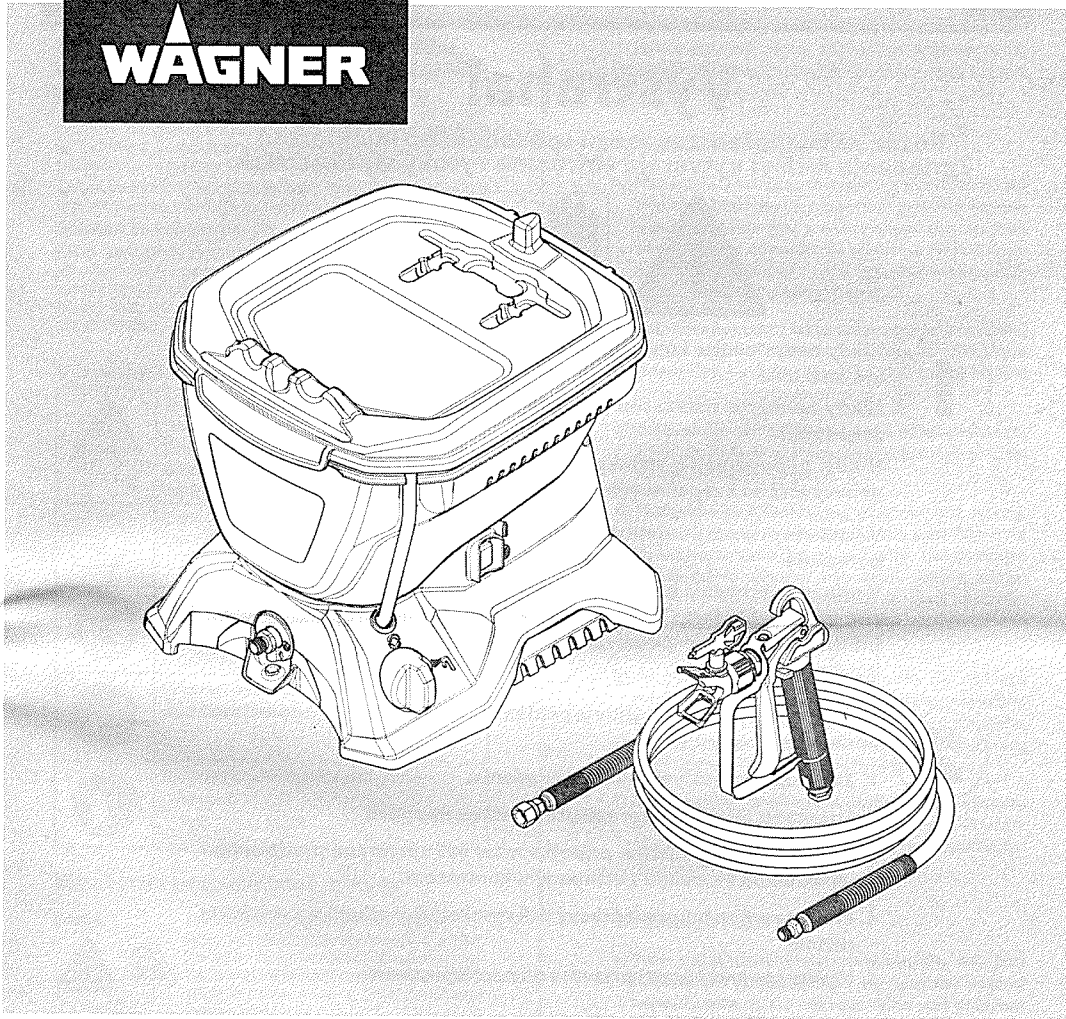


WAGNER



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

SK

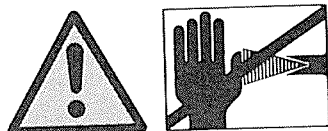


! NEVHODNÉ PRE PRIEMYSELNÉ VYUŽITIE !

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 zákaznického 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 uchovávajte 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 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 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

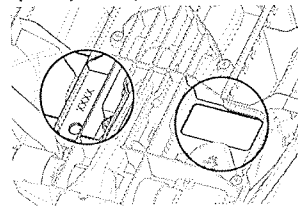
Informácia o hladine vibrácií

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

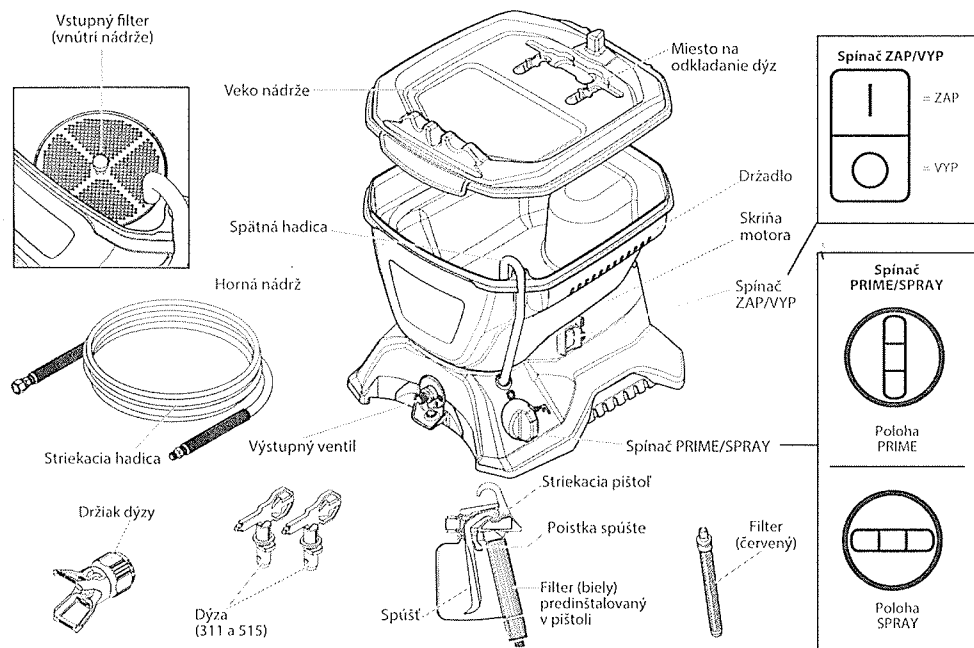
- Dva vidlicové kľúče.



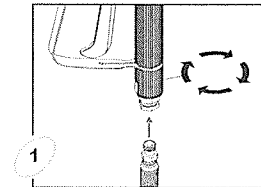
Sieťovú zástrčku zastrčte až vtedy, keď je zariadenie úplne zmontované.

Ovládacie prvky a funkcie

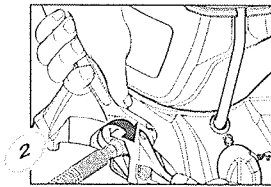
- Spínač ZAP/VYP Spínač ZAP/VYP zapína a vypína zariadenie (O = VYPNUTÉ, I = ZAPNUTÉ).
- Striekacia pištoľ Striekacou pištoľou sa ovláda vystrekovanie kvapaliny.
- Striekacia hadica Striekacia hadica spojuje striekaciu pištoľ s čerpadlom.
- Spätná hadica Pri odvzdušňovaní je kvapalina odvádzaná spätnou 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

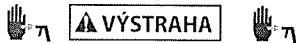
Aby sa zabránilo rýchlemu upchatiu dýzy a filtra, doporučuje sa farbu pred striekaním precediť. Postupujte podľa pokynov výrobcu.

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 |

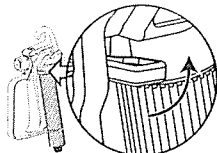
Zaistenie a odistenie pištole



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

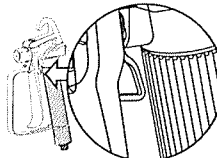
Zaistenie pištole

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



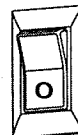
Odstenie pištole

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.

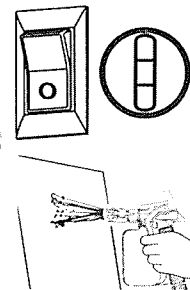


Odtlakovanie zariadenia

⚠ VÝSTRAHA

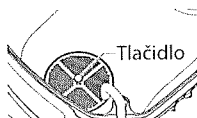
PRI každom vypnutí sa musí zariadenie najprv odtlakovať. Pri tomto postupe sa odbúra tlak v striekacej hadici.

- 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.

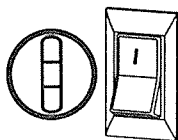


Príprava čerpadla na prevádzku

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. Tm sa zabezpečí správna funkcia vstupného ventilu.

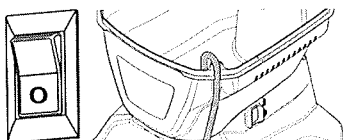


3) Spätnú hadicu vyberte z nádrže a pridržiť nad nejakou nádobou na odpadky.

4) Spínač PRIME/SPRAY otočte do polohy PRIME.

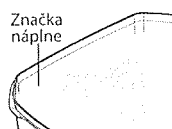
5) Pripojte sieťový kábel striekacieho zariadenia a spínač ZAP/VYP prepnite do polohy ZAP.

6) Čerpadlo prepnite do polohy VYP.

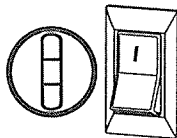


Odporúča sa, vykonať nasledujúce kroky najprv s vodou, aby ste si overili, či sú systém a všetky pripojky tesné.

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.

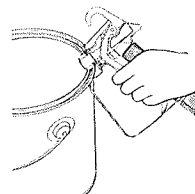
Nasatie pracovného materiálu

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

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

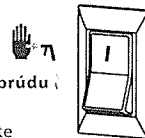


2) Stlačte spúšť a DRŽTE ju stlačenú, striekaciu pištoľ pritom nasmerujte do nejakej nádoby na odpadky.



3) Zapnite čerpadlo.

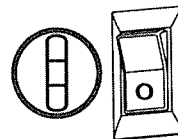
⚠ VÝSTRAHA Nezasahujte rukami do prúdu i rozstrekovanej kvapaliny.



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.

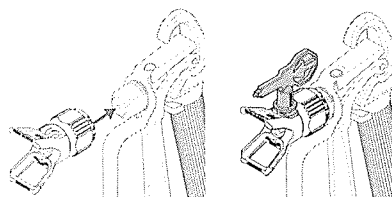


6) Pištoľ ešte raz nasmerujte do nádoby na odpadky a stlačte spúšť, aby sa zaručilo, že hadica je úplne bez tlaku.

7) Zaisťte striekaciu pištoľ.

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

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



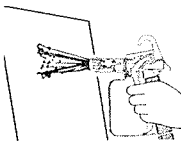
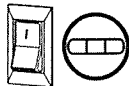
Vaše zariadenie je teraz pripravené na prevádzku.

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



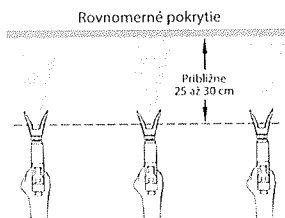
Zly výsledok striekania (pruhy)

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

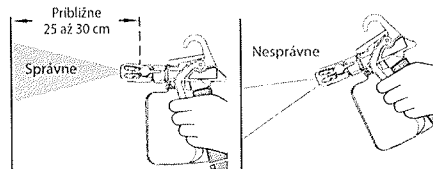
Základom kvalitného nástreku je rovnomerné pokrytie celej plochy. To sa dosiahne rovnomerným rozstrekom. Riadte sa nasledujúcimi RADAMI.

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.

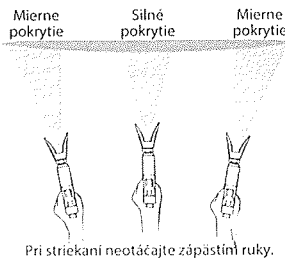


Pohyby pri striekaní vykonávajú rovnomernou rýchlosťou.

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

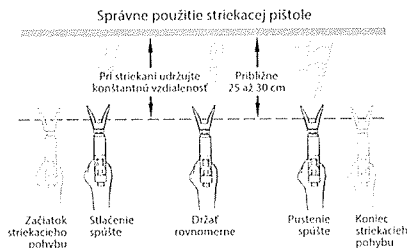


RADA: Striekaciu pištoľ držte kolmo ku ploche, na ktorú striekate. Pohyb pri striekaní robte celým ramenom, nie iba zápästím.



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).