

# DEVILBISS

HE



SB-E-2-831 ISS.04

CE Ex II 2 G X

## פרסום טכני

מגון GTi-HD של אקדחי ריסוס צבע עם הזרה בינוי וזרנה  
בלחץ



# **תוכן עניינים**

עמוד	נושא
3	הצהרת תאימות של הקהילה האירופית
3	מספרי חלקים
3	תיאור תפעולי
4	תוכן ערכה
4	תכונות מבנה
4	חומרים המבנה
4	מפורטים ונתונים טכניים
5	אמצעי בטיחות
6	רשימת חלקים
7	איור מפורט של החלקים
8	התקנה, הפעלה, תחזוקה מוגעת וכיקי
9	החלפה/תחזוקה של חלקים
9	א. שירות לשסתום אויר
10	ב. החלפת שסתום אויר
11	ג. מארץ מחת, מכלול שסתום פיזור
12	ד. אטם ראש ריסוס
13	ה. תחזוקת אטם כניסה נזל וכוס יינקה
14	ו. טבלה 1 – מכסי אויר, טבלה 2 – נחירי נזל ומחטים לנזל
15	פתרונות תקלות אפשריות בתפעול
17	אביירים
17	אחריות

## הצהרת תאימות של הקהילה האירופית

אנו, UK Ringwood Rd, Bournemouth, Dorset, BH11 Finishing ITW], אשר כתובתנו UK, 9LH, כיצרני אקדח הריסוס דגם GTiP-HD ו-GTiS-HD, מצהירים באחריותנו הבלעדית, כי הצד אליו מתייחס מסמך זה תואם את התקנים הבאים או את מסמכיו התקינה הבאים: EN 13463-1:2001, EN 1953: 1999 PARTS 1 & 2: 1991, BS EN 292-1: 1998 של הנחיית המועצה 98/37/EC המתיחסת להנחיית בטיחות המכונות, וכן; EN 13463-1:2001, הנחיית המועצה 94/9/EC החלה על ציוד ומערכות מגן המיועדים לשימוש בסביבות בעלות פוטנציאל נפיצות, רמת הגנה X G 2 ו. מוצר זה תואם גם את דרישות הנחיות PG6/34, EPA. תעוזות ייעילות העברת זמינות לפי דרישת.

B. Holt, סגן נשיא  
2008.12.1

חברת ITW Finishing Systems and Products שומרת לעצמה את הזכות לשנות פרטים ציוד ללא הודעה מראש.

### מספרי חלקים

קוד ההזמנה עבור מגון GTi-HD של אקדח ריסוס עם הזנה בינייה והזנה בלץ הוא:

למשל **16-H1-HD-S** הינו:

מכסה אוור H.	=	H1
הזנה בינייה.	=	S
בלץ.	=	16

אפשרויות חלופיות הן T1, T2 ו-T3

חלה טבלה 2 בעמוד 14 לפירות הגודלים השונים.

### תיאור פעולה

אקדח ריסוס GTi-HD זה הוא אקדח מתקני איקוני שתוכנן בטכנולוגיה הונע על ידי גבויים והוא עbor לחץ נמוך (טכנולוגיית HVLP) או בטכנולוגיית Trans-Tech ®שהיא תואמת EPA. אקדח HD GTi-HD מתאים למגוון רחב של צבעים, גוונים, זיגוגים וסוגי לכה.

**חשיבות:** אקדח ריסוס אלה מתאימים לשימוש עם חומרי ציפוי מבוססי מים ו מבוססי ממיסים אחד. אקדחים אלה אינם מיועדים לשימוש עם חומרים מאכילים ו/או שוחקים מודגש. במידת הצורך ומשתמשים בחומרים כאלה, יש לצפות להגברת הצורך בינוי ו/או בהחלפת חלקים. במקרה של ספק בקשר להסתאמות של חומר מסוים, צור קשר עם מפץ DeVilbiss המקומי או שירותים Um.

**הערה:** אקדח זה אינו מתאים לשימוש עם ממסים על בסיס פחמייניטים הלוגניים או חומרי ניקי כדוגמת 1,1,1,-Trichloroethane methylene chloride. ממסים אלה עלולים להיגיב עם רכיבי האלומיניום המשמשים באקדח ובכוסית. תגובה כימית זו עלולה להיות חזקה ולהוביל לפיצוץ של הצד.

תוכן ערכה (כל הדגמים)			
מפתח ברגים (10 מ"מ ו- 14 מ"מ F/A)	1	אקדח ריסוס HD-Hi-GT מזון בינוי או בליחץ	1
مبرג עם ראש שטוח/כוכב (Xorc)	1	כוס הזנה בינוי TGC 1 ליטר (لدגמי יניקה בלבד)	1
مبرשת ניקוי	1	מסנן כוס (لدגמי יניקה בלבד)	1
חוורת שירות	1	ערכה של 4 טבעות זיהוי צבעוניות	1

תכונות מבנה			
כונון מניפת אויר (ויסות רציף למינפת פיזור עגולה)	10	מכסה אויר (פליז מצופה ניקל למעמידות ארכט. ימים)	1
כונון נזול (ויסות רציף של נפח נזול)	11	טבעת הידוק מכסה אויר (אפשרה סיבוב קל של מכסה האויר)	2
ראש ריסוס ניתן להסרה (להארכת ח'י השירות של האקדח)	12	נחר נזול (איידיאלי למערכות שכבה עליונה בתעשיית הרכב)	3
מערכת זיהוי צבעונית ניתנת להחלפה (מוספקות 4 טבעות צבעוניות)	13	מחט נזול (קנה מחורץ להסרה קלה)	4
גוף אקדח מאלומיניום מחושל מוגן באילגן (ארగונומי, אסתטי ועמיד, קל לניקוי)	14	כניסת נזול (הברגת BSP 3/8 – מתאימה למערכות כוס של DeVilbiss ולמרבית המערכות האחרות)	5
כוס יניקה מאלומיניום 1 ליטר (لدגמי יניקה בלבד 1/4 NPS)	15	כניסת אויר (הברגה אוניברסלית, מתאימה ל- & 1/4 BSP)	6
מכסה כוס עם כונון עצמי (לפועלה ללא תקלות)	16	מארץ מחט עם כונון עצמי (לפועלה ללא תקלות)	7
שסתום אויר (העvisor מאפשר כוח משיכה נמוך ונפילה לתוך נמוכה)	17	הדק (ארగונומי ונוח)	8
האקדח מתאים לישומים על בסיס מים ועל בסיס ממסים	18	חפ' הדק ובורג (תכנן נוח להחלפה)	9

חומרים המבנה	
גוף האקדח	אלומיניום מאולגן
מכסה אויר	פליז מצופה ניקל
נחר נזול, מחט נזול, כניסה נזול, חפ' ההדק	פלדת אל-חלד
ראש ריסוס	אלומיניום מאולגן
קפיצים, תפסים, ברגים	פלדת אל-חלד
אטמים, אוגנים	חותרים עמידים בפני ממסים
הדק	פלדה מצופה קרום
כניסת אויר, תותב הגוף, גוף שסתום הפיזור, אום שסתום האויר, טבעת הידוק מכסה האויר, בליטות	פליז מצופה קרום
מכלול שסתום אויר	פלדת אל-חלד, HPDE
כוס	כוס, מכסה וצינור מאלומיניום, פיקה מתרכבות שרפים

מפורט ונתונים טכניים	
מחבר אספקת אויר	אוניברסלי 1/4" BSP (מתאים ל- 1/4" NPS זכר)
לחץ אויר סטטי מרבי בכניסה	P1 = 12 bar (175 psi)
לחץ נזול סטטי מרבי בכניסה	P2 = 14 bar (203 psi)
מחבר אספקת נזול	אוניברסלי 3/8" BSP (מתאים ל- 3/8" NPS זכר)
טמפרטורת שירות	(32 - 104°F) (0 - 40°C)
משקל האקדח (אקדח בלבד) (כוס בלבד)	650 גרם 420 גרם

# אזהרות בטיחות !

## אש והתקפוץות

ממסים וחומרי ציפוי עלולים להיות דליקים או בעירים מאד בעת ריסוסם. עין תמיד בהוראות ספק' חומר הציפוי וບגליונות HH-COSH לפני השימוש בצד זה.



על משתמשים לפעול על פי כל נהלי הפעולה המקומיים והלאומיים ולפי דרישות חברת הביטוח החלות על אווורור, אמצעי זהירות למניעת שריפות, פעולה וניקיון של אזור העבודה.



צד זה, כפי שהוא מסופק, אינם מתאימים לשימוש עם פחמי מנים הלוגניים.



חסמל סטטי עשוי להיווצר על ידי נזול /או אויר הזרום בציגורות, על ידי תהליך הריסוס ועל ידי ניקוי חלקים בלתי מוליכים במתלית בד. כדי למנוע מקורות הצתה מהתפרקות סטטית, יש לקיים ברכישות הארקה לאקדח הריסוס ולצד מתקני נסוף הנמצא בשימוש. חובה להשתמש בציגורות מוליכים עבור אויר /או נזול.



### ציד מיגון איש'

אדמים רעים - בעת הריסוס, חומרים מסוימים עשויים להיות רעים, לגרום לגירוש או להזיק לבリアות באופן אחר. קרא תמיד את כל התוויות וגילוונות נתוני הבטיחות ופועל על פי כל המלצות לשימוש בחומר לפני הריסוס. במקרה של ספק, התקשר לספק החומר.



מומלץ להשתמש תמיד בצד הגנה נשימתית. על סוג הציד להתאים לחומר המרואס.



הרכב תמיד משקפי מגן בעת הריסוס או בעת ניקוי אקדח הריסוס.



חובה ללבוש כפפות בעת הריסוס או בעת ניקוי הציד.



- יש לספק לעובדים הדרכה נאותה על השימוש הבתו בצד ריסוס.

### שימוש לרעה

בשום אופן אין לכונן את האקדח כלפי חלך כלשהו של הגוף.

אין לחרוג מלחץ התפעול המרבי הבתו המומלץ לציד.

הרכבת חלפים שאין מומלצים או שאין מקוריים עשוייה ליצור סיכונים.

יש לבדוק ולפרק כל לחץ מהצד לפניו כל פעולות ניקוי או תחזקה.

יש לנוקות את המוצר בעדרת מכונה לרחתת אקדחים, ולהסתיר וליבש את המוצר מיד בסיום הnick. חשיפה ממושכת לתמיסות ניקוי עלולה לגרום נזק למוצר.

### רמת רעש

רמת הרעש בשקלול A של אקדח ריסוס עשוייה לעלות על (A) dB 85, בהתאם למצב התפעול בשימוש. פרטים על רמות הרעש בפועל זמינים לפי בקשה. מומלץ להשתמש באטמי אוזניים במשך כל זמן הריסוס.

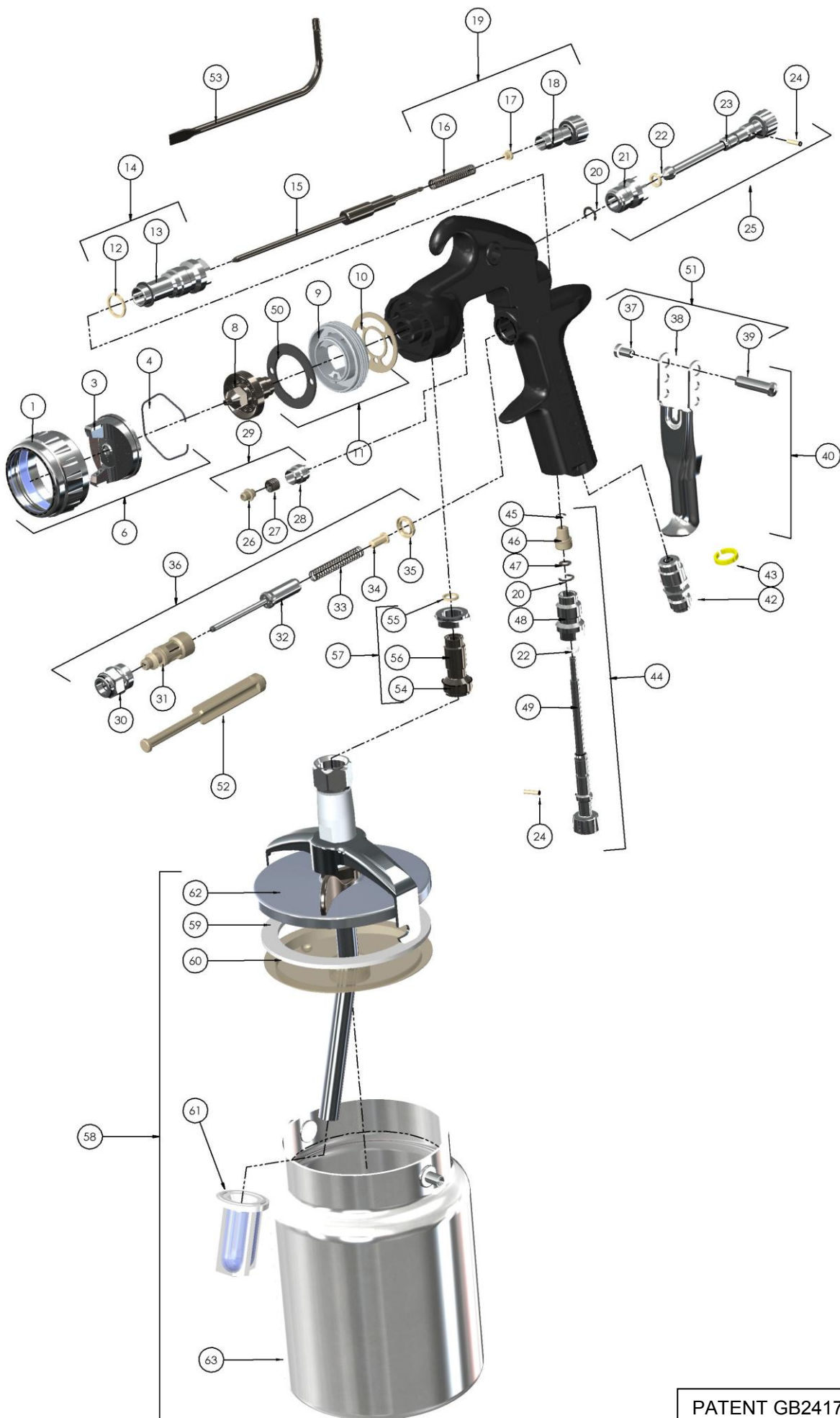


### תפועל

ציד ריסוס הפועל בלחצים גבוהים עשוי ליצור כוחות רתע. בנסיבות מסוימות, כוחות אלה עשויים לגרום למפעיל פגיעת מאיץ חזק.

**רשימת חלקיים**

סימוכין	טיאור	מספר חלק	כמות	טיאור	מספר סימוכין	כמות	טיאור	מספר חלק	כמות	טיאור	מספר סימוכין	
1	מכלול שסתום אוויר	36	1	SN-402-K		1	מכסה אוויר וטבעת חיזוק	PRO-405-K	1	מכסה אוויר	1	
1	בורג חף הדק (T20 TORX)	*37	-	-		-	טבعة אוויר	-	3	מכסה אוויר וטבעת חיזוק	3	
1	הדק	38	1	JGA-156-K5		1	טפס חיזוק מכסה האוויר		4	טפס חיזוק מכסה האוויר	4	
1	חף הדק	*39	1	ראאה טבלה 1 עמוד 14		1	מכסה אוויר וטבעת		6	מכסה אוויר וטבעת	6	
1	ערכת הדק, חף ובורג	40	1	ראאה טבלה 2 עמוד 14		1	נחר נזול		8	נחר נזול	8	
1	כניות אוויר	42	1	-		1	ראש ריסוס		9	ראש ריסוס	9	
1	ערכת טבעות זיהוי צבעונית (4 צבעים)	43	1	אטם ראש ריסוס		1	אטם ראש ריסוס ואטם	SN-18-1-K2	*10	אטם ראש ריסוס ואטם	*10	
1	שסתום זיימת אוויר	44	1	ערכת ריסוס ואטם		1	闺כת ריסוס ואטם	SN-17-1-K	11	闺כת ריסוס ואטם	11	
1	טבעת קפיצית	45	1	-		1	טובב גוף		*12	טובב גוף	*12	
1	ראש שסתום	46	1	-		1	טובב גוף ואטם	SN-6-K	13	טובב גוף ואטם	13	
1	דסקית	47	1	ראאה טבלה 2 עמוד 14		1	מחט הנזול		14	טובב גוף ואטם	14	
1	גוף השסתום	48	1	-		1	קפיצ המחת		*15	קפיצ המחת	*15	
1	קנה השסתום	49	1	-		1	רפידת קפיצ המחת		*16	רפידת קפיצ המחת	*16	
1	לוח הווסת	50	1	-		1	רפידת כוונון הנזול		*17	רפידת כוונון הנזול	*17	
1	ערכת חף ובורג	51	1	-		1	闺כת רפidea, קפיצ וכפתור	PRO-3-K	18	闺כת רפidea, קפיצ וכפתור	18	
1	כלי שירות לשסתום אוויר	52	2	-		1	כוונון הנזול		19	כוונון הנזול	19	
1	מפתח TORX	53	1	闺כת חיזוק		1	גוף שסתום פיזור		*20	闺כת חיזוק	*20	
1	מחבר כניות נזול	54	2	-		2	אטם שסתום פיזור		21	גוף שסתום פיזור	21	
1	אום נעילה	55	1	-		2	אטם שסתום פיזור		*22	אטם שסתום פיזור	*22	
1	אטם	56	1	-		1	כפתור כוונון שסתום פיזור		23	כפתור כוונון שסתום פיזור	23	
1	闺כת מחבר כניות נזול	57	2	-		1	פין שסתום פיזור		*24	פין שסתום פיזור	*24	
דגמי כוֹן יניקה בלבד												
1	KR-566-1-B		58	1	-		1	מכלול שסתום הפיזור		25	מכלול שסתום הפיזור	25
1	KR-11-K3		59	1	-		1	מארץ מחת		*26	מארץ מחת	*26
1	KR-115-K5		60	1	-		1	קפיצ מארץ		*27	קפיצ מארץ	*27
1	KR-484-K10		61	1	-		1	אום מארץ		28	אום מארץ	28
1	KR-4001-B		62	1	闺כת מארץ, קפיצ ואום מארץ		1	闺כת מארץ, קפיצ ואום מארץ	SN-404-K	29	闺כת מארץ, קפיצ ואום מארץ	29
1	KR-466-K		63	1	-		1	גוף שסתום האוויר		30	גוף שסתום האוויר	30
<b>חלקי שירות</b>												
PRO-415-1	闺כת תיקון אקדח ריסוס (הפריטים הכלולים מסווגים ב-*)		1	-		1	כלוב שסתום האוויר		31	כלוב שסתום האוויר	31	
GTi-428-K5	闺כת אטם ופין,闺כת של 5 פריטים (20 ו- 22 ו- 24)		1	-		1	נקב שסתום האוויר		32	נקב שסתום האוויר	32	
בנוגע לאביזרים, ראה עמוד 17												
1	אטם שסתום האוויר		35	1	קפיצ שסתום האוויר		1	רפידת קפיצ שסתום האוויר		33	רפידת קפיצ שסתום האוויר	33
1	אטם שסתום האוויר		35	1	-		1	闺כת ריסוס ואטם	SN-34-K5	34	闺כת ריסוס ואטם	34



PATENT GB2417544

5. סובב את כפטור הכונון של שסתום הפיזור (23) נגד כיוון השעון לפתיחה מלאה.
6. כונן את לחץ האויר בקנינה ל- 2.0 bar.
7. סובב את כפטור כונון הנוזל נגד כיוון השעון עד שניתן לראות את הבהיר הראושונה.
8. בצע מבחן ריסוס. אם הגימור יבש מדי, הקטן את זרימת האויר על ידי הפקחת לחץ האויר בקנינה.
9. אם הגימור רטוב מדי, הקטן את זרימת הנוזל על ידי סיבוב כפטור כונון הנוזל (18) עם כיוון השעון. אם הפרוק לחלקיקים (אוטומיציה) גם מדי, הגבר את לחץ האויר בקנינה. אם החלקיקים עדינים מדי, הפקחת את לחץ בקנינה.
10. ניתן להקטין את שטח תבנית הריסוס על ידי סיבוב כפטור שסתום הפיזור (23) עם כיוון השעון.
11. החזק את האקדח בニיבר לפני השטח שברצונך לריסוס. ריסוס בקשת או בהטיה עלול לגרום לציפוי בלתי אחיד.
12. מרחק הריסוס המומלץ הוא 150 - 200 מ"מ.
13. רסס תחילת את הקצאות. יש להקפיד שככל תנועת ריסוס תחפוף את הקווודמת בשיעור של 75% לפחות. הנע את האקדח במהירות אחת וקבועה.
14. סגור תמיד את אספקת האויר ושחרר את הלחץ כאשר האקדח אינו בשימוש.

### **תחזוקה מונעת וניקוי**

כדי לנתק את מכסה האויר ואת נחיר הנוזל, הברש את החלק החיצוני באמצעות מברשת עם צ'יפים קשיים. אם נדרש לנתק את חורי המכסה, השתמש בקיסם. אם נדרש שימוש בחוט ברזל או כלិ קשי, יש לפעול בזיהירות רבה למונעת גרים נזק לחורים, דבר שעלול לגרום לתבנית ריסוס מעוותת.

כדי לנתק את מעברי הנוזל, הסר את החומר המיתר מהמכוס, או נתקק את הצינור בדגמי הזנה בלחץ, ושטוף באמצעות תמיישה לשטיפת אקדחים. נגב את החלק החיצוני של האקדח באמצעות מטלית לחיה. אין לטבול את האקדח ככלוחומר ממס או בתמיסות ניקוי כלשהם מכיוון שהדבר יזיק לחומר היסיכה ויפגע בח"י אקדח הריסוס.

### **הערה**

בעת החלפת נחיר הנוזל או מחתט הנוזל, החלף את שתי היחידות יחד. שימוש בחלקים שחוקים עלול לגרום לדיליפת נוזל. עין בעמוד 14, טבלה 2. בנוסס, החלף גם את מארץ המחת. הדק את נחיר הנוזל בפיתול Nm 14-16. אין להדק יתר על המידה.

### **זהירות**

כדי למנוע נזק לנחיר הנוזל (8) או למחתט הנוזל (51), הקפֶד 5 למשוך את ההדק ולהחזיק אותו בעת הבדיקה או שחרור נחיר הנוזל, או 2 להסיר את כפטור כונון הנוזל (58) כדי לשחרר את הלחץ של הקפֶז על צווארון המחת.

**cosa ניקיה.** רוקן את החומר המיתר ונקה את הcosa. ודא שפתחי האוורור בדיאפרגמה (60) ובמכסה (63) נקיים.

**התקנה**  
לייעילות העברה מרבית, אין להשתמש בלחץ גדול יותר מאשר הדרושים לאוטומיציה של החומר המרoso. הערה: **בעת שימוש בתצורת HVLP, H1, H אין לעלות על לחץ כניסה של 2 bar.**

1. חבר את האקדח למקור אספקת אויר נקי, ללא לחות ושמן, באמצעות צינור מוליך, בקוטר פנימי של 8 מ"מ לפחות.

### **הערה**

בהתאם לאורק הצינור, יתכן צורך בצינור בעל קוטר פנימי גדול יותר. התקן מלחץ אויר בידית האקדח. כאשר האקדח דורך, כוון את הלחץ המועות ל- 2.0 bar. אין להשתמש בלחץ גדול יותר מאשר הדרושים לאוטומיציה של החומר המרoso. לחץ יתר יגרום לריסוס יתר ויפחית את יעילות העברה.

### **הערה**

אם דרישים חיבורים מהירים, השתמש רק בחיבורים מהירים לזרימה גבוהה המושרים לשימוש HVLP. בסוגים אחרים זרימת האויר לא תהיה מספקת לפועלות תקינה של האקדח.

### **הערה**

אם נעשה שימוש בשסתום כונון אויר בכניסת האקדח, השתמש במיד הלחץ הדיגיטלי - 0-502-bar. במספר שסתומי כונון מתחרים קיימת נפילת לחץ משמעותית שלולה לפגום בביוצו הריסוס. במיד הלחץ הדיגיטלי DGI קיימת נפילת לחץ מינימלית, והדבר חשוב בריסוס HVLP.

2. **דגמי ניקיה בלבד.** חבר את מכלול מכסה הcosa (62) למחבר כניסת הנוזל (54). מקם את החבק בניבב לאקדח כאשר ידית הפיקה פונה לחזית (ראה תמונה). ודא שפתח האוורור בדיאפרגמה המונעת מזילות (60) נמצא בזווית של 180 מעלות ביחס לפתח האוורור של המכסה. מיקום השסתום המונע מזילות (63) אינו חשוב.

3. **דגמים מוחנים בלחץ.** חבר את צינור אספקת הנוזל אל מחבר כניסת הנוזל (54).

### **הערה**

לפני שימוש באקדח, שטוף אותו בחומר ממס כדי לוודא שמעברי הנוזל נקיים.

### **הפעלה (דגמי ניקיה)**

1. ערבע את חומר הציפוי על פי הוראות היצרן וכן את החומר.
2. מלא את הcosa עד לגובה של לא יותר מ- 20 מ"מ מהקצה העליון של הcosa. אל תמלא יתר מידי.
3. חבר אל מכסה הcosa.

### **כל הדגמים**

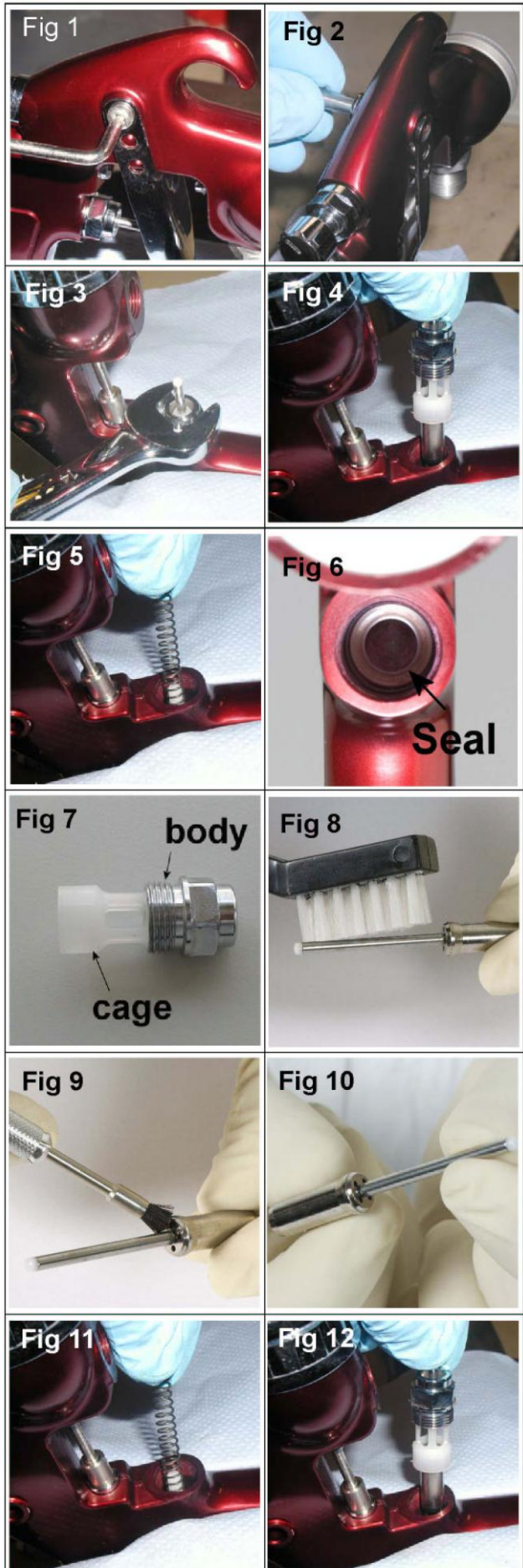
4. סובב את בורג כונון הנוזל (18) עם כיוון השעון למנעת תזוזה של מחתט הנוזל.

## החלפה/תחזקה של חלקים

### הוראות לשסתום אוויר

**שירות לשסתום אוויר**  
סבירות למתן שירות לשסתום אוויר:

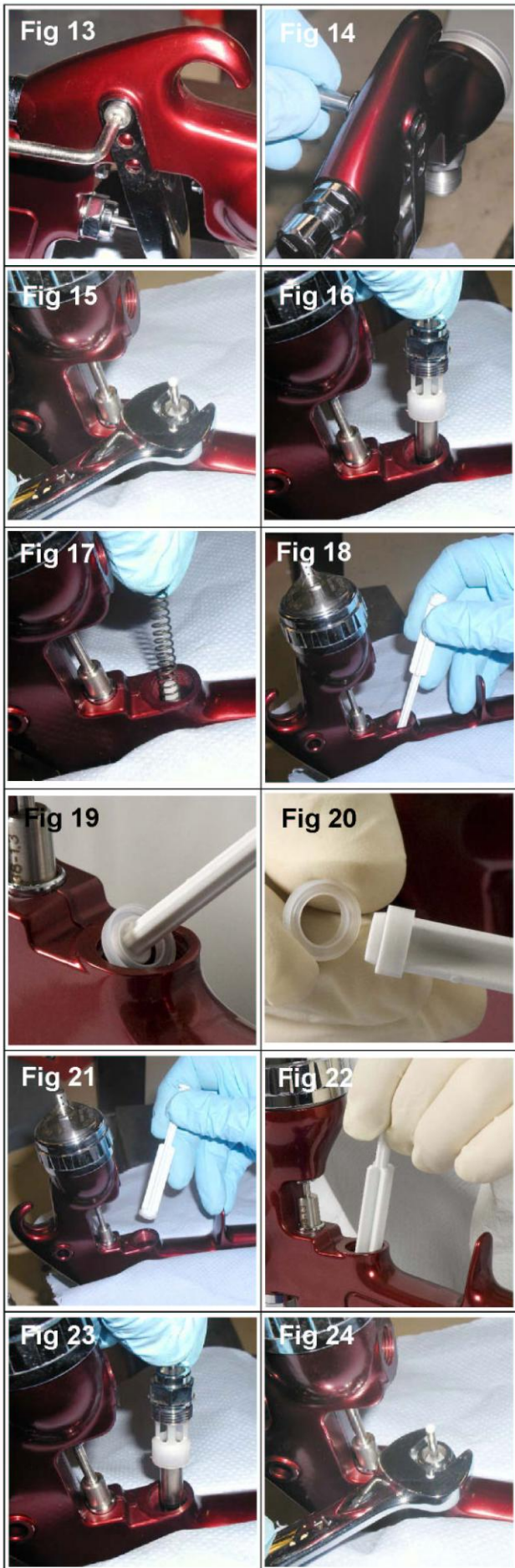
- A) שסתום האוור אין פועל כנדרש (יתכן ודרוש ניקוי).  
B) תחזקה שוטפת.  
C) דלייפות אוויר (מומלץ להחליף, ראה עמוד 10)
- הסר את הדק באמצעות הכל'י המצויר (SPN-8) (או מפתח TORX T20). (ראה איורים 1 ו-2)
- פתח את הברגה של שסתום האוויר באמצעות מפתח SN-28 (14 מ"מ). (ראה איור 3)
- הסר את שסתום האוויר על ידי אחיזה בקנה. (ראה איור 4)
- הסר את הקפיצ' עם רפידת הקפיצ'. (ראה איור 5)
- אל תסיר את האטם האחורי (51) מגוף האקדח.  
(ראה איור 6)
- אל תסיר את כלוב הפלסטייק מגוף שסתום האוויר מכיוון שהדבר עלול לגרום נזק לכלוב. (ראה איור 7)
- נקה**
- א. הסר את כל הצבע שהצבר. (ראה איור 8)
- ב. יש לוודא ש- 4 נקיי השסתומים נקיים. (ראה איור 9)
- ג. הקנה צריך לצוף בחופשיות בתוך נקב השסתום.  
(ראה איור 10)
- ד. על הקנה להחליק דרך קדח הכלוב עם מעט התנגדות (כונצאה מהאטם).
- ה. על האטם האחורי להיראות נקי ולהימצא במקום בקדח. (ראה איור 6)
- ו. אם אחד מהתנאים לעיל אינו ניתן לטיפול, החלף את שסתום האוויר (ראה החלפת שסתום אוויר בעמוד 10).
- החלף את הקפיצ' תוך שאתה מודאג שהקצה עם רפידת המיסב מפלסטיק נכנס ראשון. (ראה איור 5)
- הכנס את מכלול שסתום האוויר לתוך האקדח והזן בזהירות מעל הקפיצ' ודרך האטם האחורי. (ראה איור 11)
- הדק את מכלול שסתום האוויר בעזרת אכבעוטיר תחיליה, ואז הדק עם מפתח SN-28 (14 מ"מ). (ראה איורים 12 ו-3)
- החלף את הדק. (ראה איורים 2 ו-1)
- אם קיימת דלייפת אוויר דרך האקדח, יתכן שיש להחליף את שסתום האוויר (ראה החלפת שסתום האוויר).



## החלפת שסתום האוור

סיבות להחלפת שסתום האוור:

- א) דיליפת אויר דרך האקדח.
- ב) פעילות לא תקינה של שסתום האוור.



1. הסר את הדק באמצעות מפתח SPN-8 או TORX T20 (המסופק בערכה). (ראה איורים 13 ו-14)
2. פתח את הברגה של שסתום האוור באמצעות מפתח SN-28 (14 מ"מ). (ראה איור 15)
3. הסר את שסתום האוור על ידי אחיזה בקנה. (ראה איור 16)
4. הסר את הקפיצ' עם רפידת הקפיצ' . (ראה איור 17)
5. תפוס והסר את האטם האחורי באמצעות כלי השירות (56). (ראה איורים 18 ו-19)
6. נקה את קדח שסתום האוור בגוף האקדח באמצעות המברשת המצורפת בערכה.
7. הנח את אטם האחורי חדש על כל השירות (56), החריצים צריכים להיכנס לתבנית כל השירות. (ראה איור 20)
8. דחף את האטם האחורי בחזקה לתוך החור עד לכף, באמצעות כל השירות. (ראה איורים 21 ו-22)
9. הכנס קפיצ' חדש תוך שאתה מודדת שהקצתה עם רפידת המיסב מפלסטיק נכנס ראשון. (ראה איור 17)
10. הכנס את מכלול שסתום האוור לתוך האקדח והזן בזהירות מעל הקפיצ' ודרך האטם האחורי. (ראה איור 23)
11. הדק את מכלול שסתום האוור בעזרת אצבעותיך תחילה, ואז הדק עם מפתח SN-28 (14 מ"מ). (ראה איורים 14 ו-15)
12. החלף את הדק. (ראה איורים 14 ו-13)

## החלפה/תחזוקה של חלקים

### הוראות להחלפת מארץ מחט

13. הסר את הדק באמצעות מפתח TORX SPN-8 או -(T) (20). (ראה איורים 25 ו- 26)

14. הסר מהאקדח את כפטור כוונון הנוזל ואת קפיץ המחט עם רפידת הקפיז. (ראה איורים 27 ו- 28)

15. הסר את מחט הנוזל מגוף האקדח. (ראה איור 29)

16. שחרר והסר את אום המארץ באמצעות מפתח SPN-8 או מברג עם ראש שטוח. (ראה איורים 30 ו- 31)

17. במקורה של החלפה, השלים את המארץ היישן ואת קפיז המארץ. נקה את המארץ אם ברצונך להשתמש בו שוב. נקה גם את קפיז המארץ ואת האום. (ראה איור 32)

18. הרכב מחדש את המארץ, (ראה איור 32). הרכב ידנית לתוך גוף האקדח (ראה איור 33) ואז הדק. (ראה איורים 30 ו- 31)

19. הכנס את מחט הנוזל עד הסוף לתוך גוף האקדח ולתוך התושבת בנחיר הנוזל (ראה איור 34).

20. הכנס את קפיז המחט, את רפידת הקפיז ואת כפטור כוונון הנוזל. (ראה איורים 28 ו- 27). התקן מחדש את הדק. (ראה איורים 25 ו- 26).

21. דורך את האקדח עד הסוף וחברג את כפטור כוונון הנוזל פנימה עד שהוא נעצר. שחרר 1/2 סיבוב ותנוועת המחט באקדח תהיה מלאה.

22. דורך את האקדח מספר פעמים כדי לוודא פעילות תקינה.

### החלפה/תחזוקה של מכלול שסתום הפיזור

את מכלול שסתום הפיזור ניתן להחליף אם הוא ניזוק. הסר באמצעות מפתח SN-28 (14 מ"מ) (ראה איורים 35 ו- 36). ניתן להחליף את האטם הפנימי והוא נכלל בברכetta GTi PRO Gun Rebuild Kit.



Fig 25



Fig 26

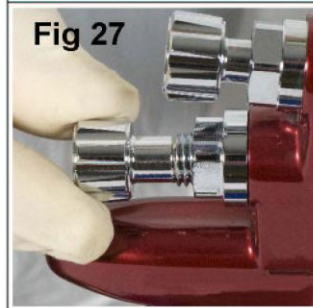


Fig 27



Fig 28

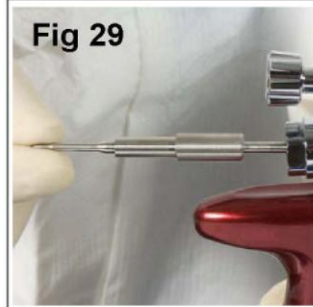


Fig 29

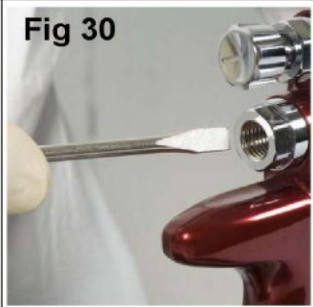


Fig 30



Fig 31



Fig 32

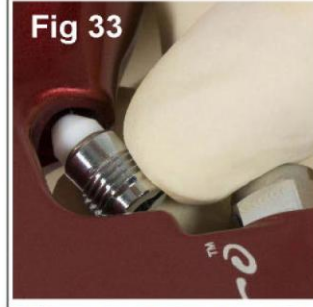


Fig 33



Fig 34



Fig 35



Fig 36

## החלפה/תחזוקה של חלקים

### החלפת אטם ראש הריסו

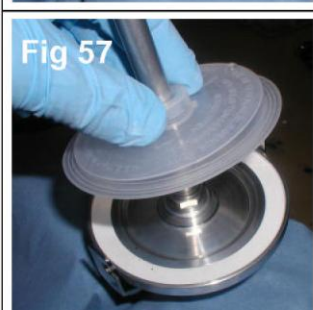
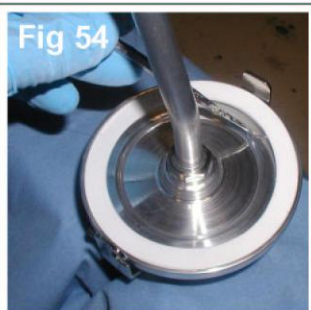
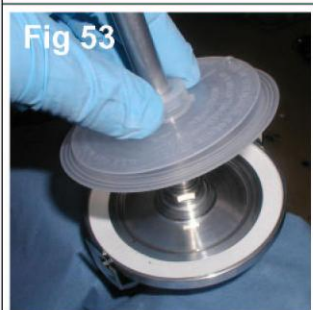


1. הסר את מכסה האויר ואת טבעת החיזוק. (ראה איור 37)
2. הסר את כפטור כונון הנוזל, את הקפיז ואת רפידת הקפיז. (ראה איורים 38 ו- 39)
3. הסר את מחת הנוזל מגוף האקדח. (ראה איור 40)
4. הסר את נחיר הנוזל באמצעות המפתח הטבעתי SN-28-10 (מ"מ), והסר גם את הלוח הקדמי. (ראה איורים 41, 42 ו- 43).
5. הסר את ראש הריסו. (ראה איור 44)
6. נקה את ראש הריסו עם מברשת רכה (ראה איור 45).
7. הסר את אטם ראש הריסו באמצעות מברג קטן או דקן. (ראה איור 46)
8. נקה את החלק הקדמי של האקדח לפי הצורך, באמצעות מברשת רכה, נקה גם את ראש הריסו, את נחיר הנוזל, את מכסה האויר ואת טבעת החיזוק. (ראה איור 47)
9. הנח אטם ראש ריסוס חדש על החלק הקדמי של האקדח, תור שאותה מקפיד שהאזור השטוח באטם מישר עם האזור השטוח באקדח. (ראה איור 48)
10. התאם את הלוח הקדמי על ראש הריסו, הרכבת ראש הריסו על גוף האקדח, תור שאותה מודוא שהחלק השטוח בחלק התיכון של ראש הריסו מישר עם החלק השטוח בגוף האקדח. התקן את נחיר הנוזל, את מכסה האויר ואת טבעת החיזוק. הדק את נחיר הנוזל במומנט פיתול של Nm 14-16. אין להדק את נחיר הנוזל יותר מהערך הדרושים. (ראה איורים 44, 43, 42, 41 ו- 37).
11. הכנס את מחת הנוזל עד הסוף לתוך גוף האקדח ולטור התושבת בנחיר הנוזל (ראה איור 40).
12. הרכבת מחדש את קפיז המחת, את רפידת הקפיז ואת כפטור כונון הנוזל. (ראה איורים 39 ו- 38)
13. דורך את האקדח עד הסוף והברג את כפטור כונון הנוזל פנימה עד שהוא נעצר. שחרר 1/2 סיבוב ותנוועת המחת באקדח תהיה מלאה.
14. דורך את האקדח מספר פעמים כדי לוודא פעילות תקינה.

## החלפה/תחזוקה של חלקים

### אטם כניסה נוזל

1. שחרר את אום הנעילה (55) באמצעות מפתח 18 מ"מ (ראה איור 49.).
2. שחרר את מתאם כניסה הנוזל (54) באמצעות מפתח משושה 8 מ"מ (ראה איור 50.).
3. הסר את מתאם כניסה הנוזל (ראה איור 51.).
4. הסר את האטם (56) והחלף אותו באטם חדש (ראה איור 52.).
5. החלף את מתאם כניסה הנוזל (ראה איור 51.).
6. הדק באמצעות מפתח משושה 8 מ"מ (ראה איור 50.).
7. הדק את אום הנעילה (55) באמצעות מפתח 18 מ"מ (ראה איור 49.).



### מכסה כוס יניקה

1. הסר את הדיאפרגמה למניעת נזילות (60). נקה או החלף. ודא שפתח האוורור אינו חסום (ראה איור 53.).
2. הסר את אטם הכוס (59) (ראה איור 54.).
3. ודא שפתח האוורור בכוס (62) נקי ואינו חסום (ראה איור 55.).
4. מומלץ להחליף את אטם הכוס (59) בחדש כדי למנוע דליות (ראה איור 56.).
5. הרכב מחדש את הדיאפרגמה למניעת נזילות. מקם את פתח האוורור בדיאפרגמה בזווית של 180° ביחס לפתח האוורור (ראה איור 57.).

## החלפה/תחזוקה של חלקים

טבלה 1 – מכסי אוור

אקדח ריסוס	מכסה אוור	מספר חלק עבור	טכнологיה	סימן על מכסה	לחץ כניסה מומלץ (bar)	זרימת אויר (ליטרים בדקה) בלחץ 2 bar
GTi-HD	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	
	PRO-100-T3-K	TRANS-TECH®	T3	2.0	300	

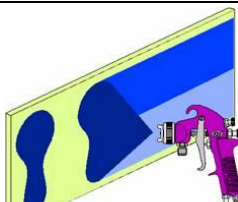
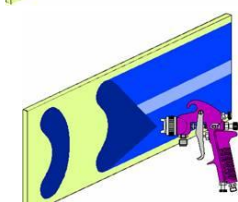
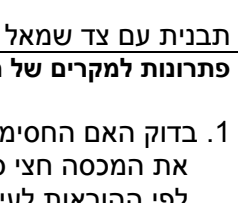
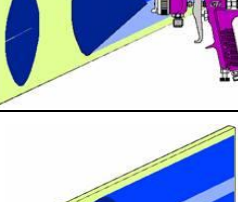
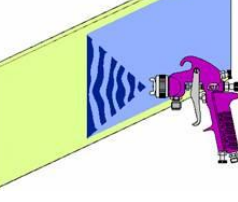
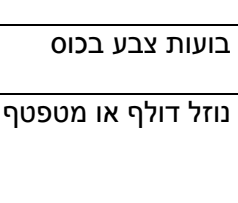
**הערה:** בעת הסרת מכסה האויר מטבחת החיזוק, אין להסיר את טבעת החלקה (2) או את אטם טבעת החיזוק (5) מטבחת החיזוק. פועלה זו עלולה להזיק לחלקים. טבעת החלקה ואטם טבעת החיזוק אינם זמינים כחלקי חילוף. נגב את החלקים עד שייוו נקיים והרכב מחדש עם מכסה אויר חדש או נקי.

## טבלה 2 – טווח נחיר נוזל ומחט נוזל

אקדח ריסוס	מספר חלק על נחיר נוזל	מספר חלק מחת
GTi S HD	PRO-200-16-K	PRO-315-K
	PRO-200-18-K	
	PRO-200-20-K	
GTi P HD	PRO-205-085-K	PRO-305-085-10-K
	PRO-205-10-K	
GTi P HD	PRO-205-12-K	PRO-305-12-14-K
	PRO-205-14-K	
	PRO-200-16-K	PRO-315-K
	PRO-200-18-K	
	PRO-200-20-K	

**הערה:** בעת החלפת נחיר הנוזל או מחט הנוזל, החלף את שתי היחידות יחד. הדק לפיתול של Nm 18-20 (ft-lbs 13-15) אל תהדק את נחיר הנוזל יתר על המידה. השתמש במפתח SN-28-10 מ"מ המסופק עם האקדח ובודק באמצעות מפתח מומנט.

## פתרונות תקלות אפשריות בתפעול

מצב	גולם	תיקון
	חורים סטומיים.	נקה. נקב באמצעות חומר נזול או מתקטי.
	חסימה בחלק העליון או התחתון של נחיר הנוזל.	נקה.
	מכסה / או תושבת נחיר מלוקלים.	נקה.
	חורים סטומיים הצד שמאל או הצד ימין.	נקה. נקב באמצעות חומר נזול או מתקטי.
	לכלוך הצד שמאל או ימין של נחיר הנוזל.	נקה.
	תבנית עם צד שמאל או ימין כבד	תבניות למקרים של תבניות כבדות למשאלה, למטה, מימין ומשמאלי:
	1. בדוק האם החסימה היא במכסה האויר או בנחיר הנוזל. בצע זאת על ידי ביצוע תבנית ריסוס מבחן. לאחר מכן, סובב את המכסה חצי סיבוב ורבס תבנית נוספת. אם הפגם מתהprec, החסימה היא במכסה האויר. נקה את מכסה האויר לפי ההוראות לעיל. בדוק גם אם יש צבע יבש בתוך החור המרכזי של המכסה; הסר על ידי שטיפה עם ממס.	1. אם הפגם אינו מתהprec, הגורם הוא נחיר הנוזל. נקה את הנחיר. אם הבעה נמשכת, חדש את הנחיר.
	2. אם הפגם אין מתהprec, תבנית כבדה במרכז	סובב החוצה נגד כיוון הפיזור מכון גמוך מדי. התבנית הנכונה. הגבר את החלץ. דל לסמיות נסונה.
	תבנית ריסוס מפוצלת	להז האויר גבוהה מדי. כפתור כוונן הנוזל מסובב פנימה יותר מדי. שסתום כוונן הפיזור מכון גבוהה מדי.
	רישוי קופצני ולא אחד	תשבת/נחיר נזול משוחרר או פגום ניפל נזול כוס משוחרר או שבור מפלס החומר גמוך מדי המיל מוטה יותר מדי חסימה במעבר הנוזל אום מארץ מחת הנזול משוחרר מארץ מחת הנזול פגום
	bowes צבע בכוס	נחיר הנזול אינו מהודק. נחיר הנזול אינו מהודק.
	נזול דולף או מטפטף מכסה הכו	הדק את מכסה הכו. החלף את אטם מכסה הכו נקה את הדיאפרגמה המונעת נזילות

## פתרונות תקלות אפשריות בתפעול (המשר)

<p>סובב החוצה את כפטור כוונון הנזול או החלף לנחיר נזול גדול יותר נקה את המכסה ופתח את הסתימה בפתח האוורור הגבר את לחץ האויר ואזן מחדש את האקדח.</p>	<p>זרימת חומר לא מספיקת פתח אוורור סתום במכסה הכוו לחץ האויר לאוטומיזציה נמוך מדי</p>	תבנית ריסוס חסירה
<p>הפחת את לחץ האויר. התאם למרחק הנכון.</p>	<p>לחץ האויר גובה מדי. האקדח רחוק מדי משטח העבודה.</p>	רישום יתר חריג
<p>הפחת את לחץ האויר. התאם למרחק הנכון. האט. סובב החוצה את בורג כוונון המחט או השתמש בנחיר גדול יותר.</p>	<p>לחץ האויר גובה מדי. האקדח רחוק מדי משטח העבודה. תנועת האקדח מהירה מדי. זרימת הנזול נמוכה מדי.</p>	רישום יבש
<p>החלף.</p>	<p>מאraz המחט או מחת הנזול שחוקים.</p>	נזול דולף מאום המאraz
<p>החלף את נחיר הנזול ואת מחת הנזול. נקה. נקה. נקה. החלף את נחיר הנזול ואת מחת הנזול.</p>	<p>נחיר הנזול או מחת הנזול שחוקים או פגומים. חומר זר בנחיר הנזול. מחת הנזול מלוככת או תקועה במאraz המחט. גודל לא מתאים של מחת הנזול או של נחיר הנזול.</p>	נזול דולף או מטפטף מחזית האקדח
<p>סובב את כפטור כוונון הנזול עם כיוון השעון או החלף לנחיר נזול קטן יותר ומחת נזול קטנה יותר. ערבעב כנדרש או יישם שכבות דקotas. אחוז את האקדח בזריזת, או שטנוועת האקדח מושה בזריזת, או שתנוועת האקדח איטית מדי.</p>	<p>זרימת חומר גובהה מדי. החומר דليل מדי. האקדח מושה בזריזת, או שתנוועת האקדח איטית מדי.</p>	נעילות ושקייעות

אביזרים					
	כוסות ערבוב של 50 סמ"ק, חבילה של 600 סמ"ק	MC-1-K50		DGIPRO-502-BAR	מד לחץ דיגיטלי DG
	H-6065-B (BSP) H-6065-N (NPS)	צינור אוויר עשוי גומי באורך 10 מ' עם פתח של 8 מ"מ ומחברי ¼"		SN-28-K	מפתח ברגים
	MPV-424	מחבר מהיר נקבה		SPN-8-K2	מפתח Torx
	MPV-5	מחבר מהיר זכר		MPV-60-K3	מחבר מסתובב MPV
	DVFR-8	וסת מונט DVFR		4900-5-1-K3	مبرשת ניקוי

#### אחריות

מוצר זה מכוסה באחריות מחברת ITW Finishing Systems and Products Limited

stc dmi dmi md Tg I ni F in i F WI

Ringwood Road,

Bournemouth,

BH11 9LH, UK

+44 1202 571111 :טלפון

+44 1202 581940 :טלפון

כתובת אתר אינטרנט <http://www.itwfeuro.com>

Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, ITW Finishing Systems and Products LTD רשום בריטניה: מס' 559693 מיל' 619 5461 24, SL4 3BL, UK