrerek és hűtőszekrények esetében. Az elektromos áram által okozott sérülés veszélye nagyobb, ha az Ön teste érintkezésben áll a földdel.
- c) Az elektromos szerszámokat ne tegye ki az eső, pára és víz hatásainak. Az elektromos szerszámokhoz sose nyúljunk vizes kezzel. Sose mosza folyóvíz alatt vagy ne mártson be víz alá az elektromos szerszámokat.
- d) Sose használja az elektromos kábel más célokra, mint ami a rendeltes. Soha ne húzzák vagy hordozzák az elektromos szerszámokat az elektromos kábelük által. Soha a kábelon keresztül húzzák ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozóját az aljzatból. A csatlakozódugót ne húzzuk a kábelnél fogva. Ügyeljünk, hogy az elektromos csatlakozókábel ne sérüljön meg éles, sem forró tárgyal.

- e) Az elektromos szerszámokat kizárolág váltóárammal való működésre voltak gyártva. Mindig ellenőrizze le, hogy a teljesítési feszültséget a szerszámon levő címkenél feltüntetett adatokkal.

- f) Sose dolgozzunk olyan szerszámmal amelynek sérült az elektromos kábel, vagy a hálózati csatlakozója, netán leesett vagy másképpen van megesérülve.

- g) Hosszabbító kábel használata esetén minden ellenőrizze, hogy annak műszaki paramtereinek megfelelne-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 túlmelegedését.

- h) Amennyiben az elektromos szerszámot nedves környezetben vagy a szabadban használja, csak akkor szabad használni azt, ha az 30 mA-es tűláramvédélemmel ellátott áramkörbe van bektete. /RCD/ védélemmel ellátott áramkör használata az aranyatlan veszélyt.

- i) Az elektromos kézi szerszámot kizárolág a megmaradásra kialakított szigetelt vezetékkel tartsa, mivel működés közben a vágó- vagy fűrészszárm rejtett vezetékkel vagy saját kábelével érintkezhet.

**3. Személyi biztonság**

- a) Az elektromos szerszámok használatakor legyenek figyelmesek, maximálisában figyeljenek az a végzet tevékenységre, amit éppen végrehajtanak. Öszponzitsának a munkára. Sose dolgozzanak elektromos szerszámokkal ha fáradtak, kábitózni, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt vannak. Egy pillanatnyi figyelmelenség az elektromos szerszámok használatakor komoly sérüléseket is okozhat. Az elektromos szerszámok használata közben ne egynek, és ne dohányozzanak.

- b) Használjanak munkavédelmi eszközöket. Mindig használjanak szemvédőt. Használjon olyan munkavédelmi eszközöt amelyek megfelelnek az adott munkának. A munkavédelmi eszközök, mint pl. a respirátor, biztonsági lábbeli csúszásáig, tapaszallal, fejvédő vagy halászvédő, a munkafeltelekethez való alkalmazáshoz csökkentik a személyi sérülések veszélyét.

- c) Övakodjanak a nem szándékos elektromos szerszámok beindításáról. Ne helyezzenek az szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, kikapcsolóján rajtartják az ujjukat. A hálózatba való csatlakos elött győződjön meg arról, hogy a be-, kikapcsoló a „kikapcsolt” helyzetben van. A szerszám áthelyezése vagy hálózati aljzatba való helyezése melyeknek be-, kikapcsolóján rajtartják az ujjukat, vagy a be-, kikapcsolójuk a „bekapcsolt” helyzetben van a balesetek okozására való hálózatba való csatlakozáshoz csökkentik a személyi sérülések veszélyét.

- d) A szerszámok bekapsolása előtt távolítsa el az összes beállítókulcsot és eszközöket.

- e) Mindig engyszerűbb és stabil állásban dolgozzon. Csak ott dolgozzon, ahol bocsátás elér. Sose bocsátja túl az erejét és saját képességeit. Ha fáradt, ne használja az elektromos szerszámokat.

f) Ottlöködőn megfelelő módon. Használjon munkaruhát. Munkavégzésre ne hordjon bő öltözéket és ékszereket. Ügyeljen arra, hogy az Ön haja, ruhája, kesztyüje vagy más testrésze ne kerüljön közvetlen közelébe az elektromos szerszámok rotációs vagy felforrósodott részeihez.

g) Kapcsolja az elektromos berendezést a pörleszívóhoz. Ha a berendezés rendelkezik pörleszívó vagy pörlefogós csatlakozával, győződjön meg arról hogy a pörleszívó berendezés megfelelően van-e csatlakoztatva, ill. használva. Az ilyen berendezések használata megállapította a port által keletkezett veszélyt.

h) A munkadarabot erősen rögzítse. A megmunkáláland munkadarab rögzítse használjon asztalos szorítót vagy satut.

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

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

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

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

- c) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszám jobban és bátorosabban fog dolgozni, ha olyan fordulatszámban van vele dolgozva amelyre terveztek. Az adott munkára a megfelelő szerszámot használja. A megfelel szerszám jól és biztonságosan fog dolgozni abban a munkában amelyre 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 szakosodott szervizben.

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

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

- g) Az elektromos szerszámokat tartsa jó állapotban. Rendszeresen ellenőrizze a szerszámok mozgó részeinek a mozgóképességét. Ellenőrizze, hogy nem törnétek sérülés a bátorulásig burkolaton, vagy más részén, amelyek veszélyeztetik az elektromos szerszámok biztonságos működését. Ha a szerszám megsérül, a további használattal előt bántásokat be a javítását. Sok baleset okozója az elektromos szerszámok helytelen karbantartása.

- h) A vágó szerszámokat tartsák élesen és tisztán. A helyesen karbantartott és kiélezett szerszámok megkönytítik a munkát, korlátozzák a baleset veszélyét és jobban ellenőrizhető a velük való munka. Más kellék használata, mint amely a használati utasításban van feltüntetve az importör által a szerszám meghibásodását idézheti elő és baleset okozója lehet.

- i) Az elektromos szerszámokat aljánakapján és oly módon, amely elő van írva a konkret elektromos szerszámokra, figyelembeve az adott munkafelteleleteket és az adott típusú munkákat. A szerszámok használata más célokra, mint amelyekre voltak valók veszélyes helyzetekben vezethet.

**5. Az akkumulátoros szerszámok használata**

- a) Az akkumulátor beüzemelése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a „0-kikapcsolt” helyzetben van. A bekapsolt állapotban levő szerszámra való akkumulátor beüzemelése veszélyes helyzetek okozója lehet.

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

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

- d) Ha az akkumulátor használaton kívül van tárolójában elhelyezve a fémtárgyakból, mint például a kapszok, szorítók, kúlcsok, csavarok vagy más apró fémtárgyakból amelyek előldezhettek az akkumulátor két kontaktusának összekapcsolását. Az akkumulátor rövidzárára balesetet okozhat, egési sebeket és tűzesetet idézhet elő.

- e) Az akkumulátorokkal bánnak kiméletesen. Kiméletben bánnásmóddal az akkumulátorból kifolyhat az elektrolit. Kerüljük a közvetlen érintkezést az elektrolittel. Ha mégint érintkezésre kerülünk az elektrolittel, az érintet helyet mosssuk le vízzel. Ha az elektrolit a szemünkbe kerül, azonnal menjünk orvoshoz. Az akkumulátor elektrolitje ingerülhet vagy égyessérülést okozhat.

**6. Szerviz**

- a) Ne cseréljék az egyes szerszámok részeit, ne végezzeneik el maguk javításokat, más módon se nyújtanak bele a szerszámokba. A berendezések javítását bizzuk szakképzett személyekre.

- b) A termék mindenennél javítása vagy módosítása a mi vállalatunk beleegyezése nélkül nem engedélyezett (balesetet idézhet elő, vagy kárt okozhat a felhasználónak).

- c) Az elektromos szerszámokat mindenig certifikált szervizben javítassuk. Csak eredeti vagy ajánlott pótalkatrészeket használjanak. Ezzel garantálja On és szerszama biztonságát.

## KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

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

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

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

**! A** fűrésszel való munka során a védőpajzsot mindenkorban kell csukni.

**! Rendszeresen ellenőrizzük a fűrészlap tartója mindenkorban csavarját.**

**! Ne használjon sérült fűrészlapot.**

**! Rendszeresen ellenőrizze a vezető hengert.**

**! Ne indítsa el a fűrészt míg alposan nem ellenőrizte át megfelelően a munkafolyamatnak.**

**! Semmi esetben sem szabad a fűrészt annyira leterhelni, hogy a motorja leálljon, és ne próbálja a mozgó fűrészlapot megállítani**

**! A fűrészlap fogai nagyon élesek a fűrészt ember felé sose irányítsa**

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

## **ŐRIZZE MEG A BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOKAT !!!**

### **LEÍRÁS (A)**

Az önkölcsönös védelemhez a termék által vásárolt Nördix lyukfűrészt fa, fém, műanyag vágására terveztek.

- 1) Biztosító nyomógomb,
- 2) Kapcsoló,
- 3) Védőpajzs,
- 4) Támasztóhenger,
- 5) Fűrészlap,
- 6) Alaplap,
- 7) Imbuszkulcs,
- 8) A por szívójának kivezetője,
- 9) A fűrészlap beállító csavarjai,
- 10) Fűrészlap tartó
- 11) Vágásbességet reguláló kerék

### **Piktogramok**

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei
- b) Bemenő teljesítmény
- c) Fordulatszám üresjáraton
- d) Max. vágásmélység



### **ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT**

Az ASIST szerszámoscsalád kizárolag 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 fűrészlap felhelyezése (B)**

Ha fel kívánjuk helyezni a fűrészlapot, először emeljük fel a védőpajzsot (ha le van hajtva). A fűrészlap beállító csavarjainak meglazításához a tartóján használjuk a mellékelt imbuszkulcsot. A fűrészlap vágó éle előre kell hogy irányuljon. A fűrészlap tartó vájata legyen tiszta, ügyeljünk hogy ne legyen minden forgács. A lap szerelési részét helyezzük be a fűrészlap tartójának hornyába, a hátsó részét pedig a támasztóhenger kis bevágásába. Majd szilárdan rögzítsük a beállító csavarokat az B. ábra alapján.



A vibráció, illetve a negsérült fűrészlap hatására a rögzítőcsavarok meglazulhatnak, ezért gyakran ellenőrizze, hogy alap megfelelően masszíván áll-e, s ha nem, a rögzítőcsavarokat húzza meg. Ezt az ellenőrzést gyakran ismételje meg. Legjobb teljesítményt éles fűrészlapjal érheti el, ezért az elkopott lapokat időben cserélje ki. Tompa fűrészlap használata pontatlan vágást eredményez, és tönkreteheti a motort!

### **A támasztó henger beállítása (C)**

Hogy a fűrészlapot jobban megtámasztjuk, szükséges a támasztóhenger beállítása. A támaszték javítja a fűrészselést és minden fűrészlap csere esetén szükséges ennek beállítása. Először lazítsuk meg az alaplap alatti két csavart (használjuk a mellékelt imbuszkulcsot), nyomjuk a helyzetbeállítót előre, míg a támasztóhenger nem érinti a fűrészlapot. Teljesen rögzítsük mindenkorban csavart az C. ábra alapján.



#### **Az imbuszkulcs elhelyezése (D)**

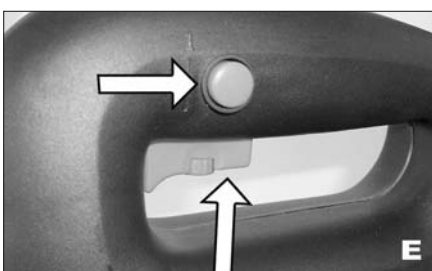
Az imbuszkulcsot a fűrész alaplapján helyezzük el megőrzésre. A használatát követően helyezzük minden vissza a helyére, lásd az D. ábrát.



#### **Ki és bekapsolás (E)**

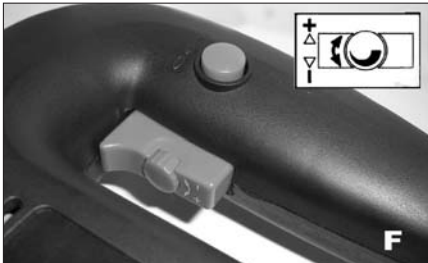
A berendezést a kapcsoló (2) benyomásával indítjuk és ennek kiengedésével kapcsoljuk ki.

Folyamatos vágásfunkció úgy érhetünk el, ha a bekapsoló gombot tartjuk (2), és a biztosító gombot (1) benyomjuk ezek után a bekapsoló gombot elengedhetjük. A folyamatos vágást megszüntethetjük, ha újra megnyomjuk a főkapcsolót (2).



#### **Fordulatszám beállítása (F)**

A maximális sebesség a fordulatszám szabályzókerék (11) elforgatásával változtatható. Forgassuk el az óramutató járásával egyező irányban a fordulatszám növeléséhez, fordított irányban a fordulatszám csökkentéséhez. A sebessége függ a kapcsolóra (2) kifejtett erőtől is, nagyobb kifejtett erő magasabb sebességet idéz elő.



#### **A berendezés használata**

A berendezés használata és a hálózatra való csatlakozása előtt bizonyosodjunk meg, hogy a kapcsoló ki van kapcsolva és a védőpajzs le van hajtva. Nyomjuk meg a kapcsolót és várunk, míg a fűrészlap eléri a maximális sebességet. Az alaplap elejét helyezzük a megmunkálandó tárgyra, egyeztessük a vágó él irányát a fűrészellenőr vonallal. Lassan nyomjuk előre. Az alaplapot tartsuk párhuzamosan a megmunkálandó tárgyal.

#### **Fém vágása**

Használjon erre a célla egy finomabb fogazatú fűrészt és egy durvább fogazatú a nem fémes anyagok vágására. Amikor vékony lemezréteget kíván átvágni, fogja a lemezt két vastagabb farab közé, hogy megakadályozza a gép fölösleges rezgését, illetve a fémlemez sértését. Vágja át őket egyszerre. Ne erőltesse túl a fűrészlapot, ha vékony fémet vagy acéllemezt vág, mivel ezek keményebb anyagok és ezeknek az átvágására hosszabb idő szükséges. A túlzott megerőltetés a fűrészlap élettartamának csökkenéséhez vagy a motor károsodásához vezethet. Hogy megakadályozza a fém átmelégedését vágás közben, olajozza meg vékonyan a vágási vonalat.

#### **Rétegeit lemezek vágása**

Amennyiben rétegeit lemezeket vagy vékony fadarabokat kíván vágni, használjon finom fogazatú fűrészlapot. Hogy megakadályozza a szélek kicsorbulását, fogja a lemezt két vastagabb farab közé és vágja át őket egyszerre.

#### **Lyukvágás (csak kényes anyagok esetében)**

Hogy kivágjon egy anyagot, előbb fűrjön bele egy lyukat, hogy belehelyezhesse a fűrészlapot, vagy pedig járjon el a következők szerint. Jelölje be pontosan a vágandó felületet. Állítsa a fűrészt a megjelölt területre, a vezérítőtalpat előlő, kerek felével a felületre fektetve. Győződjön meg arról, hogy a fűrészlap nem érintkezik még a vágandó felülettel, de közel áll hozzá. Kapcsolja be a fűrészt és lassan eressze le a fűrészlapot az anyagra, de tartsa meg a vezérítőtalpat előlő kerek felén a forgónyomatékot. Csak akkor eressze rá teljesen az anyagra a vezérítőtalpat, ha a fűrészlap teljesen átvágta már az anyagot. Ezután a fűrészt már előre is mozgathatja, a megsokott módon vághat vele.

## Vájatok / ablaknyílások vágása

Ablaknyílások és vájatok vágása esetén használunk először fűrót, vagy egyéb hasonló szerszámot lyuk készítésére, amelyből indítjuk a vágást. Majd helyezzük az alaplap elejének kerekített részét a vágandó felületre, lassan helyezzük a lyukba a fűrészlapot.

## Szög alatt való fűrészelés (G,H)

A hajlásszög beállításához lazitsuk meg a fűrész alaplapjának minden csavarját, lásd az G. ábrát. Mozditsuk el az alaplapot egy kicsit előre, vagy hátra, míg az alap függőleges vájatai nem rendeződnek a két belső hatszögletű fejjei ellátott csavarokhoz, ezt követően az alaplap elfordítható a szükséges szöge. A szög mértékének jelölését az alaplap felső részén található behajlított markolaton találjuk, ennek segítségével beállítható a megfelelő hajlásszög, lásd az H. ábrát.

A csavarok rögzítése előtt ellenőrizzük a támasztó hengert. Ezt követően szilárdan rögzítsük minden csavart. A fűrészelést az H. ábra szerint végezzük.



## Működtetési útmutatók a fűrész használáshoz

Mindig az anyag minőségének és vastagságának megfelelő fűrészlapot használjon.

A fűrészlap felfele irányuló mozgásokat végez, ennek következtében kicsorbíthatja a munkadarab felső rétegét vagy megsértheti az élét.

Mielőtt vágni kezdene, győződjön meg arról, hogy a vágási felület láthatatlan lesz a munka befejezése után.

A fűrészelés folyamán ne nyomjuk erősen a fűrészt, a fűrészlapra csak kis erővel nyomunk.

Ha pontosan kívánunk fűrészelní, az anyagra segítségül helyezzünk vezetőléct, vagy használunk egyéb párhuzamos vezetőszköt.

## Nehézségek megoldása

Ha a berendezés nem működik, ellenőrizzük a biztosítékot és a feszültséget a konnektorban.

Ha a fűrész nem működik helyesen, ellenőrizzük a fűrészlapot és a támasztó hengert, ha a fűrészlap elhasznált, cseréljük ki. Szintén ellenőrizzük a vágási szöget, az alaphelyzetben a fűrészlap az alaplapjal 90°-os szöget zár be.

A DEKÓPÍR FÜRÉSZ nem tartalmaz semmilyen, a felhasználó által cserélhető pótalkatrész. Ha a meghibásodást nem tudjuk meghatározni magunk, javítás céljából vigyük el a márkaszervizbe.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

! Tisztítás és karbantartás előtt minden húzza ki a készülék hálózati kábelét a dugaszból.

A készülék nem igényel utólagos kenést vagy karbantartást. Nem tartalmaz semmilyen Ön által megjavítható alkatrész.

A készülék tisztítására soha ne használjon vizet vagy kémiai tisztítószereket. Törölje meg tiszta ronggyal.

A motor ventilátorainak rácsait tartsa tisztán. Ha a ventilátor rácsán enyhe szikrázást észlel, ez szokványos dolog, amely nem árt a készüléknak. A szikrázás jelentős megnövekedése esetén meghibásodásról van szó.

Soha ne tisztítsa a készülék egyik részét sem kemény, éles vagy érdes tárggyal.

## A szénkefék ellenőrzése és cseréje

A szénkefék rendszeres ellenőrzésére van szükség. Vegye le a szénkefetartókat és tisztítsa meg a szénkefeket. Elkopás esetén minden minden 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 szénkefeket használjon

## Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használja

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

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

## TECHNIKAI ADATOK

A hálózat értékei	230 V~50 Hz
Bemenő teljesítmény	350 W
Üresjárati fordulatszám	500-3000 min <sup>-1</sup>
Tömeg	1,54 kg
Ferde fűrészelés szögtartománya	0-45°
Max. vágásmélység	
fába	55 mm
acélba	6 mm
A védelem osztálya	□ / II

EN 60745 szerint mért hangnyomásszint :

LpA (hangnyomás) 89,2 dB (A) KpA=3

LWA (hangteljesítmény) 100,2 dB (A) KwA=3

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket hallása megőrzése érdekében !

Ha az akusztikus nyomás meghaladja a 80 dB (A) szintet, minden használjon fülvédőt

EN 60745 szerint mért effektív gyorsulás

fába	7,89 m/s <sup>2</sup>	K=1,5
acélba	4,71 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 céllá és a gyártó utasítása szerinti munkamenet betartása.

Ha ez a szerszám nem megfelelően van használva, kéz-váll bizsergés 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 csökkentheti az expozíció szintjét a egész munka folyamat alatt.

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

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

A szerszám redszeres használatakor invesztáljon antivibrációs tartozékba.

A szerszámot ne használja alacsonyabb mint 10°C hőmérsékletnél.

A munkáját 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 tartozékait és csomagolását, kérjük, adjá át a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

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

Az elektromos és elektronikus berendezések

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

**H514-035A**

**Megnevezés:**

**ELEKTROMOS SZÚRÓFŰRÉSZ**

Tehnikai paraméterek:

A hálózat értékei	230-240V~50Hz
Bemenő teljesítmény	350W
Üresjáratú fordulatszám	500-3000 min <sup>-1</sup>
Max. vágásmélység fába	55mm

**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, Xasha Economic Development District,  
Hangzhou 310018, China

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

EN 60745-1  
EN 60745-2-11  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Test Report szám:  
HZ09110472-001

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

Tanusítvány szám.:  
HZ09110472-V1

**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:** 2010-04-11

Alexandr Herda, vezérigazgató

Praha, 2010-04-11

Az eredeti ES MEGEGYEZÉSI NYILATKOZAT fordítás

**RO****H514-035A - FERĂSTRĂU PENDULAR 350 W****Instructiuni generale de siguranță****Studiati, retineți și păstrați cu grijă aceste instructiuni de siguranță**

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

**1. Mediu de lucru**

**a)** Mențineți spațiile de lucru curate și bine iluminate. Locurile murdare și nelluminate sunt adesea sursa unor accidente. Puneți la loc aparatelor 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 aprinderi 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 cadrulor electric**

**a)** Stecherul sculei de curenț alternativ trebuie să corespundă cu tensiunea de linie a prizei. Nu modificați niciodată și în nici un fel cablul de alimentare. Pentru sculele date cu împărtășire, nu folosiți niciodată adaptorul. Niciodată nu utilizați un triplu stecher sau alt adaptor la unelele a căror stecher este prevăzut cu contact de protecție. Cablurile de alimentare avariate sau încălcătă dă majorarea riscurilor de vătămăre cauzate de curențul 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 împărtășire, cum sunt tevile, cuporile de încălzire centrală, săbele de gătit și frigiderile. Pericolul de electrocutare este mai mare dacă corpul Dvs este în contact cu pământul.

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

**d)** Nu folosiți alimentarea cu curenț alternativ pentru altceva decât pentru ce este menit. Nu trageți și nu duceți aparatelor electrice de cablul de alimentare. Nu scoateți stecherul 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 surșa de curenț alternativ. Controlați întotdeauna dacă tensiunea liniei corespunde cu cea de pe placuta aparatului.

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

**g)** În cazul utilizării cablului prelungitor, verificați dacă parametrii tehniici a-i corespund datelor specifice de pe placuta de tip a sculei. În cazul în care sculele electrice sunt folosite în mediul exterior, utilizați cablu prelungitor adecvat utilizării exterioare. În cazul utilizării boibelor 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/ diminuează riscul de accidentare prin electrocutare.

**i)** Înțeț aparatul manual electric numai de spații izolate destinate pentru prindere, pentru că în timpul funcționării echipamentul de tăiere sau de foraj poate ajunge în contact cu un conductor electric ascuns sau cu propriul cablu.

**3. Siguranță persoanelor**

**a)** Atunci când folosiți sculele electrice, acordați o atenție maximă activității pe care o desfășurăti. Concentrați-vă la lucru. Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosiți sau în ușă după droguri, alcoolului sau medicamentelelor. Atunci când folosiți sculele electrice, chiar și o clipă de neatenție poate duce la vătămăre gravă a persoanelor. Nu mâncați, nu beiți și nu fumați atunci când lucrati 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, încălțămintea de protecție antiderapantă, șapcă de protecție sau căști de protecție, trebuie folosite conform condițiilor de lucru deoarece cu ajutorul acestora se diminuează risurile de vătămăre.

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

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

**e)** Îmbrăcați-vă într-un mod corespunzător. Folosiți îmbrăcăminte de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul Dvs, îmbrăcăminte,

mânușile sau altă parte a corpului Dvs nu se asemează cu părtele mobile sau fierbinți ale sculelor electrice.

**f)** Recordati 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 măghină sau dispozitiv de prins pentru a fixa piesa pe care o veți prelucra.

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

**4. Folosirea și îngrijirea sculelor electrice**

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

**b)** Dacă scula începe să redea un zgomot sau miros abnormal, trebuie să încetezi imediat folosirea acesteia.

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

**d)** Nu folosiți sculele electrice care nu pot fi opriți sau porniți 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 surșa de curenț înainte de a începe să le reglați, să schimbați accesorioare sau înainte de întreținere. Această măsură elibera pericolul ca aceste scule să se pornească întăriți.

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

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

**h)** Mențineți sculele de tăiere curate și ascuite. Sculele întreținute corespunzător și bine ascultate ușurează munca, reduc risurile de accidente și în timpul folosirii se controlează mai ușor. Folosirea altor accesorii decât cele menționate în manualul de folosire sau cele recomandate de către producător, pot duce la defecțiunea sculei sau pot cauza vătămări.

**i)** Sculele electrice, accesorioare, instrumentele de lucru etc. trebuie folosite în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul prescris pentru fiecare sculă și asta în afară de 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 întrerupătorul este pe poziția „oprit”. Introducerea acumulatorului în aparatul care este pornit poate duce la situații periculoase.

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

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

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

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

**6. Servisarea**

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

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

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

## **PRESRIPTII DE SECURITATE SUPLIMENTARE**

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

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

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

- Aparatul corespunde prescripsiilor și standardurilor valabile.

! În cursul lucrului cu ferăstrăul, scutul de protecție trebuie închis tot timpul.

! Verificați în mod regulat ambele șuruburi de fixare ale suportului pânzei de ferăstrău.

! Nu folosiți pânză de ferăstrău deteriorată.

! Controlați regulat cilindrul de ghidare.

! Nu porniți ferăstrăul, până ce nu ați constatat că aparatul corespunde lucrărilor de efectuat.

! Nu supraîncărcați ferăstrăul niciodată în astă fel, ca să se opreasă motorul. Nu încercați să opritiți pânza de ferăstrău în mișcare.

! Dintii pânzei de ferăstrău sunt foarte ascuțite. Nu orientați ferăstrăul niciodată spre persoane.

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

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

### **DESCRIERE (A)**

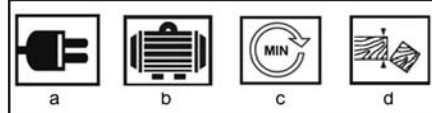
Fierăstrăul pendular cumpărat de Dvs. a fost dezvoltat pentru tăierea materialelor din lemn, metal și plastic.

- 1) Buton de siguranță,
- 2) Întrerupător,
- 3) Scut de protecție,
- 4) Cilindru de sprinjin,
- 5) Pânză de ferăstrău,
- 7) Cheie imbus,
- 8) Evacuarea aspiratorului de praf,
- 9) Șuruburile de reglare a pânzei de ferăstrău,
- 10) Suportul pânzei de ferăstrău
- 11) Rotiță manuală pentru alegerea

### **Pictograme**

Pictograme a - d pe ambalajul produsului:

- a) Valori electrice
- b) Putere
- c) Număr de vibrații la mersul în gol
- d) Adâncimea maximă a tăierii



### **UTILIZARE SI 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.

#### **Montarea pânzei de ferăstrău (B)**

Dacă doriti să montați pânza de ferăstrău, întâi ridicăți scutul de protecție (dacă este închis). Pentru a slăbi șuruburile de reglare pe suport a pânzei de ferăstrău folosiți cheia imbus anexată. Muchia tăietoare a pânzei de ferăstrău trebuie să fie orientată spre înainte. Canelul se susține a pânzei de ferăstrău trebuie să fie curat, asigurați-vă că nu conține aschii. Introduceți partea de montare a plăcii în canelura suportului pânzei de ferăstrău, iar partea posterioară în crestătura mică a cilindrului suport, apoi fixați bine șuruburile de reglare, conform figurii B.



Din cauza vibrării sau a deteriorării a pânzei de fierăstrău șuruburile de fixare. Din acest motiv verificați, dacă pânza de fierăstrău este fixat corespunzător. În caz contrarui strângeți șuruburile de fixare. Efectuați această verificare de mai multe ori. Cel mai bun efect îl puteți realiza doar cu pânze ascuțite, astfel înlăciți pânzele uzate din timp. Utilizarea pânzelor de fierăstrău necorespunzătoare duce la tăierea neexactă și poate deterioriza motorul aparatului !

#### **Reglarea cilindrului de sprinjin (C)**

Pentru a sprinji mai bine pânza de ferăstrău este necesară reglarea cilindrului de sprinjin. Cilindrul îmbinătățește tăierea și este necesară reglarea acestuia după fiecare schimbare a pânzei de ferăstrău. Întâi slăbiți cele două șuruburi de sub placă de bază (folosiți cheia imbus anexată), apăsați înainte reglajul poziției până ce cilindrul de sprinjin atinge pânza de ferăstrău. Strângeți bine ambele șuruburi de fixare, conform figurii C.



### Așezarea cheii imbus (D.)

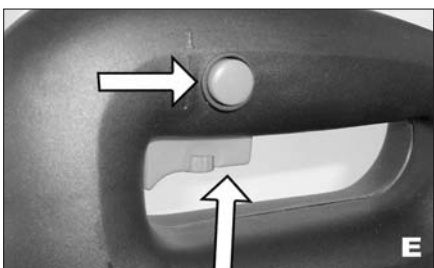
Cheia imbus se va păstra la baza ferăstrăului. După utilizare așezați la loc cheia tot timpul, vezi figura D.



### Punere în funcțiune, întrerupere (E)

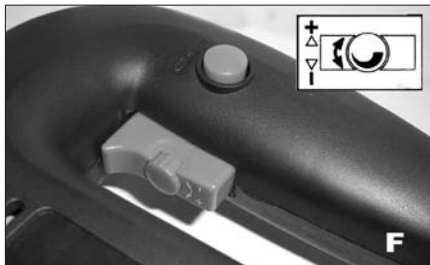
Dispozitivul se pornește prin apăsarea întrerupătorului (2) și se oprește prin eliberarea acestuia.

Funcționarea continuă a fierăstrăului se realizează prin apăsarea continuă a întrerupătorului (2), după aceea se apasă butonul de siguranță (1), după care nu mai este necesar apăsarea întrerupătorului (2). Dacă apăsați de mai multe ori una după alta pe întrerupător (2) oprîți funcția continuă a fierăstrăului.



### Reglarea turației (F)

Viteză maximă se poate modifica cu ajutorul roții de reglare (11) a turației. Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a crește turația, în sens invers pentru a descrește turația. Turația depinde și de forță exercitată pe întrerupătorul (2), o forță de apăsare mai mare va rezulta o turație mai mare.



### Modul de utilizare al dispozitivului

Înainte de utilizarea dispozitivului și conectarea la rețea electrică asigurați-vă că întrerupătorul este în poziție deschisă și scutul de protecție este închis. Apăsați întrerupătorul și așteptați ca pânza de fierăstrău să atingă viteza maximă. Trageți partea anterioară a plăcii de baza pe piesa de prelucrat, potriviți direcția muchiei tăietoare cu linia de tăiere. Apăsați înainte încet. Placa de bază se va ține paralel cu piesa prelucrată.

### Tăierea materialelor feroase

Folosiți pentru acest scop o pânză de fierăstrău cu dinți mai fine, și una cu dinți mai dure pentru tăierea materialelor neferoase. Dacă doriti să tăiați o placă subțire, prindeți-o între două bucăți de lemn amigroase, astfel împiedicând vibrarea în plus a aparatului sau deteriorarea plăcii de tăiat. Retezați toate straturile cu o mișcare. Nu forțați pânza de fierăstrău, dacă tăiați o placă subțire de metal sau otel, deoarece acestea sunt materiale dure și necesită timp de tăiere mai îndelungat. Suprăîncărcarea pânzei de ferăstrău poate duce la deteriorarea motorului sau la scurtarea vieții a pânzei. Ca să împiedicați suprăîncălzirea materialului de tăiat, ungeti linia de tăiere cu un strat subțire de lubrifiant.

### Tăierea placajului

Întrucât doriti să tăiați un placaj sau o bucată de lemn subțire, vă recomandăm să utilizați pânză de ferăstrău cu dinți fine. Ca să îmbiedicați deteriorarea liniei de tăiere, prindeți placajul sau bucată de lemn între două bucăți de lemn mai groase, și tăieți-le împreună.

### Decupare (numai în cazul materialelor specifice)

Ca să decupați un material, efectuați prima dată o gaură în care să puteți introduce pânza de ferăstrău, sau urmați sfaturile ce urmează. Marcați exact suprafața de tăiere. Fixați ferăstrăul asupra suprafeței marcate, așezând placa bază cu partea din față rotundă asupra suprafeței de tăiere. Asigurați-vă de faptul că ferăstrăul nu se atinge încă de suprafața de tăiere, dar se apropie de ea. Porniți mașina și lăsată înțept aparatul pe suprafața de tăiere, placa bază să nu atingă însă materialul. Așezați-l pe suprafața de tăiere doar în momentul în care pânza de ferăstrău a retezat materialul. După aceasta puteți să mișcați ferăstrăul și în altă direcție, puteți să tăieți cu el în modul obișnuit.

## Tăiere de caneluri, deschizături

În cazul tăierii unor caneluri sau deschizături utilizăți prima dată burghiu sau alte scule asemănătoare destinate creării unei găuri din care se va începe tăierea, apoi plasați partea rotunjită a plăcii de bază pe suprafața de tăiat, introduceți încet în gaură pânza de ferăstrău.

## Tăiere sub un unghi (G,H)

Pentru reglarea unghiului de înclinare slăbiti ambele șuruburi de la baza părței de ferăstrău, vezi figura G. Mișcați placa de bază un pic în față sau în spate, până ce canelurile verticale ale bazei se aranjează cu cele două șuruburi cu cap hexagonal, după care placa de bază se poate rota sub unghiul dorit. Indicația mărimii unghiului se găsește pe mânerul înclinat de pe partea superioară a placii de bază. Cu ajutorul acestuia se poate regla unghiul de inclinare corespunzător, vezi figura H.

Înainte de strângerea șuruburilor verificați cilindrul de sprinj. După aceea strângeți ferm ambele șuruburi. Tăierea se va efectua conform figurii H.



## Îndrumător pentru folosirea ferăstrăului

Folosiți mereu pânză de ferăstrău potrivită pentru calitatea și grosimea materialului.

Pânza de ferăstrău efectuează mișcări în sus, astfel ea poate cioplui piesa de tăiat sau deteriora linia tăierii. Înainte de a începe tăierea, verificați care parte a piesei de muncă va fi vizibilă după terminarea tăierii. Pe parcursul tăierii nu apăsați cu forță ferăstrăul, apăsați doar cu forță mică pânza de ferăstrău.

Dacă dorîți să tăiați cu precizie, montați o riglă de ghidare pe piesa prelucrată, sau folosiți un alt instrument de ghidare paralelă.

## Rezolvarea problemelor

Dacă dispozitivul nu funcționează, verificați siguranța

și tensiunea în priză.

Dacă ferăstrăul nu funcționează corespunzător, verificați pânza de ferăstrău și cilindrul de sprinj, dacă pânza de ferăstrău este uzată, înlocuiți-o. Verificați totodată și unghiu de tăiere. În poziție normală, pânza de ferăstrău formează un unghi de 90° cu placa de bază.

Ferăstrăul pendular nu conține nici o piesă care poate fi înlocuită de către utilizator. Dacă nu puteți să diagnosticați defecțiunea, prezentați dispozitivul la un service autorizat.

## CURĂTIRE SI INTREȚINERE

! Înaintea curățării și întreținerii, scoateți întotdeauna din priză cablul de alimentare al aparatului.

Instalația dumneavoastră nu necesită nici o gresare sau întreținere ulterioară. Nu conține nici un fel de părți reparabile de către dumneavoastră.

Pentru curățarea utilizajului dumneavoastră, nu utilizați niciodată apa sau substanțe chimice de curățat. Stergeți-l cu o țesătură uscată.

Mențineți curate ramele ventilatoarelor.

Dacă observați scânteie slabe în carcasele ventilatoarelor, acest fenomen este ceva normal și nu avariază utilizajul dumneavoastră. În cazul unei intensificări pronunțata a producării de scânteie, se pune problema unei defecțiuni.

Nu folosiți niciodată pentru curățarea vreunei părți a utilizajului obiecte tari ascuțite sau abrazive.

## Verificarea si schimbarea periutelor de carbon

Verificarea regulată a periutelor de carbon este necesară.

Demonstrați dispozitivul pentru periutele de carbon și curătați periutele.

În caz de uzare schimbați ambele periute în același timp.

Fixați din nou dispozitivul pentru periutele de carbon. În cazul montării a noi periute de carbon puneti aparatul în funcțiune în gol pentru 5 minute.

! Utilizați numai periute de carbon corespunzătoare.

## 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~50 Hz

Putere 350 W

Număr de vibrații la mersul în gol 500-3000 min<sup>-1</sup>

Masa 1,54 kg

Domeniul de unghi al tăierii oblice 0-45°

Adincimea maximă a tăierii :

În lemn 55 mm

În otel 6 mm

Gradul de presiune acustică măsurat după norma EN 60745:

LpA (presiunea acustică) 89,2 dB (A) KpA=3  
LWA (puterea acustică) 100,2 dB (A) KWA=3

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

Valoarea efectivă măsurată a accelerării conform normei EN 60745:

lemn	7,89 m/s <sup>2</sup>	K=1,5
otel	4,71 m/s <sup>2</sup>	K=1,5

**! AVERTISMENT:** Valoarea emisiilor de vibrații în timpul utilizării actuale a uneltele 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 uneltelor 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 antivibrații. Folosirea adecvată a uneltelor 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 mâna-brăt.

**! AVERTISMENT:** Pentru clarificare, este necesar să se ia în considerare nivelul de acționare 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 dâlti ascuțite, burghie și cuțite.

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

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 aparatura 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 mediu înconjurător.

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

## GARANTIE

Condițiile de garantie se pot găsi în documentul alăturat.

### Data fabricației

Data fabricației se poate citi din codul de fabricație situat pe eticheta produsului. Formatul codului de fabricație este AAAA-CCCC-DD-HHHHH unde CCCC este anul și DD este luna fabricației.

# 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

declaram că produsul

Tip:

H514-035A

Denumirea:

FIERĂSTRĂU ELECTRIC VERTICAL

Parametrii tehnici:

Valori electriceii	230-240V~50Hz
Putere	350W
Număr de vibrații la mersul în gol	500-3000 min <sup>-1</sup>
Adâncimea macimă a tăierii : în lemn	55mm

Respectă toate dispozitivile 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 Economic Development District,  
Hangzhou 310018, China

Caracteristicile și specificațiile tehnice ale produsului corespund următoarelor norme UE:

EN 60745-1  
EN 60745-2-11  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3

Certificatele și rezultatele testelor sunt înregistrate în următoarele certificate și rapoarte ale testelor:

Certificat număr: HZ09110472-V1 Raport test număr: HZ09110472-001

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: 2010-04-11

Alexandr Herda, general manager

Praha, 2010-04-11

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

Výrobek:

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

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

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

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

## ZÁRUČNÍ LIST - SK

### Záručné podmienky

- Na uvedený výrobok zn. ASIST poskytuje spol. Wetra - XT, SR s.r.o. **24 mesiacov** záruku od dátumu predaja.
- Táto záruka zahrňa bezplatnú opravu alebo výmenu chybných - poškodených častí.
- 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.
- Záruka sa nevzťahuje na škody a závady zavinené 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.
- Dovozca ani predajca nezodpovedajú za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním a obsluhou s týmto výrobkom.
- V prípade uplatňovania reklamácie je nutné predložiť doklad o zakúpení výrobku, kde musí byť vyznačený dátum predaja, typové označenie výrobku, číslo série, razítko predajne a podpis predávajúceho.  
Z dôvodu čo najskoršieho vybavenia reklamácie a jednoduchej identifikácie výrobku doporučujeme nechať si vyplniť záruční list, ktorý je súčasťou sprievodnej dokumentácie.
- Náradie zasielajte do záručnej opravy s vloženým dokladom o zakúpení výrobku (prípadne kopiu dokladu). Z vyššie uvedených dôvodov doporučujeme priložiť vyplnení záruční list.  
Výrobok zasielajte v pevnom obale, (doporučujeme pôvodný obal ktorý je prispôsobený na veľkosť a tvar výrobku) zabráňte tým prípadnému poškodeniu pri preprave.
- Reklamáciu uplatňujte u predajcu, kde ste výrobok alebo náradie zakúpili.
- Záručná doba sa predĺžuje o dobu, počas ktorej je výrobok alebo náradie v záručnej oprave.
- 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 požiadala.

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 importőr 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 avatlan személy beavatkozása okozott, illetve a természetes elhasználódásra. A garancia szintén nem vonatkozik a termék, az eredeti rendeltetésétől eltérő, más célra való használatából származó sérülésre.
5. Sem az importőr, sem az értékesítő nem felel a szakszerűtlen használat és kezelés okozta károkért.
6. A reklamáció érvényesítése esetén be kell mutatni azt a bizonyságot, amellyel az ügyfél igazolja a termék megvásárlását. A bizonyságot szerepelnie kell a következőknek: eladás dátuma, a termék típusjelölése, sorozatszáma, az értékesítőhely pecsétje és az eladó aláírása.  
A reklamáció lehető leggyorsabb intézése érdekében, valamint a termék egyszerű azonosítása céljából ajánljuk a garanciális levél kitöltését, amely a kísérő dokumentáció része.
7. A szerszámokat garanciális javításra, együtt a rendesen kitöltött beszerzési bizonysággal (esetleg ennek másolatával) együtt küldjük. A fenn említett okokból ajánljuk mellékelni a garanciális levezetet 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	Garanciai szám /sorozat/:
Bélyegző és aláírás:	Szervis bejegyzése:  1.  2.
Datum:	

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

A **Wetra group** részére gyártva PRC-ben.  
A garancián túli javítások gyűjtőhelye, importőr:

**Wetra-XT, HU Kft. ,  
2330 Dunaharaszti  
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 apparatului de catre persoane necalificate / neautorizate.
  7. Constatarea ca, din vina clientului, seria de pe produs este stearsa.

**IMPORTANT !**

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

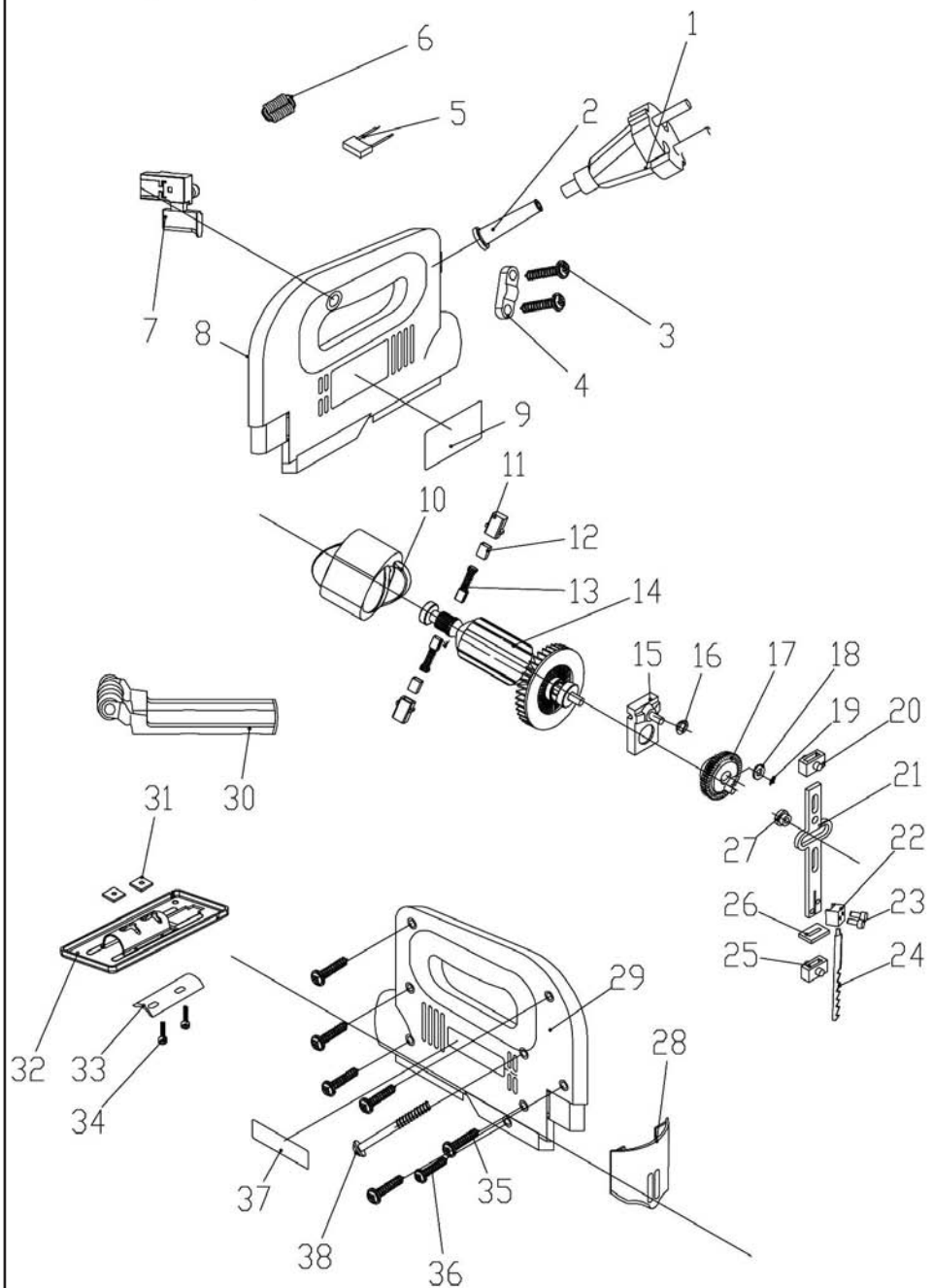
**Adrese SERVICE pentru perioada de garantie si post garantie :**

Localitate	Denumire firma	Adresa	Tel / Fax
Bacau	SC GEFINA SRL	STR.VICTOR BABES NR16 ONESTI	Tel:0234-320749
Bacau	SC MENTOR ELECTRIC SRL	STR. 9 MAI NR. 21	Tel:0234-531938 Fax:0234-546728
Baia Mare	SC ONEDIN SRL	STR.FLORILOR nr. 3/78	Tel:0262-221016 Tel-Fax:0262-224850
Brasov	SC AUSTRIA GENERAL INVEST SRL	Bdul.SATURN 32	Tel/Fax:0268-311360, 326606 Mobil:0722516816
Bucuresti	SC AUSTRIA GENERAL INVEST SRL	Bdul.Dimitrie Pompei nr. 8, cladirea FEPER – sector 2	Tel/Fax:021-2427636
Buzau	SC ELECTRONICA ELVO SRL	Bdul.Unirii bl.126 ap.1 parter	Tel:0238-712522
Carei	PF PASZTI MIHAI	Str.Mihai Viteazu nr. 13 bl.MV13 ap12	Tel:0261-861018
Cluj Napoca	TELEZIMEX SA	Str.Izlazelui nr.18	Tel:0264-425250 Fax:0264-425106
Constanta	SC DIMOS IMPEX SRL	Str.Bucuresti 26A	Tel:0241-690277, 692417 Fax: 0241-548211
Craiova	SC STITECH SRL	Str.Craiovita Noua bl.15 parter	Tel:0251-414854
Craiova	SC ELECTRONICA SERVICE AV SRL	Str.Bazlac nr. 8	Tel:0251-546562
Galati	SC AMARDI SRL	Str.Traian nr. 64 bl.G parter	Tel:0236-312200 Fax:0236-312648
Iasi	SC SAT SRL	Str.Stefan cel Mare 11-13	Tel:0232-264389 Fax:0232-214621
Onesti	SC GEFINA SRL	Str.Victor Babes nr. 16	Tel:0234-320749
Oradea	SC UMISERV 13 SRL	Str.Pitesti nr. 16	Tel:0259-420000
Pitesti	SC BRIDEL SRL	Str.Pictor Nicolae Grigorescu Complex 2 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	Enevezés	Denumire
1	Kabel	Kábel	Kábel	Cablu
2	Kabelová objímka	Kábelová objímka	Kábel keret	Cadran cablu
3	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
4	Svorka kabelu	Svorka kabla	A kábel csíptetője	Clema cablului
5	Kondenzátor	Kondenzátor	Kondenzátor	Condensator
6	Indukční cívka	Indukčná cievka	Indukciós tekercs	Bobină de inductie
7	Vypínač	Vypínač	Kapcsoló	Întrerupător
8	Levá část krytu	Ľavá časť krytu	A pajzs baloldali része	Partea stângă a scutului de protecție
9	Štítek	Štítok	Címke	Etichetă
10	Stator	Stator	Sztator	Stator
11	Kryt držáku uhlíků	Kryt držiaka uhlíkov	A kefetartó fedele	Capacul suportului periei de cărbune
12	Držák uhlíků	Držiak uhlíkov	Kefetartó	Suport perie
13	Uhlíky	Uhlíky	Szénkefék	Perii de cărbune
14	Rotor	Rotor	Rotor	Rotor
15	Střední podpěra	Stredná podpora	Középső támaszték	Sprijin de mijloc
16	Podložka	Podložka	Alátét	Şaiarbă
17	Ozubené kolo	Ozubené koleso	Fogaskerék	Roată dintată
18	Podložka	Podložka	Alátét	Şaiarbă
19	Rozpěrný pojistný kroužek	Rozperný pojistný krúžok	Feszítő biztosító karika	Inel de siguranță de întindere
20	Vodící pouzdro	Vodiace púzdro	Tok	Carcasă
21	Rameno	Rameno	Kar	Braț
22	Držák pilového listu	Držiak pilového listu	A fűrészlap tartója	Suportul pânzei de ferăstrău
23	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
24	Pilový list	Pilový list	Fűrészlap	Pânză de ferăstrău
25	Vodící pouzdro	Vodiace púzdro	Tok	Carcasă
26	Vodící pouzdro	Vodiace púzdro	Tok	Carcasă
27	Vodící pouzdro	Vodiace púzdro	Tok	Carcasă
28	Ochranný kryt	Ochranný kryt	Védőpajzs	Scut de protectie
29	Pravá část krytu	Pravá časť krytu	A pajzs jobboldali része	Partea dreaptă a scutului de protecție
30	Váleček	Valček	Henger	Cilindru
31	Opěrná deska	Oporná doska	Támasztó lap	Placă de reazem
32	Základnová deska	Základová doska	Alaplap	Placă de bază
33	Opěrná deska	Oporná doska	Támasztó lap	Placă de reazem
34	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
35	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
36	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub
37	Štítek	Štítok	Címke	Etichetă
38	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub







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