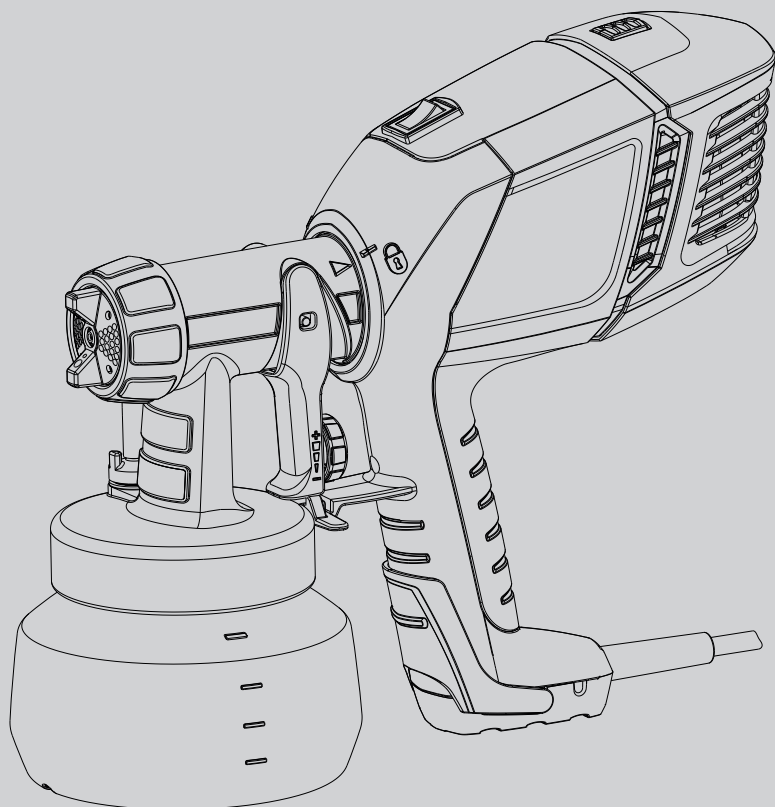


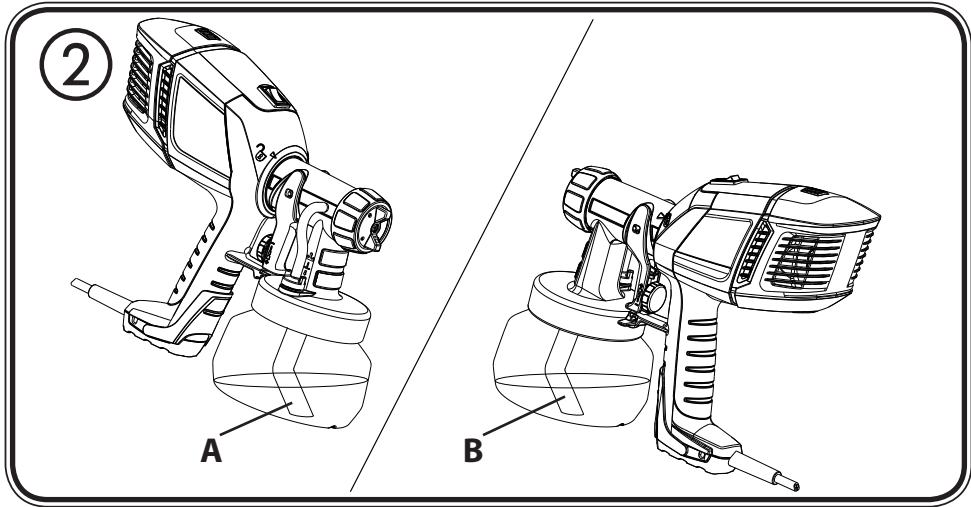
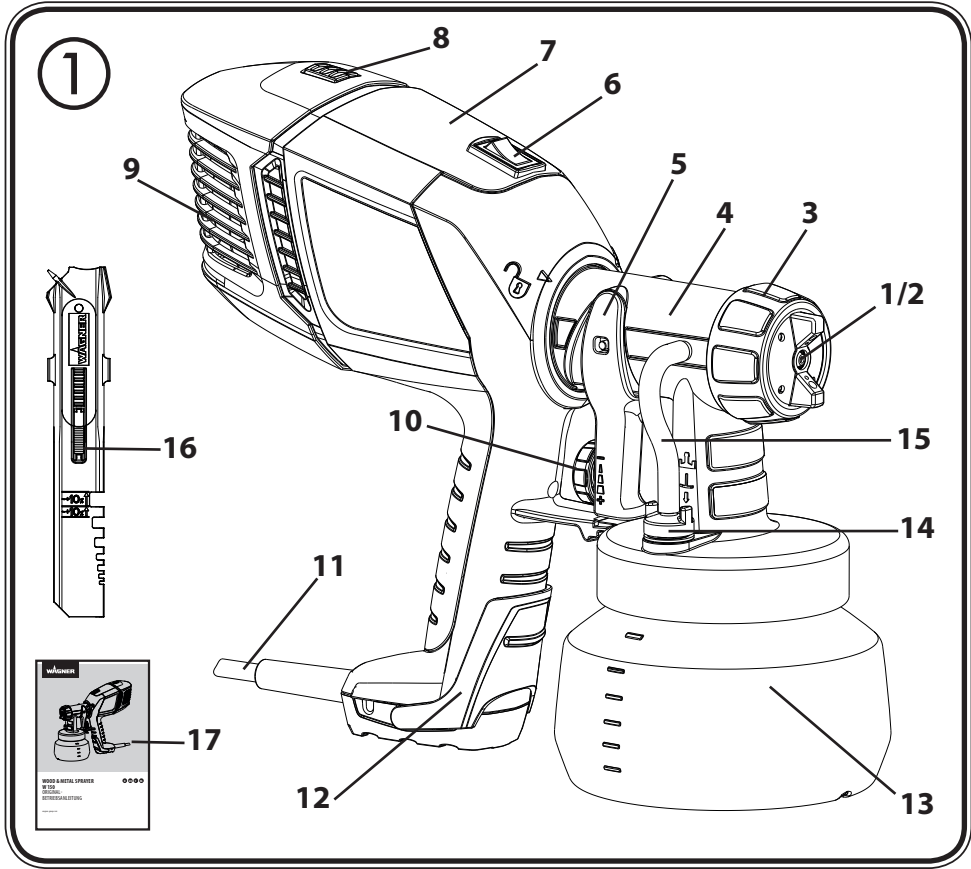
WAGNER

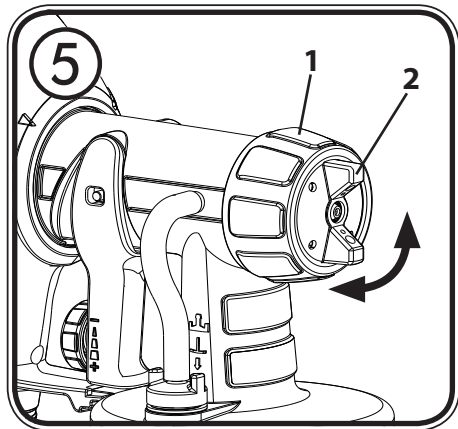
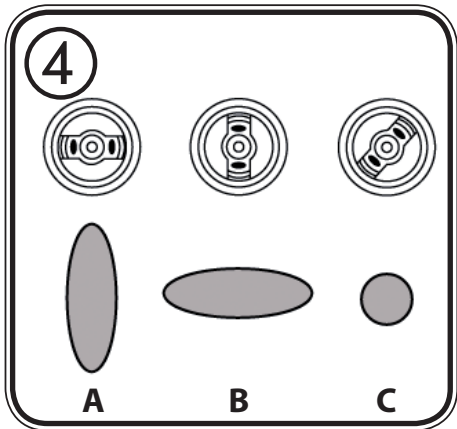
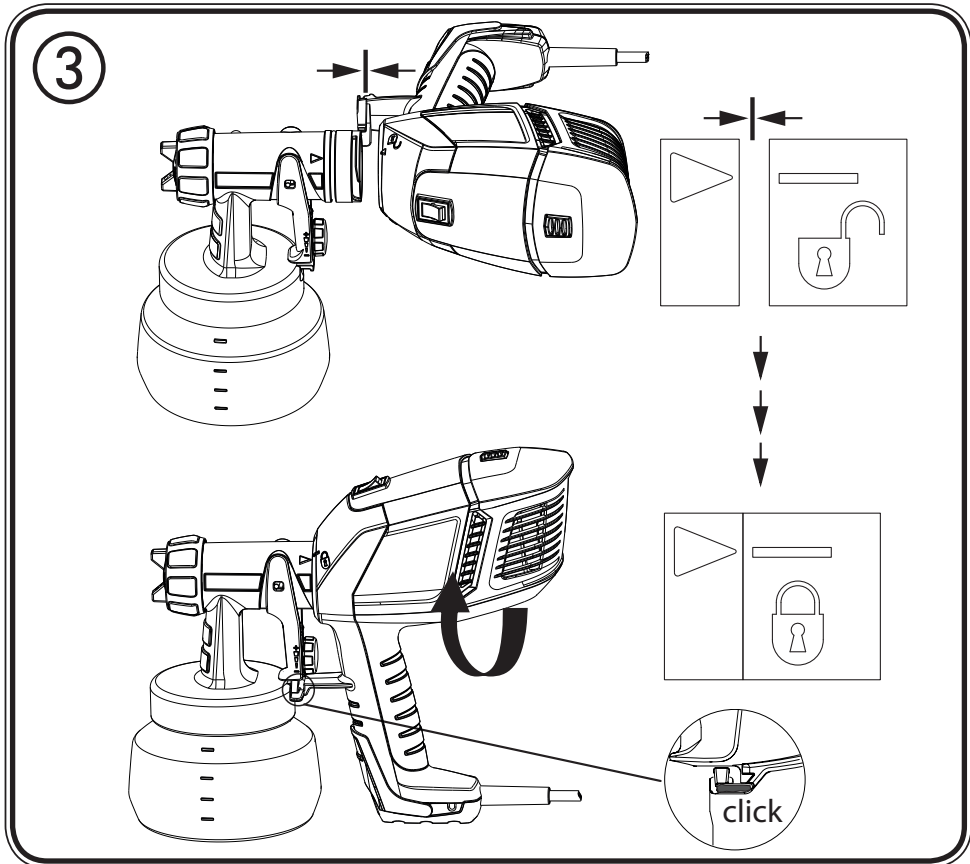


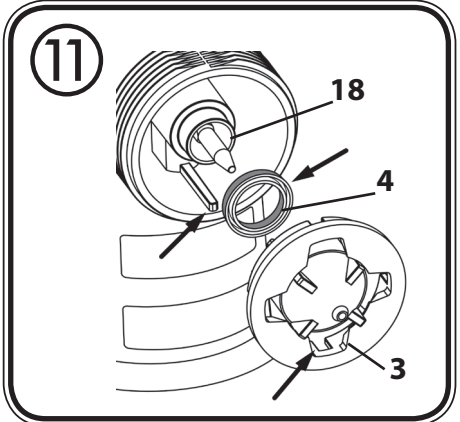
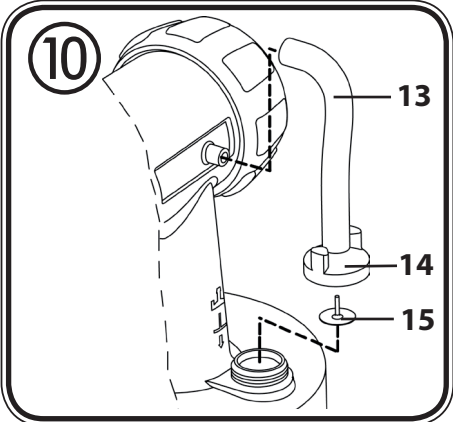
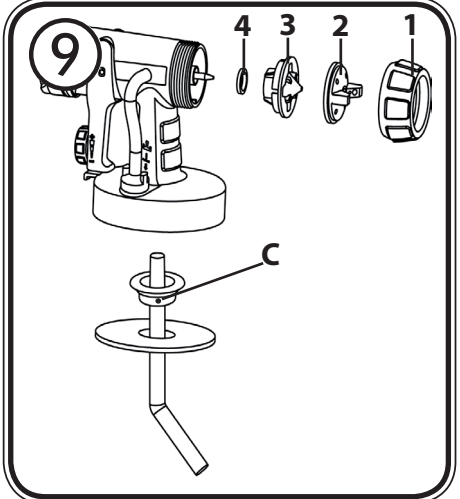
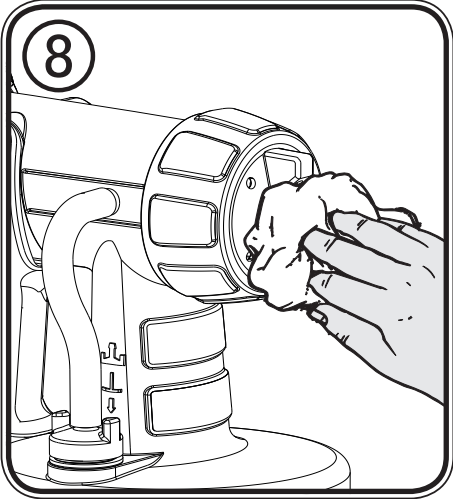
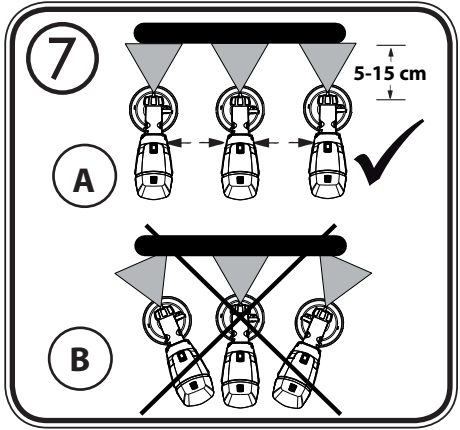
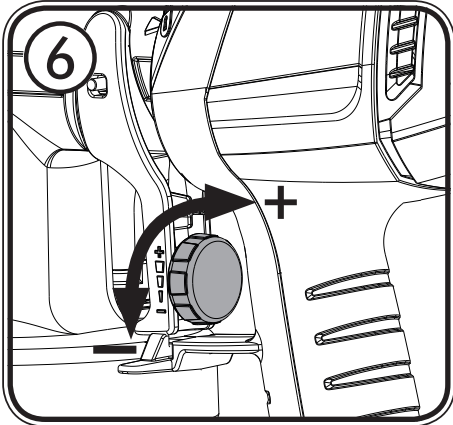
WOOD & METAL SPRAYER W 150

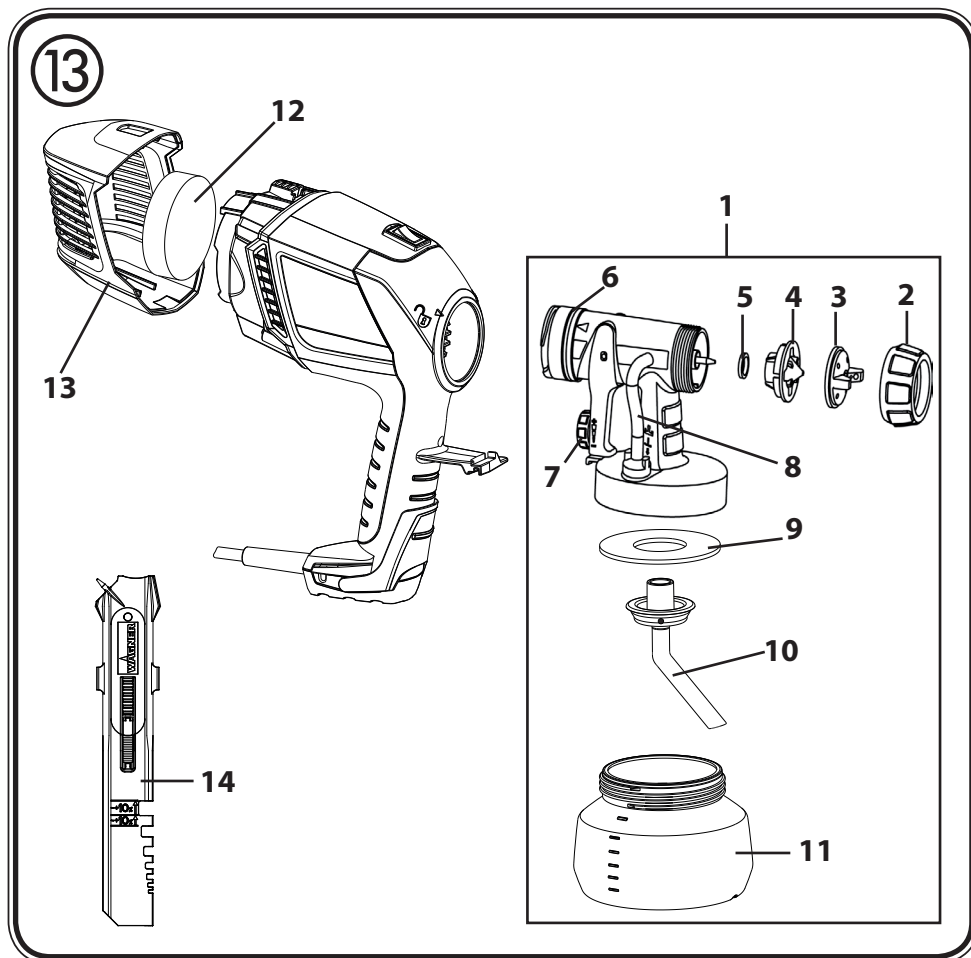
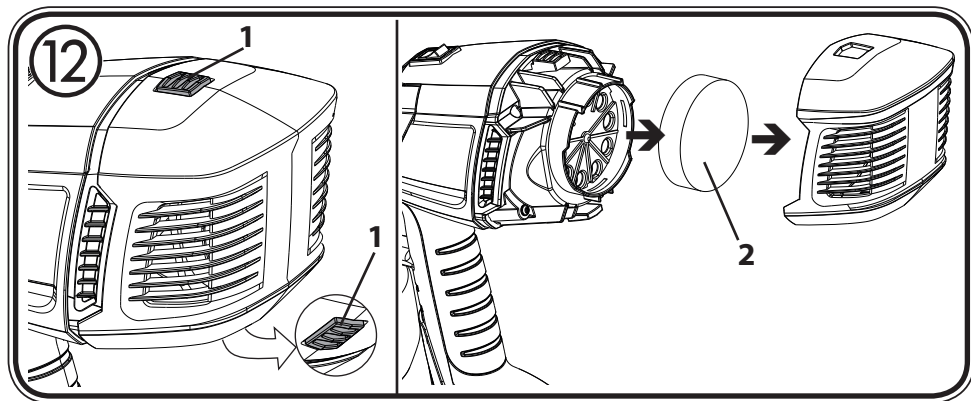
**PŘEKLAD PŮVODNÍHO
NÁVODU K OBSLUZE**

CZ









Obsah

1. Vysvětlení použitých symbolů	1
2. Všeobecné bezpečnostní pokyny	1
3. Bezpečnostní pokyny pro stříkací pistole	4
4. Popis/ Rozsah dodávky	5
5. Nátěrové hmoty vhodné ke zpracování	5
6. Nátěrové hmoty nevhodné ke zpracování	5
7. Příprava nátěrové hmoty	5
8. Uvedení do provozu	6
9. Seřízení požadovaného tvaru paprsku	6
10. Seřízení množství materiálu (obr. 6)	7
11. Technika nástřiku	7
12. Přerušování práce do 4 hodin	7
13. Ukončení práce a čištění	8
14. Údržba	9
15. Seznam náhradních dílů	10
16. Příslušenství	10
17. Odstraňování poruch	10
18. Technické údaje	12
19. Ochrana Životního prostředí	12
20. Důležité upozornění související se zárukou na produkt!	12





DĚKUJEME VÁM ZA VAŠI DŮVĚRU

Blahopřejeme vám k zakoupení tohoto značkového výrobku od firmy Wagner a jsme přesvědčeni o tom, že vám přinese mnoho radosti.

Před uvedením do provozu si podrobně přečtěte návod na obsluhu a řiďte se bezpečnostními upozorněními. Návod na obsluhu důkladně uschovejte a přiložte ho k výrobku, pokud ho odevzdáte jiným osobám.

Máte-li nějaké otázky, podněty a přání, jsme vám k dispozici na telefonním čísle uvedeném na zadní straně nebo na e-mailové adrese info@aplikacebarev.cz.

1. Vysvětlení použitých symbolů

	Tento symbol upozorňuje na potenciální nebezpečí pro vás příp. váš přístroj. Pod tímto symbolem jsou uvedeny důležité informace, jak zabránit zranění a škodám na přístroji.
	Nebezpečí úderu elektrickým proudem
	Označuje tipy k použití a jiné obzvláště užitečné informace.
	Nářadí a příslušenství označené tímto symbolem je vhodné ke zpracování řídkých materiálů, jako jsou např. laky, lazury a speciálně na to určené barvy na stěny. Pokud je materiál označený tímto logem, je mimořádně vhodný k použití společně s příslušným nářadím.

2. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Pozor!



Je třeba si přečíst veškeré pokyny. Zanedbání dále uvedených pokynů může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru anebo k závažnému poranění. **Návod na obsluhu důkladně uschovejte a přiložte ho k výrobku, pokud ho odevzdáte jiným osobám.** Výraz "elektrické nářadí" používaný v následujícím textu se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené z akumulátorové baterie (bez síťového kabelu).

1. Bezpečnost na pracovišti

a) V pracovním prostoru udržujte pořádek a zajistěte dobré osvětlení.

Nepořádek nebo neosvětlené pracovní prostory mohou být zdrojem úrazů.

b) S přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé tekutiny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

c) **Elektrické nářadí používejte mimo dosah dětí a jiných osob.** Při rozptylování pozornosti můžete ztratit kontrolu nad přístrojem.

2. Elektrická bezpečnost

a) **Připojovací vidlice přístroje musí odpovídat zásuvce. Vidlice se nesmí žádným způsobem upravovat. Spolu s přístroji chráněnými zemněním nepoužívejte žádné přizpůsobovací adaptéry (vidlice).** Originální vidlice a odpovídající zásuvka snižují riziko zasažení elektrickým proudem.

b) **Zabraňte dotyku těla s uzemněnými plochami, např. potrubím, topením, kamny a chladničkami.** Pokud je tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zasažení elektrickým proudem.

c) **Přístroj chraňte před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického přístroje zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

d) **Nezneužívejte kabel k nošení přístroje, zavěšování ani k vytahování vidlice ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohybujícími se díly přístroje.** Poškozený nebo překroucený kabel zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

e) **Používáte-li elektrické nářadí na volném prostranství, použijte jen takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné také pro venkovní použití.** Použití vhodného prodlužovacího kabelu pro práci ve venkovním prostředí snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

f) **Je-li nezbytné používat zařízení ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče zamezuje vzniku nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3. Bezpečnost osob

a) **Při práci s elektrickým nářadím buďte pozorní, soustředte se na prováděnou činnost a postupujte uvážlivě. Nepoužívejte přístroj, pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Okamžik nepozornosti při použití přístroje může vést k závažnému zranění.

b) **Používejte osobní ochranné pomůcky a stále noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako je maska proti prachu, bezpečnostní neklouzavá obuv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu, podle druhu a použití elektrického nářadí, snižuje riziko zranění.

c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Než elektrické nářadí připojíte k napájecímu zdroji, zvednete ho, nebo ho budete přenášet, ujistěte se, že je vypnuté.** Jestliže máte prst na spínači při přenášení přístroje nebo je k napájení připojován zapnutý přístroj, může dojít k nehodě.

- d) **Než přístroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo montážní klíče.** *Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčejícím se dílu přístroje, může způsobit zranění.*
- e) **Nepřeceňujte své možnosti. Dbejte na bezpečný postoj a neustále udržujte rovnováhu.** *Takto můžete mít přístroj lépe pod kontrolou i v neočekávaných situacích.*
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a ru kavice udržujte mimo dosah pohyblivých dílů.** *Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými díly.*

4. Uvážlivé zacházení s elektrickým náradím a jeho používání

- a) **Nepřetěžujte přístroj. Pro daný druh práce použijte elektrické nářadí, které je k tomu určeno.** *S vhodným elektrickým nářadím budete v odpo vídajícím výkonovém rozsahu pracovat lépe a bezpečněji.*
- b) **Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud je jeho spínač vadný.** *Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí být opraveno.*
- c) **Před seřizováním přístroje, výměnou dílů příslušenství nebo před odložením přístroje vytáhněte vidlici ze zásuvky.** *Toto bezpečnostní opatření zabraňuje neočekávanému spuštění přístroje.*
- d) **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovoľte, aby přístroj používaly osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo si nepřčetly tento návod.** *Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud je používají nezkušené osoby.*
- e) **Pečlivě ošetřujte přístroj. Kontrolujte, zda pohyblivé díly přístroje bezvadně pracují a nepřící se, zda některé díly nejsou zlomené nebo poškozené natolik, že to nepříznivě ovlivňuje funkci přístroje. Před použitím přístroje poškozené díly opravte.** *Příčinou řady nehod je špatně udržované elektrické nářadí.*
- f) **Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje apod. používejte v souladu s těmito pokyny a jak je předepsáno pro tento speciální typ přístroje. Přitom berte v úvahu pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí pro účely jiné než pro které je určeno, může vést k nebezpečným situacím.**

5. Servis

- a) **Přístroj svěřte k opravě jen kvalifikovaným odborníkům a s použitím originálních náhradních dílů.** *Takto je zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost přístroje.*
- b) **V případě poškození kabelu síťového připojení přístroje musí být kabel vyměněn výrobcem nebo servisem pro zákazníky či jinou podobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k ohrožení zdraví.**

3. Bezpečnostní pokyny pro stříkací pistole

- V provozovnách, které podléhají ustanovením o bezpečnosti proti výbuchu, nesmí být přístroj používán.
- V okolí místa, kde se provádí stříkání, se nesmí nacházet žádné zdroje vznícení např. otevřený oheň, hořící cigarety, doutníky, dýmky, jiskření, žhavé dráty, horké plochy atd.
- V žádném případě nestříkejte látky, jejichž nebezpečnost není známa.
- Před jakoukoli prací na stříkací pistoli vytáhněte vidlici ze síťové zásuvky.
- Stříkací pistole nesmí být používána k nástřiku hořlavých látek.
- Stříkací pistole nesmí být čistěny s použitím hořlavých rozpouštědel.
- Dejte pozor na nebezpečí, které může pocházet od nastříkávané látky a řiďte se textem na nádobě nebo pokyny dodanými výrobcem dané látky.

Pozor: Používejte ochranu dýchacího ústrojí: Mlha z barvy a výpary rozpouštědla jsou zdraví škodlivé. Pracujte jen v dobře větraných prostorách nebo s použitím nuceného větrání. Doporučuje se nošení pracovního oděvu, ochranných brýlí, chráničů sluchu a rukavic.



POZOR, NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ!

Stříkací pistoli nikdy nesměrujte proti sobě, jiným osobám nebo zvířatům.



Zásuvky a vypínače bezpodmínečně zakryjte lepicí páskou. Nebezpečí úderu elektrickým proudem z důvodu vnikajícího postříkovaného materiálu!



Pozor! Přístroj nikdy neprovozujte s poškozeným nebo chybějícím těsněním trysky. V případě chybějícího nebo poškozeného těsnění trysky může kapalina proniknout do přístroje a zvýšit tak riziko zásahu elektrickým proudem. Zkontrolujte těsnění trysky před každým použitím.

- Při práci s přístrojem W 150 v místnosti a rovněž venku dbejte na to, aby přístrojem nebyly nasávány páry rozpouštědla.
- Na volném prostranství pamatujte na směr větru. Působením větru může být nátěrová hmota odváta na velkou vzdálenost a způsobit škody. Při práci v místnostech musí být zaručeno dostatečné větrání.
- Nenechávejte s přístrojem manipulovat děti.
- Neotvírejte přístroj k tomu, abyste sami prováděli opravy elektrické části!



Přístroj se smí používat jen s funkčním ventilem. **Jestliže barva vystupuje do vzduchové hadice (obr. 1, poz.11), přístroj dále nepoužívejte!** Demontujte vzduchovou hadici, ventil a membránu, vyčistěte a případně vyměňte membránu.

- **Stříkací pistoli nepokládejte.**

Při použití originálního příslušenství a náhradních dílů WAGNER je zaručeno splnění všech bezpečnostních předpisů.

4. Popis/ Rozsah dodávky

Popis / Rozsah dodávky (obr. 1)	
1) Vzduchová clona	2) Tryska
3) Přesuvná matice	4) Stříkáč nástavec Standard
5) Ovládací rukojeť	6) Spínač ZAPNUTO/VYPNUTO
7) Stříkací pistole, zadní díl	8) Zajištění krytu vzduchového filtru
9) Kryt vzduchového filtru	10) Regulace množství materiálu
11) Síťový kabel	12) Výsuvné prodloužení rukojeti
13) Nádobka	14) Ventil
15) Vzduchová hadice	16) Míchací tyčinka
17) Návod k obsluze	18) Náhradní těsnění trysky *
19) Mazací tuk*	

* Nachází se v nádobce, před uvedením do provozu ho vyjměte!

5. Nátěrové hmoty vhodné ke zpracování

Laky (emaily) ředitelné rozpouštědlem a ředitelné vodou, lazury, základní nátěry, dvousložkové emaily (emaily), průsvitné smyaty, krycí nátěry pro vozidla, mořidla a prostředky na ochranu dřeva. Všechny nátěrové látky s červeným logem Perfect Spray

6. Nátěrové hmoty nevhodné ke zpracování

Barvy na stěny bez červeného loga Perfect Spray, louhy a nátěrové hmoty obsahující kyseliny. Hořlavé nanášené látky.

7. Příprava nátěrové hmoty

S použitím přiložených stříkacích nástavců je možno nastříkávat barvy, laky a lazury neředěné nebo nepatrně ředěné. Podrobné informace najdete v technickém datovém listu výrobce barvy (→ stáhněte z Internetu).

1. Rozmíchejte materiál a potřebné množství naplňte do zásobníku barvy.

Doporučení pro ředění	
Stříkaný materiál	
Lazury	neředěno
Prostředky na ochranu dřeva, mořidla, oleje, dezinfekční prostředky, prostředky na ochranu rostlin	neředěno
Nátěrové hmoty ředitelné rozpouštědlem nebo ředitelné vodou, základní nátěry, krycí nátěry pro vozidla, silnovrstvé lazury	ředění 5 - 10 %
Barvy na stěny s červeným logem Perfect Spray	zředte podle údajů od výrobce

2. Jestliže je dodávané množství příliš malé, provádějte ředění v krocích 5 - 10 % až

dodávané množství odpovídá vašim požadavkům.

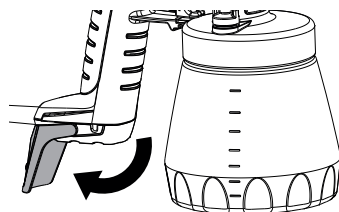
8. Uvedení do provozu

Před připojením k síti zkontrolujte, zda napětí sítě souhlasí s údajem uvedeným na výrobním štítku.

- Odšroubujte nádobku od stříkací pistole.
- Přizpůsobte výtlačnou trubku (obr. 2). Při správné poloze výtlačné trubky lze obsah nádobky vystríkat téměř beze zbytku.
Při práci na ležatých objektech: Výtlačnou trubku otočte směrem dopředu. (Obr. 2 A)
Stříkací práce na objektech nad hlavou: Výtlačnou trubku otočte směrem dozadu. (Obr. 2 B)
- Nádobku postavte na papírovou podložku a naplňte ji připravenou nátěrovou hmotou nádobku pevně přišroubujte ke stříkací pistoli.
- Spojte k sobě přední a zadní díl pistole (obr. 3).



V doplňkovém programu jsou dostupné různé rozprašovací nástavce s různými výškami zásobníků. Před odstavením vždy vysuňte prodloužení rukojeti, pokud používáte jiný rozprašovací nástavec než přiložený nástavec Standard small (standardní malý), abyste vyrovnali výšku zásobníku.



- Přístroj odkládejte jen na rovnou a čistou plochu. Přístroj se jinak může překlopit!



Zapněte W 150 vždy předtím, než zatáhnete za lučičk. Jinak se turbína zapne s prodlevou a materiál může z trysky kapat bez rozstříkávání.

- Přístroj se zapíná pomocí páčky ZAP./VYP (Pos I).
- Stiskněte ovládací rukojeť.
- Nastavení tvaru paprsku stříkací pistole.

9. Seřízení požadovaného tvaru paprsku

U stříkací pistole je možno nastavit tři různé tvary paprsku podle použití a stříkaného předmětu.



VÝSTRAHA! Nebezpečí zranění! Nikdy během seřizování vzduchové clony nestlačujte ovládací rukojeť.

Při mírně uvolněné přesuvné matici (obr. 5, 1) otočte vzduchovou clonu (2) do polohy, která odpovídá požadovanému tvaru paprsku (viz šipka). Poté přesuvnou matici opět utáhněte.

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Obr. 4 A = svislý plochý paprsek | → | pro vodorovné nanášení barvy |
| Obr. 4 B = vodorovný plochý paprsek | → | pro svislé nanášení barvy |
| Obr. 4 C = kruhový paprsek | → | pro kouty a hrany a rovněž pro špatně |

10. Seřízení množství materiálu (obr. 6)

Množství materiálu se nastavuje otáčením regulátoru na ovládací rukojeti pistole.

- otočení doleva → menší množství materiálu
- + otočení doprava → větší množství materiálu

11. Technika nástřiku

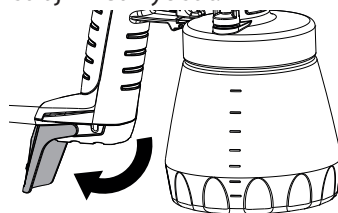
- Nástřik rozhodujícím způsobem ovlivňuje to, jak hladký a čistý je povrch před stříkáním. Plochy proto dobře připravte a udržujte bez prachu.
- Nestříkané plochy zakryjte.
- Závity a podobná místa na stříkaném předmětu zakryjte.
- Je vhodné provést zkoušku nástřiku na papírový karton nebo podobný podklad, aby se určilo vhodné nastavení stříkací pistole.
- **Důležité:** S nástřikem začínejte mimo stříkanou plochu a bez přerušení uvnitř stříkané plochy.
- **Správně (obr. 7 A)** Stříkací pistoli držte v rovnoměrné vzdálenosti přibližně 5 - 15 cm od stříkaného předmětu.
- **Nesprávně (obr. 7 B)** Silné vytváření mlhy z barvy, nerovnoměrná kvalita povrchu.
- Stříkací pistoli pohybuje rovnoměrně příčně nebo podélně tam a zpět, podle nastavení tvaru paprsku.
- Rovnoměrným vedením pistole se docílí jednotné kvality povrchu.
- Trysku a vzduchový uzávěr během použití pravidelně utírejte, aby se zabránilo ucpání trysky. (Obr. 8)

12. Přerušení práce do 4 hodin

- Přístroj se vypíná pomocí páčky ZAP./VYP (Pos 0).
- Vytáhněte síťovou vidlici.
- Při zpracování dvousložkových laků (emailů) je nutno přístroj ihned vyčistit.



Před odstavením vždy vysuňte prodloužení rukojeti, pokud používáte jiný rozprašovací nástavec než přiložený nástavec Standard small (standardní malý), abyste vyrovnali výšku zásobníku.



13. Ukončení práce a čištění

Odborné čištění je předpokladem řádného provozu přístroje pro nanášení barvy nebo nátěru. Při nesprávném nebo neodborném čištění nepřebíráme nároky na plnění ze záruky.

- 1) Přístroj se vypíná pomocí páčky ZAP/VYP (Pos 0). Při dlouhých pauzách a po ukončení práce odvdzdušne te nádobku. To lze provést krátkým odšroubováním a následujícím uzavřením nádobky nebo stisknutím ovládací rukojeti a vypuštěním barvy do originální nádoby.
- 2) Rozeberte pistoli. Háky (obr. 3 "click") mirně stlačte dolů. Přední a zadní část pistole otočte proti sobě a odmontujte je.
- 3) Odšroubujte nádobku. Zbylý materiál přelijte zpět do obalu s materiálem.
- 4) Nádobku a výtlačnou trubku zhruba očistěte štětcem. Vyčistěte odvdzdušňovací otvor (obr. 9 C).
- 5) Nádobku naplňte rozpouštědlem nebo vodou. Našroubujte nádobku.

K čištění nepoužívejte hořlavé látky.

- 6) Pistoli opět sestavte (obr. 3).
 - 7) Zapněte přístroj a rozpouštědlo nebo vodu z nádoby vystříkejte do vhodné nádoby nebo na hadr.
 - 8) Shora uvedený postup opakujte, až z trysky vychází jen čisté rozpouštědlo nebo voda.
 - 9) Vypněte přístroj a vytáhněte síťovou vidlici.
 - 10) Odšroubujte a vyprázdněte nádobku. Vytáhněte výtlačnou trubku s tesněním nádoby.
- Pozor!** K čištění tesnění, membrány a otvoru trysek nebo vzduchových otvorů strikaci pistole nikdy nepoužívejte špicaté kovové predmety.
Ventilační hadice a membrána jsou jen podmíněčně odolné proti rozpouštědlům.
Nepokládejte je do rozpouštědla, jen je utřete.

- 11) Odšroubujte přesuvnou matici (obr. 9, 1), sejměte vzduchovou clonu (2) a trysku (3). Vzduchovou clonu, těsnění trysky (4) a trysku očistěte štětcem namočeným v rozpouštědle nebo ve vodě.
- 12) **Přístroj se smí používat jen s neporušenou membránou (obr. 10, 15).** Pokud barva vnikne do ventilační hadice, membránu zkontrolujte a vyčistěte (viz kapitola údržby).



VÝSTRAHA! Zadní díl pistole nikdy nedržte pod vodou ani jej neponořujte do kapaliny. Těleso čistěte jen navlhčeným hadrem.

- 13) Vnější povrch strikaci pistole a nádoby očistěte hadrem namočeným v rozpouštědle nebo ve vodě.
- 14) Jednotlivé díly opět sestavte (viz "Sestavení").

Sestavení



Pozor! Přístroj nikdy neprovozujte s poškozeným nebo chybějícím těsněním trysky. V případě chybějícího nebo poškozeného těsnění trysky může kapalina proniknout do přístroje a zvýšit tak riziko zásahu elektrickým proudem.

- 1) Těsnění trysky (obr. 11, 4) posunout přes jehlu (18), drážka (štěrbina) při tom musí ukazovat směrem k Vám.
- 2) Trysku (obr. 11, 3) nasadte na těleso pistole a otáčením vyhledejte správnou polohu.
- 3) Nasadte vzduchovou clonu a trysku a utáhněte presuvnou matici.
- 4) Tesnení nádoby nasadte zespodu na výtlačnou trubku a posunte až k osazení. Pritom mirne otácejte tesnením nádoby.
- 5) Výtlačnou trubku s tesnením nádoby zasunte do telesa pistole.



Aby byla montáž pistole jednodušší, po čištění naneste na Okroužek na prednim dilu pistole (obr. 13, 6) hrubou vrstvu mazaciho tuku (je priložený).

14. Údržby

Vzduchového filtru



Pozor! S přístrojem nikdy nepracujte bez vzduchového filtru, mohlo by dojt knasát nečistoty a k ovlivněn provozu přístroje. Před výměnou vytáhněte síťovou zástrčku.

- Stlačte oba uzávěry (obr 12, 1) a odstraňte kryt filtru.
- Vyměňte vzduchový filtr (2) a vyměňte dle znečištění.
- Kryt filtru opět uzamkněte.

Vzduchová hadice/Ventil

- Vzduchovou hadici (obr. 10, 13) vytáhněte nahoru z telesa pistole. Našroubujte viko ventilu (14). Vyměňte membránu (15). Všechny díly pečlivě vyčistěte nebo při poškození vyměňte.
- Membránu (obr. 10, 15) nasadte **kolíkem nahoru** na spodni dil ventilu. Viz oznaceni na telese pistole.
- Viko ventilu (obr. 10, 14) opatrne nasadte a přišroubujte.
- Vzduchovou hadici (obr. 10, 13) nasadte na viko ventilu a na vsuvku na telese pistole.

15. Seznam náhradních dílů

Seznam náhradních dílů (obr. 13)		
Poz.	Název	Obj. číslo
1	Standardn stříkac nástavec spolu s nádobkou 600 ml	2370525
2	Přesuvná matice	2362873
3	Vzduchová clona	2362877
4	Tryska	2362878
5	Těsněn trysky	0417706
6	Okroužek	2362875
7	Regulace množství materiálu s pružinou, kompletn	0417910
8	Vzduchová hadice, vko ventilu, membrána	2304027
9	Těsněn nádrže	2370527
10	Výtlačná trubka	2371151
11	Nádobka s vkem	2370528
12	Vzduchový filtr	2370530
13	Kryt vzduchového filtru	2370532
14	Míchací tyčinka	2304419
15	Mazac tuk (bez zobrazení)	2315539

16. Příslušenství

CLICK&PAINT SYSTEM poskytuje díky dalším stříkacím nástavcům a příslušenství správný nástroj pro každou práci.



Nedoporučujeme používat W 150 se stříkacím nástavcem WallPerfect.

Další informace o paletě produktů WAGNER v oblasti renovace najdete na adrese www.wagner-group.com

17. Odstraňování poruch

Porucha	Příčina	Náprava
Z trysky nevychází žádná nátěrová hmota	<ul style="list-style-type: none"> • Tryska ucpána • Výtlačná trubka ucpána • Nastavení množství materiálu je otočeno příliš doleva (-) • Výtlačná trubka uvolněna • Nevytváří se tlak v nádobce 	<ul style="list-style-type: none"> → Vyčistit → Vyčistit → Otočit doprava (+) → Zasunout → Utáhnout nádobku

Porucha	Příčina	Náprava
Nátěrová hmota odkapává z trysky	<ul style="list-style-type: none"> • Tryska uvolněna • Tryska opotřebená • Těsnění trysky chybí nebo je opotřebené • Nános nátěrové hmoty na vzduchové clone, trysce nebo jehle 	<ul style="list-style-type: none"> → Utáhnout → Vyměnit → Vložte neporušené těsnění trysky → Vyčistit
Příliš hrubé rozprašování	<ul style="list-style-type: none"> • Nátěrová hmota má příliš velkou viskozitu • Množství materiálu je příliš velké Šroub pro seřízení množství materiálu je otočen příliš doprava (+) • Tryska je znečištěna • Vzduchový filtr je silně znečištěn • Příliš nízké vytváření tlaku v nádobce 	<ul style="list-style-type: none"> → Rozředit → Šroub pro seřízení množství materiálu otočte doleva (-) → Vyčistit → Vyměnit → Utáhnout nádobku
Stříkaný paprsek pulzuje	<ul style="list-style-type: none"> • Nátěrová hmota v nádobce dochází • Vzduchový filtr silně znečištěn • Těsnění trysky chybí nebo je opotřebené 	<ul style="list-style-type: none"> → Doplnit → Vyměnit → Vložte neporušené těsnění trysky
Nátěrová hmota tvoří záclony	<ul style="list-style-type: none"> • Naneseno příliš mnoho nátěrové hmoty 	<ul style="list-style-type: none"> → Šroub pro nastavení množství materiálu otočte doleva (-)
Přílišné množství mlhy z nátěrové hmoty (overspray)	<ul style="list-style-type: none"> • Vzdálenost od stříkaného předmětu je příliš velká • Naneseno příliš mnoho nátěrové hmoty 	<ul style="list-style-type: none"> → Zmenšete vzdálenost stříkání → Šroub pro nastavení množství materiálu otočte doleva (-)
Barva ve vzduchové hadici	<ul style="list-style-type: none"> • Membrána je znečištěna • Membrána je vadná 	<ul style="list-style-type: none"> → Vycistete membránu → Vyměňte membránu

18. Technické údaje

Technické údaje	
Max. viskozita:	100 DIN-s
Napětí:	230 V~
Příkon:	300 W
Výkon rozprašování:	70 W
Max. dodávané množství:	140 ml/min
Klasa ochrany:	I
Hladina hluku:*	75 dB (A); Kolísavost K = 4 dB (A)
Akustický výkon:*	86 dB (A); Kolísavost K = 4 dB (A)
Hladina vibrací:*	< 2,5 m/s ² ; Kolísavost K = 1,5 m/s ²
Hmotnost:	1,2 kg

* Měřeno podle EN 50580:2014

Informace o hladině vibrací

Uvedená hladina vibrací byla naměřená podle normované zkušební metody a může se použít k porovnání různého elektrického nářadí.

Hodnota hladiny vibrací se používá i pro úvodní odhad zatížení vibracemi.

Pozor! Emisní hodnota vibrací se během skutečného používání elektrického nářadí může lišit od uvedené hodnoty v závislosti na druhu a způsobu, jakým se elektrické nářadí používá. Je nutné stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhující osoby, které se zakládají na odhadu přerušení během skutečných podmínek při používání (přitom je třeba zohlednit všechny podíly provozního cyklu, například doby, během nichž je elektrické nářadí vypnuté, a takové doby, během nichž je sice zapnuté, ale běží bez zátěže).

19. Ochrana Životního prostředí



Nářadí včetně příslušenství a obalu by se mělo odevzdat k ekologické recyklaci. Při likvidaci nedávejte přístroj do domovního odpadu. Podporujte životní prostředí a přineste Váš přístroj do místního sběrného místa určeného pro likvidaci přístrojů nebo se vyptejte v odborném obchodě.

Zbytky barev a rozpouštědla se nesmějí vylévat do kanalizace, odtokového systému, ani do domovního odpadu. Musejí se zlikvidovat zvlášť jako nebezpečný odpad. Řiďte se přitom pokyny uvedenými na obalech výrobků.

20. Důležité upozornění související se zárukou na produkt!

Podle nařízení EU odpovídá výrobce za vady svého výrobku neomezeně pouze v případě, že veškeré díly pocházejí od tohoto výrobce nebo byly tímto schváleny, zařízení byla správně a odborně namontována a jsou správným způsobem provozována. V případě použití cizího příslušenství a náhradních dílů může dojít k úplnému nebo částečnému zániku odpovědnosti, vede-li použití cizího příslušenství nebo náhradních dílů k vadám výrobku.



EG Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na naši odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím příslušným podmínkám:

2006/42/ES, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Příbuzné harmonizované normy:

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 50580:2012+A1:2013,

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62233:2008

i.V. T. Jeltsch

Chief Technology Officer
Global Product Strategy & Planning

i. V. J. Ulbrich

Vice President Engineering
Osoba odpovědná za dokumentaci



J. Wagner GmbH Otto-Lilienthal-Str. 18 D-88677 Markdorf

3+1 roky záruka

Platnost záruky je 3 roky, počítáno ode dne nákupu (datum na pokladni stvrzence). Záruka se prodlužuje o dalších 12 měsíců, pokud je zařízení do 4 týdnů od zakoupení zaregistrováno na internetových stránkách www.wagner-group.com/3plus1. Registrace je možná pouze tehdy, jestliže kupující prohlásí, že souhlasí s uložením svých údajů, které při registraci uvede. Záruka zahrnuje a je omezena na bezplatné odstranění nedostatků, které prokazatelně souvisí s použitím závadných materiálů při výrobě nebo s montážní chybou, nebo na bezplatnou výměnu vadných částí. Použití nebo uvedení do provozu, stejně jako svépomocně prováděná montáž nebo opravy, při nichž není postupováno v souladu s našim návodem k obsluze, vylučují nárok na záruku. Ze záruky jsou rovněž vyloučeny dily podléhající opotřebení. Ze záruky je rovněž vyloučeno použití pro živnostenské podnikání. Vyhrazujeme si výslovné právo na plnění ze záruky. Záruka zaniká, jestliže byl přístroj ote vřen jinými osobami než servisním personálem firmy WAGNER. Na poškození při přepravě, pracích na údržbě a rovněž poškození a poruchy vzniklé v důsledku nedostatečné údržby se záruky rovněž nevztahují. Jako doklad o nabytí přístroje musí být při uplatnění nároku na plnění ze záruky předložen originál dokladu o nákupu. Pokud to zákon umožňuje, vylučujeme záruku za jakékoli zranění osob, poškození věci a následných škod, zejména tehdy, jestliže je přístroj používán jinak než pro účely stanovené v návodu k obsluze, není uváděn do provozu podle našeho návodu k obsluze, nebo je neodborně svépomocně upravován nebo udržován. Práce na opravách nebo údržbě, při nichž bude postupováno tak jak je uváděno v tomto návodu k obsluze, si vyhrazujeme provádět v podniku. V případě záruční nebo pozáruční opravy se prosím obraťte na prodejce, u kterého jste přístroj koupili.

- D** **J. WAGNER GMBH**
Otto-Lilienthal-Str. 18
88677 Markdorf
T +49 0180 - 55 92 46 37
F +49 075 44 -5 05 11 69
- SK** **E-CORECO SK S.R.O.**
Kráľovská ulica 8/7133
927 01 Šaľa
T +42 1948882850
F +42 1313700077
- CZ** **E-CORECO S.R.O.**
Na Roudné 102
301 00 Plzeň
T +42 734 792 823
F +42 227 077 364
- F** **WAGNER FRANCE S.A.R.L.**
12 Avenue des Tropiques
Z.A. de Courtaboeuf
91978 Les Ulis Cedex
T +33 0825 011 111
F +33 (0)1 69 81 72 57
- GB** **WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD**
Opus Park
Moorfield Road
Guildford Surrey GU1 15Z
T +44 (0) 1483 - 454666
F + 44 (0) 1483 - 454548
- H** **HONDIMPEX KFT.**
Kossuth L. u. 48-50
8060 Mór
T +36 (-22) - 407 321
F +36 (- 22) - 407 852
- DK** **ORKLA HOUSE CARE DANMARK A/S** **NOR** **ORKLA HOUSE CARE NORGE AS**
Stationsvej 13
3550 Slangerup
Danmark
T +45 47 33 74 00
F +45 47 33 74 01
- NOR** **ORKLA HOUSE CARE NORGE AS**
Nedre Skøyen vei 26,
PO Box 423, Skøyen
0213 Oslo
T +47 22 54 40 19
- PL** **PUT WAGNER SERVICE**
ul. E. Imieli 27
41-605 Swietochlowice
T +48/32/346 37 00
F +48/32/346 37 13
- S** **ORKLA HOUSE CARE AB** **ROM** **ROMIB S.R.L.**
Box 133
564 23 Bankeryd
Sweden
T +46(0)36 37 63 00
- ROM** **ROMIB S.R.L.**
str. Poligonului nr. 5 - 7
100070 Ploiesti ,judet Prahova
T +40-344801240
F +40-344801239
- CH** **J. WAGNER AG**
Industriestraße 22
9450 Altstätten
T +41 71 - 7 57 22 11
F +41 71 - 7 57 23 23
- E** **MAKIMPORT** **I** **FHC SRL**
HERRAMIENTAS, S.L.
C/ Méjico nº 6
Pol. El Descubrimiento
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
T 902 199 021 / 91 879 72 00
F 91 883 19 59
- AUS** **WAGNER SPRAYTECH AUSTRALIA PTY. LTD.,**
14-16 Kevlar Close
Braeside, VIC 3195
T +61 3 95 87 - 20 00
F +61 3 95 80 - 91 20
- I** **FHC SRL**
Via Stazione 94,
26013 Crema (CR)
T 0373 204839
F 0373 204845