

GRAVITY

SPRAY GUNS SERIES

Air-Gun50
ANEST IWATA Group

USE AND
MAINTENANCE
INSTRUCTION
MANUAL



EN - IT - FR - ES - PT - DE - SE

AZ3 HTE P.A.S. Concept

COMPLIANCE TO STANDARD OF SPRAY GUN

AIRGUNSA Spray Guns comply with 2014/34/EU Directive relating to equipment and protective systems intended for use in explosive potentially atmospheres.

COMPLETE COMPLIANCE MARKING:

UKCA CE II 2 G Ex h IIB T6 Gb X +5°C ≤ Ta ≤ + 40°C

ABBREVIATE MARKING ON THE SPRAY GUN:

UKCA CE II 2 G Ex h X

TECHNICAL DATA

model name	ø mm	cap	bar*	ml/min	l/min	mm (in)
AZ3 HTE P.A.S.	1.3	HTE-P1	2.5	190	286	270
	1.5			260		320
	1.8			396		380
	2.0			410		400

WARNING!

CAUTION		FORBIDDEN	
CAUTION	Do not lay the gun down. The air regulator can be damaged if paint flows backwards.	EN	Do not open the lid while pulling the trigger.
ATTENZIONE	Non capovolgere la pistola. Altrimenti il regolatore aria potrebbe essere danneggiato dal flusso di ritorno della vernice.	IT	Non aprire il coperchio mentre si preme il grilletto.
AVERTISSEMENT	Ne pas renverser le pistolet. Autrement le régulateur d'air, pourrait être endommagé du flux de retour de la peinture.	FR	Ne pas ouvrir le couvercle de godet quand on appuie sur la gachette.
PRECAUCIÓN	No vuelques la pistola. El regulador de aire podría ser dañado del flujo de retorno de la pintura.	ES	No abra la tapa al tiempo que tira del gatillo.
ATENÇÃO	Não deitar a pistola. O regulador de ar pode ser danificado com o regresso da pintura.	PT	Não abra a tampa enquanto a puxar o gatilho.
VORSICHT	Bitte die pistole nicht im befüllten zustand auf die seite legen. Das luftreguliertventil kann durch rückfließendes material beschädigt werden.	DE	Nicht oeffnen waehrend der Abzugsbuegel betaetigt wird.
VARNING	Lägg ej ned pistolen på sidan. Luftregulatorn kan skadas av att färg kommer in i luftslagen.	SE	Öppna inte locket med avtryckaren intryckt.

AIRGUNSA spray gun, has been designed for the application of paints, lacquers and other products that can be atomized by means of compressed air, on all surfaces suitable to receive this type of treatment.

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.

These AIRGUNSA Spray Guns comply with 2014/34/EU Directive relating to equipment and protective systems intended for use in explosive potentially atmospheres.

ABBREVIATE MARKING ON THE SPRAY GUN:

UKCA CE II 2 G Ex h X

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)
Max. air pressure inside cup:	1.5 bar (21.76 PSI)
Weight g (lbs): (without cup)	730 (1.61)
Noise level (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Air Connection:	G1/4"
Fluid Connection:	G1/4"
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.** (<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.
- The noise level of AIRGUNSA Spray Gun doesn't exceed the **85 dB (A)** A-weighted sound pressure value about the risk of daily exposure to noise. **The use of individual hearing protection is always recommended,** because the terms of use and the influence of other noises in the job area, could increase the average value allowed.
- 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 cup to spray gun, to avoid that disconnection of it, can cause bodily injury.

- Firmly connect an air hose to air nipple G1/4" (17).
- Firmly connect a suitable cup to fluid nipple G1/4".
- 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 is 2.0 to 3.0 bar (29 to 44 PSI) at gun inlet.
- 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 100-200 mm (3.9-7.9 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



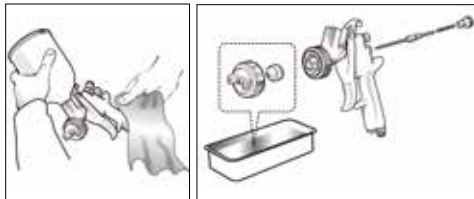
The fluid passages of the gun, must be cleaned thoroughly after each use, especially after use with bi-component paints. Incomplete cleaning can cause defective pattern shape.

- 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. Drain remaining paint from spray gun and cup, into a suitable container.
2. Pour cleaner into cup.
3. Unscrew air cap (1) by 2 turns, to allow atomizing air to back flush, fluid passages of the gun.
4. Pull trigger (13) and make sure, that atomizing air enters cup.
5. Leave cleaner for a few seconds, then empty it into suitable waste container.



6. Repeat procedure above, until spray gun is clean.
7. Remove air cap (1) and cup from gun, then clean each section with brush soaked with cleaner and wipe out with waste cloth.



8. DRY ALL PARTS completely and apply spray gun lubricant to each thread.

5.2 MAINTENANCE

BEFORE DISASSEMBLY, CLEAN FLUID PASSAGES.

- Disassemble fluid nozzle (2), while keeping fluid needle (9) pulled (triggering) in order to protect its seat section.
- Disassemble fluid needle set (9). (only when strictly necessary)
- 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.
- 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 two plastic parts of needle packing set in the gun body.



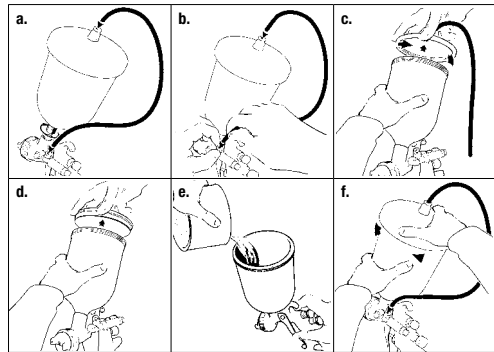
- Try to adjust it carefully while pulling trigger and confirming movement of fluid needle set (9).
- If you tighten it too much, repeat operation.

- 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.

5.3 HOW TO FILL THE CUP



5.4 HOW TO ADJUST SPRAY PATTERN

PATTERN ADJUSTMENT (for all models) Left turn (L)= LARGE pattern Right turn (R)= SMALL pattern	AIR FLOW ADJUSTMENT

5.5 HOW TO ADJUST PRESSURE INSIDE CUP

Turn the knob clockwise to increase pressure inside cup.	Turn the knob counter-clockwise to reduce pressure inside cup.

6. TROUBLESHOOTING

GUN DOES NOT SPRAY



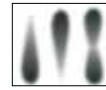
- Fluid adj. knob (6) closed. Check and adjust.
- Tip hole of nozzle (2) obstructed. Check and clean.
- Paint filter obstructed. Check and clean.
- Non drip obstructed. Check and clean.

INTERMITTENT SPRAY PATTERN



- Air escapes from fluid nozzle. Check, clean & replace if necessary. Tighten.
- 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. Replace if damaged.
- 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.

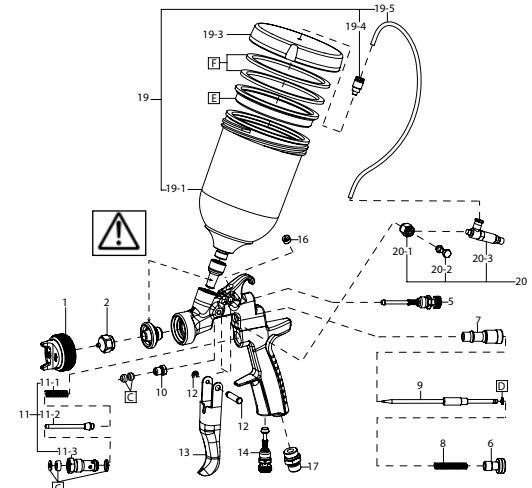
AIR ESCAPES FROM AIR CAP

- 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 SET
2	FLUID NOZZLE
5	PATTERN ADJUSTMENT SET
6	FLUID NEEDLE ADJ. KNOB
7	FLUID NEEDLE GUIDE
8	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
16	PLUG
17	AIR NIPPLE
19	PRESSURIZED GRAVITY CUP SET (600ml)
19-1	PRESSURIZED CUP
19-3	LID
19-4	STRAIGHT MALE ADAPTOR
19-5	AIR HOSE
20	PRESSURE REGULATOR SET
20-1	ORIENTING RING
20-2	BANJO STEM SINGLE
20-3	PRESSURE REGULATOR
C	PACKING SET
D	SLIDE RING SET
E	NON DRIP
F	LID PACKING



NEVER REMOVE FLUID NIPPLE and NOZZLE HOLDER FROM GUN BODY! Any malfunctions resulting by the removal of the following parts will not be covered by the Warranty. In case of replacement contact your Technical Service directly.

La pistola per verniciatura AIRGUNSA è progettata per l'applicazione di prodotti vernicianti, lacche e altri prodotti che vengono atomizzati dalla pistola mediante l'ausilio di aria compressa a bassa pressione, su tutte le superfici idonee a ricevere questo tipo di trattamento.

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.

Le pistole per verniciatura AIRGUNSA sono in conformità alla direttiva 2014/34/EU relativa alle apparecchiature ed ai sistemi di protezione destinati all'uso in atmosfere esplosive.

MARCATURA ABBREVIATA SULLA PISTOLA:

UK CA CE II 2 G Ex h X

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)
Max. pressione aria interno tazza:	1.5 bar (21.76 PSI)
Peso g (lbs): (senza tazza)	730 (1.14)
Livello di rumorosità (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Raccordo Aria:	G1/4"
Raccordo Materiale:	G1/4"
Max. Temperatura:	Ambiente 5 ~ 40 °C - Aria/Fluidi 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 possono 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. (<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.
- Il livello di rumorosità della pistola per verniciatura AIRGUNSA, non supera il valore di pressione acustica ponderata A di 85 dB (A), relativa al rischio di esposizione giornaliera al rumore. L'utilizzo di protezioni individuali per l'udito è comunque sempre consigliato, in quanto le condizioni d'utilizzo e l'influenza di altri rumori presenti nell'area di lavoro, potrebbero incrementarne il valore medio consentito.

- 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).
 - Collegare saldamente una tazza adeguata, al raccordo materiale G1/4".
 - 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 in entrata consigliata, è compresa tra i 2.0 bar e i 3.0 bar (29 a 44 PSI).
- La viscosità della vernice 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 ed i 200 mm (3.9-7.9 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.

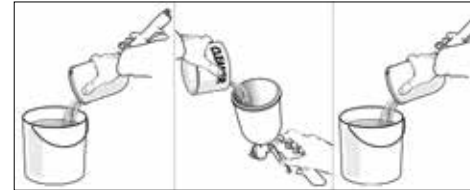
- Mai utilizzare altri componenti o parti di ricambio che non siano originali AIRGUNSA.
- Mai danneggiare i fori dell'ugello aria, dell'ugello materiale e l'estremità dell'astina.
- Mai immergere completamente la pistola nei liquidi come solvente.

5.1 PROCEDURA PER LA PULIZIA

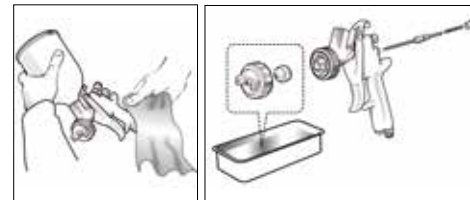
I passaggi del materiale devono essere accuratamente puliti dopo ogni utilizzo della pistola ed in particolar modo dopo l'uso di vernici bi-componenti. Una pulizia incompleta potrebbe causare difetti alla forma del ventaglio.

- 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.

- Scaricare la vernice residua dalla tazza e dalla pistola, sistemandola in un contenitore adeguato.
- Versare il liquido di pulizia nella tazza.
- Svitare l'ugello aria (1) di 2 rotazioni, per permettere all'aria d'atomizzazione di effettuare il back-flush, nei passaggi del materiale della pistola.
- Tirare il grilletto (13) assicurandosi che l'aria d'atomizzazione entri nella tazza.
- Lasciare agire il liquido detergente per qualche secondo, quindi svuotarlo in un recipiente adeguato per lo smaltimento dei liquidi nocivi.



- Ripetere la precedente procedura, finché la pistola non risulta pulita.
- Rimuovere l'ugello aria (1) e la tazza dalla pistola, quindi pulire ogni sezione con uno spazzolino, imbevuto di detergente ed uno strofinaccio assorbente.



- Asciugare ogni parte completamente, ed applicare un lubrificante specifico su ogni sezione filettata.

5.2 MANUTENZIONE

PULIRE SEMPRE I PASSAGGI VERNICE PRIMA DELLO SMONTAGGIO DELLA PISTOLA

- Rimuovere l'ugello materiale (2), mentre l'astina (9) rimane tirata (premetto il grilletto), per proteggere la sede dell'astina.
- Rimuovere il set astina (9). (solo se strettamente necessario).
- 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).

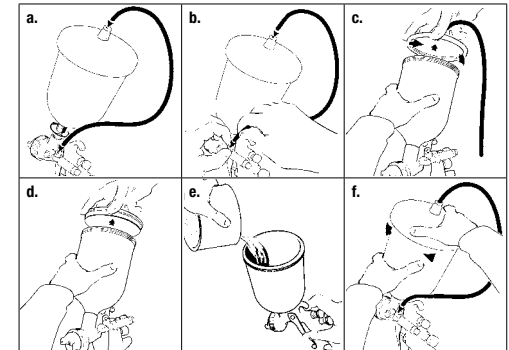
- Quando rimuovete la guarnizione astina, assicuratevi di non lasciare le parti in plastica, della guarnizione astina, dentro il corpo pistola.
- Regolate con cautela la guarnizione astina (10) azionando il grilletto e controllando il movimento del set astina (9).
- Se l'avvitamento risultasse ancora eccessivo, ripetete nuovamente l'operazione.



- 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 riassembleare la regolazione del ventaglio (5) e/o la regolazione aria (14), procedere nel modo inverso.

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

5.3 RIEMPIMENTO DELLA TAZZA



5.3 REGOLAZIONE DEL VENTAGLIO

REGOLAZIONE DEL VENTAGLIO (per tutti i modelli)	REGOLAZIONE DEL FLUSSO ARIA
Rotazione a SX (L)= Ventaglio AMPIO Rotazione a DX (R)= Ventaglio RIDOTTO	

5.4 REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE ALL'INTERNO DELLA TAZZA

Per AUMENTARE la pressione all'interno della tazza, RUOTARE IN SENSO ORARIO	Per RIDURRE la pressione all'interno della tazza, RUOTARE IN SENSO ANTIORARIO
AUMENTA	RIDUCE

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) incrostatosi 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, incrostatosi, 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.

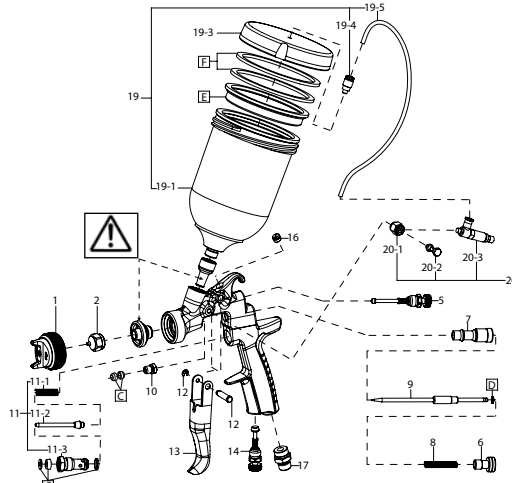
TRAFILAMENTO D'ARIA DALL'UGELLO ARIA

- Valvola aria (11), 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



POS.	DESCRIZIONE
1	UGELLO ARIA
2	UGELLO MATERIALE
5	SET REGOLAZIONE VENTAGLIO
6	DADO REGOLAZIONE ASTINA
7	GUIDA ASTINA
8	MOLLA ASTINA
9	SET ASTINA
10	SET GUARNIZIONE ASTINA
11	VALVOLA ARIA COMPLETA
11-1	MOLLA VALVOLA ARIA
11-2	VALVOLA ARIA
11-3	SEDE VALVOLA ARIA
12	PERNO GRILLETTO
13	GRILLETTO
14	VALVOLA PORTATA ARIA
16	TAPPO
17	RACCORDO ARIA
19	SET TAZZA PRESSURIZZATA (600 ml)
19-1	TAZZA PRESSURIZZATA
19-3	COPERCHIO
19-4	RACCORDO RAPIDO M
19-5	TUBO ARIA
20	SET REGOLATORE DI PRESSIONE
20-1	CORPO ORIENTABILE
20-2	VITE CAVA SINGOLA
20-3	REGOLATORE DI PRESSIONE
C	SET GUARNIZIONI
D	SET ANELLO DI SCORRIMENTO
E	SET ANTIGOCCIA
F	SET GUARNIZIONI TAZZA



MAI RIMUOVERE IL RACCORDO MATERIALE ED IL PORTAGETTO DAL CORPO PISTOLA! Gli eventuali malfunzionamenti derivanti dalla rimozione delle seguenti parti non saranno coperti dalla Garanzia. In caso di sostituzione rivolgersi direttamente al Servizio Tecnico di Assistenza.

Le pistole di pulverizzazione AIRGUNSA sono state progettate per l'applicazione di prodotti di pittura, di lacche e di altri prodotti che vengono nebulizzati dal pistoletto con l'aiuto dell'aria compressa a bassa pressione, su tutte le superfici adeguate per ricevere il tipo di trattamento.



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.

Les pistolets à peinture AIRGUNSA sont conformes à la Directive 2014/34/UE relative aux équipements et aux systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères explosibles.

MARQUAGE ABRÉGÉ

APPOSÉ SUR LE PISTOLET:



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)
Pression d'air maxi dans le godet:	1.5 bar (21.76 PSI)
Poids g (lbs): (sans godet)	730 (1.61)
Bruit (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Raccordement d'air:	G1/4"
Raccordement produit:	G1/4"
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. (<1MO). 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.
- Le niveau de bruit du pistolet AIRGUNSA pour le vernissage, ne dépasse pas la valeur de pression acoustique pondérée A de 85 dB (A), relative au risque d'exposition journalière au bruit. On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.



On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

On recommande toujours d'utiliser des protecteurs auditifs individuels, car les conditions d'emploi et l'influence d'autres bruits présents dans la zone de travail, pourraient augmenter la valeur moyenne permise.

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 PROCÉDURE DE NETTOYAGE

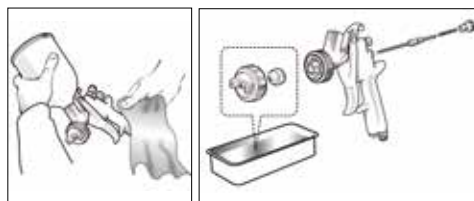


En particulier, nettoyer complètement et soigneusement les traces de produit après l'emploi avec une peinture de deux composants.

- 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. Verser dans un récipient approprié la peinture restante du godet et du pistolet.
 2. Verser le liquide de nettoyage dans le godet.
 3. Dévisser le chapeau (1) de 2 rotations pour permettre à l'air d'atomisation d'effectuer le back flush, dans les passages du produit du pistolet.
 4. Tirer sur la gâchette (13) en s'assurant que l'air d'atomisation entre dans le godet.
 5. Laisser agir le liquide détergent pendant quelques secondes, puis le vider dans un récipient adéquat pour l'élimination des liquides nocifs.



6. Répéter la procédure précédente jusqu'à ce que le pistolet soit propre.
7. Enlever le chapeau (1) et le godet du pistolet, puis nettoyer chaque section à l'aide d'une brosse imbibée de détergent et d'un chiffon absorbant.



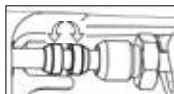
8. Essuyer soigneusement chaque partie et appliquer un lubrifiant spécifique sur chaque section filetée.

5.2 PROCÉDURE DE DÉMONTAGE

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

- a. Enlever la buse (2), tandis que l'aiguille (9) reste tirée (en appuyant sur la gâchette (6), pour protéger le logement de l'aiguille).
- b. Enlever l'aiguille (9). (Seulement si cela est strictement nécessaire)
- c. 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.

d. 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).



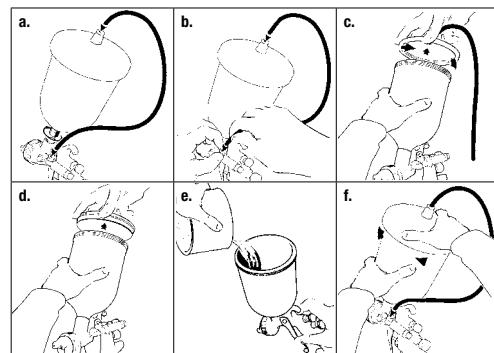
- Lors du retrait du joint d'aiguille, veiller à ne pas laisser les morceaux en plastique du presse-étoupe dans le corps du pistolet.
- Régler précisément le presse-étoupe (10) en actionnant la gâchette et en contrôlant le mouvement de l'aiguille (9).
- Si le vissage est encore excessif, répéter de nouveau l'opération.

e. 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.

5.3 REMPLISSAGE DU GODET

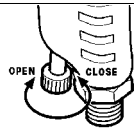


5.4 RÉGLAGE DE FORM DU JET

LARGER DU JET
(pour tous les modèles)
GAUCHE (L)= Form de jet AMPLE
DROIT (R)= Form de jet RÉDUIT

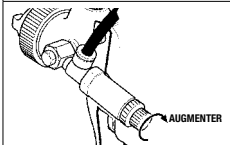


RÉGLAGE DE FLUX D'AIR

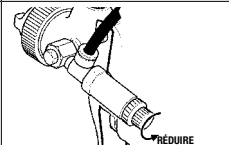


5.5 RÉGLAGE DE LA PRESSION DANS LE GODET

TOURNER DANS LE SENS HORAIRE pour AUGMENTER la pression dans le godet.



TOURNER DANS LE SENS ANTI-HORAIRE pour RÉDUIRE la pression dans le godet.



6. PROBLÈMES, CAUSES ET REMÈDES

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 et remplacer si nécessaire.

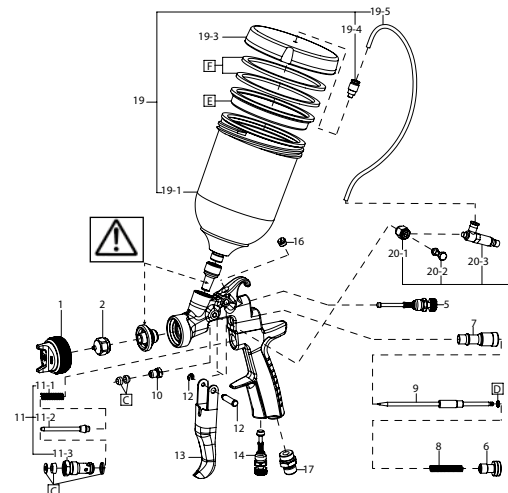
FUITE D'AIR DU CHAPEAU

- 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 érasés 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



REP.	DESCRIPTION
1	CHAPEAU
2	BUSE
5	RÉGLAGE DU JET
6	BOUTON RÉGLAGE
7	GUIDE D'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	CORPS DE CLAPET
12	AXE DE GÂCHETTE
13	GÂCHETTE
14	RÉGLAGE D'AIR
16	BOUCHON
17	RACCORD D'AIR
19	ENSEMBLE GODET PRESSURISÉ (600 ml)
19-1	GODET PRESSURISÉ
19-3	COUVERCLE
19-4	RACCORD RAPIDE M
19-5	TUYAU D'AIR
20	KIT REGULATEUR DE PRESSION
20-1	ÉCROU TOURNANT
20-2	VIS BANJO
20-3	REGULATEUR DE PRESSION
C	POCHETTE DE JOINTS
D	KIT BAGUE DE GLISSEMENT
E	ANTIGOUTTE
F	KIT JOINTS DE GODET



NE JAMAIS DÉMONTÉ LE RACCORD PRODUIT ET LE DIFFUSEUR D'AIR DU CORPS DU PISTOLET! Tout mauvais fonctionnement résultant de la suppression de ces pièces ne sera pas couvert par la Garantie. En cas de remplacement, contactez directement notre Service Technique.

Las pistolas de pulverización AIRGUNSA han sido diseñadas para la aplicación de pinturas y barnices, lacas y otros productos atomizados por la pistola a través de aire comprimido de baja presión sobre todas las superficies aptas para recibir dicho tratamiento.

⚠ 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.

Las pistolas de pintura AIRGUNSA cumplen a la Directiva 2014/34/EU relativa a los aparatos y a los sistemas de protección destinados al uso en atmósferas potencialmente explosivas.

MARCADO ABREVIADO PRESENTE EN LA PISTOLA. **UK CA CE II 2 G Ex h X**

⚠ 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)
Presión de aire en la taza máx.:	1.5 bar (21.76 PSI)
Peso g (lbs): (sin taza)	730 (1.61)
Nivel de ruido (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Conexión aire:	G1/4"
Conexión fluido:	G1/4"
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. (<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.
- El nivel de ruido de la pistola AIRGUNSA no supera el valor de presión acústica ponderada A de 85 dB (A), relacionado con el riesgo de exposición diaria al ruido. De todas maneras, se aconseja siempre utilizar protecciones individuales para el oído porque las condiciones de utilización y la influencia de otros ruidos en el área de trabajo podrían incrementar el valor medio permitido.

- El nivel de ruido de la pistola AIRGUNSA no supera el valor de presión acústica ponderada A de 85 dB (A), relacionado con el riesgo de exposición diaria al ruido. De todas maneras, se aconseja siempre utilizar protecciones individuales para el oído porque las condiciones de utilización y la influencia de otros ruidos en el área de trabajo podrían incrementar el valor medio permitido.
- 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, reluge 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).
- Conecte firmemente un depósito apropiado en la conexión de fluido G1/4".
- Limpie los conductos de pintura de la pistola con un detergente compatible.
- Vierta la pintura en el depósito, controle el chorro, ajuste la salida del fluido y el ancho del abanico.

4. CÓMO ACTUAR

- La presión de aire de pulverización aconsejada en la entrada de la pistola, está comprendida entre 2.0 y 3.0 bar (29 a 44 PSI).
- La viscosidad de la pintura difiere según las propiedades de la pintura y las condiciones de pintura.
- Regular la distancia de pulverización entre la pieza de trabajo y la pistola en un espacio estrecho entre 100-200 mm. (3.9-7.9 plg).
- 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 MANUAL



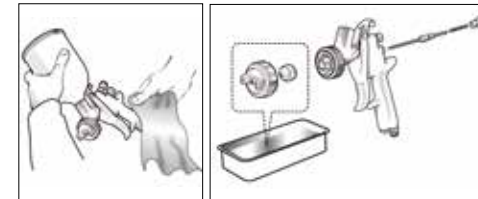
Una limpieza incompleta puede causar defectos en la forma del abanico. Sobre todo limpiar inmediatamente y completamente después del uso con pinturas Bicomponentes.

- 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.

- Descargue la pintura residual del depósito y de la pistola en un recipiente adecuado.
- Vierta el líquido de limpieza en el depósito.
- Desenrosque dos vueltas el casquillo de aire (1), para permitir que el aire de pulverización efectúe el flujo a contracorriente en los conductos de material de la pistola.
- Tire del gatillo (13), comprobando que el aire de pulverización entre en el depósito.
- Deje actuar el líquido detergente durante algunos segundos y luego vacíelo en un recipiente adecuado para la eliminación de líquidos nocivos.



- Repita la operación anterior hasta que la pistola esté limpia.
- Retire el casquillo de aire (1) y el depósito de la pistola y limpie todas las piezas con la escobilla, embebida con detergente y con un paño absorbente.



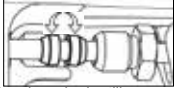
- Seque perfectamente todas las piezas y aplique un lubricante específico en todas las zonas roscadas.

5.2 OPERACIONES DE DESMONTAJE

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

- Retire el pico fluido (2), mientras la aguja (9) permanece extraída (apretando el gatillo), para proteger el asiento de la aguja.
- Retire la aguja (9) (sólo si es indispensable).
- 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.

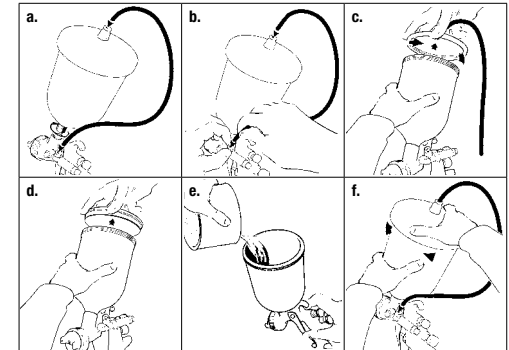
d. La regulación del grupo de juntas de la aguja, siempre se debe llevar a cabo con la aguja (9) montada y de la siguiente manera: apretando la tuerca con una llave correspondiente y esquivando que un enroscado excesivo puede impedir el movimiento de la aguja (9), resultando en la pérdida de pintura 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.
- 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.

5.3 CÓMO LLENAR LA TAZA CON LA PINTURA



5.4 COMO AJUSTAR ANCHO ABANICO

ANCHO ABANICO (todos los modelos) Izquierda (L)= Ancho abanico AMPLIO Derecha (R)= Ancho abanico REDUCTO	AJUSTE FLUJO DE AIRE

5.5 CÓMO AJUSTAR LA PRESIÓN EN LA TAZA

GIRE HACIA LA DERECHA PARA AUMENTAR la presión en la taza presurizada.	GIRE A LA IZQUIERDA PARA REDUCIR la presión en la taza presurizada.

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.

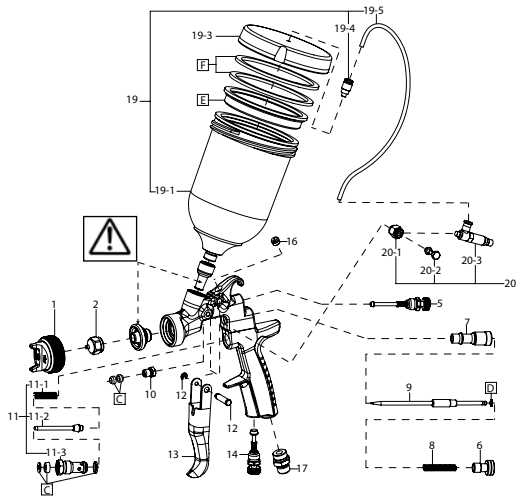
PÉRDIDA DE AIRE POR EL CASQUILLO DE AIRE

- 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 si 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.	DESCRIPCIÓN
1	CASQUILLO AIRE
2	PICO FLUIDO
5	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
6	TUERCA REGULACIÓN AGUJA
7	GUÍA AGUJA
8	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
9	AGUJA
10	TUERCA PRENSAESTOPAS
11	GRUPO VÁLVULA AIRE
11-1	MUELLE VÁLVULA AIRE
11-2	VÁLVULA AIRE
11-3	CUERPO VÁLVULA AIRE
12	PERNO GATILLO
13	GATILLO
14	VÁLVULA REGULADORA FLUJO AIRE
16	TAPÓN
17	CONEXIÓN AIRE
19	GRUPO TAZA PRESURIZADA (600ml)
19-1	TAZA PRESURIZADA
19-3	TAPA
19-4	CONEXIÓN RÁPIDA M
19-5	TUBO AIRE
20	GRUPO REGULADOR DE PRESIÓN
20-1	TUERCA GIRATORIA
20-2	TORNILLO BANJO
20-3	REGULADOR DE PRESIÓN
C	GRUPO JUNTAS
D	GRUPO ANILLO DE DESPLAZAMIENTO
E	GRUPO ANTIGOTEO
F	GRUPO JUNTAS TAZA



NUNCA quite la conexión de fluido ni el soporte pico del cuerpo de la pistola. Cualquier avería resultante a causa de quitar estas partes no será cubierta por la Garantía. En caso de necesitar acoplamiento de las dos piezas y se debe controlar de la ausencia de fugas.

A pistola para pulverização AIRGUNSA foi projetada para a aplicação de produtos de tinta, lacas e outros produtos que são atomizados pela pistola através do uso de ar comprimido de baixa pressão em todas as superfícies adequadas para receber esse tipo de tratamento.

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.

As pistolas para pintura AIRGUNSA estão em conformidade com a Diretiva 2014/34/UE relativa aos aparelhos e sistemas de proteção destinados ao uso em atmosferas potencialmente explosivas.

MARCAÇÃO ABREVIADA PRESENTE NA PISTOLA: **UK CA CE II 2 G Ex h X**

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

Símbolo	SIGNIFICADO	Nível de perigo	Consequências
⚠	ADVERTÊNCIAS	Situación potencialmente perigosa.	Riscos graves para a saúde e a vida do operador.
	CUIDADO	Situación potencialmente perigosa.	Riscos moderados para o produto e o operador.
	IMPORTANTE	Situación potencialmente perigosa.	Danos materiais.

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Máx. pressão utilização ar:	7.0 bar (100 PSI)
Máx. pressão de ar no interior do copo:	1.5 bar (21.76 PSI)
Peso g (lbs): (sem copo)	730 (1.61)
Ruído (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Conector de ar:	G1/4"
Conector de fluido:	G1/4"
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 reações químicas. SOLVENTES INCOMPATÍVEIS: cloroeto 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 elétrico.
- Ligue correctamente ao fio de terra a pistola para a pintura, utilizando um tubo de condução do ar (<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.

3. O nível de ruído da pistola de pulverização AIRGUNSA não excede o valor da pressão sonora ponderada A de 85 dB (A), para o risco de exposição diária ao ruído. No entanto, o uso de protetores auditivos individuais é sempre recomendado, pois as condições de uso e a influência de outros ruídos na área de trabalho podem aumentar o valor médio permitido.

4. 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 período 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 mau funcionamento 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

CUIDADO

- 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).
- Conecte solidamente um copo adequado ao conector do produto G1/4".
- Limpe as passagens de tinta da pistola com detergente compatível.
- Coloque a tinta no copo, verifique a pulverização, ajuste a saída do produto e a largura do leque.

4. COMO OPERAR

- A pressão de ar de atomização recomendada é de 2.0 a 3.0 bar (29 a 44 PSI) na entrada da pistola.
- A viscosidade da tinta difere de acordo com as propriedades da tinta e das condições de pintura.
- Ajuste a distância de pulverização da pistola para o local a trabalhar, o mais aproximado possível num espaço restrito e compreendido entre 100-200 mm (3.9-7.9 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 extremidade 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.

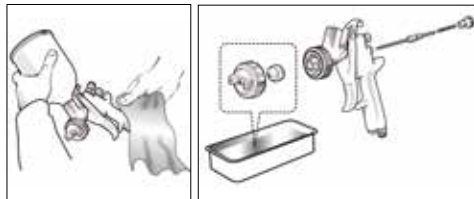
- Nunca deixe submerso o espalhador (1) no detergente por um período prolongado, mesmo durante a limpeza.
- Nunca utilize objectos metálicos para a limpeza da pistola.

1. Descarregue a pintura residua do copo e da pistola, colocando-a num recipiente adequado.
2. Deposite o líquido de limpeza no copo.
3. Desaparafuse o espalhador (1) de 2 rotações, para permitir ao ar de atomização de efectuar o back flush, nas passagens do material da pistola.
4. Puxe o gatilho (13) certificando-se que o ar de atomização entre no copo.
5. Deixe o líquido detergente agir por algum segundo e então esvazie-o num recipiente adequado para a eliminação dos líquidos nocivos.



6. Repita o procedimento anterior até que a pistola fique limpa.

7. Remova o espalhador (1) e o copo da pistola e então limpe cada secção com a escova, molhada com detergente e um pano absorvente.



8. Seque cada parte completamente e aplique um lubrificante específico em cada secção rosçada.

5.2 PROCEDIMENTO DE DESMONTAGEM

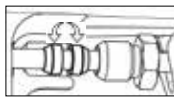
LIMPE SEMPRE AS PASSAGENS DE TINTA ANTES DA DESMONTAGEM DA PISTOLA.

- a. Remova o bico do produto (2), enquanto a agulha (9) permanece puxada (apertando o gatilho), para proteger a sede da agulha.
- b. Remova a agulha do produto (9) (somente se estritamente necessário).
- c. Remova o botão de ajuste do produto (6) e a mola da agulha (8) extraíndo a mola e a agulha do produto (9) por trás da guia ajuste da agulha (7) ainda montada no corpo.

- d. 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 impedimento 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 as peças de plástico da junta da agulha dentro do corpo.



- Ajuste com cautela a prensa porca accionando o gatilho e controlando o movimento da agulha do produto (9).

- Se o aparafusamento for ainda excessivo, repita novamente a operação.

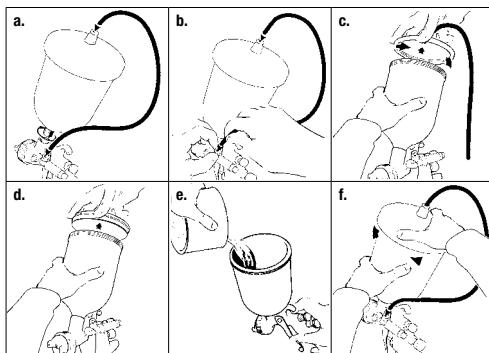
- e. Desmontagem do regulador do leque (5) e/ou do regulador de ar (14).

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 completamente aberto.

5.3 COMO ENCHA O COPO COM A PINTURA



5.4 COMO AJUSTAR O LEQUE

LARGURA DO LEQUE	FLUXO DO AR
Esquerda (L) = amplo forma do leque Direita (R) = ligeira forma do leque	

5.5 COMO AJUSTE DA PRESSÃO DENTRO DO COPO

Gire no sentido horário para aumentar a pressão no copo pressurizado.	Gire à esquerda para reduzir a pressão no copo pressurizado

6. PROBLEMAS, CAUSAS E SOLUÇÕES

FALTA DE SAÍDA DE TINTA



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

Verifique e ajuste.
Verifique e limpe.
Verifique e limpe.
Verifique e limpe.

ATOMIZAÇÃO A INTERMITÊNCIA



- Vazamento de ar do bico do produto (2).
- Vazamento de ar da junta da agulha (10).
- Vazamento de ar do conector do copo.
- Resíduos de tinta no espalhador (1).

Verifique, limpe e substitua se necessário.
Aperte.

Aperte.

Limpe.

DEFEITOS NO LEQUE



- Bico do produto (2) ou espalhador (1) incrustados de tinta.
- Bico do produto (2) ou espalhador (1) danificados.
- Bico do produto (2) afrouxado.
- Viscosidade da tinta demais elevada ou demais baixa.
- O fluxo da tinta é demais elevada ou demais baixa.

Limpe-os cuidadosamente.
Substitua-os se necessário.
Aperte.
Dilua a tinta ou aumente a viscosidade.
Actue no botão ajuste do produto (6) para reduzir ou aumentar o fluxo.

VAZAMENTO DE TINTA



- Bico do produto (2), agulha (9) ou corpo, incrustados danificados ou desgastados na sede.
- Resíduos de tinta no espalhador (1).
- Botão ajuste do produto (6) afrouxado.
- Mola da agulha (8) desgastada.
- Bico do produto (2) afrouxado.
- Junta da agulha (10) afrouxada, demais estreita, suja ou desgastada.

Limpe-os ou substitua-os se necessário.
Limpe.
Ajuste.
Substitua-a.
Aperte.
Ajuste-a, limpe-a ou substitua-a se necessário.

ESCAPE DE AR PELO ESPALHADOR

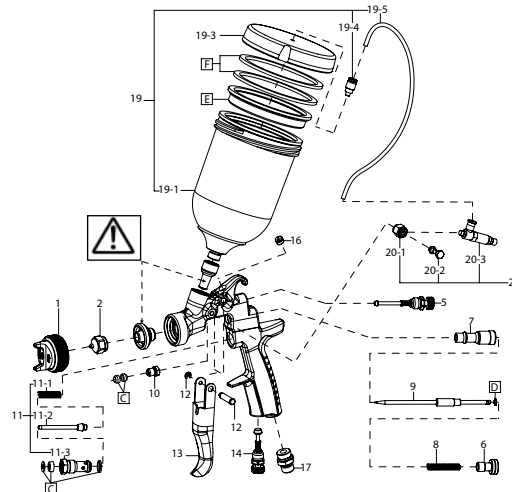
- Válvula de ar (11-2), assento da válvula de ar (11-3), mola da válvula de ar (11-1) sujas ou danificadas.

Limpe-as ou substitua-as se necessário.

6.1 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 substituí somente o bico (2) e a agulha (9), verifique o correcto acoplamento de ambos e certifique-se que não tenham eventuais vazamentos.

7. LISTA PEÇAS SOBRESSALENTES



Pos.	DESCRIÇÃO
1	ESPALHADOR
2	BICO DO PRODUTO
5	REGULADOR DO LEQUE
6	PARAFUSO DE AJUSTAR A AGULHA
7	GUIA DE AGULHA
8	MOLA DA AGULHA
9	AGULHA DO PRODUTO
10	JUNTA DA AGULHA
11	VÁLVULA DE AR
11-1	MOLA DA VÁLVULA DE AR
11-2	VÁLVULA DE AR
11-3	CORPO DA VÁLVULA DE AR
12	EIXO DO GATILHO
13	GATILHO
14	REGULADOR DE AR
16	TAMPA
17	CONECTOR DO AR
19	CONJUNTO COPO PRESSURIZADO (600 ml)
19-1	COPO PRESSURIZADO
19-3	TAMPA
19-4	CONEXÃO RÁPIDA M
19-5	TUBO DO AR
20	KIT REGULADOR DE PRESSÃO
20-1	PORCA GIRATÓRIA
20-2	PARAFUSO BANJO
20-3	REGULADOR DE PRESSÃO
C	KIT JUNTAS
D	KIT ANEL DE DESLIZAMENTO
E	NÃO GOTEJA
F	KIT JUNTAS DO COPO



NUNCA REMOVER O CONECTOR DO PRODUTO E O SUPORTE DO BICO DO CORPO DA PISTOLA! Quaisquer avarias resultantes da remoção destas peças não serão cobertos pela Garantia. Em caso de substituição, contacte o seu Serviço Técnico diretamente.


Die spritzpistole AIRGUNSA wurde für die Beschichtung von Farben, Lacken und anderen Produkten entwickelt. Die Pistole zerstäubt die Lackmaterialien durch Druckluft auf alle Fläche, die für diese Behandlung geeignet sind.

! Bevor Sie die Pistole einsetzen, einschalten, regulieren oder warten, lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und halten Sie diese wenn notwendig bereit.

Die Lackierpistolen AIRGUNSA erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

KURZE KENNZEICHNUNG AUF DER PISTOLE: 

! 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)
Max. Luftdruck innerhalb becher:	1.5 bar (21.76 PSI)
Gewicht g (lbs): ohne Becher	730 (1.61)
Lärme (LAeq)*:	77.6 dB(A)
Luftanschluss:	G1/4"
Materialanschluss:	G1/4"
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. (<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.
- Der Lärmpegel der AIRGUNSA Lackierpistole ist niedriger als der 85 dB (A) A-bewertete Schalldruckwert in Bezug auf das Risiko von Tages-Lärmexposition.
Die Benutzung des persönlichen Gehörschutzes wird immer empfohlen, denn die Verwendungsbedingungen und die Geräuschbelastigungen im Arbeitsplatz können das erlaubten Mittelwert erhöhen.

- Die andauernde Benutzung der Spritzpistole, die ein ständiges Drücken des Pistolenzugs vorsieht, kann das Karpaltunnelsyndrom verursachen. Ruhen 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 Zuwiderhandlung 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 Rostschutzzöl 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" M verbinden (17).
 - Einen geeigneten Behälter fest mit dem Materialanschluss verbinden G1/4".
 - 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

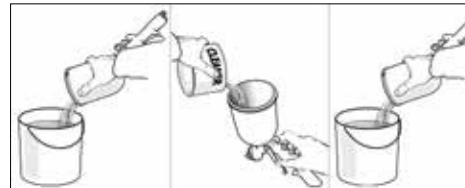
- Empfohlener Zerstäubungsdruck 2.0 bis 3.0 bar (29 bis 44 PSI) an der Mündung.
- Die Lackviskosität hängt von den Lackeigenschaften und den verschiedenen.
- Stellen Sie die Sprühentfernung von der Pistole zum Werkstück ein. Sie sollte so kurz wie möglich sein, innerhalb 100-200 mm (3.9-7.9 in).
- Die Pistole sollte stets senkrecht zur Oberfläche des zu bearbeitenden Teils gehalten werden. Außerdem sollte die Pistole stets in horizontalen Linien arbeiten. Eventuelle Verschiebungen der Pistole könnten eine ungleichmäßige Lackierung ergeben.

5. WARTUNG UND INSPEKTION VORSICHT

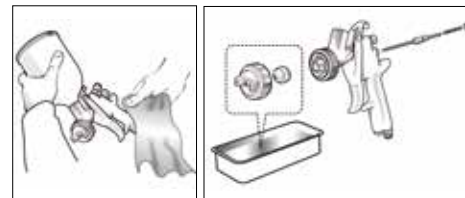
- !** Vor folgenden Inspektions- und Wartungsvorgängen stets alle Angaben hinsichtlich Warnhinweisen zur Sicherheit aufmerksam lesen und beachten.
- Nie andere Bauteile oder Ersatzteile verwenden, die nicht Originalteile von AIRGUNSA sind.
 - Nie die Öffnungen der Luftdüse, der Farbdüse und des Farbnadeldichtungssets beschädigen.
 - Die Pistole nie vollkommen in Flüssigkeiten wie Lösungsmittel eintauchen.

5.1 VORGANG DER MANUELLEN REINIGUNG

- !** Unvollständige 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.
- Den Restlack aus dem Behälter und der Pistole ablassen, indem dieser in einem geeigneten Behälter untergebracht wird.
 - Die Reinigungsflüssigkeit in den Behälter gießen.
 - Die Luftdüse (1) um zwei Umdrehungen lösen, um der Zerstäubungsluft zu gestatten, den Backflush in den Farbdurchgängen der Pistole auszuführen.
 - Den Abzugsbügel (13) ziehen und sich dabei vergewissern, dass die Zerstäubungsluft in den Behälter gelangt.
 - Die Reinigungsflüssigkeit einige Sekunden einwirken lassen, dann zum Entsorgen der schädlichen Flüssigkeiten in einen geeigneten Behälter ablassen.



- Den vorangegangenen Vorgang wiederholen, bis die Pistole sauber ist.
- Die Luftdüse (1) und den Behälter von der Pistole entfernen, dann alle Bereiche, mit Waschmittel getränkten Bürste und einem saugfähigen Lappen reinigen.



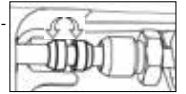
- Alle Teile vollkommen trocknen und ein spezifisches Schmiermittel auf alle Teile mit Gewinde auftragen.

5.2 ZERLEGUNGSVORGANG

Die LACKDURCHGÄNGE STETS VOR DEM ZERLEGEN DER PISTOLE REINIGEN.

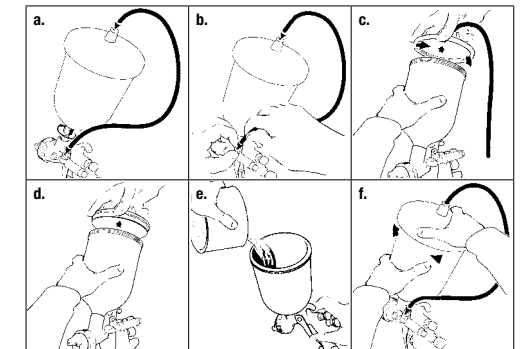
- Die Farbdüse (2) entfernen, während die Farbnadel (9) angezogen bleibt (indem der Abzugsbügel betätigt wird), um den Farbnadelsitz zu schützen.
- Das Farbnadeldset entfernen (2-2). (nur wenn unbedingt erforderlich)

- Den Reglerknopf (6) und die Rückholfeder (8) der Farbnadel entfernen, indem die Feder und das Farbnadeldset (9) aus der Rückseite der Farbnadelführung (7) herausgezogen werden, die noch auf dem Pistolenkörper montiert ist.
- Die Einstellung des Farbnadeldichtungs-sets muss stets bei montierter Farbnadel (9) und auf folgende Weise erfolgen: Ziehen Mutter mit einem vorgesehenen Schlüssel anziehen.
Ein zu starkes Anziehen des Farbnadeldichtungs-sets kann eine Behinderung der Bewegung des Farbnadeldichtungs (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 Farbnadeldsets einstellen (9).
- Erweist sich die Verschraubung immer noch als zu stark, den Vorgang wie vorherholen.
- 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.


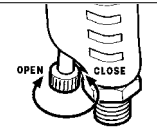


WICHTIG: Um den Spritzstrahlregler und/oder Luftregler wieder zu montieren, sicherstellen, dass diese Vorgänge stets bei völlig geöffneter Einstellung erfolgen.

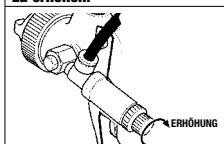
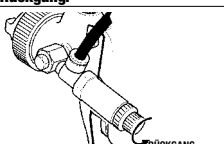
5.3 WIE ZU FÜLLEN BECHER MIT FARBE



5.4 EINSTELLUNGEN FÜR DEN SPRITZAUFTRAG

SPRITZSTRAHLBREITE (für alle Modelle) Links drehen (L)= BREITER spritzstrahl Rechts drehen (R)= SCHMALER spritzstrahl	LUFTSTROM
	

5.4 STANDARDINSPEKTIONEN UND -ERSETZUNGEN

Drehen im Uhrzeigersinn wird der Druck im Inneren der Becher zu erhöhen.	Gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Druck in der Becher Rückgang.
	

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



- Falschlucht aus der Farbdüse (2). Überprüfen, reinigen und wenn erforderlich ersetzen.
- Falschlucht aus der Farbnadel-dichtung (10). Anziehen.
- Falschlucht 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.
- Farbnadel-dichtungsset (10) gelöst, zu stark angezogen, verschmutzt oder abgenutzt. Einstellen reinigen oder wenn erforderlich ersetzen.

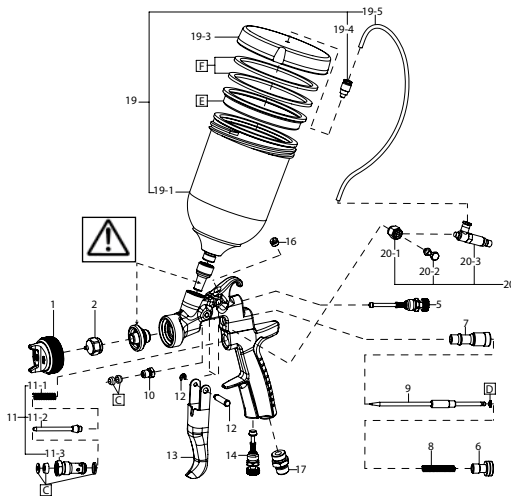
LUFT ENTWEICHT AN SCHUTZKAPPE

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

6.1 STANDARD INSPEKTIONEN UND -ERSATZUNGEN

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 Farbdüsen-set (2) und das Farbnadelset (9) vollständig 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
5	SPRITZSTRAHLREGLER
6	MATERIALREGLER
7	FARBNADELFÜHRUNG
8	RÜCKHOLFEDER FÜR FARBNADEL
9	FARBNADEL
10	NADELDICHTUNGS-MUTTER
11	LUFTVENTIL-SET
11-1	RÜCKHOLFEDER FÜR LUFTVENTIL
11-2	LUFTVENTIL
11-3	LUFTVENTILSITZ
12	VERBINDUNGSTEIL FÜR ABZUGBÜGEL
13	ABZUGBÜGEL
14	LUFTREGULIERVENTIL
16	VERSCHLUSSSTOPFEN
17	LUFTANSCHLUSS
19	DRUCKBECHER-SET (600 ml)
19-1	DRUCKBECHER
19-3	DECKEL
19-4	DRUCKBECHERANSCHLUSS
19-5	LUFTSCHLAUCH
20	DRUCKLUFTREGLER-SET
20-1	DREHBARER MUTTER
20-2	SCHRAUBE BANJO
20-3	DRUCKLUFTREGLER
C	DICHTUNGS-SET
D	GLEITRING-SET
E	TROPFSPERRE-SET
F	DICHTUNGS-SET FÜR DECKEL



ENTFERNEN SIE NIEMALS DEN MATERIALANSCHLUSSNIPPEL UND DEN DÜSENHALTER VOM PISTOLENKÖRPER. Sämtliche Störungen, die durch das Entfernen der folgenden Teile entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Sofern ein Austausch erfolgen muss, kontaktieren Sie bitte direkt unseren Technischen Service.

Den sprutpistolen AIRGUNSA har projekterats för applikationen av färg, lack samt andra produkter som kan finfördelas med hjälp av komprimerad luft, på alla ytor som lämpar sig för denna typ av beläggning.



Denna manual är en del av sprutpistolen och måste läsas noggrant innan användning, justering eller underhåll av utrustningen påbörjas. Manualen bör bevaras för framtida bruk.

AIRGUNSA Sprutpistolerna överensstämmer med Direktivet 2014/34/EU beträffande utrustningar och skyddssystem avsedda för användning i potentiellt explosiv atmosfär.

FÖRKORTAD MÄRKNING PÅ PISTOLEN:



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)
Max arbetstryck inuti kopp:	1.5 bar (21.76 PSI)
Vikt gram (lbs): utan kopp	730 (1.61)
Ljudnivå (LAeqT)*:	77.6 dB(A)
Anslutning tryckluft:	G1/4"
Anslutning färg:	G1/4"
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

- 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, koltetra-klorid, trikloretalen, 1,1,1-trikloretan.
- 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.
- Koppla sprutpistolen ordentligt till en jordad ledning via en ledad luftslang (<1M). Kontrollera stabiliteten hos den jordade ledningen med jämna mellanrum.

HÄLSORISKER

- Använd sprutpistolen i lokaler med god ventilation, t.ex i en sprutbox. En felaktig eller otillräcklig ventilation kan orsaka förgiftning från organiska lösningsmedel och kan vara orsak till brand.
- 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.
- Ljudnivån hos den luftdrivna pistolen AIRGUNSA överstiger inte 85 dB (A) där A står för avvägd ljudtrycksnivå vad gäller den dagliga bullerexpositionen. Det rekommenderas dock alltid att man brukar sig av personliga hörselskydd eftersom bruksvillkoren och inflytandet av annat buller på arbetsplatsen kan leda till att den komplexiva bullernivån överstiger tillåtna medelvärden.

- Det konstanta brukandet av sprutpistolen med en upprepad intryckning av pistolens avtryckare kan leda till karpaltunnelsyndrom. I händelse av trötthet, gör ett kortare uppehåll.

RISKER VID FELAKTIGT BRUKANDE



- Rikta ALDRIG pistolen mot en person eller ett djur.
- Överskrid ALDRIG det maximala körtrycket eller lokalens maxtemperatur.
- Stäng av och töm ledningarna på kvarliggande lufttryck samt material innan man påbörjar rengöringsgrepp, 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.
- Spetsen på sprutnålen är mycket vass. För att undvika skador, rör inte vid spetsen vid underhålls-greppet.
- Spruta aldrig födoämnen eller kemikalier med sprutpistolen. Blandningen med främmande substanser kan medföra frätningsskador i ledningarna, med följande skador på själva pistolen samt hälsorisker.
- Modifiera aldrig sprutpistolen, för att undvika skador hos denna som kan ifrågasätta kvaliteten hos resultatet.
- I händelse av fejfunktion ska sprutarbetet omedelbart avbrytas och felsökning skall utföras. Använd inte produkten tills dess felet har åtgärdats.
- 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

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, reglerar färgnålspackningen, 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 försäkras.
- Fäst ordentligt luftmatnings-slangen till luftpipeln G1/4" M (17).
 - Fäst ordentligt en lämplig kopp på färgnippeln G1/4".
 - Rengör gångarna där färgen passerar genom pistolen med lämpligt tvättmedel.
 - Håll färgen i koppen, kontrollera sprutstrålen, reglerar utflödet av färg och sprutbredden.

4. HUR GÖR MAN

- Rekommenderat atomiseringsstryck är 2.0 till 3.0 bar (29 till 44 PSI) vid intaget på sprutpistolen.
- Rekommenderad viskositet varierar beroende på färgens egenskaper och platsförhållandena.
- Ställ in sprutavståndet mellan pistolen och arbetsstycket så nära som möjligt inom 100-200 mm (3.9-7.9 tum).
- 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



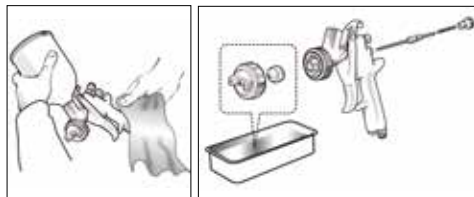
Bristfällig rengöring kan leda till en felaktig sprutbild. Rengör extra noga och så fort som möjligt efter användning av tvåkomponentsfärg.

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

1. Töm ut överbliven färg från koppen och pistolen i en lämplig behållare.
2. Häll rengöringsvätska i koppen.
3. Skruva ur luftmunstycket (1) två varv så att den finfördelade luften kan flöda tillbaka i pistolens färggångar.
4. Dra i avtryckaren (13) och försäkra dig om att den finfördelade luften går in i koppen.
5. Låt det flytande rengöringsmedlet verka i några sekunder. Töm sedan ut det i en behållare som är lämplig för kassering av giftiga vätskor.



6. Upprepa proceduren ovan tills pistolen är ren.
7. Ta bort luftmunstycket (1) och koppen från pistolen. Rengör sedan varje del med den borsten indränkt med tvättmedel I och en absorberande trasa.



8. Torka varje del noggrant och applicera ett speciellt smörjmedel på varje del med gångor.

5.2 NEDMONTERINGSPROCEDUR

RENGÖR ALLTID FÄRGGÅNGARNA INNAN PISTOLEN NEDMONTERAS

- a. Ta bort färgmunstycket (2) medan färgnålen (9) hålls utdragen (genom att trycka på avtryckaren), för att skydda färgnålens säte.
- b. Ta bort färgnålen (9). (endast om det är absolut nödvändigt)

c. Ta bort färgnålens ställskruv (6) och färgnålsfjädern (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 färgnålen (9) monterad, genom att försiktigt dra åt med lämplig nyckel.

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

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



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

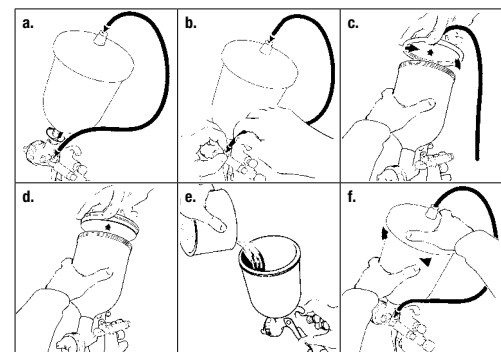
Upprepa momentet igen om färgnålspackningen är för hårt åtdragen.

e. Nedmontering av sprutbreddsventilen (5) och/eller strypventilen (14). För att nedmontera sprutbreddsventilen (5) och/eller strypventilen (14) vrid ställsexkantmuttern 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 öppen.

5.3 HUR FYLLER KOPP MED FÄRG



5.4 HUR MAN STÄLLER IN SPRUTBILDEN

SPRUTBREDD	LUFTFLÖDE
Vänstervarv (L) = Bred sprutbild Högervarv (R) = Smal sprutbild	

5.5 TRYCKSATTA INSTÄLLNINGAR INUTI KOPP

Vrid medsols för att öka trycket inne i koppen.	Vrid moturs för att minska trycket inne i koppen

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.

- Luft läcker ut från färgnålspackningen (10).

Dra åt.

- Luft läcker ut från kroppens.

Dra åt.

- Färgrester i luftmunstycket (1).

Rengör.

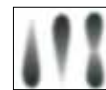
SPRUTBILDSDEFEKTER

- Färg- (2) eller luftmunstycket (1) igensatt med färg.

Rengör noggrant.

- Skadat färg- (2) eller luftmunstycke (1).

Byt ut om det är nödvändigt.



- Färgmunstycket (2) sitter löst.

Dra åt.

- Färgens viskositet är för hög eller för låg.

Späd färgen eller öka viskositeten.

- Färgen flödar för snabbt eller för långsamt.

Justera ställskruven (6) för att minska eller öka hastigheten.

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.

- Färgnålsfjädern (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 UT FRÅN LUFTMUNSTYCKET

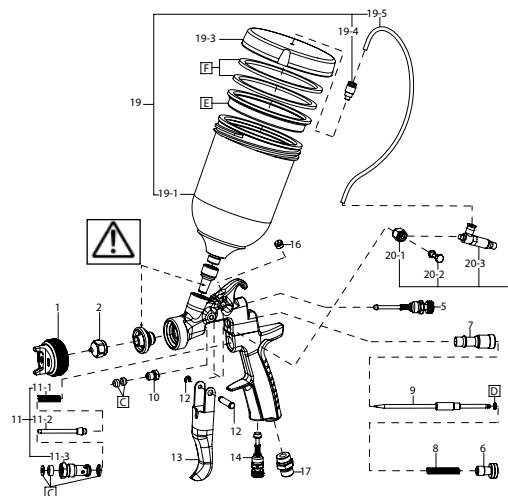
- Luftventilen (11-2), luftventilsätet (11-3) eller luftventilfjädern (11-1) är smutsiga eller skadade.

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 luftmunstycket (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



Pos.	RESERVDLSFÖRTECKNING
1	LUFTMUNSTYCKE
2	FÄRGMUNSTYCKE
5	STÄLLSKRUV FÖR SPRUTBILD
6	STÄLLSKRUV FÖR FÄRGNÅL
7	NÅLSTYRNING
8	NÅLFJÄDER
9	FÄRGNÅL
10	NÅLPACKNINGSMUTTER
11	LUFTVENTILSATS
11-1	LUFTVENTILFJÄDER
11-2	LUFTVENTIL
11-3	LUFTVENTILSÄTE
12	AVTRYCKARSTIFT
13	AVTRYCKARE
14	LUFTREGLERVENTIL
16	PLUGG
17	LUFTNIPPEL
19	TRYCKKOPP SATS (600 ml)
19-1	TRYCKKOPP
19-3	LOCK
19-4	RAK ADAPTER - HANE
19-5	LUFTSLANG
20	TRYCK REGULATORSATS
20-1	STYRHYLSA
20-2	VENTIL
20-3	TRYCK REGULATORSATS
C	PACKNING KIT
D	GLID-RING KIT
E	ANTIDROPP SATS
F	LOCKPACKNING KIT



SETA ALDRIG BORT FÄRGNIPPEL och MUNSTYCKESHÄLLARE FRÅN PISTOLKROPPEN! Fel som uppstår på grund av avlägsnande av dessa delar, kommer inte att täckas av garantin. Vid utbyte av delarna, kontakta din tekniska service direkt.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

PRODUCT OBJECT OF THE DECLARATION:

AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT

Complied with Directive:

Directive 2014/34/EU

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

The object of the Declaration described above is in conformity
with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 1127-1:2019 - EN ISO 80079-36:2016 - EN 1953:2013

Notified body storage of technical file: **TÜV Italia 0948**

Authorised representative:
ANEST IWATA Strategic Center
Via Degli Aceri, 1
21010 Cardano al Campo, ITALY

Manufacturer:
ANEST IWATA Corporation
3176, Shinyoshida-cho, Kohoku-ku
Yokohama 223-8501, JAPAN

Signed for and on behalf of **ANEST IWATA Strategic Center**, January 1st 2022

Takuya Matsumoto
Managing Director



UK DECLARATION OF CONFORMITY

PRODUCT OBJECT OF THE DECLARATION:

AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT

Complied with Directive:

UKSI 2016:1107

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

The object of the declaration described above is in conformity
with the relevant Union harmonisation legislation:

BS EN 1127-1:2019 - BS EN ISO 80079-36:2016 - BS EN 1953:2013

Notified body storage of technical file: **TÜV Italia 0168**

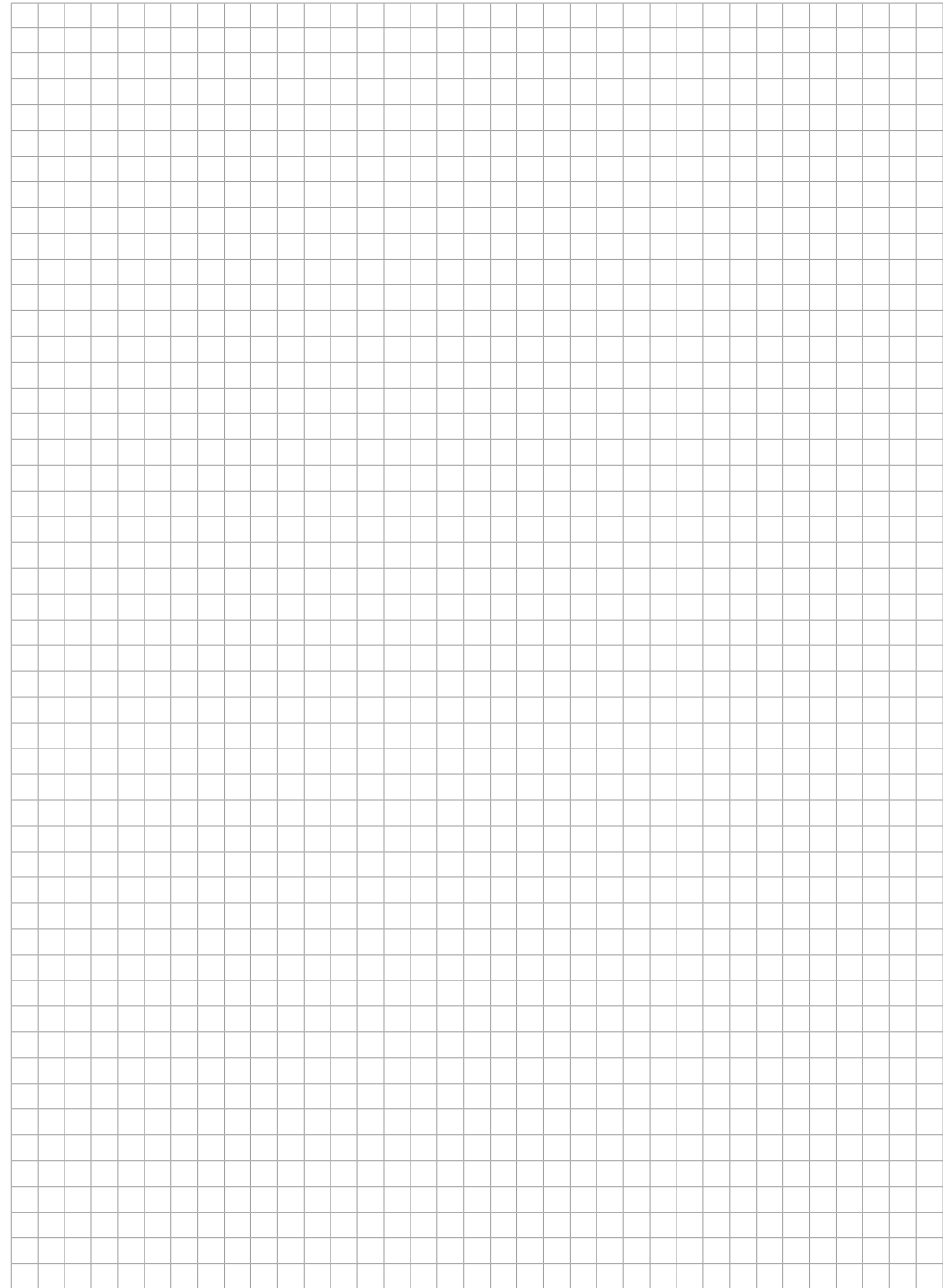
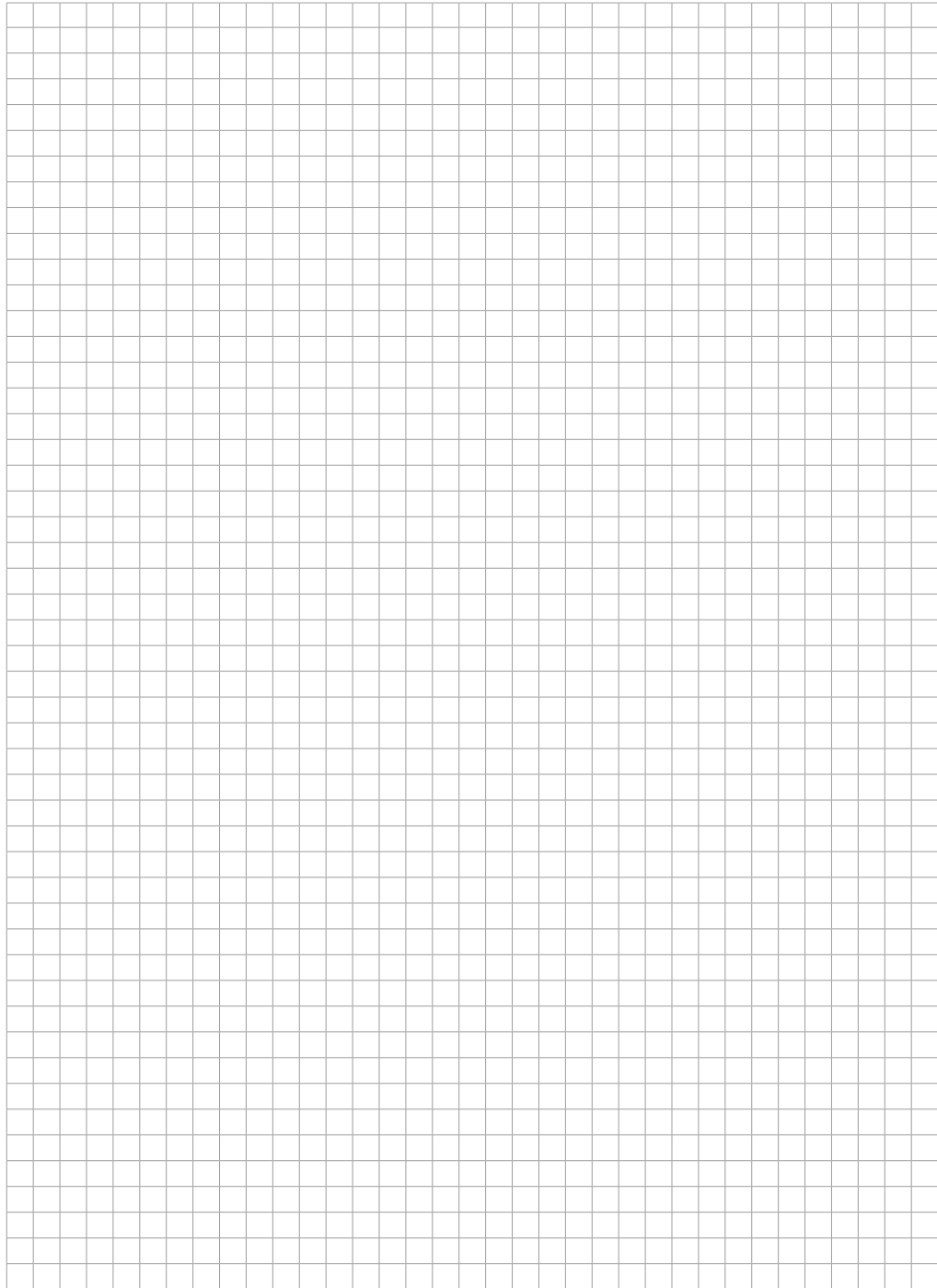
Authorised representative:
ANEST IWATA UK Ltd
7 Chester Rd, Eaton Socon
Saint Neots PE19 YT, UK

Manufacturer:
ANEST IWATA Corporation
3176, Shinyoshida-cho, Kohoku-ku
Yokohama 223-8501, JAPAN

Signed for and on behalf of **ANEST IWATA UK Ltd**, January 1st 2022

Tony Robson
Managing Director







EUROPE

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALY
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Leipzig - GERMANY
info@anest-iwata-de.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANCE
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - ENGLAND
info@anest-iwata-uk.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.
Saint Adrià del Besos Barcelona - SPAIN
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SWEDEN
info@anest-iwata-se.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.
Jasin / Swarzędz - POLAND
info@anest-iwata-pl.com
www.anest-iwata-coating.com

RUSSIA

ANEST IWATA Russia LLC
Moscow - RUSSIA
tam@anestiwata.ru - www.anestiwata.ru

NORTH AMERICA

ANEST IWATA Americas, INC.
West Chester - Ohio - U.S.A.
inquiry@anestiwata.com
www.anestiwata.com

MÉXICO

ANEST IWATA México, S.De R.L.De C.V.
Guanajuato - MÉXICO
info@anestiwatamexico.com
www.anestiwatamexico.com

BRAZIL

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO 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 KOREA Corporation
Ansan City - KOREA
inquiry@aikr.co.kr - www.aikr.co.kr

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.
Noida - INDIA
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com
anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Shanghai Corporation
Shanghai - CHINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

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

ANEST IWATA Corporation
Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALY
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com