

Asist®

HOT AIR GUN 1500W



AE6H150N

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------|
| CZ – HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE 1500W | - Návod k obluze | 4 - 8 |
| SK – TEPLOVZDUŠNÁ PIŠTOLĂ 1500W | - Návod na použitie | 9 - 13 |
| H – HŐLÉGFÚVÓ PISZTOLY 1500W | - Kezelési utasítás | 14 - 18 |
| RO – PISTOL CU AER CALD 1500W | - Instructiuni de utilizare | 19 - 23 |

SYMBOLS



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



Warning
Nebezpečí
Nebezpečie
Figyelmeztetés
Atentie



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



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



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



Risk of electric shock
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom
Áramlésveszély
Atenție, pericol de electrocutare!



Double insulation
Dvojitá izolace
Dvojitá izolácia
Dupla szigetelés
Dubla izolare



CZ

AE6H150N - HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE 1500W**OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY****Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a uschovejte**

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

1. Pracovní prostředí

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

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

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

2. Elektrická bezpečnost

a) Vidície napájecího kabelu elektrického náradí musí odpovídат sítové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidice. K náradí, které má na vidici napájecího kabelu ochranný kolík, nikdy nepoužívejte rozvojky ani jiné adaptéry. Nepoškožte vidice a odpovídající zásuvky omuze nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud je sítový kabel poškozen, je nutno jej nahradit novým sítovým kabelem, který je možné získat v autorizovaném servisním středisku nebo u dovozce.

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

c) Nevystavujte elektrické náradí deští, vlhké nebo mokré. Elektrického náradí se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama. Elektrické náradí nikdy neumývajte pod tekoucí vodou ani ho neponorujte do vody.

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

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

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

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

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

i) Ruci el. náradí držte výhodně za izolované plochy určené k uchopení, protože při provozu může dojít ke kontaktu rezacího či vrtacího příslušenství se skrytým vidicem nebo s napájecí šňůrou náradí.

3. Bezpečnost osob

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

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

c) Vyvarujte se neumyslného zapnutí náradí. Neprénásejte náradí, které je připojeno k elektrické sítí, s prstem na spinaci nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napájení se ujistěte, že spinaci nebo spoušti jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení náradí s prstem na spinaci nebo zapojování vidlice náradí do zásuvky se zapnutým spinacem může být příčinou vážných úrazů.

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

e) Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřečeňte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické náradí, jesti-li unaveni.

f) Oblékajte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oděv. Nenoste volné oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv, rukavice

nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozpolých částí el.náradí.

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

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

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

4. Používání elektrického náradí a jeho údržba

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

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

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

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

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

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

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

h) Rezaci nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostenré nástroje usnadní přesné řezy, omezí nebezpečí zranení a prace s nimi se snáze kontroluje. Použijte jiných příslušenství než těch, která jsou uvedena v návodu k obsluze mohou způsobit poškození náradí až být příčinou zranení.

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

5. Používání akumulátorového náradí

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

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

c) Používejte pouze akumulátor v určené pro dané náradí. Použití jiných akumulátorů může být příčinou zranení nebo vzniku požáru.

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

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

6. Servis

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

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

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

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

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

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

! Elektrická horkovzdušná pistole odpovídá platným technickým předpisům a normám.

! Pozor. Při provozu této horkovzdušné pistole dosahuje teplota 300-500 °C, aniž by se tak vysoká teplota viditelně projevovala.

! Dávejte pozor na proud horkého vzduchu, může způsobit popáleniny.

! Nedotýkejte se ústí pistole za provozu, mohli by jste se o ně popálit.

! Pokud s pistolí nezacházíte opatrně, může vzniknout požár.

! S pistolí nepracujte příliš dlohu na jednom místě.

! Budte opatrní zvláště v blízkosti hořlavých materiálů. Nezapomínejte, že žár se může přenést i na hořlavé materiály, které nejsou přímo vidět.

! Pistoli nikdy nepoužívejte tam, kde by mohlo dojít k výbuchu.

! S pistolí nikdy nepracujte ve vlhkém prostředí.

! Pistoli nepoužívejte jako vysoušeč vlasů.

! Proud horkého vzduchu nikdy nesměřujte na sebe nebo na jiné osoby s úmyslem vysušit oblečení nebo obuv. Proud horkého vzduchu nesměřujte na elektrické kably ani zásuvky, mohlo by dojít ke zkratu elektrického proudu.

! Přívod vzduchu nikdy nezakrývejte, pistole by se mohla přehřát.

- Po použití položte pistoli na vhodný podstavec a před uložením ji nechte vychladnout.

- Pistoli nenechávejte a neukládejte venku.

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

TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY USCHOVEJTE !!!

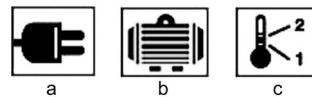
POPIS

- 1 Ústí – výstup horkého vzduchu
- 2 Ochranná objímka
- 3 Nasávání studeného vzduchu
- 4 Hlavní část – tělo přístroje
- 5 Závesný hák
- 6 Hlavní přívod (230V AC)
- 7 Dvoupolohový přepínač

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Příkon
- c) Teplotní stupně



POUŽITÍ A PROVOZ

Nářadí ASIST je určeno pouze pro domácí nebo hobby použití.

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

! Pozor na nebezpečí výbuchu nebo požáru. Při práci s plasty, nátréty (obzvlášť se staršími nátréty), laky a podobnými materiály, mohou vznikat hořlavé a jedovaté plyny.

- Ideální pracovní teplota musí být zjištěna metodou zkoušky. Proto doporučujeme začít s nižší teplotou. Vhodná pracovní teplota i vzdálenost mezi tryskou a opracovávaným materiálem se mění v závislosti na jeho typu. Vždy by to mělo být nejméně 50mm.

Tato horkovzdušná pistole je určena k následujícím úkolům:

- odstraňování barev a jejich zbytků ze dřeva, kovy a vhodných umělých hmot;
- odstraňování samolepicích štítků;
- připevňování štítků z PVC;
- formování materiálů, které měknou při nízkých teplotách, včetně akrylových plastických hmot a plexiskla;
- provádění tepelných spojů syntetických materiálů, včetně materiálu a fólií s vrstvou PVC;
- práce s trubkami stahovatelnými teplem;
- nahřívání doplňků trubkových instalací a ohýbání trubek;
- opravy lyží, surfocovacích prken a podobného sportovního vybavení.

NASTAVENÍ TEPLITOBY:

Horkovzdušná pistole má dvě možnosti nastavení:

1. Nízká teplota – pro použití v místech, kde materiál nebo jeho okolí neumožňují příliš vysoké teploty. Nastavení: 300 °C

2. Vysoká teplota – pro rychlé nahřátí materiálu, kde je též možnost pracovat s pistolí na větší vzdálenost. Nastavení: 500 °C

Navrhované nastavení

| | |
|----------------------|----------------|
| Odstraňování nátréty | Vysoká teplota |
| Roztažování potrubí | Vysoká teplota |
| Ohýbaní plastů | Nízká teplota |
| Smršťování plastů | Nízká teplota |

Zapnutí a vypnutí

Pistoli lze přepnout na nižší nebo vyšší teplotu.

Přepnutím vypínače (7) do polohy 'I' nastavíte nižší teplotu.

Přepnutím vypínače do polohy 'II' nastavíte vyšší

teplotu.

Pistoli vypněte přepnutím vypínače do polohy '0'.

Odstranění nátěru, rozpoouštění lepidel

Pomocí horkého vzduchu náter zmékete a pomocí špachtle ho odstraňte. Náter neohřívejte příliš dlouho, protože se tím může spálit a jeho odstranění bude mnohem obtížnější.

Mnoho lepidel (např. etikety) po přehřátí zmékne, co umožní, aby lepivé vazby byly odděleny a aby se dalo přebytečné lepidlo odstranit.

Odstraňování nátěru z oken

! Pozor – sklo může snadno prasknout nebo se rozbit. Na profilovaných površích náter po zahřátí odstraňte pomocí špachtle (s eventuálním následným vykartáčováním měkkým drátněným kartáčem)

Tvarování plastového potrubí

Aby jste zabránili zkroucení potrubí, naplňte ho pískem a oba konce utěsněte. Potrubí rovnoměrně prohřejte od jedné strany ohýbu k druhé.

Smršťování objímk

Vyberte si teplem smršťitelnou objímkou o průměru, který odpovídá zpracovávanému kusu, např. kabelové úchytky. Objímkou rovnoměrně nahřejte

Rozmrzování vodovodních trubek.

! Pozor – nepokoušejte se rozmrzovat PVC potrubí. Vodovodní trubky je často obtížné odlišit od plynového potrubí – buděte pozorní. Měděné potrubí je spojované círem a proto nesmí být zahřáto nad teplotu 200°C. Zamrzlou část nahřívejte vždy směrem od okrajů na střed.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

Náradí nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

Pravidelně čistěte ventilační otvory.

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

Uskladnění při dlouhodobějším nepoužívání

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Vstupní napětí | 230 V |
| Vstupní kmitočet | 50 Hz |
| Max. příkon | 1500 W |
| Počet teplotních stupňů | 2 |
| Max. teplota vzduchu | 300°C / 500°C |
| Max. průtok vzduchu | 280L/min / 480L/min |
| Hmotnost | 0,8 kg |
| Třída ochrany | □ / II. |

Změny vyhrazeny.

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

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

V případě, že je toto náradí 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 náradí 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.

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

Při pravidelném používání náradí investujte do antivibracního příslušenství.

Náradí nepoužívejte při teplotách nižších než 10 °C. Svoji práci si naplánujte tak, aby jste si práci s el. náradím produkujícím vysoké chvějí rozložili na více dní.

Změny vyhrazeny.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ZPRACOVÁNÍ ODPADU



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

Nevyhazujte elektronáradí do domovního odpadu!

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

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

ZÁRUKA

V přiloženém materiálu najdete specifikaci záručních podmínek.

Datum výroby

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

Asist®

Asist®

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

*My, dovozce do EU
WETRA-XT, ČR s.r.o.*

Náchodská 1623
193 00 Praha 9, Czech Republic
IČO: 25632833

prohlašujeme, že výrobek

Typ:

Název:

Technické parametry

AE6H150N

HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE

| | |
|----------------------|---------------------|
| Hodnoty napájení | 230V~50Hz |
| Příkon | 1500W |
| Max. teplota vzduchu | 300°C / 500°C |
| Max. průtok vzduchu | 280L/min / 480L/min |

splňuje všechna příslušná ustanovení následujících předpisů Evropských společenství:

| | |
|--|-----------------------|
| EC Machinery Directive (MD) | 2006/42/EC (98/37/EC) |
| EC Low Voltage Directive (LVD) | 2006/95/EC |
| EC Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) | 2004/108/EC |

Testování výrobku a ES přezkoušení typu provedla autorizovaná firma:

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstrasse 65, 80339, München, Germany
Identification No.: 0123

Vlastnosti a technické specifikace výrobku odpovídají následujícím normám EU :

EN 60335-1
EN 60335-2-45
EN 62233
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

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

Certifikát č.: Test Report č.
N8 0911 57078033 704010947307 - 00

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

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

Datum: 2010-07-18

Alexandr Herda, general manager

Praha, 2010-07-18

Originál ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

SK**AE6H150N - TEPLOVZDUŠNÁ PIŠTOL 1500W****VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY****Tieto bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte, zapamäťajte a uschovajte**

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

1. Pracovné prostredie

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

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

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

2. Elektrická bezpečnosť

a) Vidlica napájacieho kabla elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte el. privodný kábel. Náradie, ktoré má na vidicii prívodnej šnúry ochranný kolik, nikdy nepríprajte rozvodkami alebo inými adaptérmi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky značia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sieťová šnúra poškodí, musí sa nahradíť osobitou sieťovou šnúrou, ktorú môžete dostaviť u výrobcu alebo jeho obchodného zástupcu.

b) Vyuvarujte sa dôtyku tela s uzemnenými plochami, ako napr. potrubné systémy, telesá sústredného kurenia, šporáky a chladičky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je väčšie telo spojené zo zemou.

c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neuvažujte pod tečúcim vodou ani ho neponárajte do vody.

d) Nepoužívajte napájací kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a nefajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevyťahujte vidlicu zo zásuvky tiahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických káblov ostrov alebo horúcimi predmetom

e) El. náradie bolo vyrobenej 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 poškodený.

g) V prípade použitia predĺžovacieho kábla vždy skontrolujte či jeho technické parametre odpovedajú údajom uvedeným na typovom štítku náradia. Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovaci kábel vhodnej pre vonkajšie použitie. Pri používaní predĺžovacích bubnov je potrebné ich rozičovať, aby nedochádzalo k ich prehriatiu.

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

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

3. Bezpečnosť osôb

a) Pri používaní elektrického náradia budete pozorný a ostražitý, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzkate. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíliky nepozornosti pri používaní elektrického náradia môžete viesť k vážnemu poranieniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepte a nefajte.

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

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

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

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

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

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

g) Pripojte el. náradie k odsvávaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsvávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Použite takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.

h) Pevne upravte obrubok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upravenie obrubok, ktorý bude dobrá.

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

4. Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.

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

b) Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápal, okamžite ukončite prácu.

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

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

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

f) Nepoužívanie elektrické náradie uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. Elektrické náradie v rukách neskúsených užívateľov môže byť nebezpečné. Elektrické náradie skladujte na suchom a bezpečnom mieste.

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

h) Rezacie nástroje udržujte ostrié a čisté. Správne udržované a naošorené nástroje násťažajú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo urazu a prúca s nimi sa lepšie kontroluje. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu alebo doporučené dovozcom môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou úrazu.

i) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétnie 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 viest k nebezpečným situáciám.

5. Používanie akumulátorev 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 nabíjačku predpísané výrobcom. Použiteľ nabíjačky pre iný typ akumulátora môže mať za následok jeho poškodenie a vznik požiaru.

c) Používajte iba akumulátoru určený pre dané náradie. Použiteľ iných akumulátorov môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.

d) Ak nie je akumulátor používaný, uschovajte ho oddelenie od kovových predmetov ako sú svorky, kľúče, skrutky a iné drobne kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátora s druhym. Vyskrtaním akumulátora môže zapnúť úraz, popáleniny alebo vznik požiaru.

e) S akumulátorm zaobchádzajte šetrne. Pri nešetronom zaobchádzaní môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyuvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dojde do kontaktu s touto chemickou látikou, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcej vody. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihned lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť väčzne poranenie.

6. Servis

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

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

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

DOPLŇUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

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

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

- Zariadenie zodpovedá platným technickým predpisom a normám.

! Pozor. Pri prevádzke tejto teplovzdušnej pištole dosahuje teplota vzduchu 300°C-500°C, bez toho, aby sa tak vysoká teplota viditeľne prejavovala

! Dávajte pozor na prúd horúceho vzduchu, môže spôsobiť popáleniny.

! Nedotykajte sa ústia pištole pri prevádzke, mohli by ste sa oň popaliť.

! Prí neopatnej manipulácii môže vzniknúť požiar.

! S pištoľou nepracujte na jednom mieste príliš dlho.

! Budte opatrní zvlášť v blízkosti horľavých materiálov. Nezabúdajte, že žiar sa môže preniesť i na horľavé materiály, ktoré nie sú priamo ohrievané.

! Pištoľ nikdy nepoužívajte tam, kde hrozí nebezpečie výbuchu.

! Pištoľ nepoužívajte na vysúšanie vlasov.

! Prúd horúceho vzduchu nikdy nesmerujte na seba ani na iné osoby s úmyslom vysušiť odev alebo obuv. Prúd horúceho vzduchu nesmerujte na elektrické káble a zásuvky, mohol by nastaviť skrat.

! Prívod vzduchu nikdy nezakrývajte, pištoľ by sa mohla poškodiť.

- Po použíti odložte pištoľ na vhodný podstavec a pred uložením ju nechajte vychladnúť.

- Pištoľ uskladňujte v suchom prostredí a nenechávajte ju vonku.

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

TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!

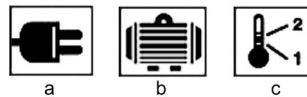
POPIŠ

- 1 Výpust tepla
- 2 Ochranná obližka
- 3 Nasávanie chladného vzduchu
- 4 Hlavná časť
- 5 Závesný hák
- 6 Hlavný prívod (230V AC)
- 7 Dvoj-polohový vypínač

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Teplotné stupne



POUŽITIE A PREVÁDZKA

Náradie ASIST je určené výhradne pre domáce alebo hobby použitie.

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

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

! Pozor na nebezpečenstvo výbuchu alebo požiaru. Pri práci s plastmi, nátermi (obzvlášť so staršími nátermi), lakmi a podobnými materiálmi, môžu vznikať horľavé a jedovaté plyny.

- Ideálna pracovná teplota musí byť zistená metódou skúšky. Preto doporučujeme začať s nižšou teplotou. Vhodná pracovná teplota i vzdialenosť medzi tryskou a spracovávaným materiáлом sa mení v závislosti na jeho typu. Vždy by to malo byť najmenej 50 mm .

Táto teplovzdušná pištoľ je určená k nasledovným úkonom:

- odstraňovanie náterov a ich zbytkov z dreva, kovu a umelých hmôt
- odstraňovanie samolepiacich štítkov
- prilepovanie štítkov z PVC
- tvarovanie termoplastických materiálov, vrátane akrylových hmôt a plexiskla
- spojovanie syntetických materiálov včítane materiálov a fólií s vrstvou PVC
- práce s trubkami zmršťujúcimi sa teplom
- nahrievanie trubkových inštalácií a ohýbanie trubiek
- opravy lyží, surfovacích dosiek a iného športového vybavenia

NASTAVENIE TEPLOTY:

Teplovzdušná pištoľ má dve nastavenia:

1. Nízka teplota – pre použitie v miestach kde materiál alebo jeho okolie neumožňujú príliš vysoké teploty. Nastavenie: 300 °C

2. Vysoká teplota – pre rýchlejšie nahriatie materiálu, kde je tiež možnosť pracovať s pištoľou na väčšiu vzdialenosť. Nastavenie: 500 °C

Navrhované nastavenia

| | |
|-----------------------|----------------|
| Odstraňovanie náteru | Vysoká teplota |
| Rozľahlovanie potrubí | Vysoká teplota |
| Ohýbanie plastov | Nízka teplota |
| Zmršťovanie plastov | Nízka teplota |

Zapnutie a vypnutie

Pištoľ možno prepojiť na nižšiu alebo vyššiu teplotu. Prepnutím vypínača (7) do polohy „I“ nastavíte nižšiu teplotu.

Prepnutím vypínača (7) do polohy „II“ nastavíte vyššiu teplotu.

Prišloť vypniete prepnutím vypínača (7) do polohy „0“.

Odstránenie náterov, rozpušťanie lepidiel

Pomocou horúceho vzduchu náter zmäkčite a pomocou špachtle ho odstráňte. Náter neohrievajte priliš dlho, pretože sa s tým môže spáliti a jeho odstránenie bude oveľa obtiažnejšie.

Veľa lepidiel (napr. etikety) po prehriatí zmäkne, čo umožní, aby lepivý väzby boli oddelené a aby sa dalo prebytočné lepidlo odstrániť.

Odstraňovanie náterov z okien

! Pozor – sklo môže ľahko prasknúť alebo sa rozbití. Na profilovaných povrchoch náter po zahrati odstráňte pomocou špachtle (s eventuálnym následným vykartáčovaním mäkkou drátenou kefou).

Tvarovanie plastového potrubia

Aby ste zabránili skrúteniu potrubia, napľňte ho pieskom a obidva konce utesnite. Potrubie rovnomerne prehrejte od jednej strany ohybu k druhej.

Stahovanie objímkov

Vyberte si tepľom stiahnutelnú objímku o priemere, ktorý zodpovedá spracovávanému kusu, napr. káble vo úchytke. Objímku rovnomerne nahrajte

Rozmrazovanie vodovodných trubiek.

! Pozor – nepokúšajte sa rozmrazovať PVC potrubie. Vodovodné trubky je často obtiažne odlišiť od plynového potrubia – budete pozorní. Medené potrubie je spojované cínom a preto nesmie byť zahriate nad teplotu 200°C

Zamrznutú časť nahrievajte vždy smerom od okrajov na stred.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

Prístroj nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu.

Pravidelne čistite ventilačné otvory.

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

Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Vstupné napätie | 230 V |
| Vstupný kmitočet | 50 Hz |
| Max. príkon | 1500 W |
| Počet teplotných stupňov | 2 |
| Max. teplota vzduchu | 300°C / 500°C |
| Max. prietok vzduchu | 280L/min / 480L/min |
| Váha | 0,8 kg |
| Trieda ochrany | □ / II. |

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

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

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

Minimalizujte riziko vplyvu otriasov, používajte ostré dláta, vŕtaky a nože.

Náradie udržiйте v súlade s týmto 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 ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPRACOVANIE ODPADU



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

Nevyhadzujte elektronáradije do domového odpadu!

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

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

ZÁRUKA

Špecifikáciu záručných podmienok nájdete v záručnom liste.

Dátum výroby.

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

Asist®

Asist®

ES PREHLÁSENIE O ZHODE

My, dovozca do EU

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

IČO: 25632833

prehlasujeme, že výrobok

Typ:

Názov:

Technické parametre

AE6H150N

TEPLOVZDUŠNÁ PIŠTOL'

Hodnoty napájania 230V~50Hz

Prikon 1500W

Max. teplota vzduchu 300°C / 500°C

Max. prietok vzduchu 280L/min / 480L/min

splňuje všetky príslušné ustanovenia nasledujúcich predpisov Európskej únie:

EC Machinery Directive (MD)

2006/42/EC (98/37/EC)

EC Low Voltage Directive (LVD)

2006/95/EC

EC Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

2004/108/EC

Testovanie výrobku a ES preskúšanie typu vykonala autorizovaná firma:

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstrasse 65, 80339, München, Germany

Identification No.: 0123

Vlastnosti a technické špecifikácie výrobku odpovedajú nasledujúcim normám Európskej únie :

EN 60335-1

EN 60335-2-45

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

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

Certifikát číslo:

Test Report číslo:

N8 0911 57078033

704010947307 - 00

Osoba poverená kompletáciou technickej dokumentácie:

Alexandr Herda, general manager

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

Datum: 2010-07-18

Alexandr Herda, general manager



Praha, 2010-07-18

Preklad originálneho ES PREHLÁSENIA O ZHODE

**AE6H150N - HŐLÉGFÚVO PISZTOLY 1500W****Általános biztonsági utasítások****A következő biztonsági utasításokat figyelmesen olvassa el, jegyezze meg ésőrizzze meg.**

Figyelmeztetés! Az elektromos gépek és szerszámok használata esetén fontos rögzíteni és betartani a következő biztonsági utasításokat az elektromos áram által okozott balesetek, személyi sérülések és a tűz keletkezése veszélyének megelőzésére.

1. Munkavégzési terület

- a) A munkavégzési terület tartsa tisztán és jól megvilágítva.
- A rendeltetésgé és a nem megfelelő megvilágítás gyakran a balesetek okozó. Rakja el a szerszámokat, amelyeket éppen nem használ.
- b) Ne használjon elektromos szerszámokat olyan környezetben, ahol tűz vagy robbanásveszél y állhat fenn, tehát olyan helyeken, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok találhatóak. Az elektromos szerszámokban szíkrák keletkeznek, melyek előrehalásztat a porok és gázok gyulladását. Gondoskodjon arról, hogy az állatok ne férjenek hozzá a szerszámhoz.
- c) Az elektromos szerszámok használatakor akadályozzák meg az illetéktelen személyek fölött a gyerekkel járó munkavégzési területeket. Ha zavarva van a munka közben, elveszthetik a kontrollt a munkavégzési felettel. Semmi esetére se hagyja az elektromos szerszámot felügyelet nélkül.

2. Biztonsági utasítások elektr. árammal való munkavégzésről

- a) Az elektromos szerszám kábelének hálózati csatlakozójának meg kell felelnie az aljzattal. Soha semmilyen körülmenyek között ne hajtsanak végre módosításokat az elektromos kábeleken. Olyan szerszámra, amely elektromos csatlakozójával védeinkréntkezével van ellátva, soha ne használjunk elosztót, sem egyéb adaptort. A sértélt hálózati csatlakozók és a megfelelő aljzatok csökkenítik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. A sértő vagy összegbabolt kábel növeli az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. Abban az esetben, ha a hálózati kábel megeszűr, ezt cseréljük speciális hálózati kábelre, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti képviselőjénél szerezhet be.
- b) Övakodjanak a testrészek érinthetésselől a földelt területeken, például a csoportszekrények, központi fűtéstelek, gázüzeműek és hűtőszekrények esetében. Az elektromos áram által okozott sérülések veszélye nagyobb, ha az On teste érinthetésselől a földdel.
- c) Az elektromos szerszámokat ne tegye ki az eső, pára és víz hatásainak. Az elektromos szerszámokhoz sose nyújtanak vizes kezelést. Sose mosási folyóvíz alatt vagy ne mártás be víz alá az elektromos szerszámokat.
- d) Sose használja az elektromos kábel más célokra, mint ami a rendeltetése. Soha ne húzzák vagy hordozzák az elektromos szerszámokat az elektromos kábelük által. Soha a kábelon keresztül húzzák ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozóját az aljzatról. A csatlakozódugót ne húzzák a kábelnél fogva. Ügyeljünk, hogy az elektromos csatlakozókábel ne sérüljön meg, éles, sem forró tárgyal.
- e) Az elektromos szerszámok kizárolgával váltóárammal való működésre voltak gyártva. Mindig ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a szerszámon levő címkeken feltüntetett adatoknak.
- f) Sose dolgozzon olyan szerszámmal amelynek sérült az elektromos kábel, vagy a hálózati csatlakozója, netán leesett vagy másképpen van megsérülve.

g) Hosszabbító kábel használata esetén minden ellenőrizze, hogy annak műszaki paramétereinek megfelelne-e a szerszám ismertető címkején feltüntetett adatoknak. Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, alkalmazzon olyan hosszabbító kábelt, amely alkalmas a szabadban való használatra. Hosszabbító doboz használata esetén tekercje le azokat, hogy megelőzze azok túlmelegedését.

h) Amennyiben az elektromos szerszámot nedves környezetben vagy a szabadban használja, csak akkor szabad használni azt, ha az 30 mA-es tűláramvédélelemmel ellátott áramkörbe van bekkötve. /PCD/ védélemmel ellátott áramkör használata csökkenít a rövidátműves veszélyt.

i) Az elektromos kézi szerszámot kizárolgával a megmaradásra kialakított szigeteltek felületeken tartsa, mivel valamennyi közben a vágó- vagy fűrészszárm rejtett vezetékekkel vagy saját kábelével érinthetéhet.

3. Személyi biztonsága

- a) Az elektromos szerszámok használatakor legyenek figyelmesek, maximálisan figyeljenek oda a végzettségi körére, amit éppen végrehaljtak. Összintenzívanak a munkára. Sose dolgozzanak elektromos szerszámokkal ha fáradtak, kábotószer, alkohol vagy gyógyszeres hatása alatt vannak. Egy pilantrány figyelmesséngé az elektromos szerszámok használatakor komoly sérüléseket is okozhat. Az elektromos szerszámok használata közben ne egynek, ne igyának és ne dohányozzanak.
- b) Használjanak munkavédelmi eszközöket. Mindig használjanak szemvédőt. Használjon olyan munkavédelmi eszközöket amelyek megfelelnek az adott munkának. A munkavédelmi eszközök, mint pl. a reszpirátor, biztonsági lábbeli csúszáságról teljesítik, fejvédő vagy hallásvédő, a munkafelületekhez való alkalmazáshoz csökkentik a személyek sérülésének veszélyét.

c) Övakodjanak a nem szándékban elektromos szerszámok beindításáról. Ne helyezzenek az szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, kikapcsolóján rajtartják az ujjukat. A hálózatra való kapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a be-, kikapcsoló a „kikapcsolt” helyzetben van. A szerszámok áthelyezése vagy hálózati aljzatba való helyezése melyeknek be-, kikapcsolóján rajtartják az ujjukat, vagy a be-, kikapcsolójuk a „bekapcsolt” helyzetben van a baleseket okozzájára váthat.

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

e) Mindig egysensúlyban és stabil állásban dolgozzon. Csak ott dolgozzon, ahol biztosan elér. Sose becsülje túl az erejét vagy saját képességeit. Ha fáradt, ne használja az elektromos szerszámokat.

f) Öltözködőn megfelelő módon. Használjon munkaruhát. Munkavégzésre ne hordjon bő öltözéket az éjszakára. Ügyeljen arra, hogy az Ön haja, ruhája, kesztyűje vagy más tesztreszre ne kerüljön közvetlen közelébe az elektromos szerszámok rotációs vagy felforrósodott részéhez.

g) Kapcsolja az elektromos berendezést a pörleszívóhoz. Ha a berendezés rendekezik pörleszívő vagy pörlefogó csatlakozóval, győződjön meg arról hogy a pörleszívő berendezés megfelelően van-e csatlakoztatva, ill. használva. Az ilyen berendezések használata meggyőződésre a portál keletkezett veszélyt.

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

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

4. Az elektromos szerszámok használata és karbantartása:

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

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

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

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

e) Az elektromos szerszámot kapcsolja le a hálózatról még mielőtt módosítania a beállításait, tartozékaival cseréjével vagy karbantartásával. Ez az intézkedés korlátozza a vételteneszerű beindítást veszélyét.

f) A használaton kívül elektromos szerszámot tárolja olyan helyen, amihez nem tudnak hozzáérni sem gyerekek, nem ültetékenek semmilyenek. Az elektromos szerszámok a tapasztalatlan használóknak kezében veszélyesek lehetnek. Az elektromos szerszámokat száraz és biztonságos helyen tárolja.

g) Az elektromos szerszámokat tartsa jó állapotban. Rendszeresen ellenőrizze a szerszámok mozgó részeinek a mozgékosságát. Ellenőrizze, hogy nem törnétek a szerszámok a hálózatról, vagy más részein, amelyek veszélyeztetik az elektromos szerszámok biztonságos működését. Ha a szerszám megsérül, a további használattal előtérítőként használható a javítás. Soha baleset okozója az elektromos szerszámok helytelen karbantartása.

h) A vágó szerszámokat tartsák elesen és tisztán. A helyesen karbantartott és kiélesített szerszámok megkönyvvélik a munkát, korlátozzák a baleset veszélyét és jobban ellenőrizhető a velük való munka. Más kellék használata, mint amely a használati utasításban felülvettetve az importör által a szerszám meghibásodását idézhet elő és baleset okozhatja.

i) Az elektromos szerszámokat, munkaeszközököt, stb. használja ezen utasítások alapján és oly módon, amelyről van írva a konkrét elektromos szerszámokra, figyelembevevő az adott elektromos szerszámokon belülről történő munkákat. A szerszámok használata más célokra, mint amelyekre gyártották, voltak veszélyes helyzetekhez vezethet.

5. Az akkumulátoros szerszámok használata

- a) Az akkumulátor behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a „0-kikapcsolt” helyzetben van. A bekapsolt állapotban levő szerszámra való akkumulátor behelyezése veszélyes helyzetet okozhat.

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

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

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

e) Az akkumulátorokkal barjunk kiméletesen. Kiméletben bántásmóddal az akkumulátor kifolyhat az elektrolit. Kerüljük a közvetlen érintkezést az elektrolittel. Ha mégis érintkezésre kerülünk az elektrolittel, az érintést helyet mosssuk le vízzel. Ha az elektrolit a szemünkbe kerül, azonnal menjünk orvoshoz. Az akkumulátor elektrolitje ingerülést vagy égésérőlhetőt okozhat.

6. Szerviz

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

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

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

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

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

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

! A berendezés megfelel az érvényes műszaki előírásoknak és szabványoknak.

! Figyelem. A hőlégfúvó működés közben 300-500 °C-os levegőt bocsát ki, anélkül, hogy ez bármilyen formában is látható lenne!

! Ügyeljen a kiáramló forró levegőre, mert komoly sérülést okozhat.

! Üzemelés közben ne fogja meg a fúvóka végét, mert égési sérülést szenvedhet!

! hőlégfúvó gondtan használata tüzet is okozhat!

! pisztollyal sokáig ne fúvasson egy helyet!

! Gyűlékony anyagok közelében legyen még óvatosabb. ne feledje el, hogy a hő akkor is átterjedhet a gyűlékony anyagokra, ha azokat közvetlenül nem is látja!

! A hőlégfúvót soha ne használja robbanásveszélyes helyeken!

! A hőlégfúvót soha ne használja hajszárítóként!

! Ruha-, vagy cipőszárítás céljából soha se irányítsa a kiáramló levegőt saját magára, vagy más személyre! A forró levegőt ne irányítsa elektromos vezetékek, vagy konnektorok felé se, mert rövidzárlat keletkezhet!

! A fúvókát soha ne zárja le, mert a pisztoly belseje kiégett!

- A hőlégfúvót használat után, elrakás előtt, megfelelő helyen hagyja kihűlni!

- A hőlégfúvót ne hagyja, és ne tárolja a szabadban!

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

ÖRIZZ MEG A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOKAT !!!

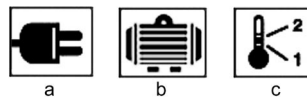
LEÍRÁS

- 1 Hő kifúvó
- 2 Védő keret
- 3 Hideglevő beszívó
- 4 A fő rész
- 5 Felfüggessző horog
- 6 Fő csatlakozó (230V AC)
- 7 Kétállású kapcsoló

Piktogramok

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei
- b) Bemenő teljesítmény
- c) Hőfokozatok száma



ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT

Az ASIST szerszámcsalád kizárolag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmas.

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

Bármilyen további követelmény a gyártó és vásárló közti megegyezés tárgya.

! Vigyázat a robbanás- és tűzveszélyre. A műanyagokkal, festékrétegekkel (főleg régebben festett felületekkel), lakokkal és hasonló anyagokkal való munka esetén, gyűlékony, vagy mérgező gázok keletkezhetnek.

Az ideális munkahőmérsékletet próbák módszerével szükséges meghatározni. Ezért ajánljuk a kezdetén alacsonyabb hőmérséklettel kezdeni. A megfelelő munkahőmérséklet, valamint a fúvóka és a megmunkált anyag közti távolság, ennek a típusa függvényében változik. Legyen mindenkor legalább 50 mm.

A hőlégfúvót a következő munkákhoz használhatja:

- régi festékrétegek és festékmadaradványok eltávolítása fémkról, fáról, műanyagról;
- öntapadós címkek eltávolítása;
- PVC táblák felerősítése;
- hőre lágyuló anyagok – az akril-műanyagokat és a plexiüvegeket is ideérve – alakítása;
- szintetikus anyagok, PVC bevonatú anyagok és fóliák hővel történő összeerősítése;
- műanyagcsövek zsugorítása;
- csőszerekben lévő anyagok és tartozékok felmelegítése, csőhajlítás;
- sílécek, szörfök, és hasonló sporteszközök javítása.

A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A hő fúvó pisztolyon két beállítás lehetséges:

- 1. Alacsony hőmérséklet – olyan helyeken való használatra, ahol az anyag, vagy a környezet miatt nem megengedett a magas hőmérséklet. Beállítás 300 °C.
- 2. Magas hőmérséklet – az anyag gyorsabb felmelegítésére, szintén olyan helyen, ahol nagyobb távolságból használhatjuk a pisztolyt. Beállítás 500 °C.

Ajánlott beállítások

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| Festékréteg eltávolítás | Magas hőmérséklet |
| Csövek felolvasható | Magas hőmérséklet |
| Műanyagok hajlítása | Alacsony hőmérséklet |
| Műanyagok zsugorítása | Alacsony hőmérséklet |

Bekapcsolás és kikapcsolás

a hőlégfűvő alacsonyabb és magasabb hőmérsékletre kapcsolható
A kapcsoló (7) az 'I' állásban alacsonyabb hőmérsékletet kapcsol.
A kapcsoló a 'II' állásban magasabb hőmérsékletet kapcsol.
A hőlégfűvő kikapcsolásához kapcsolja a kapcsolót '0' állásba

Festékrétegek eltávolítása, ragasztó feloldása

A forró levegő segítségével a festékréteget meglányítjuk, és kaparóval eltávolítjuk. A festékréteget ne melegítsük túl sokáig, mivel megégethetjük, és az eltávolítása jóval nehezebb lesz.
Sok ragasztó (pl. címkek) melegítéssel meglányulnak, ami lehetővé teszi, hogy a ragasztási kötései elváljanak, és a felesleges ragasztó eltávolíthatóvá válik.

Festékrétegek eltávolítása az ablakokról

! Vigyázat – az üveg könnyen megreped, esetleg eltörök. A szelvényfelületekről a festékréteget, a felmelegítést követően kaparóval távolítsuk el (esetleg szükség esetén lágy drótkefével keféljük át)

Műanyagcső formaalakítása

Hogy meggátoljuk a cső deformációját, töltük meg homokkal, és zárjuk le minden két végét. A csövet egyenletesen melegítsük a hajlat egyik végétől a másik végéig.

Foglalatok összehúzása

Válasszunk egy, a megmunkált darab méretének megfelelő összehúzódó foglalatot (gyűrűt), pl. kábeltartót. A foglalatot egyenletesen melegítsük.

Vízvezetéksövek felolvásztása

! Vigyázat – ne próbáljuk meg PVC csövek felolvásztását. A vízvezetéksöveket gyakran nehéz megkülönböztetni a gázsövektől – legyünk elővigyázatosak. A rézcsöveket ónnal csatlakoztatják, azért nem szabad 200°C fölött melegeníteni

A megfagyott részt mindenkor a közepe felé melegítsük.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

! Tisztítás, karbantartás előtt áramtalanítani.
A csiszológép nem igényel semmilyen különleges karbantartást.
A szellőzőnyílásokat rendszeresen meg kell tisztítani.
A tisztítását ne végezze hegyes, éles, durva anyaggal.

Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használja

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

TECHNIKAI ADATOK

| | |
|------------------------|---------------------|
| Bemenő feszültség | 230 V |
| Bemenő fordulatszám | 50 Hz |
| Bemenő teljesítmény | 1500 W |
| Hőfokozatok száma | 2 |
| Max. levegőhőmérséklet | 300°C / 500°C |
| Max. légáramlás | 280L/min / 480L/min |
| Súly | 0,8 kg |
| A védelem osztálya | II / II. |

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

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

HULLADÉKKEZELELÉS



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

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

GARANCIA

A garancia-feltételek részletezése a garancialevélen található.

A gyártás időpontja

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

Asist®

Asist®

ES MEGEGYEZÉSI NYILATKOZAT

My, forgalmazó az EU-ban

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

IČO: 25632833

Kijelentjük, hogy a gyártmány

Tipus:

Megnevezés:

Tehnikai paraméterek:

AE6H150N

HÓLÉGFÚVÓ PISZTOLY

A hálózat értékei 230V~50Hz

Bemenő teljesítmény 1500W

Max. levegőhőmérséklet 300°C / 500°C

Max. légáramlás 280L/min / 480L/min

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

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

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

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

A gyártmány tesztelését és ES típus ellenőrzését végző autorizált cég:

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstrasse 65, 80339, München, Germany

Identification No.: 0123

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

EN 60335-1

EN 60335-2-45

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

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

Tanúsítvány szám.:

N8 0911 57078033

Test Report szám.:

704010947307 - 00

Személy, mely a technikai dokumentáció összegzésével van megbízva:

Alexandr Herda, vezérigazgató

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

Dátum: 2010-07-18

Alexandr Herda, vezérigazgató

Praha, 2010-07-18

Az eredeti ES MEGEGYEZÉSI NYILATKOZAT fordítás

RO**AE6H150N - PISTOL CU AER CALD 1500W****Instructiuni generale de siguranță*****Studiați, rețineți și păstrați cu grijă aceste instrucțiuni de siguranță***

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

1. Mediul de lucru

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

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

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

2. Siguranță cadrului electric

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Siguranță persoanelor

a) Atunci când folosiți sculele electrice, acordați o atenție maximă activității pe care o desfășurați. Concentrați-vă la lucru. Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosiți sau în ușă după droguri, alcoolului sau medicamentele. Atunci când folosiți sculele electrice, chiar și o clipă de neatenție poate duce la vătămăre gravă a persoanelor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când lucrați cu sculele electrice.

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

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

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

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

mânușile sau altă parte a corpului Dvs nu se a și foarte aproape de părțile mobile sau fierbinți ale sculelor electrice.

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

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

i) Nu utilizați scule de nici un fel dacă sunteți sub în ușă alcoolului, droguri, medicamentele sau altă substanță stupefaciente sau care crează dependență.

4. Folosirea și îngrăjirea sculelor electrice.

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

b) Dacă scula începe să redie un zgromot sau miros abnormal, trebuie să încetați imediat folosirea acesteia.

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

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

e) Deconectați sculele de la surșa de curenț înainte de a începe să le reglați, să schimbați accesorioare sau înainte de întreținere.

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

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

h) Mențineți sculele de tăiere curate și ascuțite. Sculele întreținute corespunzător și bine ascuțite ușurează munca, reduc riscurile de accidente și în timpul folosirii se controlează mai usor. Folosirea altor accesorii decât cele menite în manualul de folosire sau cele recomandate de către producător, pot duce la defecarea sculei sau pot cauza vătămări.

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

5. Folosirea sculelor cu acumulatori

a) Înainte de introducerea acumulatorului asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția „0-OPRIT”. Introducerea acumulatorului în aparatul care este pornit poate duce la situații periculoase.

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

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

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

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

6. Servisarea

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

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

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

PRESRIPTII DE SECURITATE SUPLIMENTARE

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

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

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

- Aparatul corespunde prescripțiilor și standardurilor valabile.

! Atenție! Pistolul cu aer cald emite aer cald de 300-500 °C, ceea ce nu este vizibil sub nici o formă!

! Tineți cont de aerul cald emis, deoarece el poate conduce la accidente grave.

! Nu apucați capătul duzei, în timp ce pistolul este în funcție, deoarece poate provoca arsură!

! Folosirea neglijentă a pistolului poate produce și incendiu!

! Nu suțeți aer îndelungat pe un singur loc!

! Fiți foarte atenți în apropierea materialelor în amabilă. Nu uită că aerul cald se poate extinde pe materialele în amabilă chiar și dacă nu-l vededeți!

! Nu utilizați pistolul în pericol de explozie!

! Nu utilizați pistolul ca uscător de păr!

! Dacă doriti să ușați îmbrăcămintea sau încălțăminte, aveți grijă să nu orientați aerul cald emis spre sine sau spre alte persoane! Nu orientați pistolul spre țevi electrice sau conectoroare, deoarece se poate produce scurt circuit!

! Nu astupați duza, deoarece acest fapt poate duce la incendiu în interiorul pistolului!

- După folosire lăsați pistolul să se răcească la un loc corespunzător!

- Nu lăsați sau nu păstrați pistolul în aer liber!

Folositi imbracaminte de protectie pentru zgomat, praf si vibratii !!!

PATRATI INSTRUCTIUNILE DE PROTECTIE SI SECURITATE !!!

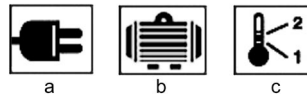
DESCRIERE

- 1 Su antă de aer cald
- 2 Cadran de protecție
- 3 Aspirator de aer rece
- 4 Partea principală
- 5 Cârlig de suspendare
- 6 Conectiune principală (230 V AC)
- 7 Întrerupător cu două poziții

Pictograme

Pictogramele sunt pe ambalajul produsului:

- a) Valori electrice
- b) Putere
- c) Numărul treptelor de aer cald



UTILIZARE SI FUNCȚIONARE

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

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

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

! Atenție la pericolul de explozie și de foc. În cazul muncii cu materiale din plastic, straturi de vopsea (în special suprafete vopsite cu mult timp în urmă), lacuri și alte materiale de acest gen se pot produce gaze toxice.

- Temperatura optimă de lucru trebuie stabilită prin probe, de aceea recomandăm să începeți cu o temperatură mai mică. Temperatura optimă de lucru și distanța dintre duza și materialul prelucrat se modifică în funcție de tipul acesta. Să fie întotdeauna minim 50 mm.

Pistolul cu aer cald este potrivit pentru efectuarea lucrărilor următoare:

- Înlăturarea straturilor vechi de vopsea sau a rămasitelor de vopsea de pe materiale feroase, plastice sau lemnăsoase;
- Înlăturarea etichetelor lipite;
- montarea tabelor din PVC;
- formarea materialelor care se moaie în urma căldurii, enumerând aici și materialele plastice acrilice sau plexidre;
- lipirea cu aer cald a materialelor sintetice, a materialelor îmbrăcate cu PVC și a foliilor;
- contracția țevilor din plastic;
- încălzirea materialelor și accesoriilor pentru montarea țevilor, îndoarea țevilor;
- repararea schiurilor, surfurilor sau a altor materiale sportive asemănătoare.

Reglarea temperaturii

Pistolul su antă de aer cald sunt posibile 2 poziții:

1. Temperatură scăzută – pentru utilizare în locurile în care din cauza materialului sau a mediului de lucru nu este permisă temperatura ridicată. Reglare 300 °C.
2. Temperatură ridicată – pentru încălzirea mai rapidă a materialului, de asemenea în locurile în care se poate utiliza pistolul de la o distanță mai mare. Reglare 500 °C.

Setări recomandate

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Înlăturarea stratului de vopsea | Temperatură ridicată |
| Deszghetarea țevilor | Temperatură ridicată |
| Îndoarea obiectelor din plastic | Temperatură scăzută |

Contractarea materialelor plastice

Temperatură scăzută

Punere în funtiune

- Reglarea pistolului cu aer cald pentru temperatură mai înaltă sau scăzută
- Pentru temperatură mai scăzută așezați comutatorul (7) în poziția 'I'.
- Pentru temperatură mai înaltă așezați comutatorul (7) în poziția 'II'.
- Pentru oprirea pistolului cu aer cald așezați comutatorul în poziția '0'.

Înlăturarea straturilor de vopsea, diluarea adezivilor

Cu ajutorul aerului fierbințe se înmoiează stratul de vopsea, apoi se înlătărușă cu o racletă. Nu încălziti prea mult stratul de vopsea, deoarece acesta se poate arde, ceea ce în care înlăturarea lui va fi mult mai grea. Multă adezivă (de ex. etichete) se înmoiează dacă sunt încălzite, ceea ce permite despărțirea legăturilor adezive, iar surplusul se poate înlătăra.

Înlăturarea straturilor de vopsea de pe geamuri

! Atenție. Sticla se poate crăpa sau sparge ușor. Stratul de vopsea se înlătărușă după încălzire cu ajutorul unei raclete (după caz se poate acționa și cu o perie de sărmă).

Modelarea tuburilor din plastic

Pentru a împiedica deformarea, umpleți teava cu nisip, și închideți ambele capete. Încălziti teava în mod uniform de la un capăt la celălalt.

Strângerea dulilor

- Alegeti o dulie (inel) corespunzătoare mărimiile piesei prelucrate, de ex. suport de cablu. Încălziti dulia uniform.

Dezghețarea conductelor de apă

! Atenție. Nu încercați dezghețarea conductelor din PVC. Conductele de apă se pot deosebi greu de conductele de gaz. Fiți precauți! Tevile din cupru sunt lipite cu cositor, de aceea nu se vor încălzi la peste 200°C.

Încălziti partea înghețată întotdeauna de la capăt spre mijloc.

CURĂTIRE SI INTRETINERE

! Înainte de curătire și întreținere deconectați aparatul.

Polizorul manual de colt nu necesită întreținere specială.

Curătări regulat canalele de aerisire.

Nu curătați aparatul cu materiale sau obiecte ascuțite și aspre.

Păstrația aparatului, dacă nu este folosit timp mai îndelungat

Nu păstrați aparatul într-un loc cu temperatură ridicată.

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Tensiune | 230 V |
| Frecvență | 50 Hz |
| Putere | 1500 W |
| Numărul treptelor de aer cald | 2 |
| Temperatura maximă a aerului | 300°C / 500°C |
| Tirajul maxim al aerului | 280L/min / 480L/min |
| Greutate | 0,8 kg |
| Clasa de protecție | □ / II. |

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

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

Atunci când acest instrument nu este utilizat corespunzător, poate provoca sindromul vibrației mâină-brat.

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

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

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

Modificări rezervate!

OCROTIREA MEDIULUI INCONJURĂTOR PRELUCRAREA DEȘEURILOR



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

Nu aruncați aparatura electrică la deșeurile casnice!

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

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

GARANTIE

Condițiile de garantie se potrăfi în documentul alăturat.

Data fabricației

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

Asist®

Asist®

ES DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi, importatorul din UE

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

IČO: 25632833

declarăm că produsul

Tip:

Denumirea:

Parametrii tehnici:

AE6H150N

PISTOL CU AER CALD

Valori electricei 230V~50Hz

Putere 1500W

Temperatura maximă a aerului 300°C / 500°C

Tirajul maxim al aerului 280L/min / 480L/min

Respectă toate dispozițiile următoarelor regulamente ale Uniunii Europene:

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

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

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

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

TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstrasse 65, 80339, München, Germany

Identification No.: 0123

Caracteristicile și specificațiile tehnice ale produsului corespund următoarelor norme UE:

EN 60335-1

EN 60335-2-45

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

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

Certificat număr:

N8 0911 57078033

Raport test număr:

704010947307 - 00

Persoana responsabilă de completarea documentației tehnice:

Alexandr Herda, general manager

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

Data: 2010-07-18

Alexandr Herda, general manager



Praha, 2010-07-18

Traducerea ES DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

ZÁRUČNÍ LIST - CZ

Záruční podmínky

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

Výrobek:

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

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

Vyrobeno pro **Wetra group** v PRC.

Sběrné místo pozáručního servisu:

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

ZÁRUČNÍ LIST - SK

Záručné podmienky

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

Výrobok:

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

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

Vyrobené pre **Wetra group** v PRC.

Zberné miesto pozáručného servisu, dovozca:

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

JÓTÁLLASI BIZONYÍTVÁNY - H

A jótállási feltételek.

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

Temék:

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

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

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

A garancián túli javítások gyűjtőhelye, importőr:

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

CERTIFICAT DE GARANTIE - RO

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

Model:.....

TERMEN DE GARANTIE 24 luni

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

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

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

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

Drepturile consumatorului sunt in conformitate cu legea 449/2003 si O.G. 21/92 modificata si completata de O.G. 58/2000 si nu numai .

Durata medie de utilizare a aparatului este de 3 ani.

ATENTIE !

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

| | | |
|-------------|--|---|
| CUMPARATOR: | | Am luat cunoștința de modul corect de utilizare al aparatului și de clauzele de garanție. |
| ADRESA : | | |
| CALITATE : | | Semnatura client : |
| TELEFON : | | |

Semnatura si stampila vinzatorului:

Importator: SC WETRA-XT Grup s.r.l
Str. OLTETELUI Nr. 15 , Sector 2, BUCURESTI
postal code no. 023 818, Romania



Semnatura si stampila importatorului:

Fabricat in PRC pentru grupul **Wetra**.

CONDITII DE GARANTIE:

1. In cazul solicitarilor de reparatii in garantie, cumparatorul este obligat sa prezinte **certificatul de garantie** impreuna cu **chitanta / factura originala** de cumparare a aparatului.
2. Perioada de garantie acordata de fabricant pentru aparatele mentionate pe factura / chitanta de functionare este de **24 luni** si decurge dela data cumpararii.
3. Garantia nu se extinde asupra accesoriilor si consumabilelor produselor, precum nici asupra tuturor ansamblurilor casabile ci intra in componenta produselor achizitionate. Deasemeni garantia nu acopera lipsa unui accesoriu sau parti a produsului, lipsa constatata dupa achizitionarea acestuia.
4. Durata termenului de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului si pina la data repunerii acestuia in stare de functionare.
5. Deteriorarii de genul zgriboierilor sau rupturilor elementelor demontabile sau nedemontabile, care nu au fost aduse la cunoștința vinzatorului in momentul achizitionarii, nu intra in garantie.

PIERDEREA GARANTIEI :

- Garantia se pierde la indeplinirea oricareia dintre conditiile de mai jos:
1. Neprezentarea la solicitarea reparatiei a chitantei / facturii originale de cumparare a produsului, insotita de prezentul certificate de garantie avind toate rubricile completate.
 2. Nerespectarea de catre cumparator a conditiilor de transport , manipulare, instalare, utilizare si intretinere precizate in prospectele si instructiunile ce insotesc produsul la livrare si de care cumparatorul a luat cunoștința.
 3. Constatarea de catre specialistii firmei a faptului ca defectul reclamat se datoreaza vinei

cumparatorului.

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

IMPORTANT !

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

Adrese SERVICE pentru perioada de garantie si post garantie :

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

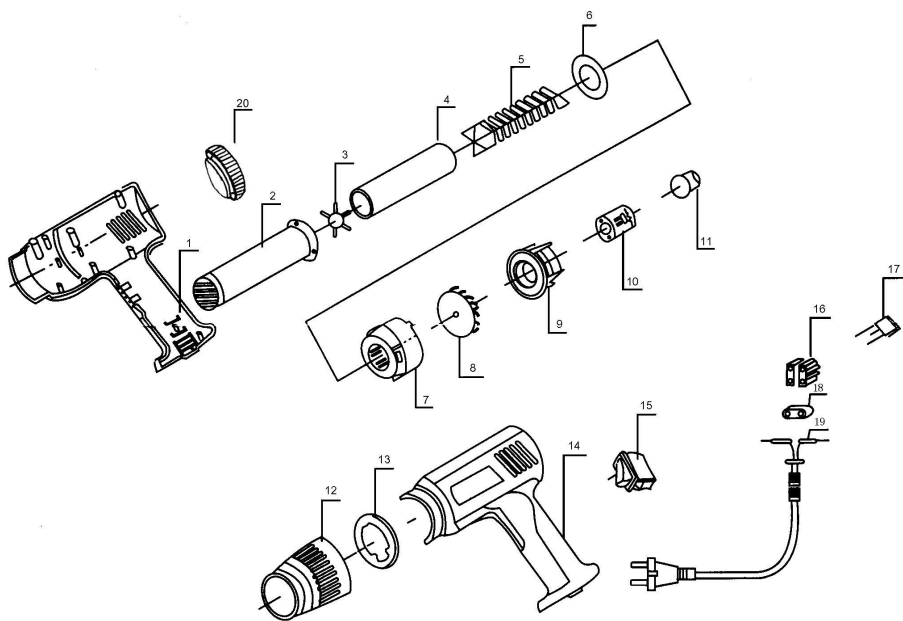
REPARATII EFECTUATE IN PERIOADA DE GARANTIE:

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

| CZ- Seznam částí | | SK- Zoznam častí | H- Reszek jegyzéke | RO- Lista componentelor |
|------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| no. | Název | Názov | Elnevezés | Denumire |
| 1 | Plastový kryt | Plastový kryt | Műanyagpajzs | Scut din plastic |
| 2 | Ocelová trubice | Oceľová trubica | Acélcső | Teavă din oțel |
| 3 | Tanierové uchycení | Tanierové uchytenie | Lapos felfogatás | Fixare cu placă |
| 4 | Trubice | Rúra | Cső | Teavă |
| 5 | Nahřívací prvek | Nahrievací prvok | A melegítőelem összetétele | Componenta elementului de încălzire |
| 6 | Plastový prstenec | Plastový prstenec | Műanyaggyűrű | Inel din plastic |
| 7 | Dutina ventilátoru | Dutina ventilátora | A ventilátor ürege | Orificiu ventilatorului |
| 8 | Ventilátor | Ventilátor | Ventilátor | Ventilator |
| 9 | Základna motoru | Základna motora | A motor alapja | Baza motorului |
| 10 | D.C Motor | D.C Motor | D.C Motor | Motor c.c. |
| 11 | Usměrňovač | Usmerňovač | Egyenirányító | Redresor |
| 12 | Plastová trubice | Plastová trubica | Műanyagcső | Teavă din plastic |
| 13 | Polohový regulátor | Polohový regulátor | Forgó | Reglaj |
| 14 | Plastový kryt | Plastový kryt | Műanyagpajzs | Scut din plastic |
| 15 | Vypínač | Vypínač | Kapcsoló | Întrerupător |
| 16 | Blok | Blok | Blokk | Bloc |
| 17 | Kondenzátor | Kondenzátor | Kondenzátor | Condensator |
| 18 | Svorka kabelu | Svorka kábla | A kábel csíptetője | Clema cablului |
| 19 | Kabel | Kábel | Kábel | Cablu |
| 20 | Zátnka | Zátnka | Dugó | Dop |

CZ - Montážní schéma, SR - Montážna schéma,

H - Szerelési ábra, RO - Desen de montare,





www.wetra-xt.com