

IMPROVE YOUR DAY!

Kompressorová sada 4ks / CZ

Kompressorová sada 4ks / SK

Alap légkompresszor tartozék szett, 4 db / HU



CE

Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Úvod

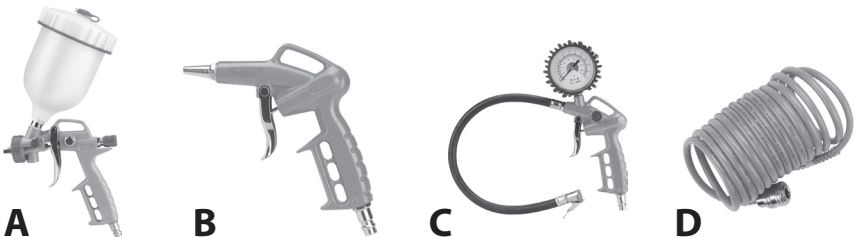
Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® Craft zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisů Evropské unie.
S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz

Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 13. 10. 2014



Obsah balení-účel použití

A - Stříkací pistole

Pro nanášení nátěrových hmot (laků, syntetických a vodou ředitelných barev) na povrchy.

B - Ofukovací pistole

Pro vyfukování např. kovového prachu ze špatně přístupných míst.

C - Plnič pneumatik

Pro snadné plnění stlačeným vzduchem (např. pneumatik automobilů, kol apod.)

D - Vzduchová hadice

Pro připojení pneumatického nářadí ke kompresoru.

Technické údaje

Ofukovací pistole a plnič pneumatik

Maximální pracovní tlak a spotřeba vzduchu 8 bar; 140-300 l/min

Hladina akustického tlaku < 65 dB(A)
(dle EN 14462)

Stříkací pistole

Maximální pracovní tlak a spotřeba vzduchu 3-4 bar; 160-190 l/min

Hladina vibrací < 2,5 m/s²
(dle EN 28662-1)

Průměr jehly 1,5 mm

Velikost rychlospojek 1/4"

! UPozornění

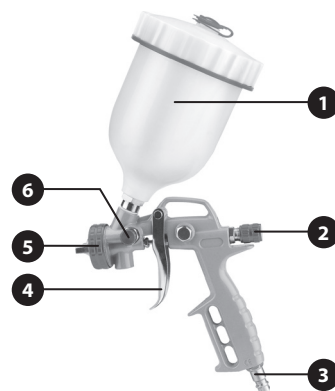
- Pro práci s daným typem nářadí vždy zvolte kompresor, který je svým výkonem schopen pokrýt spotřebu vzduchu daného nářadí, což je důležité pro zajištění dostatečné efektivity prováděné práce.

Bezpečnostní pokyny pro používání pneumatického nářadí

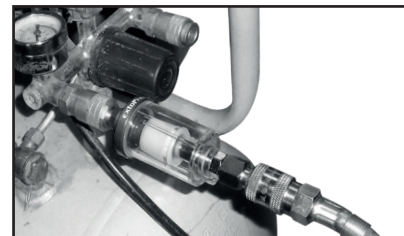
- Před použitím pneumatického nářadí si přečtěte návod k použití. Výrobce nenese odpovědnost za zranění či vzniklá poškození nářadí v důsledku jeho nevhodného používání.
- Návod ponechte přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Zamezte poškození tohoto návodu.
- Nářadí nepoužívejte, jste-li unaveni, pod vlivem alkoholu, či jiných látek ovlivňujících pozornost. Zamezte používání nářadí dětmi, nepouženými nebo duševně a fyzicky nezpůsobilými osobami. Zajistěte, aby si děti s přístroji nehrály.
- Při práci používejte ochranu zraku, sluchu (v případě blízkosti kompresoru), v případě stříkání chemických prostředků také dýchací masku s aktivním uhlím a neste vhodný pracovní oděv. Rovněž používejte vhodné ochranné rukavice pro zamezení kontaktu chemikálií s pokožkou. Během práce zamezte přístupu osobám bez ochranných pomůcek a zvíratům.
- Nepoužívejte stlačený vzduch k čištění oděvů a stlačený vzduch nevdechujte.
- Při připojování nebo odpojování nářadí musí být přívod vzduchu uzavřen.
- Stříkací a mlžící pistoli používejte jen v době odvátraných prostorech, neboť hrozí nebezpečí vdechnutí nebezpečných látek.
- Zamezte kontaktu nátěrových hmot či rozpouštědel s očima nebo kůží a rozprášované nátěrové hmoty nevdechujte. Dojde-li k jejich požití, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při jakékoli manipulaci s nátěrovými hmotami a rozpouštědly nekúrite a zamezte přístupu otevřeného ohně či jisker. Páry rozpouštědel mohou být za určitých podmínek výbušné, proto se stříkací pistoli nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Nářadí nepoužívejte k jiným účelům, než pro které je určeno.
- Zamezte kontakt pneumatického nářadí s agresivními látkami (kyseliny, louhy, bělidla atd.)
- Stříkací pistoli nepoužívejte za nepříznivých podmínek (teplota nad 43°C, nevhodný směr větru atd.) a v blízkosti poživatin (potravin, léků atd.)
- Při práci nejezte a nepijete.

Součásti a ovládací prvky

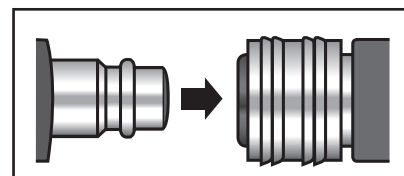
A - Stříkací pistole na nátěrové hmoty



1. Nádobka na nátěrové hmoty
2. Regulátor průtoku vzduchu
3. Konektor pro připojení ke vzduchové hadici (vsuvka rychlospojky)
4. Ovládací páčka
5. Nastavení orientace stříkaného paprsku barvy
6. Regulátor množství barvy



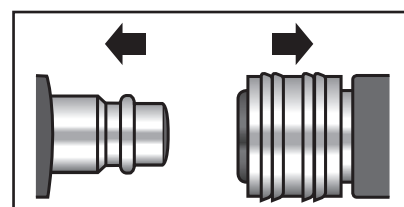
1. Do rukojeti pneumatického náradí našroubujte vsuvku rychlospojky.
2. Na rukojet' náradí doporučujeme nainstalovat regulátor tlaku, aby nemohlo dojít k překročení max. povoleného tlaku vzduchu.
3. Náradí připojte ke vzduchové hadici zasunutím vsuvky do zásuvky rychlospojky vzduchové hadice.



Spojení

⚠️ UPOZORNĚNÍ

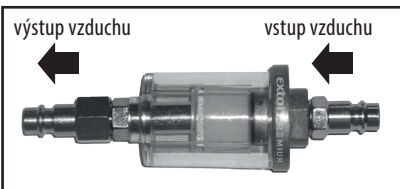
- Nedoporučujeme používat vzduchovou hadici delší než 30 m, neboť při větším sloupci vzduchu dochází k poklesu tlaku.
- Pro rozpojení stačte kroužek zásuvky rychlospojky a vsuvku vysuňte ven.



4. Vzduchovou hadici připojte ke kompresoru a na regulátoru tlaku kompresoru nastavte pracovní tlak vzduchu.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

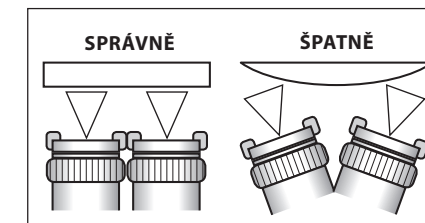
- Z důvodu bezpečnosti a správné funkce náradí nepřekračujte maximální pracovní tlak vzduchu.



Práce se stříkací pistolí

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Pro používání stříkací pistole je nezbytné, aby byl vzduch zbaven olejové mlhy a vlhkosti, kterou vždy vzduch vycházející z kompresoru obsahuje. K tomuto účelu se používá filtr pro odstranění vlhkosti a oleje ze vzduchu.
- Pistoli držte kolmo stále ve stejné vzdálenosti od stříkaného povrchu. Tato vzdálenost by měla být 15-20 cm.
- Pistoli vedte rovnomořným plynulým pohybem a trysku nevypočujte do stran, neboť to způsobí nahromadění barvy ve středu tahu a nedostatečné pokrytí povrchu na každém konci.



- Ovládací páčku pistole stiskněte až po zahájení pohybu a uvolněte ji před ukončením pohybu. Tímto postupem dosáhnete splynutí každého tahu s dalším, aniž by bylo patrné překrytí nebo nerovnost.
- Tahy překrývejte jen tolik, kolik je potřeba, jinak nanesené vrstvy nebudou rovnomořné.
- Množství nanášené barvy regulujte rychlosťí tahu, vzdáleností od povrchu a seřízením pomocí regulačního šroubu.
- Pro lepší výsledek nanášejte dvě tenké vrstvy než jednu silnou.
- Kolem pracovního prostoru rozprostřete kusy pevného papíru či jiného materiálu, abyste ochránili sousední povrchy od nežádoucího postříkání.

Odstavení z provozu - odpojení náradí od zdroje vzduchu

1. Vypněte kompresor.
2. Uzavřete přívod vzduchu z kompresoru.
3. Náradí odpojte od vzduchové hadice výše popsaným způsobem.
4. Kompressor odvzdušněte dle pokynů výrobce kompresoru.

Čištění a údržba

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Po každém použití stříkací pistoli ihned důkladně vyčistěte, aby nedošlo k zaschnutí barvy nebo roztoku v její vnitřní části. Jinak to omezí jejich funkčnost.

PO POUŽITÍ STŘÍKACÍ PISTOLE:

- Z pistole vylijte zbytky barvy. Do nádoby nalijte čisté rozpouštědlo a stříkejte tak dlouho, dokud přestane vycházet barva.
- Pak z pistole vyjměte jehlu a důkladně ji společně s tryskou otřete hadříkem namočeným v rozpouštědle.

Skladování

- Pneumatické náradí skladujte důkladně vyčistěné na suchém místě mimo dosah dětí.

Likvidace obalů a nepoužitelného náradí

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.
- Pneumatické náradí zbavené nečistot (zejména stříkací pistole zbavená zaschlých nátěrových hmot) odevzdějte k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadě.

ES Prohlášení o shodě

Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje,
že následně označená zařízení na základě své koncepce a konstrukce,
stejně jako na trhu uvedená provedení, odpovídají příslušným požadavkům Evropské unie.
Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol® Craft 99303
Sada pneumatického náradí

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:
EN 1953, EN ISO 12100

a následujícími předpisy
2006/42 ES;

Ve Zlíně 13. 10. 2014

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol® kúpou tohto výrobku. Výrobok bol podrobený dôkladným testom
spoločnosti, bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.
Akýmikolvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.sk
Fax: +421 2 212 920 91 Tel.: +421 2 212 920 70

Výrobca: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika
Dátum vydania: 13. 10. 2014



Obsah balenia-účel použitia

A - Striekačka pištol'

Na nanášanie náterových hmôt (lakov, syntetických
a vodou riediteľných farieb) na povrchy.

B - Fúkacia pištol'

Pre vyfukovanie napr. kovového prachu zo zle prístup-
ných miest.

C - Plnič pneumatík

Na jednoduché plnenie stlačeným vzduchom
(napr.pneumatík automobilov, bicyklov atď.)

D - Vzduchová hadica

Na pripojenie pneumatického náradia ku kompresoru.

Technické údaje

Fúkacie pištole a plnič pneumatík

Maximálny pracovný tlak a spotreba vzduchu 8 bar; 140-300 l/min

Hladina akustického tlaku < 65 dB(A)
(podľa EN 14462)

Striekačka pištol'

Maximálny pracovný tlak a spotreba vzduchu 3-4 bar; 160-190 l/min

Hladina vibrácií < 2,5 m/s²
(podľa 28662-1)

Priemer ihly 1,5 mm

Veľkosť rýchlospojok 1/4"

⚠️ UPOZORNENIE

- Na prácu s daným typom náradia vždy zvolte kompresor, ktorý je svojím výkonom schopný pokryť spotrebu vzduchu daného náradia, čo je dôležité na zaistenie dostatočnej efektivity vykonávanej práce.

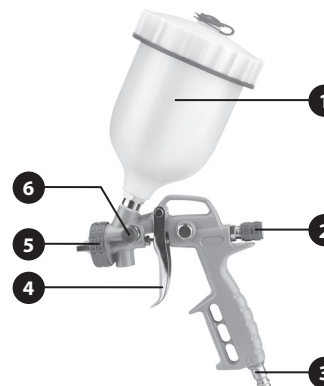
Bezpečnostné pokyny k používaniu pneumatického náradia

- Pred použitím pneumatického náradia si prečítajte návod na použitie. Výrobca nenesie zodpovednosť za zranenie či vzniknuté poškodenie náradia z dôvodu jeho nevhodného používania. Návod ponechajte priložený pri výrobku, aby sa s ním obsluha mohla oboznámiť. Nedovolte, aby sa tento návod znehodnotil.
- Náradie nepoužívajte, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu, či iných látok ovplyvňujúcich pozornosť. Nedovolte aby náradie používali deti, nepoučené alebo duševne a fyzicky nespôsobilé osoby. Zaistite, aby sa s prístrojom nehrali deti.
- Pri práci používajte ochranu zraku, slchu (v prípade, že sa v blízkosti nachádza kompresor), v prípade striekania chemických prostriedkov tiež dýchaciu masku s aktivným uhlím a nosť vhodný pracovný odev. Používajte tiež vhodné ochranné rukavice na zamedzenie kontaktu chemikálií s pokožkou. V priebehu práce zabráňte vstupu osobám bez ochranných pomôcok a zvieratám.
- Nepoužívajte stlačený vzduch na čistenie odevov a stlačený vzduch nevdychujte.
- Pri prípájaní alebo odpájaní náradia musí byť prívod vzduchu uzavorený.
- Striekaciu a rozprášovaciu pištoľ používajte len v dobre vetraných priestoroch, pretože hrozí nebezpečenstvo vdýchnutia nebezpečných látok.
- Zabráňte kontaktu náterových hmôt či rozpúšťadiel s očami alebo kožou a rozprášované náterové hmoty nevdychujte. Ak dôjde k ich požitию, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri akejkolvek manipulácii s náterovými hmotami a rozpúšťadiami nefajčte a zamedzte prístupu otvoreného ohňa či iskier. Paru rozpúšťadiel môžu byť za určitých podmienok výbušné, preto so striekacou pištolou nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Náradie nepoužívajte na iné účely, než na aké je určené.
- Zamedzte kontakt pneumatického náradia s agresívnymi látkami (kyseliny, lúhy, bielidlá atď.)
- Striekaciu pištoľ nepoužívajte za nepriaznivých podmienok (teplota nad 43°C, nevhodný smer vetra atď.) a v blízkosti požívatiň (potravín, liekov atď.).
- Pri práci s pištolou nejedzete a nepite.

- Pri práci zaujmite stabilný postoj a pracujte na dobre osvetlenom pracovnom mieste.
- Náradím nikdy nemierite proti osobám a zvieratám.
- Do pneumatického náradia používajte iba stlačený vzduch, nikdy nie kyslík či iné plyny.
- Náradie pripájajte ku kompresoru iba tlakovou vzduchovou hadicou s rýchlospojkami. Hadica musí byť určená pre stlačený vzduch a dimenzovaná na tlakovú záťaž minimálne 9 bar (tlak vzduchu pre napájanie náradia nesmie byť väčší ako 8 bar). Tlaková zaťažiteľnosť vzduchovej hadice je uvedená na hadici.
- Pred pripojením náradia vždy skontrolujte priechodnosť rýchlospojok.
- Náradie vždy pripájajte prostredníctvom spojok bez závitov.
- Zabráňte tomu, aby vzduchová hadica prišla do kontaktu s ostrými hranami alebo vysokými teplotami. Ak dôjde k poškodeniu hadice, vymeňte ju.
- Nikdy náradie netáhnajte za vzduchovú hadicu a spoje neropájajte ľahom za hadicu.
- Nikdy neprekračujte maximálny pracovný tlak stlačeného vzduchu pre daný typ náradia.
- V prípade použitia striekacej pištole teplota náterovej hmoty nesmie prekročiť 43°C.
- Tlakovú hadicu pri odpájaní pridržiavajte tak, aby nešvihla.
- Tlak vzduchu regulujte iba cez redukčný ventil.
- Poškodené diely nahradte iba originálnymi kusmi dodávanými výrobcom.
- V prípade potreby záručnej opravy sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili a ten zaistí opravu v autorizovanom servise značky Extol®. V prípade opravy po uplynutí záruky sa obráťte na autorizovaný servis značky Extol (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).
- Zvyšky náterových hmôt a rozpúšťadiel ekologicky likvidujte podľa pokynov od výrobcu. Nevylievajte ich do odpadových vôd a neznečistujte životné prostredie.

Súčasti a ovládacie prvky

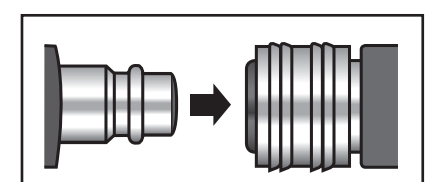
A- Striekacie pištole na náterové hmoty



1. Nádobka na náterové hmoty
2. Regulátor prietoku vzduchu
3. Konektor na pripojenie k vzduchovej hadici (vsuvka rýchlospojky)
4. Ovládacia páčka
5. Nastavenie orientácie striekaného lúča farby
6. Regulátor množstva farby



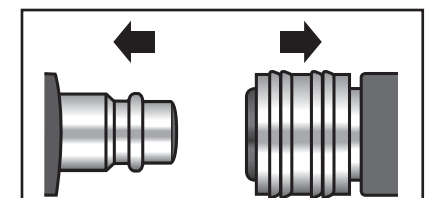
1. Do rukoväte pneumatického náradia naskrutkujte vsuvku rýchlospojky.
2. Na rukoväť náradia odporúčame nainštalovať regulátor tlaku, aby nemohlo dôjsť k prekročeniu max. dovoleného tlaku vzduchu.
3. Náradie pripojte k vzduchovej hadici zasunutím vsuvky do zásuvky rýchlospojky vzduchovej hadice.



Spojenie

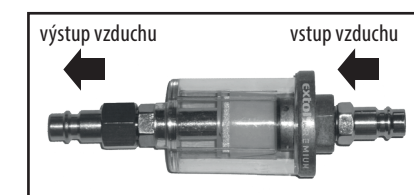
⚠️ UPOZORNENIE

- Neodporúčame používať vzduchovú hadicu dlhšiu než 30 m, pretože pri väčšom stĺpici vzduchu dochádza k poklesu tlaku.
- Rozpojenie prevediete stlačením krúžku zásuvky rýchlospojky a vsuvku vystrírite von.



Rozpojenie

- Vzduchovú hadicu pripojte ku kompresoru a na regulátori tlaku kompresora nastavte pracovný tlak vzduchu.



⚠️ UPOZORNENIE

- Z dôvodu bezpečnosti a správnej funkcie náradia neprekračujte maximálny pracovný tlak vzduchu.

Odstavenie z prevádzky odpojenie náradia od zdroja vzduchu

- 1) Vypnite kompresor.
- 2) Uzavorte prívod vzduchu z kompresora.
- 3) Náradie odpojte od vzduchovej hadice vyššie popísaným spôsobom.
- 4) Kompresor odvzdušníte podľa pokynov od výrobca kompresora.

Čistenie a údržba

⚠️ UPOZORNENIE

- Po každom použití striekacieho pištoľa okamžite dôkladne očistite, aby nezaschla farba alebo roztok v jej vnútorej časti. V opačnom prípade to obmedzí funkčnosť pištole.

PO POUŽITÍ STRIEKACEJ PIŠTOLE:

- Z pištole vylejte zvyšky farby. Do nádoby nalejte čisté rozpúšťadlo a striekajte tak dlho, pokiaľ neprestane vychádzať farba.
- Potom z pištole vytiahnite ihlu a dôkladne ju spolu s tryskou otrite handičkou namočenou v rozpúšťadle.

Skladovanie

- Pneumatické náradie skladujte dôkladne očistené na suchom mieste mimo dosahu detí.

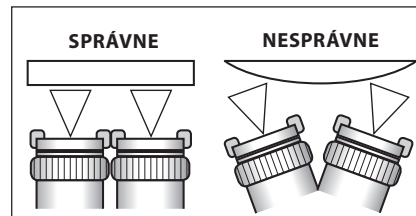
Likvidácia obalov a nepoužiteľného náradia

- Obalové materiály vyhodte do príslušného kontajneru na triedený odpad.
- Pneumatické náradie zbavené nečistôt (hlavne striekacia pištoľ zbavená zaschnutých náterových hmôt) odovzdajte na ekologickú likvidáciu na k tomu určené zberné miesta. Informácie o týchto miestach obdržíte na obecnom úrade.

Práca so striekacou pištoľou

⚠️ UPOZORNENIE

- Pri používaní striekacej pištole je nevyhnutné, aby bol vzduch zbavený olejovej hmlí a vlhkosti, ktorú vždy vzduch vychádzajúci z kompresora obsahuje. Na tento účel sa používa filter na odstránenie vlhkosti a oleja zo vzduchu.
- Pištol držte kolmo stále v rovnakej vzdialnosti od striekaného povrchu. Táto vzdialenosť by mala byť 15-20 cm.
- Pištol vedzte rovnomenrným plynulým pohybom a tryskou nevybočujte do strán, pretože to spôsobí nahromadenie farby v strede ľahu a nedostatočné pokrytie povrchu na každom konci.



- Páčku na ovládanie pištole stlačte až po zahájení pohybu a uvoľnite ju pred ukončením pohybu. Týmto postupom dosiahnete splynutie každého ľahu s ďalším bez toho, že bolo viditeľné prekrytie alebo nerovnosť.
- Ľahy prekrývajte len toľko, kolko bude treba, inak nanesené vrstvy nebudú rovnomenrné.
- Množstvo nanášanej farby regulujte rýchlosťou ľahu, vzdialenosťou od povrchu a nastavením pomocou regulačnej skrutky.
- Lepší výsledok dosiahnete ak namiesto jednej silnej vrstvy nanesiete dve tenké vrstvy.
- Okolo pracovného priestoru rozprestrite kusy pevného papiera alebo iného materiálu tak, aby ste ochránili susedné povrhy od nežiaduceho postriekania.

ES Vyhlásenie o zhode

Výrobca Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prehlasuje,
že ďalej označené zariadenia na základe svojej koncepcie a konštrukcie,
rovako ako na trh uvedené prevedenia, vyhovujú príslušným požiadavkám Európskej únie.
Pri nami neodsúhlasených zmenách na zariadení stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Extol® Craft 99303
Sada pneumatického náradia

bola navrhnutá a vyrobená v súlade s nasledujúcimi normami:
EN 1953, EN ISO 12100

a nasledujúcimi predpismi
2006/42 ES;

Ve Zlíně 13. 10. 2014

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tiszelt Vásárló!

Köszönjük, hogy az Extol® márka jú termék megvásárlása mellett határozott.

A termék átfogó megbízhatósági, biztonsági, valamint az Európai Unió szabványainak és előírásainak megfelelő minőségi vizsgálatokon esett át.

Amennyiben a termékkel kapcsolatban bármilyen kérdése lenne, kérjük, lépjön kapcsolatba ügyfélszolgálati és tanacsadói központunkkal:

www.extol.hu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlin Cseh Köztársaság

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91. (Magyarország)

Kiadás dátuma: 13. 10. 2014



A csomagolás tartalma és a termék rendeltetése

A - Festékszóró pisztoly

Festékek (lakkok, szintetikus és vízzel hígítható festékek stb.) felületekre való felhordásához.

B - Lefűvő pisztoly

Például fémport kifúvásához a nehezen hozzáférhető helyekről.

C - Gumiabroncs töltő

Gumiabroncsok (gépjármű, kerékpár stb.) felfújásához.

D - Levegő tömlő

A pneumatikus szerszámok kompresszorhoz csatlakoztatásához.

Műszaki adatok

Festékszóró pisztoly és gumiabroncs töltő

Maximális üzemi nyomás és levegő fogyasztás 8 bar; 140-300 l/perc

Akustikus nyomás szintje < 65 dB(A)
(az EN 14462 szerint)

Festékszóró pisztoly

Maximális üzemi nyomás és levegő fogyasztás 3-4 bar; 160-190 l/perc

Rezgésérték < 2,5 m/s²
(az EN 28662-1 szerint)

Fűvőpisztoly

Fűvőpisztoly tű átmérő 1,5 mm

Gyorscsatlakozó mérete 1/4"

FIGYELMEZTETÉS!

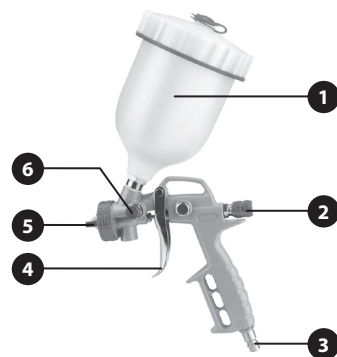
• A készletben található szerszámokat olyan kompresszorról üzemeltesse, amely képes biztosítani a műszaki adatok között feltüntetett nyomást és levegő mennyiséget, ellenkező esetben a szerszámok hatékonysága nem lesz megfelelő.

Biztonsági utasítások a pneumatikus szerszámok használatához

- A pneumatikus szerszámok használatba vétele előtt olvassa el a használati útmutatót. A gyártó nem vállal felelősséget a szerszámok rendeltetésétől vagy a használati útmutatótól eltérő használata miatt bekövetkező károkért és sérülésekért. A használati útmutató tárolja a termék közelében, hogy a felhasználók azt bármikor el tudják olvasni. A használati útmutatót védje meg a sérülésekért.
- A szerszámot nem használhatja olyan személy, aki kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek kábító hatása alatt áll, illetve aki fáradt és nem tud a munkára összpontosítani. A szerszámot gyermekek, magatehetetlen vagy szellemeleg fogyatékos személyek nem használhatják. Ügyeljen arra, hogy a készülékkel gyerekek ne játszanak.
- Munka közben használjon védőszemüveget és fűlvédőt (különösen a kompresszor közelében), illetve ha vegyi anyagokat szór a pisztollyal, akkor aktivit szenet tartalmazó légszűrő maszkot és jól záró munkaruhát. A kézről védelemre érdekében viseljen megfelelő anyagból készül védőkesztyűt is. Munka közben ne engedjen a munkahelyre illetéktelen (és munkavédelmi eszközök nem használó) személyeket, valamint háziállatokat.
- A sűrített levegőt ne használja a ruhája tisztításhoz, illetve a sűrített levegőt ne lélegezze be.
- A szerszám csatlakoztatása és leválasztása előtt a sűrített levegő vezetékét zárja el.
- A festékszóró pisztolyt csak jól szellőztetett helyen használja (zárt helyen a festékpára belélegzése veszélyes lehet).
- Ügyeljen arra, hogy a festék ne kerüljön a szemébe vagy a bőrére, továbbá a szétpermetezett festéket ne lélegezze be. A festék lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- Festékek közelében (illetve festékszórás során), ne dohányozzon és ne használjon nyílt lángot vagy szíkrát létrehozó eszközöket. Az oldószerek és festékek gőze bizonyos feltételek kialakulása esetén robbanást okozhat, ezért robbanásveszélyes helyen ne használja a festékszóró pisztolyt.
- A szerszámot ne használja a rendeltetésétől eltérő célokra.
- Ügyeljen arra, hogy a pneumatikus szerszám ne kerüljön kapcsolatba agresszív anyagokkal (savak, lúgok, fehérítő anyagok stb.).
- A festékszóró pisztolyt ne használja, amennyiben a munkahoz nem adottak a megfelelő feltételek (pl. 43°C feletti hőmérséklet vagy túl erős szél), illetve azzal ne dolgozzon élelmiszerek, gyógyszerek stb. közelében.
- Munka közben nem szabad enni és inni!
- Munka közben álljon stabilan a lábán és biztosítsa a munkahelyen a megfelelő világítást.
- A szerszámokat sose fordítja emberek vagy állatok felé.
- A szerszám működtetéséhez kizárálag csak sűrített levegőt szabad használni (az tilos bármilyen gázra vagy például oxigénpalackra csatlakoztatni).
- A szerszámot kizárálag csak gyorscsatlakozós tömlővel csatlakoztassa a kompresszorhoz. A tömlő nyomásállósága legalább 9 bar legyen (a szerszámot max. 8 bar nyomásról szabad csak üzemeltetni). A tömlő nyomásállósága a tömlőn fel van tüntetve.
- A szerszám csatlakoztatása előtt ellenőrizze le a gyorscsatlakozók működőképességét.
- A szerszámot csavarzaton keresztül ne csatlakoztassa a kompresszorhoz.
- A tömlőt óvja az éles vagy forró tárgyaktól. Sérült tömlőt ne használjon, azt azonnal cserélje ki.
- A szerszámot ne hordozza a tömlőnél fogva, illetve a gyorscsatlakozók bontása során a tömlőt ne húzza.
- A szerszám üzemeltetéséhez előírt maximális nyomást ne lépje túl!
- A festékszóró pisztolyt ne használja, ha a festék hőmérséklete a 43°C-t meghaladja.
- A gyorscsatlakozók bontása során a tömlőt erősen fogja meg.
- A sűrített levegő nyomását kizárálag csak nyomásszabályozó szeleppe állítsa be.
- A készülékhez csak eredeti, illetve a gyártó által ajánlott alkatrészeket használjon.
- Ha a készülék a garancia ideje alatt meghibásodik, akkor forduljon az eladó üzlethez (amely a javítást az Extol® márka szerviznél rendeli meg). A készülék garancia utáni javítását az Extol® márka szervizeknél rendelje meg. A szervizek jegyzékét a honlapunkon találja meg (lásd az útmutató elején).
- A megmaradt festékanyagokat a gyártó előírása szerint semmisítse meg, előzze meg a környezetszennyezést. A maradék festéket vizekbe vagy csatornákba kiönteni tilos! Ez környezetszennyezésnek minősül!

A készülék részei és működtető elemei

A - Festékszóró pisztoly

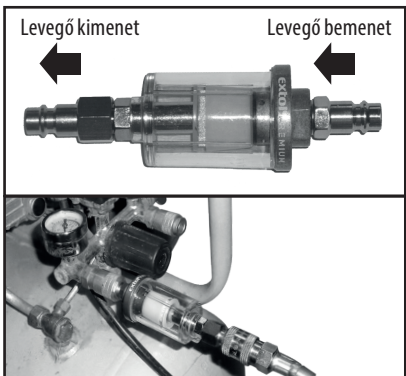


1. Festéktároló edény
2. Levegőáramlás szabályozó
3. Sűrített levegő bemenet (gyorscsatlakozó ellendarab)
4. Működtető kar
5. Szórás kúp beállító
6. Festékmenyiség szabályozó

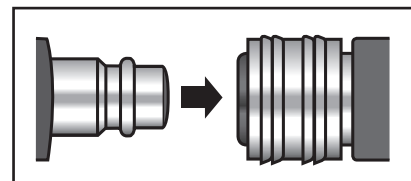
A szerszám csatlakoztatása a kompresszorhoz

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A festékszóró és a lefúvó pisztoly használata során ajánljuk, hogy a sűrített levegő rendszerbe építsen be olaj- és vízleválasztót (pl. Extol® Premium 8865101 leválasztó), mert a levegőben található olaj és nedvesség kedvezőtlenül befolyásolhatja a szort festék tulajdonságát.



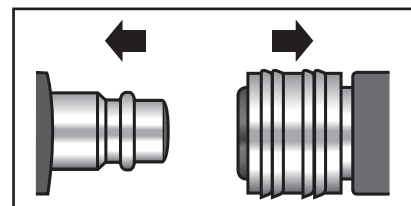
1. A szerszámba csavarozza be a gyorscsatlakozó ellendarabot (ha nincs becavarozva).
2. Javasoljuk, hogy a sűrített levegő rendszerbe építsen be nyomásszabályozót, amely biztosítja az állandó üzemi nyomást és megvédi a készüléket a túlnyomástól.
3. A szerszámot a gyorscsatlakozós tömlön keresztül csatlakoztassa a sűrített levegő rendszerhez.



Csatlakoztatás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- Ne használjon 30 méternél hosszabb tömlöt, mert a hosszú tömlőben jelentős nyomáscsökkenés következhet be.
- A szébtontáshoz a gyorscsatlakozó gyűrűjét húzza hátra, majd húzza ki az ellendarabot.



Szébtontás

4. A levegő tömlőt csatlakoztass a kompresszorhoz, majd a nyomásszabályzón állítsa be az üzemi nyomást.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

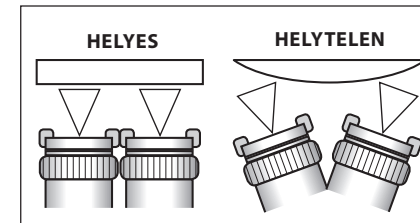
- A szerszám üzemeltetése során ne lépje túl a megengedett maximális üzemi nyomás értékét.

A festékszóró pisztoly használata

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A festékszóró pisztolyt csak olaj- és vízmentes sűrített levegővel üzemeltesse (a kompresszorból kiáramló sűrített levegő olajat és vizet tartalmaz). A sűrített levegő rendszerbe ezért építsen be olaj- és vízleválasztót.

- A festékszóró pisztolyt merőlegesen és állandó távolságra tartsa a felülettől. A távolság körülbelül 15-20 cm legyen.
- A festékszóró pisztolyt egyenletesen és a felületre folyamatosan merőlegesen mozgassa. Ne mozgassa oldalra, mert ezzel a szórás közepén több, a szélén pedig kevesebb festék lesz kiszórva.



- Előbb kezdje mozgatni a pisztolyt és csak ezt követően nyoma meg a működtető kart. Kikapcsoláskor előbb a kart nyomja meg, és csak ezután fejezz be a pisztoly mozgatását. Ezzel egyenletesebb festékréteget tud létrehozni (nem lesz vastagabb és vékonyabb festékréteg).
- A festékrétegeket csak kis mértékben fedje át, hogy ne legyen bizonyos helyeken túl vastag festékréteg.
- A felhordott festékmenyiséget a pisztoly mozgatásával, a felülettől való távolsággal és a szabályozó gombbal állítsa be.
- Jobb eredményt ér el két vékony festékréteggel, mint egy vastag festékréteggel.
- A szomszédos tárgyat papírral, ruhával stb. takarja le, nehogy véletlenül azokat is befesse.

Üzemen kívül helyezés - a szerszám leválasztása a sűrített levegő rendszerről

1. Kapcsola le a kompresszort.
2. Zárja el a kompresszoron a zároszlepet.
3. A szerszámot válassza le a tömlőről (a fent leírt módon).
4. A kompresszorból a gyártó utasításai szerint engedje ki a sűrített levegőt.

Tisztítás és karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

- A használat után a festékszóró pisztolyt azonnal és alaposan tisztítsa ki, nehogy abba a festék beleszáradjon! Ellenkező esetben a pisztoly használhatatlanná válik!

A PISZTOLY HASZNÁLATA UTÁN.

- A pisztolyból öntse ki a festékét. A festéktartályba töltön a festék típusától függő tiszta oldószer, majd addig szórja az oldószer a pisztollyal, amíg abból már csak tiszta oldószer szóródik ki (festék nem).
- A pisztolyból a tűt szerelje ki, majd a fűvőkával együtt oldószerbe mártott tiszta ruhával törölje meg.

Tárolás

- A pneumatikus szerszámot alaposan megtisztítva és száraz állapotban, gyerekertől elzárt helyen tárolja.

A csomagolás és a szerszám megsemmisítése

- A csomagolást az anyagának megfelelő hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.
- A pneumatikus szerszámot tisztítsa meg (elsősorban távolítsa el a kenőanyagokat a szerszámról), majd adjá le olyan hulladékgyűjtő helyen, ahol gondoskodnak az alkatrészek környezetbarát újrafeldolgozásáról. A szelektált hulladékok gyűjtőhelyeiről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, 760 01 Zlín
Cégszám: 49433717

cég kijelenti, hogy az alábbi jelölésű és megnevezésű készülék, illetve az ezen alapuló egyéb kivitelek megfelelnek az Európai Unió idevonatkozó előírásainak. Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

Extol® Craft 99303
Pneumatikus szerszámkészlet

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük: EN 1953, EN ISO 12100

figyelembe véve az alábbi előírásokat: 2006/42/EK;

Zlín 13. 10. 2014

Martin Šenkyř, Igazgatótanácsi tag