

DeVILBISS

AUTOMOTIVE REFINISHING

LT



SB-E-2-450 ISS.09

CE Ex II 2 G X

Techninis biuletenis

„PRO“ – gravitaciniai dažų purkštuvalai gruntavimui,
dažymui ir lakavimui



Turinys

| Tema | Puslapis |
|---|----------|
| EB atitikimo deklaracija | 3 |
| Dalių numeriai | 3 |
| Veikimo aprašymas | 3 |
| Komplekto sudėtis | 4 |
| Konstrukcinės savybės | 4 |
| Konstrukcinės medžiagos | 4 |
| Specifikacijos ir techniniai duomenys | 4 |
| Saugumo įspėjimai | 5 |
| Dalių sąrašas | 6 |
| Išardytų dalių vaizdas | 7 |
| Montavimas, naudojimas, profilaktinė priežiūra ir valymas | 8 |
| Dalių keitimas/priežiūra | 9 |
| A. Oro vožtuvo aptarnavimas | 9 |
| B. Oro vožtuvo keitimas | 10 |
| C. Adatų paketas, skysčio įdėklas, paskirstymo vožtuvo agregatas | 11 |
| D. Purkštuvu galvutės tarpinė | 12 |
| E. 1 diagrama – oro dangteliai, 2 diagrama – skysčio purkštukai ir skysčio adatos | 13 |
| Galimų veikimo trikčių šalinimas | 14 |
| Priedai | 16 |
| Garantija | 16 |

EB atitikimo deklaracija

Mes, įmonė „ITW Finishing UK“, įsikūrusi adresu Ringwood Rd, Bournemouth, Dorset, BH11 9LH, Jungtinė Karalystė, kaip „GTi-PRO“ ir „PRi-PRO“ modelio dažų purkštuvių gamintoja, pareiškiame, prisiiimdami visą atsakomybę, kad įranga, kuriai šis dokumentas taikomas, atitinka tokius standartus ar kitus norminius dokumentus:

BS EN 292-1 1 ir 2 dalis: 1991, BS EN 1953: 1999; ir atitinka apsaugos reikalavimus, nurodytus Tarybos direktyvoje 98/37/EC dėl įrangos saugos direktyvos ir;

EN 13463-1:2001, tarybos direktyvą 94/9/EC dėl įrangos ir apsaugos sistemų, skirtų naudoti potencialiai sprogioje atmosferoje II 2 G X apsaugos lygio.

Šis gaminys taip pat atitinka EPA nurodymų reikalavimus, PG6/34. Perdavimo efektyvumo sertifikatai bus pateikti pareikalavus.

B. Holt, viceprezidentas
2008 m. sausio 31 d.

„ITW Finishing Systems and Products“ pasilieka teisę be išankstinio pranešimo keisti gaminio specifikacijas.

Dalių numeriai

„GTi Pro“ dažų purkštuvių būna pažymėti kaip **BASE** arba **CLEAR** „Basecoat“ ir „Clearcoat“ žymėjimo sistema paprastam dažų purkštuvių atpažinimui. „GTIPRO“ dažų purkštuvių užsakomi taip:

pvz., GTIPRO-T2C-13, kur

T2 = T2 oro dangtelis. Kiti variantai yra H1, T1
C = „Clearcoat“ purkštuvas. Kitas variantas yra B, reiškiantis „Basecoat“
13 = 13 purkštukas. Kiti variantai yra 12 arba 14

„PRIPRO“ PRIMER dažų purkštuvas užsakomas taip:

pvz., PRIPRO -P1P-16, kur

P1 = P1 oro dangtelis
P = „PRIMER“ purkštuvas
16 = 16 purkštukas. Kiti variantai 1.4, 1.8, 2.0 arba 2.5

Veikimo aprašymas

„GTi Pro“ dažų purkštuvas yra profesionalios kokybės purkštuvas, sukurtas naudojant didelio tūrio, mažo slėgio (HVLP) technologiją arba EPA atitinkančią „Trans-Tech®“ technologiją. „PRi PRO Primer“ purkštuve naudojama tik „Trans-Tech“ technologija. HVLP technologija sumažina perteklinį purškimą ir apriboja oro dangtelio slėgį iki 0,7 bar (10 psi). „Trans-Tech®“ atitinka EPA ir pasiekia didesnį nei 65% perdavimo efektyvumą.

SVARBU: Šie dažų purkštuvių tinkai tiek vandeninėms, tiek tirpiklyje tirpstančioms padengimo medžiagoms. Šie purkštuvių neskirti naudoti su koroziją sukeliančiomis ar abrazyvinėmis medžiagomis, naudojant su tokiomis medžiagomis reikės dažniau valyti ir/arba keisti dalis. Jei kyla abejonių dėl konkrečios medžiagos tinkamumo, kreipkitės į „DeVilbiss“ platintoją arba tiesiogiai į „DeVilbiss“.

PASTABA: Šio purkštuvo negalima naudoti su halogeniniais anglavandenilių tirpikliais ar valikliais, pvz., 1,1,1,-trichloroetanu ar metileno chloridu. Šie tirpikliai gali sureaguoti su šiame purkštuve ir inde naudojamais aluminio komponentais. Reakcija gali būti aktyvi ir sukelti įrangos sprogimą.

| Komplekto sudėtis (visų modelių) | | | |
|----------------------------------|--|---|------------------------------------|
| 1 | „GTi PRO“ arba „PRI PRO“ gravitacinis dažų | 1 | Veržliaraktis (10 mm ir 14 mm A/F) |
| 1 | GFC gravitacinių tiekimo indas | 1 | Kryžminis/plokščias atsuktuvas |
| 1 | Indo filtras | 1 | Valymo šepetėlis |
| 1 | 4 spalvotų identifikacinių žiedų rinkinys | 1 | Aptarnavimo biuletenis |

| Konstrukcinės savybės | | | |
|-----------------------|--|----|--|
| 1 | Oro dangtelis (nikeliu padengtas žalvaris, suteikiantis didesnį patvarumą) | 10 | Ventiliatoriaus oro reguliavimas (tolygus ventiliatoriaus reguliavimas purškimui apskritimu) |
| 2 | Oro dangtelio laikiklio žiedas (leidžia lengvai sukti oro dangtelį) | 11 | Skysčio reguliavimas (tolygus skysčio tūrio reguliavimas) |
| 3 | Skysčio purkštukas (idealai tinkamumas automobilių padengimui laku) | 12 | Nuimama purkštuko galvutė (užtikrina ilgesnį purkštuvovo ekspluatacijos laiką) |
| 4 | Skysčio adata (pagrindas su grioveliu leidžia lengviau nuimti) | 13 | Keičiamas spalvų identifikacijos sistema (pridedami 4 spalvoti žiedai) |
| 5 | Skysčio įleidimas (3/8 BSP sriegis – tinka „DeVilbiss“ ir daugeliui kitų indu sistemų) | 14 | Anoduotas kaltinio aliuminio purkštuvovo korpusas (ergonomiškas, puikiai atrodantis ir patvarus, paprastas valyti) |
| 6 | Oro įleidimas (universalus sriegis, tinka G 1/4 ir 1/4 NPS) | 15 | 500 cc acetalo indas (paprastai valomas, antistatinis) |
| 7 | Automatiškai susireguliuojančių adatų paketas (užtikrinantis veikimą be trikčių) | 16 | Indo dangtelis su nevarvančiu ventiliu (leidžia išvengti lašų) |
| 8 | Gaidukas (ergonomiškas ir patogus) | 17 | Oro vožtuvas (konstrukcija užtikrina mažesnę traukos jėgą ir nedidelį slėgio kritimą) |
| 9 | Gaiduko smeigė ir varžtas (lengvai pakeičiamas konstrukcija) | 18 | Purkštuvovas tinka naudoti su vandenye ir tirpikliuose tirpiomis medžiagomis |

| | |
|--|----------------------------|
| Purkštuvovo korpusas | Anoduotas aliuminis |
| Oro dangtelis | Nikeliu padengtas žalvaris |
| Skysčio purkštukas, skysčio adata, skysčio įleidimas, gaiduko smeigė | Nerūdijantis plienas |
| Purkštuvovo galvutė | Anoduotas aliuminis |
| Spyruoklės, segtukai, varžtai | Nerūdijantis plienas |
| Tarpinės, tarpikliai | Atsparūs tirpikliams |
| Gaidukas | Chromu padengtas plienas |
| Oro įleidimas, korpuso įvorė, paskirstymo vožtuvo korpusas, oro vožtuvo veržlė, oro dangtelio laikantysis žiedas, rankenėlės | Chromu padengtas žalvaris |
| Oro vožtuvo agregatas | Nerūdijantis plienas, HPDE |

| Specifikacijos ir techniniai duomenys | |
|--|--|
| Oro tiekimo jungtis | Universal 1/4" BSP ir 1/4" NPS įkišama |
| Maksimalus statinis oro slėgis | P1 = 12 bar (175 psi) |
| Purkštuvovo oro įleidimo slėgis HVLP (H1) ir „Trans-Tech®“ (T1,T2 ir P1) suaktyvinus purkštuvą | 2,0 bar (29 psi) |
| Skysčio tiekimo jungtis | 3/8" BSP |
| Darbinė temperatūra | 0-40 °C (32-104 °F) |
| Purkštuvovo svoris (tik purkštuvas) (su indu) | 585 g 768 g |

Gaisras ir sprogimas

 Purškiami tirpikliai ar padengimo medžiagos gali būti degios ar sprogios. VISUOMET prieš naudodami įrangą perskaitykite padengimo medžiagos tiekėjo instrukcijas ir COSHH lapus.

 Vartotojai turi laikytis visų vietinių ir nacionalinių įstatymų ir taisyklių bei draudimo įmonių reikalavimų dėl ventiliacijos, priešgaisrinės saugos, darbo ir darbo vietų priežiūros.

Ši pristatoma įranga NEPRITAIKYTA naudojimui su halogeno anglavandeniliais.

 Skystis ir/arba oras, judantis žarnomis, purškimo procesas ar nelaidžių dalių valymas audeklu gali sukelti statinės elektros krūvius. Siekiant išvengti užsidegimo dėl statinių krūvių purkštuvas ir kita naudojama metalinė įranga turi būti ižeminta. Būtina naudoti laidžias oro ir/arba skysčio žarnas.

Asmeninė Saugos Įranga

 Nuodingi garai – kai kurios purškiamos medžiagos gali būti nuodingos, dirginančios ar kitaip kenksmingos sveikatai. Prieš purkšdami visuomet perskaitykite visas medžiagos etiketes, saugos duomenų lapus ir rekomendacijas. Jei abejojate, kreipkitės į medžiagu tiekėją.

 Rekomenduojama visuomet naudoti kvėpavimo takų apsaugos įranga. Naudojamos įrangos tipas turi būti suderinamas su purškiamą medžiagą.

 Visuomet purkšdami ar valydamis purkštuva naudokite akių apsaugą.

 Purškiant ar valant įrangą būtina dėvėti pirštines.

Apmokymas – darbuotojai turi būti atitinkamai apmokyti apie saugaus purškimo įrangos naudojimą.

Netinkamas naudojimas

Niekuomet nenukreipkite purkštuvo į jokią kūno dalį.

Niekuomet neviršykite maksimalaus rekomenduojamo saugaus darbinio įrangos slėgio.

Sumontavus nerekomenduojamas ar neoriginalias dalis gali kilti pavojus.

Prieš valant ar atliekant priežiūrą visas slėgis turi būti izoliuotas ir išleistas iš įrangos.

Gaminj reikia valyti naudojant purkštuvo valymo įrangą, o baigus valyti nedelsiant nušluostyti ir nusausinti. Dėl per ilgo valymo tirpalų poveikio gaminys gali sugesti.

Triukšmo lygis

 Svertinis purkštuvo garso lygis gali viršyti 85 dB (A), atsižvelgiant į naudojamą komplektaciją. Informacija apie realų triukšmo lygį pateikiama pareikalavus. Purškiant rekomenduojama visuomet dėvėti klausos apsaugą.

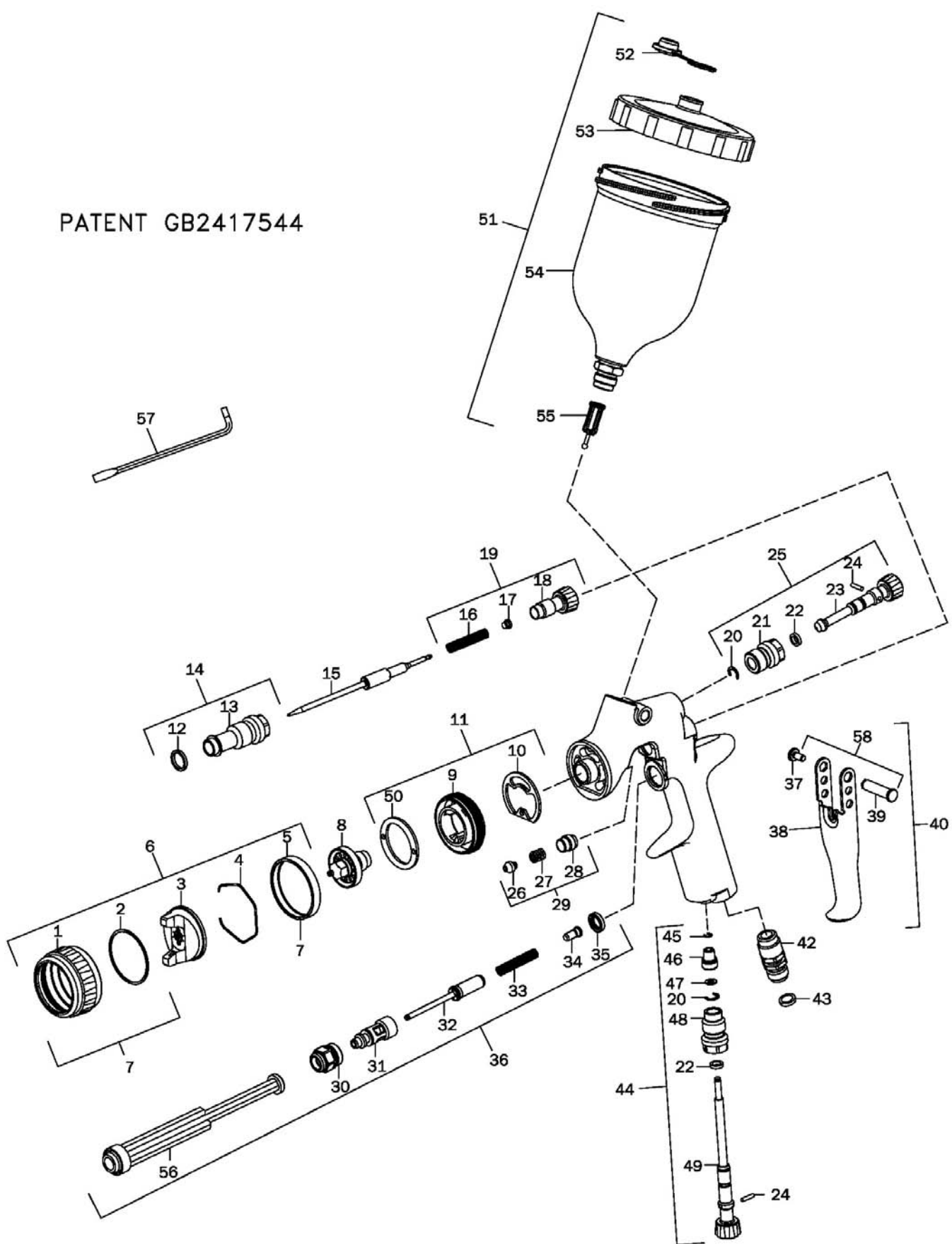
Naudojimas

Naudojant didelio slėgio purškimo įrangą gali veikti atatrankos jėga. Tam tikromis sąlygomis tokios jėgos dėl nuolatinės įtampos operatoriui gali sukelti sužalojimus.

DALIŲ SARAŠAS

| Nr. | APRAŠYMAS | DALIES Nr. | KIEKIS | Nr. | APRAŠYMAS | DALIES Nr. | KIEKIS |
|-----|---|---------------------------|--------|--|--|------------|--------|
| 1 | Oro dangtelio laikiklio žiedas | - | 1 | 31 | Oro vožtuvo korpusas | - | 1 |
| 2 | Užmaunamas žiedas | - | 1 | 32 | Oro vožtuvas | - | 1 |
| 3 | Oro dangtelis | - | 1 | 33 | Oro vožtuvo spyruoklė | - | 1 |
| 4 | Oro dangtelio laikiklio spaustukas | JGA-156-K5 | 1 | 34 | Oro vožtuvo spyruoklės pagrindas | - | 1 |
| 5 | Laikiklio žiedo tarpinė | - | 1 | 35 | Oro vožtuvo tarpinė | SN-34-K5 | 1 |
| 6 | Oro dangtelis ir žiedas | Žr. 1 diagramą 13 psl. | 1 | 36 | Oro vožtuvo agregatas | SN-402-K | 1 |
| 7 | Oro dangtelio laikiklio žiedas ir tarpinės | PRO-405-K | 1 | *37 | Gaiduko smeigė ir varžtas (T20 TORX) | - | 1 |
| 8 | Skysčio purkštukas | Žr. 2 diagramą 13 psl. | 1 | 38 | Gaidukas | - | 1 |
| 9 | Purkštuvo galvutė | - | 1 | *39 | Gaiduko smeigė | - | 1 |
| *10 | Purkštuvo galvutės tarpinė (2 vnt. rinkinys) | SN-18-1-K2 | 1 | 40 | Gaiduko, smeigės ir varžto rinkinys | SN-21-K | 1 |
| 11 | Purkštuvo galvutės ir tarpinės rinkinys | SN-17-1-K | 1 | 41 | Kištukas | - | 1 |
| *12 | Korpuso įvorės tarpinė | - | 1 | 42 | Oro įleidimas | SN-40-K | 1 |
| 13 | Korpuso įvorė | - | 1 | 43 | Spalvotų identifikavimo žiedų rinkinys (4 spalvų) | SN-26-K4 | 1 |
| 14 | Korpuso įvorė ir tarpinė | SN-6-K | 1 | 44 | Oro srauto vožtuvas | PRO-411-K | 1 |
| 15 | Skysčio adata | PRO-300-K | 1 | 45 | Žiedinis fiksatorius | - | 1 |
| *16 | Adatos spyruoklė | - | 1 | 46 | Vožtuvo galvutė | - | 1 |
| *17 | Adatos spyruoklės pagrindas | - | 1 | 47 | Poveržlė | - | 1 |
| 18 | Skysčio reguliavimo rankenėlė | - | 1 | 48 | Vožtuvo korpusas | - | 1 |
| 19 | Skysčio reguliavimo rankenėlės, spyruoklės ir pagrindo rinkinys | PRO-3-K | 1 | 49 | Vožtuvo kojelė | - | 1 |
| *20 | Fiksatorius | - | 2 | 50 | Slopintuvo plokštė | SN-41-K | 1 |
| 21 | Paskirstymo vožtuvo korpusas | - | 1 | 51 | Gravitacnio indo rinkinys | GFC-501 | 1 |
| *22 | Paskirstymo vožtuvo tarpinė | - | 2 | 52 | Apsaugos nuo varvėjimo dangtelis (5 vnt. rinkinys) | GFC-2-K5 | 1 |
| 23 | Paskirstymo vožtuvo reguliavimo rankenėlė | - | 1 | 53 | Gravitacnio indo dangtelis | GFC-402 | 1 |
| *24 | Paskirstymo vožtuvo kištukas | - | 2 | 54 | Gravitacinis indas | - | 1 |
| 25 | Paskirstymo vožtuvo agregatas | PRO-402-K | 1 | 55 | Filtras | KGP-5-K5 | 1 |
| *26 | Adatų paketas | - | 1 | 56 | Oro vožtuvo priežiūros įrankis | - | 1 |
| *27 | Pakavimo spyruoklė | - | 1 | 57 | Kryžminis atsuktuvas | SPN-8-K2 | 1 |
| 28 | Pakavimo veržlė | - | 1 | 58 | Smeigės ir varžto rinkinys | SN-405-K5 | 1 |
| 29 | Pakavimo, spyruoklės ir pakavimo veržlės rinkinys | SN-404-K | 1 | APTARNAVIMO DALYS | | | |
| 30 | Oro vožtuvo korpusas | - | | Purkštuvo remonto rinkinys (pridedami elementai pažymėti *) | | | |
| | | | | PRO-415-1 | | | |
| | | | | Tarpinės ir kištuko rinkinys, 5 vnt. rinkinys (elementai 20, 22 ir 24) | | | |
| | | | | GTI-428-K5 | | | |
| | | | | Priedus žr. 13 psl. | | | |

PATENT GB2417544



DIEGIMAS

Siekiant maksimalaus perdavimo efektyvumo nenaudokite daugiau slėgio nei reikia naudojamai medžiagai paskleisti. **PASTABA:** naudodami H1, HVLP komplektaciją neviršykite 2 barų įleidimo slėgio.

1. Prijunkite purkštuvą prie švaraus oro šaltinio be drėgmės ir alyvos naudodami bent 8 mm vidinio skersmens jungiamą žarną.

PASTABA

Atsižvelgiant į žarnos ilgį gali prireikti didesnio vidinio skersmens žarnos. Manometrą sumontuokite ant purkštovo rankenos. Ijungę purkštuvą sureguliuokite slėgį iki 2,0 bar. Nenaudokite daugiau slėgio nei reikia naudojamai medžiagai paskleisti. Per didelis slėgis sukels perteklinį purškimą ir sumažins perdavimo efektyvumą.

PASTABA

Jei reikalingos sparčiojo sujungimo movos, naudokite tik didelio pralaidumo sparčiojo sujungimo movas, patvirtintas naudojimui su HVLP. Kiti tipai nepraleis pakankamai oro tinkamam purkštovo veikimui.

PASTABA

Jei oro reguliavimo vožtuvas naudojamas purkštovo įleidime, naudokite DGi-501-bar skaitmeninį manometrą. Kai kurie kiti reguliavimo vožtuvali pasižymi dideliu slėgio kritimu, kuris gali neigiamai paveikti purškimą. DGi skaitmeninis vožtuvas pasižymi minimaliu slėgio kritimu, kuris svarbus HVLP purškime.

2. Prityvinkite gravitacinį tiekimo indą prie medžiagos įleidimo.

PASTABA

Prieš naudodami purkštuvą praplaukite jį tirpikliu ir patirkinkite, ar skysčio kanalai švarūs.

NAUDOJIMAS

1. Sumaišykite padengimo medžią ir filtravimo medžią pagal gamintojo instrukcijas.
2. Pripildykite indą ne daugiau kaip 20 mm iki indo viršaus. NEPERPILDYKITE.
3. Uždékite indo dangtelį.
4. Pasukite skysčio reguliavimo rankenélę (18) laikrodžio rodyklės kryptimi, kad skysčio adata nejudėtų.
5. Pasukite paskirstymo vožtuvo reguliavimo rankenélę (23) prieš laikrodžio rodyklę iki visiškai atviros padėties.
6. Sureguliuokite oro įleidimo slėgį iki 2,0 barų.
7. Pasukite skysčio reguliavimo rankenélę prieš laikrodžio rodyklę, kol bus matomas pirmasis sriegis.
8. Išbandykite purškimą. Jei padengimas per sausas, sumažinkite oro srautą sumažindami oro įleidimo slėgi.
9. Jei padengimas per drėgas, sumažinkite skysčio srautą pasukdami skysčio reguliavimo rankenélę (18) laikrodžio rodyklės kryptimi. Jei

medžiaga nepakankamai paskirstoma, padidinkite oro įleidimo slėgi. Jei paskirstoma per daug, sumažinkite įleidimo slėgi.

10. Apipurškiamą paviršių galima sumažinti pasukant paskirstymo vožtuvo rankenélę (23) laikrodžio rodyklės kryptimi.
11. Laikykite purkštuvą statmenai paviršiui, ant kurio purškiate. Pakreipus ar pasukus purkštuvą padengimas gali būti netolygus.
12. Rekomenduojamas purškimo atstumas yra 150-200 mm.
13. Pirma purškite iš kraštų. Purškite taip, kad kiekvienas purškimas perdengtų kitą bent 75%. Judinkite purkštuvą tolygiu greičiu.
14. Kai purkštuvą nenaudojamas, visuomet išjunkite oro tiekimą ir išleiskite slėgi.

PREVENCINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Norédami nuvalyti oro dangtelį ir skysčio purkštuką, nuvalykite išorę standžiu seriu šepeteliu. Jei reikia valyti dangtelio angas, naudokite šepetėlį arba dantų krapštuką. Jei naudojate vielą ar kietą įrankį, būkite itin atsargūs, kad nesubraižytumėte ar nepadidintume angų, nes tada bus iškreiptas apipurškiamas plotas.

Norédami išvalyti skysčio kanalus nuo indo medžiagos pašalinkite perteklių, tada praskalaukite purkštovo plovimo tirpalu. Nuvalykite purkštovo išorę sudrékintu skudurėliu. Niekuomet nenardinkite į tirpiklį ar valymo tirpalus, nes tai kenkia tepalui ir purkštovo eksploatacijos trukmei.

PASTABA

Keisdami skysčio purkštuką ar skysčio adatą pakeiskite abu kartu. Naudojant nusidévėjusias dalis galimas skysčio pratekėjimas. Žr. 13 psl., 2 diagramą. Taip pat tuo metu pakeiskite adatos paketą. Priveržkite skysčio purkštuką 14-16 Nm jėga. Neperveržkite.

DĖMESIO

Siekiant išvengti skysčio purkštuko (8) ar skysčio adatos (15) sugadinimo būtinai arba 1) patraukite gaiduką ir laikykite priverždami arba atlaisvindami skysčio purkštuką, arba 2) nuimkite skysčio reguliavimo rankenélę (18) ir sumažinkite spruoklės spaudimą į adatos žiedą.

DĖMESIO

SVARBU – gravitacinis indas pagamintas iš specialių antistatinių medžiagų, tačiau vis vien svarbu vengti statinių krūvių. Indo negalima trinti sausu audeklu ar popieriumi. Trinant gali atsirasti statinis krūvis, kuriam išskrovus į įžemintą objektą gali atsirasti kibirkštis, nuo kurios užsidegs tirpiklio garai. Naudokite tik sudrékintą skudurėlį arba antistatinės šluostes, jei reikalingas rankinis valymas pavojingoje vietoje.

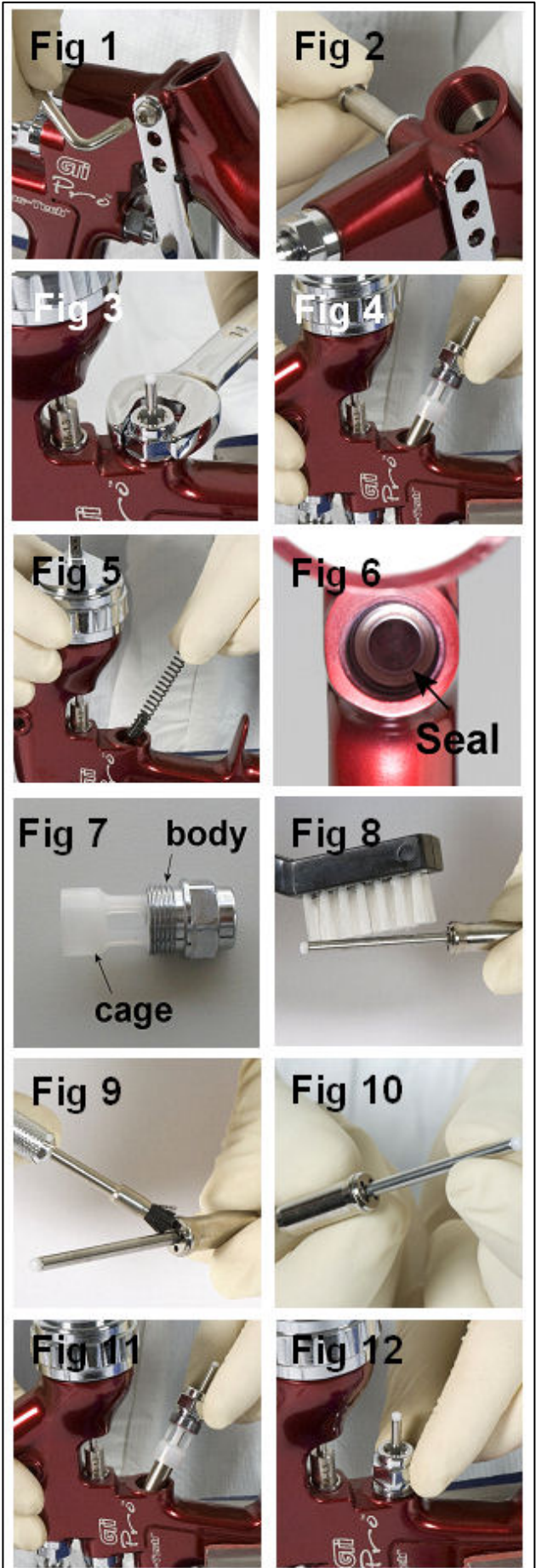
Dalių keitimas/priežiūra

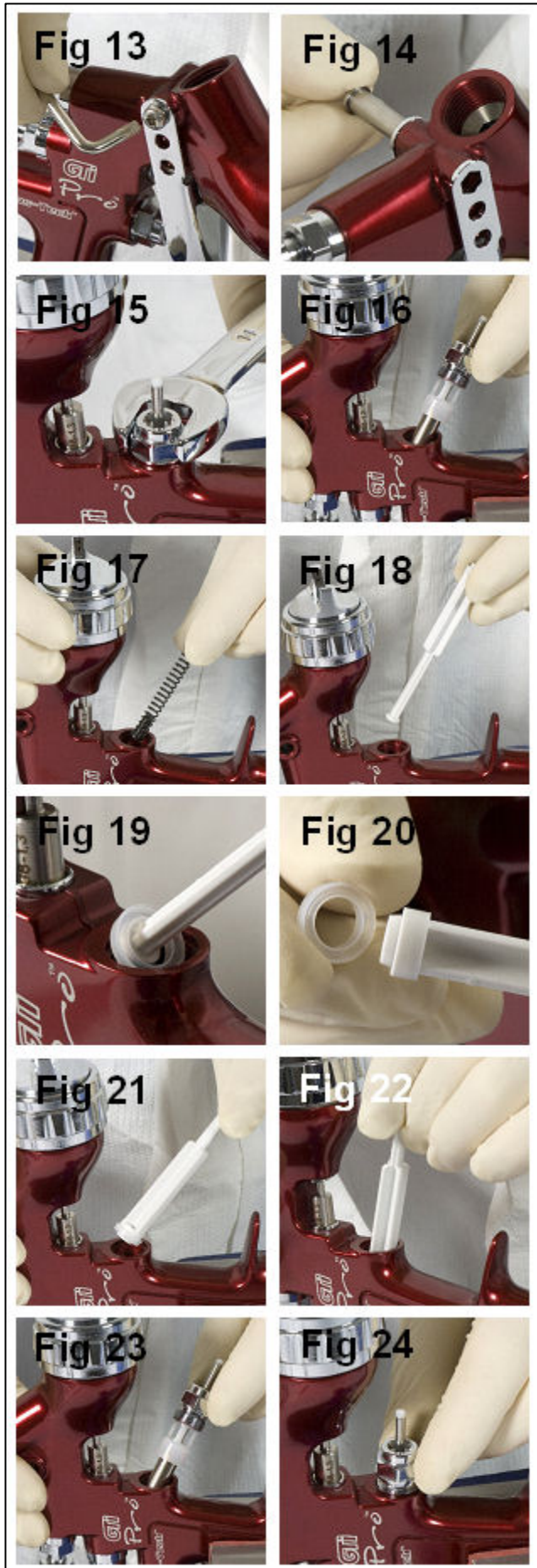
ORO VOŽTUVO INSTRUKCIJOS

Oro vožtuvo aptarnavimas

Oro vožtuvo aptarnavimo priežastys:

- A) Oro vožtuvas tinkamai neveikia (gali prieikti išvalyti).
 - B) Reguliari priežiūra.
 - C) Prateka oras (patariama pakeisti, Žr. 10 psl.)
1. Naudodami pridėtą įrankį (SPN-8) arba TORX T20 atsuktvuą nuimkite gaiduką. (Žr. 1 ir 2 pav.)
 2. Atskite oro vožtuvą SN-28 (14 mm) veržliarakčiu. (Žr. 3 pav.)
 3. Nuimkite oro vožtuvą, laikydami už kojelės. (Žr. 4 pav.)
 4. Nuimkite spyruoklę su spyruoklės pagrindu. (Žr. 5 pav.)
 5. NENUIMKITE GALINĖS TARPINĖS (35) NUO PURKŠTUVO KORPUSO. (Žr. 6 pav.)
 6. NENUIMKITE PLASTIKINIO KORPUSO NUO ORO VOŽTUVO KORPUSO, NES GALITE JĮ SUGADINTI. (Žr. 7 pav.)
 7. IŠVALYKITE
 - a. Pašalinkite susikaupusius dažus. (Žr. 8 pav.)
 - b. 4 vožtuvų angos turi būti švarios. (Žr. 9 pav.)
 - c. Kojelė turi laisvai judėti vožtuve. (Žr. 10 pav.)
 - d. Kojelė turi slysti korpuso anga su nedideliu pasipriešinimu (dėl tarpinės).
 - e. Galinė tarpinė turi būti švari ir sriegio vietoje. (Žr. 6 pav.)
 - f. Jei nepavyksta užtikrinti kurio nors iš šių punktų, pakeiskite oro vožtuvą (Žr. oro vožtuvo keitimas 10 psl.).
 8. Pakeiskite spyruoklę, įsitikindami, kad pirmiausia į vidų įeina plastikinis guolio pagrindas. (Žr. 5 pav.)
 9. Įstatykite oro vožtuvo aggregatą į purkštuvą ir atsargiai praveskite pro spyruoklę ir pro galinę tarpinę. (Žr. 11 pav.)
 10. Užveržkite oro vožtuvo aggregatą, pirma pirštais, po to SN-28 (14 mm) veržliarakčiu. (Žr. 12 ir 3 pav.)
 11. Pakeiskite gaiduką. (Žr. 2 ir 1 pav.)
 12. Jei purkštuve nuteka oras, gali prieikti pakeisti oro vožtuvą (Žr. oro vožtuvo keitimas).





Oro vožtuvo keitimasis

Oro vožtuvo keitimo priežastys:

- A) Oro nutekėjimas purkštuve.
 - B) Oro vožtuvas veikia netinkamai.
1. Naudodami pridėtą SPN-8 arba TORX (T20) atsuktuvą nuimkite gaiduką. (Žr. 13 ir 14 pav.)
 2. Atsukite oro vožtuvą SN-28 (14 mm) veržliarakčiu. (Žr. 15 pav.)
 3. Nuimkite oro vožtuvą, laikydami už kojelės. (Žr. 16 pav.)
 4. Nuimkite spyruoklę su spyruoklės pagrindu. (Žr. 17 pav.)
 5. Užkabinkite galinę tarpinę aptarnavimo įrankiu (56). (Žr. 18 ir 19 pav.)
 6. Išvalykite oro vožtuvo sriegius purkštuvu korpuse šepeteliu, esančiu rinkinyje.
 7. Idėkite naują galinę tarpinę į aptarnavimo įrankį (56); grioveliai turi atitikti aptarnavimo įrankio formą. (Žr. 20 pav.)
 8. Tvirtai įstumkite galinę tarpinę į angą iki lanksto, naudodami aptarnavimo įrankį. (Žr. 21 ir 22 pav.)
 9. Idėkite naują spyruoklę, įsitikindami, kad pirmiausia į vidų įjuna plastikinis guolio pagrindas. (Žr. 17 pav.)
 10. Įstatykite oro vožtuvo agregatą į purkštuvą ir atsargiai praveskite pro spyruoklę ir pro galinę tarpinę. (Žr. 23 pav.)
 11. Užveržkite oro vožtuvo aggregatą, pirma pirštais, po to SN-28 (14 mm) veržliarakčiu. (Žr. 24 ir 15 pav.)
 12. Pakeiskite gaiduką. (Žr. 14 ir 13 pav.)

Dalių keitimas/priežiūra

ADATOS PAKETAS

KEITIMO INSTRUKCIJOS

13. Naudodami SPN-8 arba TORX (T20) atsuktuvą nuimkite gaiduką. (Žr. 25 ir 26 pav.)
14. Nuo purkštuvo nuimkite skysčio reguliavimo rankenėlę ir adatos spruoklę su pagrindu. (Žr. 27 ir 28 pav.)
15. Nuo purkštuvo nuimkite korpuso skysčio adatą. (Žr. 29 pav.)
16. Atlaisvinkite ir nuimkite pakavimo veržlę, naudodami atsuktuvą SPN-8 arba tiesų plokščią atsuktuvą. (Žr. 30 ir 31 pav.)
17. Jei keičiate, išmeskite seną pakuotę ir pakavimo spruoklę. Jei naudojate pakartotinai, išvalykite pakuotę. Taip pat išvalykite pakavimo spruoklę ir veržlę. (Žr. 32 pav.)
18. Vėl surinkite pakuotę, (Žr. 32 pav.). Rankomis surinkite purkštuvo korpusą (Žr. 33 pav.) ir priveržkite. (Žr. 30 ir 31 pav.)
19. Įstatykite skysčio adatėlę į purkštuvo korpusą iki pat galo, įstatydami į skysčio purkštuką (Žr. 34 pav.).
20. Įdėkite adatos spruoklę, spruoklės pagrindą ir skysčio reguliavimo rankenėlę. (Žr. 28 ir 27 pav.) Vėl sumontuokite gaiduką. (Žr. 25 ir 26 pav.)
21. Iki galio paspauskite gaiduką ir iki galio įsukite skysčio reguliavimo rankenėlę. Pasukite ją atgal 1/2 apsisukimo ir purkštuvo adata judės visu diapazonu.
22. Kelis kartus paspauskite gaiduką ir įsitikinkite, ar purkštuvas tinkamai veikia.

SKYSČIO TIEKIMO ĮDĖKLAS

Skysčio įdėklas ir tarpinė NEKEIČIAMU.

Neišimkite šių dalių.

Šioms dalims nereikalinga jokia priežiūra, išskyrus reguliarų valymą.

PASKIRSTYMO VOŽTUVO AGREGATAS KEITIMAS/PRIEŽIŪRA

Jei paskirstymo vožtuvo agregatas sugadintas, ji galima pakeisti. Nuimkite naudodami SN-28 (14 mm) veržliaraktį (žr. 35 ir 36 pav.). Vidinę tarpinę galima pakeisti, jei yra „GTI PRO“ purkštuvo remonto komplekte.





Fig 37



Fig 38



Fig 39



Fig 40



Fig 41



Fig 42



Fig 43

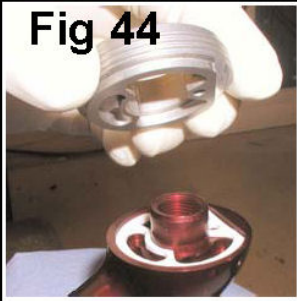


Fig 44



Fig 45

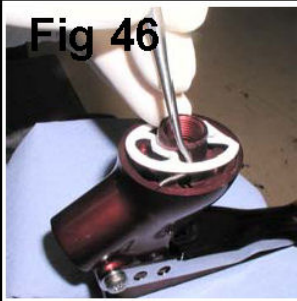


Fig 46



Fig 47

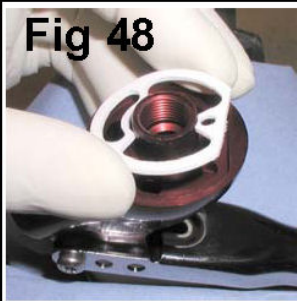


Fig 48

Dalių keitimas/priežiūra

PURŠKIMO GALVUTĖS TARPINĖS KEITIMAS

1. Nuimkite oro dangtelį ir laikiklio žiedą. (Žr. 37 pav.)
2. Nuimkite skysčio reguliavimo rankenėlę, spyruoklę ir spyruoklės pagrindą. (Žr. 38 ir 39 pav.)
3. Nuo purkštuvo nuimkite korpuso skysčio adatą. (Žr. 40 pav.)
4. Nuimkite skysčio purkštuką SN-28 (10 mm) apvaliu veržliarakčiu, nuimkite priekinę plokštę. (Žr. 41, 42 ir 43 pav.)
5. Nuimkite purškimo galvutę. (Žr. 44 pav.)
6. Išvalykite purškimo galvutę minkštu šepeteliu (žr. 45 pav.).
7. Nedideliu atsuktuvu ar krapštuku nuimkite purškimo galvutės tarpinę. (Žr. 46 pav.)
8. Jei reikia, nuvalykite priekinę purkštuvo dalį bei purškimo galvutę, skysčio purkštuką, oro dangtelį ir laikiklio žiedą minkštu šepeteliu. (Žr. 47 pav.)
9. Uždékite naują purškimo galvutės tarpinę ant purkštuvo prikinės dalies, įsitikindami, kad tarpinės plokštuma sutampa su purkštuvo plokštuma. (Žr. 48 pav.)
10. Uždékite priekinę plokštę ant purškimo galvutės, pritvirtinkite purškimo galvutę ant purkštuvo korpuso ir įsitikinkite, kad purškimo galvutės plokštuma sutampa su purkštuvo korpusu. Sumontuokite skysčio purkštuką, oro dangtelį ir fiksavimo žiedą. Priveržkite skysčio purkštuką 14–16 Nm jėga. Neperveržkite skysčio purkštuko. (Žr. 44, 43, 42, 41 ir 37 pav.)
11. Įstatykite skysčio adatėlę į purkštuvo korpusą iki pat galo, įstatydami į skysčio purkštuką. (Žr. 40 pav.)
12. Vėl surinkite adatos spyruoklę, spyruoklės pagrindą ir skysčio reguliavimo rankenėlę. (Žr. 39 ir 38 pav.)
13. Iki galo paspauskite gaiduką ir įsukite skysčio reguliavimo rankenėlę iki galo. Pasukite ją atgal 1/2 apsisukimo ir purkštuvo adata judės visu diapazonu.
14. Kelis kartus paspauskite gaiduką ir įsitikinkite, ar purkštuvas tinkamai veikia.

Dalių keitimas/priežiūra

1 diagrama – oro dangteliai

| PURKŠTUVAS | ORO DANGTELIO DALIES Nr. | TECHNOLOGIJA | ORO DANGTELIO ŽYMĖJIMAS | REKOMENDUOJAMAS ILEIDIMO SLĒGIS (bar) | ORO SRAUTAS (l/min) @ 2 bar |
|------------|--------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| „GTi PRO“ | PRO-100-H1-K | HVLP | H1 | 2,0 | 450 |
| | PRO-100-T1-K | „TRANS-TECH®“ | T1 | 2,0 | 280 |
| | PRO-100-T2-K | „TRANS-TECH®“ | T2 | 2,0 | 350 |
| „PRi PRO“ | PRIPIRO-100-P1-K | TRANS-TECH | P1 | 2,0 | 300 |

PASTABA: Nuimdami oro dangtelį nuo laikiklio žiedo nenuimkite užmaunamo žiedo (2) arba laikiklio žiedo tarpinės (5) nuo laikiklio žiedo. Galite sugadinti dalis. Užmaunamas žiedas ir laikiklio žiedo tarpinė yra nekeičiamos dalys. Tiesiog nuvalykite dalis ir vėl surinkite su nauju ar išvalytu oro dangteliu.

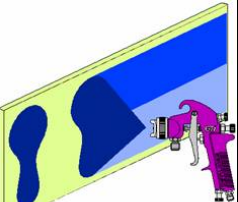
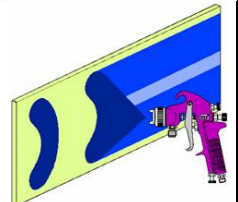
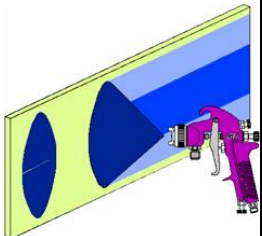
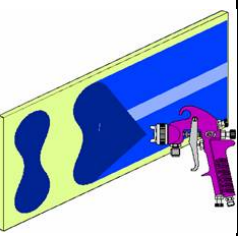
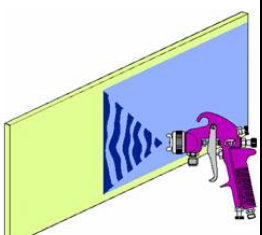
2 diagrama – skysčio purkštukų diapazonas ir skysčio adata

| PURKŠTUVAS | SKYSČIO ADATOS DALIES Nr. | ADATOS DALIES Nr. |
|------------|---------------------------|-------------------|
| „GTi PRO“ | PRO-200-12-K | PRO-300-K |
| | PRO-200-13-K | |
| | PRO-200-14-K | |
| „PRi PRO“ | PRIPIRO-210-14-K | PRIPIRO-310-K |
| | PRIPIRO-210-16-K | |
| | PRIPIRO-210-18-K | |
| | PRIPIRO-210-20-K | |
| | PRIPIRO-210-25-K | |

PASTABA: Keisdami skysčio purkštuką ar skysčio adatą pakeiskite abu kartu. Priveržkite 18-20 Nm (13-15 ft-lbs) jėga. Neperveržkite skysčio purkštuko. Naudokite SN-28 10 mm veržliaraktį, pridedamą prie purkštovo, ir patikrinkite dinamometriniu veržliarakčiu.

SVARBU: „GTi Pro“ ir „PRi PRO“ antgaliai ir oro dangteliai **šiuose dviejuose modeliuose SKIRIASI. Bandydami antgalius arba dangtelius uždėti purkštuvui, kuris nėra jam pritaikytas, galite sugadinti jo dalis ar pati purkštuvą, o garantiją padaryti negaliojančią.**

Galimų veikimo trikčių šalinimas

| POŽYMIS | PRIEŽASTIS | ŠALINIMAS | |
|--|--|--|--|
| Dažai sukoncentruoti apačioje arba viršuje |   <p>Dažai sukoncentruoti kairėje arba dešinėje</p> | <p>Užsikimšusios angos ragelyje.</p> <p>Kliūtis skysčio purkštuko viršuje arba apačioje.</p> <p>Dangtelis ir/arba purkštuko lizdas užterštas.</p> <p>Užsikimšusios angos ragelio dešinėje arba kairėje.</p> <p>Purvas kairėje arba dešinėje skysčio purkštuko pusėje.</p> | <p>Išvalykite. Įkiškite nemetalinį smaigalių.</p> <p>Išvalykite.</p> <p>Išvalykite.</p> <p>Išvalykite. Įkiškite nemetalinį smaigalių.</p> <p>Išvalykite.</p> |
| Priemonės dažų susikoncentravimui viršuje, apačioje, dešinėje arba kairėje šalinti: | | | |
| <p>1. Nustatykite, ar užsikimšęs oro dangtelis, ar skysčio purkštukas. Atlikite tai bandomuoju purškimu. Tada pasukite dangtelį pusę apsisukimo ir papurkškite dar kartą. Jei defektas atsiranda priešingoje pusėje, kliūtis yra oro dangtelyje. Išvalykite oro dangtelį kaip nurodyta aukščiau. Taip pat patirkinkite, ar nėra išdžiūvusių dažų centrinėje dangtelio angoje, pašalinkite juos nuplaudami tirpikliu.</p> <p>2. Jei defektas neatsiranda priešingoje pusėje, kliūtis yra skysčio purkštuke. Išvalykite purkštuką. Jei problema nedingsta, pakeiskite purkštuką.</p> | | | |
| Dažai sukoncentruoti centre |  | <p>Paskirstymo reguliavimo vožtuvo nustatymas per mažas.</p> <p>Paskleidimo slėgis per mažas.</p> <p>Medžiaga per tiršta.</p> | <p>Pasukite skaitliuką laikrodžio rodyklės kryptimi, kol pasieksite norimą paskirstymą.</p> <p>Padidinkite slėgį.</p> <p>Praskieskite, kol tirštumas bus tinkamas.</p> |
| Purškimas perskirtas |  | <p>Oro slėgis per didelis.</p> <p>Skysčio reguliavimo rankenėlė pasukta per toli.</p> <p>Paskirstymo reguliavimo vožtuvo nustatymas per didelis.</p> | <p>Sumažinkite reguliatoriumi arba purkštovo rankena.</p> <p>Pasukite skaitliuką laikrodžio rodyklės kryptimi, kol pasieksite norimą paskirstymą.</p> <p>Pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi, kol pasieksite norimą paskirstymą.</p> |
| Trūkčiojanti ar drebanti srovė |  | <p>Laisvas arba sugadintas skysčio purkštukas/tarpinė</p> <p>Laisvas arba sugadintas skysčio nipelis</p> <p>Per mažai medžiagos</p> <p>Per daug palenktais indas</p> <p>Kliūtis skysčio kanale</p> <p>Laisva skysčio adatos pakuočės veržlė</p> <p>Pažeista skysčio adatos pakuočė</p> | <p>Priveržkite arba pakeiskite</p> <p>Priveržkite arba pakeiskite indą</p> <p>Pripildykite</p> <p>Laikykite tiesiau</p> <p>Praplaukite tirpikliu</p> <p>Priveržkite</p> <p>Pakeiskite</p> |

| Galimų veikimo trikčių šalinimas (tėsinys) | | |
|--|--|--|
| Dažų burbuliukai inde | Skysčio purkštukas nesandarus. Priveržkite 14-16 Nm (10-12 ft-lbs) jėga. | Skysčio purkštukas nesandarus. Priveržkite 14-16 Nm (10-12 ft-lbs) jėga. |
| Skystis teka ar varva nuo indo dangtelio | Indo dangtelis laisvas. Purvinas indas arba dangtelis. Skilęs indas arba dangtelis. | Paspauskite arba pakeiskite. Išvalykite. Pakeiskite indą ir dangtelį. |
| Nepakankamas purškimas | Nepakankamas medžiagos srautas Blokuota anga indo dangtelyje Per mažas paskirstymo oro slėgis | Skysčio reguliavimo rankenėlę pasukite į išorę arba naudokite didesnį skysčio purkštuką Nuvalykite dangtelį ir atlaisvinkite angą Padidinkite oro slėgi ir vėl subalansuokite purkštuvą. |
| Perteklinis purškimas | Oro slėgis per didelis. Purkštuvas per toli nuo darbinio paviršiaus. | Sumažinkite oro slėgi. Pasirinkite tinkamą atstumą. |
| Sausas purškimas | Oro slėgis per didelis. Purkštuvas per toli nuo darbinio paviršiaus. Purkštuvas juda per greitai. Skysčio lygis per žemas. | Sumažinkite oro slėgi. Pasirinkite tinkamą atstumą. Judékite lėčiau. Pasukite adatos reguliavimo varžtą arba naudokite didesnį purkštuką. |
| Skystis teka pro pakuočių veržlę | Pakuotė nusidėvėjusi. | Pakeiskite. |
| Skystis teka ar varva nuo purkštuvu priekinės dalies | Skysčio purkštukas arba skysčio adata nusidėvėjė arba sugadinti. Pašalinis objektas skysčio purkštuke. Skysčio adata užsiteršusi arba įstrigusi adatos pakuočėje. Netinkamo dydžio skysčio adata arba skysčio purkštuvas. | Pakeiskite skysčio purkštuką ir skysčio adatą. Išvalykite. Išvalykite. Pakeiskite skysčio purkštuką ir skysčio adatą. |
| Skystis teka ar varva nuo indo dugno | Indas per laisvai pritvirtintas prie purkštuvu. Purvinas indo skysčio įleidimo lizdas. | Priveržkite Išvalykite. |
| Nutekėjimai ir nuvarvėjimai | Per didelis medžiagos srautas. Medžiaga per skysta. Purkštuvas pakreiptas kampu arba purkštuvas per lėtai judinamas. | Pasukite skysčio reguliavimo rankenėlę laikrodžio rodyklės kryptimi arba naudokite mažesnį skysčio purkštuką ir skysčio adatą. Tinkamai sumaišykite arba purkškite plonu sluoksniu. Laikykite purkštuvą tinkamu darbu kampu ir naudokite tinkamą purkštuvu valdymo metodiką. |

| PRIEDAI | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|--|--------------------------------------|---|
| DGi skaitmeninis manometras | DGI-501-BAR |  | Purkštuvo stovas | GFV-50-F |  |
| Veržliaraktis | SN-28-K |  | MC-1-K50 | 600 cc maišymo indų paketas, 50 vnt. |  |
| Kryžminis atsuktuvas | SPN-8-K2 |  | 10 m x 8 mm skersmens guminė oro žarna su ¼ tvirtinimais | H-6065-B (BSP) H-6065-N (NPS) |  |
| MPV šarnyras | MPV-60-K3 |  | Keturių QD tvirtinimų paketas | MPV-463 |  |
| Valymo šepetėlis | 4900-5-1-K3 |  | | | |

GARANTIJA

Šiam gaminiui taikoma „ITW Finishing Systems and Products Limited“ vienerių metų garantija.

| |
|--|
| <p>ITW Finishing Systems and Products Ringwood Road, Bournemouth, BH11 9LH, UK Tel. No. (01202) 571111 Telefax No. (01202) 581940, Website address http://www.devilbisseu.com</p> <p>ITW Finishing Systems and Products is a Division of ITW Ltd. Reg. Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire, SL4 3BL,UK. Registered in England: No 559693 Vat No 619 5461 24</p> |
|--|