





(€ ∰II 2 G X

نشرة فنية مجموعة مسدسات HD للرش بالجاذبية



جدول المحتويات

الصفحة		الموضوع
3		إقرار التوافق مع المجموعة الأوروبية
3		رقم الجزء
3		وصف التشغيل
4		محتويات الأطقم
4		خصائص صنع المسدس
4		المواد المكون منها المسدس
	4	المواصفات والبيانات الفنية
5		احتياطات السلامة
6		قائمة أجزاء
7		منظر تفصيلي للأجزاء
8		التركيب والتشغيل والصيانة الوقائية والتنظيف
9		استبدال الأجزاء/ الصيانة
9		أ- صيانة صمام الهواء
10		ب- استبدال صمام الهواء
11		ج- تغليف الإبرة وملحق السائل ومجموعة الصمام المباعد
	12	د- مانع تسرب لرأس الرشاش
13		هـ الجدول 1 - أغطية الهواء، الجدول 2 - فوهات السائل وإبر السائل
14		حل المشكلات المحتمل حدوثها أثناء التشغيل
16		الملحقات
16		الضمان

إقرار التوافق مع المجموعة الأوروبية

نقر نحن، ITW Finishing UK, Ringwood Rd, Bournemouth, Dorset, BH11 9LH, UK، بصفتنا الشركة المصنعة لمسدس الرش من طراز GTi-HD وطراز PRi-HD، وتحت مسئوليتنا، بأن الأجهزة التي تتعلق بها هذه الوثيقة متوافقة مع المعايير التالية أو المستندات المعيارية الأخرى:

معيار 1999 :BS EN 292-1 PARTS 1 & 2: 1991, BS EN 1953: 1999 وبناءً عليه فإن المنتج متوافق مع اشتراطات نشرة المجلس 98/37/EEC بشأن نشرة السلامة للآلات، و؛

نشرة 2001. 13463-13463 ونشرة المجلس المتعلقة بالأجهزة والأنظمة الواقية المصممة للاستخدام في حماية الأجواء التي يحتمل أن يحدث فيها انفجار من المستوى II 2 G X.

هذا المنتج متوافق أيضاً مع اشتراطات إرشادات EPA، المعروفة بـ PG6/34. يمكن الحصول على شهادات كفاءة النقل عند طليها

3.000.

بي هولت، نائب الرئيس 1 ديسمبر 2008

تحتفظ ITW Finishing Systems and Products بالحق في تعديل مواصفات الجهاز بدون إشعار مسبق.

رقم الجزء

ويمكن توضيح نظام الترقيم بالنسبة لمسدس الرش GTi-HD فيما يلي: على سبيل المثال, GTi-HD-T2-12 حيث؛

T2 = غطاء هواء T2. والبدائل هي T1 و T3 12 = فوهة السائل البدائل هي أو أ13و 14

بالنسبة لمسدس رش الطلاء الأولي PRi-HD، فإن نظام الترقيم هو: على سبيل المثال, PRi-HD, حيث؛

P1 = غطاء هواء P1 P = مسدس طلاء أولي P = مسدس طلاء أولي 1.8 أو 2.5 أو 2

وصف التشغيل

مسدس الرش GTi-HD هو مسدس مهني عالي الجودة, مصمم بحيث يجمع ما بين تكنولوجيا الحجم الكبير والضغط المنخفض (HVLP) أو التوافق مع EPA, وتكنولوجيا "Trans- Trans. مسدس رش الطلاء الأولي PRi-HD يستخدم تقنية -Trans "Trans فقط. وتتميز تكنولوجيا HVLP بقدرتها على تقليل كمية الرش الزائد والحد من ضغط غطاء الهواء بحيث لا يتجاوز Tech بار (رطل لكل بوصة مربعة). وتتوافق Trans-Tech مع EPA عن طريق توفير كفاءة في النقل تزيد على 65%.

هام: مسدسات الرش هذه مناسبة للاستعمال مع المواد ذات القاعدة المائية ومواد الطلاء ذات القاعدة المذيبة. هذه المسدسات ليست مصممة للاستعمال مع المواد شديدة التآكل و/أو المواد الخادشة، وفي حالة استعمالها مع تلك المواد يجب توقع زيادة الحاجة إلى تنظيف و/أو استبدال الأجزاء. وفي حالة التشكك بشأن ملاءمة المسدس للاستخدام مع مادة بعينها, اتصل بموزع DeVilbiss القريب منك, أو بـ DeVilbiss مباشرة.

ملاحظة: يجب عدم استخدام هذا المسدس مع المذيبات الهيدر وكربونية المهلجنة مثل 1, 1, 1, - ترايكلور و ايثين أو كلوريد الميثيلين. فهذه المذيبات يمكن أن تتفاعل مع مكونات الألمونيوم المستخدمة في صناعة المسدس والقدح. كما يمكن أن يكون التفاعل عنيفاً فيؤدى إلى انفجار الجهاز.

محتويات الأطقم (جميع الموديلات)						
1 مسدس رش GTi-HD أو PRi-HD تتم تغذيته عن طريق الجاذبية 1 مفتاح ربط (10 مم و14 مم A/F)						
مفك توركس / مسطح السلاح	1	قدح GFC تتم تغذيته بالجاذبية	1			
فرشاة تنظيف	1	مرشح قدح	1			
نشرة الصيانة	1	طقم من أربع حلقات تعرف ملونة	1			

خصائص صنع المسدس				
ضبط هواء المروحة (نظام غير متدرج يمكن استخدامه في الرش المروحي وحتى المستدير)	10	غطاء الهواء (من النحاس الأصفر المطلي بالنيكل للتحمل لفترات طويلة).	1	
ضبط السائل (نظام غير متدرج لضبط كمية السائل)	11	حلقة احتجاز غطاء الهواء (توفر السلاسة في دوران غطاء الهواء)	2	
رأس الرشاش القابل للنزع (لإطالة عمر المسدس)	12	فوهة السائل (مثالية بالنسبة لأنظمة التشطيب للسيارات)	3	
نظام تعريف الألوان القابل للتبادل (مزود بأربع حلقات ملونة)	13	إبرة السائل (ساق مخشنة لسهولة الفك)	4	
جسم مسدس من الألمنيوم المطروق المطلي بطبقة من أكسيد الألمنيوم (يوفر الراحة في التشغيل, جذاب الشكل, له قدرة على التنظيف)	14	مدخل السائل (مقاس 8/3 BSP – يناسب أنظمة DeVilbiss ومعظم أنظمة الأقداح الأخرى.	5	
قدح الأسيتال سعة 500 سم ³ (سهل التنظيف _, مضاد للاستاتيكية)	15	مدخل الهواء (مقاس دولي موحد يناسب ¼ G و 1/4 NPS)	6	
غطاء قدح له فتحة لا تسمح بالتنقيط (تجنب التنقيط)	16	تغليف الإبرة ذاتية الضبط (للتشغيل بدون مشاكل)	7	
صمام هواء (التصميم يتيح قوة جذب منخفضة و هبوط منخفض في الضغط)	17	بادئ التشغيل (يوفر الراحة في التشغيل)	8	
قابلية المسدس للاستخدام مع المواد الذائبة في الماء أو في مذيبات أخرى.	18	مسمار غير نافذ ولولبي لبادئ التشغيل (تصميم لسهولة الاستبدال)	9	

المواد المكون منها المسدس			
ألمنيوم مطلي بطبقة من الأكسيد	جسم المسدس		
نحاس أصفر مطلي بالنيكل	غطاء الهواء		
صلب لا يصدأ	فوهة السائل, إبرة السائل, فتحة دخول السائل, مسمار غير نافذ لبادئ التشغيل		
ألمنيوم مطلي بطبقة من الأكسيد	رأس الرشاش		
صلب لا يصدأ	زنبركات, مشابك, مسامير لولبية		
مقاوم المذيب	موانع تسرب، أطواق		
صلب مطلي بالكروم	بادئ تشغیل		
نحاس أصفر مطلي بالكروم	فتحة دخول الهواء, جلبة الجسم, جسم صمام مباعد, صامولة صمام الهواء, حلقة احتجاز غطاء الهواء, مفاتيح		
صلب لا يصدأ, HPDE	مجموعة صمام الهواء		

المواصفات والبيانات الفنية				
مقاس دولي موحد 1/4 بوصة BSP و 4/1 بوصة NPS ذكر	وصلة إمداد الهواء			
P1 = 12 بار (175 رطل للبوصة المربعة)	الحد الأقصىي للضغط الثابت في فتحة دخول الهواء			
2.0 بار (29 رطل للبوصة المربعة)	ضغط فتحة دخول الهواء بالمسدس لـ HVLP (H1), ولـ Trans-Tech (P1) Trans-Tech (P1) Trans-Tech (P1) و T2) مع تشغيل المسدس.			
8/3 بوصة BSP	وصلة إمداد السائل			
0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 فهرنهيتية)	درجة حرارة الخدمة			
585 جم	وزن المسدس (المسدس فقط)			
768 جم	(مع القدح)			

تحذيرات السلامة

الحريق والانفجار



قد تكون المواد المذيبة ومواد الطلاء سريعة الاشتعال أو قابلة للاحتراق عند رشها. ويجب عليك دائماً 💇 الرجوع إلى تعليمات موردي مواد الطلاء وأوراق COSHH قبل استخدام هذا الجهاز.



يجب على المستخدمين الالتزام بكافة قواعد الاستخدام المحلية والقومية واشتراطات شركات التأمين التي يبب على التهوية والاحتياطات الخاصة بالحريق والتشغيل وتأمين التجهيزات في مواقع العمل.



هذا الجهاز، بحالته التي يتم تقديمه بها، غير مناسب للاستخدام مع الهيدروكربونات الهالوجينية.



يمكن أن تتولد كهرباء استاتيكية نتيجة لتدفق السائل و/أو الهواء خلال الخراطيم عن طريق عملية الرش أو عملية تنظيف الأجزاء رديئة التوصيل بقطع القماش. ولمنع مصادر الاشتعال من تفريغ الشحنة الاستاتيكية, يجب المحافظة على التوصيل الأرضى بمسدس الرش والأجهزة المعدنية المستخدمة الأخرى. ومن الضروري استخدام الخراطيم الموصلة للهواء و/أو السوائل.

جهاز الوقاية الشخصية



الأبخرة السامة - هناك مواد معينة تصبح عند رشها سامة أو مهيجة أو ضارة بالصحة بأي شكل من الأشكال. احرص دائماً على قراءة جميع البطاقات الملصقة والنشرات التي تحتوي على معلومات تتعلق بالسلامة, وعلى اتباع التوصيات الخاصة بكل مادة قبل رشها. وإذا كان لديك شك, يجب الاتصال بجهة



ينصح باستخدام الجهاز الواقي للجهاز التنفسي في جميع الأوقات. ويجب أن يكون نوع الجهاز متوافقاً مع المادة التي يتم رشها.



احرص دائماً على ارتداء واق للعينين عند الرش أو عند تنظيف المسدس.



ويجب ارتداء قفازات عند الرش أو عند تنظيف الجهاز.



التدريب - يجب أن يحصل العاملون على تدريب كافٍ على الاستخدام الأمن لجهاز الرش.

إساءة استعمال الجهاز

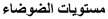
لا توجه مسدس الرش إلى أي جزء من أجزاء الجسم.

لا تتجاوز الحد الأقصى الموصى به لضغط التشغيل الأمن بالنسبة للجهاز.

تركيب قطع غيار غير موصى بها أو غير أصلية يمكن أن تنشأ عنه مخاطر.

قبل عمليات التنظيف أو الصيانة. يجب فصل كافة أنواع الضغط وتفريغها من الجهاز.

يجب تنظيف هذا المنتج باستخدام ماكينة غسل المسدسات، وينبغي إخراجه وتجفيفه على الفور بعد اكتمال التنظيف. إن إطالة تعريض المنتج لمحاليل التنظيف قد تسبب تلفاً للمنتج.



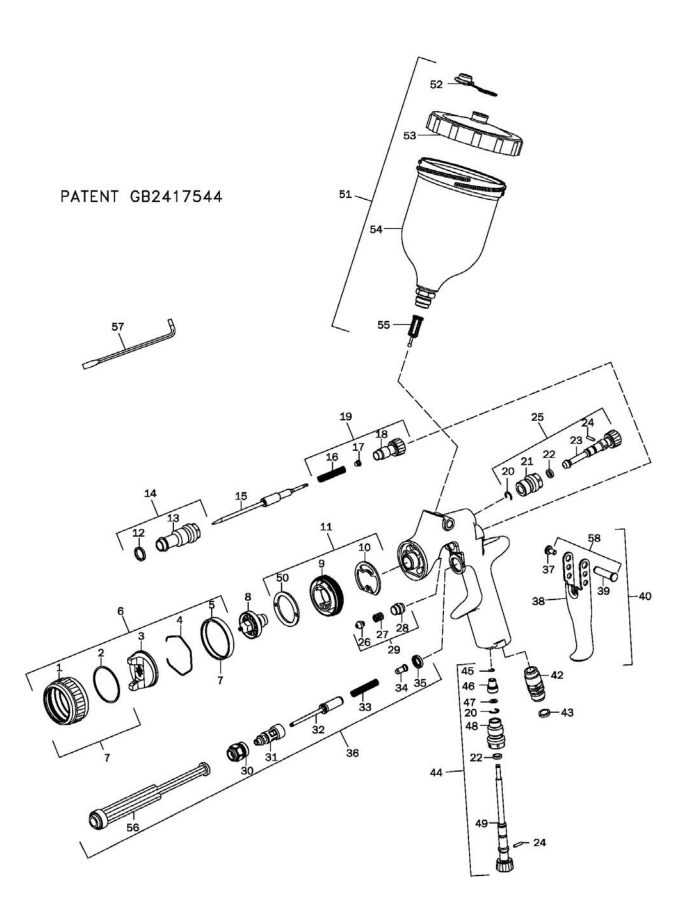


المستوى الأول للصوت الناجم عن تشغيل مسدسات الرش قد يتجاوز 85 ديسبل (A). ويتوقف ذلك على الوضع الذي يتم استخدامه. يمكن الحصول على تفاصيل مستويات الضوضاء الفعلية عند طلبها. إننا ننصح بارتداء واقى الأذنين في جميع الأوقات عند الرش.

التشغيل

معدات الرش التي تستخدم مستويات الضغط العالية قد تتعرض لقوى ارتدادية. قد تؤدي هذه القوى، في بعض الظروف، إلى إصابة المشغل بالإجهاد المتكرر.

قائمة أجزاء							
الكمية	رقم الجزء	الوصف	رقم الإشارة	الكمية	رقم الجزء	الوصف	رقم الإشارة
1	-	دعامة صمام الهواء	32	1	-	حلقة احتجاز غطاء الهواء	1
1	-	زنبرك صمام الهواء	33	1	-	حلقة انز لاق	2
1	-	وسادة زنبرك صمام الهواء	34	1	-	غطاء هواء	3
1	SN-34-K5	مانع تسرب لصمام الهواء	35	1	JGA-156-K5	مشبك احتجاز غطاء الهواء	4
1	SN-402-K	مجموعة صمام الهواء	36	1	-	مانع تسرب لحلقة الاحتجاز	5
1	-	مسمار لولبي ونافذ لبادئ التشغيل (توركس T20)	*37	1	انظر الشكل 1 صفحة 13	غطاء هواء وحلقة	6
1	-	بادئ تشغیل	38	1	PRO-405-K	حلقة احتجاز وحلقات منع تسرب لغطاء الهواء	7
1	-	مسمار غير نافذ لبادئ التشغيل	*39	1	انظر الشكل 2 صفحة 13	فوهة السائل	8
1	SN-21-K	طقم بادئ تشغیل ومسمار غیر نافذ ومسمار لولبي	40	1	-	رأس الرشاش	9
1	-	قابس	41	1	SN-18-1-K2	حلقة دائرية (طقم من 2 قطعة)	*10
1	SN-40-K	فتحة دخول الهواء	42	1	SN-17-1-K	طقم رأس الرشاش ومانع تسرب	11
1	SN-26-K4	طقم حلقات تعريف الألوان (4 ألوان)	43	1	-	مانع تسرب لجُلبة الجسم	*12
1	PRO-411-K	صمام تدفق الهواء	44	1	-	جُلبة الجسم	13
1	-	حلقة حابكة	45	1	SN-6-K	جُلبة الجسم ومانع تسرب	14
1	-	رأس الصمام	46	1	انظر الشكل 2 صفحة 13	إبرة السائل	15
1	-	حلقة معدنية	47	1	-	زنبرك الإبرة	*16
1	-	جسم الصمام	48	1	-	وسادة زنبرك الإبرة	*17
1	-	ساق الصمام	49	1	-	مفتاح ضبط السائل	18
1	SN-41-K	لوح اعتراضي	50	1	PRO-3-K	طقم مفتاح ضبط السائل وزنبرك ووسادة	19
1	GFC-501	طقم قدحي للجاذبية	51	2	-	مشبك احتجاز	*20
1	GFC-2-K5	غطاء فحص التنقيط (طقم من 5 قطع)	52	1	-	جسم صمام مباعد	21
1	GFC-402	غطاء قدحي للجاذبية	53	2	-	مانع تسرب لصمام مباعد	*22
1	-	قدح للجاذبية	54	1	-	مفتاح ضبط صمام مباعد	23
1	KGP-5-K5	فلتر	55	2	-	مسمار لصمام مباعد	*24
1	-	أداة خدمة لصمام الهواء	56	1	PRO-402-K	مجموعة صمام مباعد	25
1	SPN-8-K2	مفتاح تورکس	57	1	-	غلاف الإبرة	*26
1	SN-405-K5	مسمار لولبي ومسمار غير نافذ	58	1	-	زنبرك التغليف	*27
	نمة	أجزاء الخد		1	-	صامولة تغليف	28
ا	PRO-415-1	لاح مسدس الرشاش (يشمل ناف المميزة بعلامة *)		1	SN-404-K	طقم غلاف وزنبرك وصامولة تغليف	29
(طقم مانع تسرب ومسمار، طقم من 5 قطع (الأجزاء 20 و22 و 24)				-	جسم صمام الهواء	30
	انظر صفحة 13	لمعرفة الأجزاء الملحقة،		1	-	هيكل صمام الهواء	31



التر كيب

لتحقيق الحد الأقصى من الكفاءة في النقل, لا تستخدم ضغطاً أعلى مما هو ضروري لتحويل المادة المستخدمة إلى رذاذ. ملاحظة: عند استخدام وضع HI, HVLP, يجب ألا يتجاوز مستوى الضغط عند فتحة الدخول 2 بار.

 1- قم بتوصيل المسدس بمصدر للهواء تشترط فيه النظافة والخلو من الرطوبة والزيوت, وذلك عن طريق خرطوم من مادة جيدة التوصيل, لا يقل قطره الداخلي عن 8 مم.

ملاحظة

قد يتطلب الأمر استخدام خرطوم له قطر داخلي أكبر. يتوقف هذا على طول الخرطوم. ويجب تركيب عداد هواء عند مقبض المسدس. وعند التشغيل, اضبط الضغط المنتظم على 2 بار. ولا تستخدم ضغطا أعلى مما هو ضروري لتحويل المادة المستخدمة إلى رذاذ. فالضغط الزائد من شأنه أن يتسبب في زيادة غير مطوبة في الرش وانخفاض في كفاءة النقل.

ملاحظة

إذا كان من المطلوب استخدام وصلات توصيل سريع، لا تستخدم سوى وصلات التدفق السريع المعتمدة لاستخدام HVLP. الأنواع الأخرى لا تسمح بتدفق هواء كاف للتشغيل الصحيح للمسدس.

ملاحظة

في حالة استخدام صمام ضبط الهواء عند فتحة الدخول الخاصة بالمسدس, استخدم عداد DGI الرقمي 501 بار. فبعض أنواع صمامات الضغط الأخرى يمكن أن تسبب هبوطاً كبيراً في الضغط يؤثر تأثيراً عكسياً على الأداء. ويتميز عداد DGI الرقمي بالحد الأدنى من الهبوط في الضغط, و هذا أمر بالغ الأهمية بالنسبة لعمليات رش HVLP.

2- قم بتوصيل قدح تغذية الجاذبية بفتحة دخول المادة. ملاحظة

قبل استخدام المسدس, ادفع فيه كمية من المذيب لتتأكد من نظافة مرات السائل.

التشغيل

- 1- امزج مادة الطلاء حسب تعليمات جهة التصنيع, وقم بتصفيتها.
- 2- املأ القدح إلى ما لا يتجاوز مسافة 20 مم من السطح. وتجنب الإفراط في عملية الملء.
 - قم بتركيب غطاء القدح.
- 4- لف مفتاح ضبط السائل (18) في اتجاه عقارب الساعة لمنع الحركة
 - أدر مفتاح ضبط الصمام المباعد (23) في عكس اتجاه
 عقارب الساعة حتى يتم فتحه تماماً.
 - 6- اضبط ضغط هواء فتحة الدخول على مستوى 2.0 بار.
 - أدر مفتاح ضبط السائل في عكس اتجاه عقارب الساعة
 حتى يظهر سن اللولب الأول.
- 8- اختبر الرشاش. إذا كانت النتيجة أكثر جفافاً مما يجب, قلل تدفق الهواء بخفض الضغط عند فتحة دخول الهواء.
- 9- إذا كانت النتيجة أكثر رطوبة مما يجب, قلل من تدفق السائل بإدارة مفتاح ضبط السائل (18) في اتجاه عقارب الساعة. إذا كانت الذرات غليظة للغاية قم بزيادة ضغط دخول الهواء. وإذا كانت الذرات أصغر مما يجب, يتعين عليك خفض الضغط.

- 10- يمكن تقليص حجم العينة بإدارة مفتاح الصمام المباعد (23) في اتجاه عقارب الساعة.
- 11- امسك المسدس عمودياً على السطح الذي يتم الرش عليه. قد يؤدي التقوس أو الميل إلى عدم تساوي الطلاء.
- 12- تتراوح المسافة النموذجية للرش من 150 إلى 200 مم.
- 13- قم برش الحافات أو لا. يجب التداخل بين كل حركة والأخرى بما لا يقل عن 75%. قم بتحريك المسدس على سرعة ثابتة.
- 14- احرص دائماً على غلق مصدر الهواء وتصريف الضغط عندما يكون المسدس في غير وضع الاستخدام.

الصيانة الوقائية والتنظيف

لتنظيف غطاء الهواء وفوهة السائل, ادعك السطح الخارجي بفرشاة من الشعر الخشن. وإذا استدعى الأمر تنظيف فتحات الغطاء, استخدم أعواداً من القش أو أعواد تنظيف الأسنان إن أمكن ذلك. وفي حالة استخدام سلك أو أداة صلبة, يجب توخي الحذر لتجنب خدش أو تقشير الفتحات, وبالتالى تشويه نموذج الرش.

لتنظيف ممرات السائل, يجب إزالة المواد الزائدة من القدح, ثم دفع كمية من محلول غسل المسدس. جفف سطح المسدس الخارجي بقطعة مرطبة من القماش. ولا تغمس المسدس بالكامل في أي محلول مذيب أو محول تنظيف لأن ذلك يضر بمواد التشحيم وبفترة صلاحية مسدس الرش.

ملاحظة

عند استبدال فوهة السائل أو إبرة السائل, استبدل كليهما في نفس الوقت. استخدام الأجزاء المستهلكة يمكن أن يتسبب في تسرب السائل. انظر صفحة 13, جدول 2. وأيضاً استبدل غلاف الإبرة في الوقت ذاته. واضبط عزم دوران فوهة السائل على 14 – 16 نيوتن متر. ولا تحكم الربط أكثر مما يجب.

تنبيه

لتجنب إلحاق التلف بفوهة السائل (8), أو بإبرة السائل (15) احرص على 1) جذب بادئ التشغيل وتثبيته أثناء ربط أو فك فوهة السائل, أو 2) نزع مفتاح ضبط السائل (18) لتخفيف ضغط الزنبرك على حلقة الإبرة.

تنبيه

هام _ قدح الجاذبية مصنوع من مواد خاصة مضادة للاستاتيكية، ورغم ذلك من المهم تجنب توليد شحنات استاتيكية. يراعى عدم تنظيف القدح أو دعكه بقماش أو ورق جاف. الدعك يمكن أن يتسبب في توليد شحنات استاتيكية, إذا فرَغت في جسم مزود بأرضي يمكن أن ينتج عنها شرارة حارقة تتسبب في اشتعال أبخرة المذيبات. وإذا تطلب الأمر تنظيفاً يدوياً في منطقة بها مواد خطرة لا تستخدم سوى قطعة مرطبة من القماش أو مادة مضادة للاستاتيكية.

استبدال الأجزاء/ الصيانة

تعليمات خاصة بصمام الهواء

إجراء الصيانة لصمام الهواء

أسباب إجراء صيانة أصمام الهواء:

- أ) صمام الهواء لا يعمل بطريقة صحيحة (قد يكون في حاجة إلى تنظيف)
 - ب) الصيانة المعتادة.
 - ج) تسرب الهواء (ينصح بالاستبدال, انظر صفحة 10)
- 1- انزع بادئ التشغيل باستخدام الأداة المتاحة (مفتاح صمولة 8) أو مفتاح توركس T20. (انظر الشكل 1 و2)
- 2- فك صمام الهواء باستخدام مفتاح SN-28 (14 مم). (انظر الشكل 3)
 - 3- انزع صمام الهواء بالقبض على الساق (انظر الشكل 4)
 - 4- انزع الزنبرك مع وسادة الزنبرك. (انظر الشكل 5)
- 5- لا تنزع مانع التسرب الخلفي (35) من جسم المسدس. (انظر الشكل 6)
- 6- لا تنزع الهيكل البلاستيكي من جسم صمام الهواء, لأن ذلك قد يؤدى إلى تلف الهيكل. (انظر الشكل 7)

7- قم بتنظيفه.

- أ- قم بإزالة كل مخلفات الطلاء. (انظر الشكل 8)
- ب- فتحات الدعامات الأربع يجب أن تكون سالكة. (انظر الشكل 9)
 - ج- يجب أن تكون الساق حرة الحركة بحيث يمكن أن تتحرك في الدعامة. (انظر الشكل 10)
- د- يجب أن تنزلق الساق خلال تجويف الهيكل بمقاومة بسيطة (بسبب مانع التسرب).
 - ه يجب أن يكون مانع التسرب الخلفي نظيفاً ومستقراً في موضعه داخل تجويف الهيكل. (انظر الشكل 6)
- و- إذا تعذر تحقيق أي من البنود السابقة, يجب استبدال صمام الهواء (انظر استبدال صمام الهواء, صفحة 10).
- 8- أعد تركيب الزنبرك مع التأكد من إدخال الطرف الذي يحمل وسادة الارتكاز البلاستيكية أولاً. (انظر الشكل 5)
 - 9- أدخل مجموعة صمام الهواء في المسدس, واضغط بحرص فوق الزنبرك وعبر مانع التسرب الخلفي. (انظر الشكل 11)
- 10- اربط مجموعة صمام الهواء باستخدام الأصابع أولاً, ثم أحكم الربط باستخدام مفتاح SN-28 (14 مم). (انظر الشكل 12 و3)
 - 11- أعد بادئ التشغيل إلى موضعه. (انظر الشكل 2 و1).
- 12- في حالة وجود تسرب للهواء من المسدس, قد يتعين استبدال صمام الهواء. (انظر استبدال صمام الهواء).







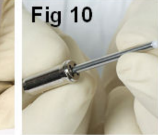












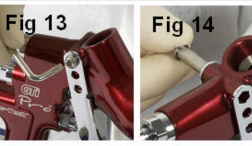




استبدال صمام الهواء

أسباب استبدال صمام الهواء:

- أ) وجود تسرب من هواء المسدس.
- ب) صمام الهواء لا يعمل بطريقة صحيحة.
- 1- انزع بادئ التشغيل باستخدام مفتاح صامولة -8 (SPN-8), أو مفتاح توركس (T20) الموجود في الطقم. (انظر الشكل 13 و14).
 - 2- فك صمام الهواء باستخدام مفتاح SN-28 (14 مم). (انظر الشكل 15)
 - 3- انزع صمام الهواء بالقبض على الساق. (انظر الشكل 16).
 - 4- انزع الزنبرك مع وسادة الزنبرك. (انظر الشكل 17).
 - 5- أخرج مانع التسرب الخلفي باستخدام أداة الخدمة (56). (انظر الشكل 18 و19).
 - 6- نظف ثقوب صمام الهواء في جسم المسدس باستخدام الفرشاة الموجودة في الطقم
 - 7- ضع مانع التسرب الخلفي الجديد على أداة الخدمة (56): يجب أن تتطابق التجاويف على سطح أداة الخدمة. (انظر الشكل 20).
- 8- ادفع مانع التسرب الخلفي بقوة داخل الفتحة حتى المسند, باستخدام أداة الخدمة.
 (انظر الشكل 21 و 22).
- 9- أدخل الزنبرك الجديد, مع التأكد من إدخال الطرف الذي يحمل وسادة الارتكاز البلاستيكية أولاً. (انظر الشكل 17).
 - 10- أدخل مجموعة صمام الهواء في المسدس, واضغط بحرص فوق الزنبرك وعبر مانع التسرب الخلفي. (انظر الشكل 23).
- 11- اربط مجموعة صمام الهواء باستخدام الأصابع أولا, ثم أحكم الربط باستخدام مفتاح SN-28 (14 مم). (انظر الشكل24و15).
 - 12- أعد بادئ التشغيل إلى موضعه. (انظر الشكل 14 و13).



















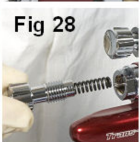




























استبدال الأجزاء/ الصيانة

غلاف الإبرة

تعليمات الاستبدال

- 13- انزع بادئ التشغيل باستخدام مفتاح صامولة 8 (SPN-8)، أو مفتاح توركس (T20). (انظر الشكل 25 و26).
 - 14- انزع من المسدس مفتاح ضبط السائل وزنبرك الإبرة مع وسادة الزنبرك.
 (انظر الشكل 27 و 28).
 - 15- انزع إبرة السائل من جسم المسدس. (انظر الشكل 29).
 - 16- فك وانزع صامولة الغلاف باستخدام مفتاح صامولة 8 أو مفك مسطح السلاح. (انظر الشكل 30 و 31).
- 17- في حالة الاستبدال, تخلص من الغلاف القديم وزنبرك الغلاف. وفي حالة إعادة الاستخدام, نظف الغلاف. ونظف أيضاً زنبرك وصامولة الغلاف. (انظر الشكل 32)
 - 18- أعد تجميع الغلاف. (انظر الشكل 32). قم بالتجميع داخل جسم المسدس باستخدام اليد (انظر الشكل 30 و 31).
 - 19- أدخل إبرة السائل بأكملها داخل قاعدة جسم المسدس في فوهة السائل (انظر الشكل 34)
- 20- أدخل زنبرك الإبرة ووسادة الزنبرك ومفتاح ضبط السائل. (انظر الشكل 28 و 27). أعد تركيب بادئ التشغيل. (انظر الشكل 25 و 26).
 - 21- شغل المسدس بكامل قوته, واربط مفتاح ضبط السائل حتى يتوقف. ثم فكه بمقدار 2/1 دورة حتى تتوفر الحركة الكاملة للإبرة داخل المسدس.
 - 22- شغل المسدس عدة مرات للتحقق من صحة العملية.

ملحق إمداد السائل

ملحق ومانع تسرب السائل غير قابلين للاستبدال.

لا تنزع هذه الأجزاء.

ليست هناك صيانة مطلوبة لهذه الأجزاء, فيما عدا التنظيف المعتاد.

مجموعة صمام مباعد

الاستبدال/الصيانة

يمكن استبدال مجموعة الصمام المباعد إذا لحق به أي تلف. انزع باستخدام مفتاح صامولة SN-28 (14 مم). (انظر الشكل 35 و 36). مانع التسرب الداخلي يمكن استبداله, و هو مشمول في طقم إعادة تركيب المسدس GTi PRO.

Fig 38 Fig 3 Trans-Test Fig 39 Fig 40 Fig 41 Fig 42 Fig 43 Fig 44 Fig 45 Fig 48

استبدال الأجزاء/ الصيانة

استبدال مانع تسرب رأس الرش

- 1- انزع غطاء الهواء وحلقة الاحتجاز. (انظر الشكل 37).
- 2- انزع مفتاح ضبط السائل والزنبرك ووسادة الزنبرك. (انظر الشكل 38 و39).
 - 3- انزع إبرة السائل من جسم المسدس. (انظر الشكل 40).
- 4- انزع فوهة السائل باستخدام مفتاح حلقة 28-SN (10 مم) واللوحة الأمامية.
 (انظر الشكل 41 و42 و43)
 - 5- انزع رأس الرش. (انظر الشكل رقم 44)
 - 6- نظف رأس الرش باستخدام فرشاة ناعمة. (انظر الشكل 45).
 - 7- انزع مانع تسرب رأس الرشاش باستخدام مفك صغير أو عود مستدق الطرف. (انظر الشكل 46).
- 8- نظف مقدمة المسدس, إذا تطلب الأمر ذلك, باستخدام فرشاة ناعمة, وأيضاً رأس الرش وفوهة السائل وغطاء الهواء وحلقة الاحتجاز. (انظر الشكل 47).
- و- ضع مانع تسرب رأس رشاش جديد على مقدمة المسدس, مع التأكد من تطابق المسطح الموجود في مانع التسرب مع موقع المسطح الموجود في المسدس. (انظر الشكل 48)
- 10- قم بضبط المسطح الأمامي على رأس الرش، وقم بإدخال رأس الرش في جسم المسدس، مع التأكد من محاذاة المسطح الموجود على الجانب السفلي لرأس الرش المسطح الموجود في جسم المسدس. ثم ركب فوهة السائل و غطاء الهواء وحلقة الاحتجاز. اضبط عزم دوران فوهة السائل على 14 16 نيوتن متر. ولا تحكم الربط أكثر مما يجب. (انظر الشكل 44 و43 و45 و41 و37).
 - 11- أدخل إبرة السائل بأكملها داخل قاعدة جسم المسدس في فوهة السائل.
 (انظر الشكل 40).
 - 12- أعد تركيب زنبرك الإبرة ووسادة الزنبرك ومفتاح ضبط السائل. (انظر الشكل 39 و 38).
- 13- قم بتشغيل المسدس بكامل قوته, واربط مفتاح ضبط السائل حتى يتوقف. قم بفكه بمقدار 2/1 دورة حتى تتوفر الحركة الكاملة للإبرة داخل المسدس.
 - 14- شغل المسدس عدة مرات للتحقق من صحة العملية.

استبدال الأجزاء/ الصيانة

الجدول 1 - أغطية الهواء

تدفق الهواء	ضغط الدخول الموصىي	العلامة التي على	التقنية	رقم جزء غطاء الهواء	مسدس رش
(لتر/دقيقة) عند 2	به	غطاء الهواء			
بار	(بار)				
280	2.0	H1	HVLP	PRO-100-H1-K	
350	2.0	T1	®TECH-TRANS	PRO-100-T1-K	GTi-HD
300	2.0	T2	®TECH-TRANS	PRO-100-T2-K	
300	2.0	P1	®TECH-TRANS	PRiPRO-100-P1-K	PRi-HD

ملاحظة: عند خلع غطاء الهواء من حلقة الاحتجاز، لا تخلع حلقة الانزلاق (2) أو مانع تسرب حلقة الاحتجاز (5) من حلقة الاحتجاز. قد يتسبب ذلك في تلف الأجزاء. حلقة الانزلاق ومانع تسرب حلقة الاحتجاز غير متوفرين كقطع غيار. ما عليك إلا أن تقوم بتنظيف الأجزاء وإعادة تركيب غطاء هواء جديد أو نظيف.

الجدول 2 - مجموعة فوهة السائل وإبرة السائل

رقم جزء الإبرة	رقم الجزء في فوهة السائل	مسدس ر ش
	PRO-200-12-K	
PRO-300-K	PRO-200-13-K	GTi-HD
	PRO-200-14-K	
	PRiPRO-210-14-K	
	PRiPRO-210-16-K	
PRiPRO-310-K	PRiPRO-210-18-K	PRi-HD
	PRiPRO-210-20-K	
	PRiPRO-210-25-K	

ملاحظة: عند استبدال فوهة السائل أو إبرة السائل, استبدل كليهما في نفس الوقت. عزم حتى 18-20 نيوتن متر (13-15 قدم – رطل). ولا تحكم ربط فوهة السائل أكثر مما يجب. استخدام مفتاح ربط SN-28، 10 مم المقدم مع المسدس، وافحصه بمفتاح العزم.

هام: سنون وأغطية الطراز GTi-HD والطراز PRi-HD لا يمكن استخدامها بين الطرازين. أي محاولة لتركيب سنون أو أغطية غير مناسبة لمسدس الرش قد تتسبب في إتلاف الأجزاء أو جسم مسدس الرش وإلغاء الضمان.

حل المشكلات المحتمل حدوثها أثناء التشغيل

		•
	السبب	التصحيح
النموذج العلوي أو السفلي ثقيل	فتحات البوق مسدودة.	قم بتنظیفها. قم بتوسیعها بسن غیر معدني.
	يوجد انسداد أعلى أو أسفل فتحة السائل	قم بتنظیفها.
	كرسي الغطاء و/أو الفوهة متسخ.	قم بتنظیفها.
	فتحات البوق الأيمن أو الأيسر مسدودة.	قم بتنظیفها. قم بتوسیعها بسن غیر معدني.
	يوجد اتساخ على الجانب الأيسر أو الأيمن من فوهة السائل.	قم بتنظیفها.
النموذج الأيمن أو ِ ثقيل		

علاج التثاقل في الجزء العلوي, والتثاقل في الجزء السفلى, والتثاقل في الجانب الأيمن, والتثاقل في الجانب الأيسر من النموذج:

1- حدد ما إذا كان العائق في غطاء الهواء أو في فوهة السائل. افعل ذلك عن طريق إجراء اختبار لنموذج الرش. ثم أدر الغطاء نصف دورة ورش نموذجاً آخر. فإذا كان العيب مقلوباً, يكون العائق في غطاء الهواء. نظف غطاء الهواء بالطريقة التي سبق وصفها. وأيضاً تحقق من وجود طلاء جاف داخل فتحة مركز الغطاء, وأزله عن طريق الغسل بالمذيب.

2- إذا كان العيب غير مقلوب, يكون العائق في فوهة السائل. قم بتنظيف الفوهة. إذا استمرت المشكلة قم بتجديد الفوهة.

تثاقل في مركز النموذج	صمام ضبط المباعد مضبوط على مستوى منخفض جداً.	قم بندوير العداد في اتجاه عقارب الساعة لتصحيح النموذج.
	ضغط التحويل إلى رذاذ منخفض	قم بزيادة الضغط.
	المادة سميكة أكثر مما يجب.	خفف المادة إلى القوام الصحيح.
انشطار نموذج	ضغط الهواء أعلى مما يجب.	قم بتخفيضه عند المنظم أو مقبض المسدس.
الرش.	تم لف مفتاح ضبط السائل أكثر مما يجب.	قم بتدوير العداد في اتجاه عقارب الساعة لتصحيح النموذج.
	صمام ضبط المباعد مضبوط على مستوى عالٍ جداً.	قم بتدوير العداد في اتجاه عقارب الساعة لتصحيح النموذج.
الرش مهتز أو متذبذب	قاعدة/فوهة السائل مفككة أو تالفة	اربطها أو استبدلها
	وصلة سائل القدح مفككة أو مكسورة	اربط القدح أو استبدله
	مستوى المادة منخفض أكثر مما يجب	أعد ملئه
	الحاوية مائلة أكثر مما يجب	أمسكها بطريقة أكثر اعتدالأ
	يوجد انسداد ممر السائل	اغسله بدفع كمية من المذيب
and the state of t	صامولة غلاف إبرة السائل مفكوكة	اربطها
•	تلف في غلاف إبرة السائل	استبدله
توجد فقاعات طلاء في القدح	فوهة السائل غير مربوطة.	فوهة السائل غير مربوطة. اربطها حتى 14- 16 نيوتن متر (10-12 قدم – رطل).

حل المشكلات المحتمل حدوثها أثناء التشغيل (تابع)				
قم بدفعه أو استبداله.	القدح غير محكم في المسدس.			
قم بتنظیفه.	اتساخ القدح أو الغطاء.	السائل ينقط أو يتسرب من غطاء القدح		
استبدل القدح والغطاء.	يوجد كسر في القدح أو الغطاء.			
لف مفتاح ضبط السائل للخارج أو حوّله إلى حجم أكبر لفوهة السائل.	تدفق المادة غير كافٍ	_		
قم بتنظيف الغطاء وإزالة الانسداد من الفتحة	فتحة غطاء القدح مسدودة	نموذج الرش ضعيف		
قم بزيادة الضغط وإعادة توازن المسدس.	ضغط تحويل الهواء إلى ذرات منخفض			
اخفض ضغط الهواء	ضغط الهواء أعلى مما يجب.	رش زائد		
اضبطه على المسافة الصحيحة.	المسدس بعيد عن السطح الذي يجرى طلاؤه.	303		
اخفض ضغط الهواء	ضغط الهواء أعلى مما يجب.			
اضبطه على المسافة الصحيحة.	المسدس بعيد عن السطح الذي يجرى طلاؤه.	, al		
خفف السرعة.	حركة المسدس أسرع مما يجب.	رش جاف		
لف للخارج المسمار اللولبي الخاص بضبط الإبرة أو استخدم فوهة من حجم أكبر.	تدفق السائل منخفض جداً.			
استبدله.	الغلاف متآكل.	السائل يتسرب من صامولة الغلاف		
استبدل فوهة السائل وإبرة السائل	تأكل أو تلف فوهة السائل أو إبرة السائل.			
قم بتنظيفها.	جسم غريب في فو هة السائل <u>.</u>	السائل يتسرب أو ينقط		
قم بتنظيفها.	اتساخ إبرة السائل أو التصاقها بغلاف الإبرة	من مقدمة المسدس		
استبدل فوهة السائل وإبرة السائل	حجم إبرة السائل أو فوهة السائل غير مناسب			
اربطه	القدح غير محكم في المسدس.	السائل يتسرب أو ينقط		
قم بتنظيفها.	اتساخ قاعدة فتحة دخول السائل إلى القدح.	من أسفل القدح		
لف مفتاح ضبط السائل في اتجاه عقارب الساعة أو استخدم فوهة سائل وإبرة سائل بحجم أصغر.	تدفق أكثر مما يجب للمادة.			
امزج بطريقة صحيحة أو استخدم طبقات خفيفة.	المادة خفيفة القوام.	أداء غير منتظم		
أمسك المسدس بز اوية قائمة, وتأقلم مع الأسلوب الصحيح لاستخدام المسدس.	المسدس مائل بز اوية أو حركته أبطأ مما يجب.			

	الملحقات							
	GFV-50-F	حامل المسدس		DGI-501-BAR	مقياس ضغط DGi لرقمي			
The second	مجموعة أقداح مزج 600 سم ³ ، عدد 50	MC-1-K50	5	SN-28-K	مفتاح ربط			
	H-6065-B (BSP) H-6065-N (NPS)	خرطوم هواء مطاطي بقطر داخلي 10م × 8 مم مع تركيبات		SPN-8-K2	مفتاح توركس			
988	MPV-463	مجموعة من أربع تركيبات QD	388	MPV-60-K3	وصلة دوارة MPV			
				4900-5-1-K3	فرشاة تنظيف			

الضمان

هذا المنتج يشمله ضمان ITW Finishing Systems and Products Limited لمدة عام واحد.

ITW Finishing Systems and Products Ringwood Road, Bournemouth, BH11 9LH, UK هاتف رقم 771111

فاكس رقم 1940 58 (01202)

عنوان الموقع الإلكتروني http://www.itwifeuro.com

بان ITW Finishing Systems and Products هي إحدى شركات .Division of ITW Ltd هي إحدى شركات .TW Finishing Systems and Products المكتب المسجل 124 619 5461 الرقم المصريبي 24 5461 619 5461. التسجيل في إنجلترا: رقم 559693 الرقم المصريبي 24 1461 619 5461.