

Asist®

ELECTRIC SPRAYER 80W



AE7S80N

CZ – EL. STŘÍKACÍ PISTOLE 80W

- Návod k obsluze

4 - 10

SK – EL. STRIEKACIA PIŠTOĽ 80W

- Návod na použitie

11 - 17

H – ELEKTROMOS SZÓRÓPISZTOLY 80W

- Kezelési utasítás

18 - 24

RO – PULVERIZATOR ELECTRIC 80W

- Instructiuni de utilizare

25 - 31

SYMBOLS



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



Warning
Nebezpečí
Nebezpečie
Figyelmeztetés
Atentie



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



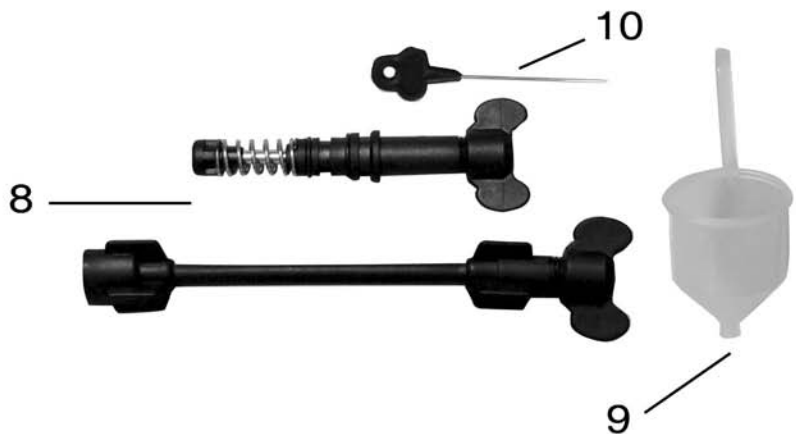
Wear eye protection
Používejte ochranu zraku
Používajte ochranu zraku
Használjon védőszemüveget
Folositi ochelari de protectie



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



Double insulation
Dvojitá izolace
Dvojitá izolácia
Dupla szigetelés
Dubla izolare

A

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**Tyto bezpečnostní pokyny si pečlivě prostudujte, zapamatujte a 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) Udržujte pracovní prostor v čistém stavu a dobře osvětlen. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou úrazů. Uklidte náradí, které právě nepoužíváte.

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

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

2. Elektrická bezpečnost

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

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

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

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

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

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

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

h) Je-li elektrické náradí používáno ve 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.

3. Bezpečnost osob

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

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

c) Vyuvarujte se neumyslného zapnutí náradí. Nepřenášejejte náradí, které je propojeno elektrické sítí, s prstem na spinaci nebo na spousti. Před připojením k elektrickému napájení se ujistěte, že spináč nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení náradí s prstem na spinaci nebo zapojování vidlice náradí do zásuvky se zapnutým spináčem může být příčinou vážných úrazů.

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

e) Vždy udružte stabilní postavení a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřečerpávejte vlastní sílu. Nepoužívejte elektrické náradí, jestli je unaveni.

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

g) Připojte zařízení k odsávání prachu. Jestliže má náradí možnost připojení zařízení pro zachycování nebo odsávání prachu, zajistěte, aby došlo

k jeho rádnému připojení a používání. Použití tétoho zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.

h) Pevně upěvněte obrobek. Použijte truhlářskou svírku nebo svárkou pro upěvnění díly, který budete obrábet.

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

4. Používání elektrického náradí a jeho údržba

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

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

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

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

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

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

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

h) Rezace nástroje udružujte ostřé a čisté. Správně udržované a naostenré nástroje usnadní práci, omezují nebezpečí zranení a práce s nimi se snáze kontroluje. Použijte jiných příslušenství než těch, které jsou uvedena v návodu k obsluze mohou způsobit poškození náradí a být příčinou zranění.

i) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní předmět. Při používání prodlužovacích bubenů je nutné je rozvinout, aby nedocházelo k přehřátí kabelu.

5. Používání akumulátorového náradí

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

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

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

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

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

6. Servis

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

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

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

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

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

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

! Zařízení odpovídá platným technickým předpisům a normám.

! Vystřikovaná látka opouští trysku pod vysokým tlakem.

! Pozor: Stříkací pistole nikdy nemá směřovat na přítomné osoby nebo zvířata. Riziko poškození zdraví je v tomto případě velmi vysoké! V případě potřsnění pokožky barvou nebo ředitlem je rychlé odborné ošetření lékařem nezbytné. Dotyčný lékař musí být informován o druhu použité barvy nebo ředitla.

! Stříkací pistole může být použita jen pro barvy a ředitla s minimálním bodem vzplanutí 21°C.

! Stříkací pistole nesmí být používána na pracovištích kde platí předpisy pro EX-ochranu.

! Při stříkání v uzavřeném prostoru musí být učiněna opatření pro zajištění účinného větrání.

! Otevřený plamen a kouření vytvářejí požární a výbušné ohrožení a proto nejsou během stříkacích prací povoleny.

! Nepoužívejte stříkací pistoli ke stříkání zápalných tekutin.

! Dejte pozor na možná nebezpečí z neznámých aplikacích látek, konzultujte značení na nádobách s barvami nebo žádejte informace o látkách, které mají být stříkány, přímo od jejich výrobce, včetně požadavků na použití vhodných ochranných pomůcek.

! Přijměte preventivní opatření proti potenciálním ohrožením které přináší práce se stříkacími materiály a dodržujte instrukce uvedené na jejich obalech nebo stanovené jejich výrobci.

! Nepoužívejte při stříkacích aplikacích neznámé materiály – mohou být Vašemu zdraví velmi nebezpečné !

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

TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY USCHOVEJTE !!!

POPIΣ

Aplikační kapalina je ve stříkací pistoli atomizována (bez stlačeného vzduchu) vlivem tlakového účinku působícího na kapalinu prostřednictvím vřívivého systému (důsledek rotačního pohybu) a tryskovou výstupi. Bezvzdušné sprejování způsobuje jen nepatrný aerosol a minimální devastaci prostředí.

1. Tryska
2. Pojistná matice
3. Regulace průtoku

4. Vypínač
5. Rukojet'
6. Kabel
7. Nádoba na kapalinu
8. Prodlužovací tryska
9. Miska na měření viskozity
10. Čistící kolík

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Příkon
- c) Max. průtok
- d) Objem nádržky



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

Varování: Před použitím stříkací pistole se ujistěte, že jste si pozorně pročetli návod na obsluhu.

Příprava

Poznámka: Nepoužívejte strukturovaný nátěr, protože ucpe trysku.

Pokud chcete dosáhnout nejlepších výsledků, je důležité, aby jste připravili povrch, který budete stříkat a rozfědili barvu, aby měla správnou viskozitu. Než stříkací pistoli použijete, vždy zajistěte, aby povrchy, které budete stříkat, byly bez prachu, nečistot a mastnot. Přesvědčte se, že jste místa, která nemají být nastříkaná, zakryli kvalitní krycí páskou. Barvu nebo kapalinu, kterou budete stříkat, musíte důkladně promíchat a odstranit z ní hrudky a jiné částečky. Za pomocí této stříkací pistole je možné stříkat mnoha látek, ale před koupí barvy vždy zkонтrolujte doporučení výrobce.

Měření viskozity (B)

Většina barev se dodává připravena na natíraní a před stříkáním je bude třeba rozředit. Při ředění barev postupujte podle pokynů výrobčů. Miska na měření viskozity vám pomůže určit správnou viskozitu barvy. Aby jste určili správnou viskozitu, napříte misku až po okraj barvou. Odměřte dobu, kterou bude trvat, než se miska vyprázdní zpět do plechovky. Podle zkušeností je viskozita správná mezi 15 a 30 s. Níže uvedená tabulka zobrazuje doporučené časy pro různé typy materiálů.

Plastové a latexové barvy	24-28 sekund
Vodou ředitelná barva	20-25 sekund
Lak	20-25 sekund
Olejová barva	18-22 sekund
Smaltová barva	18-22 sekund
Hliníková barva	22-25 sekund
Dodatečné těsnění vozidel	25-30 sekund
Těsnící hmota na dřevo	27-30 sekund

Pokud vytěčení barvy bude trvat déle než je doporučený čas, je potřeba barvu rozředit ještě více. Vmíchejte malé množství vhodného ředidla a provedte zkoušku viskozity. Postup opakujte, dokud nedosáhnete správné hustoty.



Plnění a vkládání nádoby (C,D)

- Ze stříkací pistole vyjměte nádobu.
- Před každým použitím kápňete do otvorů (1 a 2) několik kapek oleje, aby jste namazali místo spojení. Sací trubici zatlačte pevně do otvoru (2).
- Nádobu naplňte barvou se správnou viskozitou a vložte ji do stroje, potom nádobu rádně upevněte.



Nastavení stříkání (E)

Poznámka: Pistoli nikdy nepoužívejte bez kapaliny

v nádobce. Filtr musí být vždy pod povrchem kapaliny.

Intenzitu stříkání je možné regulovat. Před stříkáním se přesvědčte, že pojistná matice a tryska jsou rádně dotáhnuté. Nádobu naplňte správně rozředěnou a přeceděnou barvou. Stříkací pistoli nasměrujte na kus odpadového materiálu a stiskněte spoušť, dokud nezačne stříkat barva. Regulaci nastavte tak, aby jste při stříkání dosáhli nejlepšího výsledku. Otočením po směru hodinových ručiček se výstup zmenší a otočením proti směru hodinových ručiček se zvětší. Při nesprávném nastavení se barva bude koncentrovat ve středu směru stříkání a výsledkem bude skvrnitý povrch.

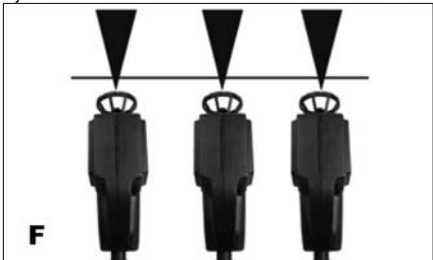


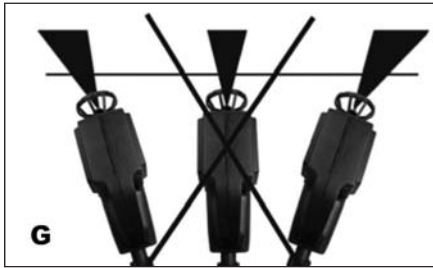
Techniky stříkání (F,G,H,I)

Pokud chcete dosáhnout co nejlepšího výsledku, stříkací pistoli držte vždy vodorovně a kolmo k povrchu. Trysku držte 25-30 cm od povrchu. Stříkejte rovnomořně ze strany na stranu nebo shora dolů, pracujte plynule a rovnoměrně (F).

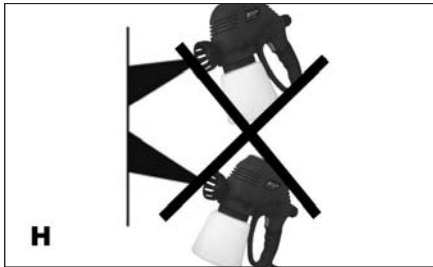
Nestříkejte z úhlů, protože to způsobí, že barva bude po povrchu stéká (G,H). Pokud stříkáte velké plochy, stříkejte střídavě vodorovně a svisle (I).

Stříkací pistoli pohybujte rovnoměrně celou rukou, ne jenom zápěstím. Stříkací pistoli nikdy nespouštějte a nezastavujte, když je namířená na plochu, kterou stříkáte. Dodržujte rovnomořnou rychlosť pohybu stříkací pistole. Rychlý pohyb nad povrchem má za následek tenkou vrstvu a pomalý pohyb hrubou vrstvu nátěru. Pokud je potřebná další vrstva, přesvědčte se, že jste před aplikováním další vrstvy dodrželi doporučení výrobce týkající se času schnutí. Aby jste se vyhnuli nadměrnému množství barvy a přestříkání: pokud je to možné, vyhněte se zastavování a spouštění v průběhu stříkání. Může to vést k tomu, že se aplikuje příliš mnoho nebo příliš málo barvy. Stříkací pistoli nenakláňejte více než 45°.

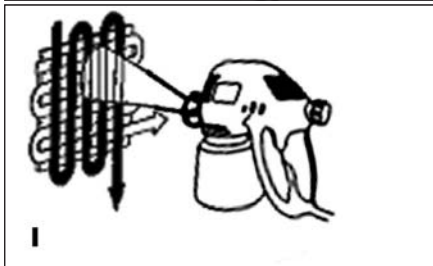




G



H



I

Upevnění a použití prodlužovací trysky (J)

1. Prodlužovací tryska se používá na stříkání stropu a podlahy. Může se použít také na místech s omezeným přístupem.
2. Pokud chcete trysku vyjmout, odšroubujte ji a vyjměte z válce, přitom se ujistěte, že ventil zůstal ve válcu.
3. Prodlužovací trysku řádně našroubujte na válec a hadici nastavte do požadované polohy.
4. Po dobu činnosti držte přístroj rovně.



J

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

Poznámka: Součástky nesmíte umývat tak, že budete přístroj držet pod tekoručí vodou! Součástky nikdy nečistěte ponořením do vody nebo rozpouštědla.

Před čištěním stříkací pistole nebo nádobu na barvu nikdy nezapomeňte odpojit vidliči z elektrické zásuvky.

Je nutné, aby jste stříkací pistoli po každém použití důkladně vyčistili. Zanedbání čištění téměř jistě povede k ucpaní a pistole bude při dalším pokusu nepoužitelná!

Po každém použití musíte provést následující činnosti 1. Vyměte nádobu a zbytek kapaliny vlijte nazpět do plechovky.

2. Nádobu důkladně vyčistěte za pomoci ředidla.

3. Do nádoby vlijte vhodné ředidlo a za pomoci stříkací pistole ho stříkejte dokud z trysky nebude vycházet čisté ředidlo.

4. Vyměte nádobu, sací trubici a filtr.

5. Za pomoci ředidla důkladně vyčistěte nádobu, sací trubici a filtr.

6. Jemně uvolněte trysku, odšroubujte pojistnou matici a sestavu trysky a pístu vytáhněte ven z přístroje.

7. Z válečka vytáhněte trysku a pojistnou matici a vyměte ventil.

8. Za pomoci ředidla důkladně vyčistěte trysku, ventil, pojistnou matici, válec, pružinu pístu a píst.

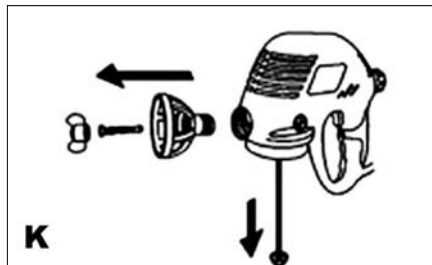
9. Na vyčistění trysky a vřívné hlavice ventilu použijte čisticí kolík.

10. Na píst, pružinu pístu a válec kápněte několik kapek lehkého mazacího oleje.

11. Stříkací pistoli znovu poskládejte.

12. Vnější část přístroje vyčistěte vlhkou tkaninou.

13. Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn za kabel nebo sestavu, kterou můžete získat od výrobce nebo jeho servisních techniků.



K

Uskladnění při dlouhodobějším nepoužívání

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí	230 V
Vstupní kmitočet	50 Hz
Příkon	80W
Objem nádržky	800 ml
Max. průtok	280 ml/min
Průměr trysky	0,8 mm
Hmotnost	2,0 kg
Třída ochrany	II.

Úroveň akustického tlaku měřená podle EN 60745:

LpA (akustický tlak) 83,9 dB (A) KpA=3
LWA (akustický výkon) 96,9 dB (A) KwA=3

Učiněte odpovídající opatření k ochraně sluchu !

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

Vážená efektivní hodnota zrychlení podle EN 60745:
7,80 m/s² K=1,5

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 anebo vrtaného 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 projektované 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 antivibraciálního 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.



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.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

Řešení problémů

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Motor pracuje, ale pistole nestříká nebo stříká nepravidelně	Opotřebovaný ventil Zaseknutý písť Sací trubice není ve správné poloze Ucpaná sací trubice Ucpanýtryska Ucpaný filtr Uvolněná pojistná matici	Vyměňte ventil Písť vyčistěte ředidlem Nastavte sací trubici Sací trubici vyčistěte pomocí ředidla Trysku vyčistěte ředidlem Filtr vyčistěte ředidlem Dotáhněte pojistnou matici
Rozprašování není v pořádku	Tryska nebo pojistná matici není dotáhnutá barva je příliš hustá	Dotáhněte trysku a pojistnou matici Zkontrolujte viskozitu barvy
Nadměrné stříkání	Stříkací pistole je příliš blízko k předmětu, na který stříkáte Velké množství barvy Příliš nízká viskozita	Stříkací pistoli držte 25-35 cm od povrchu předmětu Otočným regulátorem výstupu snížte stříkání Zkontrolujte viskozitu
Motor je hlučnější než obvykle	Stříkací pistole není čistá nebo namazaná	Stříkací pistoli rozeberte a vyčistěte ředidlem
Žádné stříkání, žádný zvuk	Není zapojeno v elektrice.	Zkontrolujte napájecí kabel
Zvuk při práci není správný	Slabé nastavení výstupu Nedostatek barvy v nádobce Barva je nesprávně Rozprostřená nebo neprochází skrz celou sací trubici	Upravte nastavení Do nádoby doplňte barvu Zkontrolujte sací trubici a hladinu viskozity
„Pomerančová nadměrné zakalení kůra“	Bylo použito nesprávné ředidlo Stříkací pistole je příliš daleko od povrchu Barva je příliš hustá	Použijte správné ředidlo Stříkací pistoli držte blíže k povrchu, který stříkáte. Barvu rozřeďte

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, dovozce

WETRA-XT, ČR s.r.o.,

Náchodská 1623,

193 00 Praha 9,

IČO: CZ 008 – 25632833

prohlašujeme, že výrobek

Typ:

Název:

Technické parametry

AE7S80N

EL. STŘÍKACÍ PISTOLE

Hodnoty napájení	230-240V~50Hz
Příkon	80W
Objem nádržky	800 ml ⁻¹
Max. průtok	280 ml/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 Rheinland Product Safety GmbH, An Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany

Vlastnosti a technické specifikace výrobku odpovídají následujícím normám EU :

EN 60745-1
EN 60745-2-7
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.
AE 50048052 0001	15008364 001
CC 50048051 0001	15008364 001
S 50050564 0001	15008243 001

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

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

Datum: 2009-11-22

Alexandr Herda, general manager

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

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

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

2. Elektrická bezpečnosť

a) Vidičku napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom nepružajte el. privodný kábel. Náradie, ktoré má na vidičke prívodnej šíniu ochranný kolík, nikdy neprípájajte rozvodzkami alebo inými adaptérmi. Nepoškodené vidlice a zodpovedajúce zásuvky znižia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa siefková šíniu poškodí, musí sa nahraďť osobitou sietovou šíniou, ktorú možno dosiať v výrobcovi alebo jeho obchodného zástupcu.

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

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

d) Nepoužívajte napájací kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevýtažujte vidlicu zo zásuvky tiahom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických kálov ostriom alebo horúcom predmetom

e) El. náradie bolo vyrobené výlučne pre napájanie striedavým el. prúdom. Vždy skontrolujte, či el. napátie zodpovedá údaju uvedenému na typovom štítku.

f) Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel príp. vidlicu, alebo spadol na zem a je akýmkolvek spôsobom poškodené.

g) V prípade použitia predĺžovacieho kábla vždy skontrolujte či jeho technické parametre odpovedajú údajom uvedením na typovom štítku náradia. Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovacie kábel vhodnej pre vonkajšie použitie. Prí používaní predĺžoviacich bubnov je potrebné ich roziísť, aby nedochádzalo k ich prehrátiu.

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

3. Bezpečnosť osôb

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

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

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

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

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

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

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

priponenia zariadenia na zachytávanie alebo odsávanie prachu, uistite sa, že doslovo k jeho riademu pripojeniu a používaniu. Použite takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajuce prachom.

h) Pevně upewněte obrobok. Použite stolársku svorku alebo zverák pre upewnění obrobku, který bude obrábat.

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

4. Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.

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

b) Ak záchrane náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončite prácu.

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

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

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

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

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

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

i) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atd. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétné elektrické náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh prevádzky práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečnému situáciám.

5. Používanie akumulátorového náradia

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

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

c) Používajte iba akumulátoru môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.

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

e) S akumulátorom zaobchádzajte šetrne. Pri nešetrnom zaobchádzanií môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Ak predsa dojde k kontaktu s touto chemickou látou, vymyte postihnuté miesto príduce tečúcim vodom. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihned lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť väčšie poranenie.

6. Servis

a) Nevymenájte časti náradia, neprevádzajte sami opravy, ani iným spôsobom nezahajujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverte kvalifikovaným osobám.

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

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

! Vystrekovaná látka opúšťa trysku pod vysokým tlakom.

Pozor: Streikacia pištoľ nikdy nemá smerovať na prítomné osoby alebo zvieratá. Riziko poškodenia zdravia je v tomto prípade veľmi vysoké

! V prípade poškodenia pokožky farbou alebo riedidlom je rýchle odborné ošetroenie lekárom nevyhnutné. Dotyčný lekár musí byť informovaný o druhu použitej farby alebo riedidla.

! Streikacia pištoľ môže byť použitá len pre farby a riedidla s minimálnym bodom vzplanutia 21°C.

! Streikacia pištoľ nesmie byť používaná na pracoviskách kde platia predpisy pre EX- ochranu.

! Pri striekaní v uzavretom priestore musia byť vykonané opatrenia pre zaistenie účinného vetrania.

! Otvorený plameň a fajčenie vytvárajú požiarne a výbušné ohrozenie a preto nie sú behom striekacích prác dovolené.

! Nepoužívajte striekaciu pištoľ ku striekaniu zápalných tekutín.

! Dajte pozor na možné nebezpečie z neznámych aplikáčnych látok, konzultujte označenie na nádobách s farbami alebo žiadajte informácie o látkach, ktoré majú byť striekané, priamo od ich výrobcu, vrátane požiadaviek na použitie vhodných ochranných pomôcok.

Prijmite preventívne opatrenia proti potenciálnym ohrozeniam, ktoré prináša práca so striekacími materiálmi a dodržiujte inštrukcie uvedené na ich obaloch alebo stanovené výrobcami.

! Nepoužívate pri striekacích prácach neznáme materiály – môžu byť Vášmu zdraviu veľmi nebezpečné !

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

TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!

POPIΣ

Aplikačná kvapalina je v striekacej pištolei rozprášovaná (bez stlačeného vzduchu) vplyvom tlakového účinku pôsobiaceho na kvapalinu prostredníctvom vírivého systému (dôsledok rotačného pohybu) a tryskovej výpusti. Bezvzdušné sprejovanie spôsobuje len nepatrún aerosol a minimálnu devastáciu prostredia.

1. Tryska
2. Poistná matica

3. Regulácia prietoku
4. Vypínač
5. Rukoväť
6. Kábel
7. Nádoba na kvapalinu
8. Predĺžovacia tryska
9. Miska na meranie viskozity
10. Čistiaci kolík

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Max. prietok
- d) Objem nádržky



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.

Príprava

Poznámka: Nepoužívajte štruktúrovaný náter, pretože upchá trysku.

Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, je dôležité, aby ste pripravili povrch, ktorý budete strieckať, a rozriedili farbu, aby mala správnu viskozitu. Skôr, ako striekaciu pištoľ použijete, vždy zabezpečte, aby povrchy, ktoré budete strieckať, boli bez prachu, nečistôt a mastnôt. Presvedčte sa, že ste miesta, ktoré nemajú byť nastriekané, zakryli kvalitnou krycou páskou. Farbu alebo kvapalinu, ktorú budete strieckať, musíte dôkladne premiešať a odstrániť z nej hrudky a iné čiastočky. Pomocou tejto striekacej pištole je možné strieckať mnoho látok, ale pred kúpou farby vždy skontrolujte odporúčania výrobcov.

Meranie viskozity (B)

Väčšina farieb sa dodáva pripravená na natieranie a pred striekaním ich bude treba rozriediť. Pri riedení farieb na použitie v striekacej pištolei postupujte podľa pokynov výrobcov. Miska na meranie viskozity vám pomôže určiť správnu viskozitu farby. Aby ste určili správnu viskozitu, napľňte misku až po okraj farbou. Odmerajte dobu, koľko trvá, kým sa miska vyprázdní naspať do plechovky. Podľa skúsenosti je viskozita správna medzi 15 a 30 s. Nižšie uvedená tabuľka zobrazuje odporúčané časy pre rôzne typy materiálov.

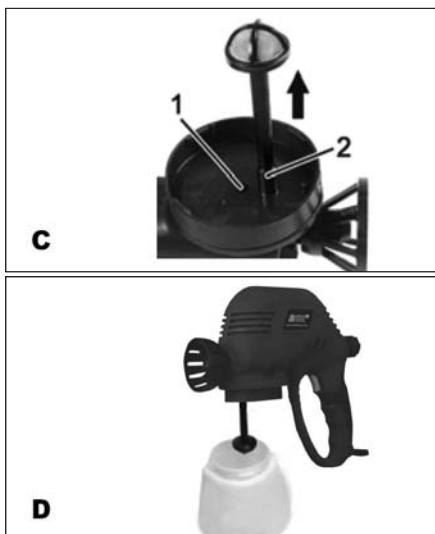
Plastickej a latexové farby	24-28 sekúnd
Vodorozpustná farba	20-25 sekúnd
Lak	20-25 sekúnd
Olejová farba	18-22 sekúnd
Smaltová farba	18-22 sekúnd
Hliníková farba	22-25 sekúnd
Dodatačné tesnenie vozidiel	25-30 sekúnd
Tesniace hmoty na drevo	27-30 sekúnd

Ak vytiečenie farby trvá dlhšie ako je odporúčaný čas, je potrebné farbu rozriediť ešte viac. Vmiešajte malé množstvo vhodného riedidla a spravte skúšku viskozity. Postup opakujte, kým nedosiahnete správnu hustotu.



Plnenie a vkladanie nádoby (C,D)

- Zo striekacej pištole vyberte nádobu.
- Pred každým použitím kvapnite do otvorov (1 a 2) niekoľko kvapiek oleja, aby ste namazali miesto spájania. Saciu trubicu zatlačte pevne do otvoru (2).
- Nádobu naplňte farbou so správnu viskozitou a vložte ho do stroja, potom nádobu riadne upevnite.



Nastavenie striekania (E)

Poznámka: Pištola nikdy nepoužívajte bez kvapaliny v nádobe. Filter musí byť vždy pod povrchom kva-

paliny.

Intenzitu striekania je možné regulovať. Pred striekaním sa presvedčte, že poistná matica a tryska sú riadne dotiahnuté. Nádobu naplnite správne rozriedenou a precedenou farbou. Striekačku pištoľ nasmerujte na kus odpadového materiálu a stlačte spúšť, kým nezačne striekat farba. Regulátor nastavte tak, aby ste pri striekaní dosiahli najlepší výsledok. Otočením regulátora v smere hodinových ručičiek sa výstup zmenší a otočením proti smeru hodinových ručičiek sa zvečší. Pri nesprávnom nastavení sa farba bude koncentrovať v strede smeru striekania a výsledkom bude škvŕnitý povrch.

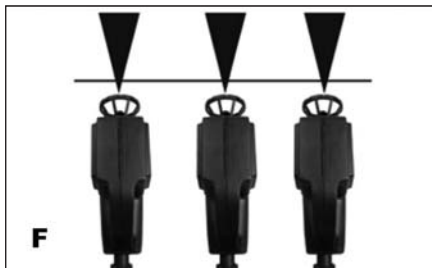


Techniky striekania (F,G,H,I)

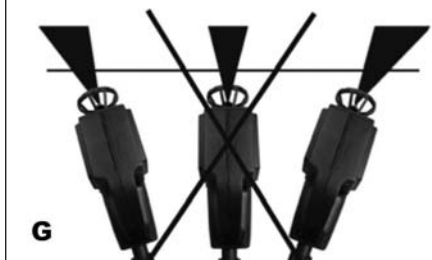
Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, striekaciu pištoľ držte vždy vodorovne a kolmo k povrchu. Trysku držte 25-30 cm od povrchu. Striekať rovnomerne zo strany na stranu alebo zhora dole, robte plynulé a rovnomenré (F).

Nestriejakajte z uhla, pretože to spôsobí, že farba bude po povrchu stekať (G,H). Keď striekate veľké plochy, striekajte striedavo vodorovne a zvislo (I).

Striekačou pištoľou pohybujte rovnomerne celou rukou, nielen zápalstím. Striekačiu pištoľ nikdy nespúšťajte a nezastavujte, keď je namierená na plochu, ktorú striekate. Dodržiйте rovnomenrú rýchlosť pohybu striekacej pištole. Rýchly pohyb nad povrchom má za následok tenkú vrstvu a pomalý hrubú vrstvu náteru. Ak je potrebná ďalšia vrstva, presvedčte sa, že ste pred aplikovaním ďalšej vrstvy dodržali odporúčania výrobca týkajúce sa času schnutia. Aby ste sa vyhli nadmernému množstvu farby a prestriekaniu: Ak je to možné, vynrite sa zastavovaniu a spúšťaniu v priebehu striekania predmetu. Môže to viest k tomu, že sa aplikuje príliš veľa alebo príliš málo farby. Striekačiu pištoľ nenakláňajte na viac ako 45°.



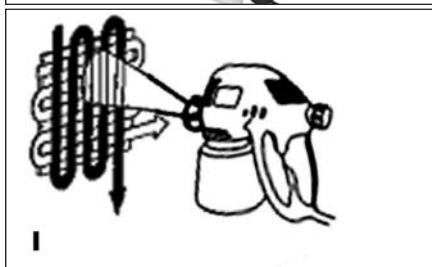
F



G



H



I



J

ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

Poznámka: Súčiastky nesmiete umývať tak, že budete prístroj držať pod tečúcou vodou! Súčiastky nikdy nečistíte ponorením do vody alebo rozpušťadla.

Pred čistením striekacej pištole alebo nádoby na farbu nikdy nezabudnite odpojiť víduku z elektrickej zásuvky.

Je nevyhnutné, aby ste striekaciu pištoľ po každom použití dôkladne vyčistili. Zanedbanie čistenia takmer určite povedie k upchatiu a prístroj bude pri ďalšom pokuse nepoužiteľný!

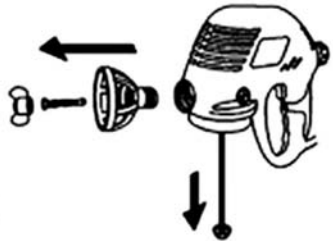
Po každom použití musíte vykonať nasledovné činnosti

1. Vyberte nádobu a zvyšnú kvapalinu vylejte naspäť do plechovky.
2. Nádobu dôkladne vyčistite pomocou riedidla.
3. Do nádoby vlejte vhodné riedidlo a pomocou striekacej pištole ho striekajte dovtedy, kým z trysky nebudete vychádzať čisté riedidlo.
4. Vyberte nádobu, saciu trubicu a filter.
5. Pomocou riedidla dôkladne vyčistite nádobu, saciu trubicu a filter.
6. Jemne uvoľnite trysky, odskrutkujte poistnú maticu a zostavu trysky a piestu vytiahnite von z prístroja.
7. Z valca vytiahnite trysky a poistnú maticu a vyberte ventil.
8. Pomocou riedidla dôkladne vyčistite trysku, ventil, poistnú maticu, valec, pružinu piestu a piest.
9. Na vyčistenie trysky a vírejnej hlavice ventilu použite čistiaci kolík.
10. Na piest, pružinu piestu a valec kvapnite niekoľko kvapiek ľahkého mazacieho oleja.

11. Striekaciu pištoľ znova poskladajte.
12. Vonkajšiu časť prístroja vyčistite vlhkou handrou.
13. Pokial' je napájací kábel poškodený, musí byť vymenéný za kábel alebo zostavu, ktorú môžete získať od výrobcu alebo jeho servisných technikov.

Upevnenie a použitie predlžovacej trysky (J)

1. Predlžovacia tryska sa používa na striekanie stropu a podlahy. Môže sa použiť aj na miestach s obmedzeným prístupom.
2. Ak chcete trysku vybrať, odskrutkujte ju a vyberte ju z valca, pritom sa uistite, že ventil zostal vo valci.
3. Predlžovaciu trysku riadne naskrutkujte na valec a nastavte do požadovanej polohy.
4. Počas činnosti držte prístroj rovno.



Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupné napätie	230 V
Vstupný kmitočet	50 Hz
Prikon	80 W
Objem nádržky	800 ml
Max. prietok	280 ml/min
Priemer trysky	0,8 mm
Váha	2,0 kg
Trieda ochrany	II.

Úroveň akustického tlaku meraná podľa

EN 60745:

LpA (akustický tlak)	83,9 dB (A)	KpA=3
LWA (akustický výkon)	96,9 dB (A)	KwA=3

Učiníte zodpovedajúce opatrenia k ochrane sluchu
Používajte ochranu sluchu, vždy keď akustický tlak
presiahne úroveň 85 dB (A)

Vážená efektívna hodnota zrýchlenia podľa
EN 60745:

$$7,80 \text{ m/s}^2 \quad K=1,5$$

! 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 voľby používaneho príslušenstva a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu. Pevnosť uchopenia rukoväťi, použitie antivibračných zariadení. Vhodnosť použitia el. náradia na účel pre ktorý je naprojektované a dodržiavanie pracovných postupov podľa pokynov výrobcu.

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

! Výstraha: Na spresnenie je potrebné zobrať do úvahy úroveň pôsobenia vibrácií v konkrétnych podmienkach použitia vo všetkých častiach prevádzkového cyklu,

ako sú doby, keď je ručné náradie okrem doby prevádzky vypnuté a keď beží naprázdno a teda nevykonáva prácu. Toto môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celého pracovného cyklu.

Minimalizujte riziko vplyvu otriasov, používajte ostré 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 antivibračného príslušenstva.

Náradie nepoužívajte pri teplotách nižších ako 10 °C.

Svoju prácu si naplánujte tak, aby ste si prácu s el. ručným náradím produkujúce vysoké chvenia rozložili na viacero dní.

Zmeny vyhradené!

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPRACOVANIE ODPADU



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

Nevyhadzujte elektronáradije do domového odpadu!

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

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

ZÁRUKA

Špecifikáciu záručných podmienok nájdete v záručnom liste.

Dátum výroby.

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

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Motor pracuje, ale pištol nestrieka alebo strieka nepravidelne	Opotrebovaný ventil Zaseknutý piest Sacia trubica nie je v správnej polohe Upchatá sacia trubica Upchatá tryska Upchatý filter Uvoľnená poistná matica	Vymeňte ventil Piest vyčistite riedidlom Nastavte saciu trubicu Saciu trubicu vyčistite pomocou riedidla Trysku vyčistite riedidlom Filter vyčistite riedidlom Dotiahnite poistnú maticu
Rozprášovanie nie je v poriadku	Tryska alebo poistná matica nie je dotiahnutá Farba je príliš hustá	Dotiahnite trysku a poistnú maticu Skontrolujte viskozitu farby
Nadmerné striekanie	Striekacia pištoľ je príliš blízko k predmetu, na ktorý striekate Príliš veľa farby Príliš nízka viskozita	Striekaciu pištoľ držte 25-35 cm od povrchu predmetu Otočným regulátorom výstupu znížte striekanie Skontrolujte viskozitu
Motor je hlučnejší ako normálne	Striekacia pištoľ nie je čistá alebo namazaná	Striekaciu pištoľ rozoberte a vyčistite riedidlom
Žiadne striekanie, žiadny zvuk	Nie je elektrika.	Skontrolujte napájací kábel
Zvuk pri činnosti nie je správny	Slabé nastavenie výstupu Nedostatok farby v nádobe Farba je nesprávne rozriadená alebo neprechádza cez celú saciu trubicu	Upravte nastavenie Do nádoby doplňte farbu Skontrolujte saciu trubicu a hladinu viskozitu
„Pomarančová kôra“ nadmerné zakalenie	Bolo použité nesprávne riedidlo Striekacia pištoľ je príliš ďaleko od povrchu Farba je príliš hustá	Použite správne riedidlo Striekaciu pištoľ držte bližšie k ploche, ktorú striekate. Farbu rozriedťte

ES PREHLÁSENIE O ZHODE

My, dovozca

WETRA-XT, SR s.r.o.,

Nám. A. Hlinku 36/9,

017 01 Považská Bystrica, SR

IČ pre daň: SK 2020112204

prehlasujeme, že výrobok

Typ:

Názov:

Technické parametre

AE7S80N

EL. STRIEKACIA PIŠTOĽ

Hodnoty napájania	230-240V~50Hz
Príkon	80W
Objem nádržky	800 ml
Max. prietok	280 ml/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 Rheinland Product Safety GmbH, An Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany

Vlastnosti a technické špecifikácie výrobku odpovedajú nasledujúcim normám Európskej únie :

EN 60745-1

EN 60745-2-7

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:
AE 50048052 0001	15008364 001
CC 50048051 0001	15008364 001
S 50050564 0001	15008243 001

Osoba poverená kompletáciou technické dokumentácie:

Alexandr Herda, general manager

WETRA-XT, ČR s.r.o.

Náchodská 1623

193 00 Praha 9, Czech Republic

Datum: 2009-11-22

Alexandr Herda, general manager



Praha, 2009-11-22

AE7S80N - ELEKTROMOS SZÓRÓPISZTOLY 80W

Általános biztonsági utasítások

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

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

1. Munkavégzési terület

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

2. Biztonsági utasítások elekt. árammal való munkavégzéskor

- a) Az elektromos szerszám kábelének hálózati csatlakozójának meg kell felelnie az aljzattal. Soha semmilyen körülmenyek között ne hajtsanak végre módosításokat az elektromos kábelre. Olyan szerszámra, amely elektromos csatlakozójához előírótervezet van ellátva, soha ne használjunk elosztót, semm egyéb adaptert. A szerelt hálózati csatlakozók és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. A szerült vagy összegombancolt csatlakozók növelik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. Abban az esetben, hogy a hálózati kábel megsérül, ezt cserejük speciális hálózati kábelre, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti képviselőjénél szerezhet ki.
- b) Övakodjanak a testrészek érintkezésétől a földelt területtel, például a csővezetékek, központi fűtéstek, gázszűrerek és hűtőszekrények esetében. Az elektromos áram által okozott sérülések veszélye nagyobb, ha az Ön teste érintkezésben áll a földdel.
- c) Az elektromos szerszámokat ne tegye ki az eső, pára és víz hatásainak. Az elektromos szerszámhoz sose nyúljunk vizes kezzel. Sose mosza folyóvíz alatt vagy ne mártson be víz alá az elektromos szerszámot.
- d) Sose használja az elektromos kábel más célokra, mint ami a rendeltetés. Soha ne húzzák vagy hordozzák más célokra, mint ami a rendeltetés. Soha ne húzzák vagy hordozzák az elektromos szerszámokat az elektromos kábelük által. Soha a kábelon keresztül húzzák ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozóját az aljzatból. A csatlakozódugót ne húzzák a kábelnél fogva. Ügyeljünk, hogy az elektromos csatlakozókábel ne sérüljön meg éles, sem forró tárgyal.
- e) Az elektromos szerszámok kizárolgált váltóárammal való működésre voltak gyártva. Mindig ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a szerszámon levő címkenél feltüntetett adatoknak.
- f) Sose dolgozzunk olyan szerszámmal amelynek sérült az elektromos kábel, vagy a hálózati csatlakozója, netán leesett vagy másképpen van megsérülve.

- g) Hosszabbító kábel használata esetén minden ellenőrizze, hogy annak műszaki paramtereinek megfelelnek-e a szerszám ismertető címékén feltüntetett adatoknak. Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, alkalmazzon olyan hosszabbító kábelet, amely alkalmas a szabadban való használatra. Hosszabbítók dobok használata esetén tekercse le azokat, hogy megelőzze azok tulmelegedését.

- h) Amennyiben az elektromos szerszámot nedves környezetben vagy a szabadban használja, csak akkor szabad használni azt, ha az 30 mA-es túláramvédelemmel ellátott áramkörbe von beikteti. (RCD) védelemmel ellátott áramkör használata csökkeni az áramlási veszélyt.

3. Személyek biztonsága

- a) Az elektromos szerszámok használatakor legyenek figyelmesek, maximálisan figyeljenek oda a végzettségeire, amit éppen végrehajtanak. Oszponzítsanak a munkára. Sose dolgozzanak elektromos szerszámokkal ha fáradtak, kábitózva, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt vannak. Egy pillanatnyi figyelmetlenesség az elektromos szerszámok használatakor komoly sérüléseket is okozhat. Az elektromos szerszámok használata közben ne egynek, ne igyának és ne dohányozzanak.
- b) Használjanak munkavédelmi eszközöket. Mindig használjanak szemvédőt. Használjon olyan munkavédelmi eszközököt amelyek megfelelnek az adott munkának. A munkavédelmi eszközök, mint pl. a respirátor, biztonsági labelei csúszásbiztos talpazattal, fejvédő vagy halászvédő, a munkafeltételekhez való használatához csökkenik a személyek sérülésének veszélyét.
- c) Övakodjanak a nem szándékos elektromos szerszámok beindításáról. Ne helyezzenek át szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, kikapcsolján rajtartják az ujjukat. A hálózatba való kapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a be-, kikapcsoló a „kikapcsolt” helyzetben van. A szerszámok áthelyezése vagy hálózati aljzatba való helyezése melyeknek be-, kikapcsolóján rajtartják az ujjukat, vagy a be-, kikapcsolójuk a „bekapcsolt” helyzetben van a balesetek okozójával.

- d) A szerszámok bekapcsolása előtt távolságra van az összes beállítókulcsot és eszközöket.
- e) Mindig egyszerűbén és stabil állásban dolgozzon. Csak ott dolgozzon, ahol biztosan elér. Sose bocsélu tűz az eréjet és saját képességeit. Ha fáradt, ne használja az elektromos szerszámokat.

- f) Öltözökönjön megfelelő módon. Használjon munkaruhát. Munkavégzéskor ne hordjon bő öltözéket és ékszeret. Ügyeljen arra, hogy az Ön haja, ruhája, kesztyűje vagy más testrésze ne kerüljön közvetlen

közéle az elektromos szerszámok rotációs vagy felforrósodott részeihez.

- g) Kapcsolja az elektromos berendezést a porszívóhoz, a győződjön, hogy a porszívóhoz a porszívó berendezés megfelelően van-e csatlakoztatva, ha használva. Az ilyen berendezések használata meggyőződni kell a porszívóhoz való által keletkezett veszélyt.

- h) A munkadarabot erősít rögzítse. A megmunkáládó munkadarab rögzítése használjai asztalon szorítót vagy satut.

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

4. Az elektromos szerszámok használata és karbantartása:

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

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

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

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

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

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

- g) Az elektromos szerszámokat tartsa jó állapotban. Rendszeresen ellenőrizze a szerszámok mozgó részeinek a mozgékosságát. Ellenőrizze, hogy nem törött-e sérülés a biztonsági burkolaton, vagy más részén, amelyek veszélyeztetik az elektromos szerszámok biztonságos működését. Ha a szerszám részben sérül, a további használata előtt biztosítás be a javítását. Soha baleset okozója az elektromos szerszámok helytelen karbantartása.

- h) A vágó szerszámokat tartsák ellenes és tisztán. A helyesen karbantartott és kiélezett szerszámok megkönnyítik a munkát, korlátozzák a baleset veszélyét és jobban ellenőrizhető a velük való munca. Más kellék használata, mint amely a hosszú által utasított használati utasításban van feltüntetve az importör által a szerszám meghibásodását idézheti elő és baleset okozása jelezhet.

- i) Az elektromos szerszámokat, kelleket, munkaeszközöket stb. használja ezen utasítások alapján és oly módon, amely elő van írva a konkrét elektromos szerszámra, figyelembe véve az adott munkafeltelekkel és az adott típusú munkákat. A szerszámok használata más célokra, mint amelyekre gyártva voltak veszélyes helyzetekhez vezethet.

5. Az akkumulátoros szerszámok használata

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

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

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

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

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

6. Szerviz

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

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

- c) Az elektromos szerszámokat mindenmenné javítással. Csak eredeti vagy ajánlott pótkátrázszeket használjanak. Ezzel garantálja Ön és szerszama biztonságát.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

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

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

! A berendezés megfelel az érvényes műszaki előírásoknak és szabványoknak.

! A kiszóródó anyag nyomás következtében kerül ki a fűvőkából.

- Figyelem ! A festékszóró-pisztolyt sohase fordítsa ember vagy állat ellen. A baleset veszélye igen magas! Amennyiben bőre mégis megsérülne a festékek-től vagy az oldószerktől, azonnal keressen fel egy szakrendelést. Az orvost tájékoztatni kell a festék vagy oldószer típusáról.

! A szórópisztoly csak olyan anyagok és oldóserek használatára alkalmas, amelyek 21° C fok fölött gyúlékonyak.

! A szórópisztolyt ne használja olyan helyeken, ahol nem megfelelők a biztonsági előírások.

! Amennyiben a festékszórót belső térben használja, gondoskodjon megfelelő szellőztetésről.

! Ne dolgozzon nyílt láng közelében, robbanásveszélyes környezetben, valamint a munkaterületen tilos a dohányzás is.

! Ne használja a szórópisztolyt tűzoltó folyadékok kiszórására.

! Óvakodjon mindenféle veszélytől, amely a használt anyaggal kapcsolatban léphet fel, szerezzen be minden információt az anyagokról, és gondoskodjon védőfelszerelésről is.

! Tegyen meg minden óvintézkedést az esetleges balesetveszély ellen, és tartson be minden utasítást, ami a gyártótól ered.

! Ne szórjon ki semmiféle folyadékot ismeretlen anyagra, amely akár balesetveszélyes is lehet !

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

ŐRIZZE MEG A BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOKAT !!!

LEÍRÁS (A)

A kiszórandó folyadékot a szórópisztolyba juttatjuk, ahol a keverőrendszer nyomásának hatására létrejön a porlasztás (sűrített levegő nélkül), majd a fűvőka kilövell a festéket. A levegőnélküli szórás kevesebb szennyezést és anyagveszteséget eredményez.

1. Fűvőka
2. Biztosító anyacsavar
3. Átfolyás-szabályzó gomb
4. Kapcsoló

5. Markolat
6. Kábel
7. Folyadék tartály
8. Hosszító fűvőka
9. Viszkozitást mérő tál
10. Tisztító pálcika

Piktogramok

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei
- b) Bemenő teljesítmény
- c) A kinyomás maximális térfogata
- d) A tartály térfogata



ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT

Az ASIST szerszámcsalád kizárolag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmas.

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

Bármilyen további követelmény a gyártó és vásárló közt meggyezés tárgya.

Figyelemzettel: A fűvópisztoly használata előtt figyelmesen olvassuk el a használati utasítást.

Előkészület

Megjegyzés: Ne használunk strukturált festéket, ez eltömi a fűvökát.

A jó eredmény elérése végett fontos, hogy előkészítük a befújtandó felületet, hígitsuk a festéket, hogy megfelelő legyen a viszkozitása. Mielőtt használjuk a fűvópisztolyt, minden biztosítunk a befújtandó felületek pormentesek, tiszták, és zsírtalanítottak legyenek. Bizonyosodjunk meg arról, hogy azon felületek, amelyeket nem akarunk befújni, jó minőségű szalaggal le tessék ragasztva. A fűjtendő festéket, vagy egyéb folyadékot tökéletesen keverjük el, és szűréssel távolítsuk el szilárd részeken. E fűvópisztoly segítségével sokféle anyag fűjható, de a festék vásárlása előtt minden olvassuk el a gyártó ajánlásait.

Viszkozitás mérés (B)

A legtöbb festék felvitelre készen kerül szállításra, a fűvásuk előtt ezeket hígítani szükséges. A festékek, a fűvópisztolyban való használatra hígítása előtt, olvassuk el a használati utasítást. A viszkozitást mérő tál segít a festék megfelelő viszkozitásának megállapításához. Hogy a helyes viszkozitást megállapítsuk, töltük a tálat festékkel egészen a peremig. Mérjük az időt, amely szükséges arra, hogy a tál kiürül a festék visszatölése során. A tapasztalatok

szerint a viszkozitás akkor megfelelő, ha a mért idő 15-30 mp között van. Az alábbi táblázat tartalmazza az ajánlott időket különböző anyagok részére.

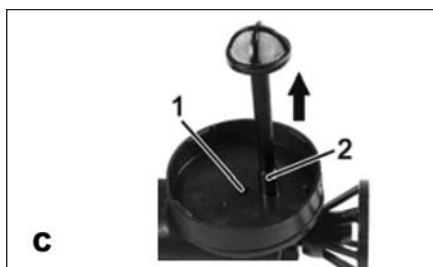
Műanyag és latexos festékek	24-28 mp
Vízzel hígítható festék	20-25 mp
Lakk	20-25 mp
Olajfesték	18-22 mp
Zománcfesték	18-22 mp
Alumíniumfesték	22-25 mp
Gépjárművek utólagos tömítése	25-30 mp
Fára használt tömítő anyagok	27-30 mp

Ha a festék kifolyása tovább tart, mint az ajánlott idő, szükséges a festéket tovább hígítani. Keverjünk hozzá egy kis mennyiségi megfelelő hígítót, és ismételjük meg a viszkozitás mérést. A folyamatot ismételjük, míg nem érjük el a kívánt sűrűséget.



A tartály töltése és behelyezése (C,D)

1. A fúvópisztolyból emeljük ki a tartályt.
2. minden használat előtt az (1 és 2) nyílásokba csöppentsünk néhány csöpp olajt, hogy megkenjük a csatlakozás helyét. A szívócsőt helyezzük szilárдан a (2) nyílásba.
3. A tartályt töltésük meg megfelelő viszkozitású festékkel, helyezzük a berendezésbe, majd a tartályt rendesen rögzítük.



A fúvás beállítása (E)

Megjegyzés: A pisztolyt soha ne használjuk üres tartályjal. A szűrő mindenleges legyen a folyadék szintje alatt.

A fúvás erőssége a szabályozó gomb segítségével állítható. A fúvás megkezdése előtt bizonyosodunk meg, hogy a biztosító anyacsavar és fúvóka rendesen rögzítve vannak-e. A tartályt töltésük meg helyesen hígított, és szűr festékkel. A fúvópisztolyt iránytsuk egy darab hulladék anyagra, nyomjuk meg a kioldót, míg a festék nem kezd lövellni. A szabályzógombot állítsuk úgy, hogy fúvásnál a legjobb eredményt érjük el. A szabályzógomb az óramutató mozgásával megegyező irányban való forgatásával a kimenet gyengül, fordított irányban való forgatással pedig erősödik. A helytelen beállításnál a festék koncentrálvála lesz közepen a fúvás irányában, és ez foltos felületet okoz.



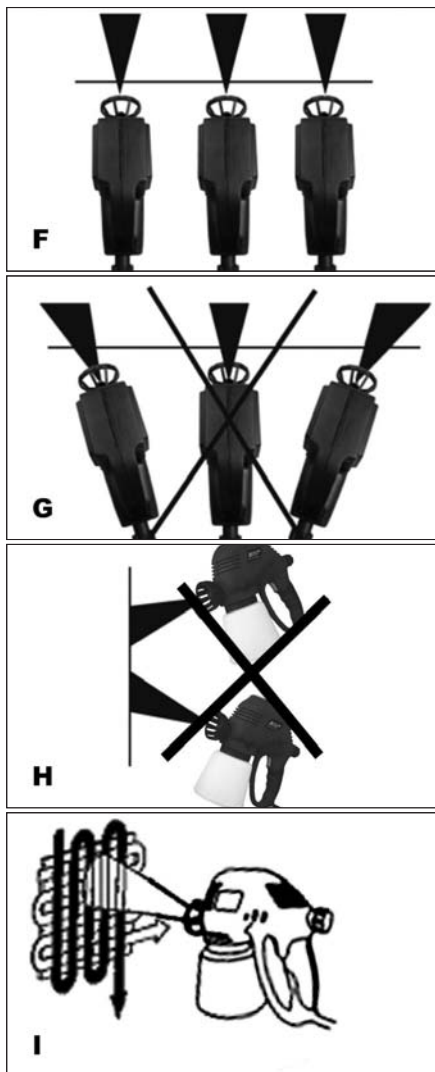
Fúvási technikák (F, G, H, I)

A legjobb eredmény eléréséhez a fúvópisztolyt tartsuk minden vízszintesen és párhuzamosan a felülettel. A fúvókát tartsuk felülettől 25-30 cm távolságban. Egyenletesen lövelljünk oldal- vagy fel-le irányban, folyamatos és egyenletes mozgást végezzünk.

Ne lövelljünk szögöböl, mert a festék megcsurog (G, H). Ha nagy felülteket fújunk, váltakozva vízszintesen és függőlegesen (I) mozgassuk a pisztolót.

A fúvópisztolyt egyenletesen egész kézzel mozgassuk, ne csak csuklóból. A fúvópisztolyt soha ne indítsuk, vagy állítsuk le, ha a fújtandó felületre van irányítva. Tartsuk be a fúvópisztoly egyenletes mozgatását. A felülete feletti gyors mozgás vékony réteget, a lassú mozgás pedig vastag réteget okoz. Ha szükséges további réteg felvitelle, bizonyosodjunk meg a további réteg felvitelle előtt, hogy be tartottuk-e a gyártó által javasolt száradási időt. A túl nagy festékfogyasztás,

és a túlfestés elkerülése végett: Ha lehet, kerüljük el a fűvás leállítását és indítását a festés ideje alatt. Ez ahhoz vezethet, hogy vagy túl sok, vagy túl kevés festék kerül felvitelre. A fűvópisztolyt ne döntsük meg nagyobb szögben, mint 15°.



A hosszabbító fűvőka felerősítése és használata. (J)

1. A hosszabbító fűvőka a talaj és plafon fűjására szolgál. Használható nehezen elérhető helyeken is.
2. Ha a fűvőköt ki akarjuk emelni, csavarozzuk ki és emeljük ki a hengerből, miközben megbizonyosodunk arról, hogy a szelep a hengerben maradt.
3. A hosszabbító fűvőköt rendesen csavarozzuk fel a

hengerre, és a fűvőtömlöt állítsuk a kívánt helyzetbe.
4. A munka közben a berendezést tartunk egyenesen.



TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

! Tisztítás, karbantartás előtt áramtalanítani.

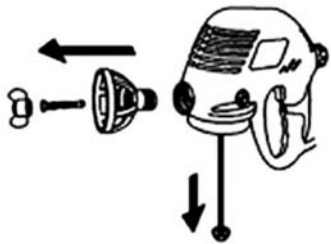
Megjegyzés: Az alkatrészeket ne tisztítsuk úgy, hogy a berendezést folyó víz alá tartsuk! Az alkatrészeket soha ne tisztítsuk úgy, hogy ezeket vízbe, vagy oldószerbe mártjuk.

A fűvópisztoly, vagy a festéktartály tisztítása előtt ne felejtjük el eltávolítani az elektromos csatlakozót a hálózatról.

Elkerülhetetlen, hogy a fűvópisztoly minden használat után alaposan megtisztítsuk. A tisztítás elhanyagolása biztosan elzáródáshoz vezet, és a berendezés a következő alkalommal használhatatlanná válik.

Minden használatot követően a következő tevékenységeket szükséges elvégezni:

1. Emeljük ki a tartályt, és a maradék festéket töltük vissza a dobozába.
2. A tartályt alaposan tisztítsuk meg hígítóval.
3. A tartályba töltünk megfelelő hígítót, és addig fújjuk ezt a pisztolyból, míg a fűvökából tiszta hígító fog lövelni.
4. Emeljük ki a tartályt, a szívőtömlöt és a szűrőt.
5. Hígítószer segítségével alaposan tisztítsuk meg a tartályt, a szívócsövet és a szűrőt is.
6. Finoman lazitsuk meg a fűvökát, csavarjuk le a biztosító anyacsavart, és a fűvökát a dugattyúval együtt emeljük ki.
7. A hengerből húzzuk ki a fűvökát és a biztosító anyacsavart, majd vegyük ki a szelepet.
8. Hígítószer segítségével tisztítsuk meg a fűvökát, a szelepet, a biztosító anyacsavart, a hengert, a dugattyút és ennek rugóját.
9. A fűvöká, és a szelep örvényfejének tisztítására használjuk a tisztító pálcikát.
10. A dugattyúra, ennek rugójára és a hengerbe csöppentsünk néhány csöpp könnyű kenőolajat.
11. A fűvópisztoly újra szereljük össze.
12. A berendezés különböző részeit nedves rongy segítségével tisztítsuk meg.
13. Ha az elektromos csatlakozókábel sérült, ezt ki kell cserélni speciális kábelre, vagy együttesre, amelyet a gyártónál, vagy a gyártó szerveiben szerezhetünk be.



Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használja

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

TECHNIKAI ADATOK

Bemenő feszültség	230 V
Bemenő fordulatszám	50 Hz
Bemenő teljesítmény	80W
A tartály térfogata	800 ml
A kinyomás maximális térfogata	280 ml/min
Sugárzélesség	0,8 mm
Tömeg	2,0 kg
A védelem osztálya	II.

EN 60745 szerint mért hangnyomásszint :

LpA (hangnyomás)	83,9 dB (A)	KpA=3
LWA (hangteljesítmény)	96,9 dB (A)	KwA=3

Tegye meg a megfelelő intézkedéseket hallása megorzése érdekében !

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

EN 60745 szerint mért effektív gyorsulás
7,80 m/s² K=1,5

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

Az el. szerszám használatának módja és a vágandó vagy fúrandó munkaanyag fajtája.A szerszám állapota és karbantartásának módja. A használandó tartozék helyes megválasztása s megfelelő állapot és élesség bebiztosítása. A markolat fogásának szilárdsága, antivibrációs berendezés használata. Az el. szerszám megfelelő használata a számára tervezett célra és a gyártó utasítása szerinti munkamenet betartása.

Ha ez a szerszám nem megfelelően van használva, kéz-váll bizsergés szindrómáját válthatja ki.

! FIGYELMEZTETÉS: A pontosítás céljából figyelembe kell venni a vibráció hatásának szintjét konkrét használati feltételeknél az üzemelési folyamat minden részében, mint amilyen az időtartam, ha az el.

szerszám az üzemelési időtartamon kívül kikapcsolt és ha üresen fut a gép vagyis nem végez munkát. Ez jelentősen 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 szerszámon ne használja alacsonyabb mint 10°C hőmérsékletnél.

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

A változtatás jogát fenntartjuk!

KÖRNYEZETVÉDELEM HULLADÉKKEZELÉS



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

Az elektromos szerszámot ne dobja a háztartási hulladékba!

Az elektromos és elektronikus berendezések 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 garancialevélben található.

A gyártás időpontja

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

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

PROBLÉMA	OKA	MEGOLDÁSA
A motor működik, de a pisztoly nem lövell, vagy vagy egyenetlenül lövell	Elhasználódott szelep Beszorult dugattyú A szívótömlő nincs helyes helyzetben Eltömődött szívócső Eltömődött fúvóka Eltömődött szűrő Meglazult biztosító anyacsavar	Cseréljük ki a szelepet A dugattyút tisztítsuk ki hígítóval Állítsuk be a szívótömlőt Tisztítsuk ki a szívótömlőt hígító segítségével A fúvókát tisztítsuk ki hígítóval A szűrőt tisztítsuk ki hígítóval Rögzítsük a biztosító anyacsavart
A porlasztás nincs rendben	A fúvóka, vagy a biztosító anyacsavar meglazult A festék túl sűrű	Húzzuk be a fúvókát és a biztosító anyacsavart Ellenőrizzük a festék viszkozitását
Túl nagy kilövellés	A fúvópisztoly túl közel van a tárgyhoz, amelyet festünk. Túl sok festék Túl alacsony viszkozitás	A fúvópisztolyt tartson 25-35 cm-re a tárgytól A forgó szabályzó segítségével csökkentsük a kilövellést Ellenőrizzük a viszkozitást
A motor hangosabb, mint szokásosan	A fúvópisztoly szennyezett, vagy nincs megkenve	A fúvópisztolyt szedjük szét és tisztítsuk ki hígítóval
Nincs kilövellés nincs hang	Nincs feszültség.	Ellenőrizzük a csatlakozókábelt
A hang a működés során nem megfelelő	Alacsonyra állított kimenet Nem elegendő festék a tartályban A festék nincs helyesen hígítva, vagy nem halad át az egész szívótömlön	Módosítsuk a beállítás A tartályba töltünk festéket Ellenőrizzük a szívótömlőt és a viszkozitás szintet
„Narancsbőr” zavaros szín	Helytelen hígító volt használva A fúvópisztoly túl messze van a felülettől A festék túl sűrű	Használunk helyes hígítót A fúvópisztolyt tartunk közelebb a festendő felülethez. Hígitsuk s festéket

ES MEGEGYEZÉSI NYILATKOZAT

*My, forgalmazó
Wetra-XT, HU Kft.,
2330 Dunaharaszti
Ipari park északi terület Pf.:62
(V&T logisztikai központ)
Kijelentjük, hogy a gyártmány*

Tipus:

Megnevezés:

Tehnikai paraméterek:

AE7S80N

ELEKTROMOS SZÓRÓPISZTOLY

A hálózat értékei	230-240V~50Hz
Bemenő teljesítmény	80W
A tartály térfogata	800 ml
A kinyomás maximális térfogata	280 ml/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 Rheinland Product Safety GmbH, An Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany

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

- EN 60745-1
- EN 60745-2-7
- 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.:	Test Report szám:
AE 50048052 0001	15008364 001
CC 50048051 0001	15008364 001
S 50050564 0001	15008243 001

Személy, mely a technikai dokumentáció összegzésével van megbízva:

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

Dátum: 2009-11-22

Alexandr Herda, vezérigazgató



Praha, 2009-11-22

RO

AE7S80N - PULVERIZATOR ELECTRIC 80W

Instrucțiuni generale de siguranță

Studiati, retineti și păstrați cu grijă aceste instrucțiuni de siguranță

Atenție! Atunci când folosiți apărătul 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 rețeaua de energie electrică (current alternativ) dar și cele care sunt conectate la acumulatori (fără current alternativ).

1. Mediul de lucru

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

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

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

2. Siguranță cadrului electric

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Siguranță persoanelor

a) Atunci când folosiți sculele electrice, acordați o atenție maximă activității pe care o desfășurați. Concentrați-vă la lucru. Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosit, sub în ueță, droguri, alcoolul sau medicamentelor. Atunci când folosiți sculele electrice, chiar și o clipă de neatenție poate duce la vătămarea gravă a persoanelor. Nu mâncați, nu beiți și nu fumați atunci când lucrați cu scule electrice.

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

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

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

e) Imbrăcați-vă într-un mod corespunzător. Folosiți imbrăcămintea de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul Dvs, imbrăcămintea, mănușile sau altă parte a corpului Dvs nu se a-foarte aproape de părțile

mobile sau fierbinți ale sculelor electrice.

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

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

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

4. Folosirea și îngrijirea sculelor electrice.

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

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

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

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

e) Deconectați sculele de la sursa de curent înainte de a începe să le reglați, să schimbați accesoriale sau înainte de întreținere. Această măsură elimină pericolul ca aceste scule să se pornească întămplător.

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

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

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

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

5. Folosirea sculelor cu acumulatori

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

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

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

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

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

6. Servisarea

a) Nu schimbați pările 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 prescripsiilor și standardurilor valabile.

! Materialul, care se va pulveriza, ieșe din duză în urma presiunii efectuate.

Atenție ! Nu îndreptați pistolul de pulverizare niciodată spre oameni sau animale. Pericolul de accident este foarte mare ! Întrucât pielea Dvs. ar intra totuși în contact cu vopsele sau dizolvanți, vă recomandăm să consultați căt mai repede un medic de specialitate. Trebuie să informați medicul despre tipul vopselei sau al dizolvantului.

! Pistolul de pulverizare este potrivit doar pentru folosirea materialelor și dizolvanților care sunt în amabile doar peste 21° C.

! Nu folosiți pistolul de pulverizare în acele locuri care nu corespund prescripsiilor de securitate.

! Întrucât folosiți pistolul de pulverizare în spațiu intern, asigurați-vă aerisirea corespunzătoare.

! Nu lucrați în apropierea fucurilor deschise, în mediul explozibil, pe teritoriul de lucru este interzis și fumatul.

! Nu folosiți pistolul de pulverizare pentru pulverizarea lichidurilor pentru incendii.

! Feriți-vă de orice pericol care să ar putea ivi în legătură cu materialul folosit, procurați orice informații despre materialele folosite și procurați-vă și îmbrăcămintea de protecție.

! Luati orice măsură de siguranță împotriva unui posibil accident și respectați fiecare instrucțiune propusă de fabricant.

! Nu pulverizați nici un fel lichid pe material necunoscut care ar putea cauza chiar și accidente !

Folosiți îmbrăcăminte de protecție pentru zgromot, praf și vibratii !!!

PATRATI INSTRUCTIUNILE DE PROTECTIE SI SECURITATE !!!

DESCRIERE

Turnați lichidul de pulverizat în pistolul de pulverizare, unde va avea loc vaporizarea (fără aer comprimat) în urma presiunii din sistemul de mixare, iar după aceea duza va împrăștia vopseaua. Pulverizarea fără aer produce impurități mai mici și are pierderi de material mai mici.

1. Duză
2. Piuliță de siguranță
3. Buton de reglare a debitului
4. Întrerupător

5. Mâner
6. Cablu
7. Rezervor de lichid
8. Duză de prelungire
9. Tava de măsurare a viscozității
10. Betișor de curățare

Pictograme

Pictogramele sunt pe ambalajul produsului:

- a) Valori electrice
- b) Putere
- c) Capacitatea maximă de pulverizare
- d) Volumul rezervorului



UTILIZARE ȘI FUNCȚIONARE

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

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

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

Pregătire

Menționăm: Nu folosiți vopsea structurată, aceasta înfundă duza.

Pentru atingerea celor mai bune rezultate este important să preparați suprafața de vopsit, să diluați vopseaua pentru a avea o viscozitate potrivită. Înainte de utilizarea pistolului de vopsit, asigurați-vă întodeauna că suprafețele care urmează să fie vopsite sunt lipsite de praf și grăsimi, sunt curate. Asigurați-vă că suprafețele pe care nu doriti să le vopsiți sunt acoperite cu bandă autoadezivă de calitate. Amestecați bine vopseaua sau lichidul folosit, înălătuți particulele solide prin filtrare. Cu ajutorul pistolului de vopsit puteți vopsi multe tipuri de materiale, dar înainte de achiziționarea vopselei citiți întotdeauna recomandările producătorului.

Măsurarea viscozității (B)

Cele mai multe vopsele sunt livrate în stare pregătită pentru aplicare, înainte de utilizare acestea necesită diluare. Înainte de diluarea vopselei pentru utilizare cu pistolul de vopsit, citiți cu atenție manualul de utilizare. Tava de măsurare a viscozității ajută la constatarea viscozității potrivite. Pentru a constata viscozitatea corectă, umpleți tava cu vopsea până la marginea. Cronometrați timpul în care tava se golește când turnați înapoi vopseaua. Pe baza experiențelor, viscozitatea este potrivită atunci când timpul cronometrat este între 15-30 secunde. Tabelul de mai jos arată timpii recomandați pentru diferite materiale.

Vopsele sintetice și cu latex	24-28 secunde
Vopsea diluată în apă	20-25 secunde
Lac	20-25 secunde
Vopsea de ulei	18-22 secunde
Vopsea de email	18-22 secunde
Vopsea de aluminiu	22-25 secunde
Vopsirea ulterioră a autoturismelor	25-30 secunde
Materiale pentru lemn	27-30 secunde

Dacă golirea tăvii durează mai mult decât timpul recomandat, este necesară diluarea vopselei. Amestecați o cantitate mică de dizolvant corespunzător și repetați operațiunea de măsurare a viscozității. Repetați operațiunile până când atingeți densitatea corespunzătoare.



Umplerea și introducerea rezervorului (C,D)

- Extrageți rezervorul din pistolul de vopsit
- Înainte de fiecare utilizare introduceți în deschizături (1 și 2) câteva picături de ulei, pentru ungerea locului raccordării. Plasați ferm furtunul de aspirație în deschizătură (2).
- Umpleți rezervorul cu vopsea de viscozitate corespunzătoare, introduceți rezervorul în dispozitiv, apoi fixați-l bine.



Reglarea pulverizării (E)

Mențiune: Niciodată nu utilizați pistolul cu rezervorul gol. Filtrul trebuie să fie în permanentă sub nivelul vopselei.

Puterea pulverizării se poate modifica prin butonul de reglare. Înainte de începerea vopsirii asigurați-vă că piulița de siguranță și duza sunt fixate corespunzător. Umpleți rezervorul cu vopsea diluată și filtrată în mod corespunzător. Direcționați pistolul spre resturi de material, apăsați butonul până când vopseaua este pulverizată. Butonul de reglare se va manipula astfel încât să atingeți cele mai bune rezultate la pulverizare. Rotirea butonului de reglare în sensul acelor de ceasornic va slăbi puterea pulverizării, iar prin rotirea butonului în sensul opus, puterea crește.

În cazul unor reglaje incorecte, vopseaua va fi concentrată pe mijloc în sensul pulverizării, acest lucru duce la obținerea unei suprafete cu pete.

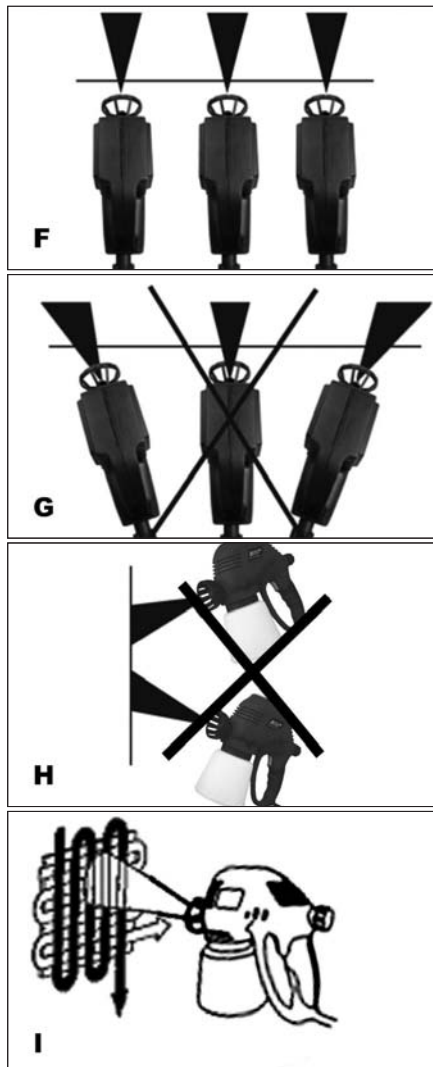


Tehnici de pulverizare (F, G, H, I)

Pentru atingerea celor mai bune rezultate,țineți pistolul de vopsit tot timpul în poziție orizontală și paralelă cu suprafața de lucru. Duza se va ține la o distanță de de 25-30 cm de suprafață. Pulverizați în mod uniform în direcție laterală sau sus-jos, efectuați mișcări continue și uniforme.

Nu pulverizați sub un unghi, pentru că vopseaua se va scurge (G, H). Dacă vopsiți suprafete mari, mișcați pistolul pe orizontală și pe verticală (I) în mod alternativ. Mișcați pistolul de vopsit în mod uniform și din tot brațul, nu doar din înceietură. Niciodată nu porniți sau opriti pistolul în timp ce este direcționat către suprafața de lucru. Păstrați mișcarea uniformă a pistolului. Trecerea rapidă deasupra suprafetei va rezulta un strat subțire, o mișcare prea lenta va produce un strat mai gros de vopsea pe suprafață. Dacă este necesară adăugarea unui nou strat de

vopsea, asigurați-vă înainte de a doua vopsire, că ati respectat timpul de uscare recomandat de către producător. Pentru prevenirea unui consum prea mare de vopsea și a supravopsirii, pe cât posibil preveniți oprirea și pornirea pulverizării în timpul vopsirii. Acest lucru conduce la situația în care se va aplica prea puțină sau prea multă vopsea pe suprafața de lucru. Nu încărcați pistolul sub un unghi mai mare de 15 grade.



Montarea și utilizarea duzei de prelungire (J)

1. Duza de prelungire se folosește la vopsirea

tavanului și a solului. Se poate utiliza și în locurile greu accesibile.

2. Dacă doriți să extrageți duza, deșurubați-o și extrageți-o din cilindru, dar asigurați-vă că supapa rămâne în cilindru.
3. Înșurubați bine duza de prelungire pe cilindru, și poziționați în poziția dorită furtunul de ieșire.
4. În timpul lucrului țineți în poziție dreaptă dispozitivul.



CURĂTIRE SI INTRETINERE

! Înainte de curătire și întreținere deconectați aparatul.

Notă: Nu curătați piesele prin expunerea dispozitivului sub apă curentă! Niciodată nu curătați piesele prin scufundare în apă sau soluții de diluare.

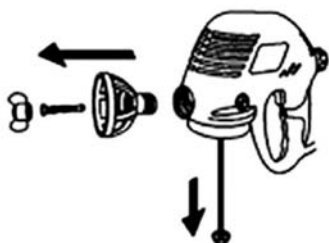
Înainte de curățarea pistolului sau a rezervorului nu uitați să scoateți ștecherul din priza electrică.

Este nevoie să curătați pistolul de vopsit de fiecare dată, după fiecare utilizare. Ignorarea acestei operații va duce în mod sigur la înfundarea pistolului, iar dispozitivul nu va mai fi operațional data viitoare.

După fiecare utilizare este necesară efectuarea următoarelor operații:

1. Extrageți rezervorul și turnați vopseaua rămasă înapoi în cutia acesteia.
2. Curătați bine rezervorul cu dizolvant.
3. Turnați dizolvant corespunzător în rezervor și pulverizați conținutul până când din pistol va ieși numai dizolvant curat.
4. Extrageți rezervorul, furtunul de aspirație și filtrul.
5. Curătați bine rezervorul cu ajutorul dizolvantului, la fel și furtunul de aspirație și filtrul.
6. Slăbiți ușor duza, deșurubați piulița de siguranță și extrageți duza împreună cu pistolul.
7. Extrageți din cilindru duza și piulița de siguranță, apoi scoateți supapa.
8. Curătați duza, supapa, piulița de siguranță, cilindrul, pistolul și arcul acestuia cu ajutorul dizolvantului.
9. Pentru curățarea capului duzei și a supapei, utilizați un betisor de curățat.
10. Puneti câteva picături de ulei lubrifiant ușor pe pistol, pe arcul acestuia și în cilindru.
11. Montați la loc pistolul de vopsit.
12. Curătați exteriorul dispozitivului cu o cărpă udă.
13. Dacă cablul electric este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu special, pe care îl puteți procura de

la producător sau din service-ul autorizat.



Păstraarea aparatului, dacă nu este folosit timp mai îndelungat

Nu păstrați aparatul într-un loc cu temperatură ridicată.
Dacă este posibil, păstrați dispozitivele în locuri cu temperatură și umiditate constantă.

DATE TEHNICE

Tensiune nominală	230 V
Frecvență	50 Hz
Putere	80W
Volumul rezervorului	800 ml
Capacitatea maximă de pulverizare	280 ml/min
Lățimea razei	0,8 mm
Masa	2,0 kg
Clasa de protecție	II.

Nivelul de presiune sonor măsurat conform normă EN 60745:

Nivelul de presiune sonor măsurat conform normă EN 61029:

LpA (presiunea acustică) 83,9 dB (A) KpA=3
LWA (puterea acustică) 96,9 dB (A) KWA=3

Luati măsuri pentru protecție împotriva zgromotului.
Utilizați protecția auzului, întotdeauna când presiunea acustică depășește nivelul de 85 dB (A)

Valoarea efectivă măsurată a accelerării conform normei EN 60745:

$$7,80 \text{ m/s}^2 \quad K=1,5$$

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

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

Atunci când acest instrument nu este utilizat

corespunzător, poate provoca sindromul vibrației mâнă-brat.

! AVERTISMENT: Pentru clarificare, este necesar să se ia în considerare nivelul de acŃonare a vibraŃiilor în condiŃiile specifice de utilizare în toate componentele ciclului de funcŃionare, de exemplu perioada în care uneltele manuale sunt opuse (în afara perioadei de funcŃionare) și atunci când rulează în gol, deci nu exercită o acŃiune. Acest lucru poate reduce în mod semnificativ nivelul de expunere pe tot parcursul ciclului de lucru. MinimizaŃ riscul în uenele vibraŃiilor, utilizaŃ dăŃti ascuŃite, burghie și cutite.

PăstraŃi uneltele în conformitate cu aceste instrucŃiuni și asiguraŃi lubrificarea lor (dacă este necesar). În caz de folosire regulată a uneltelelor, investiŃi în echipamente antivibrății.

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

Modificări rezerve!

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 aruncaŃi aparatura electrică la deșeurile casnice!

Conform directivei europene WEEE (2002/96/ES) cu privire la instalaŃiile electrice și electronice vechi și aproximarea acestora în legislaŃiile naŃionale, predăŃi 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 predăŃă 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

CondiŃiile de garantie se pot consulta în documentul alăturat.

Data fabricaŃiei

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

PROBLEMA	CAUZA	SOLUTIE
Motorul funcționează, dar pistolul nu pulverizează sau pulverizează în mod neuniform	Supapă uzată Piston blocat Furtunul de aspirație nu este în poziție corectă Furtun de aspirație înfundat Duza înfundată Filtru înfundat Piuliță de siguranță slăbită	Înlocuiți supapa Curătați pistonul cu dizolvant Reglați furtunul de aspirație Curătați furtunul de aspirație cu ajutorul dizolvantului Curătați duza cu dizolvant Curătați filtrul cu dizolvant Strângeți piulița de siguranță
Pulverizarea nu este corespunzătoare	Duza sau piulița de siguranță nu sunt strânsă Vopseaua este prea densă	Strângeți duza și piulița de siguranță Verificați viscozitatea vopselei
Pulverizare prea puternică	Pistolul de vopsit este prea aproape de obiectul vopsit Prea multă vopsea Viscozitatea prea mică	Tineți pistolul la 25-35 cm de obiectul de lucru Micșorați pulverizarea cu ajutorul butonului de reglare Verificați viscozitatea
Motorul este mai gălăgios decât de obicei	Pistolul este înfundat sau nu este uns	Demontați pistolul și curătați-l cu dizolvant
Nu se pulverizează, nu se audе nimic	Nu există curent electric	Verificați cablul electric
Sunetul în timpul funcționării nu este corespunzător	Ieșire reglată la un nivel prea mic Vopsea insuficientă în rezervor Vopseaua nu este diluată în mod corespunzător, sau nu traversează tot furtunul de aspirație	Modificați reglajul Turnați vopsea în rezervor Verificați furtunul de aspirație și nivelul viscozității
Culoare „coajă de portocale”	A fost utilizat un dizolvant nepotrivit Pistolul de vopsit este prea departe de suprafață Vopseaua este prea densă	Utilizați dizolvant corespunzător Tineți pistolul de vopsit mai aproape de suprafața de lucru Diluați vopseaua

ES DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

*Noi, importatorul
WETRA-XT, Grup s.r.l.,
Str. OLTEȚULUI Nr. 15,
Sector 2, 023 818 BUCURESTI
declarăm că produsul*

Tip:

Denumirea:

Parametrii tehnici:

AE7S80N

PULVERIZATOR ELECTRIC

Valori electriceii	230-240V~50Hz
Putere	80W
Volumul rezervorului	800 ml
Capacitatea maximă de pulverizare	280 ml/min

Respectă toate dispozitile 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 Rheinland Product Safety GmbH, An Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany

Caracteristicile și specificațiile tehnice ale produsului corespund următoarelor norme UE:

- EN 60745-1
- EN 60745-2-7
- 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:	Raport test număr:
AE 50048052 0001	15008364 001
CC 50048051 0001	15008364 001
S 50050564 0001	15008243 001

Persoana responsabilă de completarea documentației tehnice:

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

Data: 2009-11-22

Alexandr Herda, general manager



Praha, 2009-11-22

ZÁRUČNÍ LIST - CZ

Záruční podmínky

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

Výrobek:

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

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

Vyrobeno pro **Wetra group** v PRC.

Sběrné místo pozáručního servisu:

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

ZÁRUČNÍ LIST - SK

Záručné podmienky

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

Výrobok:

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

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

Vyrobené pre **Wetra group** v PRC.

Zberné miesto pozáručného servisu, dovozca:

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

JÓTÁLLASI BIZONYÍTVÁNY - H

A jótállási feltételek.

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

Temék:

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

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

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

A garancián túli javítások gyűjtőhelye, importör:

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

CERTIFICAT DE GARANTIE - RO

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

Model:.....

TERMEN DE GARANTIE 24 luni

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

Data vanzarii:.....
Din data de

Tel.....

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

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

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

Durata medie de utilizare a aparatului este de 3 ani.

ATENTIE !

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

CUMPARATOR:		Am luat cunoastinta de modul correct de utilizare al aparatului si de clauzele de garantie.
ADRESA :		
CALITATE :		Semnatura client :
TELEFON :		

Semnatura si stampila vinzatorului:

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



Semnatura si stampila importatorului:

Fabricat in PRC pentru grupul **Wetra**.

CONDITII DE GARANTIE:

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

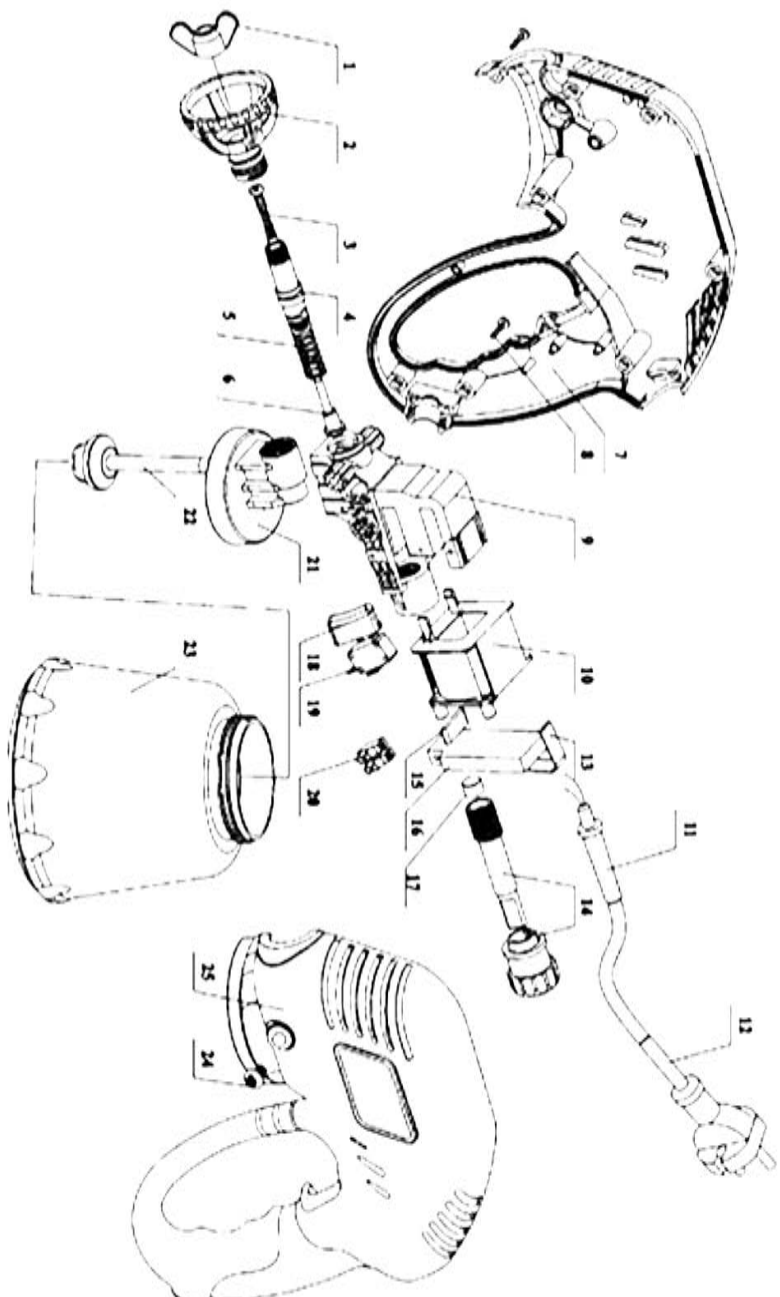
Adrese SERVICE pentru perioada de garantie si post garantie :

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	Tryska	Tryska	Fúvóka	Duză
2	Pojistná matica	Poistná matica	Biztosító anyacsavar	Piuliță de siguranță
3	Ventil	Ventil	Szelep	Supapă
4	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
5	Pružina	Pružina	Rugó	Arc
6	Píst	Piest	Dugattyú	Piston
7	Plášť	Plášť	Köpeny	Carcasă
8	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
9	Plášť	Plášť	Köpeny	Carcasă
10	Armatura	Armatúra	Szerelék	Structură
11	Ochranný prvek kabelu	Ochranný prvak kábla	A kábel védőeleme	Elementul protector al cablului
12	Připojný kabel	Pripájaní kábel	Csatlakozókábel	Cablu de alimentare
13	Pružina	Pružina	Rugó	Arc
14	Otočný regulátor	Otočný regulátor	Forgógomb	Buton rotativ
15	Tlumič otresů	Tlmič nárazov	Rezgéstiláló	Amortizor de vibrații
16	Upínací deska	Upinacia doska	Szorítólap	Placă de strângere
17	Zarážka	Zarážka	Ütköző	Opritorul
18	Kryt vypínače	Kryt vypínača	Kapcsolóburkolat	Apărătoarea întrerupătorului
19	Spoušť	Spúšť	Indítógomb	Buton de pornire
20	Svorka	Svorka	Csíptetője	Clema
21	Plášť	Plášť	Köpeny	Carcasă
22	Sací trubice	Sacia trubica	Szívócső	Furtun de aspirație
23	Nádržka	Nádržka	Tartály	Rezervor
24	Šroub	Skrutka	Csavar	Șurub
25	Plášť	Plášť	Köpeny	Carcasă





www.wetra-xt.com