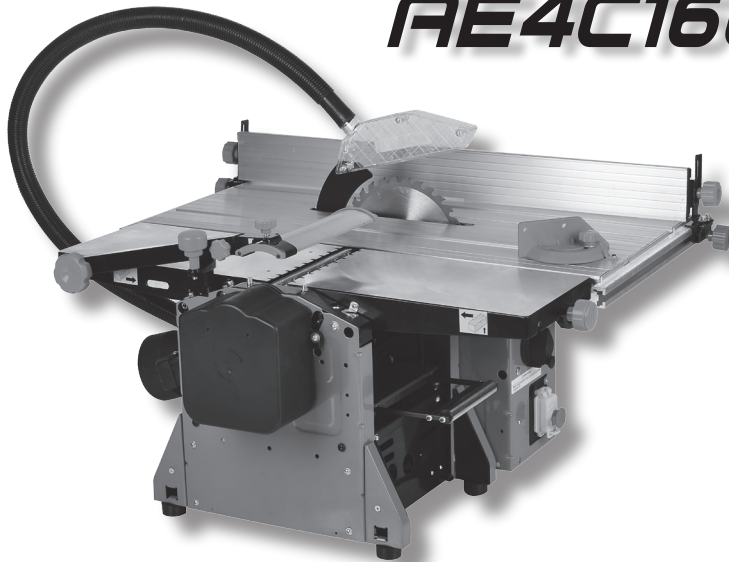


# Asist®

**COMBINATION WOOD-WORKING MACHINE**  
*(SURFACE PLANER / THICKNESSER / TABLE SAW)*

**AE4C160DN**



## PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽITÍ

PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE - AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK - ORIGINALNA NAVODILA ZA UPORABO - ORYGINALNE INSTRUKCJE UŻYTOWANIA

CZ – KOMBINOVANÝ DŘEVOOBRÁBĚcí STROJ 1600W HOBLÖVKA PROTÁHOVÁČKA / SROVNÁVAČKA / STOLNÍ OKRUŽNÍ PILA	<b>4 - 11</b> Návod k použití
SK – KOMBINOVANÝ DREVOOBRÁBACÍ STROJ 1600W HOBLÖVKA PREŤAHOVÁČKA / ZROVNÁVAČKA / STOLNÁ OKRUŽNÁ PÍLA	<b>12 - 19</b> Návod na použitie
H – KOMBINÁT FAMEGMUNKÁLÓ GÉP 1600W EGYENGETŐ GYALU / VASTAGSÁGI GYALU / ASZTALI KÖRFŰRÉSZ	<b>20 - 28</b> Kezelési utasítás
SLO – KOMBINIRAN STROJ ZA OBDELAVO LESA 1600 W	NAVODILA ZA UPORABO <b>29 - 36</b>
PL – WIELOFUNKCYJNA MASZYNA DO OBRÓBKI DRZEWNEJ 1600W	<b>37 - 44</b> INSTRUKCJA OBSŁUGI

## SYMBOLS

Nářadí je určeno pouze pro domácí - hobby použití.  
Náradie je určené iba pre domáce - hobby použitie.  
A szerszám célja az otthoni - hobby használatra.  
Orodje je namenjeno izključno za domačo ali hobi uporabo.  
Narzędzie jest przeznaczone jedynie do użycia domowego lub  
hobbystycznego.



Před prvním použitím si pročtěte návod k obsluze  
Pred prvím použitím si prečítajte návod na použitie  
Beüzemelés előtt olvassa el a használati utasítást  
Pred prvo uporabo preberite navodila za uporabu!  
Przed pierwszym użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.



Nebezpečí  
Nebezpečie  
Figyelmeztetés  
Nevarnost!  
Niebezpieczeństwo



Používejte ochranu sluchu  
Používajte ochranu sluchu  
Használjon fülvédőt  
Uporabljajte zaščitna sredstva za varovanje sluha!  
Używaj środków ochrony słuchu



Používejte ochranu zraku  
Používajte ochranu zraku  
Használjon védőszemüveget  
Uporabljajte zaščitna sredstva za varovanje vida!  
Używaj środków ochrony wzroku



Používejte Ochrannou dýchací roušku  
Používajte ochrannú dýchaciú rúžku  
Használjon porvédő maszkot  
Uporabljajte zaščitno dihalno masko!  
Używaj maski ochronnej



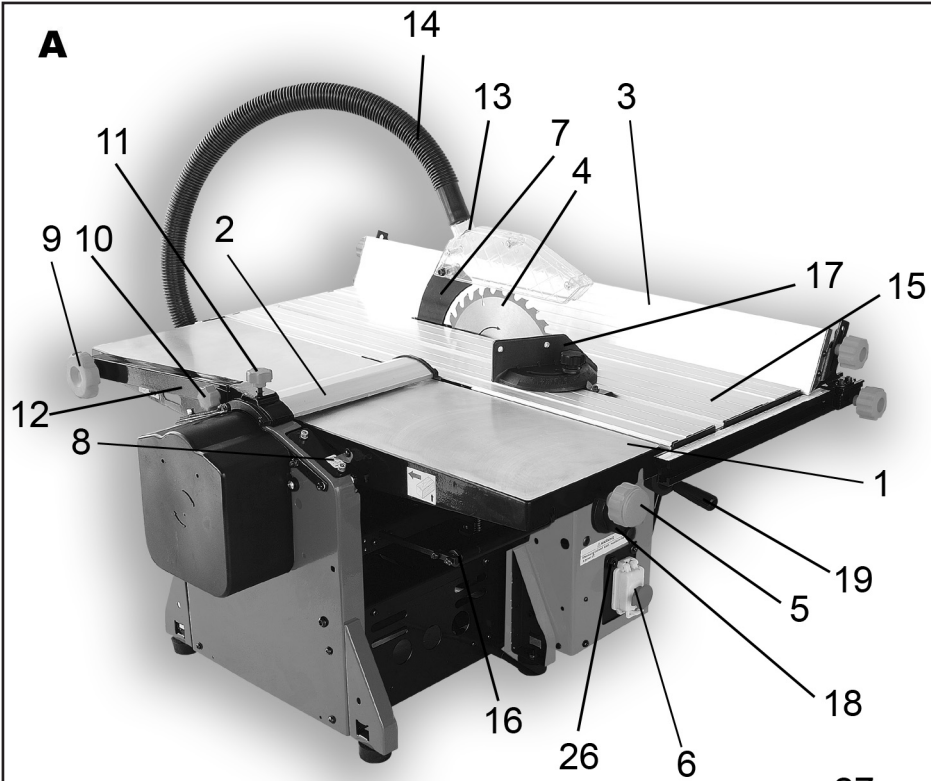
Dvojitá izolace  
Dvojitá izolácia  
Dupla szigetelés  
Dvojna izolacija.  
Podwójna izolacja



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem  
Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom  
Áramütésveszély  
Nevarnost poškodbe z elektricním tokom!  
Niebezpieczeństwo porażenia prądem  
elektrycznym



Nebezpečí úrazu rukou  
Nebezpečie úrazu rúk  
Fennáll a kezek megsérülésének veszélye  
Nevarnost poškodb ruk  
Niebezpieczeństwo obrażeń ręki

**A**

**CZ****AE4C160DN - KOMBINOVANÝ DŘEVOOBRÁBECÍ STROJ 1600W****OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY****Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a uschověte**

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

Uschověte všechna varování a pokyny pro příští použití.

**1. Pracovní prostředí**

**a)** Udržujte pracovní prostor v čistém stavu a dobré osvětlení. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou úrazů. Uklidte nářadí, které právě nepoužíváte.

**b)** Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu, to znázorňují v místech, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vzniká na komutátoru jiskření, které může být příčinou vznícení prachu nebo výparů.

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

**2. Elektrická bezpečnost**

**a)** Vídlice napájecího kabelu elektrického nářadí musí odpovídát sítové zásuvece. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlice. K nářadí, které má na vidlici napájecího kabelu ochranný kolík, nikdy nepoužívejte rozevzdyky ani jiné adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud je sítový kabel poškozen, je nutno jej nahradit novým sítovým kabelem, který je možné získat v autorizovaném servisním středisku nebo u dovozce.

**b)** Využívejte do足ky těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, ježl vaše tělo spojeno se zemí.

**c)** Nevystavujte elektrické nářadí deště, vlnku nebo mokru. Elektrického nářadí se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama. Elektrické nářadí nikdy neu-myjte pod tekoucí vodou ani jej neponájdete do vody.

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

**e)** El. nářadí bylo vyrobeno výlučně pro napájení střídavým ele. proudem. Vždy zkонтrolujte, že elektrické napětí odpovídá údaji uvedenému na typovém štítku nářadí.

**f)** Nikdy nepracujte s nářadím, které má poškozený el. kabel nebo vidlice, nebo spadlo na zem a je jakýmkoliv způsobem poškozené.

**g)** V případě použití průduzovacího kabelu vždy zkонтrolujte, že jeho technické parametry odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku nářadí. Je-li elektrické nářadí používáno venu, používejte průduzovací kabel vhodný pro venkovní použití. Při použití průduzovacích bubnů je nutné je rozvinout, aby nedocházelo k přefřetí kabelu.

**h)** Je-li elektrické nářadí používáno ve výškách prostorech nebo venku, je povolenou jej používat pouze, pokud je zapojeno do el. obvodu s prudovým chráněním <30 mA. Použítel el. obvodu s chráněním /RCD/ snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

**i)** Ruční el. nářadí držte výhradně za izolované plochy určené k uchopení, protože při provozu může dojít ke kontaktu rezicího ci vrtacího příslušenství se skrytým vodicem nebo s napájecí šňůrou nářadí.

**3. Bezpečnost osob**

**a)** Při používání elektrického nářadí budte pozorní a ostražití, věnujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustředte se na práci. Nepracujte s elektrickým nářadím pokud jste unaveni, nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. I chvílková nezpomoznost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. nářadím nejezte, nezpíte a nekutejte.

**b)** Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Používejte ochranné prosdky 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)** Využívejte se nejmírnějším zapnutí nářadí. Nepřenásejte nářadí, které je připojeno k elektrické sítii, s prstem na spínači nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napájení se ujistěte, že spínač nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenáseň nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí do zásuvky se zapnutým spínačem může být příčinou významných úrazů.

**d)** Před zapnutím nářadí odstraňte všechny sefizovací klíče a nástroje. Sefizovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčejici se části elektrického nářadí může být příčinou poranění osob.

**e)** Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřecheňte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni.

**f)** Odlepkujte se vzhodným způsobem. Používejte pracovní oděv. Nenoste volné oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv, rukavice nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozplácených částí el.nářadí.

**g)** Připojte zařízení k odsávání prachu. Jestliže má nářadí 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 svárkou pro upněníní dílu, který bude obdrábat.

**i)** Nepoužívejte elektrické nářadí pokud jste pod vlivem alkoholu, drog, léku nebo jiných omamných či návykových látek.

**j)** Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálnimi schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a znalosti, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostali pokyny s ohledem na použití zařízení od osoby zadopověděných za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby jste se ujistili, že si nehrájí se zařízením.

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

**a)** El. nářadí 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. nářadím, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozené.

**b)** Pokud máte nářadí vydávají abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.

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

**d)** Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spínačem. Používání takového nářadí je nebezpečné. Vášní příslušník musí být opraven certifikovaným servisem.

**e)** Odpojte nářadí od zdroje elektrické energie předtím, než začnete provádět jeho sefizování, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření zamezi nebezpečí náhodného spuštění.

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

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

**h)** Režejte nástroje udržujte oštré a čisté. Správné udržování a naostřené nástroje usnadňují práci, omezují nebezpečí zranění a prase s nimi se snáze kontroly. Používejte jiných příslušenství než těch, která jsou uvedena v návodu k obsluze mohou způsobit poškození nářadí a být příčinou zranění.

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

**5. Používání akumulátorového nářadí**

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

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

**c)** Používejte pouze akumulátoru určené pro dané nářadí. Použít 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, popálení nebo vznik požáru.

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

**6. Servis**

**a)** Nevyňmujte části nářadí, neprovádějte sami opravy, ani jiným způsobem nezasahujte do konstrukce nářadí. Opravy nářadí svěřte kvalifikovaným osobám.

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

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

## **DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

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

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

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

! Tento kombinovaný dřevoobráběcí stroj odpovídá platným technickým předpisům a normám.

### **Všeobecné**

Postavte stroj na pevný stabilní povrch tak, aby byl v horizontální poloze a nemohl se převrátit. Stroj se nesmí nakládat.

Nikdy nepracujte s materiály, které jsou příliš velké nebo naopak malé a neodpovídají možnostem stroje.

! Před použitím stroje si vždy nasadte ochranné brýle nebo ochranné brýle s bočními kryty a v případě potřeby i ochranný štíť na celou tvář.

Při provozu stroje totiž může dojít k vymíštění cizích předmětů směrem k obsluze, což může mít za následek vážné poranění zraku.

! Noste pracovní oděv s dlouhými zapínatelnými rukávy a pevné pracovní boty. Sandály a jakákoliv jiná obuv pro volný čas je zakázána.

! Před jakýmkoliv nastavováním stroje vždy vypněte motor a odpojte stroj od zdroje el. energie.

! Před spuštěním stroje zkонтrolujte, zda jsou všechny upevňující šrouby pevně dotaženy.

! Při práci musí být na stroji namontovány všechny bezpečnostní prvky a kryty a tyto musí být plně funkční.

! Stroj používejte pouze pro práci se dřevem. Pracujte jen se zdravým stavebním řezivem bez měkkých suků a s minimálním počtem tvrdých suků.

! Je zakázáno na stroji řezat / obrábět kovové součástky.

! Stroj musí být obsluhován pouze osobou obeznámenou s jeho provozem, obsluhou, údržbou a možným pracovním ohrožením, které může provoz stroje způsobit. Je na místě požadovat věkovou způsobilost obsluhující osoby.

! Nikdy nestojte přímo u přísunu nebo odsunu materiálu. Vždy stojte bokem ke stroji.

! Nikdy neztrácejte pozornost, zvláště při rutinném používání (používáte-li stroj často). Mějte na paměti, že i malá neopatrnost může vést během zlomku sekundy k vážnému zranění.

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

! Nikdy nepracujte se strojem, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozen.

! Ujistěte se, že v obráběném kusu dřeva nejsou hřebíčky, šrouby, kameny nebo jiné cizí předměty, které by mohly poškodit nože nebo kotouč.

! Kdykoli pracujete s novým druhem dřeva, nebo se dřevem s neobvyklými vlastnostmi, vždy si nejdříve před samotnou prací na vlastním obráběném kusu

provedte zkušební řezy nebo hoblování na odřezkovém materiálu.

! Dřevěný prach je explozivní materiál a je rovněž zdraví nebezpečný. Prach z některých tropických dřev a tvrdého dřeva jako je ořechové jsou klasifikovány jako karcinogenní substance. Proto vždy používejte odsavač prachu a ochrannou roušku.

! Při opracovávání dřeva je nutné, aby byl stroj připojen na zařízení zachytávající prach. Dále je nutné seznámit se s podmínkami, které ovlivňují tvorbu a usazování prachu, například druh opracovaného materiálu, a také s možnostmi odsávání prachu.

! Při přepřavě stroje používejte zařízení a úchyty jen k tomu určené. Nikdy nepoužívejte pro manipulaci nebo přepřavu stroje jeho ochranná zařízení.

! Po dobu přepřavy stroje je třeba horní část pilového kotouče zakryt a zabezpečit ochranným krytem. Bezpečnostní zařízení stroje musí být pravidelně kontrolována. Všechny západky zařízení musí být dostatečně volné a musí zapadnout svou vlastní hmotností, pokud jsou zvednuté.

Jakoukoliv činnost na elektrické části stroje smí vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář.

### **HOBLOVKA - PROTAHOVAČKA**

! Před prací se vždy ujistěte, že jsou nože správně upevněny.

! Při manipulaci s noži a nožovou hlavou budte opatrní. Nože jsou ostré, můžete se snadno pořezat.

! Před prací vždy počkejte, až nožová hlava dosáhne plných otáček.

! Stroj nepoužívejte předtím, než namontujete chránič a dáté ho do pracovní polohy.

! Aby jste dosáhl dobrých pracovních výsledků, používejte vždy pouze ostré nože.

! Při hoblování malých nebo úzkých předmětů používejte ochranný dřevěný přípravek na posouvání dřeva.

! Obráběný materiál netlačte do stroje silou. Dovolte, aby si hoblovka sama určovala správnou podávací rychlosť.

! Při hoblování dbejte zvýšené opatrnosti.

! Pokud chcete ohoblovat z obrobku více než 3mm, nesnažte se hoblovat obrobek najednou, ale hoblujte raději vícekrát s menší hloubkou.

! Nehoblujte předměty, které jsou kratší než 200 mm, užší než 20 mm a tenčí než 7 mm, nebo širší než 204 mm a tlustší než 100 mm.

! Před použitím stroje se ujistěte, že jste správně namontovali hoblovací nože.

! Ruce držte vždy dostatečně daleko od řezací hlavy nebo místa vyhazování třísek pokud stroj pracuje.

! Pokud válce nesedí napevno, nebudou držet pevně obráběný kus proti lůžku, čímž umožní vznik zpětného vrhu.

! Chránič (2) je nutné při každém řezu dát dolů k opracovávanému materiálu.

### **Stolní pila**

! Zkontrolujte pilový kotouč, zda se volně otáčí, je rádně uchycen, není poškozený nebo ohnuty.

! Zapnutím stroje zkontrolujte správný směr otáčení, rozbeh do pracovních otáček bez vibrací

a kolísání, vypnutím ověřte čas doběhu – zastavení kotouče, nemá být delší než 10 sekund.

! Nikdy se nesnažte zpomalit otáčky kotouče bočním tlakem na kotouč.

! Vlastní řezání zahajte po zapnutí stroje a až po jeho rozběhu na provozní otáčky.

! Pokud při řezání většího počtu kusů zůstávají jednotlivé části nahromaděny v blízkosti běžícího kotouče, nikdy je neodstraňujte ručně, ale vždy pomocí manipulační dřevěné hůlky nebo vždy teprve až po zastavení kotouče.

! Rovněž, když obrábíte menší kusy materiálu (menší než 120 mm) a pohyb rukou v blízkosti kotouče by byl nebezpečný, používejte manipulační hůlku.

! Nikdy nesahejte na běžící pilový kotouč !

! Dbejte opatrnosti a snižujte riziko zpětného vrhu materiálu odříznutého kotoučem.

! Při práci a obrábění rozměrných materiálů používejte podpůrné pomůcky na prodloužení pracovní plochy stroje.

! Nikdy neodstraňujte vodící trn. Vzdálenost mezi zuby kotouče a trnem smí být maximálně 5 mm.

! Ujistěte se, že malé odříznuté kousky materiálu nebudou zachyceny zuby rotujícího kotouče a odhozeny pryč.

! Zamezte hromadění odřezků na pracovní ploše stroje jeho vypnutím a očištěním pracovního prostoru.

! Udržujte pracovní prostor čistý. Pravidelně odstraňujte vzniklé piliny. Kontrolujte, že ventilátor a kryt motoru nejsou zaneseny prachem a pilinami.

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

! Používejte pouze pilové kotouče podle EN 847-1 a nikdy nepoužívejte pilové kotouče vyrobené z rychlořezné oceli (High Speed Steel – HSS).

! Nepoužívejte prasklé, ohnuté, deformované nebo jinak poškozené kotouče.

! V blízkosti pily nebo za ní, v místě kam jsou odhazovány piliny a úlomky, nesmí stát žádné osoby.

! Tuto pilu nepoužívejte na řezání palivového dřeva ani na příčné řezání okrouhlého dřeva.

! Upozornění: Pilový kotouč může způsobit poranění rukou či prstů.

! Upozornění: Je zakázáno použít tuto pilu pro provádění zapichovacích řezů.

! Poruchy na stroji, včetně jeho ochranných zařízení a pilových kotoučů, je třeba ihned po jejich zjištění ohlásit a odstranit před dalším provozem.

! Pokud posouvající pomůcku nebo posouvající blok s rukojetí nepoužíváte, uschovějte je vždy při stroji.

! Používaná posouvající pomůcka nebo posouvající blok musí být bezpečně procházen mimo pilový kotouč.

! Rozdílící klín je nutno vždy používat a správně jej nastavit.

! Používejte a správně nastavte horní ochranu pilového kotouče.

! Kotoučovou pilu je zakázáno používat na vytváření zářezů (zapuštěných drážek v opracovaném materiálu ).

! Je povoleno používat pouze pilové kotouče, jejichž nejvyšší přípustná rychlosť není menší než maximální

rychlosť vřetená stolní kotoučové pily. Typ kotouče musí odpovídat řezanému materiálu.

! Při práci s pilovými kotouči a hrubě opracovanými materiály noste rukavice - pilové kotouče pokud možno noste v držácích.

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

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

### **POPIS (A)**

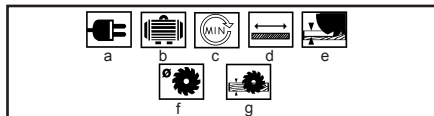
Kombinovaný dřevoobráběcí stroj AE4C160DN je stroj, který v sobě spojuje funkce hoblování-srovnávání, hoblování- protahování a řezání.

1. Pracovní stůl
2. Ochranný kryt
3. Podélné vodítka
4. Pilový kotouč
5. Nastavovací šroub
6. Vypínač
7. Rozdílící klín
8. Stupnice s ukazatelem
9. Nastavovací šroub I.
10. Nastavovací šroub II.
11. Nastavovací šroub III.
12. Upevnění ochranného krytu
13. Chránič kotouče
14. Hádlice odsávání
15. Pracovní stůl pily
16. Podpěra
17. Úhlová zarážka
18. Přepínač
19. Ruční klika
20. Maticový klíč
21. Maticový klíč
22. Imbusový klíč
23. Maticový klíč
24. Nastavovací vodítka nože
25. Ruční klika
26. Ochrana proti přetížení
27. Manipulační hůlka

### **PIKTOGRAMY**

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Příkon
- c) Otáčky naprázdno
- d) Maximální šířka hoblování
- e) Maximální řez na jeden záběr -hoblování
- f) Průměr řezného kotouče
- g) Max. hloubka řezu pily



## POUŽITÍ A PROVOZ

Náradí a stroje ASIST jsou určeny pouze pro domácí nebo hobby použití.

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

### Před uvedením stroje do činnosti

! Stroj smí být používán pouze na předepsané účely. Jakékoliv jiné použití je považováno za nesprávné použití. Obsluha je odpovědná za jakékoliv poškození nebo zranění vyplývající z nesprávného použití. Stroj může vykonávat činnost pouze s vhodnými kotouči. Je zakázáno používat jakékoliv jiné řezné kotouče.

Dokonce i když je stroj používán dle předpisů, není vždy možné zcela eliminovat určitá rizika. V souvislosti s konstrukcí a designem stroje mohou existovat následující rizika:

- Kontakt s řezným kotoučem v nekrytém pásmu.
- Dotyk s rotujícím kotoučem (řezný poranění).
- Zpětný náraz od materiálu a kousků materiálu.
- Zlomení kotouče.
- Vymříštění poškozených karbidových hrotů kotouče.
- Poškození sluchu při nepoužití ochrany sluchu.
- Škodlivé emise dřevného prachu, pokud je stroj používán v uzavřených místnostech.

! Přístroj musí být postaven na místě, kde může stát napewno, např. na pracovním stole, nebo musí být přišroubován ke stabilnímu stojanu.

! Všechny kryty a bezpečnostní zařízení musí být před zapnutím přístroje správně upevněny.

! Kotouč musí rotovat bez omezení.

### Montáž stolu pily (B)

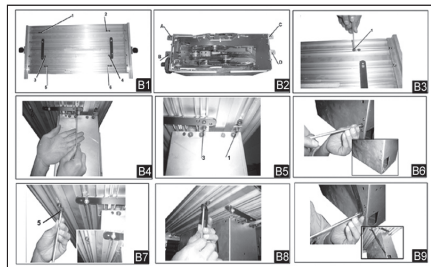
Před montáží základní desky stolu nejprve sklopte řezný kotouč do nejnižší polohy. Ujistěte se, že je stroj odpojen od zdroje napájení.

1- Přiložte základní desku na stroj a ujistěte se, že se šrouby podpěrné desky 1,2,3,4 kryjí s otvory A,B,C,D na stroji.

2- Uvolněte šrouby 1-4 základní desky stolu. Potom upevněte základní desku pomocí šroubů k rámu stroje. (B3, B4, B5), spoje dotáhněte.

3- Uvolněte šestihranné šrouby (B6,B7). Přišroubujte podpěru podle obr. B8

4- Další podpěru upevněte stejným způsobem.

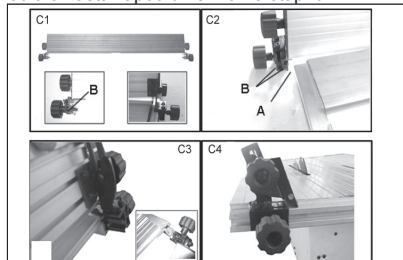


### Montáž podevního vodítka (C)

Vložte boční blok „B“ do drážky „A“ stolu na obou stranách. Posuňte vodítko do požadované polohy (C3) a upevněte zajišťovacími šrouby (C4).

Podélné vodítko musí řezný nástroj převyšovat min. o 1~2mm. Podélné vodítko můžete namontovat na pravou nebo i na levou stranu od pilového kotouče a nebo i pro použití u hoblovacího kotouče.

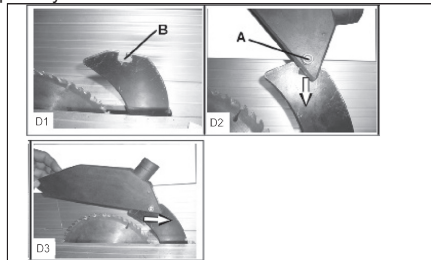
Při všech těchto třech možnostech montáže je možné vodítko nastavit pod úhlem 0-45 stupňů.



### Montáž ochranného krytu pilového kotouče (D)

Šroub krytu „A“ nasuňte na drážku vedení pilového kotouče „B“ (D1, D2).

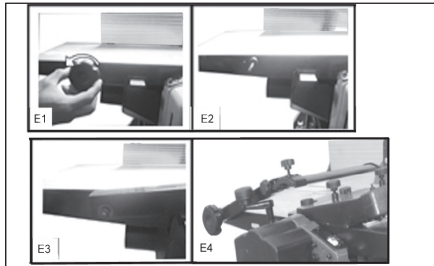
Kryt zatlačte směrem dolů a potom jej potáhněte dopředu, aby zapadl na své místo (D3). Šroub podle potřeby dotáhněte .



### Montáž krytu hoblovacích nožů (E)

Demontujte nastavovací šroub (E1)

Přiložte kryt hoblovacích nožů (E2) a zajistěte ho dotažením nastavovacího šroubu (E3,E4).



### Zapnutí / vypnutí (F)

Zapnutí stroje: otevřete kryt vypínače a stlačte zelené tlačítko „I“.

Vypnutí stroje: otevřete kryt vypínače a stlačte červené tlačítko „O“.

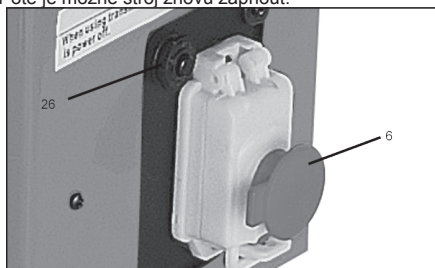
### Ochrana proti přetížení (F)

Stroj je vybaven nadprudovým vypínačem (26) na ochranu před přetížením.

Pokud se motor náhle zastaví při provozu stroje, může to být důsledkem zapůsobení ochranného zařízení, které odpojilo přívod energie, aby chránilo motor před přehřátím.

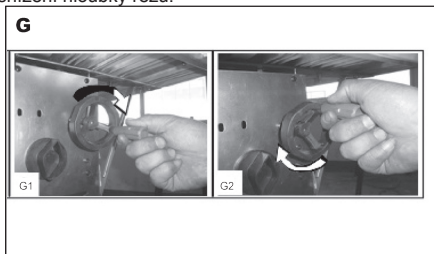
Pokud se aktivuje ochranné zařízení proti přetížení, počkejte, až motor vychladne a stlačte tlačítko ochranného zařízení.

Poté je možné stroj znova zapnout.



### Nastavení hloubky řezu řezného kotouče (G)

Pokud chcete změnit hloubku řezu, musíte otočit klikou (19) ve směru hodinových ručiček pro zvýšení hloubky řezu, nebo proti směru hodinových ručiček pro snížení hloubky řezu.



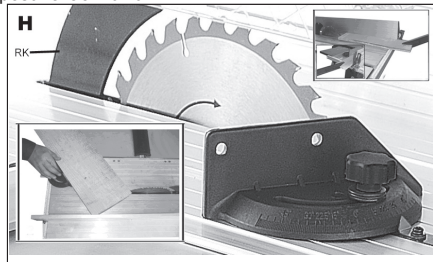
### Úhlová zarážka (H).

Pokud potřebujete řezat dřevo pod úhlem, použijte úhlovou zarážku.

Uvolněte zajišťovací šroub a po nastavení požadovaného úhlu jej utáhněte. Rukou zatlačte na úhlovér a po dobu řezání jej posouvejte společně se dřevem.

Je možné řezat pod pravým úhlem, řezat pod volitelným úhlem a řezat úkosem.

Při řezání malých a krátkých dřevěných dílů použijte posunovací hůlku.



### Rozvírací klín (H)

Rozvírací klín je důležité bezpečnostní zařízení. Nejenom že usměrňuje zpracované kusy, ale také zabraňuje řezu, aby se uzavřel hned za kotoučem a tak nedojde k zpětnému nárazu od zpracovávaného kusu. Vezměte do úvahy šířku klínu. Nikdy nesmí být širší než tělo řezného kotouče nebo širší než šířka zpracovávaného materiálu.

### Obsluha pily

Po každém novém nastavení doporučujeme udělat zkušební řez, aby jste mohli zkонтrolovat nastavení rozměrů. Po zapnutí pily počkejte, až kotouč dosáhne maximální rychlosť rotace. Až poté začněte řezat. Zajistěte, aby dlouhé materiály na konci řezu nepadaly (použijte např. válcový stojan, atd.). Dávejte mimořádný pozor při započetí řezání!

### ZÁKLADNÍ ČINNOSTI S OKRUŽNÍ PILOU

Kotouč by měl přečnívat přibližně 3 mm nad vrch obrobku.

! Nespečejte a nekývejte materiálem, aby nedošlo k blokování kotouče. Řez provádějte jedním pohybem až do oddělení obou částí materiálu.

Malé odřezky oddělujte opatrně pomocí manipulačních hůlek. Pozor, při spuštěním stroji vždy hrozí riziko jejich zachycení !

V případě potřeby podepřete dlouhé nebo široké díly určené k řezání válečkovými podpěrami.

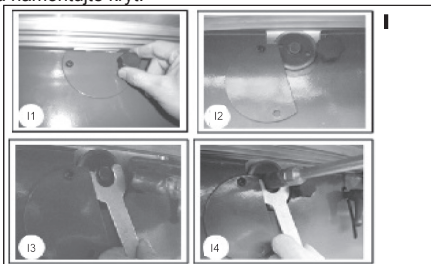
### Upozornění :

! Řez provádějte rovnomořně, materiál držte pevně a vedte ho rovně linií řezu.

### Výměna pilového kotouče (I)

Uvolněte zajišťovací šrouby a demontujte boční kryt. Vnější přírubu přidržte klíčem (23) a pomocí nástrčného klíče (20) uvolněte středový šroub.

Sejměte šroub, vnější přírubu a pilový kotouč. Nasadte nový pilový kotouč, opačným postupem jej zajistěte a namontujte kryt.



### Změna funkce stroje (J)

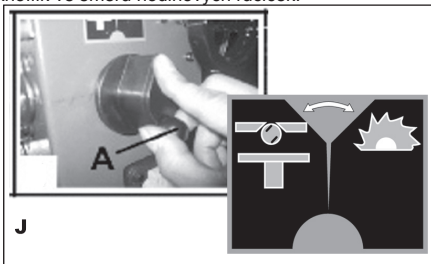
Při změně funkce kombinace hoblovky a stolní pily se ujistěte že elektrické napájení odpojené.

Změnu funkce kombinace hoblovačky a stolní pily provedete pootočením knoflíku.

Při přepínání funkce nejprve vytáhněte pojistný kolík "A", potom pootočte knoflík do příslušné polohy tak, aby pojistný kolík zapadl.

Pro přepnutí stroje do funkce "hoblovka" pootočte knoflík proti směru hodinových ručiček.

Pro přepnutí stroje do funkce "stolní pila" pootočte knoflík ve směru hodinových ručiček.



### Montáž odsávače pilin protahovačky

Zajišťovací šrouby „A“ (K1) nastavte naproti dvěma otvorům „B“ na pracovním stole (K2).

Zajišťovací šrouby dotáhněte (K3).

### Montáž odsávače pilin srovnávačky (K)

Stůl hoblovky nastavte do nejnižší polohy.

Demontujte dva zajišťovací šrouby odsávače pilin (K4). Nastavte odsávač pilin na pracovní stůl protahovačky (K5). Vložte zajišťovací šrouby a dotáhněte je. Ujistěte se, že je odsávač pilin správně usazen.(K6)



### Montáž hoblovacích nožů (L)

! Před montáží nožů hoblovky stroj vždy odpojte od zdroje el. energie.

Ostré hoblovací nože zajišťují kvalitní výsledné hoblování a menší námahu motoru. Nože, které se otupí, musí být naostřeny nebo vyměněny.

Postup výměny nožů:

Odstraňte rovnoběžné vodítko (3).

Povolte šroub (11) a vytáhněte ochranný kryt nožů (2) do strany.

Otočte válcem / blokem nožů do takové polohy, aby bylo možné nože uvolnit a vyjmout otvorem v pracovní desce hoblovky.

! Dodaným klíčem otáčením ve směru hodinových ručiček uvolněte napínací šrouby. Vytáhněte upínací zařízení a nůž.

Odstraňte hobliny a nečistoty z bloku nožů i upínacího zařízení.

Nový nůž a upínací zařízení vložte zpět do bloku a zajistěte pomocí napínacích šroubů - otáčejte proti směru hodinových ručiček (obr. 4). Šrouby dotáhněte pouze mírně!

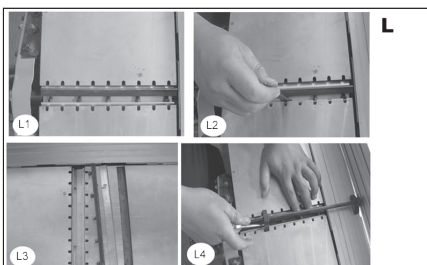
Stejným způsobem postupujte i v druhého nože.

! Vždy vyměňuje oba nože současně.

Potom nastavte nože přesně na úroveň stolu pomocí nastavovacího vodítka nože (24), které položíte na stůl (L4).

Pokud je výška nože nastavená správně dotáhněte všechny napínací šrouby (8.4 Nm).. Stejně tak seřďte i druhý nůž.

Po montáži nožů vrátěte zpět ochranný kryt (2).



### Výměna řemenů

Tři řemeny ve stroji je možné vyměnit jednoduchým způsobem .

Řemen sejměte z řemenice jeho pootáčením

Tlačte řemen do strany do mezery mezi tělem krytu a řemenicí.

Stejným způsobem vyměňte i ostatní řemeny.

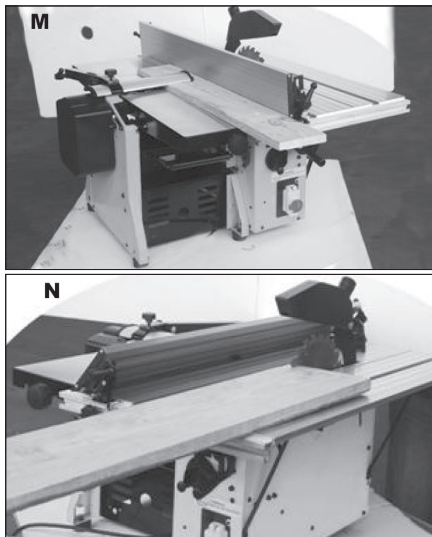
### Hoblování dřeva (M, N)

Uvolněte šroub přídružného ochranného krytu, ochranný kryt posuňte, položte materiál na pracovní stůl (nedovolte, aby se nůž přímo dotýkal materiálu).

Nastavte polohu rovnoběžného vodítka (3) podle šířky a tloušťky materiálu, potom namontujte ochranný kryt nože na ochranu části nože, která nefreze.

Po ukončení všech výše uvedených kroků zapněte stroj, posuňte materiál k přední části pracovního sto-

lu. Když nůž dosáhne maximálních otáček, materiál pomalu posouvejte až ke konci.  
Aby byla Vaše práce bezpečná, doporučuje se používat ochranný přípravek dodávaný se strojem. Dále se při práci doporučuje používat odsávací zařízení pro odstraňování hoblin a prachu.



### **Protahování dřeva**

! Nikdy nehoblujte více jak 3 mm na jeden záběr a nikdy se nepokusujte hoblovat desku kratší než 250mm. Nehoblujte desku, která je tenčí než 5 mm, nebo silnější než 160 mm (6"). Vždy nosete ochranný štít na tvář.

Pokud chcete nastavit hloubku řezu, otočte ruční kliku zdvihání nožové hlavy (5) ve směru, který je vyznačený na vrchní části hoblovky. Nastavení hloubky řezu si můžete přečíst na stupnice hloubky (6). Jedna otáčka ruční kliky představuje 2 mm.

Vždy začněte práci tím, že uděláte tenký hoblovací řez. Hloubka řezu následujících záběrů může být až do 3 mm, ale pamatujte, že tenký řez vytváří jemnější povrch než hlubší řez.

Tloušťka desky, která prochází skrz hoblovku, je řízena nastavenou vzdáleností řezného ostří nože od stolu.

Pokud je k získání požadované tloušťky nebo povrchu potřeba vykonat dodatečné hoblování, nastavte nožovou hlavu do výšky nejvýše 3 mm pomocí ruční kliky (tato výška musí být dodržena vždy) a vykonajte další záběr.

### **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

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

Stroj ukládejte v suchu a mimo dosah dětí.

Nárust vzniku pilin a ostatních častic může způsobit, že stroj nebude správně pracovat. Je proto nutné ho

pravidelně čistit, tím zajistíte správné hoblování. Těsné části, jako například blokovací páky a šterbiny nožové hlavy hoblovky, by se měly čistit pomocí kartáče, odstraní se tím nalepené cizí předměty. Odstraňte ze stolu nečistoty. Pravidelně kontrolujte, zda není nahromaděný prach ve větracích otvorech motoru.

Stroj byl navrhnutý s malými požadavky na údržbu. Ložiska jsou namazaná na celou životnost. Přibližně po 10 hodinách provozu doporučujeme namazat následující části:

Ložiska vstupního a výstupního podávacího válce  
Ložiska řemenice a kola pohonu hnacího řemene  
Výčistěte závitové vřeteno pro vysoké nastavení zárovňávacího stolu jen suchým mazivem!

Plochy stolů musí být udržovány a bez zvytků živice.

### **Pilové kotouče:**

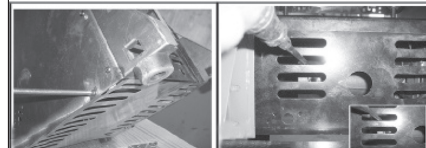
! Kotouče kontrolujte pravidelně. Poškozené kotouče ihned vyměňte, dále je nepoužívejte.

### **Kontrola a výměna uhlíků**

Uhlíky se musí pravidelně kontrolovat. V případě opotřebení vyměňte oba uhlíky současně. Po připevnění nových uhlíků nechte stroj běžet cca. 5 minut bez zátěže.

! Používejte výhradně uhlíky správného typu.

### **U**



### **Uskladnění při dlouhodobějším nepoužívání**

Náradí neskladujte na místě, kde je vysoká teplota. Pokud je to možné, skladujte náradí na místě se stálou teplotou a vlhkosí.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
ROZTRÉPENÝ POVRCHE	1. Hoblování dřeva s vysokou vlhkosí. 2. Tupé nože.	1. Vysušte dřevo. 2. Naostřete nože.
VYTRHÁVÁNÍ POVRCHU	1. Přiliš hluboký řez. 2. Nože hoblují proti směru vláken dřeva. 3. Tupé nože.	1. Zkontrolujte správnou hloubku řezu. 2. Podávejte materiál ve směru vláken nebo obrobek obrátě. 3. Naostřete nože.
HRUBÝ /DRSNÝ POVRCHE	1. Tupé nože. 2. Přiliš hluboký řez. 3. Přiliš vysoká vlhkosí dřeva. 4. Poškozená ložiska nožové hlavy.	1. Naostřete nože. 2. Zkontrolujte správnou hloubku řezu. 3. Vysušte dřevo. 4. Vyměňte ložiska.

NEROVNO-MĚRNÁ HLOUBKA ŘEZU NA STRANÁCH	1. Nerovnoněrné nastavení nože. 2. Špatně seřízený hoblovací válec	1. Seříďte nože. 2. Seříďte hoblovací válec.
STROJ SE NEROZ-BĚHNE	1. Nezapnuté do zdroje el. energie 2. Vypadlá pojistka. 3. Závada na motoru. 4. Závada na elektroinstalaci. 5. Vadná ovládací jednotka	1. Zkontrolujte přívod 2. Nechejte motor vychladnout a potom ho znova nastartujte. 3-5. Dejte si stroj odborně opravit
STROJ SE OPAKOVANĚ VYPINÁ	1. Přetížený prodlužovací přívod 2. Nože jsou přilší tupé. 3. Nízké napájecí napětí.	1. Použijte kratší nebo silnější prodlužovací přívod. 2. Naostřte nebo vyměňte nože. 3. Zkontrolujte napájecí napětí.
ŠPATNÝ POSUV MATERIÁLU	1. Špinavá pracovní plocha stroje 2. Poškozené podávací válce. 3. Poškozené řetězové kolo. 4. Porucha převodovky.	1. Odstraněte nečistoty z pracovního stolu 2. Vyměňte válce. 3. Vyměňte kolo. 4. Zkontrolujte převodovku.
ZASEKNUTÝ MATERIALEM	1. Nesprávně nastavená výška nože.	1. Nastavte nůž do správné výšky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí	230 V
Vstupní kmitočet	50 Hz
Příkon	1600 W
Otáčky naprázdno:	
Hoblovacího hřidel	8000min <sup>-1</sup>
Pilový kotouč	4500min <sup>-1</sup>
Rychlosť posuvu	6 m/min
Maximální řez na jeden záběr	0-3 mm
Maximální šířka hoblování	204 mm
Max. průchodná výška	6-120 mm
Rozměry stolu hoblovky	746x210 mm
Rozměry vodící lišty	782x80 mm
Rozměry pilového kotouče	210x30x1.8mm, 40T
Max. hloubka řezu pily	0-68 mm
Hmotnost	35 kg
Třída ochrany	II.

Úroveň akustického tlaku měřená podle ČSN EN 61029 /stolní okružní pila/hoblovačka/:  
LpA (akustický tlak) 97,4 dB (A) KpA=3  
LWA (akustický výkon) 108,4 dB (A) KwA=3

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

Vážená efektivní hodnota zrychlení podle EN 61029: <2 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

Výstraha: Pro 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 naprázdno a tedy nevykonává práci. Toto může výrazně snížit úroveň expozice během celého pracovního cyklu.

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

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

Při pravidelném používání nářadí investujte do antivibracního 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 mely být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

### Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

Pode evropské směrnice WEEE (2012/19/EU) o starých elektrických a elektronických zařízeních a její approximace 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 odevzdane elektronářadí bude shromážděno, rozebráno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

## 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.

**SK****AE4C160DN - KOMBINOVANÝ DREVOOBRÁBACÍ STROJ 1600W****VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY****Tieto bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte, zapamäťajte a uschovajte.**

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

Odložte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.

**1. Pracovné prostredie**

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

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

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

**2. Elektrická bezpečnosť**

**a)** Vidlica napájacieho kabla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom nepruvajte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidlici prívodné šnúry ochranný kolík, nikdy nepriprájajte rozvodkami alebo inými adaptérmi. Nepoškodenie vidlice a zodpovedajúce zásuvky zníži nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú riziko nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sietová šnúra poškodí, musí sa nahradíť osobitou sietovou šnúrou, ktorú možno dosiať v výrobku alebo jeho obchodného zástupcu.

**b)** Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými plochami, ako napr. potrubné systémy, telesy ústredného kúrenia, šporák a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené zo zemou.

**c)** Nevyrávajte elektrické náradie dažďu, vŕtak alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neumývajte pod tečivou vodou ani ho neponáraté do vody.

**d)** Nepoužívajte napájací kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a netahajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevytáhujte vidlicu zo zásuvky rámom k hábum. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kábelov ostriem alebo horúcim predmetom

**e)** El. náradie bolo vyrobene 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 kabla 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 rozvinúť, aby nedochádzalo k ich prehratiu.

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

**i)** Držte iba ručne rádu výlučne za izolované plochy určené na uchopenie, pretože pri prevádzke môže dôjsť ku kontaktu rezaciho či vŕtacieho príslušenstva so skrytym vodičom alebo vlastnou šnúrou.

**3. Bezpečnosť osôb**

**a)** Pri používaní elektrického náradia budete pozorní a ostražité, 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. Ak chvíľková neopozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k väčšiemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepriteľte a nefajčíte.

**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, pokrycia hlavy alebo ochrana sluchu, používanie v súlade s podmienkami práce, znížia riziko poranenia osôb.

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

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

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

**f)** Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Neveste vôbec oblečenie ani spŕkuy. Dabajte na to, aby sa vás vlasys, oblečenie, rukavice alebo iná časť Vašho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozpálených časti el. náradia.

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

pojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použite takýchto zariadení môžete obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.

**h)** Pevne upevňte obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upevnenie obrobku, ktorý budete obrábať.

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

**j)** Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúsenosti a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny ohľadom použitia zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby ste si uistili, že sa ne-hrajú so zariadením.

**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 začíname náradie vždy dávajte abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončite prácu.

**c)** Elektrické náradie nepreťažujte. Elektrické náradie bude pracovať ľepšie a je 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 bolo využorené.

**d)** Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemožno bezpečne zapnúť a vypnúť ovladacím vypínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Vádry vypínača musí byť opravený certifikovaným servisom.

**e)** Odpojte náradie od elektrickej siete predtým, než začnete prevádzkať jeho nastavenie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie obmedzi nebezpečenie súhodôsneho 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 skladajte na sucho a bezpečnom mieste.

**g)** Starostlivo udzrieť elektrické náradie v dobrom stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časti a ich pohyblivosť. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohrozit bezpečnosť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho úrazov je spôsobené nesprávnu údržbou elektrického náradia.

**h)** Rezacie nástroje udzrieť ostré a čisté. Správne udržávané a naošrené nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Použite 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 atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétnu elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh prevádzkanej práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

**5. Používanie akumulátorového náradia**

**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 pri inom typu akumulátora môže mať následok jeho poškodenie a vznik požáru.

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

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

**e)** S akumulátorm zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrom zaobchádzaní môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dojde ku kontaktu s touto chemickou laktou, vymožte postihnuté miesto prídu tečúcей vody. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihned lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť väčšie poranenie.

**6. Servis**

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

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

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

## **DOPLŇUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

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

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

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

! Tento kombinovaný drevoobrábací stroj odpovedá platným technickým predpisom a normám.

### **Všeobecné**

Postavte stroj na pevný stabilný povrch tak, aby bol v horizontálnej polohe a nemohol sa prevrátiť. Stroj sa nesmie naklňať.

Nikdy nepracujte s materiálmi, ktoré sú príliš veľké alebo naopak malé a nezodpovedajú možnostiam stroja.

! Pred použitím stroje si vždy nasadte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s bočnými krytmi a v prípade potreby i ochranný štit na celú tvár.

Pri prevádzke stroja totiž môže dôjsť k vymršteniu cudzích predmetov smerom k obsluhe, čo môže mať za následok vážne poranenie zraku.

! Noste pracovný oblek s dlhými zapínateľnými rukávmi a pevnú pracovnú obuv, sandále a akákolvek iná obuv pre voľný čas je zakázaná.

! Pred akýmkolvek nastavovaním stroja vždy vypnite motor a odpojte stroj od zdroja el. energie.

! Pred spustením stroja skontrolujte, či sú všetky upevňovacie skrutky pevne dotiahnuté

! Pri práci musia byť na stroji namontované všetky bezpečnostné prvky a kryty a tieto musia byť plne funkčné.

! Stroj používajte výhradne pre prácu s drevom. Pracujte len so zdravým stavebným rezivom bez tvrdých hŕč a s minimálnym počtom mäkkých hŕč.

! Je zakázané na stroji rezať / obrábať kovové materiály.

! Stroj musí byť obsluhovaný iba osobou oboznámenou s jeho prevádzkou, obsluhou, údržbou a možným pracovným ohrozením, ktoré môže prevádzka stroja spôsobiť. Je na mieste požadovať vekovú spôsobilosť obsluhy.

! Nikdy nestojte priamo u vkladania alebo výpustie materiálu. Vždy stojte bokom pri stroji.

! Nikdy nestráčajte pozornosť, zvlášť pri rutinnom používaní (ak používate stroj často). Majte na pamäti, že i malá neopatnosť môže viesť behom zlomku sekundy k vážnemu zraneniu.

! Dbajte na to, aby sa vaše prsty, odev, vlasy alebo iná časť vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti stroja, keď je zapnutý.

! Nikdy nepracujte s strojom, ak je akýmkolvek spôsobom poškodený.

! Uistite sa, že v obrábanom kuse dreva nie sú klince, skrutky, kamienky alebo iné cudzie predmety, ktoré by mohli poškodiť nože alebo rezny kotúč.

! Kedykoľvek pracujete s novým druhom dreva, alebo s drevom s neobyvklými vlastnosťami, vždy si najskôr pred samotnou prácou prevedte skúšobný rez alebo hobľovanie na odrezkovom kuse daného materiálu.

! Drevený prach je explozívny materiál a je zároveň zdraviu nebezpečný. Prach z niektorých tropických drevín a tvrdého dreva ako je napr. orechové sú klasifikovaný ako karcinogénne substancie. Preto vždy používajte odsávač prachu a ochrannú rúšku.

! Pri opracovávaní dreva je nutné, aby bol stroj pripojený na zariadenie zachytávajúce prach. Ďalej je nutné zoznať sa s podmienkami, ktoré vplývajú na tvorbu a usadzovanie prachu, napríklad druh opracovaného materiálu, a tiež s možnosťami odsávania prachu.

! Pri preprave stroja používajte zariadenie a úchyty len k tomu určené. Nikdy nepoužívajte pre manipuláciu alebo prepravu stroja jeho ochranné zariadenia.

! Po dobu prepravy stroja je treba hornú časť pílového kotúče zakryť a zabezpečiť ochranným krytom. Bezpečnostné zariadenia stroja musia byť pravidelne kontrolované. Všetky západky zariadenia musia byť dostatočne voľné a musia zapadať svojou vlastnou hmotnosťou, ak sú povytiahnuté.

Akúkoľvek činnosť na elektrickej časti stroja smie vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.

### **HOBL'OVKA - PREŤAHOVÁČKA**

! Pred prácou sa vždy uistite, že sú nože správne upevnené.

! Pri manipulácii s nožmi a nožovou hlavou budte opatrni. Nože sú ostré, môžete sa ľahko poraziť.

! Pred prácou vždy počkajte, až nožová hlava dosiahne plných otáčok.

! Stroj nepoužívajte skôr, než namontujete chránič a dáte ho do pracovnej polohy.

! Aby ste dosiahli dobrých pracovných výsledkov, používajte vždy iba ostré nože.

! Pri hobľovaní malých alebo úzkych predmetov používajte ochranný prípravok na posúvanie dreva.

! Obrábaný materiál netlačte do stroje silou. Dovoľte, aby si hobľovka sama určovala správnu podávaciu rýchlosť.

! Pri hobľovaní dbajte na zvýšenú opatrnosť.

! Ak chcete ohobelovať z obrobku viac než 3mm, ne-snažte sa hobľovať obrobok naraz, ale hobľujte viackrát menšíu hrúbku.

! Nehobelujte predmety, ktoré sú kratšie než 200 mm, užšie než 20 mm a tenšie než 7 mm, alebo širšie než 204 mm a hrubšie než 100 mm.

! Pred použitím stroja sa uistite, že ste správne namontovali hobľovacie nože.

! Ruky držte vždy dostatočne ďaleko od rezacej hlavy alebo miesta vyletovania triesok ked' stroj pracuje.

! Ak valce nesedia na pevno, nebúdú pevne držať obrábaný kus proti lôžku, čím umožnia vznik spätného rázu.

! Chránič (2) je nutné pri každom reze dať nadol k opracovávanému materiálu.

### **Stolná píla**

! Skontrolujte pílový kotúč, či sa volne otočí, je riadne upevnený, nie je poškodený alebo ohnutý.

! Pred zapnutím stroja skontrolujte správny smer otáčania, po zapnutí rozbeh do pracovných otáčok bez vibrácií a kolísaní, vypnutím overte čas zastavenia kotúča - nemá byť dlhší než 10 sekúnd.

! Nikdy sa nesnažte spomaliť otáčky kotúča bočným

tlakom na kotúč.

! Vlastné rezanie začnite po zapnutí stroja až po jeho rozbehu na prevádzkové otáčky.

! Ak pri rezaní väčšieho počtu kusov zostávajú jednotlivé časti nahromadzovať v blízkosti točiaceho sa kotúča, nikdy ich neodstraňujte ručne, ale vždy pomocou manipulačnej drevnej paličky alebo vždy až po zastavení kotúča.

! Tak isto, keď obrábate menšie kusy materiálu (menšie než 120 mm) a pohyb ruky v blízkosti kotúča by bol nebezpečný, používajte drevnenú manipulačnú paličku.

! Nikdy nesiahaťte na točiaci sa pílový kotúč !

! Dbaťte na opatrnosť a znižujte riziko spätného rázu materiálu odrezaného kotúčom.

! Pri práci s obrábaním rozmernejších materiálov používajte podperné pomôcky na predĺženie pracovnej plochy stroja.

! Nikdy neodstraňujte vodiaci trň. Vzdialenosť medzi zubami kotúča a trňom smie byť maximálne 5 mm.

! Uistite sa, že malé odrezané kúsky materiálu nebudú zachytené zubami točiaceho sa kotúča a odhodené preč.

! Zamedzte hromadeniu odrezkov na pracovnej ploche stroja jeho vypnutím a očistením pracovného priestoru.

! Udržujte pracovníkovi prístroj čistý. Pravidelne odstraňujte vzniknuté piliny. Kontrolujte, či ventilátor a kryt motoru nie sú zanesené prachom a pilinami.

! Po ukončení práce na okružnej píle sa uistite, že všetky pohybujúce sa časti zastavili svoj pohyb.

! Používajte iba pílové kotúče podľa EN 847-1 a nikdy nepoužívajte pílové kotúče vyrobené z rychloreznej ocele (High Speed Steel – HSS).

! Nepoužívajte prasknuté, ohnuté, deformované alebo inak poškodené kotúče.

! V blízkosti píly alebo za ňou, v mieste kam vyletujú piliny a úlomky, nesmie stať žiadna osoba.

! Tuto pilu nepoužívajte na rezanie palivového dreva ani na priečne rezanie okrúhleho dreva.

! Upozornenie: Pílový kotúč môže spôsobiť poranenie ruk či prstov.

! Upozornenie: Je zakázané použiť túto pilu pre prevádzkanie zapichovacích rezov.

! Poruchy na stroji, vrátane jeho ochranných zariadení a pílových kotúčov, je treba ihneď po ich zistení ohlásť a odstrániť pred ďalšou prevádzkou.

! Ak pomôcku na posúvanie nepoužívate, uschovajte ju vždy pri stroji.

! Používaná pomôcka na posúvanie musí bezpečne prechádzať mimo pílový kotúč.

! Vodiaci trň je nutné vždy používať a mať ho správne nastavený.

! Používajte a správne nastavte horný ochranný kryt pílového kotúča.

! Kotúčovú pilu je zakázané používať na vytváranie zárezov (zapustených drážok v opracovanom materiáli).

! Je povolené používať iba pílové kotúče, ktorých najvyššia prípustná rýchlosť nie je menšia než maximálna rýchlosť vretena stolnej kotúčovej píly. Typ kotúča musí odpovedať rezanému materiálu.

! Pri práci s pílovými kotúčmi a hrubo opracovanými materiálmami noste rukavice - pílové kotúče ak je možné

noste v držiakoch.

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

## TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!

### POPIS (A)

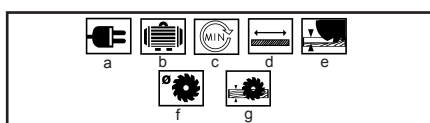
Kombinovaný drevoobrábací stroj AE4C160DN je stroj, ktorý v sebe spája funkciu hobľovanie -zrovnávanie, hobľovanie - preťahovanie a rezanie.

1. Pracovný stôl
2. Ochranný kryt
3. Pozdĺžne vodítko
4. Pílový kotúč
5. Nastavovacia skrutka
6. Vypínač
7. Vodiaci trň
8. Stupnica s ukazovateľom
9. Nastavovacia skrutka I.
10. Nastavovacia skrutka II.
11. Nastavovacia skrutka III.
12. Upevnenie ochranného krytu
13. Chránič kotúča
14. Hadica odsávania
15. Pracovný stôl píly
16. Podpera
17. Uhlová zarážka
18. Prepínač
19. Ručná kľuka
20. Maticový kľúč
21. Maticový kľúč
22. Imbusový kľúč
23. Maticový kľúč
24. Nastavovacie vodítko noža
25. Ručná kľuka
26. Ochrana proti preťaženiu
27. Drevená manipulačná palica

### PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Otáčky naprázdno
- d) Maximálna šírka hobľovania
- e) Maximálny rez na jeden záber
- f) Priemer rezného kotúča
- g) Max. hĺbka rezu rezného kotúča



### POUŽITIE A PREVÁDKA

Náradie ASIST je určené výhradne pre domáce alebo

hobby použitie.

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

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

### Pred uvedením stroja do činnosti

! Stroj môže byť používaný len na predpísaný účel. Akékoľvek iné použitie je považované za nesprávne použitie. Používateľ/operátor je zodpovedný za každé poškodenie alebo zranenie vyplývajúce z nesprávneho použitia.

- Stroj môže vykonávať činnosť len s vhodnými kotúčmi. Je zakázané používať akékoľvek iné rezné kotúče.

Dokonca aj keď sa prístroj používa podľa predpisov, nie je vždy možné eliminovať určité faktory rizika. V súvislosti s konštrukciou a dizajnom stroja môžu existovať nasledovné riziká:

- Kontakt s rezným kotúčom v nekrytom pásmе.
- Dotyk s rotujúcim kotúčom (rezné poranenia).
- Spätný náraz od materiálu a kúskov materiálu.
- Zlomenia kotúča.
- Vymŕštenie vadných karbidových hrotov kotúča.
- Poškodenie sluchu pri nepoužití chráničov na uši.
- Škodlivé emisie drevného prachu, ak sa stroj používa v zatvorených miestnostiach.

! Stroj musí byť postavený na miesto kde môže stáť napevno, napr. na pracovnom stole, alebo musí byť priskrutkovaný k silnému stojanu.

! Všetky kryty a bezpečnostné zariadenia musia byť pred zapnutím prístroja správne prichytené.

! Kotúč musí rotovať bez obmedzenia.

### Montáž stolu pily (B)

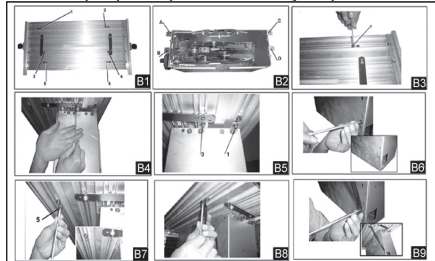
Pred montážou základnej dosky stola najskôr sklopte rezný kotúč do najnižšej polohy. Uistite sa, že je stroj odpojený od zdroja napájania.

1- Priložte základnú dosku na stroj a uistite sa, že sa skrutky v doske 1,2,3,4 kryjú s otvormi A,B,C,D na ráme stroja.

2- Uvoľnite skrutky 1-4 základnej dosky stola. Potom upevnite základnú dosku pomocou skrutiek k rámu stroja. (B3, B4, B5), spoje dotiahnite.

3- Uvoľnite skrutky (B6,B7). Priskrutkujte podperu podľa obr. B8

4- Ďalšíu podperu upevníte rovnakým spôsobom.

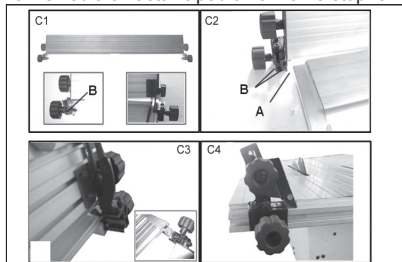


### Montáž pozdĺžneho vodítka (C)

Vložte bočný blok „B“ do drážky „A“ stola na oboch stranach. Posuňte vodítko do požadované polohy (C3) a upevnite zaistovacími skrutkami (C4).

Pozdĺžne vodítko musí rezný nástroj prevyšovať min. o 1~2mm. Pozdĺžne vodítko môžete namontovať na pravú alebo i na ľavú stranu od pilového kotúča , alebo i pre použitie pri hobľovačke.

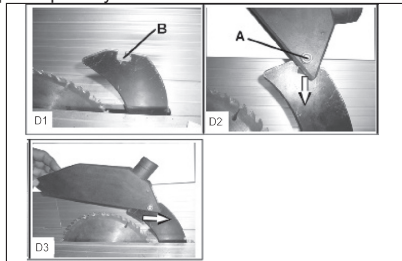
Pri všetkých týchto možnostiach montáže je možné vodítko nastaviť pod uhlovom 0-45 stupňov.



### Montáž ochranného krytu pilového kotúča (D)

Skrutku krytu „A“ nasuňte na drážku vedenia pilového kotúča „B“ (D1, D2).

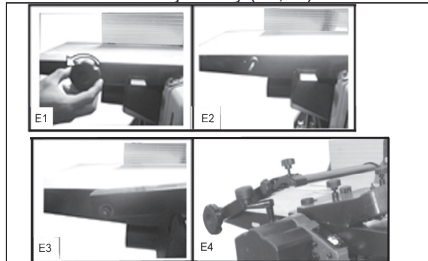
Kryt zatlačte smerom nadol a potom ho potiahnite dopredu, aby zapadol na svoje miesto (D3). Skrutku podľa potreby dotiahnite .



### Montáž krytu hobľovacích nožov (E)

Demontujte nastavovaciu skrutku (E1)

Priložte kryt hobľovacích nožov (E2) a zaistite ho dotiahnutím nastavovacej skrutky (E3,E4).



### Zapnutie / vypnutie (F)

Zapnutie stroja: otvorte kryt vypínača a stlačte zelené tlačidlo „I“.

Vypnutie stroja: otvorte kryt vypínača a stlačte červe-

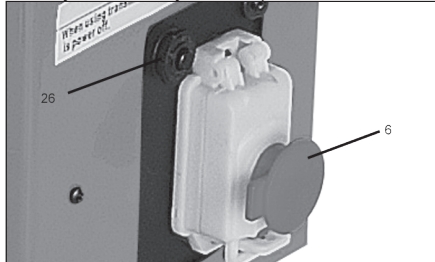
né tlačidlo „O“.

### Ochrana proti preťaženiu (F)

Stroj je vybavený nadprúdovým vypínačom (26) na ochranu pred preťažením. Ak sa motor náhle zastaví pri prevádzke stroja, môže to byť dôsledkom zapôsobenia ochranného zariadenia, ktoré odpojilo prívod energie, aby chránilo motor pred prehriatím.

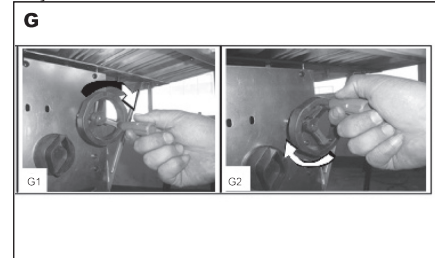
Pokiaľ sa aktívuje ochranné zariadenie proti preťaženiu, počkajte, kým motor vychladne a stlačte tlačidlo na ochrannom zariadení.

Potom je možné stroj znova zapnúť.



### Nastavenie hĺbky rezu rezného kotúča (G)

Ak chcete zmeniť hĺbku rezu, musíte otočiť kľukou (19) v smere hodinových ručičiek pre zvýšenie hĺbky rezu, alebo proti smeru hodinových ručičiek pre zniženie hĺbky rezu.



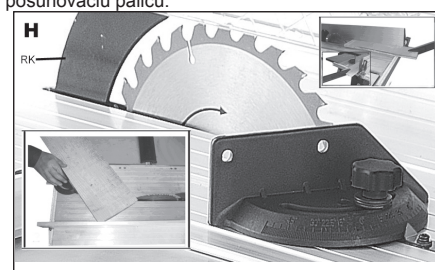
### Uhliová zarážka (H).

Ak potrebujete rezať drevo pod uhlom, použite uhliovú zarážku.

Uvoľnite zaistovaciu skrutku uhlomeru a po nastavení požadovaného uhlia ju dotiahnite. Rukou zatlačte na uhlomer a počas rezania ho posúvajte spoločne s drevom.

Je možné rezať pod pravým uhlom, rezať pod voliteľným uhlom a rezať úkosom.

Pri rezaní malých a krátkych drevených dielov použite posunovaciu palicu.



### Roztvárací klin (H)

Roztvárací klin (HR) je dôležité bezpečnostné zariadenie. Nielenže usmerňuje spracované kusy, ale taktiež zabráňuje rezu, aby sa uzavril hned za kotúcom a tak nedôjde k spätnému nárazu od spracovávaného kusa. Vezmite do úvahy hrubšiu hrbku klinu. Nikdy nesmie byť hrubší ako telo rezného kotúča alebo hrubší ako šírka spracúvaného materiálu.

### Obsluha píly

Po každom novom nastavení odporúčame spraviť skúšobný rez, aby ste mohli skontrolovať nastavenie rozmerov. Po zapnutí píly počkajte, kým kotúč nedosiahne maximálnu rýchlosť rotácie, až potom začnite píliť. Zabezpečte, aby dlhé materiály nedepadali na konci rezu (napr. valcový stojan, atď). Dávajte mimoriadny pozor pri začatí rezania!

### ZÁKLADNÉ ČINNOSTI SO STOLOVOU PÍLOU

Kotúč by mal prečnievať približne 3 mm nad vrch obrobku.

! Neponáhľajte sa a nekývajte materiálom aby nedošlo k blokovaniu kotúča. Rez prevádzajte ako jeden pohyb až do oddeľenia oboch časti materiálu.

Malé odrezky oddelujte opatrné pomocou manipulačných palíc. Pozor pri spustenom stroji vždy hrozí ich zachytanie !

V prípade potreby podoprite dlhé alebo široké diely určené k rezaniu valčkovými podporami.

Upozornenie :

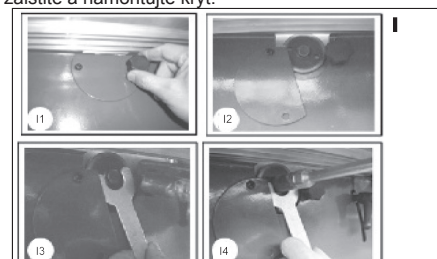
! Rez prevádzajte rovnomerne, materiál držte pevne a vedte ho rovno líniu rezu.

### Výmena pílového kotúča (I)

Uvoľnite zaistovaciu skrutku a demontujte bočný kryt.

Vonkajšiu prírubu pridržte kľúcom (23) a pomocou nástrčkového kľúča (20) uvoľnite stredovú skrutku.

Vyberte skrutku, vonkajšiu prírubu a pílový kotúč. Nasadte nový pílový kotúč, opačným postupom ho zaistite a namontujte kryt.



### Zmena funkcie stroja (J)

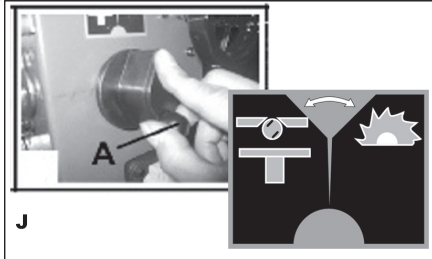
Pri zmeni funkcie kombinácie hobľovky a stolnej píly sa uistite že elektrické napájanie je odpojené.

Zmenu funkcie kombinácie hobľovky a stolnej píly prevediete pootočením ovládacieho gombíka.

Pri prepínaní funkcie najskôr povytiahnite pojistný kolík „A“, potom pootočte gombík do príslušnej polohy tak, aby pojistný kolík zapadol.

Pre prepnutie stroja do funkcie „hobľovačka“ pootočte gombík proti smeru hodinových ručičiek.

Pre prepnutie stroja do funkcie „stolní pila“ pootočte gombík v smere hodinových ručičiek.



### **Montáž odsávača pilín pretáhovačky**

Zaistovacie skrutky „A“ (K1) nastavte oproti dvom otvorom „B“ na pracovnom stole (K2).

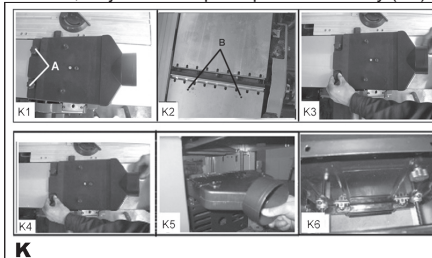
Zaistovacie skrutky dotiahnite (K3).

### **Montáž odsávača pilín zrovňávačky (K)**

Stôl hobľovačky nastavte do najnižšej polohy.

Demontujte dve zaistovacie skrutky odsávača pilín (K4). Nastavte odsávač pilín na pracovný stôl pretáhovačky (K5). Vložte zaistovacie skrutky a dotiahnite ich.

Uistite sa, že je odsávač pilín správne usadený.(K6)



### **Montáž hobľovacích nožov (L)**

! Pred inštaláciou nožov hobľovačky ju vždy odpojte zo zdroja el. energie.

Ostré hobľovacie nože zabezpečujú kvalitné výsledné hobľovanie a menšiu námahu motora. Nože, ktoré sa otupia, musia byť naoostené alebo vymenené.

#### **Postup výmeny nožov:**

Odstráňte pozdĺžne vodítko (3).

Povolte skrutku (11) a vytiahnite ochranný kryt nožov (2) do strany.

Otočte valcom / blokom nožov do takej polohy, aby bolo možné nože uvoľniť a vybrať otvorom v pracovnej doske hobľovky.

! Dodaným kľúčom otáčaním v smere hodinových ručičiek uvoľnite napínacie skrutky. Vytiahnite upínacie zariadenie a nož.

Odstráňte hobliny a nečistoty z bloku nožov i upínaci-

eho zariadenia.

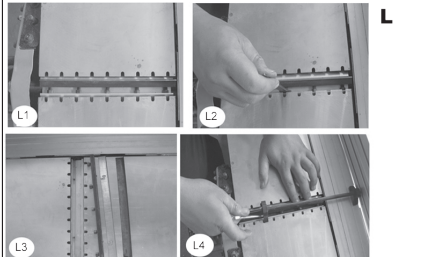
Nový nož a upínacie zariadenie vložte späť do bloku a zaistite pomocou napínacích skrutiek - otáčajte proti smeru hodinových ručičiek (obr. 4). Skrutky dotiahnite iba mierne!

Rovnakým spôsobom postupujte i u druhého noža.

! Vždy vymieňajte oba nože súčasne.

Potom nastavte nože presne na úroveň stolu pomocou nastavovacieho vodítka nožov (24), ktoré položíte na stôl (L4). Ak je výška noža nastavená správne dotiahnite všetky napínacie skrutky (8.4 Nm).. Rovnako tak postupujte i u druhého noža.

Po montáži nožov vráťte späť ochranný kryt (2).



### **Výmena remeňov**

Tri remene v stroji je možné vymeniť jednoduchým spôsobom.

Remeň stiahnite z remenice jeho pootáčaním

Tlačte remeň do strany do medzery medzi telom krytu a remenicom.

Rovnakým spôsobom vymenite i ostatné remene.

### **Hobľovanie dreva (M,N)**

Uvoľnite skrutku prídržného ochranného krytu, ochranný kryt odmontujte, položte obrobok na pracovný stôl (nedovolte, aby sa nož priamo dotýkal predmetu).

Nastavte polohu rovnobežného vodítka podľa šírky a hrúbky obrobku, potom namontujte ochranný kryt noža na ochranu časti noža, ktorá nereze.

Po ukončení všetky horeuvedených krokov, zapnite stroj, posuňte obrobok k prednej časti pracovného stola. Keď nož dosiahne maximálne otáčky, obrobok pomaly posúvajte až ku koncu.




**N**

### Hobľovanie dreva

! Nikdy nehobľujte viac ako 3 mm na jeden záber a nikdy sa nepokúšajte hobľovať dosku kratšiu ako 250 mm. Nehobľujte dosku, ktorá je tenšia ako 7 mm, alebo hrubšia ako 100 mm . Vždy nosť ochranný štít na tvár.

Vždy začnite prácu tým, že urobíte tenký hobľovací rez. Hlbka rezu následujúcich záberov môže byť až do 3 mm, ale pamäťajte, že tenký rez vytvára jemnejší povrch ako hlbšie rezky.

Hrubka dosky, ktorá prechádza cez hobľovku, je riadená nastavenou vzdialenosťou rezného ostria noža od stola.

Ak je na získanie požadovanej hrubky alebo povrchu potrebné vykonať dodatočné hobľovanie, nastavte nožovú hlavu do výšky najviac 3 mm pomocou ručnej kľuky (táto výška musí byť dodržaná vždy) a vykonajte ďalší záber.

### **ČISTENIE A ÚDRŽBA**

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

Náradie ulakajte v suchu a mimo dosah detí.

- Náraz vzniku pilín a ostatných častíc môže spôsobiť, že stroj nebude správne pracovať. Je preto nutné ho pravidelne čistiť, čím si zaručíte správne hobľovanie. Tesné časti, ako napríklad blokovacie páky a štrbiny nožovej hlavy hobľovačky, by sa mali čistiť pomocou kefy, odstráňa sa tým nalepené cudzie predmety.

Odstráňte zo stola nečistoty.

Pravidelne kontrolujte, či nie je nazhromaždený prach na vetracích otvoroch motora.

Stroj je navrhnutý s malými požiadavkami na údržbu. Ložiská sú mazané na celú životnosť. Približne po 10 hodinách prevádzky odporúčame namazať nasledovné časti:

Ložiská vstupného a výstupného podávacieho valca Ložiská remenca a kolesá pohunu hnacieho remeňa. Vyčistite závitové vreteno pre vysoké nastavenie zrovnanacieho stola len so suchým mazadlom!

Plochy stola musia byť udržované a bez zbytkov živice.

### **Pílové kotúče:**

! Kotúče kontrolujte pravidelne a poškodené kotúče ihned vymenite, ďalej ich nepoužívajte.

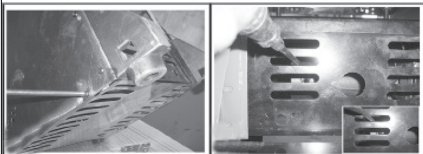
### **Kontrola a výmena uhlíkov**

Uhlíky sa musia pravidelne kontrolovať.

V prípade opotrebovania vymenite obidva uhlíky súčasne.

Po vložení nových uhlíkov nechajte stroj bežať 5 min naprázdno.

! Používajte výhradne uhlíky správneho typu.

**U**


### **Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní**

Zariadenie neskladujte na mieste s vysokou teplotou. Pokiaľ je možné skladujte zariadenie na mieste so stálou teplotou a vlhkosťou.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
R O Z S T R A P - KANÝ POVRCH	1. Hobľovanie dreva s vysokou vlhkosťou. 2. Tupé nože.	1. Vysuňte drevo. 2. Naštorte nože.
VYTRHÁVANIE POVRCHU	1. Príliš hlboký rez. 2. Nože hobľujú proti smeru vláken dreva. 3. Tupé nože.	1. Skontrolujte správnu hlbku rezu. 2. Podávajte materiál v smere vláken alebo obrubok obráťte. 3. Naštorte nože.
HRUBÝ/DRSNÝ POVRCH	1. Tupé nože. 2. Príliš hlboký rez. 3. Príliš vysoká vlhkosť dreva. 4. Poškodené ložiská nožovej hlavy.	1. Naštorte nože. 2. Skontrolujte správnu hlbku rezu. 3. Vysuňte drevo. 4. Vymenite ložiská.
N E R O V N O - MERNÁ HLBUKA REZU PO BOKOCH	1. Nerovnomerné nastavenie noža. 2. Nesprávne nastavený hobľovaci valec	1. Naštorte nože. 2. Zarovnajte hobľovaciu hlavu
STROJ NEŠTARTUJE	1. Nezapnuté do zdroja el. energie 2. Poistka. 3. Porucha motoru. 4. Porucha elektroinstalácie. 5. Vadná ovládacia jednotka	1. Skontrolujte zdroj el. energie. 2. Nechajte motor vychladnúť a potom ho znova naštartujte. 3. Dajte si skontrolovať spúšťaciu motoru odborným elektrikárom.
STROJ SA OPAKOVANE VYPÍNA	1. Preťažení predložovacieho kábla. 2. Nože sú príliš tupé. 3. Nízke napájacie napätie.	1. Použite kratší alebo hrubší predložovací kábel. 2. Naštorte alebo vymenite nože. 3. Skontrolujte napájacie napätie.
SLABÉ POSÚVANIE OBROBKU	1. Špinavý pracovný stôl hobľovky. 2. Poškodené podávacie valce. 3. Poškodené retazové koleso. 4. Porucha prevodovky.	1. Odstráňte nečistoty z pracovného stola. 2. Vymenite valce. 3. Vymenite koleso. 4. Skontrolujte prevodovku.
ZASEKNUTÝ OBROBOK	1. Nesprávne nastavená výška noža.	1. Naštavte nož do správnej výšky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupné napätie	230 V
Vstupný kmitočet	50 Hz
Príkon	1600 W
Otáčky naprázdno	
Hoblovací hriadeľ	8000min-1
Pílový kotúč	4500min-1
Rýchlosť posuvu	6 m/min
Maximálny rez na jeden záber	0-3 mm
Maximálna šírka hobľovania	204 mm
Max. priechodná výška	6-120 mm
Rozmery stola	746x210 mm
Rozmery vodiacej lišty	782x80 mm
Rozmery pílového kotúča	210x30x1.8mm, 40T
Max. hĺbka rezu pily	0-68 mm
Hmotnosť	35 kg
Trieda ochrany	II.

Úroveň akustického tlaku meraná podľa

EN 61029

LpA (akustický tlak)	97,4 dB (A)	KpA=3
LWA (akustický výkon)	108,4 dB (A)	KwA=3

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

Vážená efektívna hodnota zrýchlenia podľa

EN 61029: <2 m/s<sup>2</sup>

! Výstraha:

Hodnota emisie vibrácií počas aktuálneho použitia  
elektrického ručného náradia sa môže lísiť 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 vŕtaného materiálu. Stav náradia a spôsob  
jeho udržiavania. Správnosť volby používaneho  
príslušenstva a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého  
stavu. Pevnosť uchopenia rukoväti, použitie  
antivibračných zariadení. Vhodnosť použitia el. náradia  
na účel pre ktorý je naprojektované a dodržiavanie  
pracovných postupov podľa pokynov výrobcu.

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

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

Minimalizujte riziko vplyvu otрасov, používajte ostré  
dláta, vŕtaky 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 el.  
ručným náradím produkujúce vysoké chvenia rozložili  
na viaceré dni.

Zmeny vyhradené!

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTREDÍ ZPRACOVÁNÍ ODPADU



Elektronáradi, pribľušenstvá a obaly by mely byť  
dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujúcemu  
životní prostredí.

**Nevyhazujte elektronáradi do domovního odpadu!**

Podle evropskej smernice WEEE (2012/19/EU) o  
starých elektrických a elektronických zariadeniach  
a její approximace v národných zákonech musí byť  
neupotrebatelné elektronáradi odevzdáno v miestach  
koupí podobného náradia, nebo v dostupných  
sberených strediscích určených ke sběru a likvidaci  
elektronáradi. Taktto odevzdáne elektronáradi bude  
shromážděno, rozebráno a dodáno k opětovnému  
zhodnocení nepoškozujúcemu životní prostredí.

## ZÁRUKA

V pripojenom materiale 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 mesiac výroby.



# AE4C160DN - KOMBINÁT FAMEGMUNKÁLÓ GÉP

## 1600W

### Általános biztonsági utasítások

#### **A következő biztonsági utasításokat figyelmesen olvassa el, jegyezze meg és órizze meg.**

Figyelmeztetés! 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 meggátolásának szempontjából. Az „elektromos szerszámok” kifejezés magába foglalja nemcsak az elektromos áram által táplált (kábelben keresztül), de az akumulátorból táplált szerszámokat is (kábel nélkül).

Örizze meg a figyelmeztéseteket és utasításokat a jövőbeni használathoz.

#### **1. Munkavégzési terület**

a) A munkavételei területet tartsa tisztán és jól megvilágítva.

Arendetlenség és a nem megfelelő megvilágítás gyakran a balesetek okozói.

Rajta el a szerszámokat, amelyeket éppen nem használ.

b) Ne használjon elektromos szerszámokat olyan környezetben, ahol tűz vagy robbanásveszély állhat fenn, tehát olyan helyeken, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok találhatók. Az elektromos szerszámokban szírik leleteknek, melyek előidézhettek a porok és gázok gyulladását. Gondoskodjon arról, hogy az állatok ne férjenek hozzá a szerszámhoz.

c) Az elektromos szerszámok használatakor akadályozza meg az illetéktelen személyek, főleg a gyerekek bejárását a munkavégzési területre. Ha zavarva vannak a munka közben, elveszthetik a kontrollt a munkatevékenység felett. Semmi esetére se hagyja az elektromos szerszámokat felügyelet nélkül.

#### **2. Biztonsági utasítások elektr. árammal való munkavégzésről**

a) Az elektromos szerszám kábelének hálózati csatlakozójának meg kell felelnie az aljzattal. Soha semmilyen körülmeny között ne hajtsanak végre módosításokat az elektromos kábelen. Olyan szerszámra, amely elektromos csatlakozója védőérkezettel van ellátva, soha ne használjunk elosztót, sem egyéb adaptort. A szerelt hálózati csatlakozók és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. A sérült vagy összegombolt kábelek növelik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. Abban az esetben, ha a hálózati kábel megsérül, ezt cseréljünk speciális hálózati kábelel, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti körévelőjénél szerezhet be.

b) Övakodjanak a testrésekre! A földelt területeit, például a csővezetékeket, központi fűtőtesteket, gázszűrők és hűtőszekrényeket esetében. Az elektromos áram által okozott sérülések veszélye nagyobb, ha az Ön teste érintkezésben áll a földdel.

c) Az elektromos szerszámokat ne tegye ki az eső, pára és víz hatásainak. Az elektromos szerszámokhoz se nyúljunk vizes kezünk. Soha mosási folyadék alatt vagy ne mártson be víz alá az elektromos szerszámokat.

d) Sose használja az elektromos kábelt más célokra, mint ami a rendeltetése. Soha ne húzzák vagy hordozzák az elektromos szerszámokat az elektromos kábelrel által. Sose a kábelon keresztül húzzák ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozóját az aljzatból. A csatlakozódugót ne húzzák a kábelrel fogva. Ügyeljünk, hogy az elektromos csatlakozókat ne térdük meg, és nem torro tárgyal.

e) Az elektromos szerszámot kizárálag váltóárammal való működésre voltak kigyártva. Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a szerszám levő címkenél fenteltetett adatokkal.

f) Sose dolgozzon olyan szerszámmal amelynek sérült az elektromos kábele, vagy a hálózati csatlakozóján, netán leesett vagy másképpen van megsérülve.

g) Hosszabbító kábel használata esetén mindig ellenőrizze, hogy annak műszaki paramétereinek megfelelnek-e a szerszám ismertetett címkején feltüntetett adatoknak. Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, alkalmazzon olyan hosszabbítót, amely alkalmas a szabadban való használatra. Hosszabbító doboz használata esetén tekercje le az alkatrót, hogy megelőzze azok tüzelőanyagát.

h) Amerítson az elektromos szerszámot nedves környezetben vagy a szabadban használva, csak akkor szabad használni azt, ha az 30 m-es tűlönnyomásvédelemmel ellátott áramkörbe van bekerülve /RCD/ védelemmel ellátott áramkör használata csökkenti az aránytalan veszélyt.

i) Az elektromos kész szerszámot kizárálag a megnagymálosára kialakított szellűtetőkkel, tartsa minden működés közben a vágó- vagy furdószerszám rajtjai mentén! Végezzen a saját kábelével érintkezhet.

#### **3. Személyi biztonsága**

a) Az elektromos szerszámok használatakor legyenek figyelmesek, maximálisan figyeljenek oda, a végzettségre, emitt áppon végrehajthatan. Összontartásnak a működésre. Sose dolgozzonak elektromos szerszámokkal ha fáradék, kábfürész, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt vagyek. Egy pillanatnyi figyelemletlenseg az elektromos szerszámok használatakor komoly sérülésekkel is okozhat. Az elektromos szerszámok használata közben ne igyának és ne dohányozzanak!

b) Használjanak minkvádelmi eszközöket. Mindig használjának szemvédelmi. Használójának olyan minkvádelmi eszközökkel amelyek megfelelnek minden működéshez. A minkvádelmi eszközök, mint pl. a respirátor, biztonsági labelei csiszlásgátló talpazattal, fejjelő vagy hallásvédő, a munkafelületekhez való alkalmazáshoz csökkentik a személyi sérülések veszélyét.

c) Övakodjanak a nem széndákos elektromos szerszámok beadításáról. Ne helyezzenek az szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, kikapcsolón rajtartájuk az ujjukt. A hálózatba való kapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a be-, kikapcsoló a „kikapcsolt” helyzetben van. A szerszámok áthelyezése vagy hálózati aljzatba való helyezése melymeknek be-, kikapcsolóján rajtartájuk az ujjukt, vagy a be-, kikapcsolók a „bekapcsolt” helyzetben van a baleseket.

d) A szerszámok bekapcsolásával előtt távolsítsa el az összes beállítókulcsot és eszközöket.

e) Mindig egyszerrevel és stabil állásban dolgozzon. Csak ott dolgozzon, ahol biztosban elér. Soe becsülje túl az erjet és saját képességeit. Ha faradt, ne használja az elektromos szerszámokat.

f) Öltözökönél megfelelő módon. Használjon munkaruhát. Munkavégzéskor ne hordjon bő öltözékét és ékszeret. Ügyeljen arra, hogy az Ön haja, ruhája, kesztyűje vagy más testrésze ne kerüljön közvetlen közelébe az elektromos szerszámok rotációs vagy felforrasodott részéhez.

g) Kapcsolja az elektromos berendezést a porszívóhoz. Ha a berendezés rendelkezik porszívó vagy porfelfogó csatlakozással, győződjön meg arról hogy a porszívó berendezés megfelelően van-e csatlakoztatva, ill. használva. Az ilyen berendezések használata megtagadja a por által keletkezett veszélyt.

h) A munkakarabot erősen rögzítse. A megmunkálárdó munkakarabot rögzítse használján ástalos szorító vagy satut.

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

j) A berendezést nem kezelheti olyan személyek (gyerekek) is beleértve, akik csökkentett testi, értealmi vagy mentális képességeikkel rendelkeznek, vagy akiknek nincs megfelelő tapasztalatuk és vonatkozó tudásuk, csak abban az esetben, ha a megfelelő felügyelet biztosított, illetve a berendezés működtetésére megnézük a szükséges utasításokat a biztonságukat felelő személytől. A gyerekeknek felügyelet alatt kell lenniük, hogy a berendezéssel ne játszassanak.

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

a) Az elektromos szerszámot bármilyen munkában előfordul probléma, tisztítás vagy karbantartás, tisztítás vagy karbantartás előtt ill. minden áthelyezés esetén vagy használatakor kívül minden kapcsolja ki az elektromos hálózatról! Soha ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha bármilyen működésre van szüksége.

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

c) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszám jobbán és biztonságosabban fog dolgozni, ha olyan fordulatszámban van velő dölgöva amelyre tervezett. Az adott munkára a megfelelő szerszámot használja. A megfelelő szerszám jól és biztonságosan fog dolgozni abban a működésben, amelyre gyártották.

d) Ne használjon elektromos szerszámot, amelyet nem lehet biztonságosan be- és kikapcsolni a be-, kikapcsolóval. Az ilyen szerszám használata veszélyes. A hibás kapcsoló kellett javítani arra szakszerűen szervizben.

e) Az elektromos szerszámot kapcsolja le a hálózatról még mielőtt működésre van beállítását, tartsa megfelelően a gyártással szembeni karbantartásával.

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

g) Az elektromos szerszámokat tartsa jó állapotban. Rendezze minden ellenőrzése, a szerszámok mozgó részeinek a mozgékosságát. Ez az intézkedés korlátozza a vétellelési rendszert.

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

h) A vágó szerszámokat tartsa jó állapotban. Rendezze minden ellenőrzése, a szerszámok mozgó részeinek a mozgékosságát. Ellenőrizze, hogy nem történt-e sérülés a biztonsági burkolaton, vagy más részén, amelyek veszélyeztetőt az elektromos szerszámok biztonságos működésétől. Ha a szerszám megsérül, a további használata előtt biztosítás be a javítás. Sok baleset okozója az elektromos szerszámok helytelen karbantartása.

i) Az elektromos szerszámokat, tartsa jó állapotban. Rendezze minden ellenőrzése, a szerszámok mozgó részeinek a mozgékosságát. Ellenőrizze, hogy nem történt-e sérülés a biztonsági burkolaton, vagy más részén, amelyek veszélyeztetőt az elektromos szerszámok biztonságos működésétől. A szerszám meghibásodását idézheti elő a baleset okozója lehet.

j) Az elektromos szerszámokat, kábelkötéket, műkonzekciókötéket stb. használja ezen utasítások alapján és oly módon, amely előn van írva a konkrét elektromos szerszámokra. Gyengebevénye az addott munkafelületeket és az addott típusú munkát. Ha a szerszám megsérül, a további használata más célokra, mint amelyekre gyártva voltak veszélyes helyzetekhez vezethet.

#### **5. Az akkumulátoros szerszámok használata**

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

b) Az akkumulátor töltésére csak a gyártó által előírt töltőt használja. Más fajta akkumulátor töltőt használhat az idézhető elő.

c) Csak olyan akkumulátor használjon, amely előírt az addott szerszámhoz. Más fajta akkumulátor használata belesetel, ill. tüzetesít az idézhető elő.

d) Ha az akkumulátor használata kívül van tárolási eléről, a fémtárgyakat, mint például a kapcsolók, szorítók, kicslós, csavarok vagy más rögzítőkkel, amelyek előidézhettek az akkumulátor két kontaktusának összekapcsolását. Az akkumulátor rövidzárlata balesetet okozhat, egési sebeket és tüzetesít az idézhető elő.

e) Az akkumulátorokkal bájunk kíméletesen. Kímélettel bánnásnál azzal az akkumulátorból kifolyhat az elektrolit. Kerüljük a közvetlen érintkezést az elektrolittal. Ha mégis érintkezésbe kerül az elektrolittel, az érintet helyet mosssuk le vízzel. Ha az elektrolit a szemünkbe kerül, azonnal menjünk orvoshoz. Az akkumulátor elektrolitje ingeruletet vagy egéssérülést okozhat.

#### **6. Szerviz**

a) Ne cseréljük az egyes szerszámok részeit, ne végezzük el a maguk javításokat, más módon se nyújtanak bele a szerszámokba. A berendezés javítását bájunk szakképzett személyekre.

b) A termék mindenennél javítása vagy módosítása a mi vállalatunk beüzemelésére van szüksége, amelyet előírunk a balesetet idézhet elő, vagy kárt okozhat a felhasználónak).

c) Az elektromos szerszámokat minden certifikált szervizben javíthatunk. Csak eredeti vagy ajánlott pótkártésekkel használjanak. Ezzel a garanciája On és szerszám 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.

! Ez a kombinált famegmunkáló gép megfelel az érvényben levő műszaki előírásoknak és szabványoknak.

#### Általános

A gépet állítsa szilárd és stabil felületre úgy, hogy vízszintes helyzetben legyen és ne fordulhasson fel. A gép nem lehet megdölve.

Soha ne dolgozzon olyan anyagokkal, amelyek túl nagyok vagy fordítva, túl kicsik és nem felelnek meg a gép lehetőségeinek.

! A gép használata előtt mindenkor előtt vegyen fel védőszemüveget vagy oldalsó borítással ellátott védőszemüveget és szükség esetén arcvédő maszkot is.

A gép működése közben ugyanis idegen anyagok repülhetnek ki a felhasználó felé, ami komoly látáskárosodáshoz vezethet.

! Viseljen begombolható hosszú ujjú munkaruhát és kemény munkacipőt, szandálok és bármilyen más szabadidős cipő viselése tilos.

! A gép bármi nemű beállítása előtt mindenkor előtt vegyen fel a motorról és kösse le a gépet az elektromos áramforrásról.

! A gép elindítása előtt ellenőrizze, hogy az összes rögzítő csavar jól be van-e húzva.

! Munka közben a gépen fel kell lennie szereleve az összes biztonsági elemnek és borításnak és ezeknek teljes mértékben működőképesnek kell lenniük.

! A gépet kizárolág famegmunkálásra használja. Csak egészséges, kemény csomók nélküli, minimális számú puha csomót tartalmazó építészeti faanyaggal dolgozzon.

! A gépen tilos a fémanyagok vágása / megmunkálása.

! A gépet csak a működtetését, kezelését, karbantartását és a gép működése közben fennálló lehetséges veszélyeket ismerő személy kezelheti. Megkövetelhető a kezelő személyzet korosztálybeli alkalmassága.

! Soha ne álljon közvetlenül az anyag beengedésénél vagy kiengedésénél. Mindig oldalt álljon a géphez viszonyítva.

! Soha ne veszítse el figyelmét, különösen a rutinhasználatkor (ha a gépet gyakran használja). Ne felejzen, hogy a kis figyelmetlenség is a másodperc töredék része alatt súlyos sérüléshez vezethet.

! Ügyeljen arra, hogy ujjai, ruházata, haja vagy

testének más része ne kerüljön től közel a géphez, amikor az be van kapcsolva.

! Soha ne dolgozzon a géppel, ha az bármilyen módon sérült.

! Győződjön meg arról, hogy a megmunkált fadarabban nincsenek szögek, csavarok, kövek vagy más idegen anyagok, amelyek megsérthetik a késkeket vagy a vágókorongot.

! Amikor új felfogtával vagy nem szokványos tulajdonságokkal rendelkező fával dolgozik, a munka előtt mindenkor végezzen próbavágást vagy -gyalulást az adott anyag hulladékcrémzén.

! A fapor robbanásveszélyes és egyúttal egészségre ártalmas anyag. Némely trópusi fából és keményfából, pl. diósfából, származó porok karcinogén anyagokként vannak nyilvántartva. Ezért mindenkor használjon porelszívőt és por elleni védelmoszkat.

! A fa megmunkálásakor elengedhetetlen, hogy a gép rá legyen kötve a por felfogását szolgáló berendezésre. Meg kell ismerkedni továbbá azokkal a feltételekkel, amelyek hatással vannak a por keletkezésére és leülepítésére, például a megmunkált anyag fajtája, valamint a porelszívás lehetőségeivel.

! A gép szállításakor csak az arra alkalmas berendezést és rögzítést használja. A gép mozgatásához vagy szállításához soha ne használja annak védőberendezését.

! A gép szállítása közben a fűrészlap felső részét védőborítással kell letakarni és biztosítani. A gép biztonsági berendezéseit rendszeresen ellenőrizni kell. A berendezés összes zárnyelvénél megfelelően szabadnak kell lennie és saját súlyától a helyükre kell esnie, ha ki vannak húzva.

A gép elektromos részén bármilyen tevékenységet csak megfelelően képzett villanyszerelő végezhet.

## VASTAGSÁGI GYALU

! Munkavégzés előtt mindenkor előtt győződjön meg arról, hogy a késék megfelelően rögzítve vannak.

! A késékekkel és a késfejjel történő munka során legyen óvatos. A késék élesek, könnyen megvághatja magát.

! Munkavégzés előtt mindenkor előtt váráj meg, míg a késfej eléri a teljes forrulászámot.

! A gépet ne használja addig, míg fel nem szereli és munkahelyzetbe nem állítja a védőborítást.

! A kivánt eredmény elérése érdekében mindenkor előtt késéket használjon.

! Kis vagy keskeny tárgyak gyalulásakor használjon védőeszközöt a fa mozgatásához.

! A megmunkált anyagot ne tolja erővel a géphez. Hagyja, hogy a gyalu maga határozza meg a megfelelő adagolási sebességet.

! Gyalulás közben legyen különösen óvatos.

! Ha a munkadarabból 3 mm-nél többet kíván legyalyalni, a munkadarabot ne gyalulja egyszerre, hanem többször gyaluljon le kisebb vastagságot.

! Ne gyaluljon 200 mm-nél rövidebb, 20 mm-nél keskenyebb és 7 mm-nél vékonyabb, vagy 204 mm-nél szélesebb és 100 mm-nél vastagabb tárgyat.

! A gép használata előtt győződjön meg arról, hogy a gyalukések megfelelően vannak felszerelve.

! A gép működése közben kezeit mindenkor előtt tartsa megfelelő távolságban a vágófejtől vagy a forgácsok

kirepülésének helyétől.

! Ha a hengerek nincsenek jól rögzítve, a megmunkált darabot nem nyomják le megfelelően az alsó részhez, aminek következtében fennáll a visszaütés veszélye.  
! A védőborítást (2) minden vágásnál le kell engedni a megmunkált anyagra.

### **Asztali fűrész**

! Ellenőrizze a fűrészkorongot, hogy szabadon forog-e, megfelelően rögzítve van-e, nincs-e megsérülve vagy meghajolva.

! A gép bekapcsolása előtt ellenőrizze a megfelelő forgási irányt, bekapcsolás után a megfelelő fordulatszámba történő vibrációmentes és kilengések nélküli felfutást, kikapcsolás után ellenőrizze a korong leállásának idejét – nem lehet hosszabb, mint 10 másodperc.

! Soha ne próbálja lassítani a korong forgását a korongra gyakorolt oldalirányú nyomással.

! Agép bekapcsolása után a vágást csak azután kezdje el, amikor a gép elérte az üzemű fordulatszámot.

! Ha nagyobb mennyiséggel vágása esetén az egyes darabok a forgó korong közelében halmozódnak fel, soha ne kézzel távolítsa el azokat, hanem minden fából készült bot segítségével vagy minden csak a korong leállása után.

! Ugyanígy, kis anyagdarabok megmunkálása esetén (kisebb, mint 120 mm) és a kéz mozgása a korong közelében veszélyes lenne, használjon fából készült segédbotot.

! Soha ne érintse meg a forgó fűrészkorongot!

! Ügyeljen az óvatosságra és csökkense a korong által levágott anyag visszaütésének veszélyét.

! Nagyobb kiterjedésű anyagok megmunkálásakor használjon támasztékokat a gép munkafelületének meghosszabbítására.

! Soha ne távolítsa el a vezetőtűt. A korong fogai és a tű közötti távolság legfeljebb 5 mm lehet.

! Győződjön meg arról, hogy az anyagból levágott kis darabok nem akadnak be a forgó korong fogaiiba és az nem dobja ki ezeket.

! Akadályozza meg a levágott darabok felhalmozódását a gép munkafelületén úgy, hogy a gépet kikapcsolja és megtisztítja a munkafelületet.

! A munkaterületet tartsa tisztán. Rendszeresen távolítsa el a keletkezett forgácsot. Ellenőrizze, hogy a ventilátor és a motor borítása nincs eltömödve a portól és a forgástól.

! A körfürészen végzett munka befejezése után győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész mozgása megállt.

! Csak az EN 847-1 szerinti fűrészkorongokat használja és soha ne használjon gyorsvágó acélból készült fűrészkorongokat (High Speed Steel – HSS).  
! Ne használjon megrepedt, elhajolt, deformálódott vagy más módon sérült korongokat.

! A fűrész közelében és mögötte, azon a helyen, ahol a forgás és törmelék kirepül, nem tartózkodhat semmilyen személy.

! Ezt a fűrészt ne használja tűzifa vágására, sem gömbfára kereszt irányú vágására.

! Figyelem: A körfürész a kezek vagy ujjak sérülését okozhatja.

! Figyelem: Ezt a fűrészt tilos beeresztő vágásokra használni.

! A gép meghibásodásait, beleértve annak védőberendezéseit és fűrészkorongjait, azonnal az észrevétel után jelenteni kell és a következő működés előtt el kell távolítani.

! Amennyiben nem használja a munkadarab mozgatására szolgáló segédeszközöt, tartsa azt minden gég közelében.

! A munkadarab mozgatására használt segédeszközök minden biztonságosan a fűrészkorong mellett kell haladnia.

! A vezetőtű minden használni kell és azt minden megfelelően be kell állítani.

! Használja és megfelelően állítsa be a fűrészkorong felső védőborítását.

! A körfürésztilos bevágások (bevágott hornyok a megmunkált munkadarabban) kialakítására használj.

! Csak olyan fűrészkorongok használata megengedett, amelyek legnagyobb megengedett sebessége nem kisebb, mint az asztali körfürész tengelyének maximális sebessége. A korong típusának meg kell felelnie a vágott anyag fajtájának.

! A fűrészkorongokkal és durván megmunkált anyagokkal való munkavégzéskor viseljen védőkesztyűt – ha lehetséges, a fűrészkorongokat hordja tokban.

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

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

#### **LEÍRÁS (A)**

A kombinált AE4C160DN famegmunkáló gép egy olyan gép, amely egyszerűen alkalmaz az egyengető gyalulás, vastagsági gyalulás és fűrészselés végzésére.

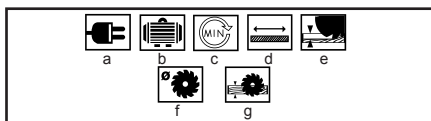
1. Munkaasztal
2. Biztonsági borítás
3. Hosszanti vezetőtűkörz
4. Fűrészkorong
5. Állítócsavar
6. Kapcsoló
7. Vezetőtű
8. Számskála mutatóval
9. Állítócsavar I.
10. Állítócsavar II.
11. Állítócsavar III.
12. Védőborítás rögzítése
13. Korong védőborítása
14. Porelszívő tömlő
15. Fűrész munkaasztala
16. Támaszték
17. Vágási szög beállítási ütköző
18. Átkapcsoló
19. Kézzel állítható kar
20. Csaparkulcs
21. Csaparkulcs

22. Imbuszkulcs
23. Csavarkulcs
24. Kés állítható vezetőütközöje
25. Kézzel állítható kar
26. Túlterhelés elleni védelem
27. Fából készült manipulációs bot

## Piktogramok

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei
- b) Bemenő teljesítmény
- c) Fordulatszám üresjáraton
- d) Maximális munkadarab szélesség
- e) Egyszerre maximálisan gyalulható
- f) A fűrésztárcsa átmérője
- g) Max. vágási mélység



## ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT

Az ASIST szerszámcsalád kizárálag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmas.

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

Bármilyen további követelmény a gyártó és vásárló közt megegyezés tárgya.

### Mielőtt működtetné a készüléket

! A gépet csak az eredeti cédra használja. minden egyéb elterj. használat visszaélésnek tekinthető. Bármiely ebből származó hidáért vagy sérülésért a használó/működtető, és nem a gyártó felelős. A szerszámot csak megfelelő fűrészlapal használjuk. Tilos a nem meghatározott típusú vágólap használata.

Néhány kockázati tényező még akkor is nehezen kiküszöbölni, ha a készüléket rendeltetésszerűen használja. A következő kockázatok merülhetnek fel a gép szerkezetét és felépítését illetően:

Érintkezhet a fűrészlapallal, annak védetlen részeinél. Megközelítheti a forgó fűrészlapot (vágási sérülések). A munkadarab vagy annak darabjai visszacsapódnak.

A fűrészlap meghasadhat.

A fűrészlap fogai letörhetnek és szétrepülhetnek.

Károsodhat a hallása, amennyiben nem visel fülvédőt.

A szétszóródó fűrészpor károkat okozhat, amennyiben a gépet zárt térben használja.

! Helyezze oda a gépet, ahol megfelelően állhat, pl. munkapadon, vagy rögzítse egy erős talapzathoz.

! Helyezze fel megfelelően az összes védőburkolatot és biztonsági alkatrészt, mielőtt elindítaná a készüléket.

! A fűrészlapnak szabadon kell forognia.

### Fűrészszatal összeszerelése (B)

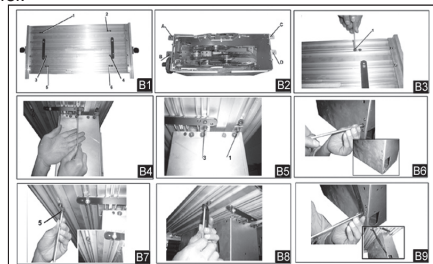
Az asztal alaplapjának felszerelése előtt először engedje le a vágókorongot a legalsó pozícióba. Győződjön meg arról. Hogy a gép le van kötve az áramforrásról.

1- Helyezze az alaplapot a gépre és győződjön meg róla, hogy a lapban levő 1, 2, 3, 4 csavarok egybeesnek a gép keretén levő A, B, C, D nyílásokkal.

2- Csavarja ki az alaplap 1-4 csavarjait. Ezután a csavarok segítségével rögzítse az alaplapot a gép keretéhez. (B3, B4, B5), a kötéseket húzza be.

3- Csavarja ki a csavarokat (B6,B7). Csavarozza fel a támasztékot a B8 kép szerint.

4- A következő támasztékot hasonló módon erősítheti fel.

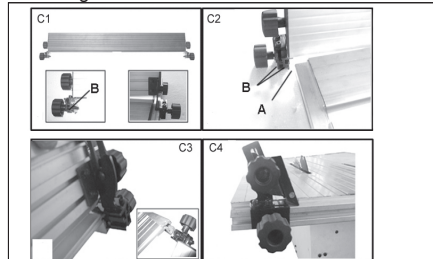


### Hosszanti vezetőütköző felszerelése (C)

Helyezze az oldalsó „B” blokkot az asztal „A” hornyába minden oldalon. Az ütközöt tolja a kívánt helyzetbe (C3) és rögzítse a biztosító csavarok (C4) segítségével.

A hosszanti vezetőütközőnek min. 1-2 mm-rel a vágószerszám feltű kell elhelyezkednie. A hosszanti vezetőütköző a fűrészkorong jobb és bal oldalára egyaránt felszerelhető, ill. a gyalu mellett történő használat esetére.

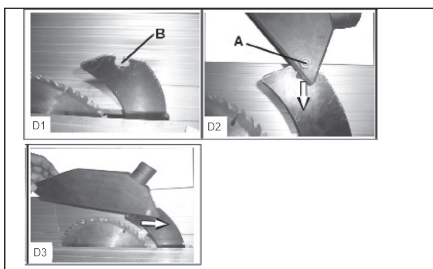
Az ütköző mindenkorral felszerelési lehetőségnél 0-45 fokos szögben állítható.



### A fűrészkorong védőborításának felszerelése (D)

A borítás „A” csavarját helyezze a fűrészkorong vezető hornyá fölre „B” (D1, D2).

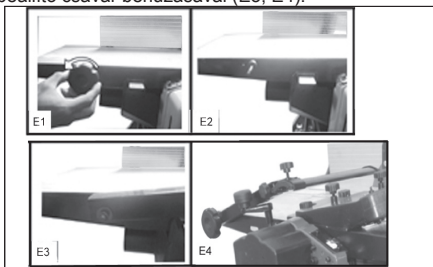
A borítást nyomja le, majd húzza előre, hogy a helyére ugjon (D3). A csavart szükség szerint húzza be.



### **A gyalukések borításának felszerelése (E)**

Szerelje le a beállító csavart (E1).

Helyezze fel a gyalukések borítását (E2) és rögzítse a beállító csavar behúzásával (E3, E4).



### **Ki / be kapcsoló (F)**

A gép bekapcsolása: nyissa ki a kapcsoló fedelét, és nyomja meg a zöld gombot „I”.

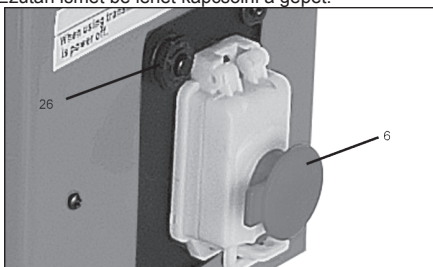
A gép kikapcsolása: nyomja meg a piros gombot a kapcsoló borításán „O”.

### **Túlterhelés kapcsoló (F)**

A gépet túlterhelés ellen egy ram túladagolását akadályozó kapcsolóval látták el. Ha a berendezés használata közben váratlanul leáll, annak lehet az oka az, hogy a túlterhelés elleni védelem áramtalanította a motort, nehogy az túlmelegedjen.

A túlterhelésvédelem alaphelyzetbe állítása: várja meg, amíg a motor lehűl, majd nyomja meg a visszaállító gombot a túlterhelésvédőn.

Ezután ismét be lehet kapcsolni a gépet.

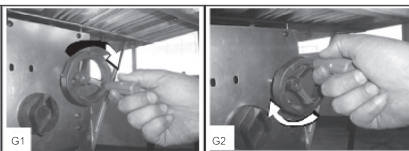


### **A vágókorong vágási mélységének beállítása (G)**

Amennyiben szükséges a vágási mélység megváltoztatása, forgassa el a kézzel állítható kart

(19) az óramutató járásával megegyező irányban a vágási mélység növeléséhez, vagy az óramutató járásával ellentétes irányban a vágási mélység csökkenéséhez.

### **G**



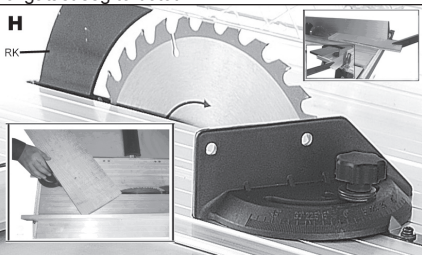
### **Vágási szög beállító ütköző (H).**

Ha a fát egy bizonyos szögben kell vágni, használja a vágási szög beállító ütközöt.

Engedje meg a szögörökítő biztosító csavarját és a kívánt szög beállítása után húzza be. Kézzel nyomja le a szögmérőt és vágás közben mozgassa együtt a fával.

Lehetőség van derékszögű vágásra, beállított szög alatti vágásra és gérvágásra.

Kis és rövid fadarabok vágásakor használjon mozgatást segítő botot.



### **A szétnyitható ék módosítása (H)**

A hasító a legfontosabb (RK) biztonsági alkatrész. Nemcsak irányítja a vágandó darabot, de megelőzi a kés lelapítását a vágandó darabról. Figyeljen a hasító vastagságára. A hasító sohasem lehet vékonyabb, mint a fűrészlap, vagy vastagabb, mint a vágás szélessége.

### **Vágó műveletek**

Minden újabb beállítási művelet után ajánlott, hogy elvégezzen egy próbavágás a beállított méretek helyességének érdekében. Miután elindította a fűrész, és még mielőtt elkezdené a vágási munkálatokat, várja meg, amíg a fűrészlap eléri maximális forgási sebességét. Hosszabb megmunkálandó darabok esetén vigyázzon arra, hogy ne essenek le a vágási művelet befejezése után, ezért biztosítsa őket (pl. egy kerek állvánnyal, stb). Tegyen meg minden biztonsági lépést a munka megkezdése előtt!

### **ALAPTEVÉKENYSÉGEK AZ ASZTALI FŰRÉSZGÉPPEL**

A korong kb. 3 mm-el érjen túl a munkadarab felső

felületén,

! Ne kapkodjon a munkafolyamat közben, egy mozdulattal végezze el a vágást. Kisméretű anyagokat segédeszközökkel (léc) segítségével vágja. Vigyázzat, a balesetveszély az üzembelhelyezett gép mellett állandóan jelen van.

- Nagy, hosszú méretek esetében görgős lámasztékot használjon.

Figyelmetztés :

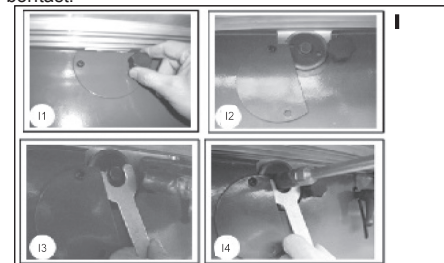
! A vágást egyenletesen végezze.

### **Fűrészkorong cseréje (I)**

Csavarja ki a biztosító csavart és szerelje le az oldalsó borítást.

A külső karimát fogja meg a kulcs (23) segítségével és a csavarkulcs (20) segítségével csavarja ki a középső csavart.

Vegye ki a csavart, a külső karimát és a fűrészkorongot. Helyezze fel az új fűrészkorongot, ellenkező sorrendben rögzítse azt és szerelje fel a borítást.



### **Gép funkciójának megváltoztatása (J)**

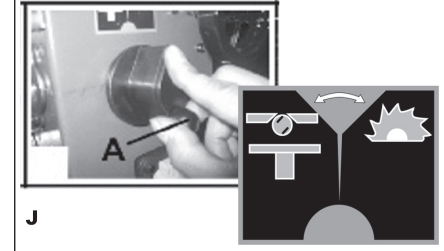
A gyalu és asztali fűrész kombináció funkciójának megváltoztatásakor győződjön meg róla, hogy a gép le van kötve az áramforrásról.

A gyalu és asztali fűrész kombináció funkciójának megváltoztatását a kezelőgomb elforgatásával hajthatja végre.

A funkció átkapcsolásakor először húzza ki a rögzítő csapot „A”, majd forgassa el a kezelőgombot a kívánt helyzetbe úgy, hogy a rögzítő csap a helyére essen.

A gép „gyalu” funkcióba történő átkapcsolásához forgassa el a kezelőgombot az óramutató járásával ellentétes irányba.

A gép „asztali fűrész” funkcióba történő átkapcsolásához forgassa el a kezelőgombot az óramutató járásával megegyező irányba.



### **Vastagsági gyalu fűrészporelszívójának**

### **felszerelése**

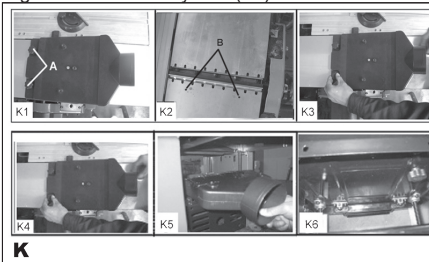
A biztosító csavarokat „A” (K1) állítsa a munkaasztalon levő két „B” nyílással szembe (K2).

Húzza be a biztosító csavarokat (K3).

### **Egyengető gyalu fűrészporelszívójának felszerelése (K)**

A gyalu munkaasztalát állítsa a legalsóbb helyzetbe. Csavarja ki a fűrészporelszívó két biztosító csavarját (K4). A fűrészporelszívót állítsa a vastagsági gyalu munkaasztalára (K5). Helyezze be a biztosító csavarokat és húzza be azokat.

Győződjön meg arról, hogy a fűrészporelszívó megfelelően van felhelyezve (K6).



### **A gyalukések beállítása (L)**

! Húzza ki a konnektorból a gyalu elektromos csatlakozóját, mielőtt a késeket beállítja.

Az éles gyalukések biztosítják a minőségi végső gyalulást, és a motor mérsékelt terhelését. A tompa késeket szükséges megélesíteni, vagy kicserélni.

### **Kések cseréjének folyamata.**

Távolítsa el a hosszanti vezetőütközőt (3).

Csavarja ki a csavart (11) és húzza ki oldalra a kések védőborítását (2).

Forgassa el a hengert / kések blokkját olyan helyzetbe, hogy a késeket meg lehessen lazítani és ki lehessen venni a gyalu munkaasztalában levő nyílason keresztül.

! A mellékelt kulcs segítségével az óramutató járásával megegyező irányban történő elforgatással csavarja ki a rögzítő csavarokat. Húzza ki a rögzítő berendezést és a kést.

A kések blokkjáról és a rögzítő berendezsről távolítsa el a fűrészpárt és a szennyeződést.

Az új kést és a rögzítő berendezést helyezze vissza a blokkba és rögzítse a rögzítő csavarok segítségével – forgassa az óramutató járásával ellentétes irányban (4. kép). A csavarokat csak mérsékelt húzza be!

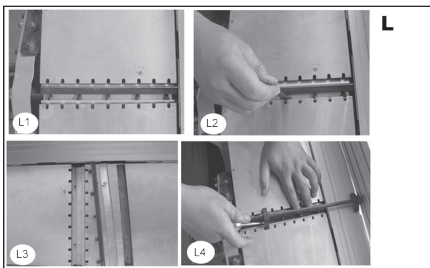
Hasonló módon járjon el a másik kés esetében is.

! A két kést minden egyszerre cserélje ki.

Ezután állítsa a késeket pontosan az asztal szintjére a kések állítható vezetőütözéjének segítségével (24), amelyet az asztalra helyez (L4).

Amikor a kés magassága megfelelően be van állítva, húzza be az összes rögzítő csavart (8.4 Nm). Ugyanígy járjon el a másik kés esetében is.

A kések felszerelése után szerelje vissza a védőborítást (2).



### **Ékszíjak cseréje**

A gépben levő hárrom ékszíj egyszerűen kicserélhető. Húzza le a szíjat a szíjtárcsáról annak elforgatásával. Az ékszíjat nyomja oldalra a borítás és a szíjtárcsa közötti hézagba.

Hasonló módon cserélje ki a többi ékszíjat is.

### **Fáaru gyalulása (M,N)**

- Lazítsa meg a takarólemez csavarjait, vegye le a takarólemezt, helyezze a munkadarabot az asztalra, (ne tegye a munkadarabot követlenül a késékre).
- Állítsa be a vezetősín helyzetét, a munkadarab szélességének és vastagságának megfelelően, majd a késvédőt állítsa be a késék szabadon futó felületének védelme érdekében.
- Ha fenti lépésekkel elvégezte, kapcsolja be a gépet, és tolja előre a munkadarabot az asztalon. Amikor a késék elérik a maximális fordulatszámot, nyomja lassan előre a munkadarabot, és tolja végig.



### **A vágásmélység állítása**

! Egyszerre soha ne állítsa a vágásmélyiséget 3 mm-nél nagyobbra, és soha ne gyaluljon 250 mm-nél rövidebb darabot. Soha ne gyaluljon 7 mm-nél vékonyabb anyagot! Ne próbáljon 100 mm-nél vastagabb anyagot a géphez erőltetni. Mindig viseljen

arcvédő maszkot.

A munkát mindenkorral kis vágásmélységű gyalulással kezdje. Az egymást követő vágások mélysége maximum 3 mm-ig növelhető vágásoknál, azonban ne felejtse, hogy kisebb mélységű gyalulás simább felületet eredményez.

A gyaluból kijövő faanyag vastagsága a vágófej magasságának beállításától függ.

Ha további gyalulás szükséges ahhoz, hogy a megfelelő vastagságú anyagot nyerjük, állítsa a vágófejet lennebbb (gyalulásnak maximálisan 3 mm-rel), majd tolja át a munkadarabot ismételten a gyalun.

### **TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS**

- ! Karbantartás és tisztítás előtt minden esetben a hálózati csatlakozást szüntesse meg (220V).

- A szerszámot száraz helyen tárolja gyerek kezébe ne kerüljön!

- A fűrészpor és egyéb törmelék felgyülemlése a gyalu nem megfelelő működését okozhatja. Rendszeres tisztítással ezt a problémát kiküszöbölni lehet, és erőteljes javasolt.

- A egymáshoz közel levő részek közötti rések (pl. a vágófejben a fej és a rögzítő pánt között) kitisztításához használjon kefét, amellyel a beszorult idegen anyagokat el tudja távolítani.

Rendszeresen ellenőrizzük, hogy a motor szellőző nyílásai nincsenek-e berakodva porral.

A gyalugép úgy van megszerkesztve, hogy minimális legyen a karbantartási igénye. A csapágynak az egész élettartamukra vannak kenve. 10 év használat után javasoljuk a következő részek kiváltását:

A bemenő és kimenő adagató hengerek csapágai  
A meghajtó szél kerekek és a szíjtárcsák csapágai  
Tisztításuk meg az egyengető lap magas beállítású menetes orsóját száraz kenőanyaggal!

A munkaasztal felületét jó és gyantától mentes állapotban kell tartani.

### **Fűrészlap:**

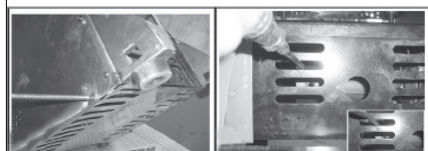
! A fűrészlapot rendszerességgel ellenőrizze, és ha meghibásodott, cserélje ki.

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

A szénkefék rendszeres ellenőrzésére van szükség. Elkopás esetén mindenkorral mindenkorral cserélje ki. Új szénkefék behelyezése esetén hagyja a gépet mintegy 5 percig terhelés nélkül, szabadon futni.

! Kizárálag megfelelő típusú szénkeféket használjon.

### **U**



## Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használja

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

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

Hibajelenség	Lehetséges ok	Hibaelhárítás
Rostos, durva felület	1. A gyalulandó fa tulásosan nedves 2. Eletlenek a késék	1. Száritsa meg a fát 2. Élezzze meg a késéket

Örvényes felület	1. Túl nagy vágásmélység 2. A késék a száliirányal ellenérezen forognak 3. A késék életlenek	1. Ellenőrizze a vágásmélységet 2. Tolja a fát a száliirányal azonos irányban, vagy fordítása meg a munkadarabot 3. Élezzze meg a késéket
Érdes/bolyhos felület	1. Életlenek a késék 2. Túl nagy vágásmélység 3. A gyalulando fa tulásosan nedves 4. A vágófej csapágai megrongálódtak	1. Élezzze meg a késéket 2. Ellenőrizze a vágásmélységet 3. Száritsa meg a fát 4. Cserélje ki a csapágakat
A két oldal vágási mélysége nem azonos	1. A késék nincsenek azonos magasságban 2. A vágófej nincs párhuzamosan a munkaszallal	1. Állítsa be a késék magasságát 2. Szintezze be a vágófejet és az asztalt
A elektromos berendezés nem indul	1. Nincs csatlakoztatva az elektromos hálózathoz 2. Az elektromos biztosíték kiégett 3. Motorhiba 4. Laza elektromos csatlakozás 5. A motorindító hibás	1. Ellenőrizze az energiaterelátást 2. Hagya a gépet lehűlni, a túlerhelés kapcsolót állítsa alaphelyzetbe, majd indítsa újra 3. Szakemberrel önhivatalozza a motorindítót
A motor többször leáll, és az elektromos hálózat biztosítéka kiold	1. A hosszabbító kabel túl hosszú, vagy túl vékony 2. A késék túl életlenek 3. Túl alacsony a hálózati feszültség	1. Használjon rövidebb, vagy vastagabb hosszabbítót 2. Élezzze meg, vagy cserélje ki a késéket 3. Ellenőrizze a hálózati feszültséget
Lassú a munkadarab behúzása	1. A munkaszallat beszennyeződött 2. A bevezetőgörgök sérültek 3. A lánckerék hibás 4. A hajtómű hibás	1. Tisztítja meg a felületet, és vékonyan kenje be csúsztaszerrrel 2. Cserélje ki a görgöket 3. Cserélje ki a lánckerék 4. Ellenőriztesse a hajtóművet
A munkadarab elakad	Helytelen a késmagasság beállítása	Állítsa be a késéket

## TECHNIKAI ADATOK

Bemenő feszültség	230 V
Bemenő fordulatszám	50 Hz
Bemenő teljesítmény	1600 W
Üresjárási fordulatszám	
Gyalugép tengelyének fordulatszáma	8000min <sup>-1</sup>
Asztali korfűrész	4500min <sup>-1</sup>

Behúzási sebesség	6 m/min
Egyszerre maximálisan gyalulható	0-3 mm
Maximális munkadarab szélesség	204 mm
Max. ájtárható magasság	6-120 mm
A munkaszallat méretei	746x210 mm
Vezérlek méretei	782x80 mm
Fűrésztárcsa átmérő	210x30x1.8mm, 40T
Max. vágásmélység	0-68 mm
Súly	35 kg
A védelem osztálya	II.

EN 61029 szerint mért hangnyomásszint :  
LpA (hangnyomás) 97,4 dB (A) KpA=3  
LWA (hangteljesítmény) 108,4 dB (A) KwA=3

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket hallása megőrzése érédekében !  
Ha az akusztikus nyomás meghaladja a 85 dB (A) szintet, minden használjon fülvédőt

EN 61029 szerint mért effektív gyorsulás  
<2 m/s<sup>2</sup>

! 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 használáンド tartozék helyes megválasztása s megfelelő állapot és élesség bebiztosítása. A markolat fogásának szilárdsága, antivibrációs berendezés használata. Az el. szerszám megfelelő használata a számára tervezett cérla 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, fűrőt és kést.

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

A szerszám redszeres használatakor invesztáljon antivibrációs tartozékba.

A 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, adja át a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

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

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló WEEE európai irányelv (2012/19/EU) és annak nemzeti törvényekbe való átültetése szerint a használhatatlan elektromos szerszámokat adja le hasonló eszköz vásárlásakor az eladónál, vagy az elektromos szerszámok gyűjtésére és megsemmisítésére kialakított hulladékgyűjtők valamelyikében. Az így leadott elektromos eszközök az összegyűjtés, ill. szétszerelés után átadásra kerülnek a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

---

## 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.

**SLO****AE4C160DN KOMBINIRAN STROJ ZA OBDELAVO LESA  
1600W****SPOŠLJNA VARNOSTNA NAVODILA**

Ta varnostna navodila natančno preberete, pomnenje in ohraniti.

**OPOZORILO:** Pri uporabi električnih strojev in električnih naprav je zaradi zaščite pred poškodbami z električnim tokom, poškodbami oseb in nevarnostjo nastanka požara obvezno potrebno upoštevati ta varnostna navodila. Že izrazom "električna naprava" so v vseh spodaj navedenih navodilih mišljene tako električne naprave, ki se napajajo iz omrežja (preko napajalnega kabla) kot tudi naprave, ki se napajajo preko baterij (brez napajalnega kabla).

Shranite vsa opozorila in navodila za naslednjo uporabo.

**1. Delovno okolje**

a) Poskrbite za čist v dobro osvetljen delovni prostor. Nered in senčni deli na delovni površini so lahko vzrok za poškodbe. Pospravite naprave, ki jih trenutno ne uporabljate.

b) Ne uporabljajte električne naprave v okolju, ki je nevarno za nastanek požara ali eksplozije, to pomeni v prostorih, kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah. V električni napravi prihaja na komutatorju do iskrenja, kar lahko povzroči, da se vnamejo prah ali plapi.

c) Pri uporabi električne naprave omejite vstop v delovni prostor neupočlabičenim osebam, zlasti otrokom! Če ste izpostavljeni motnjam, lahko izgubite nadzor nad izvajajojo dejavnostjo. V nobenem primeru ne puščajte električne naprave brez nadzora. Preprečite živalim dostop do naprave.

**2. Električna varnost**

a) Vtikač električne naprave mora odgovarjati mrežni vtičnici. Vtikač nikoli ne popravljajte sami. Za napravo, ki ima na vtičaku zaščitni kontakt, nikoli ne uporabljajte razdelilcev ali drugih adapterjev. Nepoškodovati vtikač in primerna vtičnica omejuje nevarnost poškodbe pri udaru električnega toka. Poškodovani ali zaplenjeni napajalni kabli povečujejo nevarnost poškodbe pri udaru električnega toka. Če je mrežni kabel poškodovan, ga je obvezno potrebno nadomestiti z novim mrežnim kablom, ki ga lahko dobite v pooblaščenem servisnem centru ali pri dobavitelju.

b) Izogibajte se stiku telesa z ozemljimi predmeti, kot so npr. cevne instalacije, naprave centralnega ogrevanja, štedilniki in hladilniki. Nevarnost poškodbe pri udaru električnega toka je večja, če je vaše telo povezano z zemljo.

c) Ne izpostavljajte električne naprave dežju, vlagi ali mokroti. Električne naprave se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami. Električne naprave nikoli ne umivajte pod tekočo vodo, niti je nikoli ne potopite v vodo.

d) Napajalnega kabla ne uporabljajte za namene, za katere ni bil namenjen. Električne naprave nikoli ne nosite in ne vlecite za napajalni kabel. Vtikač nikoli ne vlecite iz vtičnice za kabel. Preprečite mehanske poškodbe električnih kablov, povzročene z ostrimi ali vročimi predmeti.

e) El. naprava je bila izdelava izključno za napajanje iz izmeničnem el. tokom. Vedno preverjajte, če električna napetost odgovarja podatku, navedenemu na tipski nalepkni naprave.

f) Nikoli ne delajte z napravo, ki ima poškodovan el. kabel ali vtikač, ali z napravo, ki je padla na tla ali je na kakšen način poškodovana.

g) Pri uporabi podaljska vedno preverjajte, če njejovi tehnični parametri odgovarjajo podatkom, navedenim na tipski nalepkni naprave. V primeru, da električno napravo uporabljate zunanj, uporabljajte kabel, primeren za zunanj uporabo. Pri uporabi kolutnega podaljska, je kabel potrebno razviti, da ne bi prislo do pregrejaja.

h) Če električno napravo uporabljate v vlažnih prostorih ali zunanj, jo je doljeno uporabljati izključno, če je priklopjena na el. krogotok s FID zaščitnim stikalom <math>\leq 30\text{ mA}</math>. Uporaba el. krogotoka s FID zaščitnim stikalom zmanjšuje tveganje poškodbe zaradi udara električne energije.

i) Ročni el. napravi držite izključno za izolirane površine, namenjene oprijemu; pri delovanju nameče lahko pride do kontakta rezalnega ali vrtalnega dela s skritim vodnikom ali napajalnim kablom.

**3. Varnost oseb**

a) Pri uporabi električne naprave bodite osredotočeni, namenite maksimalno pozornost dejavnosti, ki jo izvajate. Osredotočite se na delo. Ne uporabljajte električne naprave če ste utrujeni, ali če ste pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Tudi trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resne poškodbe oseb. Pri delu z električnim orodjem ne vozite, ne pijte in ne kadite.

b) Uporabljajte zaščitne pripomočke. Vedno uporabljajte zaščito za vid. Uporabljajte zaščitne sredstva, ki odgovarjajo tipu dela, ki ga izvajate. Zaščitni pripomočki, npr. dihalni aparat, zaščitna obutev s zaščito proti drsenju, nagnovalo pokrivalo ali zaščita za stuh, ki jih uporabljate v skladu s pogoji dela, znižujejo možnost poškodb.

c) Izogibajte se nenamerenu vklapljanju naprave. Naprave, ki je priklopljena na električno omrežje, ne prenajšajte s prstom na stiku ali na zaganjaču. Pred priklopm na električno omrežje se prepričajte, da sta stikalo ali zaganjač v položaju "izključeno". Prenajšanje naprave s prstom na stiku ali vklapljanje vtikača v vtičnico z vključenim stikalom lahko povzroči resne poškodbe.

d) Pred vklopm naprave odstranite vse pripomočke na vrtljivih delih naprave. Pripomočki, ki ostanejo pritrjeni na vrtljivi deli električne naprave, lahko povzročijo telesne poškodbe.

e) Ohranljajte stalno držo in ravnotežje. Delajte samo tam, do koder lahko varno sežežete. Nikoli ne precenjujte lastnih zmognosti. Električne naprave ne uporabljajte, če ste utrujeni.

f) Oblecite se delu primerno. Uporabljajte delovno obleko. Ne nosite oblačil za prosti čas ali nakita. Bodite pozorni na to, da vaši lasje, obleka, rokavica ali

drug del vašega telesa ne pride preblizu vrtljivih ali vročih delov el. naprave. g) Priklikujte sistem na sesanje prahu. Če ima naprava možnost priključitve na sistem za lovjenje ali sesanje prahu, ga redno uporabljajte. Uporaba teh sistemov lahko omeji nevarnosti, ki jih lahko povzroči prah.

h) Obdelovanec čvrsto prirvstite. Za prirvstitev kosa, ki ga boste obdelovali, uporabite mizarsko spono ali primež.

i) Električne naprave ne uporabljajte, če ste pod vplivom alkohola, drog, zdravil ali drugih psihotropnih snovi.

j) Ta naprava ni namenjena v uporabo osebam (vključno z otroki) z znjenimi fizičnimi, cutnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom ali so doble navodila glede na uporabo naprave od osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost. otroci morajo biti pod nadzorom, da preprečita, da se ne igrajo z napravo.

**4. Uporaba električnega orodja in vzdrževanje**

a) V primeru kakršnihkoli težav pri delu, pred vsakim čiščenjem ali vzdrževanjem, pri vsakem premiku ali po končanem delu el. naprave vedno izklopite iz el. omrežja! Nikoli ne delajte z el. napravo, če je na kakršenか način poškodovana.

b) V primeru, da naprava začne oddajati neobičajen zvok ali vonj, takoj prenehajte z delom.

c) El. naprave ne preobremenjujte. Električna naprava bo delovala bolje in bolj varno, če jo boste uporabljali na obrathi, za katrje je bila predvidena. Uporabljajte brezhibno napravo, ki je namenjeno danij dejavnosti. Brezhibna naprava bo opravljala delo, za kakršno je bila sestavljena, bolje in bolj varno.

d) Ne uporabljajte električne naprave, ki je ni mogoče varno vklipoti in izklopite z nadzornim stikalom. Uporaba takšne naprave je nevarna. Stikalo v okviru mora popraviti pooblaščeni serviser.

e) Napravo izklopite z vira električne energije preden začnete s prilagajanjem, zamenjajte dodatnih delov ali z vzdrževanjem. To opozorilo omejuje nevarnost napaknjenega vklupa.

f) Električno napravo, ki je ne uporabljate, ocistite in shranite tako, da ne bo na dosegu otrok in oseb, ki jim dostop ni dovoljen. Električna naprava v rokah neizkušenih uporabnikov je lahko nevarna. Električno napravo shranjujte na suhem in varjem mestu.

g) Električno napravo vzdrževajte v dobrem stanju. Redno pregledujte prilagoditev premičnih delov in njihovo premičnost. Preverjajte, če ni morda prislo do poškodbe zaščitnih pokrovov ali drugih delov, ki bi lahko ogrozili varno delovanje električne naprave. Če je naprava poškodovana, jo pred naslednjim uporabo oddajte v popravilo. Slabo vzdrževane električne naprave povzročajo veliko poškodo.

h) Rezalne dele vzdržujte ostre in čiste. Pravilno vzdrževanje in naosteni deli olajšajo delo, omejujejo nevarnost poškodb, delo z njimi pa je lažje kontrolirati. Uporaba pripomočkov, ki niso navedeni v navodilih za uporabo, lahko poškodujejo napravo ali povzročijo telesne poškodbe.

i) Električno napravo, pripomočke, delovne stroje, itd. uporabljajte v skladu s temi navodili in na način, ki je predpisani za konkretno električno napravo, in sicer glede na dane delovne pogoje in vrsto izvajanega dela. Uporaba naprave za namene, ki ne odgovarjajo namenu naprave, lahko privede do nevarnih situacij.

**5. Uporaba baterije**

a) Pred vstavljanjem baterije se prepričajte, da je stikalo za izklop v položaju "0-izklopiljen".

Vstavljanje baterije v napravo v delovanju lahko povzroči nevarne situacije.

b) Za polnjenje baterije uporabljajte izključno polnilnike, ki jih je predpisal proizvajalec. Uporaba polnilnika za drugi tip baterije lahko baterijo poškoduje in zaneti požar.

c) Uporabljajte izključno baterije, ki so namenjene določeni napravi. Uporaba drugih baterij lahko povzroči poškodbe ali zaneti požar.

d) Če baterija ni v uporabi, jo shranite ločeno od kovinskih predmetov, kot so npr. spone, ključi, vijaki in drugi drobni kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili prevod enega kontakta baterije z drugim. Kratki stik v bateriji lahko povzroči telesne poškodbe, oprekline ali zaneti požar.

e) Z baterijo ravnajte varčno, v nasprotnem primeru lahko iz baterije izteče kemična snov. Izogibajte se kontaktu s to snovjo, če pa klijun temu pride do kontakta, si poškodovano mesto dobro operite pod tekočo vodo. Če pride kemična snov v oči, takoj poščite zdravniško pomor. Kemična snov iz baterije lahko povzroči resne poškodbe.

**6. Servis**

a) Delov naprave ne menjajte, popravil ne izvajajte sami, niti na kakršenkoli način ne posegajte v napravo. Popravilo naprave zaupajte pooblaščenim osebam.

b) Popravilo ali spremembu izdelka brez pooblaščila našega podjetja ni do-

volenje (lahko povzroči telesno poškodbo ali materialno škodo uporabniku).

c) Električno napravo vedno predajte v popravilo na pooblaščeni servis.

Uporabljajte izključno originalne ali priporočene nadomestne dele. S tem zagotovite varnost tako sebi kot tudi vaši napravi.

## DODATNA VARNOSTNA NAVODILA

Prosim, da pred uporabo ta varnostna navodila preberete in jih shranite.

! – Ta simbol opozarja na nevarnost poškodbe uporabnika ali orodja.

! Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči poškodbe.

! Ta kombiniran stroj za obdelavo lesa ustrezava veljavnim tehničnim predpisom in normativom.

Splošno

Stroj postavite na trdno, stabilno površino v vodoravnem položaju, dase ne more prevrniti. Stroj se ne sme nagibati.

Nikoli ne delajte z obdelovanci, ki so preveliki ali premajhni in ne ustrezajo zmogljivostim stroja.

! Pred uporabo naprave si vedno nadenite zaščitna očala ali zaščitna očala s stransko zaščito in če je potrebno zavarujte celoten obraz.

Med delovanjem naprave lahko tukti letijo proti delavcu, kar lahko povzroči hude poškodbe oči.

! Nosite delovna oblačila z dolgimi rokavi in močno delovno obutev. Obujte močne delovne čevlje, sandali in ostala obutve za prosti čas niso primerni.

! Pred kakrsnimi koli nastavitevami stroja vedno ugasnite motor in izključite stroj iz električnega omrežja.

! Pred zagonom naprave preverite, da so vsi pritrditveni vijaki trdnno priviti.

! Med delom morajo biti na napravi nameščeni vsi varnostni elementi in pokrovki, ki morajo biti popolnoma funkcionalni.

! Napravo uporabljajte izključno za delo z lesom. Uporabljajte samo žago za les, brez mehkih delov z minimalnim številom trdih vozlov.

! Stroj je prepovedano uporabljati za rezanje kovinskih delov.

! S strojem smejo upravljati samo osebe, ki pozna njegovo uporabo, delovanje, vzdrževanje in potencialne nevarnosti pri delu, ki jih lahko povzroči delovanje stroja. Zato je primerno, da od osebe, ki strojem upravlja, zahtevate določene delovne izkušnje.

! V bližini stroja ali za njim, kamor se odlaga žagovina, ne smejo stati osebe.

! Bodite osredotočeni, zlasti pri rutinski uporabi (če orodje uporabljate pogosteje). Ne pozabite, da lahko majhna hipna neprevidnost vodi k resni telesni poškodbi.

! Bodite pozorni, da vaši prsti, lasje ali drugi deli vašega telesa ne pridejo preblizu vrtečih ali razgretih delov, če je žaga vključena.

! Nikoli ne uporabljajte stroja, v primeru, da je ta kakorkoli poškodovan.

! Prepričajte se, da v kosih lesa, ki ga boste obdelovali ni žebljev, vijakov, kamnov ali drugih tujkov, ki bi lahko poškodovali nože ali rezila.

! Kadarkoli delate z novo vrsto lesa ali z lesom, ki ima nenavadne lastnosti, pred dejanskim delom vedno napravite testne reze ali obruske na testnem kosu lesa.

! Lesni prah je eksplozivni material in zdravju škodljiv. Prah nekaterih tropskih dreves in nekaterega trdega lesa kot oreh, je opredeljen kot rakotvorna substanco. Zato vedno uporabljajte sesalnike za prah ali zaščitne

maske.

! Pri rezanju lesa je potrebno, da so žagini listi priključeni na napravo, ki lovi prah. Dalje se je potrebno seznaniti s pogoji, ki vplivajo na nabiranje prahu, na primer vrsta obdelovanega materiala in možnost sesanja prahu.

! Za prevoz stroja uporabljajte samo naprave in nosilce, ki so temu namenjeni. Za prevoz ali premik stroja nikoli ne uporabljajte zaščitne opreme.

! Med prenosom je potrebno zgornji del žaginega lista prekriti in zavarovati. To lahko storite z npr. varnostnim pokrovom.

Varnostno zaščito stroja je potrebno redno preverjati. Vsi zatiči naprave morajo biti dovolj ohlapni in morajo delovati z lastno težo, ko so dvignjeni.

Vsai dela na električnih delih stroja sme izvajati samo kvalificiran električar.

## DEBELINSKO SKOBELJANJE

! Pred začetkom dela se vedno prepričajte, da so vsa rezila pravilno pritrjena.

! Pri rokovjanju z noži in glavo nožev bodite previdni. Noži so ostri, pazite, da se ne porežete.

! Pred delom vedno počakajte, da rezalna glava doseže polno hitrost.

! Stroja ne uporabljajte pred tem, predno namestite zaščito in stroj postavite v delovni položaj.

! Za doseg dobrej delovnih rezultatov vedno uporabljajte ostre nože.

! Pri skobljanju majhnih ali ozkih predmetov uporabite pomožno lesena pačko, za pomikanje lesa.

! Obdelovalne kose lesa ne potiskajte v stroj s silo. Dovolite, da si skobljalnik sam določi pravilen pomik.

! Med oblijanjem bodite dodatno previdni.

! V primeru, da želite iz lesa odskobljati več kot 3 mm debelo plast lesa, ne poskušajte tega napraviti naenkrat, ampak to raje storite v več korakih, postopno in z manjšo globino.

! Ne skobljajte predmetov, ki so krajsi od 200 mm, ožji od 20 mm in tanjši od 7 mm, ali predmetov, ki so večji od 204 mm in debelejši od 100 mm.

! Pred uporabo naprave se prepričajte, da ste pravilno namestili skobeljne nože.

! Roke naj bodo vedno v zadostni oddaljenosti od rezalne glave in mesta, od koder stroj v delovanju izvrže trske.

! V primeru, da valjčki niso dobro nasajeni, ne bodo trdno zaobjeli obdelovalnega lesa, kar lahko povzroči povratni udarec.

! Ščitnik (2) je nujno potrebno pri vsakem rezu pomakniti navzdol proti obdelovalnemu materialu.

Namizna žaga

! Preverite list žage ali se prosto vrti, če je pravilno pritrjen in da ni poškodovan ali upognjen.

! Z vključitvijo naprave preverite pravilno smer vrtenja in potreben čas za doseg do delovne hitrosti brez vibracij in variacij, z izključitvijo določite čas ugašanja – ustavitev žaginega lista, ki ne sme biti daljši od 10 sekund.

! Nikoli ne poskušajte upočasnititi hitrosti žaginega lista z bočnim pritiskom na žagin list.

! Rezanje začnite izvajati šele po vključitvi naprave in po tem, ko naprava doseže polno delovno hitrost.

! V primeru, da režete večje število posameznih kosov

in ostanejo posamezni delčki nagneteni v bližini vrtljivega žaginega lista, delcev nikoli ne odstranjujte z rokami, ampak vedno z leseno palico ali vedno le po prenehanju vrtenja rezila.

! Tudi, ko obdelujete manjše kose materiala (manjše od 120 mm) in je premikanje rok v bližini odrivne površine nevarno, uporabite palico za manipulacijo.

! Nikoli se ne dotikajte žage v delovanju!

! Bodite previdni in zmanjšajte tveganje za povratni udarec odrezanega materiala.

! Pri delu in obdelavi velikih materialov uporabite podporne pripomočke za razširitev delovne površine naprave.

! Nikoli ne odstranite vodilnega droga. Razdalja med zobi rezila in zatičem ne sme presegati 5 mm.

! Preprečite se, da majhni odrezani koščki materiala niso zajeti med zobjimi rotirajočih nožev in odvrženi.

! Preprečite oz. zamejte nabiranje odrezkov na delovni površini naprave z izključitvijo naprave in čiščenjem delovne površine.

! Naj bo vaš delovni prostor čist. Redno odstranjujte nastalo žagovino. Preverite, da ventilator in ohišje motorja nista polna prahu in žagovine.

! Po končanem delu na krožni žagi se prepričajte, da so vsi gibljivi deli ustavili gibanje.

! Uporabljajte samo liste žage v skladu z EN 847-1, in nikoli ne uporabljajte rezil, izdelanih iz visokohitrostnega jekla (High Speed Steel – HSS).

! Ne uporabljajte razpolokanih, upognjenih, deformiranih ali kako drugače poškodovanih žaginih listov.

! V bližini žage ali za njo, v predelu, kamor so odvrženi žagovina in smeti, ne sme stati nihče.

! Te žage ne uporabljajte za razrez drv za kurjavo, niti ne za prečni razrez krožnega lesa.

! Opozorilo: List žage lahko povzroči poškodbe na rokah ali prstih.

! Opozorilo: To žago je prepovedano uporabljati za vzdobne reze.

! Motnje v delovanju naprave, vključno z njenimi zaščitnimi pripomočki in listi žage je potrebno takoj po njihovem odkritju javiti in jih pred nadaljnjo uporabo naprave odstraniti.

! V primeru, da pripomočkov za pomik ali blokado z ročaji na uporabljate, jih vedno hranite pri stroju.

! Uporabljeni pripomočki za pomik ali blokado za pomik, morajo vedno varno prehajati mimo rezila žage.

! Vedno je potrebno uporabiti klin za razpiranje in ga ustreznost nastaviti.

! Uporabite in pravilno nastavite zgornjo zaščito lista žage.

! Krožno žago je prepovedano uporabljati za ustvarjanje zarez (izsekanih zarez v obdelovalnem materialu).

! Dovoljeno je uporabljati zgolj rezila z največjo dovoljeno hitrostjo, ki ni manjša od mejnih hitrosti vrtenja namizne krožne žage. Vrsta žaginega lista mora ustrezati materialu, ki ga obdelujete.

! Med delom z žaginiimi listi in grobo strojno obdelanimi materiali uporabljajte rukavice – v kolikor je mogoče, nosite žagine liste v držalih.

- Uporabljajte zaščitna sredstva proti hrupu, prahu in vibracijam!!!

TA VARNOSTNA NAVODILA SHRANITE!!!

## OPIS (A)

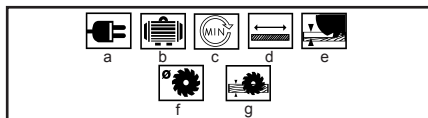
Kombinirani stroj za obdelovanje lesa AE4C160D je stroj, ki združuje funkcije poravnalnega skobljanja, debelinskega skobljanja in rezanja.

1. Delovna miza
2. Varovalni pokrov
3. Vzdolžno vodilo
4. Žagin list
5. Nastavitevni vijak
6. Stikalo
7. Cepilni klin
8. Skala s kazalom
9. Nastavitevni vijak I
10. Nastavitevni vijak II
11. Nastavitevni vijak III
12. Pritrditev zaščitnega pokrova
13. Varovalo žaginega ista
14. Sesalna cev
15. Delovni pult žage
16. Podpora
17. Kotni distančnik
18. Stikalo
19. Ročna kljuka
20. Ključ za matico
21. Ključ za matico
22. Imbus ključ
23. Ključ za matico
24. Nastavljivo vodilo noža
25. Ročna kljuka
26. Varovalo pred preobremenitvijo
27. Krmilna ročica

## PIKTOGRAMI

Piktogrami navedeni na embalaži izdelka :

- a) Vrednosti napetosti
- b) Moč
- c) Število obratov v prostem teku
- d) Maksimalna širina skobljanja
- e) Maksimalen rez z eno potezo
- f) Premer žaginega lista
- g) Maksimalna globina reza žage



## UPORABA IN DELOVANJE

Naprava ASIST je namenjeno izključno za domačo ali hobij uporabo.

Proizvajalec in uvoznik ne priporočata uporabe naprave v ekstremnih pogojih ter pri visoki obremenitvi.

Kakršnekoli dodatne zahteve so predmet dogovora med proizvajalcem in kupcem.

Pred vključitvijo stroja

! Stroj se lahko uporablja samo namensko. Kakršna koli druga uporaba jea nepravilna. Za poškodbe

nastale zaradi nepravilne in nemenske uporabe izdelka, ne odgovarjamo.

Stroj lahko uporablja samo z uporabo primernih žaginih listov. Prepovedana je uporaba kakršnih koli drugih žaginih listov.

Tudi, ko se stroj uporablja skladno s predpisi, ni vedno mogoče izključiti vseh rizičnih faktorjev. Glede na konstrukcijo in zasnov stroja, grozijo naslednje nevarnosti:

- Stik z žaginim listom v delu, ki ni pokrit.
- Dotik vrtečega se lista (nevarnost poškodbe ureza).
- Povratni udarec materiala ali koščkov materiala.
- Zlom lista.
- Izmet okvarjenih karbidnih konic rezila.
- Poškodbu sluha ob neuporabi zaščitnih sredstev za varovanje sluha.
- Škodljive emisije lesnega prahu, v kolikor se stroj uporablja v zaprtih prostorih.

#### Montaža žagine mize (B)

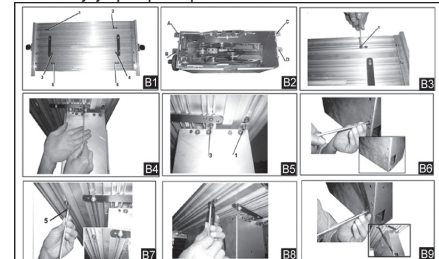
Pred montažo osnovne površine žagin list najprej spustite v najnižji položaj. Preverite ali je stroj odklopljen iz električnega omrežja.

1 - Potegnjte osnovno površino na stroju in preverite, da se vijaki podporne površine 1,2,3,4 prekrivajo z odprtino A,B,C,D na stroju.

2 - Popustite vijke 1 – 4 osnovne površine. Nato osnovno površino s pomočjo vijakov pritrďte na okvir stroja (B3, B4, B5) in jih zategnjite.

3 - Popustite šest robnih vijakov (B6, B7). Podporno površino privijte kot je prikazano na sliki B8.

4 - Nadaljnjo podporo pritrđite na enak način.

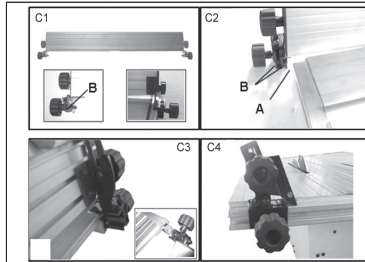


#### Montaža vzdolžnega vodila (C)

Stranski zaklep (B) vložite v utor "A" na obeh straneh. Vodilo potisnite naprej v zahtevani položaj (C3) in pritrđite varovalni vijak (C4).

Vzdolžno vodilo mora rezalni stroj presegati za 1 do 2 mm . Vzdolžno vodilo lahko namestite na desno ali levo stran žaginega lista ali za uporabo pri skobeljniku.

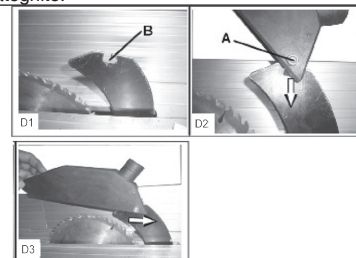
Pri vseh treh možnostih se vodilo lahko nastavi pod kotom 0–45 stopinj.



#### Pritisnite varovala žaginega lista (D)

Vijak pokrova "A" porinite v utor na držalu žaginega lista "B" (D1,D2).

Pokrov potisnite v smeri navzdol in ga nato potisnite naprej, da pada na svoje mesto (D3). Vijak po potrebi zategnjite.



#### Namestitev pokrova nožev za skobljanje (E)

Odvijte nastavitevni vijak (E1).

Pokrov nožev za skobljanje (E2) pripnите in ga zavarujte z zategom nastavitevih vijakov (E3, E4).



#### Vkllop in izklop

Napravo vklopite s stiskom zelenega stikala "I".

Napravo izklopite s stiskom rdečega stikala "O".

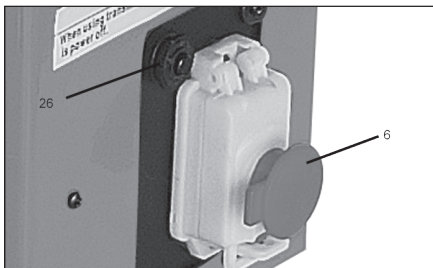
#### Zaščita proti preobremenitvi(F)

Stroj je opremljen s stikaloma za nadtokovno zaščito (26) za zaščito pred preobremenitvijo.

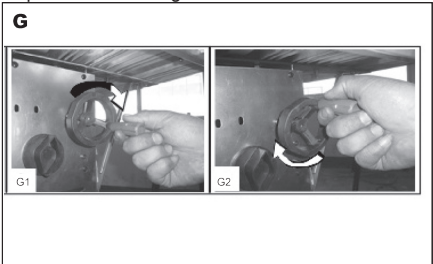
V primeru, da se motor med delovanjem stroja nenadoma ustavi, je to lahko posledica delovanja varovalne opreme, ki je izključila dovod električne energije, da bi zaščitila motor pred pregrevanjem.

V primeru, da se aktivira varovalna oprema proti preobremenitvi, počakajte, da se motor ohladi in potisnite gumb varovalne opreme.

Nato je stroj možno ponovno vključiti.



Nastavitev globine reza žaginega lista (G)  
V kolikor želite spremeniti globino reza, morate za povečanje globine ročico (19) obrniti v smeri urinega kazalca, za zmanjšanje globine reza pa jo obrniti v nasprotni smeri urinega kazalca.



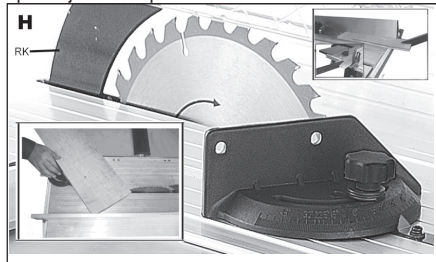
#### Kotni distančnik (H).

Če želite rezati pod kotom, morate vedno uporabiti kotni distančnik.

Z roko potisnite v kotomer in ga za čas rezanja premikajte skupaj z lesom.

Rezanje je mogoče pod pravim kotom, pod izbirnim kotom in posnemati robote.

Pri rezanju majhnih in kratkih leseni delov je potrebno uporabljati drsno palčico.



#### Cepilni klin (H)

Cepilni klin je pomembna varnostna naprava. Ne le, da usmerja obdelovance, preprečuje tudi rezu, da bi se takoj za listom zaprl, zato ne pride do povratnega udarca obdelovanca. Upoštevajte širino klina. Nikoli ne sme biti širši kot telo žaginega lista ali širši kot je širina obdelovanca.

#### Rokovanje z žago

Vsakič ko žago na novo nastavite, priporočamo, da naredite testni rez, da lahko preverite nastavite dimenzijs. Po vklopu žage počakajte, da list doseže maksimalno hitrost vrtenja, šele nato začnete z

rezanjem. Zagotovite, da dolgi obdelovanci po koncu reza ne bodo padli (npr. stojalo valja ipd.). Bodite še posebej previdni ob začetku rezanja!

#### OSNOVNO POSTOPANJE S KROŽNO ŽAGO

Rezilo naj štrli približno 3 mm nad robom obdelovalnega materiala.

! Pri delu ne hitite in ne premikajte materiala, da ne bi prišlo do blokiranja koles. Rez izvajajte z enim gibom, vse do ločevanja dveh delov materiala.

Majhne odrezke ločujte previdno, s pomočjo uporabe krmilnih palic. Pozor! Kadar je stroj vključen, vedno grozi nevarnost poškodb!

Če je potrebno, podprite dolge ali široke dele, namenjene za rezanje, z valjastimi oporami.

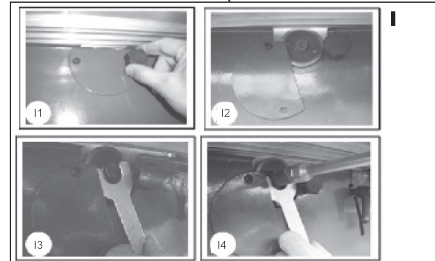
#### Opozorilo:

! Rez izvajajte enakomerno, material držite trdno in ga usmerjajte vodoravno z rezalno linijo.

#### Menjava lista žage (I)

Odvijte pritridle vijke in odstranite stranski pokrov. Zunanjo obrobo pridržite s ključem (23) in s pomočjo uporabe potisnegaključa (20) odvijte osrednji vijak.

Odstranite vijak, zunanjo prtiobrico in rezilo žage. Namestite novo rezilo, zaklenite ga v obratnem vrstnem redu in namestite pokrov.



#### Spreminjanje funkcij stroja (J)

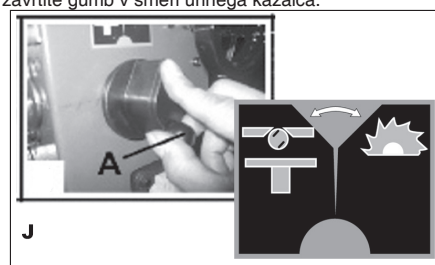
Pri menjavi funkcije obljičja in namizne žage se prepričajte, da je naprava izključena iz električnega omrežja.

Zamenjavo funkcije, med obljanjem in namizno žago, izvedete z vrtenjem gumba.

Pri preklopu funkcij, najprej izvlecite varovalni zatič "A", nato zavrtite gumb v smeri urinega kazalca.

Za preklop naprave v delovanje "obljanje" zavrtite gumb v nasprotni smeri urinega kazalca.

Za preklop naprave v delovanje "namizna žaga" zavrtite gumb v smeri urinega kazalca.



Namestitev sesalnika odpilkov rezalnika

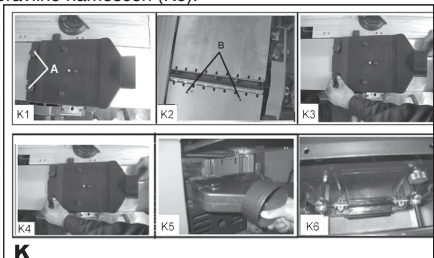
Vpenjalni vijak "A" (K1) nastavite nasproti dvema odprtinama "B" na delovni površini (K2). Zategnite vpenjalne vijke (K3).

Namestitev sesalnika odpilkov izravnjalnika (K)

Višino delovne površine obliča nastavite na najnižji položaj.

Odstranite dva pritridilna vijaka, sesalnika opilkov (K4). Nastavite sesalnik opilkov na delovno površino rezalnika (K5). Vstavite vpenjalne vijke in zategnjte jih.

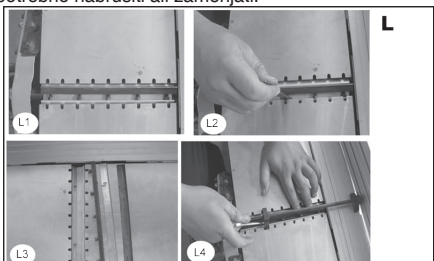
Prepričajte se, da je sesalnik opilkov oz. žagovine pravilno nameščen (K6).



Namestitev nožev obljica (L)

! Pred montažo rezila obljica napravo vedno odklopite od električnega napajanja.

Ostri skobeljni noži zagotavljajo kakovostno obljanje in manjšo moč motorja. Nože, ki so postali topi, je potreben nabrusiti ali zamenjati.



Postopek za zamenjavo rezila:

Odstranite vodoravno vodilo (3).

Odvijte vijak (11) in odmaknite zaščitni pokrov nožev (2) na stran.

Obrnite kolesce / blokado noža v takšen položaj, da je nože mogoče sprostiti in izvzeti skozi odprtino v delovni površini obljica.

! S priloženim ključem v smeri urinega kazalca sprostite napetostne vijke. Izvlecite sistem za vklop in nož.

Odstranite umazanijo in žagovino iz noža in iz priklopnega sistema.

Nov nož in vpenjalno pripravo vstavite nazaj v blok in ga pritrdit s pomočjo vpenjalnih vijakov - z rahlim vrtenjem in nasprotni smeri urinih kazalcev (Slika 4). Vijke zategnjte z golj malo!

Enak postopek uporabite tudi pri drugem nožu.

! Vedno izmenjajte obe rezili hrkrati.

Nato nastavite rezila natančno na raven mize, s pomočjo nastavljevajočih vodila noža (24), katerega

položite na mizo (L4).

Če je višina rezila nastavljena pravilno, zategnjte vse napenjalne vijke (8,4 Nm) ... Na enak način nastavite drugi nož.

Po montaži rezila uporabite zaščitni pokrov (2).

Zamenjava jermena

Tri jermene v stroju je moč zamenjati enostavno.

Jermen odstranite iz jermenice tako da ga zavrtite.

Potiskajte jermen k strani, v režo med pokrovom telesa in jermenico.

Na enak način zamenjajte tudi ostale jermene.

Skobljanje lesa (M, N)

Popustite vijak varovalnega pokrova, varovalni pokrov potisnite k strani, material položite na delovno površino (ne dovolite, da bi se nož neposredno dotikal materiala).

Površino vzporednega vodila (3) nastavite glede na širino in debelino materiala, nato premaknite varovalni pokrov tako, da bo zakril del noža, ki ne reže.

Ko boste končali z vsemi zgoraj opisanimi koraki, stroj vklope in material potisnite k sprednjemu delu delovne površine. Ko noži dosežejo maksimalno hitrost, material počasi potiskajte proti konci.

Da bi bilo vaše delo varno, priporočamo uporabo zaščitnih sredstev, ki jih dobite skupaj s strojem.

Pri delu se priporoča tudi uporaba sesalne naprave za odstranjevanje oblancev in prahu.



Posnemanje lesa

! Nikoli ne oblajte več kot 3 mm v eni potezi in nikoli ne poskušajte obljeti material krajši od 250 mm. Ne oblajte materiala, ki je tanjši od 5 mm, ali debelejši od 160 mm (6"). Vedno nosite zaščitno masko za obraz. Če želite nastaviti globino reza, ročno obrnite ročico za dvigovanje rezalne glave (5) v smeri, ki je prikazana na zgornjem delu skobeljnika. Nastavitev globine reza si lahko preberete na lestvici globine (6). En vrtljaj ročice predstavlja 2 mm.

Vedno začne z delom tako, da naredite tanek skobeljni rez. Globina reza sledenih zajemov je lahko do 3 mm, vendar upoštevajte, da tanki rezi ustvarijo bolj gladko površino kot globlji rezi.

Debelina plošče, ki prehaja skozi skobeljnike, je krmiljena z nastavljenim razdaljo rezalne ostrine noža od mize.

V primeru, da je za iskanje željene debeline ali površine potrebno ustvariti dodatno skobljanje, nastavite rezalno glavo na višino, ki ne presega 3 mm, s pomočjo uporabe ročne kljuke (to višino je potrebno vedno upoštevati).

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

! Pred čiščenjem in vzdrževanjem naprave vedno najprej izključite napajalni kabel iz vtičnice.

Napravo hranite v suhem prostoru in izven dosega otrok.

Kopičenje opilkov in ostalih delčkov lahko povzroči, da stroj ne bo deloval pravilno. Redno čiščenje je nujno potrebno, s tem si zagotovite pravilno skobljanje.

Stisnjene dele, kot so na primer varnostna ročica ter reže noževe glave, naj bi čistili s pomočjo krtače, s čimer odstranite nalepljene tujke.

Z mize odstranite nečistočo.

Redno preverjajte, ali se v prezračevalnih odprtinah motorja morda ne nabira prah.

Stroj je zasnovan tako, da ne zahteva veliko vzdrževanja. Ležaji so namazani za celotno življensko dobo. Po približno 10urah delovanja priporočamo, da namažete naslednje dele:

Ležaje vstopnega in izstopnega podajalnega valja

Ležaje jermenice in kolesca pogona gonilnega jermenja. Navojo vreteno za visoke nastavitev poravnalne mize očistite samo s suhim mazivom!

Površina mize naj bo vzdrževana in brez ostankov smole.

Žagini listi:

! Žagine liste redno preverjajte. Poškodovane liste takoj zamenjajte in jih ne uporabljajte več.

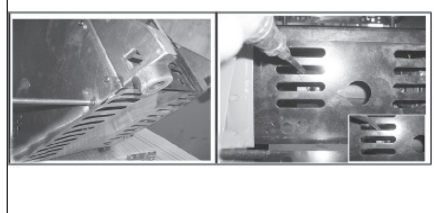
Kontrola in menjava krtačk

Krtačke je potrebno redno preverjati.

Pri obrabi zamenjajte obe krtački hkrati.

! Uporabljajte ustrezno vrsto nadomestnih krtačk.

**U**



Shranjevanje ob dolgotrajnejši neuporabi

- Orodja ne shranjujte na mestu, kjer je temperatura

visoka.

- Če je le mogoče, napravo shranjujte na mestu s stalno temperaturo in vлагo.

TEŽAVA	MOŽEN RAZLOG	ODPRAVA TEŽAVE
RAZCEPLJENA POVRŠINA	1. Skobljanje zelo vlажnega lesa. 2. Topi noži.	1. Posušite les. 2. Nabrusite nože.
TRGANJE POVRŠINE	1. Preglobok rez. 2. Noži skobljajo v nasprotni smeri rasti. 3. Topi noži.	1. Preverite ustrezno globino rezja. 2. Obdelovanec podajajte v smeri rasti ali obrnite obdelovanec. 3. Nabrusite nože.
GROBA / HRA-PAVA POVRŠINA	1. Topi noži. 2. Preglobok rez. 3. Prevlačen les. 4. Poškodovani ležaji noževe glave.	1. Nabrusite nože. 2. Preverite ustrezno globino rezja. 3. Posušite les. 4. Zamenjajte ležaje.
NEENAKOMERNA GLOBINA REZA NA STRANEH	1. Neenakomerno nastavljena višina noža. 2. Noževa glava ni poravnana z ležajem skobeljnika.	1. Nastavite višino noža. 2. Poravnajte nožovo glavo k mizi.

DEBELINA DESKE NE USTREZA SKALI GLOBINE REZA	Nepravilna skala globine reza.	Nastavite skalo globine reza.
POSKAKOVANJE VERIGE	1. Zviti verižni zobniki. 2. Obrabljeni verižni zobniki.	1. Naravnajte verižne zobnike. 2. Zamenjajte verižne zobnike.
STROJ SE NE ZAŽENE	1. Stroj ni priklipoplen na vir el. energije. 2. Varovalka. 3. Okvara motorja. 4. Sneti kabli. 5. Nadtokovni rele ne vklopi ponovno. 6. Okvara rotorja motorja.	1. Preverite vir el. energije. 2. Prevente vir el. energije. 3. Motor naj pregleda kvalificirana oseba. 4. Motor naj pregleda poklicni električar. 5. Pustite, da se motor ohladi in ga potem ponovno zaženite. 6. Rotor motorja naj pregleda poklicni električar.
MOTOR SE JE USTAVIL ZARADI PONAVLAJJOČEGA IZKLAPLJANJA	1. Podaljšek je predolг ali pretelan. 2. Noži so preveč topi. 3. Nizka napajalna napetost.	1. Uporabite krašji ali debelejši podaljšek. 2. Nabrusite ali zamenjajte nože. 3. Preverite napajalno napetost.
SLABO POMIKANJE DESKE	1. Umazana miza skobeljnika. 2. Poškodovani podajalni valji. 3. Poškodovan verižni zobnik.	1. Očistite smolo in ostanki ter namažite mizo skobeljnika. 2. Zamenjajte. 3. Zamenjajte.
ZAGOZDEN OBDELovanec	1. Nepravilno nastavljena višina noža.	1. Nastavite nož v ustrezno višino.

## TEHNIČNI PODATKI

Vhodna napetost	230 V
Vhodna frekvenca	50 Hz
Moč	1600 W
Število obratov v prostem teku	8000 min-1
Žagin list	4500min-1
Hitrost pomika	6 m/min
Maksimalen rez v eni potezi	0 - 3 mm
Minimalna dolžina skobljanja	204 mm
Maks. notranja višina	6-120 mm

Dimenzijske mize	746x210 mm
Dimenzijsje vodilnih letev	782x80 mm
Dimenzijsje žaginega lista	210x30x1.8mm, 40 T
Maksimalna globina reza žage	0-68 mm
Teža	35 kg
Razred zaščite	II.

Raven zvočnega tlaka merjenega po EN 61029:	
LpA (zvočni tlak)	97,4 dB (A) KpA=3
LWA (glasnost)	108,4 dB (A)
KwA=3	

Poskrbie za ustrezno zaščito sluha!

Uporabljajte zaščito sluha, vedno ko zvočni tlak presega raven 80 dB (A).

Tehtana dejanska vrednost pospeška, glede na EN 61029: <2,5 m/s<sup>2</sup> K=1,5

Opozorilo: Vrednost vibracij med uporabo električne ročne naprave se lahko razlikuje od deklarirane vrednosti glede na način, na katerega se naprava uporablja ter glede na naslednje okoliščine: način uporabe el. naprave in vrsto dletanega ali vrtanega materiala, stanje naprave in način vzdrževanja, pravilnost izbire uporabljane dodatne uporabe ter zagotovitev njene ostrine in dobrega stanja, moč oprijema ročaja, uporaba protivibracijskih naprav, primernost uporabe el. naprave za namen, za katerega je bila načrtovana ter upoštevanje delovnih postopkov v skladu z zahtevami proizvajalca. V primeru, da naprava ni uporabljana pravilno, lahko pripelje do sindroma tresče roke ali ramena.

Opozorilo: Za podrobnosti je potrebno vzeti v obzir raven pojavljanja vibracij v konkretnih pogojih uporabe v vseh delovnih režimih, kot je na primer čas, ko je ročno orodje poleg časa delovanja tudi izključeno in ko je v prostem teku in takrat ne opravlja dela. To lahko občutno zniža raven izpostavljanja tekom celotnega delovnega cikla. Zmanjšajte tveganje vpliva tresljajev in uporabljajte, uporabljajte ostra dleta, svedre in nože. Napravo vzdržujte v skladu s temi navodili ter zagotovite, da bo naprava temeljito mazana. Pri redni uporabi naprave investirajte v antivibracijske naprave. Naprave ne uporabljajte pri temperaturi, nižji od 10°C. Svoje dela načrtujte tako, da boste delo z el. napravo, ki proizvaja visoko tresenje, razdelili na več dni.

Pridružujemo si pravico do sprememb.

#### VAROVANJE OKOLJA RAVNANJE Z ODPADKI



Zaradi varovanja okolja je elektronsko orodje, dodatno opremo in embalažo potrebno reciklirati.

Elektronskega orodjane odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki!

Skladno z evropsko uredbo WEEE (2012/19/EU) o starih električnih in elektronskih napravah in v skladu z njenim uporabo v nacionalni zakonodaji, mora biti elektronsko orodje, ki ni več v uporabi, vrnjeno na kraj nakupa ali na zbirno mesto, ki je namenjeno za zbiranje in uničevanje elektronskih naprav. Na ta

način se elektronske naprave zbirajo, razstavijo in reciklirajo na okolju prijazen način.

#### GARANCIJA

V priloženem materialu boste našli specifikacijo garancijskih pogojev.

Datum izdelave

Datum izdelave je del proizvodne številke, ki je navedena na nalepki izdelka. Proizvodna številka ima zapis oblike AAAA-CCCC-DD-HHHHH – kjer je CCCC leto izdelave, DD pa mesec izdelave.

## OGÓLNA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

**Przechowaj wszelkie ostrzeżenia oraz instrukcje, w celu wykorzystania w przyszłości.**

Z niniejszą instrukcją bezpieczeństwa należy się szczegółowo zapoznać, zapamiętać ją oraz zachować.

**OSTRZEŻENIE:** w związku z ochroną przed porażeniem prądem elektrycznym, zranieniem osób oraz niebezpieczeństwem powstania pożaru należy przy eksploatacji maszyn elektrycznych oraz elektrycznych narzędzi respektować i przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa. Pod pojedynczym „narzędziem elektrycznym” rozumie się we wszystkich poniższych wytycznych narzędzia zasilane z sieci (kablem zasilającym), oraz narzędzia zasilane bateriami - akumulatorami (bez kabla zasilającego).

## 1. Środowisko pracy

- a) Utrzymuj miejsce pracy w czystości oraz dbaj o dobre oświetlenie. Balagan i niedoświetlone miejsca na stanowisku pracy wywoływać przyczyną urazów. Uprzątnij narzędzia, których właśnie nie używasz.
- b) Nie używaj elektrycznych narzędzi w środowisku zagrożonym powstaniem pożaru lub wybuchu, to znaczy w miejscach, gdzie występują łatopalne cieczy, gazy lub pył. Na komatorze narzędzi elektrycznych powstaje iskrzenie, które może być przyczyną zapalenia pyłu lub oparów.
- c) Przy eksploatacji narzędzi elektrycznych należy ograniczyć dostęp do obszaru pracy osobom niepowołanym, zwłaszcza dzieciom! Jeżeli stacisz koncentrację, możesz stracić kontrolę nad przewodzącą czynnością. W żadnym przypadku nie zostawiaj narzędzia elektrycznego bez nadzoru. Podejmij wszelkie kroki, aby uniemożliwić dostęp do urządzenia zewnętrzom.

## 2. Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka kabla zasilającego narzędzia elektrycznego musi odpowiadać gniazdku sieciowemu. Nigdy w żaden sposób nie modyfikuj wtyczki. W przypadku narzędzi, które mają na wtyczce kabla zasilającego boleć zabezpieczający, nie używaj rogałek ani innych adaptérów. Nieuszkodź wtyczki i odpowiednie gniazdką ograniczą niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Uszkodzone lub poplamione kabły zasilające zwiększą ryzyko niebezpieczeństw pożarzenia prądem elektrycznym. Jeżeli kabel sieciowy jest uszkodzony, konieczne jest zastąpienie go nowym kablem sieciowym, który można pozyskać w autoryzowanym punkcie serwisowym lub u dostawcy.
- b) Wystrzegaj się kontaktu ciała z uziemionymi przedmiotami, jak np. rury, grzejniki centralnego ogrzewania, kuchenki gazowe czy chłodziarki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym jest większe, jeżeli twoje ciało ma kontakt z ziemią.
- c) Nie narażaj narzędzia elektrycznego na deszcz, wilgoć lub zmoczenie. Nigdy nie dotykaj narzędzi elektrycznego mokrymi rękoma. Nigdy nie myj narzędzia elektrycznego pod bieżącą wodą ani nie zanurzaj go w wodzie.
- d) Nie używaj kabla zasilającego w miejscu, gdzie nie jest przeznaczony. Nigdy nie nos i nie ciągnij narzędzia elektrycznego za kabel zasilający. Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka poprzez ciągnięcie za kabel. Nie dopuść do mechanicznego uszkodzenia kabli elektrycznych ostrymi lub gorącymi przedmiotami.
- e) Narzędzie elektryczne zostało wyprodukowane wyłącznie do zasilania zmiennym prądem elektrycznym.

Zawsze kontroluj, czy napięcie elektryczne odpowiada informacjom zamieszczonym na tabliczce znamionowej narzędzi.

- f) Nigdy nie pracuj z narzędziem, które ma uszkodzony kabel elektryczny lub wtyczkę, lub spadło na ziemię i jest w jakikolwiek sposób uszkodzone.
- g) W przypadku użycia kabla przedłużającego, zawsze sprawdź, czy jego parametry techniczne odpowiadają danym zamieszczeniom na tabliczce znamionowej narzędzi. Jeżeli narzędzie jest używane na zewnątrz, używaj kabla przedłużającego odpowiadającego do użytkowania na zewnątrz. Przy użyciu kabli przedłużających konieczne jest ich rozwinięcie, aby nie dochodziło do przegrania kabla.

h) Jeżeli elektryczne narzędzie jest używane w wilgotnych pomieszczeniach lub na zewnątrz, jego użytkowanie jest dozwolone tylko wtedy, jeżeli jest podłączone do obwodu elektrycznego z wyłącznikiem różnicowoprądowym <math>50\text{ mA}</math>. Wykorzystanie elektrycznego obwodu z wyłącznikiem IRCD obniża ryzyko pożarzenia prądem elektrycznym.

i) Ręczne narzędzie elektryczne trzymaj wyłącznie za założowane obszary przeznaczone do chwytu, ponieważ w trakcie eksploatacji może dojść do kontaktu osprzętu tnącego z cierającego w skrytym przewodem lub ze sznurem zasilającym narzędzia.

## 3. Bezpieczeństwo osób

- a) Przy użyciu narzędzi elektrycznego bądź uważny i ostrożny, poświecaj maksymalną uwagę czynności, która wykonujesz. Skup się na pracy. Nie pracuj z narzędziem elektrycznym, jeżeli jesteś zmęczony lub jesteś pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Również chwilowa nieuwaga przy użyciu narzędzi elektrycznego może prowadzić do poważnego urazu osób. Przy pracy z narzędziem elektrycznym nie jedz, nigdy nie pij i nie pal.
- b) Używaj środków ochronnych. Zawsze używaj środków chroniących wzrok. Używanie środków ochronnych wprowadzających rodząjowi pracę, którą wykonujesz. Środki ochronne, jak na przykład respirator, antypoślizgowe obuwie ochronne, nakrycie głowy lub ochrona słuchu ułatwiane w zgodzie z warunkami pracy, obniżają ryzyko zranienia osób.

c) Wystrzegaj się nieumysłnego zatoczenia narzędzi. Nie przenoś narzędzi, które jest podłączone do sieci elektrycznej z palcem na włącznik lub spłusek. Przed przyłączeniem do napięcia elektrycznego, upewnij się ze włącznik lub spust są w pozycji „wyłączony”. Przenoszenie narzędzi z palcem na włącznik lub wkładanie wtyczki narzędzi do gniazda z założonym włącznikiem może być przyczyną poważnych urazów.

d) Przed włączeniem narzędzi usuń wszelkie klucze i przyrządy ustawiające. Klucz lub przyrząd nastawiający, który zostanie przymocowany do obracającej się części może być przyczyną zranienia osób.

e) Zawsze utrzymuj stabilną postawę i równowagę. Pracuj tylko tam, gdzie masz bezpieczny dostęp. Nigdy nie przecieraj własnych sił. Nie używaj narzędzi elektrycznych, jeżeli jesteś zmęczony.

f) Ubieraj się w odpowiedni sposób. Używaj odzieży roboczej. Nie noś luźnych ubrań i biżuterii. Dbać o to, aby twoje włosy, odzież, ręczawice lub inne części twojego ciała nie znalazły się blisko obracających się lub rozgryzanych części narzędzi elektrycznego.

g) Podłącz urządzenie do odysiania pyłu. Jeżeli narzędzie posiada możliwość podłączenia urządzenia do wychwytywania lub odysiania pyłu, zapewnij aby doszło do jego odpowiedniego podłączenia i użytkowania. Wykorzystanie tych

urządzeń może ograniczać niebezpieczeństwo powstające z powodu pyłu. h) Stabilnie przyczepić obrabiany przedmiot. Użyj scisiku stolarskiego lub imadła w celu zamocowania części, która będzie obrabiać.

- i) Nie używaj narzędzi elektrycznego, jeżeli jesteś pod wpływem alkoholu, narkotyków, leków lub innych środków odurzających lub uzależniających.
- j) Opisywane urządzenie nie jest przeznaczone dla użytku przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, umysłowych, mentalnych (włącznie z dziećmi) lub przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i wiedzą, jeżeli nie znajdują się one pod nadzorem lub nie otrzymały wskazówek dot. użytkowania osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dzieci muszą znajdować się pod nadzorem, aby była pewność, że nie bawią się się urządzeniem.

## 4. Używanie narzędzi elektrycznego i jego konserwacja

- a) W przypadku jakichkolwiek problemów przy pracy, przed każdym czyszczeniem lub konserwacją, przy każdym przesunięciu oraz po ukončeniu pracy, narzędzie elektryczne należy zawsze odłączyć od sieci elektrycznej. Nigdy nie pracuj z narzędziem elektrycznym, jeżeli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.

b) Jeżeli narzędzie zacznie wydawać nienaturalny dźwięk lub zapach, natychmiast zakończ pracę.

c) Nie przeciążaj narzędzia elektrycznego. Narzędzie elektryczne, będzie pracować lepiej i bezpieczniej, jeżeli będzie go używać jedynie przy obrotach, które są dla niego zalecone. Używanie odpowiedniego narzędzia, przeznaczonego dla danej czynności. Odpowiednie narzędzie będzie lepiej i bezpieczniej wykonywać pracę, dla której zostało skonstruowane.

d) Nie używaj narzędzia elektrycznego, którego nie da się bezpiecznie włączyć i wyłączyć włącznikiem sterowania. Używanie takiego narzędzia jest niebezpieczne. Wadliwe włączniki muszą być naprawione przez certyfikowany serwis.

e) Przed rozpoczęciem regulacji, wymiany osprzętu lub konserwacji, odłącz narzędzie od źródła energii elektrycznej. Ten krok ograniczy niebezpieczeństwo przypadkowego uruchomienia.

f) Nie używaj narzędzia elektryczne wyczyczy i schowaj tak, by znajdowało się poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych. Narzędzie elektryczne w rękach niedowiadomych użytkowników może być niebezpieczne. Narzędzie elektryczne przechowuj w suchym i bezpiecznym miejscu.

g) Utrzymuj narzędzie elektryczne w dobrym stanie. Systematycznie kontroluj wyregulowanie ruchomych części oraz ich ruch. Kontroluj, czy nie doszło do uszkodzeń obudowy ochronnej lub innych części, których uszkodzenia mogą zagrozić bezpieczeństwu działania narzędzi elektrycznego. Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, spraw, aby przed kolejnym użyciem zostało w pełni naprawione. Wiele urazów jest spowodowanych przez złą konserwację narzędzie elektrycznego.

h) Przyrzadzając utrzymuj w czystości oraz dbaj o jego ostrość. Odpowiednie utrzymane i nastronne narzędziałatwią pracę, ograniczają niebezpieczeństwo zranienia, a pracę z nimi łatwo kontrolować. Użycie innego wyposażenia niż to, które zostało podane w instrukcji obsługi, może spowodować uszkodzenie narzędzia z powodu przyczyni zranienia.

i) Narzędzia elektryczne, wyposażone, sprzęt roboczy itp. używaj w zgodzie z niniejszą instrukcją w sposób, który jest przypisany dla konkretnego narzędzia elektrycznego, dodatkowo z uwagą na dane warunki pracy oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użycie narzędzi do innych celów, niż jest przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5. Używanie narzędzi akumulatorowego

a) Przed włożeniem akumulatora, upewnij się, że włącznik znajduje się w pozycji „0 - wyłączony”.

b) Włożenie akumulatora do włączonego narzędzia może być przyczyną niebezpiecznych sytuacji.

c) Do ładowania akumulatorów stosuj jedynie ładowarki wskazane przez producenta.

Użycie ładowarki przeznaczonej dla innego typu akumulatora może spowodować jego uszkodzenie oraz pożar.

c) Użycie akumulatorów, które są przeznaczone jedynie dla danego narzędzia. Użycie innych akumulatorów może być przyczyną zranienia lub powstania pożaru.

d) Jeżeli akumulator nie jest używany, przechowuj go bez kontaktu z metalowymi przedmiotami, na przykład: zaciskami, klemcami, śrubami i innymi drobnymi metalowymi przedmiotami, które mogłyby spowodować kontakt jednego styku akumulatora z drugim. Zwarcie akumulatora może spowodować zranienie, poparzenia lub pożar.

e) Obchodź się ostrożnie z akumulatorami. Przy nieostrożnym obchodzeniu się może z akumulatorem wyciec substancja chemiczna. Unikaj kontaktu z tą substancją, a jeżeli dojdzie do kontaktu z nią, dokładnie wymij miejsce kontaktu pod bieżącą wodą. Jeżeli substancja chemiczna dostanie się do oczu, natychmiast kontaktuj się z lekarzem. Substancja chemiczna z akumulatora może spowodować poważne zranienia.

## 6. Serwis

a) Nie wymieniaj sam części narzędzia, nie przeprowadzaj samodzielnych napraw, ani w żaden inny sposób nie ingeruj w konstrukcję narzędzia. Naprawy narzędzia zleć wyłącznie kwalifikowanym osobom.

b) Każda naprawa lub modyfikacja produktu przeprowadzona bez upoważnienia przez naszą firmę jest niedopuszczalna (może spowodować uraz lub szkodę użytkowników).

c) Narzędzia elektryczne zawsze oddawaj do naprawy do certyfikowanego punktu serwisowego. Używaj tylko oryginalnych lub polecanych części zamiennej. Zapewnij w ten sposób bezpieczeństwo sobie i twojemu narzędziu.

## UZUPEŁNIAJĄCA BEZPIECZEŃSTWA

## INSTRUKCJA

Przed użyciem przeczytaj niniejszą instrukcję bezpieczeństwa oraz zachowaj ją.

! - Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo wystąpienia urazu lub uszkodzenia urządzenia.

! Niestosowanie się do instrukcji zawartych w niniejszym podręczniku grozi wystąpieniem ryzyka urazu.

! Ta wielofunkcyjna maszyna do obróbki drewnianej odpowiada obowiązującym przepisom i normom technicznym.

Ogólne

Ustaw maszynę na stabilnej powierzchni tak, aby była w położeniu horyzontalnym i nie mogła się przewrócić. Maszyna nie może się przechylać.

Nigdy nie pracuj z materiałami, które są zbyt duże lub zbyt małe i nie odpowiadają możliwościom maszyny.

! Przed użyciem maszyny zawsze załącz okulary ochronne lub okulary ochronne z bocznymi osłonami, a w razie potrzeby również tarczę ochronną twarzy (na całą twarz).

Przy użytkowaniu maszyny może bowiem dojść do wyrzucenia ciał obcych w kierunku osoby obsługującej ją, co może być przyczyną poważnego urazu wzroku.

! Noś odzież ochronną z długimi zapinanymi rękawami i solidne buty robocze. Sandały czy jakiekolwiek inne obuwie nieprzeznaczone do pracy jest zakazane.

! Przed jakkolwiek regulacją maszyny wyłącz silnik i odłącz maszynę od źródła energii elektrycznej.

! Przed uruchomieniem maszyny skontroluj, czy wszystkie śruby mocujące są dobrze dokręcone.

! W trakcie pracy, wszelkie elementy ochronne i osłony muszą być zamontowane do maszyny oraz muszą być w pełni funkcjonalne.

! Maszynę używaj tylko do pracy z drewnem. Pracuj jedynie ze zdrowymi deskami budowlanymi, bez miękkich sęków i z minimalną ilością twardych sęków.

! Zakazuje się przy pomocy maszyny ciąć / obrabiać elementy metalowe.

! Maszyna może być obsługiwana jedynie przez osobę obeznaną z jej użytkowaniem, obsługą, konserwacją i możliwymi zagrożeniami podczas pracy, które mogą wypływać z eksploatacji maszyny. Wskazane jest wymaganie odpowiedniego wieku u osób obsługujących maszynę.

! Nigdy nie stój bezpośrednio na linii przysuwania lub odsuwania materiału. Zawsze stój bokiem do maszyny.

! Pozostań skupiony, zwłaszcza przy rutynowym użyciu (jeżeli używasz maszyny często). Pamiętaj, że nawet mała nieostrożność może spowodować w ciągu ulamka sekundy poważny uraz.

! Dabaj to, aby twoje palce, odzież, włosy lub inne części twojego ciała nie znalazły się zbyt blisko maszyny, kiedy ta jest włączona.

! Nigdy nie pracuj z maszyną, jeżeli jest ona w jakikolwiek sposób uszkodzona.

! Upewnij się, że w obrabianym kawałku drewna nie ma gwoździ, śrub, kamieni lub innych ciał obcych, które mogłyby uszkodzić noże lub tarczę.

! Zawsze gdy pracujesz z nowym rodzajem drewna lub z

drewnem o nietypowych właściwościach, przeprowadź przed pracą na docelowym materiale próbne cięcia lub struganie - z użyciem niepotrzebnego wycinka.

! Pył drzewny jest materiałem wybuchowym i jest również niebezpieczny dla zdrowia. Pył z niektórych drzew tropikalnych i z twardego drewna, jak drzewo orzechowe są klasyfikowane jako substancje rakotwórcze. Z tego powodu zawsze używaj odsysacza pyłu i maski ochronnej.

! Przy obrabianiu drewna ważne jest, aby maszyna była przyłączona do urządzenia wyłapującego pył. W dalszej części należy zapoznać się z warunkami dotyczącymi wytwarzania i osadzania się pyłu - np. rodzaj obrabianego materiału, oraz z możliwościami odsysania pyłu.

! Przy transportie maszyny używaj urządzeń i uchwytów tylko do tego przeznaczonych. Nigdy nie używaj do manipulacji czy transportu maszyny jej wyposażenia ochronnego.

! Na czas transportu górną część tarczy piłużącej należy zakryć i zabezpieczyć osłoną ochronną. Wypożyczenie ochronne maszyny musi być regularnie sprawdzane. Wszystkie zatrzaszki wyposażenia muszą być dostatecznie luźne i muszą zapadać pod swoim własnym ciężarem, jeżeli są podniesione. Wszelkich operacji na elementach elektrycznych maszyny może dokonywać jedynie wykwalifikowany elektryk.

### STRUGARKA GRUBOŚCIOWA - PRZECIĄGARKA

! Przed pracą zawsze upewnij się, że nože są poprawnie zamocowane.

! Bądź ostrożny przy manipulacji nożami i głowicą nożową. Noże są ostre - możesz się łatwo pokaleczyć.

! Przed pracą zawsze poczekaj, aż głowica nożowa osiągnie pełne obrotu.

! Nie używaj maszyny przed zamontowaniem osłony zabezpieczającej i ułożeniem jej na powierzchni roboczej.

! W celu osiągnięcia odpowiednich wyników, zawsze używaj tylko ostrych noży.

! Przy struganiu małych lub wąskich przedmiotów, używaj drewnianego przyrządu ochronnego przeznaczonego do przesuwania drewna.

! Obrabianego materiału nie wciskaj do maszyny na siłę. Pozwól, aby strugarka sama wyznaczała odpowiednią prędkość podawania.

! Bądź szczególnie ostrożny przy struganiu.

! Jeżeli chcesz ostrugać z obrabianego materiału więcej niż 3 mm, nie próbuj strugać obrabianego materiału na raz, ale strugaj kilkukrotnie, z mniejszą głębokością.

! Nie strugaj przedmiotów, które są krótsze niż 200 mm, węższe niż 7 mm lub szersze niż 204 mm i grubsze niż 100 mm.

! Przed użyciem maszyny upewnij się, że poprawnie zamontowane są strugające.

! Gdy maszyna pracuje, trzymaj ręce zawsze dostatecznie daleko od głowicy tnącej oraz miejsca wyrzucania trocini.

! Jeżeli walce narzędziowe nie są solidnie przymocowane, nie będą odpowiednio mocno utrzymywać obrabianego

materiału względem łożła, co może doprowadzić do rzutu zwrotnego.

! Ostrońce zabezpieczającą (2) należy przy każdym cięciu skierować w dół, w kierunku obrabianego materiału.

#### Piła stołowa

! Skontroluj tarczę piłęjącą, czy obraca się swobodnie, czy jest odpowiednio przymocowana, czy nie jest uszkodzona lub wygięta.

! Poprzez włączenie maszyny skontroluj prawidłowy kierunek obrotów, rozpoczęcie do obrotów roboczych bez wibracji i trzęsienia. Włącz maszynę i sprawdź czas zwalniania - zatrzymywanie się tarczy nie może trwać dłużej niż 10 sekund.

! Nigdy nie próbuj spowolnić obrotów poprzez boczny naciśk na tarczę.

! Właściwe cięcie rozpoczęj po włączeniu maszyny i po jej rozbiegu do obrotów roboczych.

! Jeżeli w trakcie cięcia większej ilości sztuk, pojedyncze elementy nagromadzą się w bliskości uruchomionej tarczy, nigdy nie usuwaj ich ręcznie, ale zawsze przy pomocy manipulacyjnego drewnianego pręta lub dopiero po zatrzymaniu tarczy.

! Również kiedy obrabiasz mniejsze kawałki materiału (mniejsze niż 120 mm), a ruch ręką w bliskości tarczy byłby niebezpieczny, użyj pręta manipulacyjnego.

! Nigdy nie sięgaj w kierunku uruchomionej tarczy piłęjącej!

! Zachowaj ostrożność i obniżaj ryzyko rzutu zwrotnego materiału odciętego przez tarczę.

! Przy pracy i obrabianiu dużych materiałów używaj pomocnych podpórek przedłużających powierzchnię roboczą maszyny.

! Nie usuwań trzpienia prowadzącego. Odległość między zębami tarczy a trzpieniem może wynosić maksymalnie 5 mm.

! Upewnij się, że małe odcięte kawałki materiału nie będą zaczepione o zęby obracającej się tarczy i wyrzucone w powietrze.

! Ogranicz gromadzenie się ścinków na powierzchni roboczej stołu maszyny poprzez jej wyłączenie i oczyszczenie obszaru roboczego.

! Utrzymuj obszar roboczy w czystości. Regularnie usuwaj powstałe trociny. Kontroluj, czy wentylator i osłona silnika nie są zanieczyszczone pyłem i trocinami.

! Po ukończeniu pracy z piłą tarczową upewnij się, że wszystkie ruchome elementy zatrzymały się.

! Używaj jedynie tarcz piłęjących zgodnych z EN 847-1 - nigdy nie używaj tarcz pilestnych wyprodukowanych ze stali szybkoząrzającej (High Speed Steel – HSS).

! Nie używaj pękniętych, wygiętych, zdeformowanych lub w inny sposób uszkodzonych tarcz.

! W pobliżu piły lub za piłą, gdzie są wyrzucane trociny i odłamki nie mają prawa stać żadne osoby.

! Nie używaj tej piły do cięcia drzewa opałowego ani do poprzecznego cięcia okrągłego drewna.

! Ostrzeżenie: tarcza pilestna może spowodować urazy rąk lub palców.

! Ostrzeżenie: zakazane jest używanie tej piły w celu wycinania otworów.

! Awarie piły, włącznie z awariami jej osprzętu

ochronnego i tarczy pilestnych, należy natychmiast po ich odkryciu zgłosić i usunąć przed dalszym użytkowaniem.

! Jeżeli nie używasz przyrządu do przesuwania lub bloku do przesuwania z rękojeścią, schowaj je tak, aby były zawsze w okolicy maszyny.

! Używany przyrząd do przesuwania lub blok do przesuwania muszą bezpiecznie przechodzić poza tarczą pilestną.

! Zawsze należy używać klinu rozporowego i odpowiednio go ustawać.

! Używaj i odpowiednio reguluj górną osłonę tarczy pilestnej.

! Piły tarczowej nie wolno używać do tworzenia nacięć (rowków w opracowywanym materiale).

! Wolno używać jedynie takich tarcz pilestnych, których najwyższa dopuszczalna prędkość nie jest mniejsza niż maksymalna prędkość wrzeciona stołowej piły tarczowej. Typ tarczy musi odpowiadać ciętemu materiałowi.

! Przy pracy z tarczami pilestnymi i obrabianymi grubością materiału noś rękkawice - tarcze pilestne noś w uchwytach, jeżeli to możliwe.

- Używaj środków ochrony przeciwko hałasowi, pyłowi oraz wibracjom!!!

ZACHOWAJ NIEJESZCZĘSZE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA!!!

#### OPIS (A)

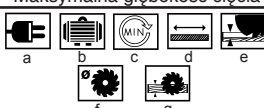
Wielofunkcyjna maszyna do obróbki drewna AE4C160D jest maszyną, która łączy funkcje strugania-wyrównywania, strugania-przeciagania (strugania grubościowego) i cięcia.

1. Stół roboczy
2. Osłona ochronna
3. Podłużna prowadnicą
4. Tarcza pilestna
5. Śruba regulująca
6. Włącznik
7. Klin rozporowy
8. Podziałka ze wskaźnikiem
9. Śruba regulująca I
10. Śruba regulująca II
11. Śruba regulująca III
12. Mocowanie osłony ochronnej
13. Osłona tarczy
14. Wąż ssawny
15. Stół roboczy piły
16. Podpórka
17. Ogranicznik kątowy
18. Przelącznik
19. Korba ręczna
20. Klucz maszynowy
21. Klucz maszynowy
22. Klucz imbusowy
23. Klucz maszynowy
24. Prowadniczka nastawiająca nóż
25. Korba ręczna
26. Ochrona przeciw przeciążeniu
27. Pręt manipulacyjny

## PIKTOGRAMY

Piktogramy zamieszczone na opakowaniu produktu:

- a) Wartości zasilania
- b) Pobór mocy
- c) Obroty bez obciążenia
- d) Maksymalna szerokość strugania
- e) Maksymalne cięcie za jednym razem - struganie
- f) Średnica tarczy tnącej
- g) Maksymalna głębokość cięcia płyty



## UŻYCIE I EKSPLOATACJA

Narzędzia i maszyny ASIST są przeznaczone jedynie do użycia domowego lub hobystycznego.

Producent i dostawca nie zalecają używania tego narzędzia w warunkach ekstremalnych oraz przy wysokim obciążeniu.

Jakiekolwiek dodatkowe zastosowania muszą być przedmiotem porozumienia pomiędzy producentem a odbiorcą.

Przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji ! Maszyna może być używana tylko do celów zgodnych ze swoim przeznaczeniem. Jakiekolwiek inne użycie jest uznawane za użycie niewłaściwe. Obsługa jest odpowiedzialna za jakiekolwiek uszkodzenia lub urazy wypływające z nieprawidłowego użycia.

Maszyna może wykonywać czynności jedynie przy użyciu odpowiednich tarcz. Zakazane jest użycie jakichkolwiek innych tarcz tnących.

Nawet jeżeli maszyna jest używana zgodnie z przepisami, nie zawsze jest możliwe pełne wyeliminowanie pewnego ryzyka. W związku z konstrukcją i designem maszyny może istnieć następujące ryzyko:

- Kontakt z tarczą tnącą w nieobudowanym paśmie.
- Dotknięcie obracającej się tarczy (rany cięte).
- Uderzenie zwrotne materiału i kawałków materiału.
- Zlamanie tarczy.
- Wyrzucanie w powietrze uszkodzonych grotów karbidowych tarczy.
- Uszkodzenie słuchu przy nieużywaniu środków ochrony słuchu.
- Szkodliwa emisja pyłu drzewnego, jeżeli maszyna jest używana w zamkniętych pomieszczeniach.

! Przyrząd musi być postawiony w miejscu, w którym może stać stabilnie, np. na stole roboczym lub musi być przyśrubowany do stabilnego stojaka.

! Wszystkie obudowy i urządzenia ochronne muszą być przed włączeniem przyrządu odpowiednio zamocowane.

! Tarcza musi się kręcić bez ograniczeń.

## Montaż stołu płyty (B)

Przed montażem płyty podstawy stołu obniż tarczę tnącą do najniższej pozycji. Upewnij się, że maszyna

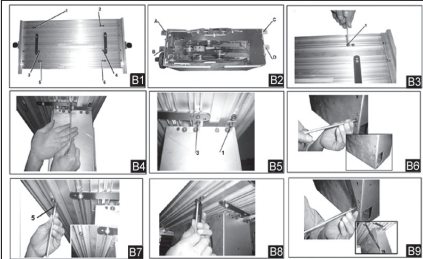
jest odłączona od źródła zasilania.

1 - Przyłożyć płytę podstawę do maszyny i upewnić się, że śruby podporowe płyty 1, 2, 3, 4 pokrywają się z otworami A, B, C, D maszyny.

2 - Poluzuj śrubę 1-4 płyty podstawy stołu. Następnie przyjmoczyć płytę podstawę przy pomocy śrub do ramy maszyny. (B3, B4, B5), dokręć łączenia.

3- Poluzuj sześciokątne śruby (B6,B7). Przykręć podporę zgodnie z obrazkiem B8

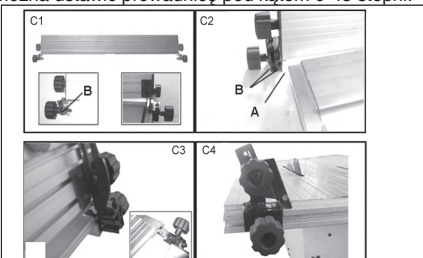
4- Kolejną podporę przyjmocujesz w ten sam sposób.



## Montaż podłużnej prowadnicy (C)

Włożyć boczny blok „B” do nacięcia „A” stołu po obu stronach. Przesuń prowadnicę na wymaganą pozycję (C3) i przyjmocuj ją za pomocą śrub mocujących (C4). Podłużna prowadnica musi przewyższać przyrząd tnący minimum o 1-2 mm. Podłużną prowadnicę można zamontować po prawej lub po lewej stronie tarczy pitującej. Może być również zamontowana w użyciu ze strugarką.

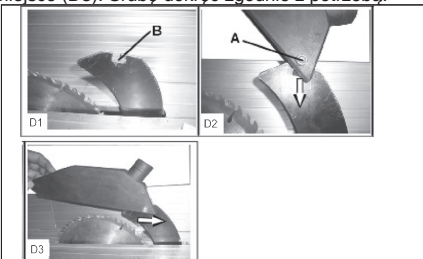
Przy wszystkich trzech możliwościach montażu, można ustawić prowadnicę pod kątem 0-45 stopni.



## Montaż osłony ochronnej tarczy pitującej (D)

Śrubę osłony (A) nałożyć na nacięcie linii tarczy pitującej „B” (D1, D2).

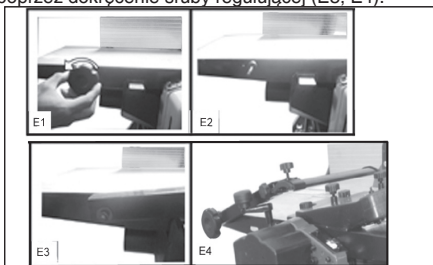
Przyciśnij osłonę w kierunku dolnym, następnie popchnij ją do przodu, aby „wskoczyła” na swoje miejsce (D3). Śrubę dokręć zgodnie z potrzebą.



### Montaż osłony noży strugujących (E)

Zdemontuj śrubę regulującą (E1)

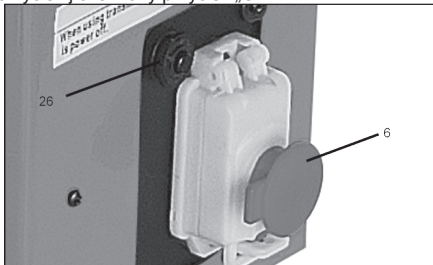
Przyłożyć osłonę noży strugujących (E2) i przymocuj ją poprzez dokręcenie śruby regulującej (E3, E4).



### Włączanie i wyłączanie (F)

Włączenie maszyny: otwórz osłonę włącznika i przyciśnij zielony przycisk „I”.

Wyłączenie maszyny: otwórz osłonę włącznika i przyciśnij czerwony przycisk „O”.



### Ochrona przeciw przeciążeniu (F)

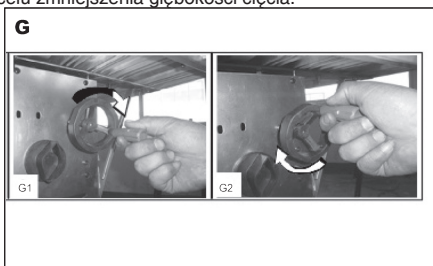
Maszyna jest wyposażona w wyłącznik nadprądowy (26) chroniący przed przeciążeniem.

Jeżeli silnik nagle zatrzyma się w trakcie użytkowania maszyny, może to być spowodowane uruchomieniem wyposażenia ochronnego, które odłączyło dopływ energii w celu ochrony silnika przed przegrzaniem.

Jeżeli wyposażenie chroniće przed przeciążeniem uruchomi się, poczekaj aż silnik się ochłodzi, a następnie wciśnij przycisk wyposażenia ochronnego. Teraz możesz ponownie włączyć maszynę.

### Ustawienie głębokości cięcia tarczy tnącej (G)

Jeżeli chcesz zmienić głębokość cięcia, musisz obrócić korbkę (19) zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu zwiększenia głębokości cięcia lub w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w celu zmniejszenia głębokości cięcia.



### Ogranicznik kątowy (H).

Jeżeli chcesz ciąć drewno pod kątem, użyj ogranicznika kątowego.

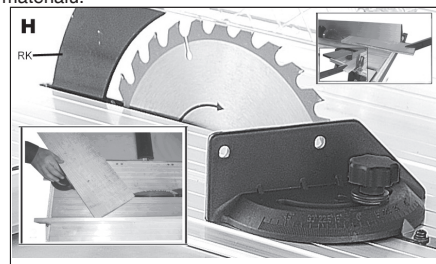
Połącz śrubę mocującą kątomierz i po ustaleniu pożądanego kąta, dokręć ją. Przyciśnij ręką kątomierz i w trakcie cięcia przesuwaj go razem z drewnem.

Jest możliwe cięcie pod kątem prostym, cięcie pod dowolnym kątem i pod ukosem.

Przy cięciu małych i krótkich drewnianych części używaj pręta przesuwającego.

### Klin rozporowy (H)

Klin rozporowy jest ważnym przyrządem ochronnym. Nie tylko nakierowuje cięte elementy, ale również uniemożliwia, aby nacięcie zamknęło się od razu za tarczą - dzięki temu nie dojdzie do uderzenia zwrotnego obrabianym materiałem. Weź pod uwagę szerokość klinu. Nigdy nie może być on szerszy niż korpus tarczy lub szerszy niż szerokość obrabianego materiału.



### Obsługa piły

Po każdym nowym ustaleniu zalecamy wykonać cięcie próbne, abyś mógł skontrolować ustawienia rozmiarów. Po załaczeniu piły poczekaj, aż tarca osiągnie maksymalną prędkość rotacji. Dopiero wtedy zaczniń ciąć. Zadbaj o to, aby długie materiały na końcu cięcia nie opadały (użyj np. stojaka wałkowego itd.). Uważaj szczególnie przy rozpoczęciu cięcia!

### PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZY UŻYVANIU PIŁY TARCZOWEJ

Tarcza powinna wystawać około 3 mm nad powierzchnię obrabianego materiału.

! Nie spiesz się i nie kołysz materiałem, aby nie dochodziło do blokowania się tarczy. Cięcie wykonuj jednym ruchem aż do rozdzielenia obu części materiału.

Małe skrawki oddzielają ostrożnie przy użyciu prętów manipulacyjnych. Uwaga, przy uruchamianiu maszyny zawsze występuje ryzyko ich zaczepienia!

Szerokie części przeznaczone do cięcia w razie potrzeby podpieraj zawsze podporami wałkowymi.

### Ostrzeżenie:

! Cięcie przeprowadzaj równomiernie, materiał trzymaj mocno i prowadź go równo z linią cięcia.

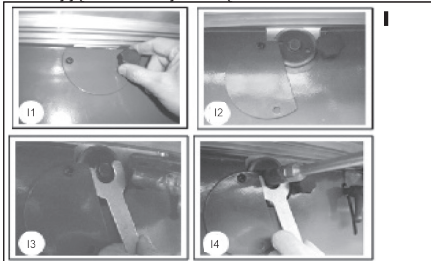
### Wymiana tarczy pitującej (I)

Połącz śrubę zabezpieczającą i zdemontuj boczną osłonę.

Kołnierz zewnętrzny przytrzymaj kluczem (23) i przy pomocy klucza nasadowego (20) połącz śrubę centralną.

Zdejmij śrubę, kołnierz zewnętrzny i tarzę pitującą.

Nasadź nową tarczę piłęującą i postępując odwrotnie zamocuj ją i zamontuj osłonę.



#### Zmiana funkcji maszyny (J)

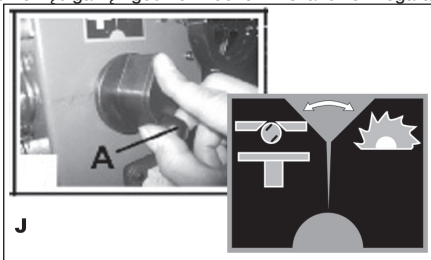
Przy zmianie funkcji strugarki i piły stołowej upewnij się, że napięcie elektryczne jest odłączone.

Zmianę funkcji strugarki i piły stołowej przeprowadzisz poprzez obrócenie gałki.

Przy przełączaniu funkcji najpierw wyciągnij kołek zabezpieczający „A”, następnie obróć gałkę na odpowiednią pozycję tak, aby kołek zabezpieczający się zablokował.

W celu przełączenia maszyny na funkcję „strugarka” przekrój gałkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara.

W celu przełączenia maszyny na funkcję „piła stołowa” przekrój gałkę zgodnie z ruchem wskaźówek zegara.



#### Montaż odsysacza trocin przeciągarki

Śrubę mocującą „A” (K1) ustaw naprzeciw dwóch otworów „B” na stole roboczym (K2).

Dokręć śruby mocujące (K3).

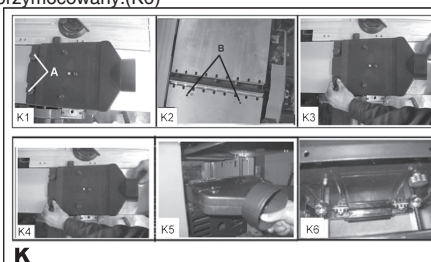
#### Montaż odsysacza trocin wyrówniarki (K)

Stół strugarki ustaw na najniższą pozycję.

Zdemontuj dwie śruby mocujące odsysacza trocin (K4).

Ustaw odsysacz trocin na stół roboczy przeciągarki (K5). Wprowadź śrubę mocującą i dokręć je.

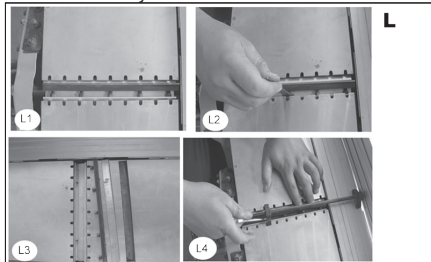
Upewnij się, że odsysacz trocin jest odpowiednio **przymocowany**. (K6)



#### Montaż noży strugających (L)

! Przed montażem noży, zawsze odłącz strugarkę od źródła energii elektrycznej.

Ostre noże strugające zapewniają wysokiej jakości struganie, dobre wyniki oraz zmniejszają obciążenie silnika. Noże, które się stępią, muszą zostać naoszronione lub wymienione.



#### Proces wymiany noży:

Usuń prowadnicę równoległą (3).

Połącz śrubę (11) i ściągnij osłonę ochronną noży (2) na bok.

Obróć wałek / blok noży do takiej pozycji, aby było możliwe poluzowanie noży i wyjącie ich przez otwór w płytcie roboczej strugarki.

! Przy pomocy dostarczonego klucza ruchem zgodnym z ruchem wskaźówek zegara polujesz śruby naprężające. Wyciągnij przyrząd zaciskowy i noż.

Usuń wióry i zanieczyszczenia z bloku noży i przyrządu zaciskowego.

Nowy nóż i przyrząd zaciskowy włóż z powrotem do bloku i zamocuj przy pomocy śrub naprężających - obracaj w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara (obrazek 4). Nie dokręcaj śrub zbyt mocno! W taki sam sposób postępuj w przypadku drugiego noża.

! Zawsze wymieniaj obydwa noże jednocześnie.

Następnie, przy pomocy prowadnicy regulującej noże (24), którą położysz na stół (L4), wyreguluj noże dokładnie do poziomu stołu.

Jeżeli wysokość noża jest ustawiona poprawnie, dokręć wszystkie śruby dociskające (8.4 Nm).. Tak samo wyreguluj również drugi nóż.

Po montażu noży nasadź z powrotem osłonę ochronną (2).

#### Wymiana pasów

Trzy pasy w maszynie można wymienić w prosty sposób.

Zdejmij pas z koła pasowego poprzez jego obrócenie. Naciskaj na pas od strony szpary między korpusem obudowy a kołem pasowym.

W ten sam sposób wymień również pozostałe pasy.

#### Struganie drewna (M, N)

Połącz śrubę umocowanej osłony ochronnej, osłonę ochronną przesuń, położ materiał na stole roboczym (nie pozwól, aby nóż bezpośrednio dotykał materiału).

Na podstawie szerokości i grubości materiału, wyreguluj położenie prowadnicy równoleglej (3), następnie zamontuj osłonę ochronną, w celu ochrony części noża, która nie trrie.

Po zakończeniu wszystkich wyżej opisanych kroków załącz maszynę, przesuń materiał do przedniej części stołu roboczego. Kiedy nóż osiągnie maksymalne obroty, zacznij powoli przesuwać materiał aż do końca.

Aby Twoja praca była bezpieczna, zaleca się używania przyrządu zabezpieczającego dostarczonego wraz z maszyną. Zaleca się również, aby używać w trakcie pracy przyrządu do odsysania trocin i pyłu.



#### Struganie grubościowe drewna

! Niemal nigdy nie strugaj głębiej niż 3 mm w trakcie jednego przejścia i nigdy nie próbuj strugać deski krótszej niż 250 mm. Nie strugaj deski, która jest cieńsza niż 5 mm lub grubszego niż 160 mm (6"). Zawsze noś osłonę ochronną twarzy.

Jeżeli chcesz ustawić głębokość cięcia, obróć ręczną korbkę podnoszącą głowicę nożową (5) w kierunku, który jest wyznaczony na górnej części strugarki. Ustawianie głębokości cięcia możesz wyczytać na podziiale głębokości (6). Jeden obrót korbką ręczną oznacza przesunięcie o 2 mm.

Zawsze zaczynaj pracę od wykonania cienkiego cięcia strugowego. Głębokość cięcia następnych materiałów może wynosić do 3 mm, ale pamiętaj, że po cienkim cięciu powierzchnia jest delikatniejsza niż po głębszych cięciach.

Grubość deski przechodzącej przez strugarkę określana jest poprzez nastawienie odległości ostrza tnącego noża od stołu.

Jeżeli w celu uzyskania pożąanej grubości powierzchni potrzeba wykonać dodatkowe struganie, ustaw głowicę nożową na wysokość najwyższej 3 mm przy pomocy ręcznej korby (ta wysokość musi być zawsze przestrzegana) i wykonaj kolejne cięcie.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

! Przed czyszczeniem i konserwacją zawsze wyjmij kabel zasilający maszyny z kontaktu.

Maszynę przechowuj w suchych miejscach oraz poza

zasięgiem dzieci.

Przyrost powstających trocin i pozostałych cząstek może spowodować, że maszyna nie będzie prawidłowo pracować. Należy ją więc regularnie czyścić, co zapewni prawidłowe struganie.

Wąskie elementy, jak na przykład dźwignie blokujące i szczeliny głowicy noży strugarki, powinny być czyszczone przy pomocy szczotki, dzięki której zostaną usunięte przyklejone ciała obce.

Usuń zanieczyszczenia ze stołu.

Regularnie sprawdzaj, czy w otworach wentylacyjnych silnika nie ma nagromadzonego pyłu.

Maszyna została zaprojektowana tak, by nie wymagać skomplikowanej konserwacji. Łożyska są nasmarowane na całą żywotność. Mniej więcej po 10 godzinach eksploatacji zalecamy nasmarować następujące części:

Łożyska wejściowego i wyjściowego wałka podawczego

Łożyska koła pasowego i koła napędu napędzającego pas. Gwintowane wrzeciono dla wysokiego ustawienia stołu wyrównującego czyścić jedyne suchym smarem. Powierzchnie stołu muszą być konserwowane i nie powinny zawierać resztek bitumentów.

Tarcze pitujące

! Regularnie kontroluj tarcze. Uszkodzone tarcze natychmiast wymień, nie używaj ich dalej.

Kontrola i wymiana węglika

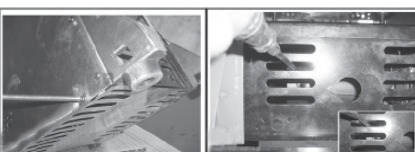
Węgliki muszą być regularnie kontrolowane.

W przypadku zużycia wymień obydwa węgliki jednocześnie.

Po przymocowaniu nowych węglików, uruchom maszynę na ok. 5 minut bez obciążenia.

! Używaj węglików tylko odpowiedniego typu.

#### U



Przechowywanie przy braku użytkowania przez dłuższy czas

Narzędzia nie należy przechowywać w miejscu, w którym występuje wysoka temperatura.

O ile jest to możliwe, przechowuj narzędzie w miejscu o stałej temperaturze i z stałą wilgotnością.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	NAPRAWA
ROZSZCZEPIONA POWIERZCHNIA	1. Struganie drewna o wysokiej wilgotności. 2. Tępe noże.	1. Wysusz drewno. 2. Naosztr noże.
ZRYWANIE POWIERZCHNI	1. Zbyt głęboko cięcie. 2. Noże strugają w kierunku przeciwnym niż kierunek wlotów drzewnych. 3. Tępe noże.	1. Skontroluj prawidłową głębokość cięcia. 2. Podawaj materiał zgodnie z kierunkiem wlotów drzewnych lub obróć obrabiany materiał. 3. Naosztr noże.

NIEDIELKATNA / SZORSTKA POWIERZCHNIA	1. Tepe noże. 2. Zbyt głębokie cięcie. 3. Zbyt wysoka wilgotność drewna. 4. Uszkodzone lozyska głowicy nożowej.	1. Naosztr noże. 2. Sprawdź prawidłową głębokość cięcia. 3. Wysusz drewno. 4. Wymień lozyska.
NIERÓWNOMIERNA GLEBOKOŚĆ GŁĘBOKOŚĆ CIECIA PO DWÓCH STONACH	1. Nierównomiernie ustawione noże. 2. Nieprawidłowo wyregulowany walek strugarki	1. Wyreguluj noże. 2. Wyreguluj walek strugarki.

MASZYNA NIE URUCHAMIA SIE	1. Niepodpięta do źródła energii elektrycznej 2. Wybicie bezpiecznika. 3. Usterka silnika. 4. Usterka instalacji elektrycznej. 5. Uszkodzona jednostka sterująca	1. Skontroluj przyłącze. 2. Pozwól silnikowi ostygnąć, następnie ponownie go uruchom. 3. Przełącz maszynę do fachowej naprawy
MASZYNA SIE CAŁY CZAS WYŁACZA	1. Przeciążone przyłącze przedłużające 2. Noże są zbyt tepe. 3. Niskie napięcie zasilającej.	1. Użyj krótszego lub grubszego przyłącza przedłużającego. 2. Naosztr lub wymień noże. 3. Skontroluj napięcie zasilającej.
NIEPRAWIDŁOWY PRZESUW MATERIAŁU	1. Brudna powierzchnia robocza maszyny 2. Uszkodzone walki podające. 3. Uszkodzone koło lącuchowe. 4. Awaria przekładni.	1. Usuń zanieczyszczenia ze stołu roboczego. 2. Wymień walki. 3. Wymień koło. 4. Skontroluj przekładnię.
ZACIĘTY MATERIAŁ	1. Nieprawidłowo ustawiona wysokość noża.	1. Ustaw noż na prawidłową wysokość.

#### DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	230 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Pobór mocy	1600 W
Obroty bez obciążenia:	
Wał strugowy	8000 min <sup>-1</sup>
Tarcza pitująca	4500 min <sup>-1</sup>
Prędkość przesuwu	6 m/min
Maksymalne cięcie w trakcie jednego podania	0-3 mm
Maksymalna szerokość strugania	204 mm
Maksymalna wysokość przelotowa	6-120 mm
Rozmiary stołu strugarki	746x210 mm
Rozmiary prowadnicy	782x80 mm
Rozmiary tarczy pitującej	210x30x1.8 mm, 40 T
G) Maksymalna głębokość cięcia	płyty 0-68 mm
Masa	35 kg

Klasa zabezpieczenia II.

Poziom ciśnienia akustycznego mierzony na podstawie EN 61029:

LpA (ciśnienie akustyczne) 97,4 dB (A) KpA=3  
LWA (moc akustyczna) 108,4 dB (A)

KwA=3

Podejmij odpowiednie kroki w celu ochrony słuchu! Używaj środków chroniących słuch zawsze, kiedy ciśnienie akustyczne przekroczy poziom 80 dB (A).

Efektywna ważona wartość przyspieszenia na podstawie EN 61029: <2,5 m/s<sup>2</sup> K=1,5

Ostrzeżenie: Wartość wibracji w trakcie aktualnego użycia elektrycznego narzędzia ręcznego może różnić

się od deklarowanej wartości w zależności od sposobu, w jaki narzędzie jest użyte oraz w zależności od następujących okoliczności: sposób użycia narzędzia elektrycznego i rodzaj ciętego lub przewiercanego materiału, stan narzędzia i sposób jego konserwacji, poprawność wyboru wykorzystanych przyrządów oraz zapewnienie ich ostrości i dobrego stanu, wytrzymałość uchwytu rękojeści, użycie urządzeń antywibracyjnych, zgodność użycia narzędzia elektrycznego z celem, dla którego było projektowane, przebieg pracy zgodny ze wskazówkami producenta. Jeśli narzędzie będzie używane niepoprawnie, może wystąpić syndrom trzęsienia ręki-ramienia. Ostrzeżenie: aby osiągnąć dokładniejsze wyniki należy wziąć pod uwagę stopień oddziaływania wibracji w konkretnych warunkach we wszystkich trybach pracy, a więc czas, w którym ręczne narzędzie jest wyłączone poza okresem pracy oraz czas, w którym działa bez obciążenia, więc nie wykonuje pracy. Może to wyraźnie obniżyć poziom ekspozycji w trakcie całego cyklu pracy. Minimalizuj ryzyko wpływu drgań - używaj ostrych dław, wiertel i noży. Konserwuj narzędzie zgodnie z niniejszą instrukcją i zapewnij dokładne smarowanie.

Przy regularnym użytkowaniu narzędzia, zainwestuj w wyposażenie antywibracyjne. Nie używaj narzędzia przy temperaturach niższych niż 10 °C.

Swoją pracę zaplanuj tak, by zadania z wykorzystaniem elektrycznego narzędzia produkującego duże wstrząsy była rozłożona na kilka dni.

Zastrzegamy prawo do zmian.

#### OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO PRZETWARZANIE ODPADÓW



Narzędzia elektryczne, osprzęt i opakowania powinny zostać przekazane do odzysku odpadów, które nie zagrażają środowisku naturalnemu.

Nie wyrzucaj narzędzi elektrycznych do domowych odpadów!

Zgodnie z dyrektywą europejską WEEE (2012/19/EU) o starych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i jej realizacji w krajowych prawodawstwach, nieużywane elektronarzędzia musi zostać oddane do miejsca zakupu podobnego narzędzia lub w dostępnych miejscach zbierających i likwidujących elektronarzędzia. W ten sposób dostarczone narzędzia elektryczne, zostaną zgromadzone, rozebrane i przekazane do odzysku odpadów, który nie zagraża środowisku naturalnemu.

#### GWARANCJA

W dołączonym materiale znajdziesz specyfikację warunków gwarancyjnych.

Data produkcji

Data produkcji jest częścią numeru produkcyjnego zamieszczonego na tabliczce produktu. Numer produkcyjny ma format AAAA-CCCC-DD-HHHHH - gdzie CCCC stanowi rok produkcji, a DD miesiąc produkcji.

## 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. Záruka 24 měsíců se nevztahuje na věci poškozené opotřebením nebo nesprávnou manipulací v rozporu s návodem k použití. Životnost baterie je 6 měsíců 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 podmínkách a při podnikatelskou činnost.
4. Záruka nemůže být uplatněna na škody a závady zaviněné neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávného příslušenství, mechanickým poškozením, zásahem nepovolané osoby a přirozeným opotřebením. Záruka se také nevztahuje na poškození z důvodu jiného použití výrobku, než na jaký je určen.
5. Dovoze ani prodeje 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 kopíř).
8. Z výše uvedených důvodů doporučujeme přiložit vyplňný záruční list. Výrobek zasílejte v pevném obalu (doporučujeme původní obal uzpůsobený přímo na výrobek), zabráňte tím případnému poškození při transportu.
9. Reklamací uplatněte u prodejců, kde jste výrobek nebo nářadí v záruční opravň.
10. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou je výrobek nebo nářadí v záruční opravň.
11. 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.



11. Společnost WETRA-XT, ČR s.r.o. nabízí zákazníkům možnost prodloužení záruky až na 36 měsíců. K ziskání nároku na tuto prodlouženou záruku nad rámec zákoně záruční doby (24 měsíců) je nutné splnit následující podmínky:
  - a) Před vypršením zákoně záruční lhůty si nechat funkční výrobek bezplatně prohlédnout v autorizovaném servisu. Plně funkční výrobek musí být doručen do servisního střediska v období od 21 měsíců do 24 měsíců od data nákupu výrobku.
  - b) K této bezplatné záruční prohlídce za účelem prodloužení záruční doby je zákazník povinen se prokázat originálem tohoto záručního listu potvrzeného prodejem. V záručním listu musí být čitelně uvedeno datum koupě výrobku, typové označení a seriové číslo výrobku. Současně se záručním listem je nutné předložit originál stvrzenky o kupi zboží.
  - c) Plně funkční výrobek musí být doručen k servisní prohlídce čistý a kompletní tz. včetně všech součástí a příslušenství.
  - d) Po provedení servisní prohlídky bude zákazníkovi v záručním listu potvrzen nárok na bezplatnou prodlouženou záruku o jeden rok.
- e) Dopravu ze servisu k zákazníkovi zajišťuje výrobce na náklady zákazníka.

### Výrobek:

Typ:	Seriové číslo:
Razítko a podpis:	Datum prodeje:

Záznamy opravny:

**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, servis nářadí ASIST  
Areál Moravolen  
Janáčkova 760/4  
790 01 Jeseník**

## ZÁRUČNÍ LIST - SK

### Záručné podmienky

1. Na uvedený výrobok zn. ASIST poskytuje spol. Wetra - XT, SR s.r.o. 24 mesiacov záruku od dátumu predaja. Záruka 24 mesiacov sa nevzťahuje na veci poškodené opotrebovaním alebo nesprávnou manipuláciou v rozpore s návodom na použitie. Životnosť batérie je 6 mesiacov od dátumu predaja.
2. Táto záruka zahŕňa bezplatnú opravu alebo výmenu chybnych - poškodených časťí.
3. Vzhľadom k tomu, že náradie ASIST je určené výhradne pre domáce – hobby použitie, výrobca ani dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pre podnikateľskú činnosť.
4. Záruka sa nevzťahuje na škody a závady zavinene neodbornym zaobchádzaním, pretažením, použitím nesprávneho príslušenstva, mechanickým poškodením, zásahom nepovolanej osoby a prirodzeným opotrebením.
5. Záruka sa tak tiež nevzťahuje na poškodenia z dôvodu iného použitia výrobku, než na aký je určený.
6. Dovozca ani predajca nezdovodjujú za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním a obsluhou s týmto výrobkom.
7. V prípade uplatňovania reklamácie je nutné predložiť doklad o zakúpení výrobku, kde musí byť označený dátum predaja, typové označenie výrobku, číslo série, razítka 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.
8. Náradie zasielajte do záručnej opravy s vloženým dokladom o zakúpení výrobku (prípadne kopíu dokladu). Z výššie uvedených dôvodov doporučujeme priložiť vyplnený záruční list.
9. Výrobok zasielajte v pevnom obale, (doporučujeme pôvodný obal ktorý je prispôsobený na veľkosť a tvar výrobku) zabráňte tým prípadnému poškodeniu pri preprave.
10. Reklamáciu uplatňujete u predajcu, kde ste výrobok alebo náradie zakúpili.
11. Záručná doba sa predĺžuje o dobu, počas ktorej je výrobok alebo náradie v záručnej oprave.
12. 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 požiadate.



13. Spoločnosť WETRA-XT, ČR s.r.o. ponúka zákazníkom možnosť predĺženia záruky až na 36 mesiacov. K získaniu nároku na túto predĺženosť záruky nad rámec zákonnej záručnej doby (24 mesiacov) je nutné splniť nasledujúce podmienky:
  - a) Pred vypršaním zákonnej záručnej lehoty si nechať funkčný výrobok bezplatne prehliadnúť v autorizovanom servise. Plne funkčný výrobok musí byť doručený do servisného strediska v období od 21 mesiacov do 24 mesiacov od dátumu nákupu výrobku.
  - b) Pri tejto bezplatnej záručnej prehliadke za účelom predĺženia záručnej doby je zákazník povinný sa prekážať originálom tohto záručného listu potvrdeného predajcom. V záručnom liste musí byť čitateľne uvedený dátum kúpy výrobku, typové označenie a sériové číslo výrobku. Súčasne zo záručného listu je nutné predložiť originál dokladu o zakúpení výrobku.
  - c) Plne funkčný výrobok musí byť doručený k servisnej prehliadke čistý a kompletne tzv. včítane všetkých súčasťí a príslušenstva.
  - d) Po prevedení servisnej prehliadky bude zákazníkovi v záručnom liste potvrdený nárok na bezplatnú predĺženosť záruky o jeden rok.
  - e) Dopravu zo servisu k zákazníkovi zaistuje výrobca na náklady zákazníka.

### Výrobok:

Typ:	Sériové číslo:
Razítko a podpis:	Dátum predaja:

Záznamy opravovne:

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

Vyrobené pre **WETRA-XT Group** v P.R.C..

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 márkkaljú termékre a Wetra – XT, HU Kft. társaság 12 hónap garanciát nyújt az értékesítés napjától számítva. Garancia 12 hónap nem számít, sérült a nem megfelelő kezelés vagy kopás ellenétes utasításokat.  
Az akkumulátor élettartama 6 hónap a vásárlás napjától.
2. E garancia tartalmazza a hibás - sérült részek tértés mentes javítását, illetve cseréjét.
3. Figyelemmel arra, hogy az ASIST szerszámok házi – hobbi célra vannak tervezve, sem a gyártó, sem az importör nem ajánlják a szerszámokat szélsőséges feltételek között, magas igénybevétel mellett használni.
4. A garancia nem vonatkozik olyan meghibásodásokra és károkra, amelyeket szakszerűlen használattal, vagy túlterhelés okozott, továbbá a nem megfelelő tartozékok használata, mechanikus sérülés vagy avatlatban 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 importör, sem az értékesítő nem felel a szakszerűten használat és kezelés okozta károkért.
6. A reklamáció érvényesítése esetén be kell mutatni azt a bizonyságot, amellyel az ügyfél igazolja a termék megvásárlását. A bizonysálon szereplnie kell a következőknek: eladás dátuma, a termék típusjelölése, sorozatszáma, az értékesítőhely pecsétje és az eladó aláírása.
7. A reklamáció lehető leggyorsabb intézése érdekében, valamint a termék egyszerűazonosítása céljából ajánljuk a garanciális levél kitöltését, amely a kísérő dokumentáció része.
8. A szerszámokat garanciális javításra, együt a rendesen kitöltött beszerzési bizonnyal (esetleg másolatával) együtt küldjük. A fenn említett okokból ajánljuk mellékelní a garanciális levelet is. A termékkel kemény csomagolásban kérjük küldeni (legjobb ha az eredeti csomagolásban, amely megfelel a termék alakjának és méretének), hogy megállapíthatjuk a sérülést a szállítási folyamán.
9. A reklamáció idő meghosszabbodik azzal az idővel, amely alatt a berendezés, vagy a szerszám 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.



11. A WETRA-XT, HU KFT. társaság ügyfelei számára akár 36 hónapra növeli a garanciális időszakot. A törvény által meghatározott garanciális időn (12 hónap) felüli meghosszabbított garanciára való jogosultság megszerzéshez a következő feltételeket kell teljesíteni:
  - a) A törvény által meghatározott garanciális idő lejárta előtt szakszervizben átnézettel a funkcionális terméket, amit ingyen biztosítunk. Teljesen működiképes termék kell szállítani a szolgáltató közötti időszakban 10 hónapról 12 hónapra a vásárlás napjától.
  - b) A garanciális idő meghosszabbítása érdekében elvégzett ingyenes garanciális ellenőrzésnél az ügyfél köteles bemutatni ezen garancialevelek eladó által igazolt eredeti példányát.  
A garancialevélben olvashatóan szereplnie kell a termék vásárlása időpontjának, a termék típusjelölésének és sorozatszámának. A garancialevél mellett be kell mutatni a termék megvásárlását igazoló bizonyságot eredetijét.
  - c) Teljesen működiképes terméket tisztán és kompletta állapotban, azaz az összes alkatrésszel és tartozékkal együtt kell átadni az ellenőrzésre.
  - d) A szervizben elvégzett ellenőrzés után az ügyfél számára a garancialevélben igazoljuk az tartó ingyenes meghosszabbított garanciára való jogosultságát.
  - e) Közlekedési szolgáltatás az ügyfél által az importőrnek az ügyfelet terhelő.

Temék:

Tipus:	Sorozatszám:
Bélyegző és aláírás:	Eladás dátuma:

Szervis bejegyzése:

**A beszerzési bizonyságot benyújtása nélkül, az esetleges reklamációk nem lesznek figyelembe véve !!!**  
**A WETRA-XT Group** részére gyártva P.R.C.-ben.

A garancián túli javítások gyűjtőhelye, importőr:

**Wetra-XT, HU Kft.,  
Ipari park északi terület Pf.: 62  
2330 Dunaharaszt**

## **Garancijski pogoji SLO**

1. Družba Wetra - XT, ČR s.r.o. za izdelke znamke ASIST zagotavlja garancijo v trajanju 12 mesecev od datuma nakupa.  
12-mesečna garancija ne velja v primeru večjih poškodb zaradi obrabe ali nepravilnega rokovanija v skladu z navodili za uporabo.  
Življenska doba baterije je 6 mesecev od dneva nakupa.
2. Garancija vključuje brezplačno popravilo ali zamenjavo okvarjenih – poškodovanih delov.
3. Glede na to, da je orodje ASIST namenjeno izključno za domačo ali hobij uporabo, proizvajalec in dobavitelj ne priporočata uporabe tega orodja v ekstremnih pogojih ali za podjetniško dejavnost.
4. Garancije ni moč uveljavljati za škodo in napake nastale zaradi nepravilne uporabe, preobremenitve, uporabe neprimernega orodja, mehanskih poškodb, nepooblaščenega popravila in obrabe.
- Prav tako garancija ne krije škode, ki je nastala zaradi uporabe orodja za namen, za katerega ni bilo predvideno.
5. Dobavitelj ali prodajalec ne odgovarjata za škodo nastalo zaradi nestrokovnega ravnanja s tem izdelkom.
6. V primeru uveljavljanja garancije priporočamo predložitev dokazila, s katerim stranka dokaže nakup izdelka in na katerem so označeni: datum prodaje, tipska oznaka izdelka, serijska številka izdelka, žig prodajalne in podpis prodajalca.
- Zaradi hitrejšega reševanja reklamacij in enostavnejše identifikacije izdelka priporočamo izpolnitve garancijskega lista, ki sestavlja sprememljajočo dokumentacijo.
7. Priporočamo, da se orodje v popravilo preda pooblaščenemu serviserju skupaj s priloženimi dokumenti (lahko tudi kopijami).  
Iz zgoraj navedenih razlogov priporočamo priložitev izpolnjenega garancijskega lista. Izdelek pošljite v trdni embalaži (priporočamo prvočno embalažo, ki je prilagojena prav temu izdelku). Tako boste preprečili morebitne poškodbe med prevozom.
8. Reklamacije uveljavljate pri prodajalcu, kjer ste napravo ali orodje kupili.
9. Garancija se podaljša za čas, ko je bil izdelek na garancijskem popravilu.
10. V kolikor bo med servisnim pregledom reklamiranega izdelka, s strani servisera ugotovljeno, da je bila okvara povzročena zaradi nepravilne uporabe izdelka in bo s tem reklamacija izdelka zavrnjena, se popravilo opravi na stroške lastnika, in sicer v primeru, da bo zanj zapisril.
11. Družba WETRA-XT, ČR s.r.o. strankam ponuja možnost podaljšanja garancije do 36 mesecev. Da bi bili upravičeni do tega podaljšanja garancije zunaj zakonskega garancijskega roka (12 mesecev), je potrebno izpolnit naslednje pogoje:  
a) Pred iztekom zakonsko določenega garancijskega roka morate delujoči izdelek pristeti na brezplačni pregled na pooblaščeni servis v 10 do 12 meseциh od datuma nakupa izdelka.  
b) Na brezplačnem garancijskem pregledu za podaljšanje garancijskega roka je stranka dolžna predložiti originalno potrdilo in garancijo potrjeno s strani prodajalca. V garancijskem listu morajo biti čitljivo zapisani datum nakupa izdelka, tipska oznaka in serijska številka izdelka. Skupaj z originalnim garancijskim listom je potrebno predložiti tudi originalni račun nakupa.  
c) Popolnoma funkcionalni izdelek mora biti na servisni pregled dostavljen čist in v celoti, vključno z vsemi deli in priborom.  
d) Po servisnem pregledu bo stranki v garancijskem listu potren zahtevek za brezplačno podaljšano garancijo za eno leto.  
e) Prevoz naprave s servisa k stranki zagotavlja proizvajalec strankine stroške.
- Izdelek:

Izdelek:

Tip:	Serijska številka:
Žig in podpis:	Datum prodaje:

Vpisi servisa:

**Pri uveljavljanju reklamacije priporočamo predložitev dokazila o nakupu oziroma garancijski list.**  
**Izdelano za Wetra group v PRC.**

**Lokacija pooblaščenega servisa [www.wetra-xt.com/servis](http://www.wetra-xt.com/servis)**

## **Warunki gwarancyjne PLO**

1. Na podany produkt marki ASIST firma Wetra - XT, ČR s.r.o. udziela 12 miesięcznej gwarancji, liczonej od daty sprzedaży. Gwarancja 12 miesięcy nie dotyczy rzeczy uszkodzonych poprzez zużycie lub nieprawidłową manipulację, niezgodną z instrukcją obsługi. Żywotność baterii wynosi 6 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Niniejsza gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę lub wymianę wadliwych, uszkodzonych części.
3. W związku z tym, że narzędzie ASIST jest przeznaczone do domowego - hobbyistycznego użycia, producent i dystrybutor nie zalecają używania tego narzędzia w ekstremalnych warunkach oraz do czynności w ramach działalności gospodarczej.
4. Gwarancja nie może zostać uznana w stosunku do szkód i usterek spowodowanych przez niefachowe obchodzenie się, przeciążenie, użycie niewłaściwego osprzętu, uszkodzenie mechaniczne, działanie niepowolanej osoby oraz naturalne zużycie. Gwarancja nie dotyczy również uszkodzeń powstałych z powodu innego użycia produktu, niż użycie, do którego jest on przeznaczony.
5. Dystrybutor ani sprzedawca nie odpowiadają za szkody spowodowane niefachowym obchodzeniem się i niefachową obsługą tego produktu.
6. W przypadku skorzystania z reklamacji, zalecamy przedłożyć dokument, którym klient poświadczyc zakup produktu, w którym wyszczególniono: datę sprzedaży, oznaczenie rodzajowe produktu, numer seryjny, pieczętkę sklepu i podpis sprzedającego. W celu szybszego rozpatrzenia reklamacji i łatwiejszej identyfikacji produktu polecamy wypełnić kartę gwarancyjną, która jest elementem załączonej dokumentacji.
7. Zalecamy przesyłać narzędzie do naprawy gwarancyjnej wraz z załączonym dowodem zakupu produktu (ewentualnie razem z kopią). Z wyżej podanych powodów zalecamy załączyć wypełnioną kartę gwarancyjną. Produkt prześlij solidnie zapakowany (polecamy oryginalne opakowanie, przystosowane bezpośrednio do produktu) - zapobiegiesz w ten sposób ewentualnemu uszkodzeniu przy transporcie.
8. Z reklamacji skorzystaj u sprzedawców, u których kupiłeś produkt lub narzędzie.
9. Okres gwarancyjny przedłuża się o czas, w którym produkt lub narzędzie jest naprawiane.
10. Jeżeli przy kontroli reklamowanego produktu zostanie przez technika serwisowego ustalone, że ustnika była spowodowana nieprawidłowym użyciem produktu, przez co reklamacja zostanie odrzucona, naprawa zostanie przeprowadzona na koszt właściciela produktu i to jedynie w przypadku, kiedy o taką naprawę wniesie.
11. Firma WETRA-XT, ČR s.r.o. oferuje klientom możliwość przedłużenia gwarancji aż do 36 miesięcy. Aby uzyskać prawo do tej przedłużonej gwarancji ponad ramę obowiązującego okresu gwarancyjnego (12 miesięcy) koniecznie jest spełnienie następujących warunków:
  - a) Przed wygaśnięciem ustawowego terminu gwarancji należy oddać działający produkt na bezpłatny przegląd do autoryzowanego serwisu. W pełni działający produkt musi być doręczony do ośrodka serwisowego w okresie od 10 do 12 miesięcy od daty kupna produktu.
  - b) Dodatkowo do bezpłatnego przeglądu gwarancyjnego, w celu przedłużenia okresu gwarancyjnego, klient jest zobowiązany okazać oryginalną niniejszą kartę gwarancyjną potwierdzonej przez sprzedawcę. W karcie gwarancyjnej musi być podana czytelna data zakupu produktu, oznaczenie rodzajowe i numery seryjne produktu. Jednocześnie z kartą gwarancyjną należy przedłożyć oryginalny potwierdzenia zakupu produktu.
  - c) W pełni działający produkt musi zostać doręczony do przeglądu gwarancyjnego czysty i kompletny, to znaczy włącznie ze wszystkimi elementami i osprzętem.
  - d) Po przeprowadzeniu przeglądu serwisowego w karcie gwarancyjnej zostanie potwierdzone prawo do bezpłatnego przedłużenia gwarancji o jeden rok.
  - e) Transport z serwisu do klienta zapewnia producent na koszt klienta.

Produkt:

Typ:	Numer seryjny:
Pieczętka i podpis:	Data sprzedaży:

Zapisy serwisu:

**Przy korzystaniu z reklamacji zalecamy przedłożyć dokument potwierdzający zakup produktu lub ewentualnie kartę gwarancyjną.  
Wyprodukowano dla Wetra group w PRC.**

**Miejsce odbioru serwisu pozagwarancyjnego: [www.wetra-xt.com/servis](http://www.wetra-xt.com/servis)**



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