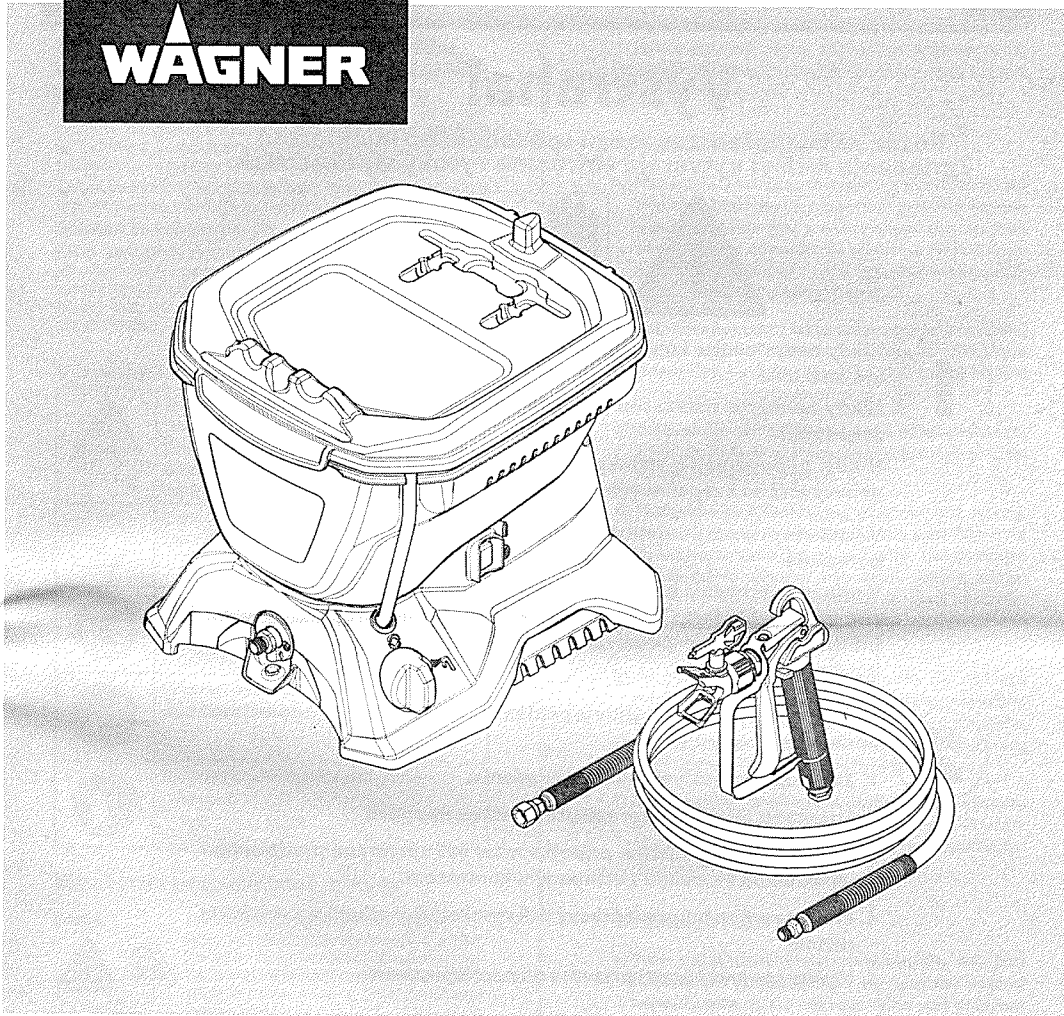


WAGNER



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

SK

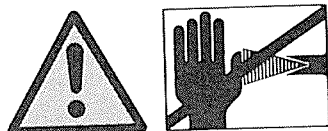


! NEVHODNÉ PRE PRIEMYSELNÉ VYUŽITIE !

wagner-group.com

Výstraha!

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



1

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

Nikdy nemierte striekacou pištoľou 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 pištoľ Wagner zaistíte poistkou na spúšti
3. Zabezpečte uzemnenie- prípojka musí byť vytvorená predpísanou 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 pištoľi a vysokotlakovej hadici
2. Striekaciu pištoľ Wagner zaistíte poistkou na spúšti
3. Prístroj vypnite.

Dbajte na bezpečnosť!

Blahoželáme Vám k nákupu bezvzduchového vysokotlakového striekacieho zariadenia firmy WAGNER.






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

Získali ste kvalitný výrobok, ktorého bezporuchová funkcia je podmienená starostlivou údržbou 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 nečistôt sa záruka nevzťahuje. V prípade poruchy vyčistené zariadenie najprv ešte raz vyskúšajte predtým, než ho odošlete do zákazníckeho servisu.

Vysvetlenie použitých symbolov

 Nebezpečenstvo	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 typy pri aplikácii a iné obzvlášť užitočné informácie.
	Pri práci noste vhodnú ochranu sluchu.
	Pri práci noste vhodnú ochranu dýchacích ciest.
	Pri práci noste vhodnú ochrannú rukavice.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pozor!



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

1. Bezpečnosť na pracovisku

- V pracovnom priestore udržiavajte poriadok a zaistite dobré osvetlenie. Neporiadok alebo neosvetlené pracovné priestory môžu byť zdrojom úrazov.
- 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 páru.
- Počas používania elektrického nástroja sa musia

deti a ostatné osoby nachádzať v dostatočnej vzdialenosti. V prípade odchýlky môžete stratiť kontrolu nad nástrojom.

2. Elektrická bezpečnosť

- Napájacia zástrčka nástroja sa musí hodiť do zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. S nástrojmi s ochranným uzemnením nepoužívajte adaptérovú zástrčku. Pri používaní nemenených zástrčiek a vhodných zásuviek sa znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú trubice, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. V prípade uzemnenia tela vzniká zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Uchovávajte nástroj mimo dosahu dažďa a vlhkosti. Vniknutie vody do elektrického nástroja zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 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.
- 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.
- Ak je nutné používať zariadenie vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič. Použitie prúdového chrániča zabraňuje vzniku nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom.

3. Bezpečnosť osôb

- Práci s elektrickým nástrojom venujte náležitú pozornosť a postupujte pri nej opatrne. Nástroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvilková nepozornosť pri používaní nástroja môže viesť k vážnym zraneniam.
- 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.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred zastrčením zástrčky do zásuvky skontrolujte, či je spínač v polohe "VYP". Ak máte pri prenášaní nástroja prst na spínači alebo ak nástroj pripojíte na elektrickú sieť zapnutý, môže dôjsť k úrazu.
- Pred zapnutím nástroja odstráňte z jeho blízkosti nastavovacie nástroje a skrutkové kľúče. Nástroj

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 dlhý odev ani šperky. Zaisťte, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialenosti od pohyblivých častí. Voľné 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) Nedovoľte falošnému pocitu istoty znížiť vašu pozornosť a nikdy neobchádzajte bezpečnostné predpisy používania elektrického náradia, aj keď už vďaka viacnásobnému použitiu dôkladne poznáte dané elektrické náradie. Nepozornosť pri obsluhu môže v zlomku sekundy spôsobiť vážne poranenia.

4. Pozorná manipulácia s elektrickými nástrojmi a ich používanie

- a) Nástroj nepreťažujte. Na prácu používajte elektrický nástroj, ktorý je na ňu určený. S vhodným elektrickým nástrojom pracujte v rámci stanovenej oblasti výkonov, je to vhodné a bezpečné.
- b) Nepoužívajte elektrický nástroj s pokazeným spínačom. Elektrický nástroj, ktorý nemožno zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečný a je nutné opraviť ho.
- c) Skôr ako vykonáte nastavenie nástroja, vymeníte príslušenstvo či nástroj odložíte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému zapnutiu nástroja.
- d) Nepoužívané elektrické nástroje uchovávajú mimo dosahu detí. Nedovoľte, 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 nástroj, 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 nástrojov na iný ako stanovený účel môže viesť k vzniku nebezpečných situácií.

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

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 zákaznickým 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 v dobre vetraných priestoroch alebo pri umelom vetraní. Odporúča sa nosenie pracovného oblečenia, ochranné okuliare, ochrany sluchu a rukavíc.

Horľavé nanášané ochranné látky.



Striekacie pištole sa nesmú používať na rozprašovanie horľavých látok.

Ochrana proti explózií



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

Nebezpečenstvo explózie a požiaru pri striekacích prácach 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.

Elektrostatický výboj (iskrenia alebo plameňa)



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

Vetranie

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

Zaistite prístroj a striekaciu pištoľ

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 vystrieknutiu kvapaliny pod vysokým tlakom. Následkom toho môže dôjsť k vážnym zraneniam. Striekaciu pištoľ počas montáže a demontáže trysky a pri prerušení práce vždy zaistite.

Spätný chod striekacej pištole



V prípade vyššieho prevádzkového tlaku sa pri stlačení spúšte vytvorí spätý 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 zaťaženie týmto spätným nárazom môže viesť k trvalému poškodeniu zdravia.

Max. prevádzkový tlak

Povolený prevádzkový tlak pre striekacie pištole, príslušenstvo striekacích pištoľí 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 nerozprašujte látky, ktorých nebezpečnosť nie je známa.

Vysokotlaková hadica



Pozor / nebezpečenstvo zranenia pri vstrekaní! V dôsledku opotrebenia, prehýbania a používania, ktoré nezodpovedá určenému účelu, sa na vysokotlakovej hadici môžu vytvoriť netesné miesta. Netesným miestom môže dôjsť ku vstreknutiu kvapaliny do membrány.

Pred každým použitím vysokotlakovú hadicu dôkladne skontrolujte.

Poškodenú vysokotlakovú hadicu okamžite vymeňte. Nikdy neopravujte vysokotlakovú hadicu svojpomocne!

Vyhňte sa prudkému ohybaniu alebo zalomeniu, minimálny polomer ohybu je asi 20 cm.

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

Za vysokotlakovú hadicu nikdy netahajte za účelom premiestňovania prístroja.

Vysokotlakovú hadicu nekrúťte.

Nevkladajte vysokotlakovú hadicu do rozpúšťadiel.

Vonkajšiu stranu iba stierajte napustenou 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 musí byť nižší.



Z dôvodov zaistenia funkčnosti, bezpečnosti a dlhej životnosti používajte len originálne vysokotlakové hadice a dýzy 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



Pri práci v priestoroch:

V okolí zariadenia sa nesmú uvoľňovať výpary s obsahom rozpúšťadiel.

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

Pri práci na voľnom 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 výpary s obsahom rozpúšťadiel, kde by sa potom hromadili. Medzi zariadením a striekacou pištoľou dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 5 m.

Údržba a oprava



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



Čistenie prístroja



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

Čistenie prístroja rozpúšťadlami



Pri čistení prístroja pomocou rozpúšťadiel nesmiete striekať, alebo čerpať do nádob s malým otvorom (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 interiér.
- Laky a lazúry obsahujúce vodu a rozpúšťadlá. Lakové farby, oleje, deliace prostriedky, umelé živcové 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 kyselín.
- Horľavé nanášané ochranné látky. Materiály, ktoré obsahujú acetón alebo nitroriedidlo.

Oblasť použitia

Nátery stien v interiéri 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
Príkion	350 W
Trieda ochrany	I
Maximálny tlak	11 MPa (110 bar)
Prietokové množstvo pri 69 bar (0 bar)	0,9 l/min (2,0 l/min)
Maximálna teplota nanášaného materiálu	43°C
Akustická hladina* Kolíšavosť	78 dBA K= 4 db
Výkon akustického tlaku* Kolíšavosť	91 dBA K= 4 db
Intenzita kmitania** Kolíšavosť	3,8 m/s ² K = 1,5 m/s ²
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
Prázdna hmotnosť (čerpadlo, hadica, pištoľ)	4,1 kg

* Merané podľa EN 50580

** Merané podľa EN 60745-1

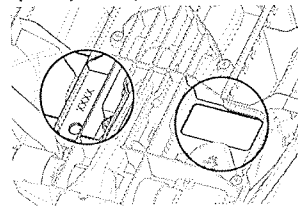
Informácia o hladine vibrácií

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 líšiť 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 odhade prerušenia počas skutočných podmienok pri používaní (prítom sa musia zohľadniť všetky podiely prevádzkového cyklu, napríklad doby, počas ktorých je elektrické náradie vypnuté, a také doby, počas ktorých je síce zapnuté, no beží bez záťaže).

Výkonový štítok a kód produktu sa nachádzajú na spodnej strane prístroja.





Komponenty

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

Potrebný montážny nástroj

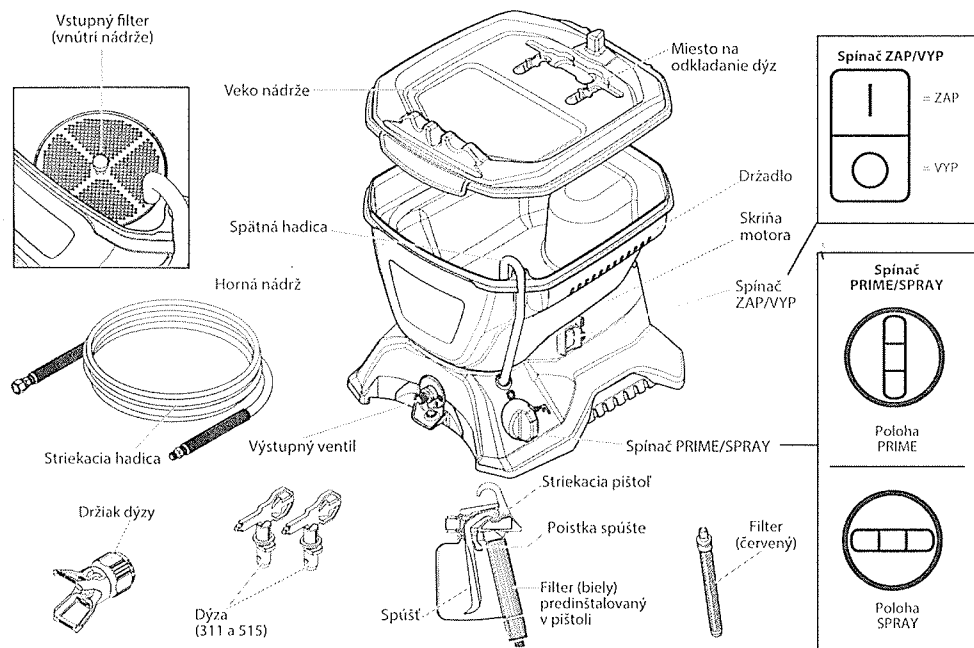
- Dva vidlicové kľúče.



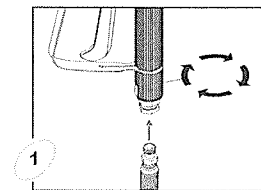
Sieťovú zástrčku zastrčte až vtedy, keď je zariadenie úplne zmontované.

Ovládacie prvky a funkcie

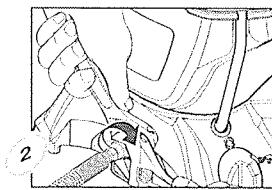
- Spínač ZAP/VYP Spínač ZAP/VYP zapína a vypína zariadenie (O = VYPNUTÉ, I = ZAPNUTÉ).
- Striekacia pištoľ Striekacou pištoľou sa ovláda vystrekovanie kvapaliny.
- Striekacia hadica Striekacia hadica spojuje striekaciu pištoľ s čerpadlom.
- Spätná hadica Pri odvzdušňovaní je kvapalina odvádzaná spätnou hadicou späť do nádrže.
- Spínač PRIME/SPRAY Spínač PRIME/SPRAY v polohe SPRAY privádza kvapalinu do striekacej hadice a v polohe PRIME do spätnej hadice.



Montáž



1 Nasadte striekaciu pištoľ na zužný koniec hadice a naskrutkujte pištoľ na hadicu. Pevne dotiahnite závit pomocou kľúča na skrutky.



2 Naskrutkujte závit na druhom konci hadice na prípojku hadice. Prípojku hadice pevne pridržite kľúčom na skrutky a hadicu dotiahnite ďalším kľúčom na skrutky.



Dôležité upozornenia

Control 150 M

Precedenie farby

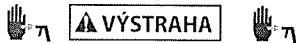
Aby sa zabránilo rýchlemu upchatiu dýzy a filtra, doporučuje sa farbu pred striekaním precediť. Postupujte podľa pokynov výrobcu.

Zvoliť trysku a filter do pištole

Zvoľte vhodný filter pištole zodpovedajúci veľkosti použitej dýzy.

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

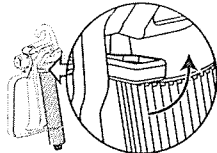
Zaistenie a odistenie pištole



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

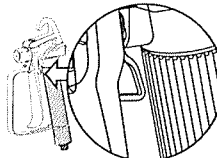
Zaistenie pištole

Pištol je zaistená vtedy, keď je poistka spúšte pod uhlom 90° (kolmo) ku spúšti (v ľubovoľnom smere).



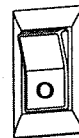
Odstenie pištole

K odisteniu pištole otočte poistku spúšte 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. sieť musí byť vykonané pomocou predpisovo uzemnenej zásuvky.

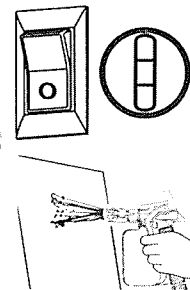


Odtlakovanie zariadenia

⚠ VÝSTRAHA

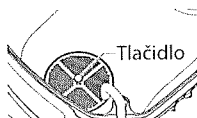
PRI každom vypnutí sa musí zariadenie najprv odtlakovať. Pri tomto postupe sa odbúra tlak v striekacej hadici.

- 1) Zaistíte striekaciu pištoľ a spínač ZAP/VYP prepnete do polohy VYP.
- 2) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.
- 3) Odstíte striekaciu pištoľ, nasmerujte ju na kus dreva alebo lepenky a stisnite spúšť.
- 4) Zaistíte striekaciu pištoľ.



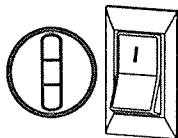
Príprava čerpadla na prevádzku

1) Dbajte na to, aby bol vstupný filter správne vložený v nádrži. V prípade potreby ho nechajte zaskočiť – viď obrázok.



2) Raz zatlačte tlačidlo na filtrí. Tím sa zabezpečí správna funkcia vstupného ventilu.

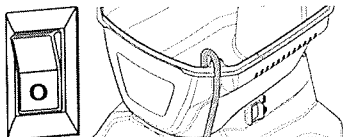
3) Spätnú hadicu vyberte z nádrže a pridržiť nad nejakou nádobou na odpadky.



4) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.

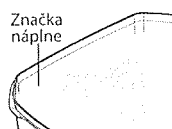
5) Pripojte sieťový kábel striekacieho zariadenia a spínač ZAP/VYP prepnite do polohy ZAP.

6) Čerpadlo prepnite do polohy VYP.

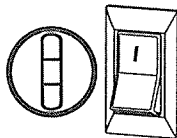


Odporúča sa, vykonať nasledujúce kroky najprv s vodou, aby ste si overili, či sú systém a všetky pripojky tesné.

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



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



i Nasadte kryt počas prevádzky. Kryt neuzatvára vzduchotesne. Preto naplnený prístroj nepreklápaťe.

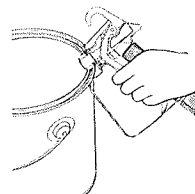
Nasatie pracovného materiálu

Vykonajte nasledujúce kroky, bez toho, aby na pištoľ bola pripravená striekacia tryska.

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

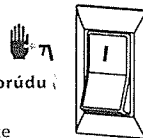


2) Stlačte spúšť a DRŽTE ju stlačenú, striekaciu pištoľ pritom nasmerujte do nejakej nádoby na odpadky.



3) Zapnite čerpadlo.

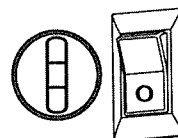
⚠ VÝSTRAHA Nezasahujte rukami do prúdu i rozstrekovanej kvapaliny.



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.

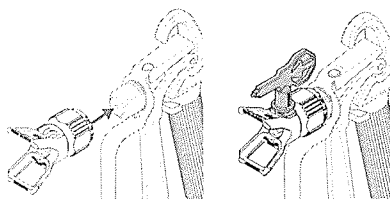


6) Pištoľ ešte raz nasmerujte do nádoby na odpadky a stlačte spúšť, aby sa zaručilo, že hadica je úplne bez tlaku.

7) Zaisťte striekaciu pištoľ.

8) Násadec striekacej dýzy naskrutkujte na pištoľ. Uťahnite rukou.

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



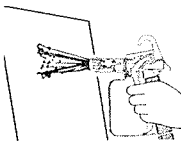
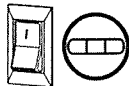
Vaše zariadenie je teraz pripravené na prevádzku.

Použitie

POZOR

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

- 1) Čerpadlo prepnite do polohy ZAP a spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.
- 2) Akonáhle sa motor vypne, odistite striekaciu pištoľ a vykonajte nástrek na skúšobnú plochu, aby sa skontrolovala rovnomernosť nastriekanej vrstvy.



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



Dobry výsledok striekania



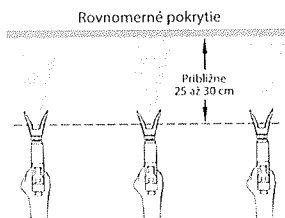
Zly výsledok striekania (pruhy)

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

Technika nástreku

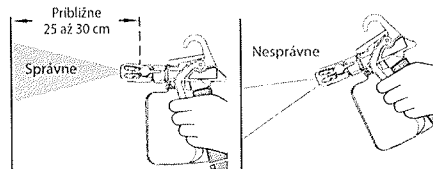
Základom kvalitného nástreku je rovnomerné pokrytie celej plochy. To sa dosiahne rovnomerným rozstrekom. Riadte sa nasledujúcimi RADAMI.

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

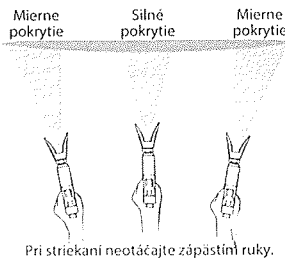


Pohyby pri striekaní vykonávajú rovnomernou rýchlosťou.

RADA: Striekaciu pištoľ držte kolmo ku ploche, na ktorú striekate, aby sa docielil rovnomerný nástrek.

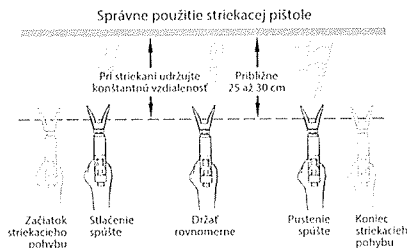


RADA: Striekaciu pištoľ držte kolmo ku ploche, na ktorú striekate. Pohyb pri striekaní robte celým ramenom, nie iba zápästím.



Pri striekaní neotáčajte zápästím ruky.

RADA: Spúšť stlačte na začiatku striekacieho pohybu a až na konci striekacieho pohybu ju opäť pustite. Spúšť nestláčajte uprostred striekacieho pohybu. To by mohlo viesť 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 veko na nádrži. Takto nemôžu do pracovnej látky spadnúť žiadne cudzie telesá. Ak je práca 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 taktiež rovnomernosť nástryku, 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



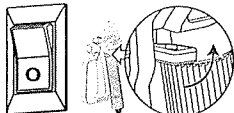
V žiadnom prípade neskúšajte upchatie dýzy odstrániť špičkami prstov.

POZOR

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

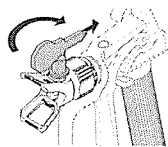
Ak je nástrék nepravdivý, alebo ak pri stlačení spúšte pištoľ nestrieka, vykonajte nasledujúce kroky:

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

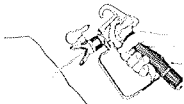


- 2) Prepínaciu hlavicu otočte o 180°, aby šípka smerovala ku zadnej strane pištole

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



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



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

Ak zo striekacej dýzy naďalej nevychádza žiadna farba, postupujte podľa krokov uvedených v nasledujúcom stĺpci

- 5) Uvoľnite spúšť a zaistite pištoľ.

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

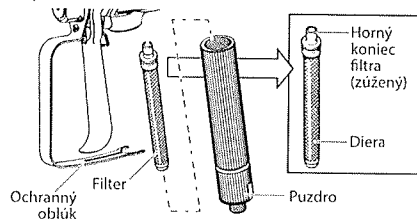


- 7) Odstiňte pištoľ a opäť vykonajte nástrék.

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 spúšte od puzdra filtra tak, že stiahnete vedenie z puzdra filtra smerom dopredu. Odskrutkujte puzdro.



- 3) Vyberte filter z puzdra a vyčistite 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 filtri nevyskytujú diery (vid' obr. hore). Ak vo filtri zistíte diery, vymeňte ho.

POZOR

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 z pištole nebude vystupovať žiadna pracovná látka.

- 6) Puzdro filtra znovu zaskrutkujte a vedenie spúšte opäť pritlačte k puzdru.

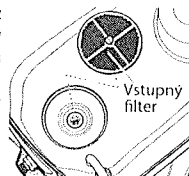
Odstránenie upchatia vo vstupnom filtri

- 1) Postupujte podľa bodu Odtlakovanie zariadenia (strana 8).
- 2) Úplne vyprázdňte nádrž (vid' Vyprázdnenie nádrže, strana 12).

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

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

- 5) Filter opäť vložte.

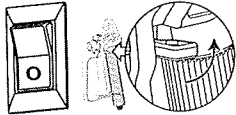


Ak i po vykonaní krokov uvedených na tejto strane máte ešte stále problémy pri striekaní, vyhľadajte ďalšie informácie na strane RIEŠENIE PROBLÉMOV (strana 16)

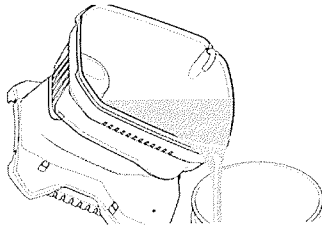
Dôležité pokyny pre čistenie

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. teplou mydlovou vodou v prípade vodou rozpustných striekacích materiálov).
- Po vyčistení striekacieho zariadenia zlikvidujte čistiaci roztok predpisovým spôsobom.

Vyprázdnenie nádrže

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

**▲ VÝSTRAHA**

Keď je zariadenie naplnené pracovným materiálom, môže mať veľkú hmotnosť. Zariadenie zdvíhajte iba rukami a nenamáhajte chrbticu, aby ste zabránili poraneniam.

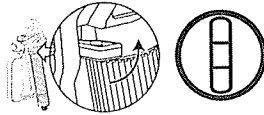
▲ POZOR

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

Vyprázdnenie hadice na farbu

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

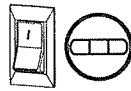
- 1) Zaisťte pištoľ, odstráňte násadec striekacej dýzy a spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.



- 2) Nádrž naplňte vhodným čistiacim roztokom.
- 3) Striekaciu pištoľ pridržiňte nad okrajom nádoby na farbu, stlačte spúšť a držte ju stlačenú.



- 4) Pri stlačenej spúšti prepnite čerpadlo do polohy ZAP a spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.



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

- 5) Uvoľnite spúšť a spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.
- 6) Striekaciu pištoľ pridržiňte nad okrajom inej nádoby, stlačte spúšť a držte ju stlačenú.



- 7) Spínač 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.

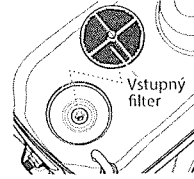
- 8) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME a ešte raz stlačte spúšť pištole, aby sa odbúral tlak.

Vypláchnutie nádrže

- 1) Nádrž dôkladne vypláchnite vhodným čistiacim roztokom.

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

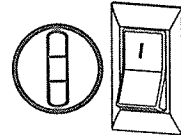
- 2) Vyberte vstupný filter zo dna nádrže a vyčistite ho. V prípade potreby použite na uvoľnenie filtra skrútkovač.



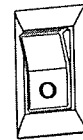
- 3) Opäť vložte filter a čistiaci prostriedok zlikvidujte predpisovým spôsobom.

VYPLÁCHNUTIE STRIEKACIEHO ZARIADENIA

- 1) Nádrž naplňte **NOVÝM** čistiacim roztokom.
- 2) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME a čerpadlo prepnite do polohy ZAP.



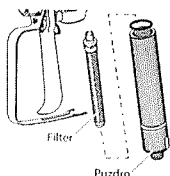
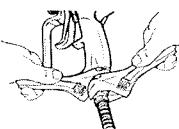
- 3) Čistiaci roztok z čerpadla nechajte 2 až 3 minúty cirkulovať cez spätnú hadicu.
- 4) Čerpadlo prepnite do polohy VYP.



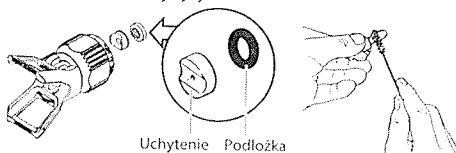
- 5) Čistiaci roztok zlikvidujte predpisovým spôsobom a pokračujte krokom **Vyčistenie komponentov striekacej pištole** na nasledujúcej strane.

Čistenie komponentov striekacej pištole

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



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

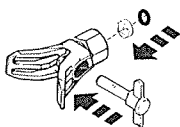
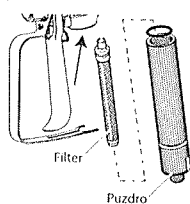


- 6) Niekoľko kvapiek oleja nakvapkajte do telesa pištole (viď miesto označené šípkou dole).

- 7) Striekaciu pištoľ 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 pištoľ. Uťahnite pomocou vidlicového kľúča.

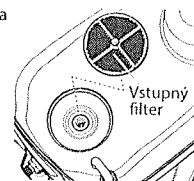
Dôležité!

Po vyčistení čerpadla sa ako príprava pred jeho skladovaním doporučuje ďalšie vypláchnutie čerpadla teplou 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) Uvoľníte teleso vstupného ventilu (1) pomocou inbusového kľúča (8 mm) a odoberte ho.

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

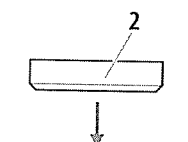
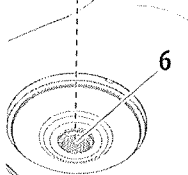
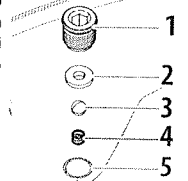
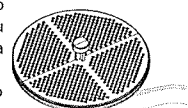
Tip: Alternatívne môžete prístroj postaviť na hlavu s nasadeným krytom a diely uvoľniť búchaním na spodnú stranu prístroja.

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

- 5) Na telesa 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.

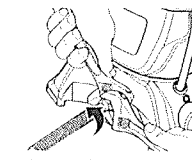
- 7) Pomocou inbusového kľúča (8 mm) opäť dobre utiahnite teleso vstupného ventilu (1).



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 kľúčov na skrutky.



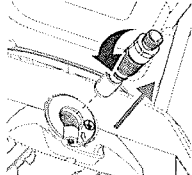
2) Uvoľnite skrutku (inbusový kľúč 2,5 mm) na spodnej strane vypúšťacieho ventilu – **nevyťahujte ju**.



3) Odoberte vypúšťací ventil zo základného prístroja pomocou kľúča na skrutky.



4) Skontrolujte vypúšťací ventil a dôkladne ho vyčistite (predovšetkým sedlo guľôčky na zadnej strane). V prípade potreby ho vymeňte.



5) Skontrolujte vnútrojšok puzdra výstupného ventilu. Odstráňte zvyšky farby.

6) Opäť nasadte nový alebo vyčistený vypúšťací ventil (utiahnite ho v puzdre výstupného ventilu pomocou vidlicového kľúča).

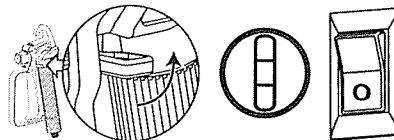
7) Skrutku opäť utiahnite.

⚠ 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 sálky vody pomaly nalejte na farbu, aby sa zabránilo jej vyschnutiu. Veko opäť nasadte na nádrž.

3) Súpravu striekacej pištole zabaľte do vlhkej 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.

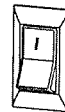
Uvedenie do prevádzky

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.



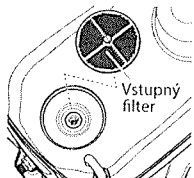
4) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.

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

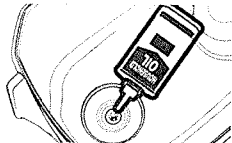


Príprava striekacieho zariadenia k dlhodobému uskladneniu

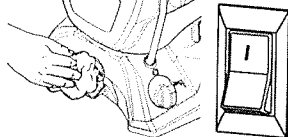
- 1) Vykonáť sa musia všetky kroky opísané na stranách 9 až 10 týkajúce sa čistenia.
- 2) Vyberte vstupný filter. V prípade potreby použite na uvoľnenie filtra skrutkovač.



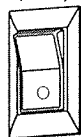
- 3) Do vstupného ventilu nalejte približne 60 ml riedkeho strojného oleja.



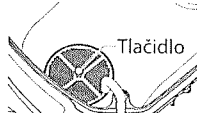
- 4) Odpojte hadicu od výstupného ventilu, na výstupný ventil položte handru a spínač prepnite do polohy ZAP. Zariadenie nechajte bežať po dobu päť sekúnd.



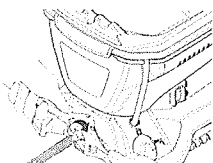
- 5) Čerpadlo prepnite do polohy VYP.



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

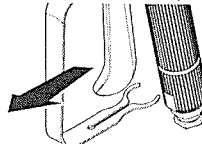


- 7) Celé zariadenie, hadicu a pištoľ otrite vlhkou tkaninou, aby sa odstránili zvyšky farby.
- 8) Opäť nasadte vysokotlakovú hadicu na výstupný ventil a veko nasadte na nádrž.

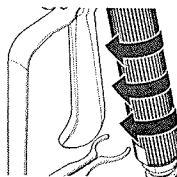


USKLADNENIE/KONZERVÁCIA PIŠTOLE

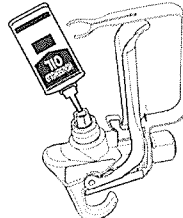
- 1) Uvoľnite vedenie spúšte od puzdra filtra tak, že stiahnete vedenie z puzdra filtra smerom dopredu.



- 2) Odskrutkujte puzdro.



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



- 4) Pištoľ opäť zmontujte.



Riešenie problémov

Control 150 M

▲ VÝSTRAHA

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

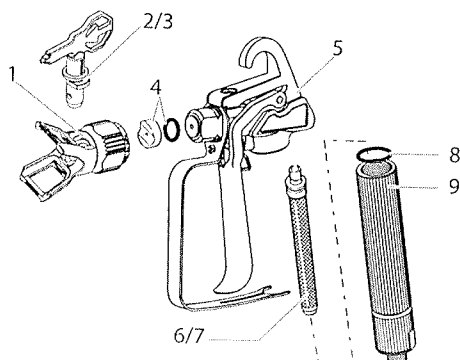
Problém	Príčina	Opatrenia
A. Striekacie zariadenie sa nespúšťa.	<ol style="list-style-type: none">1) Sieťová zástrčka nie je zastrčená.2) Spínač ZAP/VYP je v polohe VYP.3) Striekacie zariadenie vypína, lebo ešte existuje tlak.4) Sieťová zásuvka nedodáva prúd.5) Predlžovací kábel je poškodený alebo je prierez vodičov príliš malý.6) Motor je vadný.	<ol style="list-style-type: none">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 predlžovací kábel.6) Striekacie zariadenie prineste do autorizovaného servisu firmy Wagner.
B. Keď je spínač PRIME/SPRAY otočený do polohy PRIME, striekacie zariadenie sa spustí, nenasáva však žiadnu farbu.	<ol style="list-style-type: none">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.	<ol style="list-style-type: none">1) Pokúste sa zariadenie znovu odvzdušniť.2) Doplňte nádrž.3) Postavte zariadenie na podlahe.4) Vyčistite vstupný filter.5) Vyčistite vstupný a výstupný ventil a vymeňte opotrebované diely. Vstupný 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 stlačená spúšť pištole, tlak poklesne.	<ol style="list-style-type: none">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 vstupného ventilu je poškodená alebo opotrebovaná.	<ol style="list-style-type: none">1) Striekaciu dýzu nahraďte novou.2) Vyčistite vstupný filter.3) Vyčistite alebo nahraďte 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 vyteká cez spätnú hadicu.	<ol style="list-style-type: none">1) Ventil PRIME/SPRAY je znečistený alebo opotrebovaný.	<ol style="list-style-type: none">1) Striekacie zariadenie zaneste do autorizovaného servisu firmy Wagner.
E. Striekacia pištoľ netesní.	<ol style="list-style-type: none">1) Vnútorne časti pištole sú opotrebované alebo znečistené.	<ol style="list-style-type: none">1) Striekacie zariadenie zaneste do autorizovaného servisu firmy Wagner.
F. Držiak dýzy netesní.	<ol style="list-style-type: none">1) Striekacia dýza bola nesprávne zmontovaná.	<ol style="list-style-type: none">1) Skontrolujte držiak dýzy a prípadne zmontujte správnym spôsobom.
G. Striekacia pištoľ nestrieka.	<ol style="list-style-type: none">2) Tesnenie je opotrebované.1) Striekacia dýza alebo filter pištole sú upchaté.2) Striekacia dýza je v polohe CLEAN (čistenie).3) Spínač PRIME/SPRAY nebol otočený do polohy SPRAY.	<ol style="list-style-type: none">2) Vymeňte tesnenie.1) Vyčistite striekaciu dýzu alebo filter pištole. Viď Odstánenie upchatia striekacej dýzy.2) Striekaciu dýzu prestavte do polohy SPRAY.3) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy SPRAY.
H. Nástrek má tieň alebo pruhy	<ol style="list-style-type: none">1) Pištoľ, striekacia dýza alebo vstupný filter sú upchaté.2) Striekacia dýza je opotrebovaná.3) Farba je príliš hustá.4) Pokles tlaku.	<ol style="list-style-type: none">1) Vyčistite 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

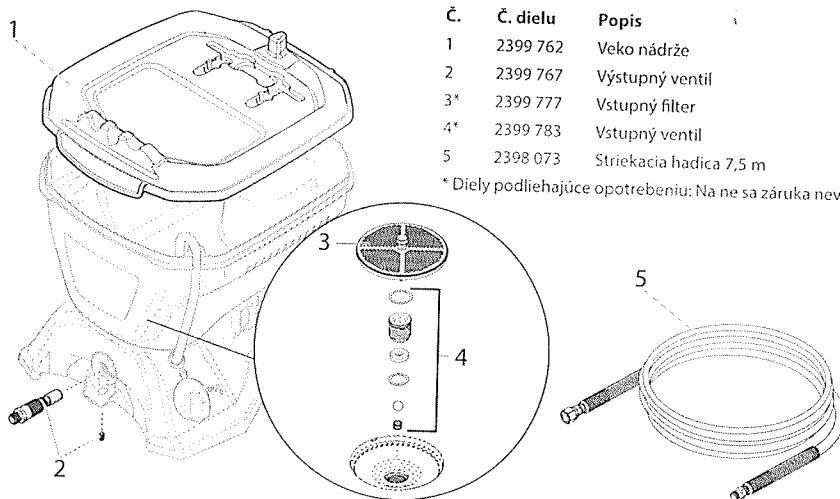
* Diely podliehajúce opotrebeniu: Na ne sa záruka nevzťahuje.



Ak použijete inú trysku, musíte použiť aj pre ňu vhodný filter.

Dýza 311 → Filter, červený
Dýza 515 → Filter, biely

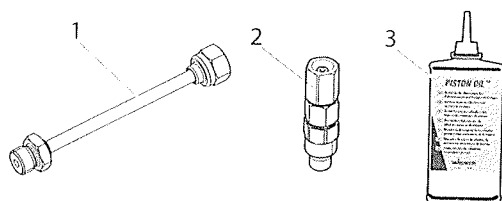
STRIEKACIE ZARIADENIE



Č.	Č. dielu	Popis	Počet
1	2399 762	Veko nádrže	1
2	2399 767	Výstupný ventil	1
3*	2399 777	Vstupný filter	1
4*	2399 783	Vstupný ventil	1
5	2398 073	Striekacia hadica 7,5 m	1

* 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 kľb pre pištoľ	1
3	508 619	Oleja (118 ml)	1

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 zaregistruje na internete na www.wagner-group.com/3plus1. Registrácia je možná len vtedy, ak kupujúci súhlasí s uchovaním svojich údajov, ktoré sa tam majú zadať. Záruka zahŕňa a obmedzuje sa na bezplatné odstránenie nedostatkov, ktoré preukázateľne vyplývajú z použitia nie bezchybného materiálu pri výrobe alebo z chyby pri montáži, alebo bezplatnú výmenu chybných dielov. Pre prípad takého použitia alebo prevádzky, ako aj svojoľnej montáže alebo opravy, ktoré neboli uvedené v našom návode sa záruka nevzťahuje. Opotrebovateľné diely sú taktiež vylúčené zo záruky. Záruka sa nevzťahuje na priemyselné nasadenie. Vyslovene si vyhradzuje zabezpečenie záruky. Záruka sa stratí, ak zariadenie bolo otvorené inou osobou ako zamestnancom WAGNER Service. Škody spôsobené prepravou, údržbovými prácami, ako aj škody spôsobené nedostatočnými údržbovými prácami nespádajú pod záruku. Pri žiadaní 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 udržiavané, alebo boli prevedené svojoľné neodborné opravy. Vyhradzuje 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 ekologickú recykláciu. Neodhadzujte prístroj do domáceho odpadu. Podporte ochranu životného prostredia a odovzdajte prístroj v mieste likvidácie odpadu alebo sa informujte v špecializovanom obchode.

Zvyšky farieb a rozpúšťadlá sa nesmú vylievať do kanalizácie, odtokového systému, ani do domového odpadu. Musia sa zlikvidovať osobitne ako nebezpečný odpad. Riadte sa pritom 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 vedie použitie cudzieho príslušenstva alebo náhradných dielov k vadám výrobku.

Vyhlásenie 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

Použitie 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

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



J. WAGNER GMBH
 Otto-Lilienthal-Str. 18
 88677 Markdorf
 T +49 0180 - 55 92 46 37
 F +49 075 44 -5 05 11 69



E-CORECO SK S.R.O.
 Kráľovská ulica 8/7133
 927 01 Šafa
 T +42 1948882850
 F +42 1313700077



E-CORECO S.R.O.
 Na Roudné 102
 301 00 Plzeň
 T +42 734 792 823
 F +42 227 077 364



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



WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD
 Innovation Centre
 Silverstone Park
 Silverstone
 Northants NN12 8GX
 T +44 (0) 1327 368410



HONDIMPEX KFT.
 Kossuth L. u. 48-50
 8060 Mór
 T +36 (-22) - 407 321
 F +36 (-22) - 407 852



ORKLA HOUSE CARE DANMARK A/S
 Stationsvej 13
 3550 Slangerup
 Danmark
 T +45 47 33 74 00
 F +45 47 33 74 01



ORKLA HOUSE CARE NORGE AS
 Nedre Skøyen vei 26,
 PO Box 423, Skøyen
 0213 Oslo
 T +47 22 54 40 19



PUT WAGNER SERVICE
 ul. E. Imieli 27
 41-605 Swietochlowice
 T +48/32/346 37 00
 F +48/32/346 37 13



ORKLA HOUSE CARE AB
 Box 133
 564 23 Bankeryd
 Sweden
 T +46(0)36 37 63 00



ROMIB S.R.L.
 str. Poligonului nr. 5 - 7
 100070 Ploiesti, judet Prahova
 T +40-344801240
 F +40-344801239



J. WAGNER AG
 Industriestraße 22
 9450 Altstätten
 T +41 71 - 7 57 22 11
 F +41 71 - 7 57 23 23



**MAKIMPORT
 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



**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



FHCSRL
 Via Stazione 94,
 26013 Crema (CR)
 T 0373 204839
 F 0373 204845

Chybné údaje a zmeny sú vyhradené.

Part. No. 2404200 A
 01/2019_RS

© Copyright by J.Wagner GmbH