

USE and MAINTENANCE INSTRUCTION MANUAL

- AZ1 HTE 2P
- AZ1 HTE HVLP P
- AZ1 HTE 2S
- AZ1 HTE HVLP S

Pressure Suction and SPRAY GUNS



TECHNICAL DATA

Technical		 Ø mm	 No.	 bar	 ml/min	 Nl/min	 mm	
PRESSURE AZ1 HTE 2P	SHORT PATTERN	1.0	HTE-P0	2.5	200	184	220	
		1.3					230	
		1.5 1.8 - 2.0					240	
		2.5 3.0 - 3.5	HTE-P4				333	290
PRESSURE AZ1 HTE 2P	LONG PATTERN	1.0	HTE-P2	2.5	400	416	390	
		1.3					400	
		1.5 1.8 - 2.0					410	
		2.5 3.0 - 3.5	HTE-P3				333	330
							320	
							330	
SUCTION AZ1 HTE 2S		1.0	HTE-P0	2.5	66	184	170	
		1.3			80		190	
		1.5			113		200	
		1.8			154		220	
		2.0	169		230			
		2.5	167		250			
		3.0	HTE-P3		205	333	290	
		3.5			217		300	
<p><i>The HVLP spray guns follows all compliant HVLP mandates. Follow the indications of the inlet air pressure to achieve atomizing pressure of 0.7 bar (10 PSI) at the center of the air cap.</i></p>								
PRESSURE AZ1 HVLP P		1.0	HVLP-P6	1.4	400	280	310	
		1.3					360	
		1.5					380	
		1.8						
		2.0						
		2.5						
		3.0	HVLP-P7				1.2	230
	3.5							
SUCTION AZ1 HVLP S		1.0	HVLP-P5	1.4	31.2	184	90	
		1.3			64.2		170	
		1.5			70.2		200	
		1.8			129		250	
		2.0			142.8		290	



Before use, adjustment or maintenance, it is important to read this instruction manual very carefully. This manual must be stored in a safe place for any future reference.

This AIRGUNSA spray guns kit complies to ATEX regulations 2014/34/EU.



Protection level: II 2G X Suitable for using Zones 1 and 2.

X marking: Any static electricity discharge from the spray gun is to be diverted to the ground via the conductive air hose as stipulated.



ALWAYS observe WARNINGS and CAUTIONS in this instruction manual.

Symbol	WARNING	Hazard level	Consequence
	WARNING	Potentially hazardous situation	Death or serious injury
	CAUTION	Potentially hazardous situation	Minor to moderate injury
	IMPORTANT	Potentially hazardous situation	Property damage

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Max. working air pressure:	7.0 bar (100 PSI)
Weight g (lbs): (without cup)	476 (1.05)
Noise level (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Air Connection	G1/4" M
Fluid Connection (Pressure)	G1/4" M or G3/8" M
Fluid Connection (Suction)	G3/8" M
Max. Temperature range:	Atmosphere 5 - 40 °C / Air-Fluid 5 ~ 43 °C

* Measuring point: 1m backwards from gun, 1,6 m height.

2. SAFETY WARNING FIRE AND EXPLOSION



- Never use the following HALOGENATED HYDROCARBON SOLVENTS:** which can cause cracks or dissolution of gun body (aluminium) due to chemical reaction. UNSUITABLE SOLVENTS: methyl chloride, dichloromethane, 1,2-dichloroethane, carbon tetrachloride, trichloroethylene, 1,1,1-trichloroethane
- Sparks and open flames are strictly prohibited.** Paints can be highly flammable and can cause fire. Do not expose to open flames, electrical goods, cigarettes etc.
- Securely ground spray gun using conductive air hose.** (Less than 1MΩ) Always ensure that the spray gun is earthed correctly.

PROTECTION OF HUMAN BODY



- Use in a well-ventilated site, using a spray booth.**
Poor ventilation can cause organic solvent poisoning and fire.
- Always wear protective gear (safety glasses, mask, gloves) to avoid inflammation of eyes and skin.**
In case of any physical discomfort, immediately seek medical advice.
- Wear earplugs if necessary.**
Noise level can exceed 80 dB(A), depending on operating conditions and painting site.
- Pulling the trigger many times during operation, may cause carpal tunnel syndrome.** Always rest, in case of tiredness.

IMPROPER USE



- Never point gun towards people or animals.**
- Never exceed maximum working pressure or maximum operating Temperature**
- Always release air and fluid pressure before cleaning, disassembling or servicing.** Otherwise, remaining pressure can cause bodily injury due to improper operation or scattering of cleaning liquid.
- Tip of fluid needle set has a sharp point.**
Do not touch the tip during maintenance to avoid accidents.
- Never use this gun to spray foods or chemicals.** Otherwise, foreign substance, could cause corrosion of fluid passages which could adversely affect health.
- Never alter this spray gun,** to avoid insufficient performance and damage.
- If something goes wrong, immediately stop operation and find the cause.** Do not use again, until you have solved the problem.
- Do not enter working areas, where robots, reciprocators, etc. are used, until they have been turned off.** Otherwise, they could cause injury.

3. HOW TO CONNECT



CAUTION

- Use clean air filtered through air dryer and air filter.
 - When using this gun for the first time after purchase, adjust fluid needle packing set, spray cleaner to clean fluid passages and remove rust preventive oil.
 - Firmly fix hose or container to spray gun, to avoid disconnection of hose or container, that can cause bodily injury.
- Firmly connect an air hose to air nipple G1/4"(17).
 - Pressure model:** Firmly connect the fluid hose or optional paint tube G3/8" F-G3/8" M (19) to fluid nipple G3/8" (15).
 - Suction model:** Firmly connect 1l. aluminium pin lock cup AG-1 (18) to fluid nipple G3/8" (15).
 - Flush fluid passages with a compatible cleaner.
 - Pour paint into container, test spray, adjust fluid output and pattern width.

4. HOW TO OPERATE

- Suggested atomizing air pressure varies according to each model, and it is listed in the Specifications Table.
- Recommended paint viscosity differs according to paint property and painting conditions.
- Set the spray distance from the gun to the work piece, as near as possible within the range of 100-250 mm (3.9 - 9.8 in).
- The gun should be held so that it is perpendicular to the surface of the workpiece at all times. Then, the gun should move in a straight and horizontal line. Arcing the gun causes uneven painting.

5. MAINTENANCE AND INSPECTION

CAUTION



Before carrying out maintenance and inspection ALWAYS observe warning indications.

- Never use spare parts that are not AIRGUNSA originals.
- Never damage fluid nozzle tip, fluid needle or air cap holes.
- Never immerse the spray gun completely in liquids such as thinner.

5.1 CLEANING PROCEDURE



The fluid passages of the gun, must be cleaned thoroughly after each use, especially after use with bi-component paints. Incomplete cleaning can cause defective pattern shape.

- Never soak air cap set (1) in cleaning liquid for an extended period, even when cleaning.
- Never use metal brush to clean the gun.

1. Clean fluid passages and air cap set (1). Spray a small amount of cleaner to clean fluid passages.
2. Clean each section with brush soaked with cleaner and wipe out with waste cloth. Do not immerse the whole gun in the cleaner. If done, it can damage parts. When cleaning, never scratch any holes of air cap set, fluid nozzle, or fluid needle set.

5.2 MAINTENANCE

BEFORE DISASSEMBLY, CLEAN FLUID PASSAGES.

- a. Disassemble fluid nozzle (2), while keeping fluid needle (9) pulled (triggering) in order to protect its seat section.
 - b. Disassemble fluid needle set (9). (only when strictly necessary).
 - c. Remove the fluid adj. knob (6) and needle spring (8), extracting the spring and fluid needle set (9), from the back of fluid adj. guide (7) set still assembled on the gun body.
 - d. Adjustment of the needle packing set, must always be carried out with fluid needle (9) still assembled, tightening the nut with a properly spanner, making sure that excessive tightening does not impede movement of fluid needle (9), resulting in paint leaking from fluid nozzle tip (2).
- When you remove needle packing nut (10), don't leave the plastic part of needle packing set in the gun body.
 - Try to adjust it carefully while pulling trigger and confirming movement of fluid needle set (9).
 - If you tighten it too much, repeat operation.

- e. Disassembly of pattern adjustment set (5) and/or air adjustment set (14). In order to disassemble pattern adj. set (5) and/or air adj. set (14), turn manually turn the hexagon knob of the adjustment counter-clockwise to open it completely and unscrew the hexagon face with a spanner turning it counter-clockwise.

- To reassemble pattern adjustment set (5) and/or air adjustment set (14), reverse the procedure.

IMPORTANT: Before reassembling pattern adjustment set and/or air adjustment set, make sure that these operations are carried out with the adjustment fully open.

6. TROUBLESHOOTING

GUN DOES NOT SPRAY



- Fluid adj. knob (6) closed. Check and adjust.
- Tip hole of nozzle (2) obstructed. Check and clean.
- Paint filter obstructed. Check and clean.
- Non drip obstructed. Check and clean.

INTERMITTENT SPRAY PATTERN



- Air escapes from fluid nozzle. Check , clean & replace if necessary.
- Air escapes from fluid needle packing (10). Tighten.
- Air escapes from cup joint. Tighten.
- Dirt inside air cap (1). Clean.

DEFECTIVE SPRAY PATTERN



- Dirty nozzle (2) or air cap (1). Clean carefully.
- Nozzle (2) or air cap (1) has been damaged. Replace if damaged.
- Fluid nozzle (2) is loose. Tighten.
- Paint viscosity too high or too low. Dilute paint or increase viscosity
- Fluid output too high or too low. Adjust fluid adj. knob (6) to reduce or increase.

LEAKING



- Fluid nozzle (2), needle set (9) or gun body, dirty, damaged or worn on seat. Clean or replace if necessary.
- Dirt inside air cap (1). Clean.
- Loose fluid adj. knob (6). Adjust.
- Fluid needle spring (8) is worn. Replace.
- Loose fluid nozzle (2). Tighten.
- Needle packing set (10) loose, too tight, dirty or worn. Adjust, clean or replace.

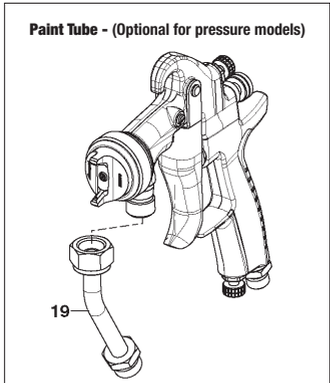
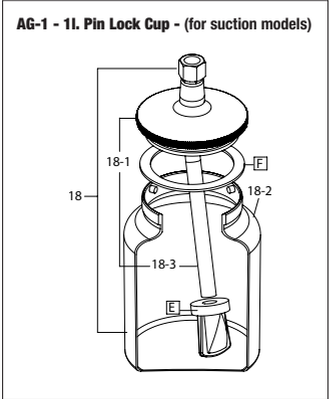
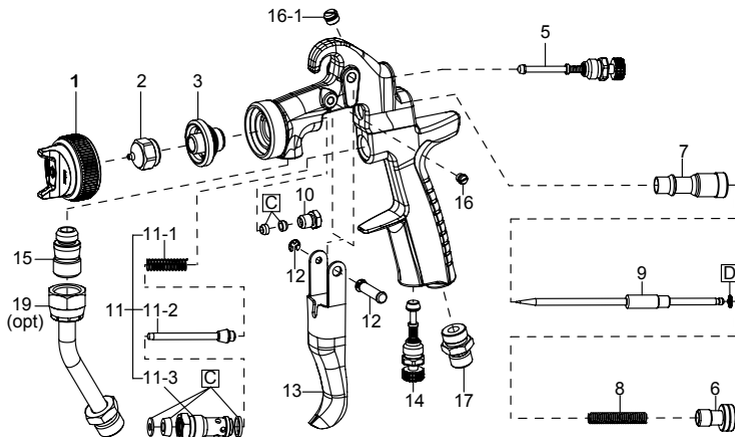
AIR ESCAPES FROM AIR CAP

- Air valve (11-2), air valve seat (11-3) or air valve spring (11-1) dirty or damaged. Clean or replace if necessary.

6.1 INSPECTION & REPLACEMENT STANDARD

WHERE TO INSPECT	REPLACEMENT PART
a. Each hole passage of air cap (1) and fluid nozzle (2).	Replace if it is crushed or deformed.
b. Packing and O ring	Replace if it is deformed or worn out.
c. Leakage from seat section between fluid nozzle (2) and fluid needle set (9).	Replace them if leakage does not stop after fully cleaning fluid nozzle (2) and fluid needle set (9). If you replace fluid nozzle (2) or fluid needle set (9) only, fully match them and confirm that there is no leakage.

7. SPARE PARTS LIST



REF.	DESCRIPTION	
1	AIR CAP	
2	FLUID NOZZLE	
3	NOZZLE HOLDER	▲
5	PATTERN ADJUSTMENT SET	
6	FLUID NEEDLE ADJUSTMENT KNOB	
7	FLUID ADJUSTMENT GUIDE	▲
8	FLUID NEEDLE SPRING	
9	FLUID NEEDLE	
10	NEEDLE PACKING NUT	
11	AIR VALVE SET	
11-1	AIR VALVE SPRING	
11-2	AIR VALVE	
11-3	AIR VALVE SEAT	
12	TRIGGER STUD	
13	TRIGGER	
14	AIR ADJUSTMENT SET	
15	FLUID NIPPLE G3/8"	▲
16	SCREW	
16-1	PLUG	
17	AIR NIPPLE G1/4"	▲
18	AG-1 - 1 lt. CONTAINER SET	
18-1	LID SET	
18-2	1 LT. CONTAINER	
18-3	SUCTION TUBE	
19	PAINT TUBE (OPTIONAL FOR PRESSURE MODELS)	
C	PACKING SET	
D	SLIDE RING SET	
E	PAINT FILTER SET	
F	LID PACKING SET	

▲ Remove the following parts, only in case of repair and by qualified personnel.



Prima di procedere all'installazione, alla messa in funzione, alla regolazione o alle operazioni di manutenzione, leggere attentamente il presente manuale d'istruzione, che deve essere conservato per ogni futuro riferimento.

La pistola AIRGUNSA per verniciatura è in conformità alla normativa ATEX 2014/34/EU.

Livello di protezione: categoria II 2G X adatto per uso in Zone 1 e 2.
Marchiatura X: L'elettricità statica deve essere scaricata dalla pistola e condotta a terra attraverso la tubazione conduttiva dell'aria come indicato.



Assicurarsi di rispettare SEMPRE, le avvertenze per la sicurezza, contenute nel suddetto manuale d'istruzione.

Simbolo	SIGNIFICATO	Livello di pericolo	Conseguenze
	AVVERTENZE	Situazione potenzialmente pericolosa.	Seri rischi per la salute e la vita dell'operatore.
	ATTENZIONE	Situazione potenzialmente pericolosa.	Rischi moderati per il prodotto e l'operatore.
	IMPORTANTE	Situazione potenzialmente pericolosa.	Danni materiali.

1. SPECIFICHE TECNICHE

Max. pressione d'esercizio aria:	7.0 bar (100 PSI)
Peso g (lbs): (senza tazza)	476 (1.05)
Livello di rumorosità (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Raccordo aria	G1/4" M
Raccordo Materiale (Pressione)	G1/4" M o G3/8" M
Raccordo Materiale (Sifone)	G3/8" M
Max. Temperatura:	Ambiente 5 ~ 40 °C - Aria/Fluido 5 ~ 43 °C

*Punto di misurazione: 1 m dietro la pistola, 1,6 m d'altezza.

2. AVVERTENZE DI SICUREZZA RISCHI DI INCENDI ED ESPLOSIONI



- Mai utilizzare SOLVENTI IDROCARBURI ALOGENATI**, che potrebbero causare danni e scioglimento delle parti in alluminio del corpo pistola, provocati da reazioni chimiche.
SOLVENTI INCOMPATIBILI: cloruro di metile, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tetracloruro di carbonio, trichloroetilene, 1,1,1-tricloroetano.
- La presenza di fiamme libere e la produzione di scintille è severamente vietata.** I prodotti utilizzati possano essere altamente infiammabili e quindi causa di gravi incendi. Evitare ogni azione che potrebbe provocare incendi, come fumare, provocare scintille o qualsiasi rischio elettrico.
- Collegare correttamente a terra la pistola per verniciatura, utilizzando un tubo aria conduttivo.** (Minore di 1MΩ).
Controllare periodicamente la stabilità della messa terra.

RISCHI PER LA SALUTE



- Usare la pistola per verniciatura in ambienti, ben ventilati utilizzando la cabina di verniciatura.
Una ventilazione inadeguata o insufficiente potrebbe provocare un'intossicazione da solventi organici o causare incendi.
- Indossare sempre indumenti protettivi (occhiali di protezione, maschera, guanti).** Per evitare che il contatto con i materiali irritanti, provochi infiammazione agli occhi ed alla pelle. Nel caso in cui si verificasse anche il più lieve rischio di danno fisico, consultare immediatamente un medico.
- Se è necessario indossare i tappi fonozanti.**
Il livello di rumorosità può superare 80 dB(A) e dipende dalle condizioni d'utilizzo e dall'area di lavoro.
- L'utilizzo costante della pistola da verniciatura che prevede una prolungata pressione manuale sul grilletto della pistola, potrebbe provocare la sindrome del tunnel carpale.** Nel caso di affaticamento della mano, sospendere le operazioni di verniciatura per una breve pausa.

RISCHI DI USO IMPROPRIO



- MAI puntare la pistola in direzione del corpo umano o di animali.**
- MAI superare la pressione o la temperatura massima d'esercizio.**
- Scaricare sempre la pressione dell'aria e del materiale, prima delle operazioni di pulizia, disassemblaggio e di manutenzione.**
Altrimenti la pressione residua potrebbe causare ferite al corpo provocate da operazioni scorrette o dall'emissione dei liquidi usati per la pulizia.
- L'estremità dell'astina è tagliente.** Per non rischiare di ferirsi, evitare di toccare l'estremità dell'astina durante le operazioni di manutenzione.
- Mai spruzzare prodotti alimentari o chimici con questa pistola.**
Altrimenti la miscela di sostanze estranee potrebbe causare la corrosione dei passaggi vernice, con conseguenti danneggiamenti alla pistola e rischi per la salute.
- Mai modificare la pistola per verniciatura, per evitare danneggiamenti che potrebbero compromettere la qualità del risultato.**
- Nel caso di malfunzionamenti, sospendete immediatamente le operazioni di verniciatura per la ricerca del guasto. Non utilizzare nuovamente il prodotto finché non si è risolto il problema.**
- Mai entrare nelle aree di lavoro delle attrezzature (come: robot, reciprocatori, ecc.), finché queste non siano state disattivate.**
Altrimenti, il contatto con i macchinari in funzione potrebbe essere causa di incidenti e ferimenti.

3. COLLEGAMENTO



ATTENZIONE

- Per alimentare la pistola utilizzare aria filtrata ed asciutta.
Si consiglia l'uso di un filtro con scarico automatico di condensa ed essiccatore.
 - Quando si utilizza la pistola per la prima volta dopo l'acquisto, regolare il set guarnizione astina, pulire i passaggi del materiale spruzzando detergente compatibile per rimuovere l'olio antiruggine.
 - Collegare saldamente la tazza alla pistola, per evitare che lo scollegamento della stessa durante le operazioni di verniciatura provochi ferite gravi al corpo.
- Collegare saldamente il tubo aria d'alimentazione al raccordo aria G1/4" (17).
 - Modelli a pressione:** Collegare saldamente la tubazione per la vernice o il tubo opzionale (19) G3/8" F-3/8" M, al raccordo materiale (15).
Modelli a sifone: Collegare saldamente la tazza a sifone da 1 litro AG-1, al raccordo materiale (15) G3/8".
 - Detergere i passaggi vernice della pistola con detergente compatibile.
 - Versare la vernice nella tazza, verificare lo spruzzo, regolare la fuoriuscita del materiale e la larghezza del ventaglio.

4. COME OPERARE

- La pressione aria d'atomizzazione consigliata varia a seconda del modello ed è indicata nella tabella delle Specifiche Tecniche.
- La viscosità della vernice consigliata cambia secondo le proprietà della vernice e le condizioni di verniciatura.
- Calibrare la distanza di verniciatura, possibilmente in uno spazio ristretto e compreso tra i 100-250 mm (3.9 - 9.8 in).
- L'assetto della pistola dovrebbe essere mantenuto sempre perpendicolare alla superficie del pezzo di lavorazione. Inoltre la pistola dovrebbe operare sempre per linee orizzontali. Eventuali spostamenti della pistola potrebbero provocare una verniciatura non uniforme.

5. MANUTENZIONE ED ISPEZIONE

ATTENZIONE



Prima di procedere a qualsiasi operazione d'ispezione e manutenzione, leggere sempre ed osservare scrupolosamente tutte le indicazioni sulle AVVERTENZE di SICUREZZA.

- Mai utilizzare altri componenti o parti di ricambio che non siano originali AIRGUNSA.
- Mai danneggiare i fori dell'ugello aria, dell'ugello materiale e l'estremità dell'astina.
- Mai immergere completamente la pistola nei liquidi come solvente.

5.1 PROCEDURA PER LA PULIZIA



I passaggi del materiale devono essere accuratamente puliti dopo ogni utilizzo della pistola ed in particolare modo dopo l'uso di vernici bi-componenti. Una pulizia incompleta potrebbe causare difetti alla forma del ventaglio.

- Mai lasciare immerso l'ugello aria (1) nel detergente per un periodo prolungato, anche durante la pulizia.
- Mai utilizzare oggetti metallici per la pulizia della pistola.

1. Pulire tutti i passaggi del materiale e del set ugello aria (1). Spruzzare una piccola quantità di liquido di pulizia per pulire i passaggi vernice.
2. Pulire ogni sezione con uno spazzolino imbevuto di liquido di pulizia ed uno strofinaccio assorbente.
Mai immergere completamente la pistola nel liquido di pulizia, in quanto ciò potrebbe causare danni al prodotto. Durante la pulizia, evitate di graffiare le superfici dei fori dell'ugello aria, dell'ugello materiale e l'astina.

5.2 MANUTENZIONE

PULIRE SEMPRE I PASSAGGI VERNICE PRIMA DELLO SMONTAGGIO DELLA PISTOLA

- a. Rimuovere l'ugello materiale (2), mentre l'astina (9) rimane tirata (preme il grilletto), per proteggere la sede dell'astina.
 - b. Rimuovere il set astina (9). (solo se strettamente necessario).
 - c. Rimuovere il dado regolazione astina (6), la molla astina (8), l'astina (9) estraendo la molla ed il set astina (9), dal retro della guida regolazione astina (7) ancora montata nel corpo pistola.
 - d. La regolazione della guarnizione astina, deve sempre essere effettuata con l'astina (9) montata e nel seguente modo: stringendo la ghiera con una chiave adeguata, ed evitando che un eccessivo avvitamento possa provocare un impedimento al movimento del set astina (9), con conseguente perdita di vernice dall'estremità dell'ugello materiale (2).
 - Quando rimuovete la guarnizione astina, assicuratevi di non lasciare le parti in plastica, della guarnizione astina, dentro il corpo pistola.
 - Regolate con cautela la guarnizione astina (10) azionando il grilletto e controllando il movimento del set astina (9).
 - Se l'avvitamento risultasse ancora eccessivo, ripetete nuovamente l'operazione.
- e. Smontaggio della regolazione del ventaglio (5) e/o della regolazione aria (14). Per disassemblare la regolazione ventaglio (5) e/o la regolazione aria (14), ruotare manualmente in senso antiorario il dado esagonale della regolazione, per aprirla completamente e svitare con l'apposita chiave il lato esagonale ruotandolo in senso antiorario.
- Per riassemblare la regolazione del ventaglio (5) e/o la regolazione aria (14), procedere nel modo inverso.

IMPORTANTE: Prima di riassemblare la regolazione del ventaglio e/o dell'aria assicuratevi, che queste operazioni vengano effettuate sempre con la regolazione completamente aperta.

6. PROBLEMI, CAUSE E RIMEDI

MANCATA FUORIUSCITA DI VERNICE



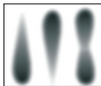
- Regolazione materiale (6) non sufficientemente aperta. Verificare e regolare.
- Foro ugello materiale (2) ostruito. Verificare e pulire.
- Filtro vernice ostruito. Verificare e pulire.
- Antigoccia ostruito. Verificare e pulire.

ATOMIZZAZIONE AD INTERMITTENZA



- Trafilamento d'aria dall'ugello materiale (2). Verificare, pulire e sostituire se necessario.
- Trafilamento d'aria dalla guarnizione astina (10). Stringere.
- Trafilamento d'aria dal raccordo della tazza. Stringere.
- Residui di vernice nell'ugello aria (1). Pulire.

DIFETTI DEL VENTAGLIO



- Ugello materiale (2) o ugello aria (1) incrostati di vernice. Pulire accuratamente.
- Ugello materiale (2) o ugello aria (1) danneggiati. Sostituire se necessario.
- Ugello materiale (2) allentato. Stringere.
- Viscosità vernice troppo elevata o troppo bassa. Diluire la vernice o aumentare la viscosità.
- La portata della vernice è troppo elevata o troppo bassa. Registrare la regolazione astina (6), per ridurre o aumentare la portata.

TRAFILAMENTO DELLA VERNICE



- Ugello materiale (2), set astina (9) o corpo pistola, incrostati, danneggiati o usurati nella sede. Pulire o sostituire se necessario.
- Residui di vernice nell'ugello aria (1). Pulire.
- Dado regolazione astina (6) allentato. Regolare.
- Molla astina (8) usurata. Sostituire.
- Ugello materiale (2) allentato. Stringere.
- Set guarnizione astina (10) allentata, troppo stretta, sporca o consumata. Regolare, pulire o sostituire se necessario.

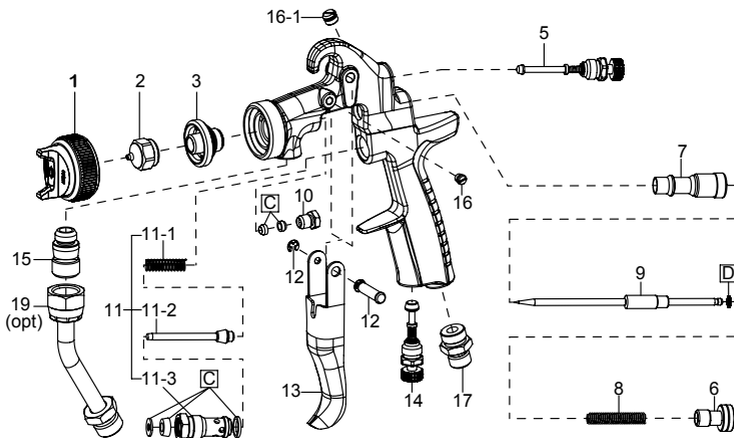
TRAFILAMENTO D'ARIA DALL'UGELLO ARIA

- Valvola aria (11-2), sede valvola aria (11-3) molla valvola aria (11-1), sporche o danneggiate. Pulire o sostituire se necessario.

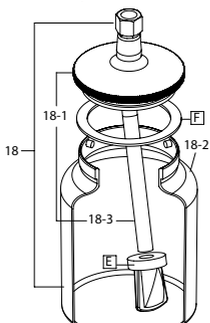
6.1 ISPEZIONI & SOSTITUZIONI STANDARD

PARTI DA CONTROLLARE	PARTI DA SOSTITUIRE
a. Ogni foro di passaggio dell'ugello aria (1) e dell'ugello materiale (2).	Sostituire se schiacciati o deformati.
b. Guarnizioni ed O'ring.	Sostituire se deformate od usurate.
c. Perdite dalle sezioni delle sedi tra l'ugello materiale (2) e l'astina (9).	Sostituire se le perdite non si arrestano anche dopo, che il set ugello materiale (2) ed il set astina (9) sono stati completamente puliti. Se sostituite solo l'ugello (2) e l'astina (9) verificate il corretto accoppiamento di entrambi ed accertatevi che non vi siano eventuali perdite.

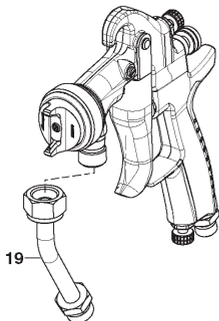
7. ELENCO PARTI DI RICAMBIO



AG-1 - Tazza da 1lt con chiusura a Baionetta
(per modelli a sifone)



Tubo vernice
(Opzionale per modelli a pressione)



POS.	DESCRIZIONE	
1	UGELLO ARIA	
2	UGELLO MATERIALE	
3	PORTAGETTO	▲
5	SET REGOLAZIONE VENTAGLIO	
6	DADO REGOLAZIONE ASTINA	
7	GUIDA REGOLAZIONE ASTINA	▲
8	MOLLA ASTINA	
9	SET ASTINA	
10	GHIERA PREMISTOPPA	
11	SET VALVOLA ARIA	
11-1	MOLLA VALVOLA ARIA	
11-2	VALVOLA ARIA	
11-3	SEDE VALVOLA ARIA	
12	PERNO GRILLETTO	
13	GRILLETTO	
14	SET REGOLAZIONE ARIA	
15	RACCORDO MATERIALE G3/8"	▲
16	VITE	
16-1	TAPPO	
17	RACCORDO ARIA G1/4"	▲
18	SERBATOIO COMPLETO DA 1L. CON CHIUSURA A BAIONETTA	
18-1	COPERCHIO	
18-2	SERBATOIO DA 1 LT.	
18-3	TUBO DI PESCAGGIO	
19	TUBO VERNICE (OPZIONALE PER MODELLI A PRESSIONE - G3/8")	
C	SET GUARNIZIONI	
D	SET ANELLO DI SCORRIMENTO	
E	SET FILTRI TAZZA	
F	SET GUARNIZIONI COPERCHIO	

▲ Rimuovere le seguenti parti, solo in caso di riparazione e tramite personale qualificato.



Avant toute utilisation, tout réglage ou toute opération d'entretien, lire attentivement ce manuel d'instruction. Conserver ce manuel en lieu sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Ce kit de pistolet de pulvérisation AIRGUNSA est conforme aux normes ATEX 2014/34/EU.

Niveau de protection: II 2G X adapté aux zones 1 et 2.

Marquage X: Toute décharge d'électricité statique provenant du pistolet doit être conduite à la terre à travers le tuyau d'air conducteur comme indiqué.



Respecter **TOUJOURS** les avertissements pour la sécurité présents dans ce manuel d'instructions.

Symbole	SIGNIFICATION	Niveau de danger	Conséquences
	AVERTISSEMENTS	Situation potentiellement dangereuse.	Risques sérieux pour la santé et la vie de l'opérateur.
	ATTENTION	Situation potentiellement dangereuse.	Risques modérés pour le produit et l'opérateur.
	IMPORTANT	Situation potentiellement dangereuse.	Domages matériels.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression d'air max. d'emploi:	7.0 bar (100 PSI)
Poids g (lbs); (sans godet)	476 (1.05)
Bruit (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Raccordement d'air	G1/4" M
Raccordement produit (pression)	G1/4" M ou G3/8" M
Raccordement produit (suction)	G3/8" M
Température Max.:	Milieu 5 ~ 40 °C - Air/Produit 5 ~ 43 °C
* Emplacement de mesure: 1 m derrière le pistolet, 1,6 m de hauteur	

2. AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

INCENDIES ET EXPLOSIONS



- Ne jamais utiliser les SOLVANTS HYDROCARBONÉS HALOGENÉS, reportés ci-dessous; car ils risquent de provoquer des fissures ou la dissolution du corps du pistolet (aluminium) en conséquence de la réaction chimique.
SOLVANTS INADEQUATS: chlorure de méthyle, dichloro-méthane, 1,2-dichlororo-éthane, tétrachlorure de carbone, trichloroéthylène, 1,1,1-trichloro-éthane.
- Les étincelles et les flammes nues sont strictement interdites. Les produits sont facilement inflammables et susceptibles de causer un incendie. Ne pas les exposer aux flammes nues, à l'électroménager, aux cigarettes etc.
- Relier le pistolet à la terre en utilisant le tuyau d'air conducteur. (Moins de 1MΩ). S'assurer toujours que le pistolet soit correctement relié à la terre.

PROTECTION CORPORELLE



- Utiliser le pistolet dans un lieu bien ventilé avec une cabine de pulvérisation. Une ventilation insuffisante peut provoquer une intoxication par les solvants organiques ou un incendie.
- Porter toujours des protections personnelles (lunettes, masques et gants de sécurité) afin d'éviter des inflammations des yeux et de la peau causées par le liquide de nettoyage etc. En cas de problèmes, consulter un médecin.
- Porter des bouche-oreilles le cas échéant.
Le niveau de bruit peut dépasser 80 dB(A) en fonction des conditions et du lieu d'emploi.
- L'actionnement répété de la gâchette peut provoquer le syndrome du canal carpien. Se reposer toujours en cas de fatigue.

EMPLOI ABUSIF



- Ne jamais diriger le pistolet sur des personnes ou des animaux.
- Ne jamais dépasser la pression ou la température maximale d'emploi.
- Décharger toujours la pression d'air et du produit avant de procéder au nettoyage, au démontage ou à l'entretien du pistolet.
Dans le cas contraire, la pression résiduelle risque de provoquer des lésions corporelles dues à l'emploi abusif ou à la dispersion du liquide de nettoyage.
- L'extrémité de l'aiguille a un côté coupant. Ne pas toucher l'extrémité de l'aiguille pour éviter de vous blesser.
- Ne jamais pulvériser de produits alimentaires ou chimiques avec ce pistolet; cela peut causer des accidents liés à la corrosion des conduits du produit ou des dommages à la santé dus au mélange avec des matériaux étrangers.
- Ne jamais modifier le pistolet pour pulvérisation pour éviter tout endommagement susceptible de compromettre la qualité du résultat.
- En cas de mauvais fonctionnement, interrompre immédiatement les opérations de pulvérisation pour la recherche de la panne. Ne pas réutiliser le produit tant que le problème n'a pas été résolu.
- Ne jamais entrer dans les zones de mouvements des équipements (tels que robots, récupérateurs, etc.), tant que ces derniers n'ont pas été désactivés.
Dans le cas contraire, le contact avec les machines en marche pourrait entraîner des accidents et des blessures.

3. CONNEXION

ATTENTION



- Pour alimenter le pistolet utiliser de l'air filtré et sec. Il est conseillé d'utiliser un filtre d'évacuation automatique de l'eau de condensation et avec séchoir.
 - Lorsqu'on utilise le pistolet pour la première fois, régler le presse étoupe nettoyer les passages du produit en pulvérisant de liquide de nettoyage compatible pour éliminer l'huile antirouille.
 - Raccorder solidement le godet au pistolet pour éviter que tout débranchement de ce dernier pendant les opérations de pulvérisation ne provoque de blessures graves au corps.
- Raccorder solidement le tuyau d'air d'alimentation au raccord d'air G1/4"(17).
 - Modèle de pression:** Raccorder solidement le tuyau peinture ou le tuyau optionnel G3/8" F-3/8" M (19) au raccord produit G3/8"(15).
Modèle de suction avec godet suction: Raccorder solidement le godet AG-1 de 1 litre au raccord produit G3/8"(15).
 - Nettoyer les passages de peinture du pistolet à l'aide d'un liquide de nettoyage compatible.
 - Verser la peinture dans le godet, vérifier la pulvérisation, régler la sortie du produit et la largeur du jet.

4. COMMENT PROCEDER

- La pression de l'air d'atomisation conseillée varie selon le modèle, et il est répertorié dans le tableau des Spécifications Techniques.
- La viscosité de la peinture conseillée changera suivant les propriétés de la peinture et les conditions de vernissage.
- Régler la distance de vernissage, si possible dans un espace réduit et compris entre 100 et 250 mm (3.9-9.8 in).
- La position du pistolet devrait toujours rester perpendiculaire à la surface de la pièce d'usinage. De plus le pistolet devrait toujours opérer par lignes horizontales. Tout déplacement éventuel du pistolet pourrait causer un vernissage non uniforme.

5. ENTRETIEN ET INSPECTION

ATTENTION



Avant de commencer toute opération d'inspection, lire et observer scrupuleusement toutes les indications concernant les AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ.

- Ne jamais utiliser d'autres composants ou des pièces de rechange non originales AIRGUNSA
- Ne jamais endommager les trous du chapeau, de la buse et de l'extrémité de l'aiguille.
- Ne jamais immerger complètement le pistolet dans des liquides tels que du solvant.

5.1 PROCEDURE DE NETTOYAGE



En particulier, nettoyer complètement et soigneusement les traces de produit après l'emploi avec une peinture de deux composants.

- Ne jamais laisser le chapeau (1) tremper dans le liquide de nettoyage trop longtemps, même pendant le nettoyage.
- Ne jamais utiliser d'objets métalliques pour le nettoyage du pistolet.

1. Nettoyer tous les passages du produit et du chapeau (1). Pulvériser une petite quantité de liquide de nettoyage pour nettoyer les passages du produit. Un nettoyage incomplet peut provoquer des défauts à la forme du jet.

2. Nettoyer chaque section à l'aide d'une brosse imbibée de liquide de nettoyage et d'un chiffon absorbant. Ne jamais immerger complètement le pistolet dans le liquide de nettoyage, car cela peut endommager le produit. Pendant les opérations de nettoyage, faire attention à ne pas griffer les trous du chapeau, de la buse et de l'aiguille.

5.2 PROCEDURE DE DEMONTAGE

TOUJOURS NETTOYER LES PASSAGES DE PEINTURE AVANT LE DÉMONTAGE DU PISTOLET.

- Enlever la buse (2), tandis que l'aiguille (9) reste tirée (en appuyant sur la gâchette (6), pour protéger le logement de l'aiguille.
- Enlever l'aiguille (9). (Seulement si cela est strictement nécessaire)
- Enlever le bouton de réglage du produit (6) le ressort d'aiguille (8), en dégageant le ressort et l'aiguille (9), par l'arrière du guide de réglage de l'aiguille (7) encore montée dans le corps du pistolet.
- Le réglage du joint d'aiguille, doit toujours être effectué avec l'aiguille (9) montée, c'est à dire de la façon suivante : en serrant l'écrou correctement avec une clé de montage, veillant que le serrage excessif n'empêche pas le mouvement de l'aiguille (9), avec la perte conséquente de peinture par l'extrémité de la buse (2).
 - Lors du retrait du joint d'aiguille, veiller à ne pas laisser les morceaux en plastique du presse étoupe dans le corps du pistolet.
 - Régler précisément le presse étoupe (10) en actionnant la gâchette et en contrôlant le mouvement de l'aiguille (9).
 - Si le vissage est encore excessif, répéter de nouveau l'opération.
- Démontage du réglage du jet (5) et/ou du réglage de l'air (14). Pour désassembler le réglage du jet (5) et/ou le réglage de l'air (14), il faut tourner manuellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre le bouton hexagonal de réglage, pour l'ouvrir complètement, et dévisser à l'aide de la clé de montage le côté hexagonal en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - Pour réassembler le réglage du jet (5) et/ou le réglage de l'air (14), procéder dans l'ordre inverse.

IMPORTANT: Avant de réassembler le réglage du jet et/ou de l'air, s'assurer que ces opérations soient toujours effectuées avec le réglage complètement ouvert.

6. PROBLEMES, CAUSES ET REMEDES

ABSENCE DE SORTIE DE PEINTURE



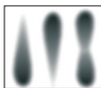
- Réglage produit (6) pas assez ouvert. Vérifier et régler.
- Trou buse produit (2) bouché. Vérifier et nettoyer.
- Filtre peinture encrassé. Vérifier et nettoyer.
- Antigoutte bouché. Vérifier et nettoyer.

ATOMISATION PAR INTERMITTENCE



- Fuite d'air de la buse (2). Vérifier, nettoyer et remplacer le cas échéant.
- Fuite d'air du presse étoupe (10). Serrer.
- Fuite d'air du raccord godet. Serrer.
- Résidus de peinture dans le chapeau (1). Nettoyer.

DEFAUTS DU JET



- Buse (2) ou chapeau (1) incrustés de peinture. Nettoyer soigneusement.
- Buse (2) ou chapeau (1) endommagés. Remplacer le cas échéant.
- Buse (2) desserrée. Serrer.
- Viscosité peinture trop élevée ou trop basse. Diluer la peinture ou augmenter la viscosité.
- Le débit de la peinture est trop élevé ou trop faible. Ajuster le bouton de réglage produit (6), pour réduire ou augmenter le débit.

FUITE DE PEINTURE



- Buse (2), aiguille (9) ou corps pistolet incrustés, endommagés ou usés dans le logement. Nettoyer ou remplacer si nécessaire.
- Résidus de peinture dans le chapeau (1). Nettoyer.
- Bouton de réglage produit (6) desserré. Régler.
- Ressort d'aiguille (8) usé. Remplacer.
- Buse (2) desserrée. Serrer.
- Presse étoupe (10) desserré, trop serré, sale ou usé. Régler, nettoyer ou remplacer si nécessaire.

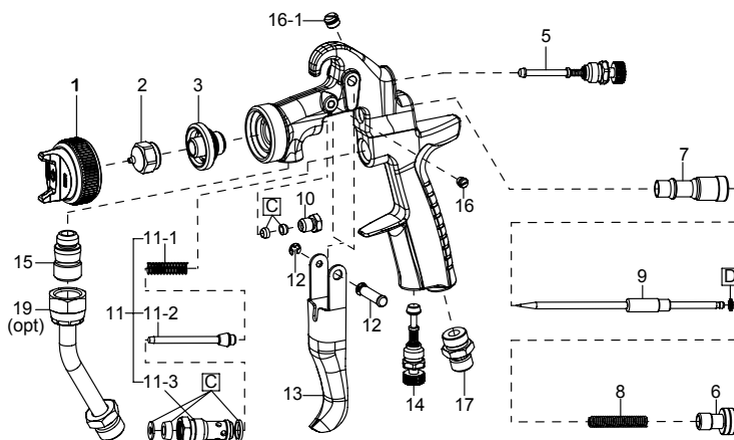
FUITE D'AIR DU CHAPEAU

- Clapet d'air (11-2), siège de clapet (11-3), ressort de clapet (11-1) sales ou endommagés. Nettoyer ou remplacer si nécessaire.

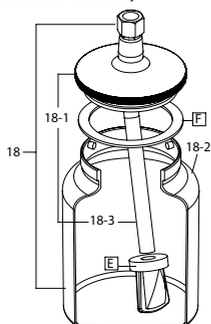
6.1 INSPECTIONS ET REMPLACEMENTS STANDARD

PARTIES À CONTRÔLER	PARTIES À REMPLACER
a. Chaque trou de passage du chapeau (1) et de la buse (2).	Remplacer s'ils sont écrasés ou déformés.
b. Joints et O'ring.	Remplacer s'ils sont déformés ou usés.
c. Pertes des sections des logements entre la buse (2) et l'aiguille (9).	Remplacer si les fuites ne s'arrêtent pas même après que la buse (2) et l'aiguille (9) ont été complètement nettoyées. Si seules la buse (2) et l'aiguille (9) sont remplacées, vérifier l'accouplement correct des deux et l'absence de fuites éventuelles.

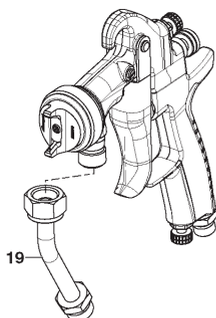
7. LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE



AG-1 - Reservoir à succion de 1 litre
(pour les modèles à succion)



Tuyau peinture
(en option pour les modèles à pression)



REP.	DESCRIPTION	
1	CHAPEAU	
2	BUSE	
3	DIFFUSEUR D'AIR	▲
5	RÉGLAGE DU JET	
6	BOUTON DE RÉGLAGE PRODUIT	
7	GUIDE RÉGLAGE AIGUILLE	▲
8	RESSORT D'AIGUILLE	
9	AIGUILLE	
10	PRESSE ÉTOUPE	
11	CLAPET D'AIR COMPLET	
11-1	RESSORT DE CLAPET	
11-2	CLAPET D'AIR	
11-3	SIÈGE CLAPET D'AIR	
12	AXE DE GÂCHETTE	
13	GÂCHETTE	
14	RÉGLAGE D'AIR	
15	RACCORD PRODUIT G 3/8"	▲
16	VIS	
16-1	BOUCHON	
17	RACCORD D'AIR G1/4"	▲
18	AG-1 RESERVOIR COMPLET À SUCCION DE 1 LITRE	
18-1	COUVERCLE	
18-2	CUVE DE GODET 1 LT.	
18-3	TUBE PLONGEUR	
19	TUYAU PEINTURE (EN OPTION POUR MODÈLES À PRESSION)	
C	POCHETTE DE JOINTS	
D	BAGUE D'ÉTAINCHÉITÉ	
E	JOINTS DE GODET	
F	JOINTS DE COUVERCLE	

▲ Retirez les suivantes pièces, uniquement en cas de réparation et par de personnel qualifié.

 Antes de la instalación, del uso, ajuste o mantenimiento, es importante leer atentamente este manual de instrucciones. Guarde este manual en un lugar seguro para consulta futura.

La pistola AIRGUNSA de pulverización cumple con la normativa ATEX 2014/34/EU.



Nivel de protección II 2G X apto para el uso en las zonas 1 y 2.

Marcado X: Es necesario desviar a tierra toda descarga de electricidad estática de la pistola de pulverización a través de la tubería de aire conductora como establecido.

 Cumpla SIEMPRE con las advertencias y las precauciones indicadas en este manual de instrucciones.

Símbolo	SIGNIFICADO	Nivel de peligro	Consecuencias
	ADVERTENCIA	Situación potencialmente peligrosa.	Grave peligro para la salud y la vida del operador.
	ATENCIÓN	Situación potencialmente peligrosa.	Riesgo moderado para el operador y el equipo.
	IMPORTANTE	Situación potencialmente peligrosa.	Daños materiales.

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de aire de trabajo máx:	7.0 bar (100 PSI)
Peso g (lbs): (sin taza)	476 (1.05)
Nivel de ruido (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Conexión aire	G1/4" M
Conexión fluido (presión)	G1/4" M o G3/8" M
Conexión fluido (succión)	G3/8" M
Temperatura máx:	Entorno: 5 ~ 40 °C - Aire/Fluido 5 ~ 43 °C
*Punto de medición: 1 m de la pistola, hacia atrás, altura 1.6 m.	

2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIONES

- No utilice **DISOLVENTES DE HIDROCARBONO HALOGENADO**, que pueden provocar grietas o fundir el cuerpo de la pistola de pulverización (aluminio) debido a reacciones químicas.
DISOLVENTES INADECUADOS: cloruro de metileno, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tetracloruro de carbono, tricloroetileno, 1,1,1-tricloroetano.
- Se prohíbe estrictamente la presencia de chispas y llamas expuestas. Los productos utilizados pueden ser altamente inflamables y pueden causar incendios. No los exponga a artefactos eléctricos, llamas expuestas, cigarrillos, etc.
- Conectar firmemente a tierra la pistola de pulverización utilizando la tubería de aire conductora. (Menor de 1MΩ). Verificar periódicamente la estabilidad de la puesta a tierra.

PROTECCIÓN CORPORAL

- Utilice en un lugar bien ventilado, empleando la cabina de pulverización. La mala ventilación puede provocar envenenamiento por disolventes orgánicos o incendios.
- Utilice prendas protectoras (gafas de protección, máscara, guantes) para evitar la inflamación de los ojos y de la piel. Si siente alguna molestia física, consulte a un médico de inmediato.
- Use tapones si fuera necesario.
El nivel de ruido puede superar los 80 dB(A), en función de las condiciones de funcionamiento y del lugar de trabajo.
- Tirar del gatillo muchas veces durante el funcionamiento podría provocar el síndrome del túnel carpiano. Suspender las operaciones de pulverización para efectuar una breve pausa, si siente fatiga de la mano.

USO INADECUADO

- NO apunte la pistola hacia personas o animales.
- NO utilice una presión de trabajo ni una temperatura de funcionamiento superiores a las máximas.
- Descargue siempre la presión de aire y fluido antes las operaciones de limpieza, desmontaje y mantenimiento. De no hacerlo así, la presión restante podría provocar lesiones personales debido al mal uso o a la difusión del líquido de limpieza.
- La extremidad de la aguja es cortante. Para evitar accidentes, no toque la punta durante el mantenimiento.
- No pulverice nunca productos alimenticios o químicos con esta pistola. Si lo hace, elementos extraños podrían causar la erosión de los pasos del fluido, dañar la pistola y perjudicar la salud.
- No modifique nunca la pistola de pulverización, para evitar daños que podrían afectar la calidad del resultado.
- En caso de problemas de funcionamiento, suspenda inmediatamente las operaciones de pulverización para localizar la avería. No utilice nuevamente el producto mientras el problema no esté resuelto.
- No entre nunca en las zonas de trabajo de los equipos (robots, reciprocadores, etc.) mientras no se hayan desactivado.
De lo contrario, el contacto con los equipos en funcionamiento podría ser la causa de accidentes y lesiones.

3. CONEXIÓN

ATENCIÓN

- Para alimentar la pistola, utilice aire filtrado y seco. Se recomienda el uso de un filtro con descarga automática de la condensación y secador.
 - Cuando utilice por primera vez la pistola apenas comprada, reluce el grupo de junta aguja y limpie los conductos de material pulverizando un detergente compatible, para eliminar el aceite de protección contra la oxidación.
 - Conecte firmemente el depósito en la pistola, para evitar que la desconexión de lo mismo durante las operaciones de pulverización provoque lesiones graves a las personas.
- Conecte firmemente el tubo de aire de alimentación en la conexión de aire G1/4" (17).
 - Modelo de presión: Conecte firmemente la tubería pintura o bien la tubería opcional (19) G3/8" F-3/8" M, en la conexión de fluido (15) G3/8".
Modelo de succión: Conecte firmemente el depósito AG-1 de 1 litro en la conexión de fluido (15) G3/8".
 - Limpie los conductos de pintura de la pistola con un limpiador compatible.
 - Vierta la pintura en el depósito, controle el chorro, ajuste la salida del material y el ancho del abanico.

4. CÓMO ACTUAR

- La presión de aire de pulverización recomendada varía según el modelo y aparece en la tabla de Especificaciones Técnicas.
- La viscosidad aconsejada de la pintura varía según las propiedades de la misma y las condiciones de trabajo.
- Ajuste la distancia de pintura, posiblemente en un espacio limitado y de 100 a 250 mm (3.9 - 9.8).
- La pistola se debe mantener siempre perpendicular a la superficie de la pieza que se pinta. Además, lo mejor es que la pistola trabaje siempre por franjas horizontales. El posible desplazamiento de la pistola podría provocar una pintura poco uniforme.

5. MANTENIMIENTO Y REVISIÓN

ATENCIÓN



Antes de comenzar cualquier operación de revisión o de mantenimiento, lea y respete siempre escrupulosamente todas las indicaciones de las ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD.

- No utilice nunca componentes o piezas de recambio que no sean originales AIRGUNSA.
- No estropee nunca los orificios del casquillo de aire, del pico fluido ni los extremos de la aguja.
- No sumerja nunca completamente la pistola en líquidos como el disolvente.

5.1 OPERACIÓN DE LIMPIEZA



Una limpieza incompleta puede causar defectos en la forma del abanico. Sobre todo limpiar inmediatamente y completamente después del uso con pinturas Bicomponentes.

- No deje nunca el casquillo de aire (1) sumergido en el detergente durante un periodo prolongado, ni siquiera durante la limpieza.
- No utilice nunca objetos metálicos para la limpieza de la pistola.

1. Limpie todos los conductos del material y del grupo del casquillo aire (1). Pulverice una pequeña cantidad de detergente para limpiar los conductos de la pintura.
2. Limpie cada sección utilizando la escobilla entregada embebida en detergente y secar con un paño absorbente. Nunca sumerja completamente la pistola en el detergente. Durante las operaciones de limpieza, tenga mucho cuidado con no rayar los orificios del grupo del casquillo aire, del pico fluido o la aguja.

5.2 OPERACIONES DE DESMONTAJE

LIMPIE SIEMPRE LOS CONDUCTOS DE PINTURA ANTES DE DESMONTAR LA PISTOLA.

- a. Retire el pico fluido (2), mientras la aguja (9) permanece extraída (apretando el gatillo), para proteger el asiento de la aguja.
- b. Retire la aguja (9) (sólo si es indispensable).
- c. Retire la tuerca de regulación de fluido (6) y el muelle de presión de la aguja (8) extrayendo el muelle y la aguja (9) por la parte trasera de la guía de regulación de la aguja (7) aún montada en el cuerpo de la pistola.
- d. La regulación del grupo de juntas de la aguja, siempre se debe llevar a cabo con la aguja (9) montada y de la siguiente manera: apretando la tuerca con una llave correspondiente y esquivando que un enroscado excesivo puede impedir el movimiento de la aguja (9), resultando en la pérdida de pintura por el extremo del pico fluido (2).
 - Cuando retire el grupo de juntas de la aguja, compruebe que las piezas de plástico del grupo de juntas de la aguja no quede dentro del cuerpo de la pistola.
 - Regule correctamente la tuerca prensaestopas (10) accionando el gatillo y controlando el movimiento de la aguja (9).
 - Si el apriete sigue siendo excesivo, repita la operación.
- e. Desmontaje del grupo de regulación del abanico (5) y de la válvula reguladora del flujo de aire (14). Para desmontar el grupo de regulación del abanico (5) o la válvula reguladora del flujo de aire (14), gire a mano en sentido contrario al de las agujas del reloj la tuerca hexagonal de la regulación, para abrirla completamente, y desenrosque con la llave correspondiente el lado hexagonal, girándolo en sentido contrario al de las agujas del reloj.
 - Para montar nuevamente el grupo de regulación del abanico (5) y la válvula reguladora del flujo de aire (14), efectúe las operaciones en el orden contrario.

IMPORTANTE: antes de montar nuevamente el grupo de regulación del abanico y/o la válvula reguladora de aire, compruebe que estas operaciones se hagan siempre con la regulación completamente abierta.

6. PROBLEMAS, CAUSAS Y REMEDIOS

NO SALE PINTURA



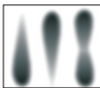
- Tuerca de regulación de fluido (6) abierta de manera insuficiente. Controlar y regular.
- Orificio del pico fluido (2) obstruido. Controlar y limpiar.
- Filtro de pintura obstruido. Controlar y limpiar.
- Paragotas obstruido. Controlar y limpiar.

PULVERIZACIÓN INTERMITENTE



- Pérdida de aire por el pico fluido (2). Controlar, limpiar y reemplazar si hace falta.
- Pérdida de aire por el grupo de juntas de la aguja (10). Apretar.
- Pérdida de aire por la conexión del depósito. Apretar.
- Restos de pintura en el casquillo de aire (1). Limpiar.

DEFECTOS DEL ABANICO



- Pico fluido (2) o casquillo de aire (1) con pintura encostrada. Limpiar esmeradamente.
- Pico fluido (2) o casquillo de aire (1) estropeados. Reemplazar si hace falta.
- Pico fluido (2) flojo. Apretar.
- Viscosidad de la pintura demasiado alta o baja. Diluir la pintura o aumentar la viscosidad.
- El caudal de pintura es demasiado alto o demasiado bajo. Ajustar la tuerca de regulación (6) para disminuir o aumentar el caudal.

PÉRDIDA DE PINTURA



- Pico fluido (2), aguja (9) o cuerpo de la pistola con pintura encostrada, estropeados o con el asiento desgastado. Limpiar o reemplazar si hace falta.
- Restos de pintura en el casquillo de aire (1). Limpiar.
- Tuerca de regulación de fluido (6) floja. Regular.
- Muelle de presión de la aguja (8) desgastado. Reemplazar.
- Pico fluido (2) flojo. Apretar.
- Grupo de juntas de la aguja (10) flojo, demasiado apretado sucio o consumido. Regular, limpiar o reemplazar si hace falta.

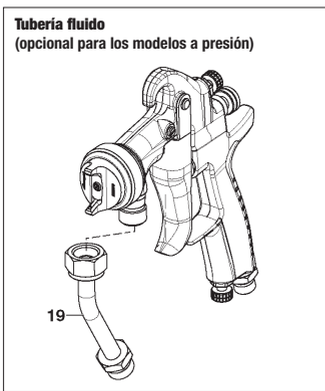
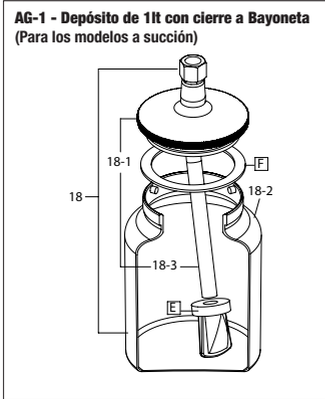
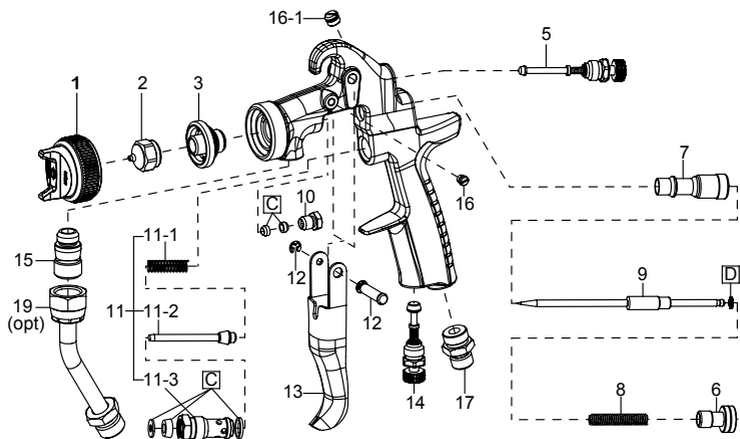
PÉRDIDA DE AIRE POR EL CASQUILLO DE AIRE

- Válvula de aire (11-2), asiento de la válvula de aire (11-3), muelle de la válvula de aire (11-1), sucios o estropeados. Limpiar o reemplazar si hace falta.

6.1 REVISIÓN Y REEMPLAZO ESTÁNDAR

PIEZAS A CONTROLAR	PIEZAS A REEMPLAZAR
a. Todos los orificios de salida del casquillo aire (1) y del pico fluido (2).	Reemplazar si están aplastados o deformados.
b. Juntas y junta tórica.	Reemplazar si están aplastadas o deformadas
c. Fugas en los asientos entre el pico fluido (2) y la aguja (9).	Reemplazar si las fugas no se eliminan ni siquiera después de limpiar perfectamente el pico fluido (2) y la aguja (9). Si se reemplazan sólo el pico (2) y la aguja (9), se debe comprobar el correcto acoplamiento de las dos piezas y se debe controlar de la ausencia de fugas.

7. LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO



POS.	DESCRIPCION	
1	CASQUILLO AIRE	
2	PICO FLUIDO	
3	SOPORTE PICO FLUIDO	▲
5	GRUPO REGULACIÓN ABANICO	
6	TUERCA REGULACIÓN AGUJA	
7	GUÍA REGULACIÓN AGUJA	▲
8	MUELLE PRESIÓN AGUJA	
9	AGUJA	
10	TUERCA PRENSAESTOPAS	
11	GRUPO VÁLVULA AIRE	
11-1	MUELLE VÁLVULA AIRE	
11-2	VÁLVULA AIRE	
11-3	ASIENTO VÁLVULA AIRE	
12	PERNO GATILLO	
13	GATILLO	
14	GRUPO REGULACIÓN AIRE	
15	CONEXIÓN FLUIDO G3/8"	▲
16	TORNILLO	
16-1	TAPÓN	
17	CONEXIÓN AIRE G1/4"	▲
18	AG-1 DEPÓSITO CON CIERRE A BAYONETA DE 1 LT.	
18-1	TAPA	
18-2	DEPÓSITO DE 1 LT.	
18-3	TUBERÍA DE ASPIRACIÓN	
19	TUBERÍA FLUIDO (OPCIONAL PARA LOS MODELOS A PRESIÓN)	
C	GRUPO JUNTAS	
D	GRUPO ANILLO DE DESPLAZAMIENTO	
E	GRUPO FILTROS	
F	GRUPO JUNTAS TAPA	

▲ Retirar las siguientes piezas, sólo en caso de reparación y por personal cualificado.



Antes de proceder à montagem, à entrada em serviço, ao ajuste ou às operações de manutenção, leia cuidadosamente o manual de instruções, que deve ser guardado para qualquer futura consulta.

A pistola AIRGUNSA para pulverização está em conformidade com a norma ATEX 2014/34/EU.   II 2G X
Nível de protecção: categoria II 2G X adapto para o uso nas Áreas 1 e 2.
Marcação X: a electricidade estática deve ser descarregada da pistola e desviada para terra através do tubo de condução do ar, conforme indicado.



Assegure-se de respeitar SEMPRE as advertências para a segurança, contidas no manual de instruções acima mencionado.

Simbolo	SIGNIFICADO	Nível de perigo	Consequências
	ADVERTÊNCIAS	Situação potencialmente perigosa.	Riscos graves para a saúde e a vida do operador.
	CAUIDADO	Situação potencialmente perigosa.	Riscos moderados para o produto e o operador.
	IMPORTANTE	Situação potencialmente perigosa.	Danos materiais.

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Máx. pressão utilização ar:	7.0 bar (100 PSI)
Peso g (lbs): (sem copo)	476 (1.05)
Ruído (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Conector de ar:	G1/4" M
Conector de pressão:	G1/4" M ou G3/8" M
Conector de fluido: (sifão)	G1/4" M
Temperatura Máxima:	Ambiente 5 ~ 40 °C / Ar-Fluido 5 ~ 43 °C
* Ponto de medição: 1 m atrás da pistola, 1,6 m de altura.	

2. ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

RISCOS DE INCÊNDIOS E EXPLOSÕES

- Nunca utilize **SOLVENTES HIDROCARBONETOS HALOGENADOS**, que poderiam causar danos e dissolução das partes em alumínio do corpo da pistola, provocados por reacções químicas.
SOLVENTES INCOMPATÍVEIS: cloro de metileno, diclorometano, 1,2-dicloroetano, tetracloreto de carbono, tricloroetileno, 1,1,1-tricloroetano.
- É estritamente proibido produzir chamas livres e faíscas.
Os produtos utilizados podem ser muito inflamáveis e, portanto, provocar graves incêndios, como, por exemplo, fumar, provocar faíscas ou qualquer risco eléctrico.
- Ligue correctamente ao fio de terra a pistola para a pintura, utilizando um tubo de condução do ar (Inferior a 1 MΩ). Controle periodicamente a estabilidade da ligação ao fio de terra.

RISCOS PARA A SAÚDE

- Utilize a pistola para a pintura em ambientes correctamente ventilados, usando a cabine de pintura.
Uma ventilação não adequada ou insuficiente poderia provocar uma intoxicação devido a solventes orgânicos ou causar incêndios.
- Vista sempre roupa de protecção (óculos de protecção, máscara, luvas).
Para evitar que o contacto com os materiais irritantes possa provocar inflamações nos olhos e na pele. Caso houver mesmo o mínimo risco de dano físico, consulte imediatamente um médico.
- Se for necessário, use tampões de ouvidos. O nível de ruído pode ultrapassar os 80 dB(A) e depende das condições de utilização e da área de trabalho.
- Puxar prolongadamente o gatilho da pistola durante a utilização pode provocar a síndrome do túnel carpal. Caso a mão ficar cansada, interrompa as operações de pintura por um breve periodo de pausa.

RISCOS DE USO IMPRÓPRIO



- NUNCA aponte a pistola em direcção de pessoas ou animais.
- NUNCA ultrapasse a pressão ou a temperatura máxima de utilização.
- Descarregue sempre a pressão do ar e do material, antes das operações de limpeza, montagem e manutenção.
Ao contrário, a pressão residual poderia causar feridas no corpo provocadas por operações não correctas ou pela pulverização dos líquidos usados para a limpeza.
- A ponta da agulha do produto é afiada. Para não correr o risco de ferir-se, não toque a agulha durante as operações de manutenção.
- Nunca pulverize produtos alimentares ou químicos com esta pistola.
Ao contrário, a mistura de substâncias estranhas poderia causar a corrosão das passagens da tinta, com consequentes danos na pistola e riscos para a saúde.
- Nunca modifique a pistola para pintura, para evitar danificações que poderiam prejudicar a qualidade do resultado.
- No caso de maus funcionamentos interrompa imediatamente as operações de pintura para a procura da avaria. Não utilize novamente o produto até ter resolvido o problema.
- Nunca entre nas áreas de trabalho dos equipamentos (p. ex., robô, reciprocadores, etc.) até as mesmas forem desactivadas. Ao contrário, o contacto com os equipamentos em função poderia causar acidentes e ferimentos.

3. CONEXÃO

CAUIDADO



- Para alimentar a pistola utilize ar filtrado e seco.
Aconselha-se o uso de um filtro com descarga automática de condensação e secador.
- Quando utilizar a pistola pela primeira vez após a compra, regule a junta da agulha, limpe as passagens do material, pulverizando detergente compatível para remover o óleo anti-ferrugem.
- Conecte solidamente o copo à pistola, para evitar que a desconexão da mesma durante as operações de pintura provoque feridas graves no corpo.
- Conecte solidamente o tubo de ar de alimentação ao conector de ar G1/4" (17).
- Modelo de pressão: Conecte solidamente o tubo para a pintura ou o tubo de opcional 3/8" F-G3/8" M (19) ao conector do produto G3/8" (15).
- Modelo de sifão: Conecte solidamente um copo aplicável sifão AG-1 ao conector do produto G3/8" (15).

4. COMO OPERAR

- A pressão do ar de atomização recomendada varia de acordo com o modelo e ela está listada na tabela de Especificações Técnicas.
- A viscosidade da tinta aconselhada mudará conforme as propriedades da tinta e as condições de pintura.
- Calibre a distância de pintura, possivelmente num espaço restrito e compreendido entre os 100-250 mm (3.9 - 9.8 in).
- A orientação da pistola deve ser mantida sempre perpendicular à superfície da peça de trabalho. Além disso, a pistola deve operar sempre por linhas horizontais. Eventuais deslocamentos da pistola pode provocar uma pintura não uniforme.

5. MANUTENÇÃO E INSPECÇÃO

ATENÇÃO



Antes de proceder a qualquer operação de inspecção e manutenção, leia sempre e observe cuidadosamente todas as indicações sobre as ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA.

- Nunca utilize outros componentes ou peças sobressalentes que não sejam originais AIRGUNSA.
- Nunca danifique os furos do espalhador, do bico do produto e a extre- midade da agulha.
- Nunca submerja completamente a pistola nos líquidos como solvente.

5.1 PROCEDIMENTO PARA A LIMPEZA



UMA LIMPEZA INCOMPLETA PODE CAUSAR DEFEITOS NA FORMA DO LEQUE. LIMPE COMPLETA E IMEDIATAMENTE APÓS O USO DO PRODUTO COM TINTA BICOMPOSTA.

- Nunca deixe submerso o espalhador (1) no detergente por um período prolongado, mesmo durante a limpeza.
 - Nunca utilize objectos metálicos para a limpeza da pistola.
1. Limpe todas as passagens do material e do set do bico do ar (1). Pulverize uma pequena quantidade de detergente para limpar as passagens da tinta.
 2. Limpe cada secção com uma escova humedecida de detergente e um pano absorvente. Nunca mergulhe completamente a pistola no detergente, dado que isso poderia causar danos ao produto. Durante a limpeza evite arranhar as superfícies dos furos do bico do ar, do bico do material e a agulha.

5.2 PROCEDIMENTO DE DESMONTAGEM

LIMPE SEMPRE AS PASSAGENS DE TINTA ANTES DA DESMONTAGEM DA PISTOLA.

- Remove o bico do produto (2), enquanto a agulha (9) permanece puxada (apertando o gatilho), para proteger a sede da agulha.
- Remova a agulha do produto (9) (somente se estritamente necessário).
- Remova o botão de ajuste do produto (6) e a mola da agulha (8) extra- indo a mola e a agulha do produto (9) por trás da guia ajuste da agulha (7) ainda montada no corpo.
- O ajuste da junta da agulha, deve sempre ser efectuado com a agulha do produto (9) montada e no seguinte modo: com cuidado, aperte a porca com uma chave apropriada.
 - Um aparafusamento excessivo da junta da agulha, pode provocar um impedi- mento ao movimento da agulha do produto (9), com conseqüente vazamento de tinta pela extremidade do bico do produto (2).
 - Quando remover a junta da agulha, certifique-se de não deixar las peças de plástico da junta da agulha dentro do corpo.
 - Ajuste com cautela a prensa porca accionando o gatilho e controlando o movi- mento da agulha do produto (9).
 - Se o aparafusamento for ainda excessivo, repita novamente a operação.
- Desmontagem do regulador do leque (5) e/ou do regulador de ar (14). Para desmontar o regulador do leque (5) e/ou o regulador de ar (14), gire manualmente no sentido anti-horário o botão hexagonal de ajuste para abri-lo completamente e desaparafuse com a chave apropriada o lado hexagonal girando-o no sentido anti-horário.
 - Para remontar o regulador do leque (5) e/ou o regulador de ar (14) proceda no modo invertido.

IMPORTANTE: Antes de remontar o regulador do leque e/ou do ar, certifique- se que estas operações sejam efectuadas sempre com o ajuste completa- mente aberto.

6. PROBLEMAS, CAUSAS E SOLUÇÕES

FALTA DE SAÍDA DE TINTA



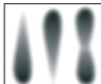
- Botão de ajuste do produto (6) não suficientemente aberto. Verifique e ajuste.
- Furo do bico do produto (2) obstruído. Verifique e limpe.
- Filtro de tinta obstruído. Verifique e limpe.
- Anti-gota obstruído. Verifique e limpe.

ATOMIZAÇÃO A INTERMITÊNCIA



- Vazamento de ar do bico do produto (2). Verifique, limpe e substi- tua se necessário.
- Vazamento de ar da junta da agulha (10). Aperte.
- Vazamento de ar do conector do copo. Aperte.
- Resíduos de tinta no espa- lhador (1). Limpe.

DEFEITOS NO LEQUE



- Bico do produto (2) ou espa- lhador (1) incrustados de tinta. Limpe-os cuidadosamente.
- Bico do produto (2) ou espa- lhador (1) danificados. Substitua-os se necessário.
- Bico do produto (2) afrouxado. Aperte.
- Viscosidade da tinta demais elevada ou demais baixa. Dilua a tinta ou aumente a viscosidade.
- O fluxo da tinta é demais ele- vada ou demais baixa. Actue no botão ajuste do produto (6) para reduzir ou aumentar o fluxo.

VAZAMENTO DA TINTA



- Bico do produto (2), agulha (9) ou corpo, incrustados danificados ou desgastados na sede. Limpe-os ou substitua-os se necessário.
- Resíduos de tinta no espalha- dor (1). Limpe.
- Botão ajuste do produto (6) afrouxado. Ajuste.
- Mola da agulha (8) desgastada. Substitua-a.
- Bico do produto (2) afrouxado. Aperte.
- Junta da agulha (10) afrouxada, demais estreita, suja ou desgastada. Ajuste-a, limpe-a ou substitua-a se necessário.

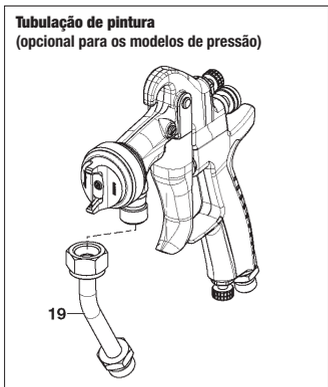
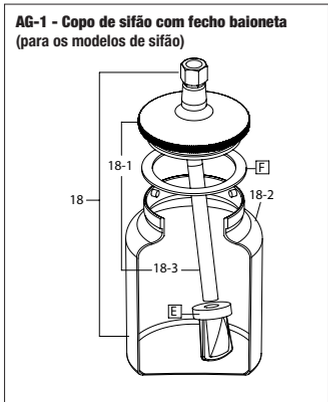
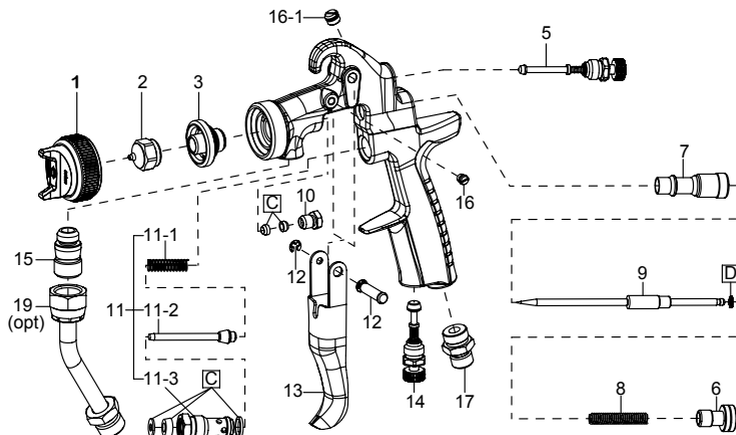
ESCAPE DE AR PELO ESPALHADOR

- Válvula de ar (11-2), assento da válvula de ar (11-3), mola da válvula de ar (11-1) sujas ou danificadas. Limpe-as ou substitua-as se necessário.

5.4 INSPECÇÕES & SUBSTITUIÇÕES PADRÕES

PEÇAS A CONTROLAR	PEÇAS A SUBSTITUIR
a. Cada furo de passagem do bico de ar (1) e do bico do produto (2).	Substitua se forem esmagados ou deformados.
b. Vedações e o-ring.	Substitua se forem deformadas ou desgastadas.
c. Vazamentos das secções das sedes entre o bico do produto (2) e a agulha (9).	Substitua-os se os vazamentos não param mesmo após que o bico do produto (2) e a agulha do produto (9) forem completamente limpos. Se substituir somente o bico (2) e a agulha (9), verifique o correcto aco- plamento de ambos e certifique-se que não tenham eventuais vazamentos.

7. LISTA PEÇAS SOBRESSALENTES



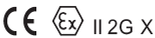
REF.	DESCRIÇÃO	
1	ESPALHADOR	
2	BICO DO PRODUTO	
3	SUPORTE DO BICO	▲
5	REGULADOR DO LEQUE	
6	BOTÃO DO AJUSTE	
7	GUIA AJUSTE DA AGULHA	▲
8	MOLA DA AGULHA	
9	AGULHA	
10	JUNTA DA AGULHA	
11	VÁLVULA DE AR	
11-1	MOLA DA VÁLVULA DE AR	
11-2	VÁLVULA DE AR	
11-3	ASSENTO DA VÁLVULA DE AR	
12	EIXO DE GATILHO	
13	GATILHO	
14	REGULADOR DE AR	
15	CONECTOR DO PRODUTO G3/8"	▲
16	PARAFUSO	
16-1	PLUGUE	
17	CONECTOR DO AR G1/4"	▲
18	AG-1 COPO DE SIFÃO COM FECHO BAIONETA 1 LT.	
18-1	TAMPA	
18-2	COPO DE 1 LT.	
18-3	TUBULAÇÃO DE SUCCÃO	
19	TUBULAÇÃO DE PINTURA (OPCIONAL PARA MODELOS DE PRESSÃO)	
C	KIT DE JUNTAS	
D	KIT ANEL DE DESLIZAMENTO	
E	FILTRO DO COPO	
F	JUNÇÃO DA TAMPA	

▲ Remova as seguintes peças, somente em caso de reparo e por pessoal qualificado.



Bevor Sie das Gerät einsetzen, einschalten, regulieren oder warten, lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig, die für jeden zukünftigen Hinweis erhalten werden muss.

Die AIRGUNSA Spritzpistole ist in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften ATEX 2014/34/EU.



Schutzgrad: Gerätekategorie II 2G X geeignet für den Gebrauch in den Zonen 1 und 2.

X-Kennzeichnung: Die statische Elektrizität muss von der Pistole entladen und durch den leitenden Luftschlauch geerdet werden.



Beachten Sie **IMMER** die Sicherheitshinweise, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind.

Symbol	BEDEUTUNG	Gefahrenniveau	Folgen
	WARNHINWEISE	Potentiell gefährliche Situation.	Hohe Risiken für die Gesundheit und das Leben des Bedieners.
	VORSICHTIG	Potentiell gefährliche Situation.	Mäßige Risiken für Produkt und Bediener.
	WICHTIG	Potentiell gefährliche Situation.	Materielle Schäden.

1. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Max. Arbeitsluftdruck:	7.0 bar (100 PSI)
Gewicht g (lbs): ohne Becher	476 (1.05)
Lärme (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Luftanschlussnippel	G1/4" M
Farbanschluss (Kesselpistole)	G1/4" M oder G3/8"
Farbanschluss (Saugbecherpistole)	G1/4" M
Max. Temperatur	Raum 5 ~ 40 °C - Luft/Flüssigkeit 5 ~ 43 °C
* Messstelle: 1 m hinter der Pistole, 1,6 m Höhe	

2. SICHERHEITSHINWEISE

EXPLOSIONS- UND FEUERGEFAHR



- Niemals HALOGENKOHLENWASSERSTOFFLÖSUNGSMITTEL** verwenden, die durch chemische Reaktionen zur Auflösung des Pistolenkörpers aus Aluminium führen können.
UNGEEIGNETE LÖSUNGSMITTEL: Methylchlorid, Dichlormethan, 1,2 Dichloroethan, Tetrachlorkohlenstoff, Trichloräthylen.
- Funken und offene Flammen sind strikt zu vermeiden.** Die verwendeten Produkte sind leicht entzündlich und deshalb können Brände auslösen. Niemals offenen Flammen, elektrischen Geräten, Zigaretten, u.ä. aussetzen.
- Spritzpistole sicher durch leitenden Luftschlauch erden.** (Widerstand 1MΩ). Stets sicherstellen, dass die Spritzpistole korrekt geerdet ist.

GESUNDHEITSSCHUTZ



- Arbeitsplatz muss über eine gute Ventilation verfügen; verwenden Sie eine Spritzkabine.**
Bei unzureichender Ventilation kann es zu einer Vergiftung mit organischen Lösungsmitteln oder Feuer kommen.
- Tragen Sie immer Schutzausrüstung (Schutzbrille, Schutzmaske und Handschuhe),** um Augen- und Hautentzündungen zu vermeiden.
Falls Beschwerden auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Falls nötig, sollten Sie Gehörschutz anwenden.**
Der Lärmpegel kann je nach Arbeitsbedingungen und Standort 80 dB(A) übersteigen.
- Die andauernde Benutzung der Spritzpistole, die ein ständiges Drücken des Pistolenabzugs vorsieht, kann das Karpaltunnelsyndrom verursachen.** Rufen Sie sich immer aus, wenn Sie müde sind.

UNSACHGEMÄSSE ANWENDUNG



- Zielen Sie niemals die Pistole auf Menschen oder Tiere.
- Überschreiten Sie nie den maximalen Arbeitsdruck oder die maximale Arbeitstemperatur.
- Vor Reinigung, Auseinandernehmen und Wartung blasen Sie immer den Luft- und Flüssigkeitsdruck aus.**
Andernfalls kann der verbleibende Druck Verletzungen wegen der unsachgemäßen Anwendung und der Ausstoßung der Reinigungsflüssigkeit verursachen.
- Das Flüssigkeitsnadelset ist oben spitz. Um Zwischenfälle zu vermeiden, berühren Sie die Spitze niemals während Wartungsarbeiten.
- Verwenden Sie niemals die Pistole zum Spritzen von Lebensmitteln oder Chemikalien. Andernfalls könnten ungeeignete Substanzen zu Korrosion der Flüssigkeitsleitungen und damit zu Gesundheitsschäden führen.
- Verändern Sie nie die Spritzpistole, um Beschädigungen zu vermeiden, welche die Qualität des Ergebnisses beeinträchtigen könnten.**
- Bei Funktionstörungen unterbrechen Sie die Spritzvorgänge sofort, um den Defekt festzustellen. Das Produkt nicht erneut verwenden, solange das Problem nicht gelöst wird.
- Betreten Sie nie die Arbeitsbereiche der Maschinen (wie Roboter, Bewegungsautomaten, usw.), solange diese nicht eingeschaltet werden.
Bei Zweifelsbehandlung könnte der Kontakt mit den laufenden Maschinen zu Unfällen und Verletzungen führen.

3. VERBINDUNG



VORSICHT

- Um die Pistole zu versorgen, gefilterte und trockene Luft verwenden. Es wird der Einsatz eines Filters mit automatischem Kondenswasserablass und Trockner empfohlen.
 - Bei der ersten Verwendung der Pistole nach dem Erwerb das Farbnadeldichtungsset regeln und die Farbdurchgänge reinigen, indem zum Entfernen des Rostschutzöls geeignetes Waschmittel versprüht wird.
 - Fixieren Sie den Behälter fest an der Lackierpistole. Vermeiden Sie eine Trennung, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Den Versorgungsluftschlauch fest mit dem Druckluftanschluss G1/4" verbinden (17).
 - Kesselpistole:** Verbinden Sie den Schlauch für Materialien oder optional Farbrohr G3/8" F - G3/8" M (19), um Materialanschluss Brustwarze G3/8" (15).
Saugbecherpistole: Fest verbinden Sie den Saugbecher AG-1 an Flüssigkeit Nippel G3/8" (15).
 - Die Lackdurchgänge der Pistole mit kompatiblen Waschmittel reinigen.
 - Den Lack in den Behälter gießen, den Spritzvorgang überprüfen und die Farbausgabe und die Spritzstrahlbreite einstellen.

4. VORGEHENSWEISE

- Empfohlene Zerstäubungsdruck variiert je nach Modell, und es in der Daten Tabelle aufgeführt ist (Abschnitt: 1).
- Die empfohlene Viskosität des Lacks variiert je nach Lackeigenschaften und Lackierungsbedingungen.
- Den Lackierabstand möglichst in einem begrenzten Raum und zwischen 100-250 mm (3.9 - 9.8 in) kalibrieren.
- Die Pistole sollte stets senkrecht zur Oberfläche des zu bearbeitenden Teils gehalten werden. Außerdem sollte die Pistole stets in horizontalen Linien arbeiten. Eventuelle Verschiebungen

5. WARTUNG UND INSPEKTION

VORSICHT



Vor jeglichen Inspektions- und Wartungsvorgängen stets alle Angaben hinsichtlich Warnhinweisen zur Sicherheit aufmerksam lesen und beachten.

- Nie andere Bauteile oder Ersatzteile verwenden, die nicht Originalteile von AIRGUNSA sind.
- Nie die Öffnungen der Luftdüse, der Farbdüse und des Farbnadelendes beschädigen.
- Die Pistole nie vollkommen in Flüssigkeiten wie Lösungsmittel eintauchen.

5.1 VORGANG DER MANUELLEN REINIGUNG



Invollständige Reinigung kann zu einem fehlerhaften Spritzstrahl führen. Nach Anwendung von Zweikomponentenlack eine schnelle und vollständige Reinigung ist besonders wichtig

- Die Luftdüse (1) auch während des Reinigens nie lange Zeit in Waschmittel getaucht lassen.
 - Nie Metallgegenstände zum Reinigen der Pistole verwenden.
1. Alle Material- und Luftdüsedurchgänge (1) reinigen. Eine Kleinmenge von Waschmittel verwenden, um die Lackdurchgänge zu reinigen. Eine unvollständige Reinigung könnte zu einem fehlerhaften Spritzstrahl führen.
 2. Alle Bereiche mit der im Lieferung enthaltenen in Waschmittel getränkte Bürste reinigen und mit einem saugfähigen Lappen trocknen. Die Pistole nie vollkommen in das Waschmittel eintauchen, da sie beschädigt werden könnte. Während der Reinigung achten Sie darauf, dass die Öffnungen des Luftdüsensets, des Flüssigkeitsdüsensets oder die Nadel nicht verkratzt werden.

5.2 ZERLEGUNGSVORGANG

Die LACKDURCHGÄNGE STETS VOR DEM ZERLEGEN DER PISTOLE REINIGEN.

- a. Die Farbdüse (2) entfernen, während die Farbnadel (9) angezogen bleibt (indem der Abzugsbügel betätigt wird), um den Farbnadelsatz zu schützen.
 - b. Das Farbnadelset entfernen (9). (nur wenn unbedingt erforderlich)
 - c. Den Reglerknopf (6) und die Rückholfeder (8) der Farbnadel entfernen, indem die Feder und das Farbnadelset (9) aus der Rückseite der Farbnadelführung (7) herausgezogen werden, die noch auf dem Pistolenkörper montiert ist.
 - d. Die Einstellung des Farbnadeldichtungs-sets muss stets bei montierter Farbnadel (9) und auf folgende Weise erfolgen: Ziehen Mutter mit einem vorgesehene Schlüssel anziehen. Ein zu starkes Anziehen des Farbnadeldichtungs-sets kann eine Behinderung der Bewegung des Farbnadelsets (9) mit daraus folgenden Verlusten von Lack aus der Spitze der Farbdüse (2) verursachen.
- Beim Entfernen des Farbnadeldichtungs-sets sicherstellen, dass die Kunststoffteile des Farbnadeldichtungs-sets nicht im Pistolenkörper verbleibt.
 - Das Stopfbuchse vorsichtig unter Betätigen des Abzugsbügel und Kontrolle der Bewegung des Farbnadelsets einstellen (9).
 - Erweist sich die Verschraubung immer noch als zu stark, den Vorgang wie dreholen.
- e. Zerlegen des Spritzstrahlreglers (5) und/oder des Luftreglers (14). Um den Spritzstrahlregler (5) und/oder den Luftregler (14) zu zerlegen, manuell den sechskantigen Knopf des Reglers gegen den Uhrzeigersinn drehen, um ihn vollkommen zu öffnen und mit dem geeigneten Schlüssel die sechskantige Seite lösen, indem diese im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- Zur Montage des Spritzstrahlreglers (5) und/oder des Luftreglers (14) in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

WICHTIG: Um den Spritzstrahlregler und/oder Luftregler wieder zu montieren, sicherstellen, dass diese Vorgänge stets bei völlig geöffneter Einstellung erfolgen.

6. FEHLERBEHEBUNG

SPRITZPISTOLE SPRÜHT NICHT



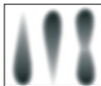
- Materialregler (6) nicht ausreichend geöffnet. Überprüfen und einstellen.
- Öffnung Farbdüse (2) verstopft. Überprüfen und reinigen.
- Lackfilter verstopft. Überprüfen und reinigen.
- Tropfschutz verstopft. Überprüfen und reinigen.

STOSSWEISER SPRÜHSTRAHL



- Falschluf aus der Farbdüse (2). Überprüfen, reinigen und wenn erforderlich ersetzen.
- Falschluf aus der Farbnadeldichtung (10). Anziehen.
- Falschluf aus dem Anschluss des Behälters. Anziehen.
- Lackreste in der Luftdüse (1). Reinigen.

FEHLERHAFTER SPRÜHSTRAHL



- Farbdüse (2) oder Luftdüse (1) lackverkrustet. Sorgfältig reinigen.
- Farbdüse (2) oder Luftdüse (1) beschädigt. Wenn erforderlich ersetzen.
- Farbdüse (2) gelöst. Anziehen.
- Viskosität des Lacks zu hoch oder zu niedrig. Den Lack verdünnen oder die Viskosität erhöhen.
- Der Lackdurchsatz ist zu hoch oder zu niedrig. Den Farbnadelregler (6) einstellen, um den Durchsatz zu verringern oder zu erhöhen.

UNDICHT



- Farbdüse (2), Farbnadelset (9) oder Pistolenkörper im Sitz verkrustet, beschädigt oder abgenutzt. Reinigen oder wenn erforderlich ersetzen.
- Lackreste in der Luftdüse (1). Reinigen.
- Reglerknopf (6) der Farbnadel gelöst. Einstellen.
- Rückholfeder für Farbnadel (8) abgenutzt. Ersetzen.
- Farbdüse (2) gelöst. Anziehen.
- Farbnadeldichtungsset (10) gelöst, zu stark angezogen, verschmutzt oder abgenutzt. Einstellen reinigen oder wenn erforderlich ersetzen.

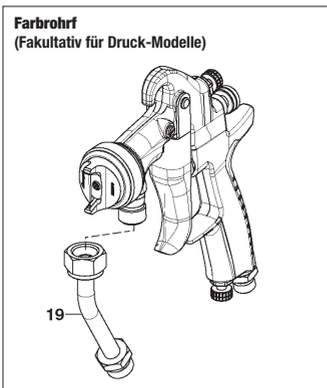
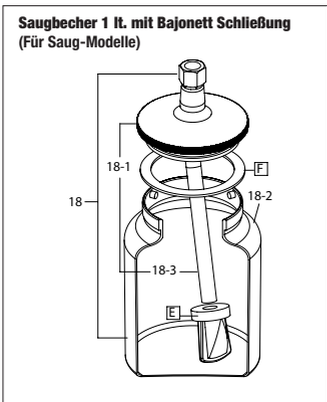
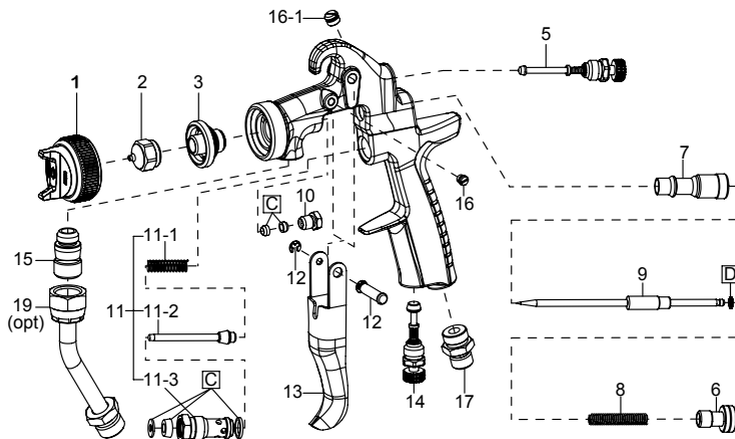
LUFT ENTWEICHT AN SCHUTZKAPPE

- Luftventil (11-2). Luftventilsitz (11-3) Rückholfeder des Luftventils(11-1), verschmutzt oder beschädigt. Reinigen oder wenn erforderlich ersetzen.

6.1 STANDARDINSPEKTIONEN UND -ERSETZUNGEN

ZU KONTROLLIERENDE TEILE	ZU ERSETZENDE TEILE
a. Alle Durchgangsöffnungen der Luftdüse (1) und der Flüssigkeitsdüse (2).	Bei Quetschungen oder Verformungen ersetzen.
b. Dichtungen und O-Ring.	Bei Verformungen oder Verschleiß ersetzen.
c. Verluste aus der Bereiche der Sitze zwischen der Flüssigkeitsdüse (2) und der Flüssigkeitsnadel (9).	Ersetzen, wenn die Verluste auch nachdem das Farbdüsenset (2) und das Farbnadelset (9) vollkommen gereinigt wurden, weiter anhalten. Werden nur die Düse (2) und die Farbnadel (9) ersetzt, die korrekte Paarung beider überprüfen und sich vergewissern, dass keine eventuellen Verluste vorliegen.

7. ERSATZTEILLISTE



POS.	BESCHREIBUNG	
1	LUFTDÜSE	
2	FARBDÜSE	
3	DÜSENHALTER	▲
5	SPRITZSTRAHLREGLER	
6	REGLERKNÖPF	
7	FARBNADELFÜHRUNG	▲
8	RÜCKHOLFEDER FÜR FARBNADEL	
9	FARBNADEL	
10	FARBNADELDICHTUNG-SET	
11	LUFTVENTIL-SET	
11-1	RÜCKHOLFEDER FÜR LUFTVENTIL	
11-2	LUFTVENTIL	
11-3	LUFTVENTILSITZ	
12	VERBINDUNGSTEIL FÜR ABZUGSBÜGEL	
13	ABZUGSBÜGEL	
14	LUFTREGULIERVENTIL	
15	MATERIALANSCHLUSS G 3/8"	▲
16	SCHRAUBE	
16-1	BLINDSTOPFEN	
17	DRUCKLUFTANSCHLUSS G1/4"	▲
18	AG-1 SAUGBECHER IN ALUMINIUM 1 LT.	
18-1	DECKEL	
18-2	BEHÄLTER 1 LT.	
18-3	ABSAUGSCHLAUCH	
19	FARBROHR (FAKULTATIV FÜR DRUCK-MODELLE)	
C	DICHTUNG-SET	
D	SPRENGRING-SET	
E	FILTER-SET	
F	DECKELDICHTUNG-SET	

▲ Entfernen Sie die folgenden Teile nur im Reparaturfall und durch qualifiziertes Fachpersonal.



Läs först dessa instruktioner innan du börjar med installation, igångsättning, justering eller utför underhåll på pistolen. Bevara sedan dessa instruktioner för framtida bruk.

Sprutpistolen AIRGUNSA uppfyller föreskrifterna i ATEX-direktivet 2014/34/EU.

Skyddsnivå: kategori II 2G X. Lämpad för bruk i Zon 1 och i Zon 2.

X-märkning: Eventuell statisk elektricitet hos pistolen ska urredas via jordning genom den ledande luftslangen såsom föreskrivet.



RISKER VID FELAKTIGT BRUKANDE



1. Rikta ALDRIG pistolen mot en person eller ett djur.
2. Överskrid ALDRIG det maximala körtrycket eller lokalens maxtemperatur.
3. Stäng av och töm ledningarna på kvarliggande lufttryck samt material innan man påbörjar rengöringsingrepp, nedmontering eller underhåll. Det kan hända att kvarliggande tryck kan leda till kroppsskador som orsakats av felaktiga ingrepp eller utsläpp av de vätskor som brukats för rengöringen.
4. Spetsen på sprutnålen är mycket vass. För att undvika skador, rör inte vid spetsen vid underhållsningreppet.
5. Spruta aldrig födoämnen eller kemikalier med sprutpistolen. Blandningen med främmande substanser kan medföra frättnings-skador i ledningarna, med följande skador på själva pistolen samt hälsorisker.
6. Modifiera aldrig sprutpistolen, för att undvika skador hos denna som kan ifrågasätta kvaliteten hos resultatet.
7. I händelse av felkunjön ska sprutarbetet omedelbart avbrytas och felsökning skall utföras. Använd inte produkten tills dess felet har åtgärdats.
8. Gå aldrig in i utrustningens arbetsområde (såsom robotar, reciprokatorer osv.), förrän dessa har avaktiverats. I annat fall kan kontakten med maskiner i rörelse leda till olycksfall och skador



Respektera ALLTID alla varningar vad gäller säkerhetsföreskrifterna i denna bruksanvisning.

Symbol	BETYDELSE	Riskenivå	Konsekvens
	VARNING	Potentiellt farlig situation	Allvarliga risker för operatörens hälsa och liv.
	OBSERVERA	Potentiellt farlig situation	Måttliga risker för produkten och operatören.
	VIKTIGT	Potentiellt farlig situation	Materialsador

1. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Max. arbetstryck:	7,0 bar (100 PSI)
Vikt gram (lbs): utan kopp	476 (1.05)
Noise level (LAeqT)*:	77,6 dB(A)
Anslutning tryckluft:	G1/4" M
Anslutning färg: Trycket model	G1/4" M eller G3/8" M
Anslutning färg: Sugning model	G3/8" M
Temperaturområde:	Miljö 5 - 40 °C - Luft/Färg 5 - 43 °C
*Mät punkt: 1 meter bakom sprutpistolen, vid 1,6 meters höjd.	

2. SÄKERHETS FÖRESKRIFTER

BRAND OCH EXPLOSION



1. Använd aldrig LÖSNINGSMEDEL MED HALOGENKOLVÄTEN, som kan orsaka skador och upplösning av delarna i aluminium hos själva pistolkroppen beroende på kemiska reaktioner. ICKE KOMPATIBLA LÖSNINGSMEDEL: metylenklorid, diklormetan, 1,2 diklormetan, koltetraklorid, trikloretylen, 1,1,1- trikloretan.
2. Närvaron av öppna lågor och gnistframkallning är strängt förbjudna. De brukade produkterna kan vara mycket lättantändliga och kan medföra allvarliga brandrisker. Undvik alla aktiviteter som kan medföra risk för brand såsom rökning, gnistframkallning samt aktiviteter som kan leda till elektriska risker.
3. Koppla sprutpistolen ordentligt till en jordad ledning via en ledad luftslang. (< 1Mn). Kontrollera stabiliteten hos den jordade ledningen med jämna mellanrum.

HÄLSORISKER



1. Använd sprutpistolen i lokaler med god ventilation, tex i en sprutbox. En felaktig eller otillräcklig ventilation kan orsaka förgiftning från organiska lösningsmedel och kan vara orsak till brand.
2. Bär alltid skyddskläder (skyddsglasögon, ansiktsmask, skyddshandskar). Undvik kontakt med frätande medel som kan orsaka inflammation hos ögon och hud. Om det skulle inträffa en olyckshändelse, även av liten entitet, bör man omgående kontakta en läkare.
3. Vid behov, utnyttja hörselskydd för akustisk isolering. Beroende på bruksvillkor samt själva arbetslokalen utformning kan bullernivån överstiga 80 dB(A).
4. Det konstanta brukandet av sprutpistolen med en upprepad intryckning av pistolens avtryckare kan leda till karpatunnelsyndrom. I händelse av trötthet, gör ett kortare uppehåll.

3. ANVÄNDNING

OBSERVERA!



- Filterrad och torr luft ska användas för att mata pistolen. Det rekommenderas att du använder ett filter med automatiskt kondensstämning och tork.
 - När pistolen används för första gången efter att den har inhandlats, reglera färgnälspackningen, rengör gångarna där färgen passerar genom att spruta lämpligt tvättmedel för att ta bort den rostskyddande oljan.
 - Fäst koppen ordentligt på pistolen för att undvika att de lossnar under lackeringsarbetet. Det finns risk för att allvarliga kroppsskador försorsakas.
1. Fäst ordentligt luftmatningsslangen till luftpipeln G1/4" M (17).
Trycket modell: Fäst färg-slangen eller valfritt röret G3/8" F - G3/8" M (19) att färg-nippeln G3/8" (15).
Sugning modell: Fäst ordentligt en kopp sifon 1 liter AG-1 att färg-nippeln G3/8" (15).
 3. Rengör gångarna där färgen passerar genom pistolen med lämpligt tvättmedel.
 4. Håll färgen i koppen, kontrollera sprutstrålen, reglera utflödet av färg och sprutbredden.

4. HUR GÖR MAN

- Den sönderdelnings lufttryck som rekommenderas varierar beroende på modell - och det finns med i tabellen Specifikationer Tekniska.
- Rekommenderad viskositet för färgerna varierar beroende på färgens egenskaper och gällande lackeringsförhållanden.
- Kalibrera lackeringsavståndet, om möjligt i ett begränsat utrymme och mellan 100-250 mm (3.9 -9.8 in).
- Pistolen ska alltid hållas vinkelrät mot ytan på arbetsstycket som ska bearbetas. Pistolen ska dessutom alltid föras i horisontella linjer. Eventuella förflyttningar av pistolen kan ge ett ojämnt lackeringsresultat.

5. UNDERHÅLL OCH KONTROLL

OBSERVERA!



Innan något ingrepp för inspektion och underhåll utförs ska du alltid läsa och följa alla anvisningar och SÄKERHETSFORESKRIFTER NOGGRANT.

- Använd aldrig andra komponenter eller reservdelar som inte är original från AIRGUNSA.
- Skada aldrig hålen på luftmunstycket, färgmunstycket och färgnålens ände.
- Doppa aldrig ned pistolen fullständigt i vätskor som lösningsmedel.

5.1 PROCEDUR FÖR MANUELL RENGÖRING



Bristfällig rengöring kan leda till en felaktig sprutbild. Rengör extra noga och så fort som möjligt efter användning av tvåkomponentsfärg.

- Lämna aldrig luftmunstycket (1) i tvättmedel under en längre tid eller vid rengöring.
- Använd aldrig metallföremål för att rengöra pistolen.

1. Rengör alla stegen i färgen och av luftmunstycket (1). Spraya en liten mängd rengöringsvätska för att rengöra färgpassager.
2. Rengör varje avsnitt med borste indränkt med rengöringsvätska och en absorberande trasa.
Sänk aldrig hela pistolen i rengöringsvätskan, eftersom det kan skada produkten. Vid rengöring, inte repa några hål av luftmunstycke, färgmunstycke och färgnål.

5.2 UNDERHÅLL

RENGÖR ALLTID FÄRGGÅNGARNA INNAN PISTOLEN NEDMONTERAS

- a. Ta bort färgmunstycket (2) medan färgnålen (9) hålls utdragen (genom att trycka på avtryckaren), för att skydd mot färgnålens säte.
- b. Ta bort färgnålen (9). (endast om det är absolut nödvändigt)
- c. Ta bort färgnålens ställskruv (6) och färgnålspjädern (8) genom att dra ut fjädern och färgnålen (9) bakom färgnålsstyrningen (7) som sitter kvar på kroppen.
- d. Regleringen av färgnålspackningen ska alltid göras med färgnål (9) monterad, genom att försiktigt dra åt med lämplig nyckel.

Om färgnålspackningen dras åt för hårt kan färgnål (9) rörelse förhindras, vilket leder till att färg läcker ut från färgmunstycket (2) ände.

När färgnålspackningen tas bort ska du vara uppmärksam på att inte lämna kvar färgnålspackningen plastdelar inuti kroppen.

Justera försiktigt nålpackningsmutter (10) genom att trycka på avtryckaren och kontrollera rörelsen med färgnål (9).

Upprepa momentet igen om färgnålspackningen är för hårt åtdragen.

e. Nedmontering av sprutbreddsventilen (5) och/eller strypventilen (14).

För att nedmontera sprutbreddsventilen (5) och/eller strypventilen (14) vrid ställexkantsmuttern moturs för att öppna den fullständigt och skruvaloss sexkantssidan moturs med därtill avsedd nyckel.

- Montera tillbaka sprutbreddsventilen (5) och/eller strypventilen (14) genom att utföra momenten i omvänd ordning.

VIKTIGT! Innan sprutbreddsventilen och/eller luftventilen monteras tillbaka ska dessa moment alltid utföras med ställmuttern fullständigt öppna.

6. PROBLEM, ORSAKER OCH ÅTGÄRDER

FÄRGEN SPRUTAR INTE UT



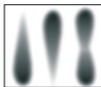
- Ställskruven (6) är inte tillräckligt öppen. Kontrollera och reglera.
- Färgmunstyckets (2) öppning är igensatt. Kontrollera och rengör.
- Färgfiltret är igensatt. Kontrollera och rengör.
- Droppskyddet är igensatt. Kontrollera och rengör.

OJÄMN FINFÖRDELNING



- Luft läcker ut från färgmunstycket (2). Kontrollera, rengör och byt ut om det är nödvändigt. Dra åt.
- Luft läcker ut från färgnålspackningen (10). Dra åt.
- Luft läcker ut från koppens. Rengör.
- Färgrester i luftmunstycket (1).

SPRUTBILDSDEFEKTER



- Färg- (2) eller luftmunstycket (1) igensatt med färg. Rengör noggrant.
- Skadat färg- (2) eller luftmunstycke (1). Byt ut om det är nödvändigt. Dra åt.
- Färgmunstycket (2) sitter löst. Späd färgen eller öka viskositeten.
- Färgens viskositet är för hög eller för låg. Justera ställskruven (6) för att minska eller öka hastigheten.
- Färgen flödar för snabbt eller för långsamt.

FÄRG LÄCKER UT



- Färgmunstycket (2), färgnålen (9) eller kroppen, är igensatta, skadade eller utslitna i respektive säte. Rengör eller byt ut om det är nödvändigt.
- Färgrester i luftmunstycket (1). Rengör.
- Ställskruv (6) sitter löst. Justera.
- Färgnålspjäder (8) sitter löst. Byt ut.
- Färgmunstycket (2) sitter löst. Dra åt.
- Färgnålspackningen (10) sitter löst, sitter för hårt, är smutsig eller utsliten. Justera, rengör eller byt ut om det är nödvändigt.

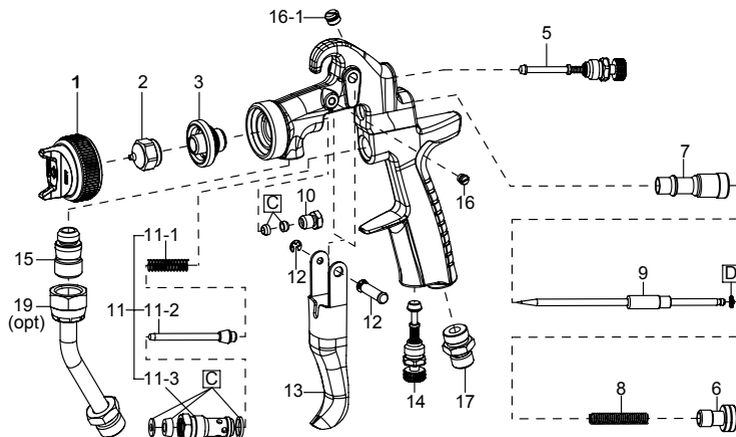
LUFT LÄCKER FRÅN LUFTMUNSTYCKET

- Luftventilen (11-2), luftventilsätet (11-3) eller luftventilspjädern (11-1) är smutsiga eller skadade. Rengör eller byt ut om det är nödvändigt.

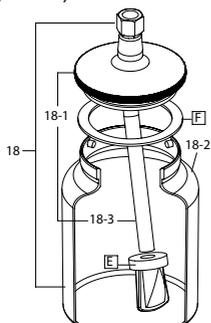
6.1 STANDARDINSPEKTIONER OCH -BYTEN

DELAR SOM SKA KONTROLLERAS	DELAR SOM SKA BYTAS UT
a. Alla passager till luftmunstycke (1) och materialmunstycke (2).	Byt ut om klämda eller deformerade.
b. Packningar och O-ringar	Byt ut om de är deformerade eller utslitna.
c. Läckage från sätena mellan materialmunstycke (2) och sprutnålen (9)	Byt ut delarna om läckaget inte ens upphör efter att färgmunstycket (2) och färgnålen (9) har rengjorts fullständigt. Om du endast byter ut färgmunstycket (2) och färgnålen (9), kontrollera sammankopplingen av båda och försäkra dig om att inga eventuella läckage förekommer.

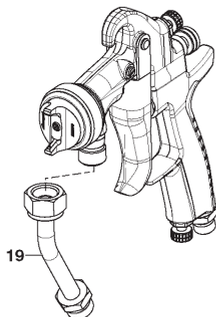
7. RESERVDLSLISTA



AG-1 - Aluminium kopp 1 lt.
(för sug-modeller)



Färgrör
(valfritt för tryckmodeller)



POS.	RESERVDLSFÖRTECKNING	
1	LUFTMUNSTYCKE	
2	FÄRGMUNSTYCKE	
3	MUNSTYCKSHÅLLARE	▲
5	STÄLLSKRUV FÖR SPRUTBILD	
6	STÄLLSKRUV FÖR FÄRGNÅL	
7	FÄRGNÅLSJUSTERING	▲
8	NÅLFJÄDER	
9	FÄRGNÅL	
10	NÅLPACKNINGSMUTTER	
11	LUFTVENTILSATS	
11-1	LUFTVENTILFJÄDER	
11-2	LUFTVENTIL	
11-3	LUFTVENTILSÅTE	
12	AVTRYCKARSTIFT	
13	AVTRYCKARE	
14	LUFTREGLERVENTIL	
15	FÄRGNIPPEL G 3/8"	▲
16	SKRUV	
16-1	PLUGG	
17	LUFTNIPPEL G1/4"	▲
18	AG-1 COMPLETT KOPP SET 1 LT.	
18-1	LOCK SET	
18-2	BEHÅLLARE 1 LT.	
18-3	SUGRÖR	
19	FÄRGRÖR (VALFRITT FÖR TRYCKMODELLER)	
C	PACKNING SET	
D	JUSTERINGS RING SET	
E	FÄRG FILTER SET	
F	LOCK PACKNING SET	

▲ Demontera följande delar endast vid reparation och av kvalificerad personal.

EUROPE:

ANEST IWATA Italia S.r.l.

Torino - ITALY
info@anest-iwata.it
www.anest-iwata.it

ANEST IWATA Deutschland GmbH

Leipzig - GERMANY
info@anest-iwata.de
www.anest-iwata.de

ANEST IWATA France S.A.

Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANCE
info@anest-iwata.fr
www.anest-iwata.fr

ANEST IWATA U.K. Ltd.

St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND
enquiries@anest-iwata.co.uk
www.anest-iwata.co.uk

ANEST IWATA Iberica S.L.

Badalona - Barcelona - SPAIN
info@anest-iwata.es
www.anest-iwata.es

ANEST IWATA Scandinavia AB.

Partille, Göteborg - SWEDEN
info@anest-iwata.se
www.anest-iwata.se

ANEST IWATA Polska Sp. z o.o.

Poznań - POLAND
info@anestiwata.com.pl
www.anest-iwata.pl

NORTH AMERICA:

ANEST IWATA USA Inc.

West Chester - Ohio - U.S.A.
inquiry@anestiwata.com
www.anestiwata.com

SOUTH AMERICA:

ANEST IWATA DO BRASIL COMERCIAL Ltda.

Sao Paulo - BRAZIL
contato@anest-iwata.net.br
www.anest-iwata.net.br

AUSTRALIA:

ANEST IWATA Australia Pty Ltd.

Sidney - AUSTRALIA
info@anest-iwata.com.au
www.anest-iwata.com.au

SOUTH AFRICA:

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.

Johannesburg - REPUBLIC OF SOUTH AFRICA
www.anest-iwata.co.za

ASIA:

ANEST IWATA Coating Solutions Corporation

Yokohama - JAPAN
www.anest-iwataeu.co.jp

ANEST IWATA Middle East FZE

Dubai - UNITED ARAB EMIRATES
info@anest-iwata-me.com
www.anest-iwataeu.com

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.

Noida - INDIA
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com/anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Russia LLC

Moscow - RUSSIA
tam@anestiwata.ru
www.anestiwata.ru

ANEST IWATA Shanghai Corporation

Shanghai - CHINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Taiwan Corporation

Hu-Kuo - TAIWAN R.O.C.
service@anestiwata.com.tw
www.anestiwata.com.tw

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.

Ho Chi Minh City - VIETNAM
info@anest-iwata.vn
www.anest-iwatasoutheastasia.com

PT. ANEST IWATA Indonesia

Jakarta - INDONESIA
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.

Bangkok - THAILAND
info@anest-iwata.co.th
www.anest-iwatasoutheastasia.com



HEADQUARTERS: **ANEST IWATA Corporation**

Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp