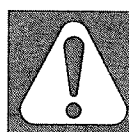


**CONTROL 150 M**  
**HIGH PERFORMANCE AIRLESS SPRAYER**  
**PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA OBSLUHU**

SK

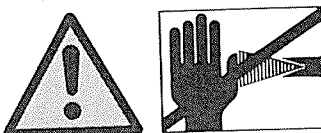
wagner-group.com



! NEVHODNÉ PRE PRIEMYSELNÉ VYUŽITIE !

## Výstraha!

Pozor, nebezpečenstvo úrazu spôsobeného injektážou!  
Zariadenia Airless vytvárajú extrémne vysoký striekací tlak.



1

Nikdy nevystavujte kontaktu so striekacím prúdom prsty, ruky alebo iné časti tela!

Nikdy nemiere striekacou pištolou proti sebe, ostatným osobám a zvieratám.

Nikdy nepoužívajte striekaciu pištoľ bez ochrany proti dotyku nebezpečného kvapalinového prúdu.

V žiadnom prípade neošetrujte úraz striekacím zariadením ako neškodné porezanie.

V prípade poranenia pokožky nanášaným materiálom alebo riedidlom okamžite vyhľadajte lekára a nechajte sa rýchlo a odborne ošetriť. Informujte lekára o používaných nanášaných materiáloch alebo o použitom riedidle.

2

V súlade s návodom na použitie je pred každým použitím nutné dodržiavať nasledujúce body:

1. Zakazuje sa používať chybné zariadenia.
2. Striekaciu pištol' Wagner zaistite poistikou na spúšti
3. Zabezpečte uzemnenie- prípojka musí byť vytvorená predpisanou uzemnenou zásuvkou s ochranným kontaktom.
4. Preverte prípustný prevádzkový tlak vysokotlakovej hadice a striekacej pištole
5. Všetky spojové súčasti preverte na nepriepustnosť

3

Je nutné striktne dodržiavať pokyny na pravidelné čistenie a údržbu prístroja.

Pred každou prácou na prístroji a po každej pracovnej prestávke dodržujte nasledovné pravidlá:

1. Uvoľnite tlak v striekacej pištoli a vysokotlakovej hadici
2. Striekaciu pištol' Wagner zaistite poistikou na spúšti
3. Prístroj vypnite.

## Dbajte na bezpečnosť!

## Control 150 M



Blažoželáme Vám k nákupu bezvzduchového vysokotlakového striekacieho zariadenia firmy WAGNER.

Pozorne si prečítajte túto príručku pred prvým použitím zariadenia a dodržiavajte bezpečnostné pokyny. Príručku a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte.

Získali ste kvalitný výrobok, ktorého bezporuchová funkcia je podmienená starostlivosťou o údržbu a ošetrovaním.

**Dôležité!** Po každom použití sa zariadenie musí vyčistiť. Ak sa zariadenie nebude čistiť, povedie to k poruchám jeho funkcie! Na nedostatky vzniklé následkom nečistot sa záruka nevztahuje. V prípade poruchy vyčistené zariadenie najprv ešte raz vyskúšajte predtým, než ho odošlete do zákazníckeho servisu.

### Vysvetlenie použitých symbolov

	Tento symbol poukazuje na potenciálne nebezpečenstvo pre vás, resp. pre prístroj. Pod týmto symbolom nájdete dôležité informácie o tom, ako zabrániť poraneniam a poškodeniam prístroja.
	Označuje tipy pri aplikácii a iné obzvlášť užitočné informácie.
	Pri práci noste vhodnú ochranu sluchu.
	Pri práci noste vhodnú ochranu dýchacích ciest.
	Pri práci noste vhodné ochranné rukavice.

### Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pozor!



Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a instrukcie. Nedodržaním bezpečnostných pokynov sa vystavujete nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, vzniku požiaru alebo ľahkého úrazu. Ďalej používaný pojem "elektrický nástroj" sa vzťahuje na elektrické nástroje napájané zo siete (so sietovým káblom) a na elektrické nástroje napájané akumulátorom (bez sietového kábla).

#### 1. Bezpečnosť na pracovisku

a) V pracovnom priestore udržujte poriadok a zaistite dobré osvetlenie. Neporiadok alebo neosvetlené pracovné priestory môžu byť zdrojom úrazov.

b) S nástrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa nachádzajú horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické nástroje produkujú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo pár.

c) Počas používania elektrického nástroja sa musia

deti a ostatné osoby nachádzať v dostatočnej vzdialosti. V prípade odchýliky môžete stratiť kontrolu nad nástrojom.

#### 2. Elektrická bezpečnosť

a) Napájacia zástrčka nástroja sa musí hodit do zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. S nástrojmi s ochranným uzemnením nepoužívajte adaptérovú zástrčku. Pri používaní nemenených zástrieiek a vhodných zásuviek sa znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

b) Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú trubice, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. V prípade uzemnenia tela vzniká zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.

c) Uchovávajte nástroj mimo dosahu dažďa a vlhkosti. Vniknutie vody do elektrického nástroja zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

d) Nepoužívajte kábel na iný účel, ako bol určený, napr. na nosenie alebo zavesenie nástroja či na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Uchovávajte kábel mimo dosahu vysokých teplôt, oleja, ostrých hrán a pohybujúcich sa častí nástroja. Poškodený alebo zamotaný kábel zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

e) Ak používate elektrické náradie na voľnom priestranstve, použite len také predĺžovacie káble, ktoré sú vhodné taktiež na vonkajšie použitie. Použitie predĺžovacieho kábla vhodného na používanie vonku znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

f) Ak je nutné používať zariadenie vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič. Použitie prúdového chrániča zabraňuje vzniku nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom.

#### 3. Bezpečnosť osôb

a) Práci s elektrickým nástrojom venujte náležitú pozornosť a postupujte pri nej opatne. Nástroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní nástroja môže viesť k vážnym zraneniam.

b) Noste osobné ochranné prostriedky a vždy používajte ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných prostriedkov, ako je maska proti prachu, protišmyková ochranná obuv, ochranná prilba či ochrana sluchu, používaných v závislosti od typu a použitia elektrického nástroja, znižuje riziko zranení.

c) Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred zastrčením zástrčky do zásuvky skontrolujte, či je spínač v polohe "VYP". Ak máte pri prenášani nástroja prst na spínači alebo ak nástroj pripojite na elektrickú sieť zapnutý, môže dojsť k úrazu.

d) Pred zapnutím nástroja odstraňte z jeho blízkosti nastavovacie nástroje a skrutkové klúče. Nástroj



## Control 150 M

alebo kľúč, ktorý sa zachytí v rotujúcej časti nástroja, môže spôsobiť zranenia.

- e) Pri práci zaujmite stabilný postoj. Stojte bezpečne a neustále udržiavajte rovnováhu. V prípade neočakávaných situácií tak budete mať nástroj lepšie pod kontrolou.
- f) Noste vhodné oblečenie. Nenoste dlhé odev ani šperky. Zaistite, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohyblivých častí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach.

g) Tento prístroj nesmú používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými psychickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami či znalosťami. Výnimky sú možné vtedy, keď sú tieto osoby pod dozorom osoby, ktorá nesie zodpovednosť za ich bezpečnosť, alebo im dáva pokyny, ako treba prístroj používať. Aby bolo zaručené, že sa deti nebudú s prístrojom hrať, je potrebné na ne dávať pozor.

h) Nedovolte falosnému pocitu istoty znižiť vašu pozornosť a nikdy neobchádzajte bezpečnostné predpisy používania elektrického náradia, aj keď už vďaka viacnásobnému použitiu dôkladne poznáte dané elektrické náradie. Nepozornosť pri obsluhe môže v zlomku sekundy spôsobiť vážne poranenia.

### 4. Pozorná manipulácia s elektrickými nástrojmi a ich používanie

- a) Nástrój nepretážujte. Na prácu používajte elektrický nástrój, ktorý je na ňu určený. Svhodným elektrickým nástrojom pracujte v rámci stanovenej oblasti výkonov, je to vhodné a bezpečné.
- b) Nepoužívajte elektrický nástrój s pokazeným spinácom. Elektrický nástrój, ktorý nemožno zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečný a je nutné opraviť ho.
- c) Skôr ako vykonáte nastavenie nástroja, vymenite príslušenstvo či nástrój odložíte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu nástroja.
- d) Nepoužívané elektrické nástroje uchovávajte mimo dosahu detí. Nedovolte, aby nástroj obsluhovali osoby, ktoré s tým nie sú oboznámené alebo nečítali tieto pokyny. Elektrické nástroje obsluhované neskúsenými osobami predstavujú nebezpečenstvo.
- e) Vykonávajte dôkladnú údržbu nástroja. Kontrolujte, či pohyblivé časti nástroja bezchybne fungujú a nie sú zaseknuté, či jednotlivé časti nie sú porušené alebo poškodené, čo by malo vplyv na funkčnosť nástroja. Poškodené časti nechajte pred použitím nástroja opraviť. Mnoho úrazov je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrických nástrojov.

f) Elektrický nástrój, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte vsúlade s týmito pokynmi a tak, ako je predpísané pre tento špeciálny typ nástroja. Berte pritom do úvahy pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Použitie elektrických náradiov na iný ako stanovený účel môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.

g) Rukováte aj úchopné plochy vždy udržiavajte suché, čisté a bez zvyškov oleja a mastnoty. Pri šmykľavých rukovätiach a úchopných plochách nie je možné bezpečne ovládať a kontrolovať elektrické náradie v neočakávaných situáciach.

### 5. Servis

- a) Opravu nástroja smú vykonávať výhradne kvalifikovaní odborníci apomocou originálnych náhradných dielov. Bude tak zaistené, že bezpečnosť nástroja zostane zachovaná.
- b) V prípade poškodenia kábla sieťového pripojenia prístroja musí byť kábel vymenený výrobcom alebo zákazníckym servisom či inou podobne kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k ohrozeniu zdravia.

### Ochrana zdravia



Pozor! Noste ochranu dýchacích ciest: Farebná hmla a pary rozpúšťadla sú zdraviu škodlivé. Pracujte iba vobre vetraných priestoroch alebo pri umelom vetrani. Odporúča sa nosenie pracovného oblečenia, ochranné okuliare, ochrany sluchu a rukavíc.

### Horľavé nanášané ochranné látky.



Striekatie pištole sa nesmú používať na rozprášovanie horľavých látok.

### Ochrana proti explózii



Zariadenie nepoužívajte v prevádzkach, na ktoré sa vzťahuje vyhláska o ochrane pred explóziou.

### Nebezpečenstvo explózie a požiaru pri striekacích práčach v dôsledku nebezpečného zápalného zdroja



V okolí zariadenia nesmú byť žiadne zdroje vznietenia, ako napr. otvorený plameň, cigarety, cigary a fajky, iskry, žeravé drôty, horúce predmety a pod.

## Control 150 M



### Elektrostatický výboj (iskrenia alebo plameňa)



Nebezpečenstvo

Zdôvodný rýchlosprudenia nástrekového materiálu pri striekaní môže na zariadení za určitých okolností dôjsť k vzniku elektrostatického náboja. Toto môže pri vybijaní spôsobiť tvorbu iskrenia alebo plameňa. Preto je nevyhnutné, aby ste zariadenie vždy uzemnili pomocou elektrickej inštalácie. Prípojka musí byť vytvorená predpisanou uzemnenou zásuvkou s ochranným kontaktom.

### Vetranie

Aby sa zabránilo nebezpečenstvu výbuchu ako aj poškodeniu zdravia pri striekacích práciach, musí sa zabezpečiť dostatočné prirodzené alebo umelé vetranie.

### Zaistite prístroj a striekaciú pištol'

Všetky hadice, prípojky a filtračné prvky musia byť zaistené pred uvedením čerpadla striekacieho zariadenia do prevádzky. Nezaistené súčasti sa môžu pôsobením veľkej sily uvoľniť, alebo môže dôjsť k vystreknutiu kvapaliny pod vysokým tlakom. Následkom toho môže dôjsť k väznej zraneniam. Striekaciu pištol' počas montáže a demontáže trysky a pri prerušení práce vždy zaistite.

### Spätný chod striekacej pištole



Nebezpečenstvo

V prípade vyššeho prevádzkového tlaku sa pri stlačení spúšte vytvorí spätný tlak v intenzite až 15 N. Ak na to nebudete pripravení, môže vám rukou nečakane trhnúť, dokonca môžete stratiť rovnováhu. To môže viesť k úrazom. Dlhodobé zafálenie týmto spätným nárazom môže viesť k trvalému poškodeniu zdravia.

### Max. prevádzkový tlak

Povolený prevádzkový tlak pre striekacie pištole, príslušenstvo striekacích pištolí a vysokotlakové hadice nesmie byť nižší ako maximálny prevádzkový tlak uvedený na zariadení – 110 barov (11 MPa).

### Náterový materiál

Dávajte pozor na nebezpečenstvá, ktoré môže spôsobiť rozprášená látka, a rovnako rešpektujte nápisy na nádobách a pokyny od výrobcu látky. V žiadnom prípade nerozprášujte látky, ktorých nebezpečnosť nie je známa.

### Vysokotlaková hadica



Nebezpečenstvo

Pozor / nebezpečenstvo zranenia pri vstrekovani. V dôsledku opotrebenia, prehýbania a používania, ktoré nezodpovedá určenému účelu, sa na vysokotlakové hadici môžu vytvoriť netesné miesta. Netesnými miestami môže dôjsť ku vstreknutiu kvapaliny do membrány.

Pred každým použitím vysokotlakovú hadicu dôkladne skontrolujte.

Poškodenú vysokotlakovú hadicu okamžite vymeňte.

Nikdy neopravujte vysokotlakovú hadicu svojpomocne! Vyhnite sa prudkému ohýbaniu alebo zalomeniu, minimálny polomer ohybu je až 20 cm.

Neprechádzajte cez vysokotlakovú hadicu a chráňte ju tiež pred ostrými predmetmi a hranami.

Za vysokotlakovú hadicu nikdy neťahajte za účelom premiestňovanie prístroja.

Vysokotlakovú hadicu nekrúte.

Nevkladajte vysokotlakovú hadicu do rozpúšťadiel. Vonkajšiu stranu iba stierajte nápostenou handričkou.

Položte vysokotlakovú hadicu tak, aby netvorila prekážku, o ktorú by bolo možné zakopnúť.

Elektrostatický náboj na striekacej pištole a vysokotlakovej hadici je odvádzaný cez vysokotlakovú hadicu. Elektrický odpor medzi prípojkami vysokotlakovej hadice sa preto musí rovnať hodnote 197 kΩ/m (60 kΩ/stopu) alebo musi byť nižší.



Z dôvodu zaistenia funkčnosti, bezpečnosti a dlhej životnosti používajte len originálne vysokotlakové hadice a dízly striekacej pištole od spoločnosti Wagner. Prehľad, pozri „Zoznamy náhradných dielov“.



S rastúcim vekom vysokotlakových hadíc sa zvyšuje riziko poškodenia. Spoločnosť Wagner odporúča vykonať výmenu vysokotlakovej hadice po 6 rokoch.

### Pripojenie zariadenia

Pripojenie musí byť zaistené pomocou zásuvky s ochranným kontaktom, ktorá je zapojená podľa predpisov. Pripojenie musí byť chránené prúdovým chráničom INF ≤ 30 mA.

### Umiestnenie zariadenia



Nebezpečenstvo

Pri práci v priestoroch:

V okolí zariadenia sa nesmú uvoľňovať výpary z obsahom rozpúšťadiel.

Umiestnenie zariadenia na strane odvrátenej od predmetu nanášania náterovej hmoty. Medzi zariadením a striekacou pištolou dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 5 m.

Pri práci na volnom priestranstve:

Es dürfen keine Lösungsmittelhaltige Dämpfe zum Gerät hin getrieben werden. Windrichtung beachten.

Nesmie dochádzať k zanášaniu výparov s obsahom rozpúšťadiel smerom k zariadeniu. Dávajte pozor na smer vetra. Zariadenie umiestnite tak, aby sa k zariadeniu nemohli dostať výparы s obsahom rozpúšťadiel, kde by sa potom hromadili. Medzi zariadením a striekacou pištolou dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 5 m.

### Údržba a oprava



Nebezpečenstvo

Pred každou pracou na prístroji dodržujte nasledovné pravidlá: Uvoľnite tlak v prístroji. Striekacie zariadenie odpojte zo siete.



## Control 150 M

### Čistenie prístroja



Nebezpečenstvo

Po vniknutí vody hrozí nebezpečenstvo skratu!  
Zariadenie nikdy nečistite pomocou vysokotlakového alebo parného vysokotlakového čistiaceho zariadenia.

### Čistenie prístroja rozpúšťadlami



Nebezpečenstvo

Pri čistení prístroja pomocou rozpúšťadiel nesmiete striekať, alebo čerpať do nádob s malým otvorm (otvor uzavretý zátkou). Nebezpečenstvo vytvorenia výbušnej zmesi plynu a vzduchu. Nádoba musí byť uzemnená.  
Na čistenie nepoužívajte horľavé materiály.

### Uzemnenie striekacieho objektu

Objekt, ktorý striekate, musí byť uzemnený.



Pokiaľ sa v zásobníku pod vypúšťacím ventilom nachádza kvapalina, hrozí možnosť netesnosti tesnenia piestov. Pri ďalšej prevádzke môže dôjsť k vytekaniu kvapaliny a k znečisteniu miesta pod zariadením.

### Použiteľné materiály

- Disperzné a latexové pre interiéry.
- Laky a lazúry obsahujúce vodu a rozpúšťadlá. Lakové farby, oleje, deliace prostriedky, umelé živícové laky, PVC laky, predlaky, základné laky, plnivá a antikorózne farby.

### Nevhodné náterové hmoty

- Materiály, ktoré obsahujú silne brúsiace častice, fasádové farby, lúhy a náterové materiály s obsahom kyselin.
- Horľavé nanášané ochranné látky. Materiály, ktoré obsahujú acetón alebo nitroriedidlo.

### Oblasť použitia

Nátery stien v interéri ako aj menších a stredných objektov vo vonkajšej oblasti (napr. záhradné ploty, garážové brány, atď.).  
Komerčné použitie je vylúčené.

Technické údaje	
Napätie	230V, 50 Hz
Prikon	350 W
Trieda ochrany	I
Maximálny tlak	11 MPa (110 bar)
Priekovkové množstvo pri 69 bar (0 bar)	0,9 l/min (2,0 l/min)
Maximálna teplota nanášaného materiálu	43°C
Akustická hladina*	78 dBA
Kolísavosť	K= 4 db
Výkon akustického tlaku*	91 dBA
Kolísavosť	K= 4 db
Intenzita kmitania**	3,8 m/s <sup>2</sup>
Kolísavosť	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Maximálna teplota okolia	40°C
Čerpadlo	piestové čerpadlo
Max. objem hornej nádrže	5,5 l
Max. veľkosť dýz	515 HEA
Max. dĺžka hadice	22,5 m
Prázdnna hmotnosť (čerpadlo, hadica, pištoľ)	4,1 kg

\* Merané podľa EN 50580

\*\* Merané podľa EN 60745-1

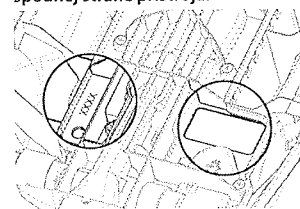
### Informácia o hladine vibrácií

Uvedená hladina vibrácií bola nameraná podľa normovanej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie rôzneho elektrického náradia.

Hladina vibrácií slúži aj na úvodný odhad zaťaženia vibráciami.

**Pozor!** Emisná hodnota vibrácií sa počas skutočného používania elektrického náradia môže lísiť od uvedenej hodnoty v závislosti od druhu a spôsobu, akým sa elektrické náradie používa. Je potrebné stanoviť bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby, ktoré sú založené na odhadre prerošenia počas skutočných podmienok pri používaní (prítom sa musia zohľadniť všetky podliehy prevádzkového cyklu, napríklad doby, počas ktorých je elektrické náradie vypnuté, a také doby, počas ktorých je sice zapnuté, no beží bez zátlače).

Výkonnostný štítek a kód produktu sa nachádzajú na spodnej strane prístroja.



**Komponenty**

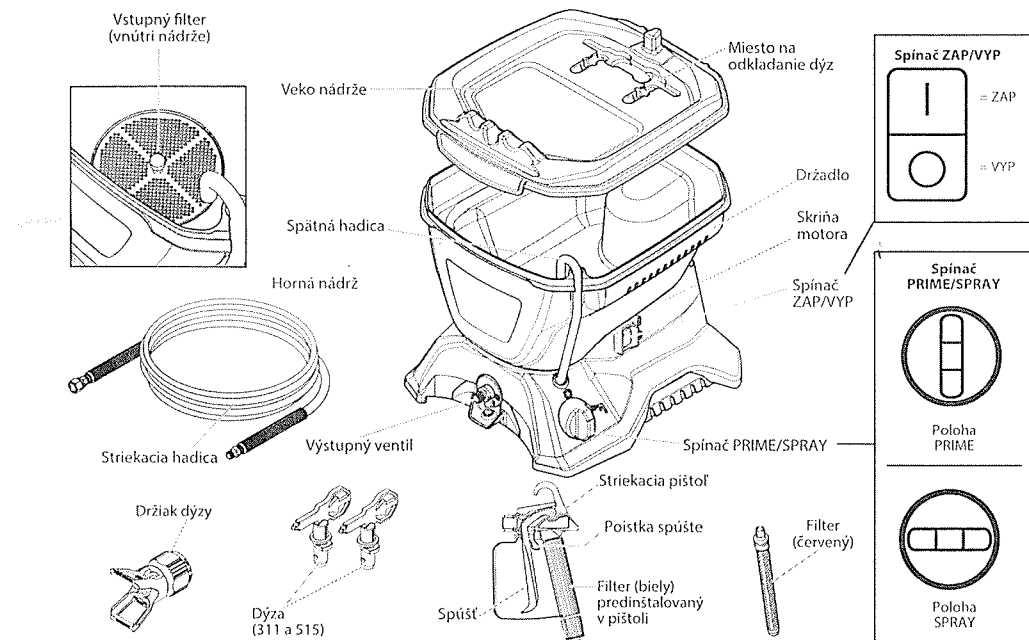
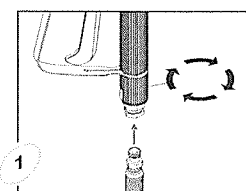
- Stríekacia pištoľ s filtrom
- Držiak dýzy
- Vysokotlaková hadica dĺžka 7,5 m

**Potrebný montážny nástroj**

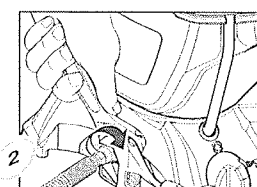
- Dva vidlicové klúče.

**VÝSTRAHA**

Sietovú zástrčku zastrčte až vtedy, keď je zariadenie úplne zmontované.

**Montáž**

Nasadte striekaciu pištoľ na zúžený koniec hadice a naskrutkujte pištoľ na hadicu. Pevne dotiahnite závit pomocou klúča na skrutky.



Naskrutkujte závit na druhom konci hadice na pripojku hadice. Prípojku hadice pevne pridržte klúčom na skrutky a hadicu dotiahnite ďalším klúčom na skrutky.



## Dôležité upozornenia

Control 150 M

### Precedenie farby

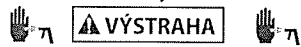
Aby sa zabránilo rýchlemu upchatiu dýzy a filtra, doporučuje sa farbu pred striekaním precediť. Postupujte podľa pokynov výrobcu.

### Zvoliť trysku a filter do pištole

Zvolte vhodný filter pištole zodpovedajúci veľkosti použitej dýzy.

Veľkosť dýzy	Farba	Filter
311	Pre riedke náterové hmoty, napr.: červený akrylová farba, základné nátery, moridlá...	
515	Pre husté náterové hmoty, napr.: biely emulzné farby pre vnútorné nátery, latexové farby, nátery na konzervovanie dutín karosérie...	

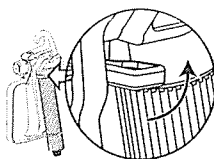
### Zaistenie a odistenie pištole



Pri upevňovaní striekacej dýzy alebo v dobe, keď striekacia dýza nie je používaná, musí byť spúšť vždy zaistená.

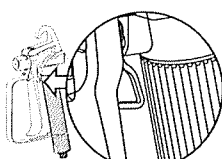
#### Zaistenie pištole

Pištol' je zaistená vtedy, keď je poistka spúšťe pod uhlom 90° (kolmo) ku spúšti (v ľubovolnom smere).



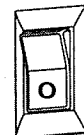
#### Odistenie pištole

K odisteniu pištole otočte poistku spúšťe tak, aby bola v jednej rovine so spúšťou.



### Pripojenie striekacieho zariadenia

- 1) Skontrolujte, či je spínač ZAP/VYP v polohe VYP.
- 2) Pripojenie na el. siet musí byť vykonané pomocou predpisovo uzemnenej zásuvky.



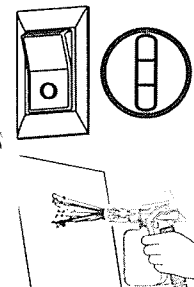
### Odtlakovanie zariadenia



#### VÝSTRAHA

PRI každom vypnutí sa musí zariadenie najprv odtlačovať. Pri tomto postupe sa odbúra tlak v striekacej hadici.

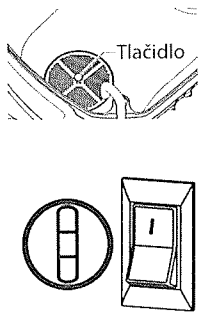
- 1) Zaistite striekaciu pištol' a spínač ZAP/VYP prepnite do polohy VYP.
- 2) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.
- 3) Odistite striekaciú pištol', nasmerujte ju na kus dreva alebo lepenky a stisnite spúšť.
- 4) Zaistite striekaciú pištol'.



## Control 150 M

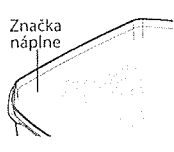
### Príprava čerpadla na prevádzku

- 1) Dabajte na to, aby bol vstupný filter správne vložený v nádrži. V prípade potreby ho nechajte zaskočiť – vidieť obrázok.
- 2) Raz zatlačte tlačidlo na filtri. Tím sa zabezpečí správna funkcia vstupného ventilu.
- 3) Spätnú hadicu vyberte z nádrže a pridržte nad nejakou nádobou na odpadky.
- 4) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.
- 5) Pripojte sietový kábel striekacieho zariadenia a spínač ZAP/VYP prepnite do polohy ZAP.
- 6) Čerpadlo prepnite do polohy VYP.

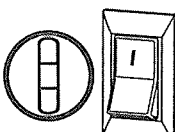


Odporuča sa, vykonať nasledujúce kroky najprv s vodou, aby ste si overili, či sú systém a všetky prípojky tesné.

- 7) Nádrž naplnite pracovnou látkou, ktorá sa má použiť pre nasledovné striekanie. Neprekračujte pritom vyznačenú úroveň náplne (vidieť obrázok). Veko opäť nasadte na nádrž.



- 8) Spínač PRIME/SPRAY ponechajte v polohе PRIME, zariadenie ešte raz prepnite na ZAP a skontrolujte, či pracovná látka prúdi cez spätnú hadicu.



**i** Nasadte kryt počas prevádzky. Kryt neužaváva vzduchotesne. Preto naplnený prístroj nepreklápejte.

## Príprava



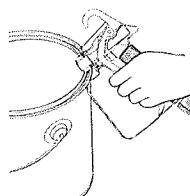
### Nasatie pracovného materiálu

Vykonalte nasledujúce kroky, bez toho, aby na pištoľ bola pripevnená striekacia tryska.

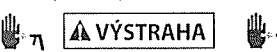
- 1) Odistite striekaciu pištoľ a spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.



- 2) Stlačte spúšť a DRŽTE ju stlačenú, striekaciu pištoľ pritom nasmerujte do nejakej nádoby na odpadky.

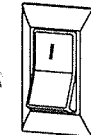


- 3) Zapnite čerpadlo.

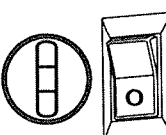


**! VÝSTRAHA**  
Nezasahujte rukami do prúdu rozstrekovanej kvapaliny.

- 4) Pri stlačenej spúšti otočte spínač PRIME/SPRAY do polohy SPRAY. Spúšť držte stlačenú tak dlho, až sa zo striekacej hadice úplne odstráni vzduch, voda alebo rozpúšťadlo a začne vychádzať súvislý prúd farby.



- 5) Uvoľnite spúšť, spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME a čerpadlo prepnite do polohy VYP.

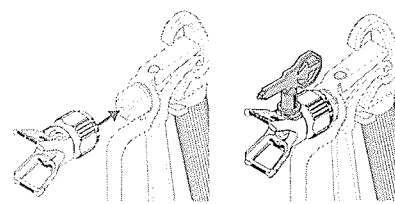


- 6) Pištol ešte raz nasmerujte do nádoby na odpadky a stlačte spúšť, aby sa zaručilo, že hadica je úplne bez tlaku.

- 7) Zaistite striekaciu pištoľ.

- 8) Násadec striekacej dýzy naskrutkujte na pištoľ. Utiahnite rukou.

- 9) Nasadte trysku (hrot pri tom smeruje v smere striekania).



Vaše zariadenie je teraz pripravené na prevádzku.



## Striekanie

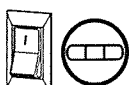
Control 150 M

### Použitie

#### POZOR

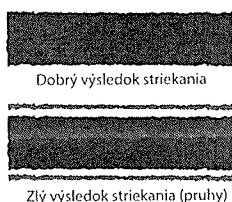
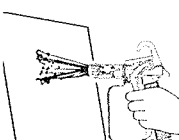
Dbajte na to, aby striekacia hadica nebola zlomená a aby sa v jej blízkosti nenachádzali žiadne predmety s ostrými hranami.

- Čerpadlo prepnite do polohy ZAP a spinac PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.



- Akonáhle sa motor vypne, odistite striekaciu pištoľ a vykonajte nástrek na skúšobnú plochu, aby sa skontrolovala rovnomernosť nastriekanej vrstvy.

Akonáhle sa v hadici vytvorí dosťatočný tlak, motor sa automaticky vypne. Motor sa v závislosti od potreby tlaku zapína a vypina.

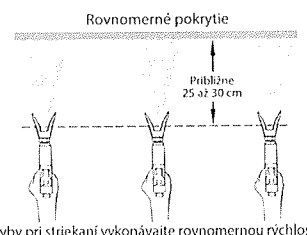


Ak nástrek vykazuje tieňe alebo pruhy, môže to mať nasledujúce príčiny: Striekania dýza alebo filter striekacej pištole sú upcháte, striekacia dýza je opotrebovaná alebo farba nie je dostatočne rozriedená. Ďalšie informácie sú v časti "Riešenie problémov pri striekaní" na nasledujúcej strane.

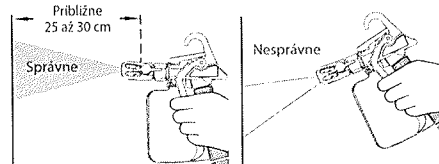
### Technika nástreku

Základom kvalitného nástreku je rovnomerné pokrytie celej plochy. To sa dosiahne rovnomerným rozstrekom. Riadte sa nasledujúcimi RADAMI.

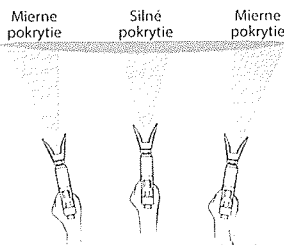
**RADA:** Pohybujte ramenom rovnomernou rýchlosťou pri dodržaní konštantnej vzdialenosť medzi striekacou pištoľou a striekanou plochou. Optimálna vzdialosť medzi striekacou pištoľou a striekanou plochou je od 25 do 30 cm.



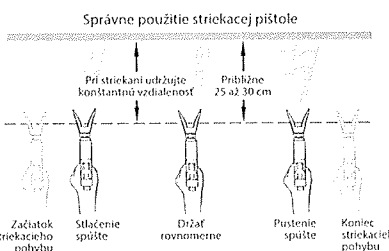
**RADA:** Striekaniu pištoľ držte kolmo ku ploche, na ktorú striekate, aby sa docieľil rovnomerný nástrek.



**RADA:** Striekaniu pištoľ držte kolmo ku ploche, na ktorú striekate. Pohyb pri striekaní robte celým ramenom, nie iba zápästím.



**RADA:** Spúšť stlačte na začiatku striekacieho pohybu a až na konci striekacieho pohybu ju opäť pustite. Spúšť nestláčajte uprostred striekacieho pohybu. To by mohlo viest k nerovnomernému, škvŕnitému nástreku.

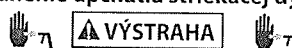


### Ďalšie rady

Jednotlivé pruhy nástreku sa majú prekrývať približne o 30%. Tým sa dosiahne rovnomerný nános. Keď je striekanie ukončené, vykonajte Odtlakovanie zariadenia a vytiahnite sieťovú zástrčku. Pri striekaní ponechajte veľko na nádriži. Taktôž nemôžu do pracovnej látky spadnúť žiadne cudzie telesá. Ak je práce prerušená na dobu dlhšiu než jednu hodinu, vykonajte kroky pod bodom Krátkodobé uloženie, ako je opísané v časti Skladovanie v tejto príručke (strana 14).

V ďalšom sú uvedené menej závažné problémy, ktoré sa pri striekaní môžu vyskytnúť. Ak by k týmto problémom došlo, môže byť nepriaznivo ovplyvnené prúdenie pracovnej látky a tým tiež rovnomernosť nástreku, prípadne z pištole nebude vystupovať žiadna pracovná látka. Pri odstraňovaní jedného z týchto problémov postupujte podľa pokynov uvedených na tejto strane.

#### Odstránenie upchatia striekacej dýzy



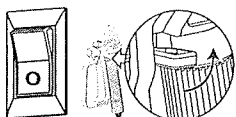
V žiadnom prípade neskúšajte upchatie dýzy odstrániť špičkami prstov.



Na čistenie hlavice nepoužívajte ihlu alebo iné špicaté predmety. Hlavica zo spekaného karbidu by sa mohla poškodiť.

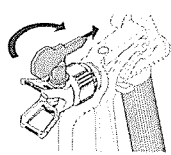
Ak je nástrek nepravidelný, alebo ak pri stlačení spúšťe pištole nestrieka, vykonajte nasledujúce kroky:

- 1) Vypnite čerpadlo, pustite spúšť a zaistite pištoľu.



- 2) Prepínaciu hlavici otočte o 180°, aby šípka smerovala ku zadnej strane pištole.

Ak je striekacia dýza pod tlakom, je možné, že sa dá len ľahko otočiť. Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME a stlačte spúšť pištole. Týmto spôsobom sa odbúra tlak a ľahčí otočenie hlavice.



- 3) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.



- 4) Odistite striekaciu pištoľu, nasmerujte ju na kus dreva alebo lepenky a stlačte spúšť. Tako môže tlak v striekacej hadici vytlačiť nečistoty vyvolávajúce upchatie. Akonáhle sa dýza uvoľní, začne vychádzať farba pod vysokým tlakom.

Ak zo striekacej dýzy nadále nevychádza žiadna farba, postupujte podľa krokov uvedených v nasledujúcom stĺpco.

- 5) Uvoľnite spúšť a zaistite pištoľu.

- 6) Dýzu otočte tak, aby šípka smerovala dopredu (poloha SPRAY).



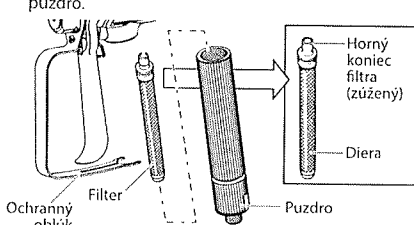
- 7) Odistite pištoľu a opäť vykonajte nástrek.

#### Odstránenie upchatia vo filtri striekacej pištole

Filter musíte vyčistiť pri každom použití striekacieho zariadenia. Pri striekaní hustých farieb sa podľa potreby filter musí čistiť častejšie.

- 1) Postupujte podľa bodu **Odtlakovanie zariadenia** (strana 8).

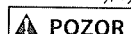
- 2) Uvoľnite vedenie spúšťe od puzdra filtra tak, že stiahnete vedenie z puzdra filtra smerom dopredu. Odskrutkujte puzdro.



- 3) Vyberte filter z puzdra a vycistite vhodným čistiacim roztokom (teplá mydlová voda).

Pri čistení filtra dajte pozor na usadeniny v použitej pracovnej látke. Vid' Precedenie farby (strana 8).

- 4) Skontrolujte, či sa vo filtroch nevyskytujú diery (viď obr. hore). Ak vo filtroch zistíte diery, vymeňte ho.



Pri zaobchádzaní s filtrom nikdy nepoužívajte ostré predmety!

- 5) Vložte vyčistený filter zúženým koncom nahor do pištole.

Zúžený koniec filtra musí byť správne vložený do pištole. V opačnom prípade sa môže stať, že sa dýza upchá alebo pištoľe nebude vystupovať žiadna pracovná látka.

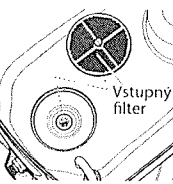
- 6) Puzdro filtra znova zaskrutkujte a vedenie spúšťe opäť pritlačte k puzdrovi.

#### Odstránenie upchatia vo vstupnom filteri

- 1) Postupujte podľa bodu **Odtlakovanie zariadenia** (strana 8).

- 2) Úplne vyprázdnite nádrž (vid' Vyprázdenie nádrže, strana 12).

- 3) Vyberte vstupný filter z nádrže. V prípade potreby použite na uvoľnenie filtra skrutkovač.



- 4) Vstupný filter vycistite vhodným čistiacim roztokom (teplá mydlová voda).

- 5) Filter opäť vložte.

Ak i po vykonaní krokov uvedených na tejto strane máte ešte stále problémy pri striekaní, vyhľadajte ďalšie informácie na strane **RIEŠENIE PROBLÉMOV** (strana 16)



## Čistenie

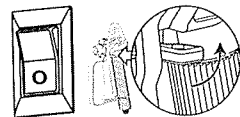
Control 150 M

### Dôležité pokyny pre čistenie

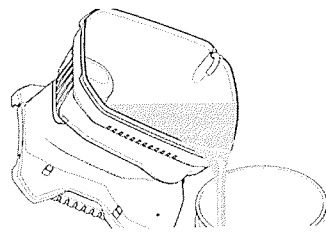
Tieto pokyny a varovné upozornenia si prečítajte pred čistením striekacieho zariadenia.

- Dôkladné vyčistenie a premazanie striekacieho zariadenia je najdôležitejším predpokladom správnej funkcie zariadenia po jeho skladovaní.
- Striekacie zariadenia a komponenty vyčistite vhodným čistiacim prostriedkom (napr. tepľou mydlovou vodou v prípade vodou rozpustných striekacích materiálov).
- Po vyčistení striekacieho zariadenia zlikvidujte čistiaci roztok predpisovým spôsobom.

### Vyprázdenie nádrže



- 1) Vykonajte všetky kroky postupu "Odtlakovanie zariadenia" (strana 8).
- 2) Zložte veľko nádrž.
- 3) Držte prístroj vľavo a vpravo za oba držiaky.
- 4) Striekacie zariadenie nadvihnite a držte tak, aby kvapalina mohla vytiekať cez jeden z predných rohov nádrže do originálnej nádoby.



#### **⚠ VÝSTRAHA**

Keď je zariadenie naplnené pracovným materiáлом, môže mať veľkú hmotnosť. Zariadenie zdvívajte iba rukami a nemamáhajte chrbitu, aby ste zabránili poraneniam.

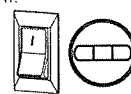
#### **⚠ POZOR**

Dbajte na to, aby podlaha a nábytok boli zakryté, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

### Vyprázdenie hadice na farbu

Pri vykonaní nasledovných krokov sa môže zvyšok farby, ktorý zostal v striekacej hadici, ďalej použiť.

- 1) Zaistite pištol, odstráňte násadec striekaciej dýzy a spinač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.
- 2) Nádrž napľňte vhodným čistiacim roztokom.
- 3) Striekaciu pištol pridržte nad okrajom nádoby na farbu, stlačte spúšť a držte ju stlačenou.
- 4) Pri stlačenej spúšti prepnite čerpadlo do polohy ZAP a spinač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.



**Čerpadlo nechajte bežať tak dlho, až sa vyprázdní všetka farba z hadice a z pištole začne vychádzať čistiaci roztok.**

- 5) Uvoľnite spúšť a spinač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.
- 6) Striekaciu pištol pridržte nad okrajom inej nádoby, stlačte spúšť a držte ju stlačenou.



- 7) Spinač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY a spúšť držte stlačenú dovtedy, až kvapalina vychádzajúca z pištole bude úplne čistá.

**Čistiaci roztok v nádrži sa musí v prípade potreby doplniť.**

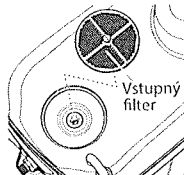
- 8) Spinač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME a ešte raz stlačte spúšť pištole, aby sa odbúral tlak.

### Vypláchnutie nádrže

- 1) Nádrž dôkladne vypláchnite vhodným čistiacim roztokom.

**Dbajte na to, aby žiadny čistiaci prostriedok nekvapkal do skrine motoru.**

- 2) Vyberte vstupný filter zo dna nádrže a vyčistite ho. V prípade potreby použite na uvoľnenie filtra skrutkovač.

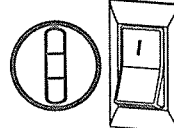


- 3) Opäť vložte filter a čistiaci prostriedok zlikvidujte predpisovým spôsobom.

### VYPLÁCHNUTIE STRIEKACIEHO ZARIADENIA

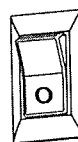
- 1) Nádrž napľňte NOVÝM čistiacim roztokom.

- 2) Spinač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME a čerpadlo prepnite do polohy ZAP.



- 3) Čistiaci roztok z čerpadla nechajte 2 až 3 minúty cirkulovať cez spätnú hadicu.

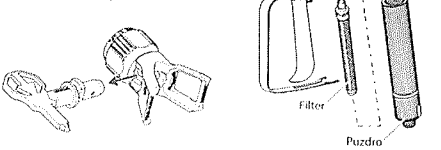
- 4) Čerpadlo prepnite do polohy VYP.



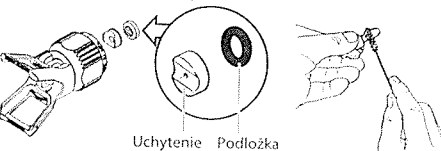
- 5) Čistiaci roztok zlikvidujte predpisovým spôsobom a pokračujte krokom Vyčistenie komponentov striekacej pištole na nasledujúcej strane.

**Čistenie komponentov striekacej pištole**

- 1) Postupujte podľa bodu **Odtlakovanie zariadenia** (strana 8).
- 2) Striekaciu pištolu pomocou vidlicového klúča uvoľnite od hadice na farbu.
- 3) Vyberte filter zo striekacej pištole (vid. **Odstránenie upchátia vo filtri striekacej pištole**, strana 11).
- 4) Vyberte striekaciu dýzu z držiaka dýzy.



- 5) Striekaciu dýzu a filter vyčistite vhodným čistiacim roztokom pomocou mäkkej kefky. Nezabudnite taktiež vybrať a vyčistiť podložku a uchytenie v zadnej časti násadca striekacej dýzy.



- 6) Niekoľko kvapiek oleja nakvapkajte do telesa pištole (vid. miesto označené šípkou dole).
- 7) Striekaciu pištolu opäť zmontujte:
  - Vložte do pištole filter zúženým koncom napred a pevne naskrutkujte uzáver s pružinou.
  - Nainštalujte striekaciu dýzu, uchytenie a podložku, nasadte držiak dýzy.



- 8) Hadicu na farbu opäť naskrutkujte na striekaciu pištolu. Utiahnite pomocou vidlicového klúča.

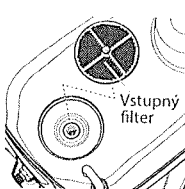
**Dôležité!**

Po vyčistení čerpadla sa ako príprava pred jeho skladovaním doporučuje ďalšie vypláchnutie čerpadla tepľou mydlovou vodou. Opakujte kroky pod bodom Vypláchnutie čerpadla.

**Vyčistenie vstupného ventilu**

Ak sa v zariadení vyskytnú problémy s nasávaním, musí sa prípadne vyčistiť alebo vymeniť vstupný ventil. Tento problém môže byť spôsobený nesprávnym čistením alebo skladovaním.

- 1) Vyberte vstupný filter zo dna nádrže.



- 2) Uvoľnite teleso vstupného ventilu (1) pomocou inbusového klúča (8 mm) a odoberete ho.

- 3) Vyberte ventilové sedlo (2), gulôčku (3), pružinu (4) a O-krúžok (5) vhodným nástrojom (napr. úzkymi plochými kliešťami alebo pinzetou).

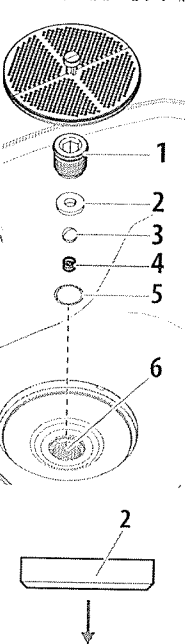
**Tip:** Alternatívne môžete prístroj postaviť na hlavu s nasadeným krytom a diely uvoľniť búchaním na spodnú stranu prístroja.

- 4) Skontrolujte v nádrži všetky diely a priestor ventilu (6) a dôkladne všetko vyčistite. Vymeňte poškodené časti.

- 5) Na telesu vstupného ventilu (1) dobre namažte O-krúžok olejom.

- 6) Opäť vložte všetky diely tak, ako to je znázornené na obrázku. Kužeľovitá strana sedla vstupného ventilu (2) pritom musí ukazovať smerom nadol.

- 7) Pomocou inbusového klúča (8 mm) opäť dobre utiahnite teleso vstupného ventilu (1).





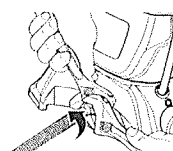
## Údržba / Skladovanie

Control 150 M

### Výmena výstupného ventilu

Výmena výstupného ventilu môže byť nutná vtedy, keď výkon pri striekaní je stále neuspokojivý, napriek tomu, že boli vykonané všetky kroky uvedené v tejto príručke v časti "Riešenie problémov pri striekaní".

- 1) Odoberte vysokotlakovú hadicu z vypúšťacieho ventilu pomocou dvoch klúčov na skrutky.



- 2) Uvoľnite skrutku (inbusový klúč 2,5 mm) na spodnej strane vypúšťacieho ventilu – **nevytahujte ju**.



- 3) Odoberte vypúšťaci ventil zo základného prístroja pomocou klúča na skrutky.



- 4) Skontrolujte vypúšťaci ventil a dôkladne ho vyčistite (predovšetkým sedlo guľôčky na zadnej strane). V prípade potreby ho vymenite.

- 5) Skontrolujte vnútražsok puzdra výstupného ventilu. Odstráňte zvyšky farby.



- 6) Opäť nasadte nový alebo vycistený vypúšťaci ventil (utiahnite ho v puzdre výstupného ventilu pomocou vidlicového klúča).

- 7) Skrutku opäť utiahnite.

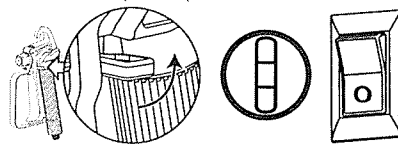
### VÝSTRAHA

Skrutku pevne utiahnite, aby ste zaistili uzemnenie hadice a pištole.

### Krátkodobé uskladnenie (do 8 hodín)

#### Vyradenie z prevádzky

- 1) Vykonajte všetky kroky postupu **ODTLAKOVANIE ZARIADENIA** (strana 8).



- 2) Polovičku šálky vody pomaly nalejte na farbu, aby sa zabránilo jej vyschnutiu. Veko opäť nasadte na nádrž.

- 3) Súpravu striekacej pištole zabalte do vlnkej tkaniny a vložte do plastového sáčku. Sáčok vzduchotesne uzavrite.



- 4) Sieťový kábel odpojte od striekacieho zariadenia.

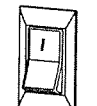
- 5) Pre krátkodobé uskladnenie striekacieho zariadenia ho umiestnite na bezpečnom mieste chránenom pred slnečným žiarením.

#### Uvedenie do prevádzky

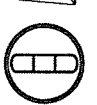
- 1) Pištoľ vyberte z plastového sáčku a vodu vmiešajte do farby.



- 2) Skontrolujte, či je spínač PRIME/SPRAY v polohe PRIME.



- 3) Sieťový kábel pripojte k striekaciemu zariadeniu a spínač prestavte do polohy ZAP.



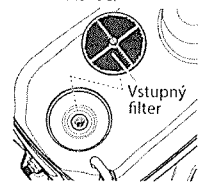
- 4) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.

- 5) Striekacie zariadenie vyskúšajte na vhodnej ploche a začnite s nástrekom.

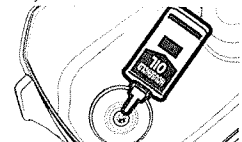
## Control 150 M

### Príprava striekacieho zariadenia k dlhodobému uskladneniu

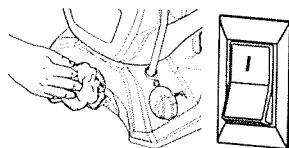
- 1) Vykonáť sa musia všetky kroky opísané na stranach 9 až 10 týkajúce sa čistenia.
- 2) Vyberte vstupný filter. V prípade potreby použite na uvoľnenie filtra skrutkovač.



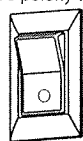
- 3) Do vstupného ventilu nalejte približne 60 ml riedkeho strojného oleja.



- 4) Odpojte hadicu od výstupného ventilu, na výstupný ventil položte handru a spínač prepnite do polohy ZAP. Zariadenie nechajte bežať po dobu päť sekúnd.



- 5) Čerpadlo prepnite do polohy VYP.

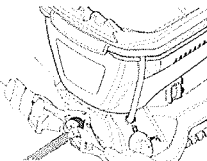


- 6) Opäť vložte vstupný filter a stlačte tlačidlo na filtri.



- 7) Celé zariadenie, hadicu a pištoľ otrite vlhkou tkaninou, aby sa odstránili zvyšky farby.

- 8) Opäť nasadte vysokotlakovú hadicu na výstupný ventil a veko nasadte na nádrž.

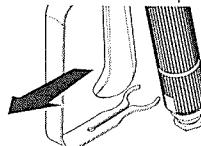


## Skladovanie

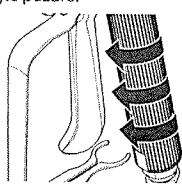


### USKLADNENIE/KONZERVÁCIA PIŠTOLE

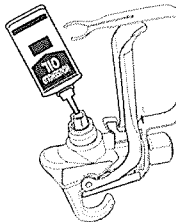
- 1) Uvoľnite vedenie spúšte od puzdra filtra tak, že stiahnete vedenie z puzdra filtra smerom dopredu.



- 2) Odskrutkujte puzdro.



- 3) Otočte pištoľ a nalejte do nej niekoľko kvapiek oleja.

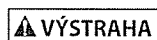


- 4) Pištoľ opäť zmontujte.



## Riešenie problémov

Control 150 M



Pred údržbou zariadenie vždy odtlakujte (viď ODTLAKOVANIE ZARIADENIA, strana 8).

### Problém

A. Striekacie zariadenie sa nespúšta.

### Príčina

- 1) Sieťová zásuvka nie je zastrčená.
- 2) Spínač ZAP/VYP je v polohe VYP.
- 3) Striekacie zariadenie vypína, keď čiste existuje tlak.
- 4) Sieťová zásuvka nedodáva prúd.
- 5) Predĺžovaci kábel je poškodený alebo je prierez vodičov príliš malý.
- 6) Motor je vadný.

### Opatrenia

- 1) Pripojte sieťový kábel.
- 2) Spínač ZAP/VYP prepnite do polohy ZAP.
- 3) Motor sa počas striekania v závislosti od potreby tlaku prepína na ZAP a VYP. Jedná sa o normálnu činnosť. Pokračujte v striekaní.
- 4) Dôkladne skontrolujte el. sieťové napájanie.
- 5) Vymeňte predĺžovací kábel.
- 6) Striekacie zariadenie prineste do autorizovaného servisu firmy Wagner.

B. Keďže spínač PRIME/SPRAY otvorený do polohy PRIME, striekacie zariadenie sa spustí, nenasáva však žiadnu farbu.

- 1) Zariadenie nie je odvzdušnené alebo netesní.
- 2) Nádrž je prázdna.
- 3) Zariadenie nestojí na podlahe.
- 4) Vstupný filter je upchatý.
- 5) Vstupný alebo výstupný ventil viazne.
- 6) Vstupný ventil je opotrebovaný alebo poškodený.
- 7) Ventil PRIME/SPRAY je upchatý.

- 1) Pokúste sa zariadenie znova odvzdušniť.
- 2) Doplňte nádrž.
- 3) Postavte zariadenie na podlahu.
- 4) Vycistite vstupný filter.
- 5) Vycistite vstupný a výstupný ventil a vymeňte opotrebované diely. Výstupný ventil môže byť upchatý zvyškami starej farby. Na uvoľnenie stlačte jazýček na vstupnom filtri.
- 6) Opäť vložte vstupný ventil.
- 7) Striekacie zariadenie zaneste do autorizovaného servisu firmy Wagner.

C. Striekacie zariadenie nasáva farbu, ale akonáhle je strlačená spúšť pištole, tlak poklesne.

- 1) Striekacie dýza je opotrebovaná.
- 2) Vstupný filter je upchatý.
- 3) Filter pištole alebo striekacej dýzy sú upchaté.
- 4) Farba je príliš hustá alebo hrubá.
- 5) Sústava výstupného ventilu je znečistená alebo opotrebovaná.
- 6) Sústava výstupného ventilu je poškodená alebo opotrebovaná.

- 1) Striekaciu dýzu nahradte novou.
- 2) Vycistite vstupný filter.
- 3) Vycistite alebo nahradte vhodným filtrom. Vždy by mal byť v zásobe náhradný filter.
- 4) Rozriedte alebo precedte farbu.
- 5) Výstupný filter vyčistite alebo vymeňte.
- 6) Opäť vložte vstupný ventil.

D. Ventil PRIME/SPRAY je v polohe SPRAY a pracovná látka vyleteká cez spätnú hadicu.

- 1) Ventil PRIME/SPRAY je znečistený alebo opotrebovaný.

- 1) Striekacie zariadenie zaneste do autorizovaného servisu firmy Wagner.

E. Striekacia pištoľ netesní.

- 1) Vnútorné časti pištole sú opotrebované alebo znečistené.

- 1) Striekacie zariadenie zaneste do autorizovaného servisu firmy Wagner.

F. Držiak dýzy netesní.

- 1) Striekacia dýza bola nesprávne zmontovaná.
- 2) Tesnenie je opotrebované.

- 1) Skontrolujte držiak dýzy a pripadne zmontujte správnym spôsobom.
- 2) Vymeňte tesnenie.

G. Striekacia pištoľ nestriecka.

- 1) Striekacia dýza alebo filter pištole sú upchaté.
- 2) Striekacia dýza je v polohe CLEAN (čistenie).
- 3) Spínač PRIME/SPRAY neboli otočení do polohy SPRAY.

- 1) Vycistite striekaciu dýzu alebo filter pištole. Viď **Odstránenie upchati striekacej dýzy**.
- 2) Striekaciu dýzu prestavte do polohy SPRAY.
- 3) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.

H. Nástrek má tieňe alebo pruhy

- 1) Pištol, striekacia dýza alebo vstupný filter sú upchaté.
- 2) Striekacia dýza je opotrebovaná.
- 3) Farba je príliš hustá.
- 4) Pokles tlaku.

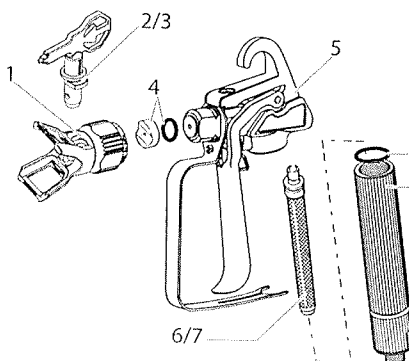
- 1) Vycistite filtre a precedte farbu.
- 2) Vymeňte striekaciu dýzu.
- 3) Rozriedte farbu.
- 4) Viď príčiny a opatrenia pod bodom Problém C.

## Control 150 M

## Zoznam dielov



### Striekacia pištoľ



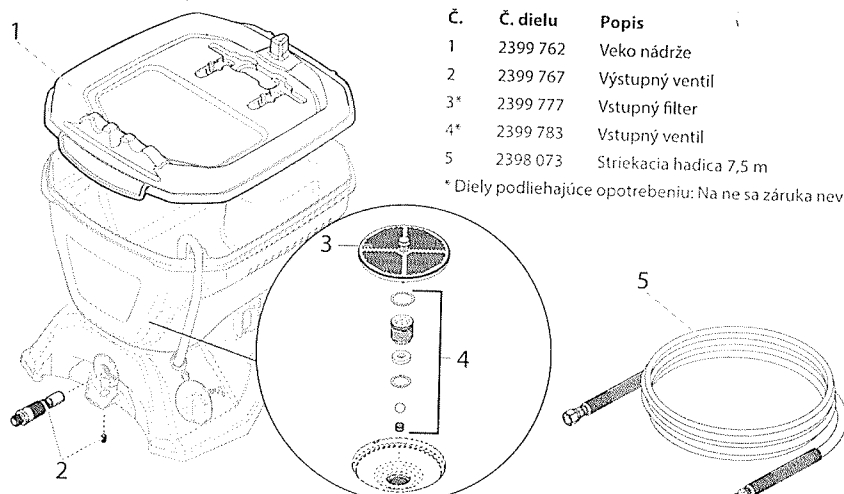
Č.	Č. dielu	Popis	Počet
1	0517 200	Držiak dýzy	1
2*	0517 311	Dýza 311 (na riedke materiály)	1
3*	0517 515	Dýza 515 (na husté materiály)	1
4*	0517 900	Držiak s podložkou	1
5*	2399 788	Kompletná súprava pre pištoľ (vrátane pol. 1,7,8,9)	1
6*	0418 711	Filter, červený	2
7*	0418 713	Filter, biely	2
8*	2337 235	Tesnenie	1
9	2337 245	Puzdro filtra	1

\* Diely podliehajúce opotrebeniu: Na ne sa záruka nevzťahuje.



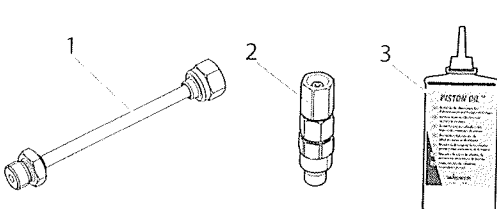
Ak použijete inú trysku, musíte použiť aj pre ňu vhodný filter.  
Dýza 311 → Filter, červený  
Dýza 515 → Filter, biely

### STRIEKACIE ZARIADENIE



\* Diely podliehajúce opotrebeniu: Na ne sa záruka nevzťahuje.

### Príslušenstvo (nie je obsiahnuté v rozsahu dodávky)



Č.	Č. dielu	Popis	Počet
1	0517 700	Predĺženie trysky (30 cm)	1
2	2397 787	Otočný kľúč pre pištoľ	1
3	508 619	Oleja (118 ml)	1



Control 150 M

### 3+1 roky záruky

Záruka činí 3 roky, počnúc dňom predaja (pokladničný bloček). Záruka sa predĺži o ďalších 12 mesiacov, ak sa zariadenie počas 4 týždňov po zakúpení zaregistroje na internete na [www.wagner-group.com/3plus1](http://www.wagner-group.com/3plus1). Registrácia je možná len vtedy, ak kupujúci súhlasi s uchovaním svojich údajov, ktoré sa tam majú zadať. Záruka zahrňuje a obmedzuje sa na bezplatné odstránenie nedostatkov, ktoré preukázateľne vplyvajú z použitia nie bezchybného materiálu pri výrobe alebo z chyby pri montáži, alebo bezplatnú výmenu chybnych dielov. Pre prípad takého použitia alebo prevádzky, ako aj svojvoľnej montáže alebo opravy, ktoré neboli uvedené v našom návode sa záruka nevzťahuje. Potrebovateľné diely sú taktiež vylúčené zo záruky. Záruka sa nevzťahuje na priemyselné nasadenie. Vyslovene si vyhradzujeme zabezpečenie záruky. Záruka sa strati, ak zariadenie bolo otvorené inou osobou ako zamestnancom WAGNER Service. Škody spôsobené prepravou, údržbovými prácam, ako aj škody spôsobené nedostatočnými údržbovými prácam, nespadajú pod záruku. Pri žiadani záruky sa musí dokázať spôsob nadobudnutia zariadenia predložením originálnych dokladov. Pokiaľ zákon nestanovuje inak, vylučujeme každé ručenie za každú škodu na osobách, vecnú a následnú škodu, obzvlášť keď zariadenie bolo použité na iný účel ako je uvedené v návode, nie nášmu návodu zodpovedajúcim spôsobom bolo uvedené do prevádzky alebo udržované, alebo boli prevedené svojvoľné neodborné opravy. Vyhradzujeme si opravy alebo údržbové práce, ktoré presahujú údaje návodu pre obsluhu, u nás v závode. V prípade uplatnenia záruky, alebo opravy obráťte sa prosím na Vaše predajné miesto.

### Upozornenie k likvidácii



Náradie vrátane príslušenstva a obalu by sa malo odovzdať na ekologickej recykláciu. Neohadzujte prístroj do domáceho odpadu. Podporite ochranu životného prostredia a odovzdajte prístroj v mieste likvidácie odpadu alebo sa informujte v specializovanom obchode.

Zvyšky farieb a rozpúšťadl sa nesmú vylievať do kanalizácie, odtokového systému, ani do domového odpadu. Musia sa zlikvidovať osobitne ako nebezpečný odpad. Riadte sa prítom pokynmi na obaloch výrobkov.

### Dôležitý pokyn týkajúci sa ručenia za výrobok!

Podľa nariadenia EÚ zodpovedá výrobca za chyby svojho výrobku neobmedzene iba v prípade, že všetky diely pochádzajú od tohto výrobcu alebo boli týmto schválené, zariadenia boli správne a odborne namontované a sú správnym spôsobom prevádzkované. V prípade použitia cudzieho príslušenstva a náhradných dielov môže dôjsť k úplnému alebo čiastočnému zániku zodpovednosti, ak viedie použitie cudzieho príslušenstva alebo náhradných dielov k vadám výrobku.

### Vyhľásenie o zhode EÚ

Vyhlasujeme s výhradnou zodpovednosťou, že tento výrobok zodpovedá nasledujúcim príslušným ustanoveniam:  
2006/42/ES, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU  
Použité harmonizované normy:

EN 12100, EN 1953, EN 62841-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

Vyhľásenie o zhode EÚ je priložené k výrobku. V prípade potreby o neho môžete dodatočne požiadať s uvedením čísla objednávky **2396006**.

<b>D</b>	<b>J. WAGNER GMBH</b> Otto-Lilienthal-Str. 18 88677 Markdorf T +49 0180 - 55 92 46 37 F +49 075 44-5 05 11 69	<b>SK</b>	<b>E-CORECO SK S.R.O.</b> Královska ulica 8/7133 927 01 Šala T +42 1948882850 F +42 1313700077	<b>CZ</b>	<b>E-CORECO S.R.O.</b> Na Roudné 102 301 00 Plzeň T +42 734 792 823 F +42 227 077 364
<b>F</b>	<b>WAGNER FRANCE S.A.R.L.</b> 12 Avenue des Tropiques Z.A. de Courtabœuf 91978 Les Ulis Cedex T +33 0825 011 111 F +33 (0) 169 81 72 57	<b>GB</b>	<b>WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD</b> Innovation Centre Silverstone Park Silverstone Northants NN12 8GX T +44 (0) 1327 368410	<b>HU</b>	<b>HONDIMPEX KFT.</b> Kossuth L. u. 48-50 8060 Mór T +36 (-22) - 407 321 F +36 (-22) - 407 852
<b>DK</b>	<b>ORKLA HOUSE CARE DANMARK A/S</b> Stationsvej 13 3550 Slangerup Danmark T +45 47 33 74 00 F +45 47 33 74 01	<b>NOR</b>	<b>ORKLA HOUSE CARE NORGE AS</b> Nedre Skøyen vei 26, PO Box 423, Skøyen 0213 Oslo T +47 22 54 40 19	<b>PL</b>	<b>PUT WAGNER SERVICE</b> ul. E. Imliei 27 41-605 Świdnica T +48/32/346 37 00 F +48/32/346 37 13
<b>S</b>	<b>ORKLA HOUSE CARE AB</b> Box 133 564 23 Bankeryd Sweden T +46(0)36 37 63 00	<b>ROM</b>	<b>ROMIB S.R.L.</b> str. Poligonului nr. 5 - 7 100070 Ploiești, județ Prahova T +40-344801240 F +40-344801239	<b>CH</b>	<b>J. WAGNER AG</b> Industriestraße 22 9450 Altstätten T +41 71-757 22 11 F +41 71-757 23 23
<b>E</b> <b>P</b>	<b>MAKIMPORT HERRAMIENTAS, S.L.</b> 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	<b>AUS</b>	<b>WAGNER SPRAYTECH AUSTRALIA PTY. LTD.,</b> 14-16 Kevlar Close Braeside, VIC 3195 T +61 3 95 87-20 00 F +61 3 95 80-91 20	<b>I</b>	<b>FHC SRL</b> Via Stazione 94, 26013 Crema (CR) T 0373 204839 F 0373 204845

Part. No. 2404200 A

01/2019\_RS

© Copyright by J.Wagner GmbH

Chybne údaje a zmeny sú vyhradené.