

PISTOLETS ET ACCESSOIRES CARROSSERIE



2025
CATALOGUE



SPÉCIALISTE EN ÉQUIPEMENTS DE PULVÉRISATION



GROUPE

Anest Iwata possède plus de 95 ans d'expérience dans l'industrie des revêtements, alliant la tradition artisanale japonaise la plus sophistiquée à la recherche constante d'innovations.

PASSION & PERFORMANCE

En tant que marque mondiale, notre objectif est de fournir le matériel de pulvérisation le plus techniquement avancé du marché. Lors de la conception de nos produits, nous pensons aux professionnels et aux créatifs, passionnés de peinture et recherchant les meilleures performances.

UNE LARGE GAMME PRODUITS

Notre offre produits s'articule autour de plusieurs gammes de pistolets de pulvérisation, de pompes et d'accessoires de peinture, pour différentes applications de peinture et afin de satisfaire chaque client dans sa recherche de la solution optimale.

Désireux d'améliorer la protection de l'environnement, les efforts d'Anest Iwata se concentrent également à l'optimisation des ressources et matériaux.

NOS CLIENTS, NOTRE MISSION

HYOMA BY ANEST IWATA France

HYOMA

BY ANEST IWATA FRANCE

Conscient des enjeux d'un marché toujours plus compétitif, ANEST IWATA France est heureux de vous présenter sa nouvelle marque HYOMA.

La vivacité, la dextérité et la précision de notre léopard, vous apporteront une gamme d'équipements et de consommables avec un excellent rapport qualité / prix, tout en conservant un haut niveau de service.

Les produits proposés par cette nouvelle marque ne concerneront jamais des équipements de pulvérisation. Ils sont complémentaires à nos gammes IWATA et AIRGUNSA. Cette nouvelle marque englobera certains de nos accessoires, comme les combinaisons de peinture ou encore les kits de nettoyage, ainsi que de nombreux autres produits.

Ils seront facilement identifiables grâce au logo apposé dessus, représentant le léopard de cette nouvelle marque.

Allié à l'expertise et le savoir-faire d'ANEST IWATA France, **HYOMA vous proposera des produits compétitifs et qualitatifs afin d'apporter toujours un meilleur service.**

DÉCOUVREZ SOLUTIONS PRO 3 UNIVERS 1 SOLUTION



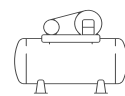
Renseigner les paramètres de votre application et SolutionsPro propose la solution la plus adaptée à votre besoin.



Carrosserie



Industrie



Air Comprimé

- **Configuration chiffrée** : Recevez votre configuration avec les prix TARIFS directement par email. Un bon moyen d'avoir un historique de sa solution !

- **Bibliothèque de documents** : retrouvez toutes les notices techniques & les documentations commerciales des produits dans votre application.

- **Accès aux tarifs** : consulter tous les Catalogues ANESTIWATA depuis l'onglet «TÉLÉCHARGEMENTS» sur SolutionsPro.

SolutionsPro




























BY ANEST IWATA



WWW.SOLUTIONS-ANEST-IWATA.COM



MODÈLES ET APPLICATIONS

	PREMIUM		HIGH		STANDARD	
	GRAVITÉ	PRESSION	GRAVITÉ	PRESSION	GRAVITÉ	PRESSION
VERNIS	 WS-400 SERIES 2 VERNIS P. 18	 WS-200 P. 58	 W-400 WB2 / BELLARIA - P. 32-34	 W-200 INTEGRA SP P. 60		
BASES	 LS-400 SERIES 2 P. 14	 WS-200 SP P. 58	 W-400 WBX P. 34	 W-200 INTEGRA SP P. 60		
LAQUES	 WS-400 SERIES 2 VERNIS P. 18	 WS-200 P. 58	 W-400 BELLARIA P. 30	 W-200 INTEGRA SP P. 60		
APPRÊTS	 WS-PRIMER P. 26	 WS-200 P. 58	 W-400 BELLARIA P. 30	 W-200 INTEGRA FT P. 60	 AZ3 HTE2 AV P. 40	
SPOT REPAIR	 LPH-80 P. 48	 LPH-80 UV P. 50			 AZ4 HTE-S JUNIOR P. 46	
SMART REPAIR	 W-300 WB P. 42	 W-300 WB UV P. 50	 W-300 P. 42		 AZ4 HTE-S JUNIOR P. 46	
CUSTOM PAINTING	 CUSTOM P. 56		 HI-LINE / ECLIPSE P. 56		 NEO P. 57	

1

PISTOLETS MANUELS GAMME WS/LS

PRODUITS DISPONIBLES UNIQUEMENT CHEZ LES DISTRIBUTEURS ÉLIGIBLES À LEUR DISTRIBUTION.

Base	<ul style="list-style-type: none"> • WS-400 SERIES 2 BASE - DIGITAL 10 • WS-400 SERIES 2 BASE - STANDARD 12 • LS-400 SERIES 2 BASE - DIGITAL 14 • LS-400 SERIES 2 BASE - STANDARD 16
Vernis	<ul style="list-style-type: none"> • WS-400 SERIES 2 VERNIS - DIGITAL 18 • WS-400 SERIES 2 VERNIS - STANDARD 20 • WS/LS SERIES 2 COFFRET DOUBLE PISTOLETS 22 • GOODIES GAMME SR2 23
Apprêts et sous-couches	<ul style="list-style-type: none"> • WS-PRIMER Préconisations 25 • WS-PRIMER NEW 26

2

PISTOLETS DE PEINTURE

Vernis	<p>HIGH Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • W-400 BellAria Classic Plus 30 • W-400 WB2 Classic Plus 32
Base	<p>HIGH Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • W-400 WBX Classic Plus I LPH-400 Classic Plus 34
Apprêts et sous-couches	<p>HIGH Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • AZ3 HTE-S Impact HVLP 36 • AZ3 HTE-S Impact 38 <p>STANDARD Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • AZ3 HTE 2 AV 40
Apprêts et petites réparations	<p>PREMIUM Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • W-300 (pour apprêts haut de gamme) 42 • W-300WB (pour base et vernis) 42 • W-300WB UV (pour apprêts UV) 44 <p>STANDARD Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • AZ4 HTE-S IMPACT Junior 46
Spot Repair	<p>PREMIUM Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • LPH-80 48
Produits	<p>Spot Repair</p> <ul style="list-style-type: none"> • LPH-80 UV 50 <p>Smart Repair</p> <ul style="list-style-type: none"> • W-300 WB UV 50 <p>Grande Surface</p> <ul style="list-style-type: none"> • W400-BELLARIA UV 50
Mallettes de pistolets	<ul style="list-style-type: none"> • Mallettes de 2 - 3 pistolets pour la carrosserie 52 • Mallette Spot Repair 53 • Mallettes vides 54 • Accessoires pistolets 55
Décoration	<p>PREMIUM Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme CUSTOM 56 <p>HIGH Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme ECLIPSE - HI LINE 56 <p>STANDARD Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gamme NEO 57
Carrosserie industrielle PL	<p>PREMIUM Quality</p> <ul style="list-style-type: none"> • WS-200 58 • W-200 INTEGRA pression 60 • W-200 INTEGRA succion 62



Carrosserie industrielle PL

STANDARD Quality	
• AZ1 HTE 2 Concept (pression - suction)	64

Produits épais

STANDARD Quality	
• AZ3 HTE P.A.S Concept	66

3

Godets - Filtres et Adaptateurs

• Godets GRAVITÉ	69
• Godets UV.....	70
• ACCESSOIRES pour godets gravité - ADAPTATEURS 3M	71
• Godets GRAVITÉ ALUMINIUM	72

4

Pompe à double membranes

DPS-90G	
• POMPES À MEMBRANES ET ACCESSOIRES	74

Réservoirs sous pression

• PET-series (max. 7.0 bar) 10lt. 30lt. 50lt.....	78
• PET-10 (max. 4.0 bar) 10lt.	80
• PC-18D (max. 3.5 bar) 2lt.	81
• Ensembles pneumatique pour industrie	82

5

TRAITEMENT D'AIR

ALIMENTATION AIR ET PRODUIT

• TUYAUX PRODUIT I AIR pour pompe - RACCORDS RAPIDE	86
• TUYAUX AIR pour cabine - RACCORDS RAPIDE	87

MANOMÈTRE DE PRESSION.....	88
----------------------------	----

SYSTÈME DE FILTRATION

• Filtre épurateur d'air 1 ÉTAGE	89
• Filtre épurateur d'air 2 ÉTAGES	89
• Filtre épurateur d'air 3 ÉTAGES	89
• Sécheurs d'air AID	90

6

SYSTÈME DE PROTECTION

• Combinaison de peinture STANDARD	92
• Combinaison de peinture HAUT DE GAMME	93
• Masque à adduction d'air AIRFED 2020.....	94
• Masque à double cartouches VIPER.....	95
• Lunettes de protection VISIONSHIELD	96

7

MAINTENANCE & NETTOYAGE

ACCESSOIRES POUR MAINTENANCE

• Tableau TESTEUR DE JET I Coupe VISCOSIMÉTRIQUE I Mélangeurs	98
• SUPPORTS MAGNÉTIQUES MAG STAND pour pistolets.....	99
• SUPPORTS STANDARDS pour pistolets	99
• KIT DE NETTOYAGE - Conseils	
Brosses Goupillons Graisse Clé de démontage	101

LAVEURS ET NETTOYEURS DE PISTOLETS

• AI KOMBI - Laveur de pistolet double	102
• KUIK - Mini laveurs de pistolet solvant / Hydrodiluable	104
• IWK SOL B / IWK SOL C laveur manuel de pistolet solvant	106
• INOX LINE SOL laveur manuel et automatique de pistolet solvant	108
• IWK-H2O laveur de pistolet hydrodiluable.....	109
• PULVÉRISATEURS POLYVALENTS.....	110

8
SYSTÈMES DE SÉCHAGE

- SÉCHEURS INFRAROUGES 1 KW | 1,5KW | 2KW | 3KW | 3,3KW 112-115
- Pistolet Venturi ADG-1 116
- Soufflettes d'air hydro AI JET et AI CLEAN'R ECO 116
- Sécheur UV LED - FLASH CURE 117
- Sécheur UV LED ECO CURE 118

9
ÉQUIPEMENTS DE GARAGE

- Pistolet Airgunsa P6 / PL6 120
- Pistolet Airgunsa AE7 120
- Pistolet Airgunsa ST / ST1 / STS..... 121

10
GAMME AIR COMPRIMÉ

- Compresseurs à vis 124
- Compresseurs à pistons 126

11
PRODUITS SUPPRIMÉS

- WS-400 Evo Vernis - LS-400 Entech (HVLV) Base - WS-400 Evo Base..... 129-130
- W-200 pression | W-200 WB pression..... 131
- W-200 succion | W-200 WB succion 132

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- CONSEILS DU PEINTRE 134
- TARIF SAV / GARANTIE 136
- CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2025 137
- LA FORCE DE VENTE ANEST IWATA 140

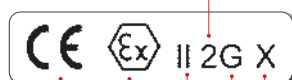
COMMENT LIRE LE CATALOGUE
ICONES

DIAMÈTRE BUSE	CHAPEAU D'AIR	PRESSION D'AIR*	DÉBIT PRODUIT	DÉBIT D'AIR	LARGEUR DE JET

1. NOM MODÈLE	1	LS-400	3	ø 1,2	€
2. DÉSIGNATION	2	LS-400	4	13186522EFR	5
3. DIAMÈTRE DE BUSE	6	CHAPEAU		93512100	
4. CODE PRODUIT	7	BUSE + AIGUILLE		93512760	
5. PRIX TARIF					
6. CHAPEAU D'AIR					
7. BUSE + AIGUILLE					

MARQUAGE CE / ATEX

Risque d'atmosphère Explosive	Zone	Marquage équipement
Constant	0	1
Occasionnel	1	2
Accidentel ou de courte durée	2	3



Le marquage **CE** autorisé par la Commission Européenne prouve la conformité du produit avec toutes les directives européennes applicables.

ATEX autorise l'utilisation des équipements dans des atmosphères explosives.

Précautions spéciales indiquées dans le manuel d'instruction

Risque d'explosion dû à la présence de **GAZ**

Famille de produit **II**
(Équipement de traitement de surface)



1. PISTOLETS MANUELS WS/LS

	• Tableau de préconisations Gamme SERIES 2 8-9
BASE	• WS-400 SERIES 2 BASE - DIGITAL..... 10
	• WS-400 SERIES 2 BASE - STANDARD..... 12
BASE	• LS-400 SERIES 2 BASE - DIGITAL..... 14
	• LS-400 SERIES 2 BASE - STANDARD..... 16
VERNIS	• WS-400 SERIES 2 VERNIS - DIGITAL 18
	• WS-400 SERIES 2 VERNIS - STANDARD..... 20
	• MALLETES WS/LS SERIES 2 22
	• GOODIES SR2..... 24
APPRÊTS	• Tableau de préconisations WS-PRIMER..... 25
	• WS-PRIMER..... 26




CHARTRE DE DISTRIBUTION SÉLECTIVE POUR LA GAMME WS/LS.

L'ensemble de la gamme WS/LS est soumise à des critères de distribution.


La gamme est donc proposée à la vente uniquement par les distributeurs remplissant l'intégralité des critères qualitatifs.

















ANEST IWATA France souhaite par ce biais fournir à ces utilisateurs, via ses distributeurs, un réel relais technique et un savoir-faire essentiel pour le bon usage de ces produits.


PRODUITS DISPONIBLES UNIQUEMENT CHEZ LES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS.


-  MODÈLE LS-400 - BASE
-  MODÈLE WS-400 - BASE
-  MODÈLE WS-400 - VERNIS

 PRESSION D'AIR POUR SR2 LS-400
1.8 BAR





 PRESSION D'AIR POUR SR2 WS-400
2.0 BAR

		BASE		VERNIS		BASE + VERNIS		
		STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD x2	DIGITAL x2	
GROUPE AKZO NOBEL	DYNACOAT SIKKENS LESONAL	∅ BUSE	 1.3 ETS		 1.3 HD 1.4 HD		 1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD 	
		RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
GROUPE BASF	GLASURIT	∅ BUSE	 1.3 ETS		 1.3 HD 1.4 HD		 1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD 	
		RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
* pour gammes de bases standards	BASSES : - LIGNE 100 (GLASURIT) - GAMME AGILIS (RM)	∅ BUSE	 BF-S		 1.3 HD 1.4 HD		 BF-S + 1.3HD BF-S + 1.4HD 	
		RÉFÉRENCE	130259A0	130250A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130301A0SS 130302A0SS	130301A0DD 130302A0DD
GROUPE PPG	PPG MAX MEYER AUTOCOLOR	∅ BUSE	 1.3 ETS		 1.3 HD 1.4 HD		 1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD 	
		RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD

-  MODÈLE WS-400 - BASE
-  MODÈLE WS-400 - VERNIS

 PRESSION D'AIR POUR
SR2 WS-400 BASE : **1.8 BAR**

 PRESSION D'AIR POUR
SR2 WS-400 VERNIS : **1.8 À 2.2 BAR**

		BASE		VERNIS		BASE + VERNIS		
GROUPE AXALTA	CROMAX SPIES HECKER STANDOX	∅ BUSE	 1.3 OBS		 1.3 HD 1.4 HD		 1.3OBS + 1.3HD 1.3OBS + 1.4HD 	
		RÉFÉRENCE	130257A0	130190A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130284A0SS 130285A0SS	130284A0DD 130285A0DD

PRODUITS DISPONIBLES UNIQUEMENT CHEZ LES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS.

MODÈLE LS-400 - BASE

MODÈLE WS-400 - BASE

MODÈLE WS-400 - VERNIS

PRESSION D'AIR POUR SR2 LS-400
1.8 BAR

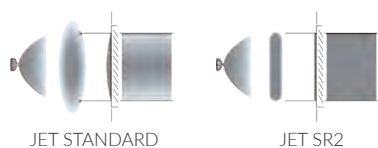
PRESSION D'AIR POUR SR2 WS-400
2.0 BAR

		BASE		VERNIS		BASE + VERNIS	
		STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD x2	DIGITAL x2
AUTOLUX	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
DEBEER	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
GENERAL PAINT	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
IXELL	Ø BUSE	1.3 OBS		1.3 HD 1.4 HD		1.3OBS + 1.3HD 1.3OBS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130257A0	130190A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130284A0SS 130285A0SS	130284A0DD 130285A0DD
LECHLER	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
MIPA	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
OCTORAL	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
PALINAL	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
SINNEK	Ø BUSE	1.3 ETS		1.3 HD 1.4 HD		1.3ETS + 1.3HD 1.3ETS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130270A0	130218A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130342A0SS 130351A0SS	130342A0DD 130351A0DD
SYROX	Ø BUSE	1.3 OBS		1.3 HD 1.4 HD		1.3OBS + 1.3HD 1.3OBS + 1.4HD	
	RÉFÉRENCE	130257A0	130190A0	130262A0 130263A0	130194A0 130195A0	130284A0SS 130285A0SS	130284A0DD 130285A0DD

CARACTERISTIQUES

- 
Buse à ailettes™ 2.0
 Pour base
- 
Design by
 Pininfarina
- 
Faible Niveau
 Sonore
- 
DPG-1 Manomètre
 DIGITAL
- 
Réglages
 Optimisés

- Pistolet manuel gravité très haut de gamme idéal pour des bases hydrodiluable nouvelle génération.
- Manomètre digital DPG-1, détachable en 1 seconde.
- Corps chromé avec traitement PVD noir pour une haute résistance.
- Nouvelle valve d'air optimisant le flux d'air.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"

caractéristiques	type	Climat Optimal	Modele	chapeau	bar	NI/min	mm**
OBS	1.3 OBS-0	HUMIDE	WS-400-SR2D-OBS-0	WS-400-02-OBS	2.0	370	255
	1.3 OBS	STANDARD*	WS-400-SR2D-OBS				255
	1.3 OBS+1	SEC	WS-400-SR2D-OBS+1				260
BF	BF-S	STANDARD*	WS-400-SR2D-BF-S	WS-400-03-BF			250

• Gamme OBS: pour une application humide sur humide de type A • BF series: pour une application humide sur humide de type B
 *Plage climatique standard: 15-30°C avec 30% d'humidité - 75% RH **Largeur du jet à une distance de pulvérisation de 150 mm.

CODE PRODUIT

	OBS			BF
	1.3 OBS-0	1.3 OBS	1.3 OBS+1	BF-S
WS-400 BASE DIGITAL				
PRO SET DIGITAL	130189A0	130190A0	130191A0	130250A0
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 22 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.			
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008930	73008340	73008990	73018150
CHAPEAU D'AIR		93008310		93018140
BUSE + AIGUILLE	93008930	93008340	93008990	93018150

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★ SUPERIOR SET*

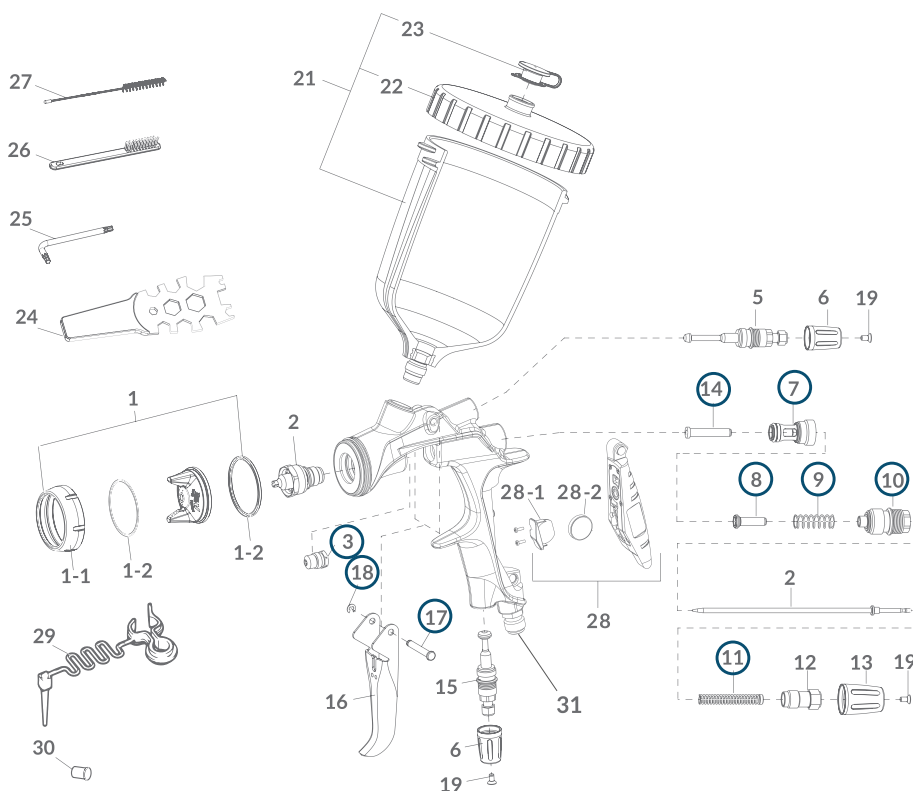
CODES
EN PAGE 22



★★ PRO SET DIGITAL



1 x WS-400 Series 2 Base Digital
 1 x Godet Gravité 600 ml - 1 x Manomètre Digital DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/ Capuchon - Raccord rapide euro.

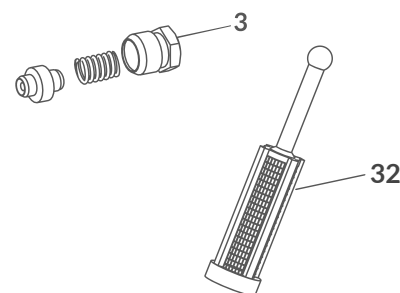


REP.	CODE	DESCRIPTION
1	Voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR
1-1	93008330	BAGUE CHAPEAU D'AIR (Bleue)
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)
5	93008420	REGLAGE FORME JET (sans bouton)
6	93008140	BOUTON REGLAGE FORME JET (BLEU)
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT
12	93505823	REGLAGE PRODUIT
13	93008150	BOUTON REGLAGE PRODUIT (BLEU)
15	93008872	REGLAGE D'AIR
16	93008890	GÂCHETTE
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)

REP.	CODE	DESCRIPTION
21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2
22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2
23	740221A0	ANTIGOUTTE (1 x 5 pcs)
24	930171A0	CLÉ DE DEMONTAGE UNIVERSELLE
25	03506480K	CLÉ ALEN T10 (3 pcs.)
26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)
27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)
28	930113A0	MANOMETRE DIGITAL DPG-1 (Inclus SUPPORT DE BATTERIE et BATTERIE)
28-1	930325A0	SUPPORT BATTERIE DPG-1
28-2	930083A0	PILE BATTERIE DPG-1 (seule)
29	930357A0	CLIP PROTECTION GÂCHETTE
30	930366A0	BOUCHON OBTURATION PRISE AIR DPG-1 (5 pcs.)
31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION
○	930443A0	POCHETTE D'ENTRETIEN Inclus: GUIDE CLAPET D'AIR (7), CLAPET D'AIR (8), RESSORT CLAPET D'AIR (9), RESSORT D'AIGUILLE (11), APPUI CLAPET D'AIR (14), GUIDE REGLAGE PRODUIT (10), AXE DE GÂCHETTE (17), CIRCLIPS (18), PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (3).
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)
32	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS



Les pièces détachées de la précédente gamme SUPERNOVA sont disponibles en pages 130-131

CARACTERISTIQUES



Buse à ailettes™ 2.0
Pour base

designed by
pininfarina

Design par
Pininfarina

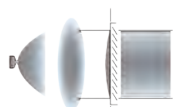


Faible
Niveau Sonore

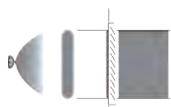


Réglages
Optimisés

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des bases hydrodiluable nouvelle génération.
- Large gamme de configurations pour s'adapter à toutes les bases du marché et à tous les climats.
- Nouvelle valve d'air optimisant le flux d'air.



JET STANDARD



JET SR2



470 gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"

caractéristiques	type	Climat Optimal	Modèle Standard	chapeau	bar	NI/min	mm**
OBS	1.3 OBS-0	HUMIDE	WS-400-SR2-OBS-0	WS-400-02-OBS	2.0	370	255
	1.3 OBS	STANDARD*	WS-400-SR2-OBS				255
	1.3 OBS+1	SEC	WS-400-SR2-OBS+1				260
BF	BF-S	STANDARD*	WS-400-SR2-BF-S	WS-400-03-BF			250

• Gamme OBS: pour une application humide sur humide de type A • BF series: pour une application humide sur humide de type B
*Plage climatique standard: 15-30°C avec 30% d'humidité - 75% RH **Largeur du jet à une distance de pulvérisation de 150 mm.

CODE PRODUIT

	OBS			BF
	1.3 OBS-0	1.3 OBS	1.3 OBS+1	BF-S
WS-400 BASE STANDARD				
ECO SET STANDARD	130256A0	130257A0	130258A0	130259A0
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 22 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.			
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008930	73008340	73008990	73018150
CHAPEAU D'AIR		93008310		93018140
BUSE + AIGUILLE	93008930	93008340	93008990	93018150

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★ ★ ★
SUPERIOR SET*

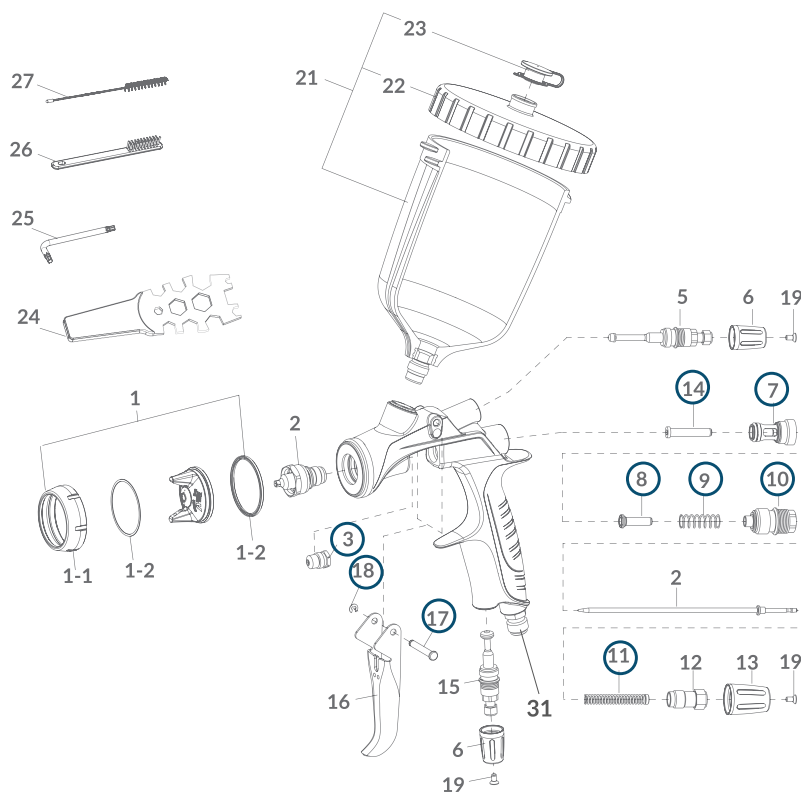
CODES
EN PAGE 22



★
ECO SET STANDARD



1 x WS-400 Series 2 Base
1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage
- Clé de démontage universelle - Raccord rapide euro



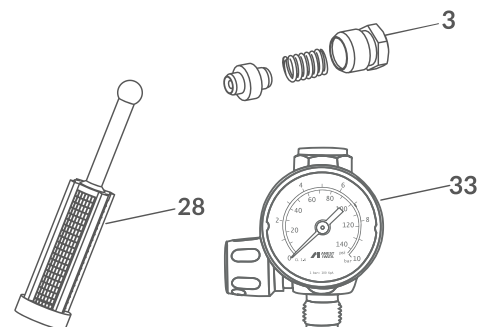
PISTOLET POUR BASE

REP.	CODE	DESCRIPTION
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR
1-1	93008330	BAGUE CHAPEAU D'AIR (BLEUE)
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)
5	93008420	REGLAGE FORME JET
6	93008140	BOUTON REGLAGE FORME JET (BLEU)
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT
12	93505823	REGLAGE PRODUIT
13	93008150	BOUTON REGLAGE PRODUIT (BLEU)
15	93008872	REGLAGE D'AIR

REP.	CODE	DESCRIPTION
16	93008890	GÂCHETTE
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)
21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2
22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2
23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)
24	930171A0	CLÉ DE DEMONTAGE UNIVERSELLE
25	03506480K	CLÉ ALEN T10 (3 pcs.)
26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)
27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)
31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION
	930443A0	POCHETTE D'ENTRETIEN Inclus: GUIDE CLAPET D'AIR (7), CLAPET D'AIR (8), RESSORT CLAPET D'AIR (9), RESSORT D'AIGUILLE (11), APPUI CLAPET D'AIR (14), GUIDE REGLAGE PRODUIT (10), AXE DE GÂCHETTE (17), CIRCLIPS (18), PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (3).
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS
33	150003A0	MANOMETRE HVC-1 MF 1/4 BSP



Les pièces détachées de la précédente gamme SUPERNOVA sont disponibles en pages 130-131

CARACTERISTIQUES



Buse à ailettes™ 2.0
Base HVLP

designed by
pininfarina

Design par
Pininfarina



Faible
Niveau Sonore

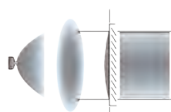


DPG-1
Manomètre Digital

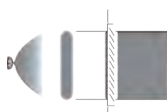


Réglages
Optimisés

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des bases hydrodiluable sans défaut.
- Large gamme de configurations pour s'adapter à toutes les bases du marché et à tous les climats.
- Manomètre digital intégré DPG-1, détachable en 1 seconde !
- Corps chromé avec traitement PVD noir pour une haute résistance.
- Nouvelle valve d'air optimisant le flux d'air.



JET STANDARD



JET SR2



Manomètre digital détachable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"

setup	type	Climat Optimal	modèle - digital	chapeau	bar	NL/min	mm*
ETS	1.3 ETS	SEC	LS-400-SR2D-13S06	LS-400-06	1.8	420	205



470 gr

*Largeur du jet à une distance de pulvérisation de 150 mm.

CODE PRODUIT

ETS
1.3 ETS

LS-400 BASE DIGITAL

PRO SET DIGITAL	130218A0
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 22 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008250
CHAPEAU D'AIR	93008030
BUSE + AIGUILLE	93008250

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

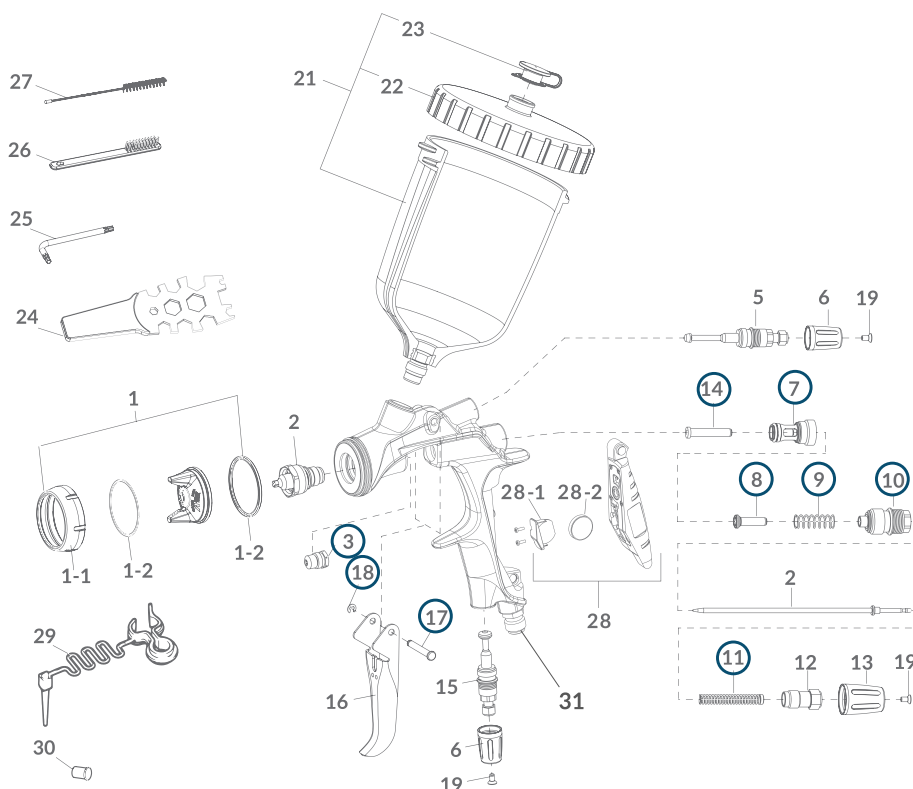
★★★
SUPERIOR SET*

CODES
EN PAGE 22



★★
PRO SET DIGITAL





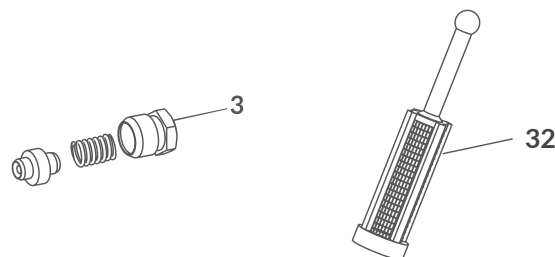
PISTOLET POUR BASE

REP.	CODE	DESCRIPTION
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR
1-1	93008060	BAGUE CHAPEAU LS (Vert)
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)
5	93008420	REGLAGE FORME JET
6	93008820	BOUTON REGLAGE JET LS (Vert)
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT
12	93505823	REGLAGE PRODUIT
13	93008860	BOUTON REGLAGE PRODUIT LS (Vert)
15	93008872	REGLAGE D'AIR
16	93008890	GÂCHETTE
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)

REP.	CODE	DESCRIPTION
21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2
22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2
23	740221A0	ANTIGOUTTE (1 x 5 pcs)
24	930171A0	CLÉ DE DEMONTAGE UNIVERSELLE
25	03506480K	CLÉ ALEN T10 (3 pcs.)
26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)
27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)
28	930113A0	MANOMETRE DIGITAL DPG-1 (Inclus SUPPORT DE BATTERIE et BATTERIE)
28-1	930325A0	SUPPORT BATTERIE DPG-1
28-2	930083A0	PILE BATTERIE DPG-1 (seule)
29	930357A0	CLIP PROTECTION GÂCHETTE
30	930366A0	BOUCHON OBTURATION PRISE AIR DPG-1 (5 pcs.)
31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION
○	930443A0	POCHETTE D'ENTRETIEN Inclus: GUIDE CLAPET D'AIR (7), CLAPET D'AIR (8), RESSORT CLAPET D'AIR (9), RESSORT D'AIGUILLE (11), APPUI CLAPET D'AIR (14), GUIDE REGLAGE PRODUIT (10), AXE DE GÂCHETTE (17), CIRCLIPS (18), PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (3).
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)
32	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS



Les pièces détachées de la précédente gamme SUPERNOVA sont disponibles en pages 130-131

CARACTÉRISTIQUES



Buse à ailettes™ 2.0
Base HVLP

designed by
pininfarina

Design par
Pininfarina

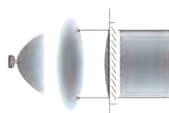


Faible
Niveau Sonore

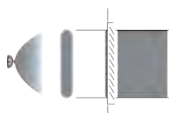


Réglages
Optimisés

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des bases hydrodiluable.
- Large gamme de configurations pour s'adapter à toutes les bases du marché et à tous les climats.
- Nouvelle valve d'air optimisant le flux d'air.



JET STANDARD



JET SR2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"

ETS	type	Climat Optimal	modèle - standard	chapeau	bar	NL/min	mm*
ETS	1.3 ETS	SEC	LS-400-SR2-13S06	LS-400-06	1.8	420	205



470 gr

*Largeur du jet à une distance de pulvérisation de 150 mm.



CODE PRODUIT

ETS
1.3 ETS

LS-400 BASE STANDARD

ECO SET STANDARD	130270A0
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 22 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008250
CHAPEAU D'AIR	93008030
BUSE + AIGUILLE	93008250

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★ ★ ★
SUPERIOR SET*

CODES
EN PAGE 22

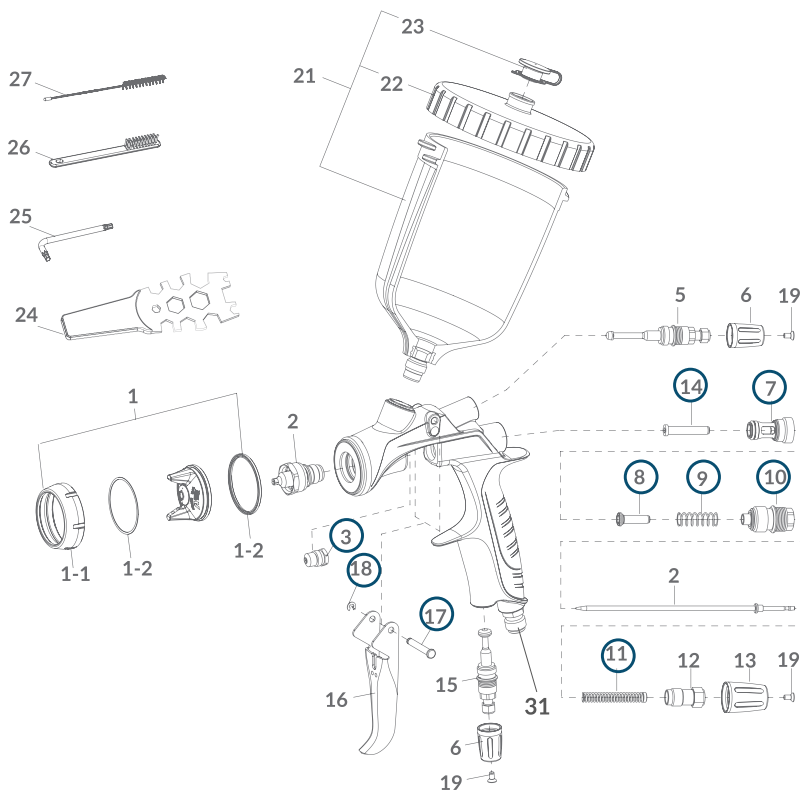


1 x LS-400 Series 2 - 1 x WS-400 Series 2 - 2 x Godets Gravité 600 ml - 2 x Manomètres HVC-1 ou DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/Capuchon (si manomètre DPG-1) - 2 raccords rapides euro.

★
ECO SET STANDARD



1 x LS-400 Series 2 Base
1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Raccord rapide euro

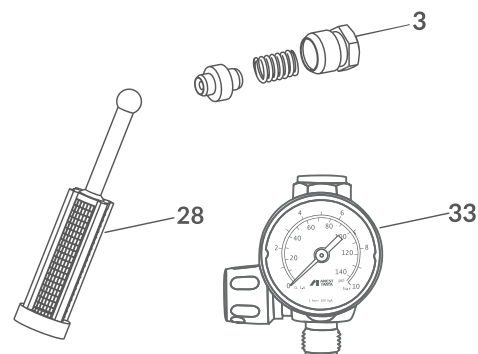


REP.	CODE	DESCRIPTION
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR
1-1	93008060	BAGUE CHAPEAU D'AIR LS (Vert)
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)
5	93008420	REGLAGE FORME JET
6	93008820	BOUTON REGLAGE JET LS (Vert)
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT
12	93505823	REGLAGE PRODUIT
13	93008860	BOUTON REGLAGE PRODUIT LS (Vert)
15	93008872	REGLAGE D'AIR

REP.	CODE	DESCRIPTION
16	93008890	GÂCHETTE
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)
21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2
22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2
23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)
24	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE
25	03506480K	CLE ALEN T10 (3 pcs.)
26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)
27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)
31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION
○	930443A0	POCHETTE D'ENTRETIEN Inclus: GUIDE CLAPET D'AIR (7), CLAPET D'AIR (8), RESSORT CLAPET D'AIR (9), RESSORT D'AIGUILLE (11), APPUI CLAPET D'AIR (14), GUIDE REGLAGE PRODUIT (10), AXE DE GÂCHETTE (17), CIRCLIPS (18), PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (3).
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS
33	150003A0	MANOMETRE HVC-1 MF1/4 BSP



Les pièces détachées de la précédente gamme SUPERNOVA sont disponibles en pages 130-131

CARACTÉRISTIQUES



Buse à ailettes™ 2.0
Pour Vernis

designed by
pininfarina

Design par
Pininfarina



Faible
Niveau Sonore



DPG-1
Manomètre Digital



Réglages
Optimisés

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des vernis tendus à la perfection.
- Large gamme de buses pour s'adapter à tous les vernis du marché.
- Manomètre digital intégré DPG-1, détachable en 1 seconde !
- Corps chromé avec traitement PVD noir pour une haute résistance.
- Nouvelle valve d'air optimisant le flux d'air.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- HD (High Delivery) • Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"

	type	modèle - digital	chapeau	bar	NL/min	mm*
HD	1.2 HD	WS-400-SR2D-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	WS-400-SR2D-13HD				250
	1.4 HD	WS-400-SR2D-14HD				255
	1.5 HD	WS-400-SR2D-15HD				260

*Largeur du jet à une distance de pulvérisation de 150 mm.



470 gr

CODE PRODUIT

	HD			
	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD

WS-400 VERNIS DIGITAL

PRO SET DIGITAL	130193A0	130194A0	130195A0	130196A0
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 22 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.			
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73009140	73009060	73009160	73009180
CHAPEAU D'AIR	93009030			
BUSE + AIGUILLE	93009140	93009060	93009160	93009180

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★
SUPERIOR SET*

CODES
EN PAGE 22

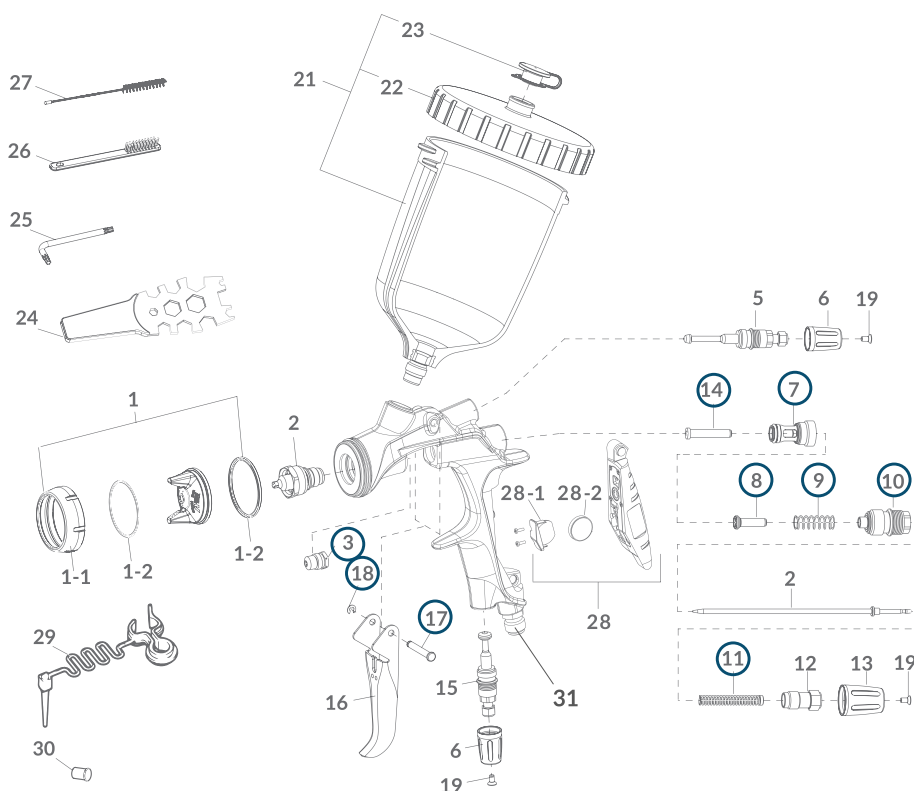


1 x LS-400 Series 2 - 1 x WS-400 Series 2 - 2 x Godets Gravité 600 ml - 2 x Manomètres HVC-1 ou DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/ Capuchon (si manomètre DPG-1) - 2 raccords rapides euro.

★★
PRO SET DIGITAL



1 x LS-400 Series 2 Base Digital
1 x Godet Gravité 600 ml - 1 x Manomètre Digital DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/Capuchon - Raccord rapide euro.

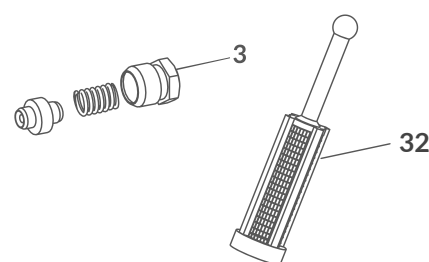


REP.	CODE	DESCRIPTION
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR
1-1	93009050	BAGUE CHAPEAU D'AIR VERNIS (Gris)
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)
5	93008420	REGLAGE FORME JET
6	93009120	BOUTON REGLAGE JET VERNIS (Gris)
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT
12	93505823	REGLAGE PRODUIT
13	93009130	BOUTON REGLAGE PRODUIT VERNIS (Gris)
15	93008872	REGLAGE D'AIR
16	93008890	GÂCHETTE
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)

REP.	CODE	DESCRIPTION
21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2
22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2
23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)
24	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE
25	03506480K	CLE ALEN T10 (3 pcs.)
26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)
27	W2COM6162	GOUILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)
28	930113A0	MANOMETRE DIGITAL DPG-1 (Inclus SUPPORT DE BATTERIE et BATTERIE)
28-1	930325A0	SUPPORT BATTERIE DPG-1
28-2	930083A0	PILE BATTERIE DPG-1 (seule)
29	930357A0	CLIP PROTECTION GÂCHETTE
30	930366A0	BOUCHON OBTURATION PRISE AIR DPG-1 (5 pcs.)
31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION
○	930443A0	POCHETTE D'ENTRETIEN Inclus: GUIDE CLAPET D'AIR (7), CLAPET D'AIR (8), RESSORT CLAPET D'AIR (9), RESSORT D'AIGUILLE (11), APPUI CLAPET D'AIR (14), GUIDE REGLAGE PRODUIT (10), AXE DE GÂCHETTE (17), CIRCLIPS (18), PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (3).
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)
32	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS



Les pièces détachées de la précédente gamme SUPERNOVA sont disponibles en pages 130-131

CARACTERISTIQUES



Buse à ailettes™ 2.0
Pour Vernis

designed by
pininfarina

Design par
Pininfarina



Faible
Niveau Sonore



Réglages
Optimisés

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des vernis tendus à la perfection.
- Large gamme de buses pour s'adapter à tous les vernis du marché.
- Nouvelle valve d'air optimisant le flux d'air.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

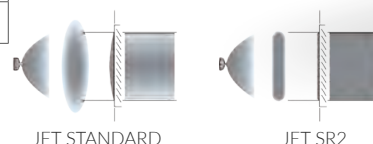
- HD (High Delivery) • Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"

	type	modèle - non digital	chapeau	bar	NL/min	mm*
HD	1.2 HD	WS-400-SR2-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	WS-400-SR2-13HD				250
	1.4 HD	WS-400-SR2-14HD				255
	1.5 HD	WS-400-SR2-15HD				260

*Largeur du jet à une distance de pulvérisation de 150 mm.



470 gr



CODE PRODUIT

	HD			
	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD

WS-400 VERNIS

ECO SET STANDARD	130261A0	130262A0	130263A0	130264A0
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 22 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.			

PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73009140	73009060	73009160	73009180
CHAPEAU D'AIR	93009030			
BUSE + AIGUILLE	93009140	93009060	93009160	93009180

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★
SUPERIOR SET*

CODES
EN PAGE 22

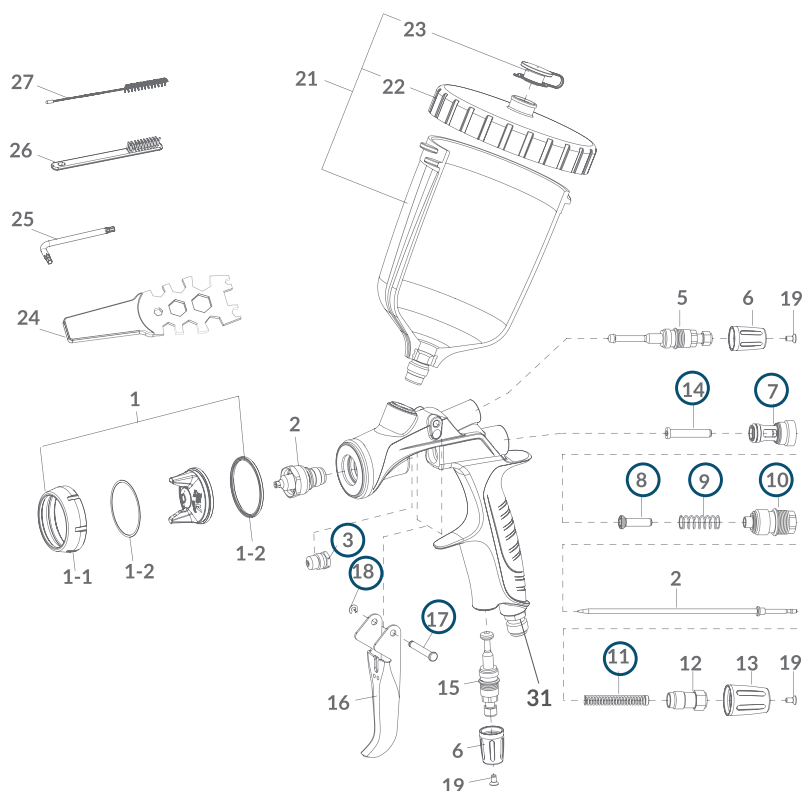


1 x LS-400 Series 2 - 1 x WS-400 Series 2 - 2 x Godets Gravité 600 ml - 2 x Manomètres HVC-1 ou DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/Capuchon (si manomètre DPG-1) - 2 raccords rapides euro.

★
ECO SET STANDARD



1 x WS-400 Series 2 Vernis
1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Raccord rapide euro.

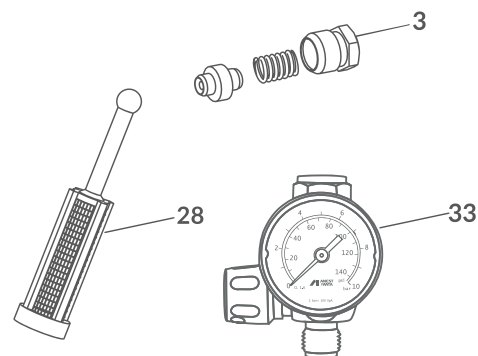


REP.	CODE	DESCRIPTION
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR
1-1	93009050	BAGUE CHAPEAU D'AIR VERNIS (Gris)
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)
5	93008420	REGLAGE FORME JET
6	93009120	BOUTON REGLAGE JET VERNIS (Gris)
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT
12	93505823	REGLAGE PRODUIT
13	93009130	BOUTON REGLAGE PRODUIT VERNIS (Gris)
15	93008872	REGLAGE D'AIR

REP.	CODE	DESCRIPTION
16	93008890	GÂCHETTE
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)
21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2
22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2
23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)
24	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE
25	03506480K	CLE ALLEN T10 (3 pcs.)
26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)
27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)
31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION
○	930443A0	POCHETTE D'ENTRETIEN Inclus: GUIDE CLAPET D'AIR (7), CLAPET D'AIR (8), RESSORT CLAPET D'AIR (9), RESSORT D'AIGUILLE (11), APPUI CLAPET D'AIR (14), GUIDE REGLAGE PRODUIT (10), AXE DE GÂCHETTE (17), CIRCLIPS (18), PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (3).
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS
33	150003A0	MANOMETRE HVC-1 MF 1/4" BSP



Les pièces détachées de la précédente gamme SUPERNOVA sont disponibles en pages 130-131

Choisissez votre coffret SR2 complet en fonction de votre marque de peinture utilisée !

DIGITAL et/ou STANDARD : à vous de choisir.

Ces ensembles complets sont livrés dans une mallette haut de gamme, pour un transport pratique et fiable.

Mallette comprenant 2 godets gravité 600 ml, 2 manomètres HVC-1 ou DPG-1, brosse de nettoyage, clé de démontage universelle, clip de protection/Capuchon (si manomètre DPG-1), 2 raccords rapides euro.



DIGITAL KIT	MIXTE KIT	CLASSIC KIT
DIGITAL + DIGITAL	DIGITAL + STANDARD	STANDARD + STANDARD



PISTOLET VERNIS

2

		WS-400 1.2 HD		WS-400 1.3 HD		WS-400 1.4 HD		
		STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	
1 PISTOLET BASE	WS-400 BASE 1.3 OBS	STANDARD	130283A0SS	---	130284A0SS	---	130285A0SS	---
		DIGITAL	130283A0DS	130283A0DD	130284A0DS	130284A0DD	130285A0DS	130285A0DD
	WS-400 BASE BF-S	STANDARD	130300A0SS	---	130301A0SS	---	130302A0SS	---
		DIGITAL	130300A0DS	130300A0DD	130301A0DS	130301A0DD	130302A0DS	130302A0DD

LS-400 BASE 1.3 ETS	STANDARD	130332A0SS	---	130342A0SS	---	130351A0SS	---
	DIGITAL	130332A0DS	130332A0DD	130342A0DS	130342A0DD	130351A0DS	130351A0DD

D'autres configurations disponibles sur demande.



SWEAT À CAPUCHE

CODE	DESCRIPTION
190029A0	SWEAT À CAPUCHE - TAILLE M
190030A0	SWEAT À CAPUCHE - TAILLE L
190031A0	SWEAT À CAPUCHE - TAILLE XL



T-SHIRT LOGO SR2 AVEC CHAPEAU AIR

CODE	DESCRIPTION
190038A0	T-SHIRT LOGO SR2 / CHAPEAU AIR - TAILLE M
190039A0	T-SHIRT LOGO SR2 / CHAPEAU AIR - TAILLE L
190040A0	T-SHIRT LOGO SR2 / CHAPEAU AIR - TAILLE XL



POLO LOGO SR2

CODE	DESCRIPTION
190041A0	POLO LOGO SR2 BRODÉ - TAILLE M
190042A0	POLO LOGO SR2 BRODÉ - TAILLE L
190043A0	POLO LOGO SR2 BRODÉ - TAILLE XL



PORTE-CLÉ

CODE	DESCRIPTION
190013A0	PORTE-CLÉ SR2 MÉTAL CHROMÉ



ROLL-UP SR2

CODE	DESCRIPTION
790071A0	ROLL-UP - MODÈLE WS-400 SERIES 2 DIGITAL
790072A0	ROLL-UP - MODÈLE GAMME SR2 WS-L5



SUPPORT PISTOLET MANUEL

CODE	DESCRIPTION
190002A0	SUPPORT PLEXI POUR PISTOLET MANUEL GRAVITÉ

Produits disponibles sous réserve de stock.

**ANEST
IWATA**



TOUTE GRANDE HISTOIRE DÉBUTE
AVEC UN BEAU PREMIER CHAPITRE

WS-PRIMER

Le premier pistolet
ANEST-IWATA
dédié aux apprêts.

WS-PRIMER

Le premier pistolet ANEST-IWATA dédié à l'application des apprêts.

Disponible en deux versions optimisées :



Apprêts

Cette version privilégie la qualité et la flexibilité. Elle permet d'obtenir des résultats de la plus haute qualité aussi bien pour les apprêts de charge que les apprêts de finition.



Mouillé sur Mouillé

La solution idéale pour gagner en efficacité et en temps. Aucun ponçage n'est nécessaire.



PISTOLET POUR APPRÊTS

PRÉCONISATIONS WS-PRIMER



PRESSION D'AIR POUR WS-PRIMER
DE 1.6 À 2.0 BAR **maxi.**



BOUTON NOIR POUR APPRÊTS DE CHARGE ET DE FINITION



BOUTON BLEU POUR APPRÊT MOUILLÉ-SUR-MOUILLÉ

		APPRÊT MOUILLÉ-SUR-MOUILLÉ	APPRÊT DE FINITION PONÇABLE	APPRÊT DE CHARGE
TOUTES MARQUES DE PEINTURE CONFONDUES	Ø BUSE	1.3	1.6	1.8
	RÉFÉRENCE	130812A0	130815A0	130816A0

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour l'application des apprêts de sous-couches, de finition et les "mouillé-sur-mouillé".
- Buse à ailettes™, brevetée ANEST IWATA : finesse de pulvérisation.
- Corps aluminium en anodisé dur : facile à nettoyer.
- Presse-étoupe à compensation d'usure : éliminant toute incertitude sur son serrage et ne nécessitant aucun réglage.
- Guide clapet d'air en aluminium : plus robuste et durable.
- Chapeau d'air "Multi-fit" : un seul chapeau d'air pour toutes les buses.
- Tampon PTFE sous la gâchette : action plus douce.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

application	modèle	Ø mm	chapeau	bar	NL/min	mm
Apprêt Mouillé-sur-Mouillé bouton produit bleu	WS-Primer-13	1.3	WS-PRIMER-01	2.0	370	180
	WS-Primer-14	1.4				190
Apprêt de finition bouton produit noir	WS-Primer-16	1.6				210
Apprêt de charge bouton produit noir	WS-Primer-18	1.8				235



• Raccord air: G1/4" M • Raccord produit: G1/4" F *poids sans godet

Le bouton produit bleu permet d'identifier le pistolet destiné aux apprêts "mouillé-sur-mouillé".

CODE PRODUIT

	1.3	1.4	1.6	1.8
WS-PRIMER	130812A0	130813A0	130815A0	130816A0
CHAPEAU D'AIR	930769A0			
BUSE + AIGUILLE	930773A0	930774A0	930776A0	930777A0

CONTENU DU PROKIT

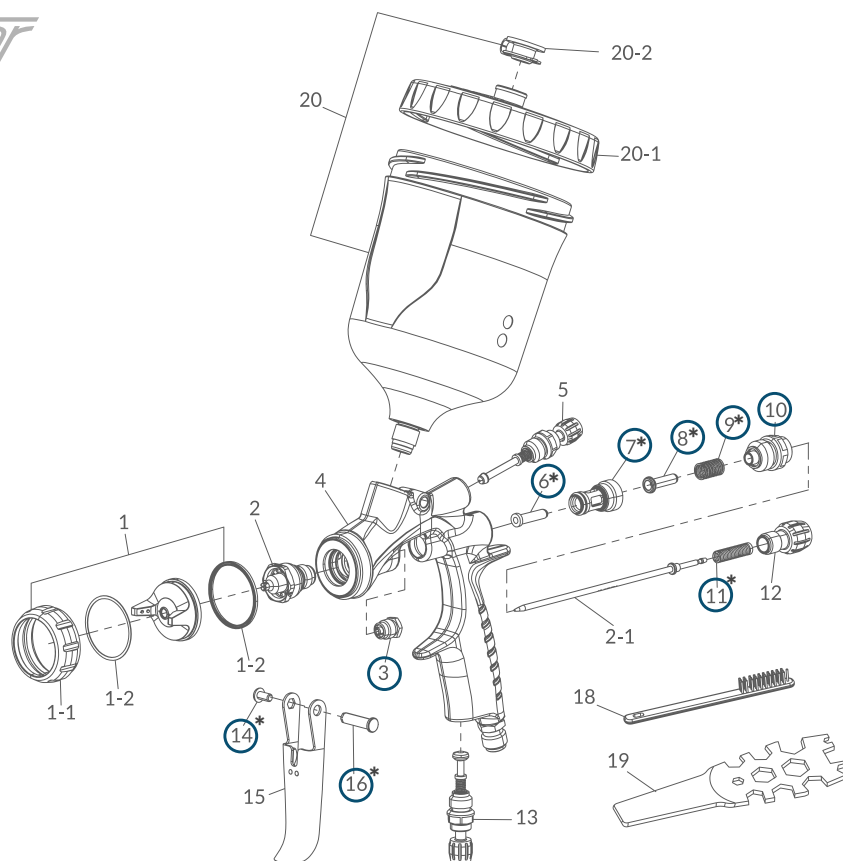


1 x WS-Primer

1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage -
Clé de démontage universelle - Raccord rapide euro



WS-PRIMER



* vendues uniquement dans la pochette d'entretien

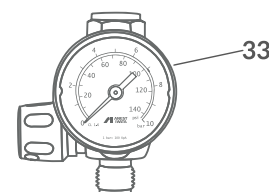
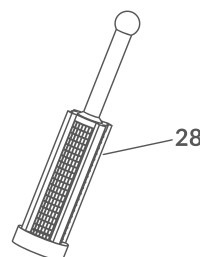
PISTOLET POUR APPRÊTS

REP.	CODE	DESCRIPTION
1	930769A0	CHAPEAU D'AIR
1-1	930508A0	BAGUE CHAPEAU AIR WS-PRIMER (noir)
1-2	93017700	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE
5	930685A0	REGLAGE FORME JET
10	930700A0	GUIDE REGLAGE PRODUIT
12	930682A0	BOUTON RÉGLAGE PRODUIT (NOIR)
12	930806A0	BOUTON RÉGLAGE PRODUIT (BLEU)
13	930684A0	REGLAGE AIR

REP.	CODE	DESCRIPTION
15	930510A0	GÂCHETTE
19	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE
18	W2COM6163	BROISSE EN BOIS (5 pcs.)
20	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2
20-1	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2
20-2	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION
○	930783A0	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: PRESSE ETOUPE AIGUILLE (3), APPUI CLAPET D'AIR (6), GUIDE CLAPET D'AIR (7), VALVE D'AIR (8), RESSORT CLAPET D'AIR (9), GUIDE RÉGLAGE PRODUIT (10), RESSORT AIGUILLE (11), CIRCLIPS (14), AXE DE GÂCHETTE (16)
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X3PCS) (OPT.)
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10PCS
33	150003A0	MANOMÈTRE HVC-1



2. PISTOLETS MANUELS

VERNIS	• W-400 BellAria Classic Plus 30
	• W-400 WB2 Classic Plus..... 32
BASE	• W-400 WBX Classic Plus LPH-400..... 34
APPRÊTS	• AZ3 HTE-S HVLP Impact 36
	• AZ3 HTE-S Impact..... 38
	• AZ3 HTE 2 AV 40
PETITES RÉPARATIONS	• W-300 W-300 WB High T.E.C. 42
	• W-300 WB UV..... 44
	• AZ4 HTE-S IMPACT Junior..... 46
	• LPH-80..... 48
PRODUITS UV	• LPH-80 UV 50
	• W-300 WB UV..... 50
	• W400-WB2 UV 50
DÉCORATION	• MALLETES CONCEPT PRO 52
	• MALLETES SPOT REPAIR..... 53
	• MALLETES VIDES 54
	• ACCESSOIRES PISTOLETS..... 55
APPLICATIONS INDUSTRIELLES	• WS-200 58
	• W-200 W-200 WB INTEGRA (pression suction) 60
	• AZ1 HTE 2 Concept (pression suction)..... 64
	• AZ3 HTE P.A.S Concept 66



PRÉCONISATIONS HIGH QUALITY

			APPRÊT & SOUS COUCHES	BASE HYDRO	VERNIS 2K LAQUE BRILLANT	SPOT REPAIR (BASE)	SPOT REPAIR (VERNIS)
GROUPE AKZO NOBEL	SIKKENS	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.4	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	2.0	2.4	1.2	1.2 à 1.4
	LESONAL	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.4	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	2.0	2.4	1.2	1.2 à 1.4
GROUPE BASF <i>hors gamme AGILIS et LIGNE 100</i>	R-M	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.4	W400 BEL 1.3 - 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.8 à 2.0	2.0 à 2.2	1.2	2.0 à 2.2
	GLASURIT	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.3 - 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.0 à 2.2	1.9 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
	BASLAC	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.4	W400 BEL 1.3 - 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.0 à 2.2	1.9 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
GROUPE AXALTA	CROMAX	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	1.5 à 2.0	1.8 à 2.2	2.0 à 2.2	1.0	1.8 à 2.0
	SPIEAS HECKER	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	1.5 à 2.0	1.8 à 2.0	2.0 à 2.2	1.0	1.8 à 2.0
	STANDOX	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	1.5 à 2.0	1.8 à 2.2	2.0 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
	SYROX	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	1.5 à 2.0	1.8 à 2.2	2.0 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
GROUPE PPG	PPG	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400WBX 1.2 - 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	1.6 à 2.0	2.0 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
	MAX MEYER	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.2 - 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	1.6 à 2.0	2.0 à 2.2	1.2	2.0 à 2.2
	AUTO COLOR	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.2 - 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.8 à 2.0	2.0 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
GROUPE PPG	LECHLER	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.8 à 2.0	W400 WBX 1.3 - 1.4	W400 BEL 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.0	1.8 à 2.2	2.0 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
	PALINAL	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.2 - 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.8 à 2.2	2.0	1.2	1.8 à 2.0
	OCTORAL	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.8 à 2.2	2.0 à 2.2	1.2	1.5 à 1.8
	IXELL	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.8 à 2.0	2.0 à 2.2	1.2	1.5 à 1.8
	SINNEK	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.8	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.8 à 2.0	2.0 à 2.2	1.2	1.5 à 1.8
	AUTOLUX	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.2 - 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	1.6 à 2.0	2.0 à 2.2	1.2	1.8 à 2.0
	MIPA	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.5 à 2.0	2.0	1.2	1.8 à 2.0
	GENERAL PAINT	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.5 à 2.0	2.0	1.0	1.8
	DEBEER	MODÈLE Ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	W400 WBX 1.3	W400 BEL 1.4	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	1.5 à 2.0	2.0	0.8 à 1.0	1.5 à 1.8

Classic plus *BellAria*



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les vernis et laques brillant direct.
- Chapeau d'air haute performance qui permet d'obtenir un jet plus large.
- Délivre un jet plat et homogène.
- Haut taux de transfert qui offre une importante économie de produit.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 29).



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !
Gratuit, simple et ludique.
L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



**CHAPEAU HAUTE PERFORMANCE
JET EXTRA LARGE**

MODÈLE	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-400 -104G	1.0	BA4-1		130	250	200
W-400 -124G	1.2			180		220
W-400 -134G	1.3	BA4-2	2.0	220	270	280
W-400 -144G	1.4			250		300
W-400 -164G	1.6			285		330
W-400 -184G	1.8			360		375
W-400 -204G	2.0			375		390

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: M16 x 1.5 mm
Poids: 380gr sans godet

CODE PRODUIT

W-400 BellAria	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
PRO KIT	13328511P	13328512P	13328513P	13328514P
PRO KIT godet UV	13328511PUV	13328512PUV	73328513PUV	13328514PUV
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78811730	78811740	78811780	78811750
CHAPEAU D'AIR	93611700		93611710	
BUSE + AIGUILLE	93611720	93611730	93611740	93611750



PROKIT

Boîte carton

- W-400 BELLARIA
- Godet PCG-6-PE 600 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro

W-400 BellAria	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5
PRO KIT	13328516P	13328518P	13328519P	13241409P
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78811760	78811770	78811790	78811795
CHAPEAU D'AIR	93611710			93813610B
BUSE + AIGUILLE	93611760	93611770	93611780	93819610



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



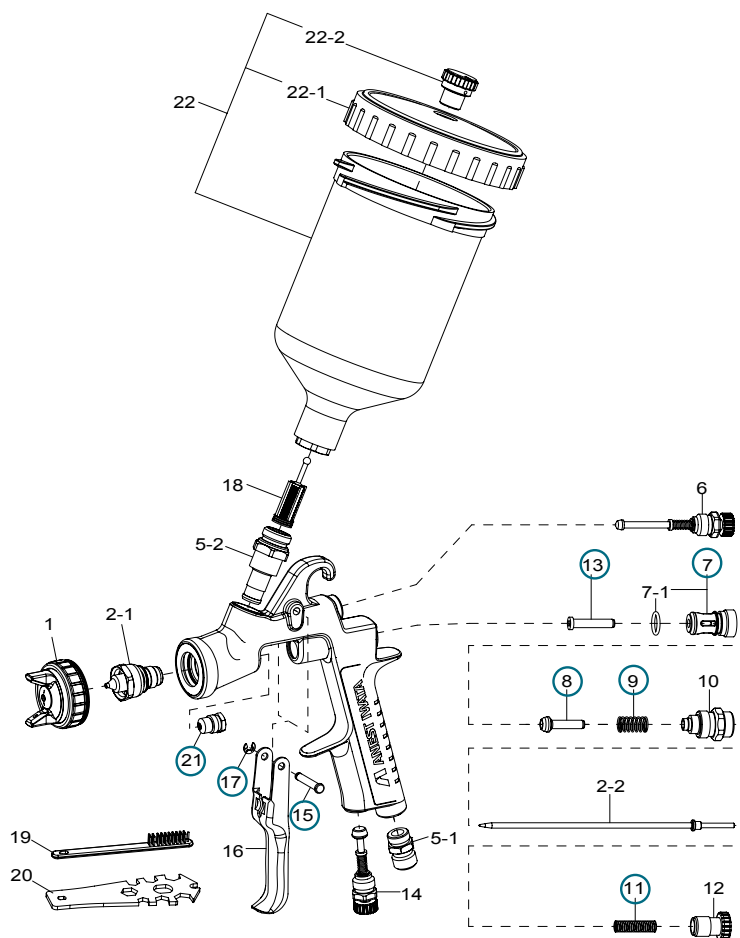
Manomètre
de pression HVC

Code: 150003A0



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.30	CHAPEAU D'AIR
2-1 + 2-2	voir p.30	BUSE + AIGUILLE
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT M16/150 INOX
6	93611930	RÉGLAGE FORME JET W400 BELLARIA
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)
12	93611900	BOUTON PRODUIT W400 BELLARIA
14	93611940	RÉGLAGE AIR W400 BELLARIA
16	03517600	GÂCHETTE
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
○	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.21), circlips axe gâchette (rep.17), appui clapet d'air (rep.13), guide clapet d'air (rep.7+7- 1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15)

Rep.	Code	Désignation
-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)
22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml) F16x150
22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE
22-2	77080020	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)
18	73515500	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rou- ge) (1 x 10 pcs)
18	73515510	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rou- ge) (1 x 100 pcs)
18	77060015	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 10 pcs)
18	77060115	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 100 pcs)
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	150011A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 EURO
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)
19 - 20	voir p.101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

Classic plus W-400 WB2



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les vernis.
- Passage produit entièrement en Inox.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé qui facilite l'entretien.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Réglage précis du débit d'air.
- Equipé de la buse à 3 ailettes brevetée.
- Efficacité de transfert supérieur à 80%.
- Faible consommation d'air: économie d'énergie.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 29).



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !

Gratuit, simple et ludique.

L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



BUSE À AILETTES

TECHNOLOGIE DE PRÉ-ATOMISATION



MODÈLE	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-400 WB2-132G	1.3	WB2	1.8	160	390	300
W-400 WB2-142G	1.4					310
W-400 WB2-162G	1.6			250		340

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: M16 x 1.5mm
Poids: 380gr sans godet

PROKIT

Boîte carton

- W-400 WB2
- Godet PCG-6-PE 600 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



CODE PRODUIT

W-400 WB2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
PRO KIT	13241416P	13241417P	13241418P	13241421P
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/ aiguille)	78834610	78828610	78822620	---
CHAPEAU D'AIR WB2	93624620			
BUSE + AIGUILLE	93634610	93628610	93622620	93635620



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



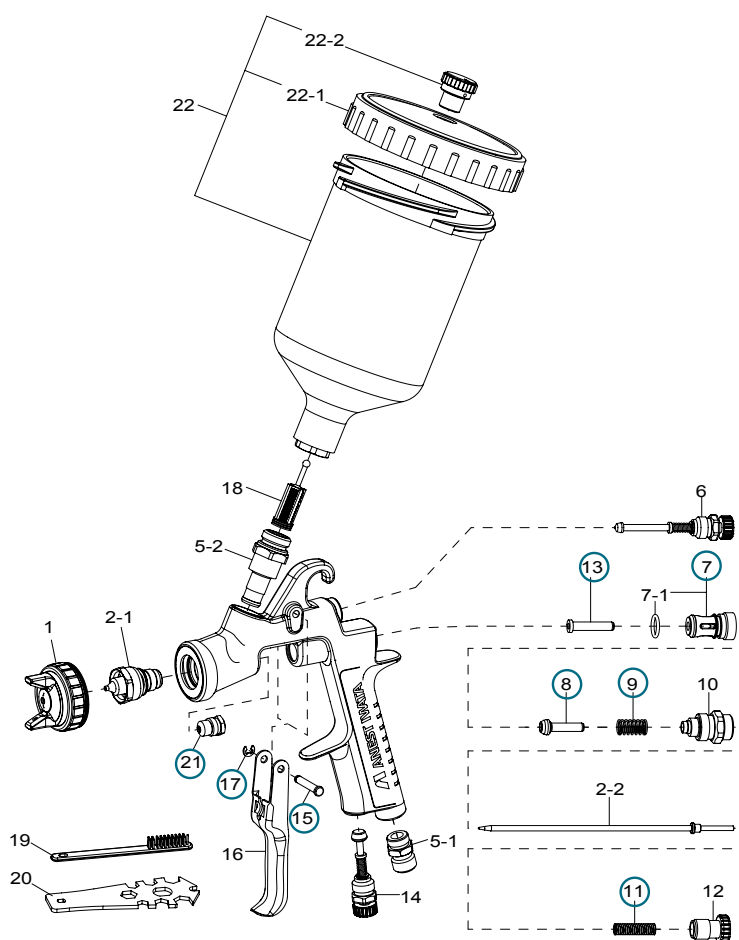
Manomètre
de pression HVC

Code: 150003A0



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	93624620	CHAPEAU D'AIR WB2
2-1 + 2-2	voir p.33	BUSE + AIGUILLE
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT 16/150 INOX
6	93842601	RÉGLAGE FORME JET W400WB
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)
12	93594532	BOUTON PRODUIT W400BWB
14	93845531	RÉGLAGE AIR W400WB
16	03517600	GÂCHETTE
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
○	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.21), circlips axe gâchette (rep.17), appui clapet d'air (rep.13), guide clapet d'air (rep.7+7- 1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15).

Rep.	Code	Désignation
-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)
22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml) F16x150
22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE
22-2	77080020	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)
18	73515500	MICROFILTRIS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) (1 x 10 pcs)
18	73515510	MICROFILTRIS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) (1 x 100 pcs)
18	77060015	MICROFILTRIS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 10 pcs)
18	77060115	MICROFILTRIS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 100 pcs)
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	150011A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 EURO
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)
19-20	voir p.101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

Classic plus
WBX
W400 WBX



LPH-400
LVP



PROKIT

Boîte carton

- W-400 WBX ou LPH-400
- Godet PCG-6-PE 600 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les bases hydrodiluable.
- Passage produit entièrement en Inox.
- Crose ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé qui facilite l'entretien.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Réglage précis du débit d'air.
- Equipé de la buse à ailettes brevetée.
- Efficacité de transfert supérieur à 80%.
- Faible consommation d'air: économie d'énergie.
- Chapeau WBX qui permet un jet large de près de 40cm.
- W400 WBX : technologie HIGH TEC / LPH400: technologie LVLP BASSE PRESSION.
- Finesse de particules pour obtenir des bases bien tendues.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 29).



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !
Gratuit, simple et ludique.
L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



BUSE À AILETTES
TECHNOLOGIE DE PRÉ-ATOMISATION **SPLITNOZZLE™**

MODÈLE	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-400 WBX-124G	1.2	WBX	2.0	150	370	360
W-400 WBX-134G	1.3			195		390
W-400 WBX-144G	1.4			200		

• Raccord air G1/4" • Raccord produit: M16 x 1.5mm • Poids: 380gr sans godet

MODÈLE	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
LPH-400 -124LV	1.2	LV4	1.1	90	270	260
LPH-400 -134LV	1.3			110		280
LPH-400 -144LV	1.4			130		290
LPH-400- 164LV	1.6			150		270

• Raccord air G1/4" • Raccord produit: M16 x 1.5mm • Poids: 380gr sans godet

CODE PRODUIT

W-400 WBX	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
PRO KIT	13241422P	13241423P	13241424P
PROJECTEUR (chapeau d'air +buse/aiguille)	78827610	78834630	78828630
CHAPEAU D'AIR WBX	93622630		
BUSE + AIGUILLE	93627610	93634610	93628610

LPH-400	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6
PRO KIT	13185812P	13185813P	13185814P	13185816P
CHAPEAU D'AIR LV4	93874601			
BUSE + AIGUILLE	93880600	93897600	93873600	93882600



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



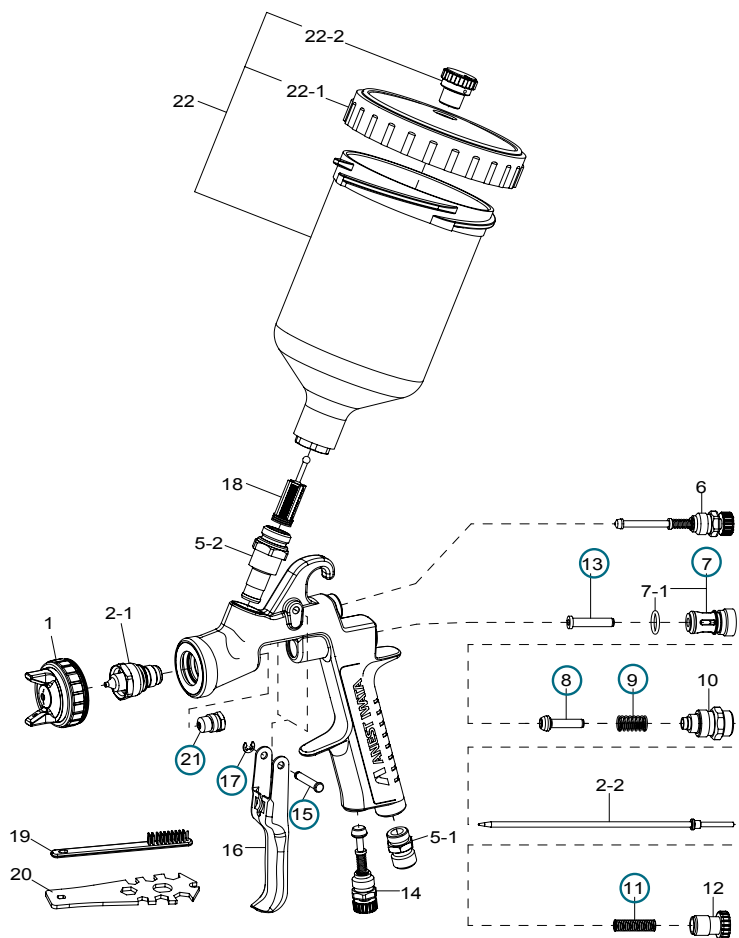
Manomètre
de pression HVC

Code: 150003A0



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	93622630	CHAPEAU D'AIR W400-WBX
1	93874601	CHAPEAU D'AIR LPH-400
2-1 + 2-2	voir p.34	BUSE + AIGUILLE W400-WBX
2-1 + 2-2	voir p.34	BUSE + AIGUILLE LPH-400
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT 16/150 INOX
6	93842601	RÉGLAGE FORME JET
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)
12	93594532	BOUTON PRODUIT
14	93845531	RÉGLAGE AIR
16	03517600	GÂCHETTE
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
○	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.21), circlips axe gâchette (rep.17), appui clapet d'air (rep.13), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15).

Rep.	Code	Désignation
-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)
22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml) F16X150
22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE
22-2	77080020	ANTIGOUTTES PR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)
18	73515500	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) - (1 x 10 pcs)
18	73515510	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) - (1 x 100 pcs)
18	77060015	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) - (1 x 10 pcs)
18	77060115	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) - (1 x 100 pcs)
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	150011A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 EURO
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)
19- 20	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

Impact

AZ3 HVLP-S



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité AIRGUNSA idéal pour les apprêts haut de gamme ("mouillés sur mouillés") et les produits à faible viscosité.
- Limitation maximum des brouillards de peinture pour une meilleure protection de l'environnement et de l'opérateur, et une diminution des salissures de cabine.
- Crosse et gâchette ergonomiques limitant la fatigue de l'opérateur.
- Passage produit en inox et corps chromé pour un entretien simplifié.
- Pas de joint dans la tête du pistolet limitant le nombre de pièces détachées et l'usure du pistolet.
- Taux de transfert élevé permettant une réduction des consommations de produit.
- Répond aux normes ATEX et CE (Zone 1 et 2)



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !
Gratuit, simple et ludique.
L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



CHAPEAU HAUTE PERFORMANCE
FINESSE ET RÉPARTION DU JET HOMOGÈNE

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	Nl/min	mm
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	1.3	HVLP 1	1.8	307	280
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	1.4				300
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	1.6	HVLP 2	2.1	369	260
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	1.8				280
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	2.0				300

• Raccord air: G1/4" M • Raccord produit: G1/4" F • Poids: 517gr sans godet

PROKIT

Boite carton

- AZ3 HTE-S HVLP IMPACT
- Godet 600 ml
- Clé de démontage



CODE PRODUIT PROKIT

AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	Ø 1,3	Ø 1,4	
PRO KIT	W0SPG92AG13C	W0SPG92AG14C	
CHAPEAU D'AIR HVLP	W2CAP92AG13		
BUSE + AIGUILLE	W2ADU92AG13	W2ADU92AG14	
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0
PRO KIT	W0SPG92AG16C	W0SPG92AG18C	W0SPG92AG20C
CHAPEAU D'AIR HVLP	W2CAP92AG18		
BUSE + AIGUILLE	W2ADU92AG16	W2ADU92AG18	W2ADU92AG20



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



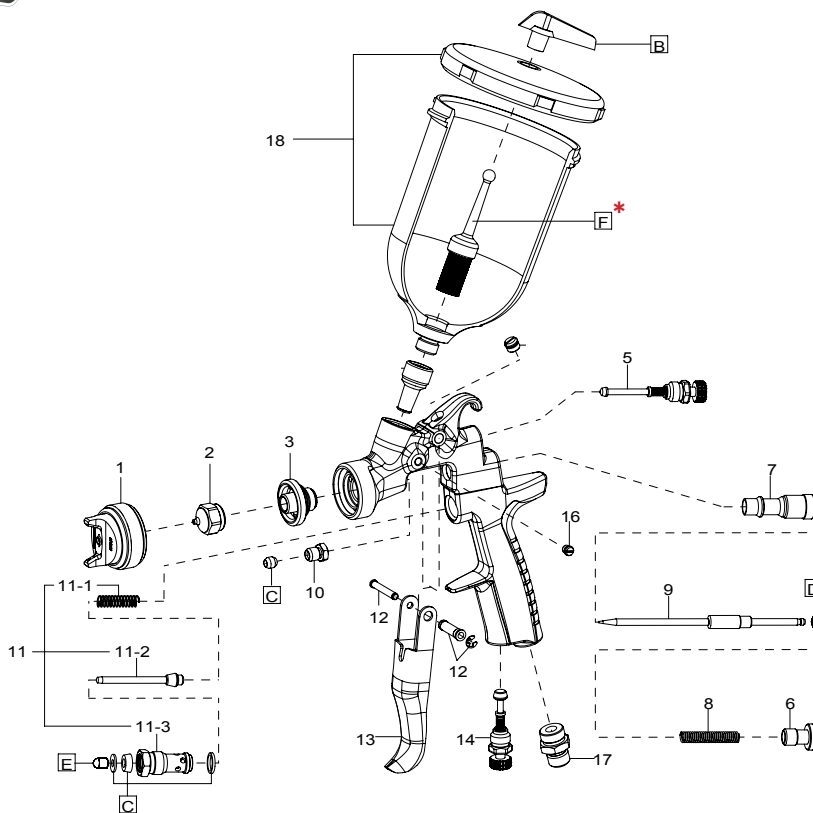
Microfiltres 297µ 50 MESH
pour godet 600 CC

Code: W2KIT06 (1 x 5)



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



* En option

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.36	CHAPEAU D'AIR
2+9	voir p.36	BUSE + AIGUILLE
3	W3COM3053	DIFFUSEUR D'AIR*
5	93842601	RÉGLAGE DE JET
6	W2COM6077	BOUTON PRODUIT
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE
8	W2010140800	RESSORT D'AIGUILLE
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint
11+E	W2COM6080	GUIDE + CLAPET + RESSORT + EMBOUT VALVE
12	W2COM4041	AXE DE GÂCHETTE
13	W2COM6051	GÂCHETTE
14	93845531	RÉGLAGE AIR
17	W2COM5039	RACCORD AIR M1/4"
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)

Rep.	Code	Désignation
18	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml
-	W0CUPAZ91	GODET NOIR SPÉCIAL UV 600CC
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)
F	W2KIT06	MICROFILTRÉS (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)
-	W2KIT04	CLÉ POUR DÉMONTAGE DIFFUSEUR D'AIR
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)
-	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

* Important : doit être collé dans le corps du pistolet



version
CHROMÉE



version
NOIRE



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité AIRGUNSA idéal pour les apprêts haut de gamme ("mouillés sur mouillés"), les sous-couches et les applications industrielles.
- Passage produit en Inox.
- Chapeau d'air haute performance qui permet d'obtenir une répartition de jet large.
- Délivre un jet homogène.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (page 29).

PERSONNALISATION SUR DEMANDE (quantité minimum requise: 100 pièces)



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !

Gratuit, simple et ludique.

L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



CHAPEAU HAUTE PERFORMANCE
FINESSE ET RÉPARTITION DU JET HOMOGÈNE
POUR LES APPRÊTS WB ET HS.

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
AZ3 HTE-S IMPACT	1.2	HTE-S1	2.5	250	375	190
AZ3 HTE-S IMPACT	1.3			275		210
AZ3 HTE-S IMPACT	1.4			290		230
AZ3 HTE-S IMPACT	1.6	HTE-S2	2.5	300	362	250
AZ3 HTE-S IMPACT	1.8			335		270
AZ3 HTE-S IMPACT	2.0			375		

• Raccord air: G1/4" M • Raccord produit: G1/4" F
Poids: 517gr sans godet

CODE PRODUIT

AZ3 HTE-S impact	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
PISTOLET version chromé	W0SPG91AG12C	W0SPG91AG13C	W0SPG91AG14C
PISTOLET version chromé godet UV	W0SPG91AG12CUV	---	W0SPG91AG14CUV
PISTOLET version noire	---	W0SPG90AG13C	W0SPG90AG14C
CHAPEAU D'AIR HTE-S1	W2CAP90AG12		
BUSE + AIGUILLE	W2ADU90AG12	W2ADU90AG13	W2ADU90AG14

PROKIT

Boîte carton

- AZ3 HTE-S IMPACT
- Godet 600 ml
- Clé de démontage



AZ3 HTE-S impact	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0
PISTOLET version chromé	W0SPG91AG16C	W0SPG91AG18C	W0SPG91AG20C
PISTOLET version noire	W0SPG90AG16C	W0SPG90AG18C	W0SPG90AG20C
CHAPEAU D'AIR HTE-S2	W2CAP90AG16		
BUSE + AIGUILLE	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20

Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



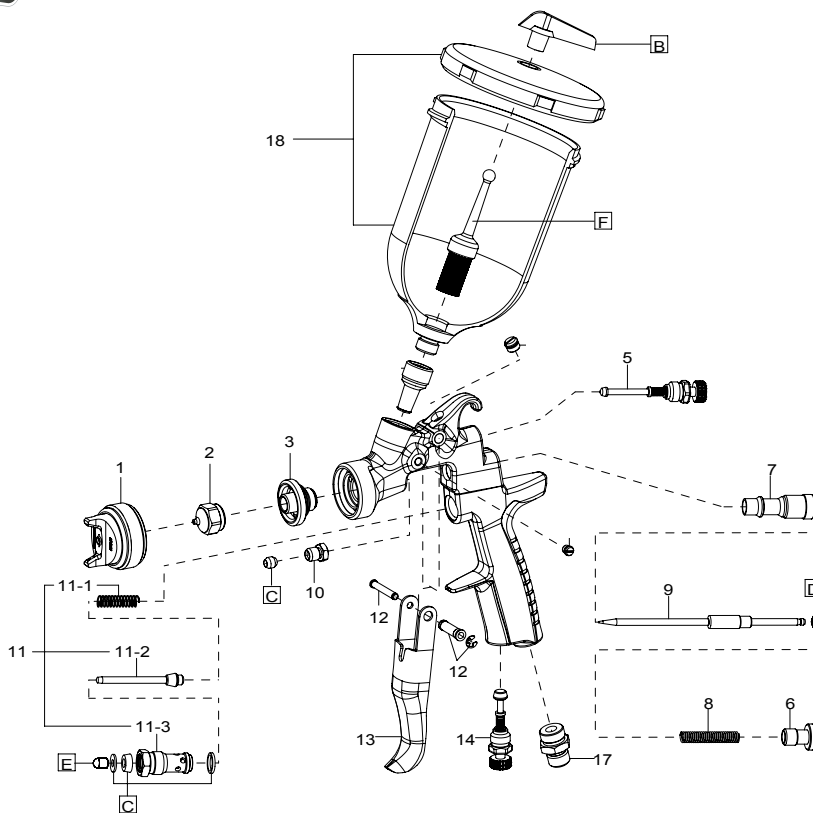
Microfiltres 297µ 50 MESH
pour godet 600 CC

Code: W2KIT06 (1 x 5)



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.38	CHAPEAU D'AIR
2+9	voir p.38	BUSE + AIGUILLE
3	W3COM3050	DIFFUSEUR D'AIR*
5	93842601	RÉGLAGE DE JET
6	W2COM6077	BOUTON PRODUIT
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE
8	W2010140800	RESSORT D'AIGUILLE
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint
11+E	W2COM6080	GUIDE + CLAPET + RESSORT + EMBOUT VALVE
12	W2COM4041	AXE DE GÂCHETTE
13	W2COM6051	GÂCHETTE
14	93845531	RÉGLAGE AIR
17	W2COM5039	RACCORD AIR M1/4"
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)

Rep.	Code	Désignation
18	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml
-	W0CUPAZ91	GODET NOIR SPÉCIAL UV 600CC
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)
F	W2KIT06	MICROFILTRÉS (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)
-	W2KIT04	CLÉ POUR DÉMONTAGE DIFFUSEUR D'AIR
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)
-	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

* Important : doit être collé dans le corps du pistolet

HTE 2
HIGH TRANSFER
EFFICIENCY



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité AIRGUNSA idéal pour les sous-couches, les teintes, les vernis, les peintures anti-corrosion.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Réglage de jet et du débit d'air précis.
- Corps en aluminium polis: entretien facile.
- Large choix de diamètres de buse.



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !

Gratuit, simple et ludique.

L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm
AZ3 HTE 2	1.0	10-15HTE	2.0	80	200	180
	1.3			140		240
	1.5			160		260
	1.8	18-20HTE		250	215	300
	2.0			300		340
	2.5			25HTE		450
	2.8	28-30HTE	3.0	540	300	380
	3.0			560		400
	3.5			35HTE		600

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"
Poids: 517gr sans godet

CODE PRODUIT

AZ3 HTE 2	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5
AZ3 HTE 2 AV + GODET 600 ml avec réglage d'air	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG15	W2CAP80AG15	W2CAP80AG15
BUSE + AIGUILLE	W2010133500	W2010133600	W2010133700

AZ3 HTE 2	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5
AZ3 HTE 2 AV + GODET 600 ml avec réglage d'air	W0SPG81AG18C	W0SPG81AG20C	W0SPG81AG25C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG18	W2CAP80AG18	W2CAP80AG25
BUSE + AIGUILLE	W2010133800	W2010133900	W2010134000

AZ3 HTE 2	Ø 2,8	Ø 3,0	Ø 3,5
AZ3 HTE 2 AV + GODET 600 ml avec réglage d'air	W0SPG81AG28C	W0SPG81AG30C	W0SPG81AG35C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG30	W2CAP80AG30	W2CAP80AG35
BUSE + AIGUILLE	W2010134300	W2010134100	W2010134200

PROKIT

Boîte carton

- AZ3 HTE 2
- Godet 600 ml





Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



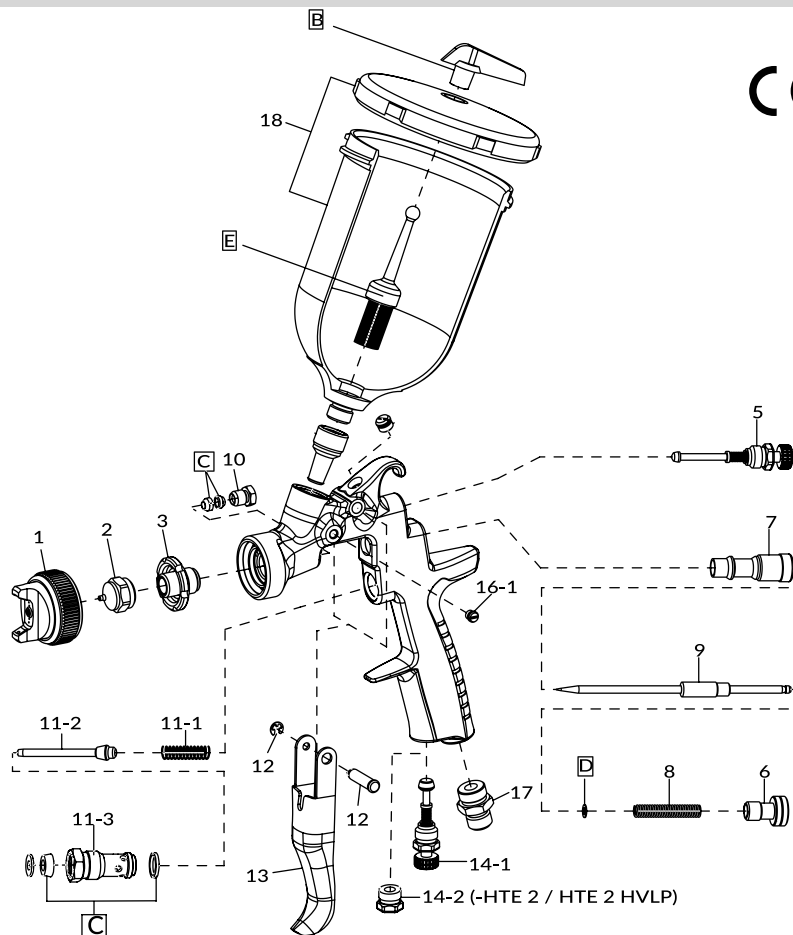
Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

Code: W2012920700



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.40	CHAPEAU D'AIR AZ3 HTE 2 / AZ3 HTE 2 AV
2+9	voir p.40	BUSE + AIGUILLE AZ3 HTE 2 / AZ3 HTE 2 AV
3	W2010140200	DIFFUSEUR D'AIR
5	93842601	RÉGLAGE DU JET HTE / AV
6	W2010141000	BOUTON PRODUIT
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + RESSORT
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE
13	W2COM6051	GÂCHETTE
14-1	93845531	RÉGLAGE D'AIR
14-2	93625371	BOUCHON
17	W2COM5000	RACCORD D'AIR M1/4"
18	W0012820100	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml 1/4M" (SANS FILTRE) LIVRÉ D'ORIGINE

Rep.	Code	Désignation
18+E	W0CUPAZ41	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml 1/4M" OPTION (AVEC ANTIGOUTTES + FILTRE)
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)
E	W2KIT06	MICROFILTRES (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	W2KIT04	CLÉ DIFFUSEUR
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M

Pièces détachées AZ3 HTE 2 Pressurisé (ancien modèle)		
-	0010002700	TUYAU AIR DIAM 4mm
-	W3COM4030	RACCORD COUDÉ
-	W3COM4033	VIS PR RACCORD COUDÉ
-	W2KIT32	JOINT DE COUVERCLE PR GODET PRESSURISÉ

W-300

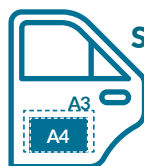


CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les petites réparations, type SMART REPAIR.
- Passage produit en Inox.
- Haut taux de transfert, supérieur à 72% qui offre une importante économie de produit.
- Haut taux de transfert, jusqu'à 80% pour le modèle W-300WB, équipé de la buse à 3 ailettes brevetée.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Aiguille et clapet d'air en ligne: effort réduit sur la gâchette.
- Très faible consommation d'air.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (page 29).



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !
Gratuit, simple et ludique.
L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



SMART REPAIR

Réparation rapide de zones endommagées.
La réparation doit rentrer dans un format type A4/A3.

W-300WB

Buse à ailettes.
Pour les petites réparations
(base ou vernis)



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NL/min	mm
W300-081G	0.8	E1	2.5	60	80	100
W300-101G	1.0	K1		100	145	130
W300-132G	1.3	H2		160	225	175
W300 WB-101G (buse à ailettes)	1.0	WB1	1.5	65	190	230
W300 WB-121G (buse à ailettes)	1.2			100		240
W300 WB-141G (buse à ailettes)	1.4			125		250

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4" • Poids: 320gr sans godet



BUSE À AILETTES
TECHNOLOGIE DE PRÉ-ATOMISATION



CODE PRODUIT

W-300	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,3
PRO KIT avec godet PCG 2P-2 de 200ml	13241825P	13241815P	13241805P
CHAPEAU D'AIR E1	93689610	---	---
CHAPEAU D'AIR K1	---	93735610	---
CHAPEAU D'AIR H2	---	---	93696610
BUSE + AIGUILLE	93590621	93600621	93666610P

W-300 WB	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4
PRO KIT avec godet PCG 2P-2 de 200ml	13241515P	13241525P	13241505P
CHAPEAU D'AIR WB	93592621		
BUSE + AIGUILLE	93602620	93591620	93595620

PROKIT

Boîte carton

- W-300 ou W-300WB
- Godet PCG-2P-2 200 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro





Godet gravité 600ml

Code: W0CUPAZ41IN
(sans filtre)



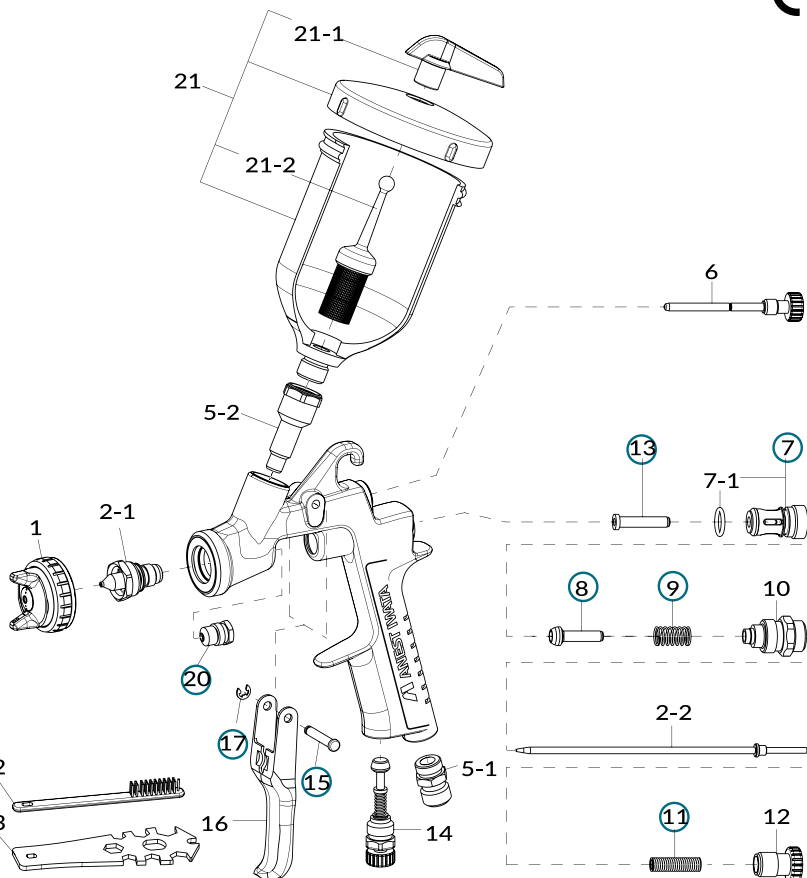
Manomètre
de pression HVC-1

Code: 150003A0



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.42	CHAPEAU D'AIR W-300 K1 / H2
1	93592621	CHAPEAU D'AIR W-300WB
2-1 + 2-2	voir p.42	BUSE + AIGUILLE W-300
2-1 + 2-2	voir p.42	BUSE + AIGUILLE W-300WB
-	03576530	JOINT DE CHAPEAU NOIR W300
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP
5-2	03575620	RACCORD PRODUIT INOX F1/4" BSP
6	03577620	RÉGLAGE FORME DE JET
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
12	93594532	BOUTON PRODUIT
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR
16	03597530	GÂCHETTE
20	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.20), circlips axe gâchette (rep.17), appui clapet d'air (rep.13), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15).

Rep.	Code	Désignation
21	W0CUPAZ40IN	GODET GRAVITÉ PCG-2P-2B-AZ 200ML 1/4" M INOX (W300/LPH300) (SANS FILTRE)
21	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ 600ML 1/4" M INOX
21-1	W2KIT07	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG2 / PCG52B (1 x 5 pcs)
21-2	W2KIT06	MICROFILTRÉS POUR GODET PCG2 / PCG52B (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)
-	ZKZ7373	JOINT NYLON POUR GODET PCG2
-	IW26036	RACCORD GODET JETABLE PPS (3M)
-	89500600	BOUCHON NOIR ANTI UV
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	150025A0	MANOMÈTRE DE PRESSION STD
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
22 - 23	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE



CARACTÉRISTIQUES

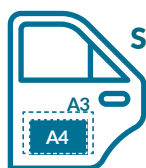
- Pistolet manuel gravité idéal pour les petites réparations, spécifique pour les produits UV
- Godet noir UV : 200ml
- Bouchon de protection noir anti-UV pour empêcher la peinture de sécher
- Passage produit en Inox.
- Haut taux de transfert, jusqu'à 80% pour le modèle W-300WB, équipé de la buse à 3 ailettes brevetée.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Aiguille et clapet d'air en ligne: effort réduit sur la gâchette.
- Très faible consommation d'air.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (page 29).



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !

Gratuit, simple et ludique.

L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



SMART REPAIR

Réparation rapide de zones endommagées.

La réparation doit rentrer dans un format type A4/A3.



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-300 WB UV 101G	1.0	WB1	1.5	65	190	230
W-300 WB UV 121G	1.2			100		240

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"



BUSE À AILETTES

TECHNOLOGIE DE PRÉ-ATOMISATION



BOUCHON DE PROTECTION NOIR

ÉVITE LA PEINTURE UV DE SÉCHER

PROKIT

Boîte carton

- W-300 WB UV
- Godet UV noir 200 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



CODE PRODUIT

W-300 WB UV	Ø 1,0	Ø 1,2
PRO KIT avec godet UV 200ml	130709A0	130068A0
CHAPEAU D'AIR WB1 NOIR	930149A0	
BUSE + AIGUILLE	93602620	93591620





Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



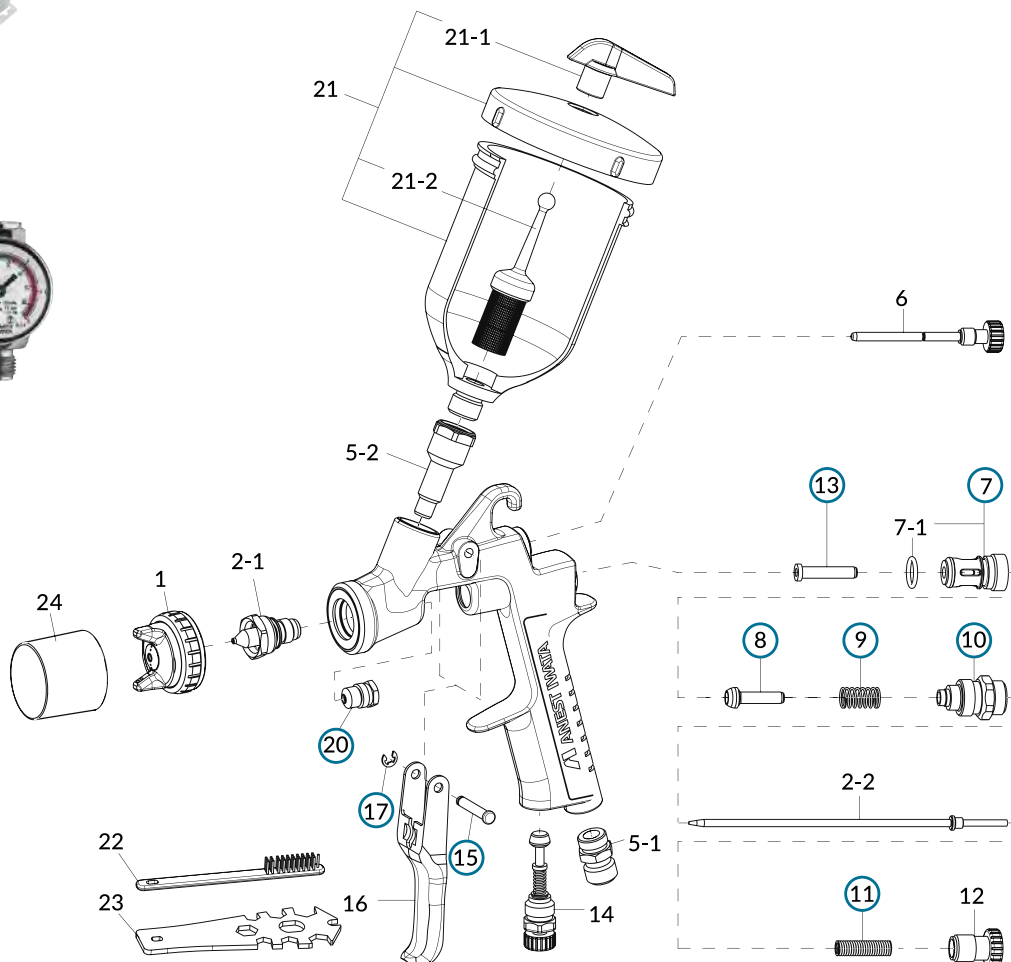
Manomètre de pression
HVC-1

Code: 150003A0



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	930149A0	CHAPEAU D'AIR W-300WB WB1 NOIR UV
2-1 + 2-2	voir p.45	BUSE + AIGUILLE W-300 WB UV
5-1	03660300	RACCORD AIR
5-2	03575620	RACCORD PRODUIT
6	930151A0	RÉGLAGE FORME JET
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
12	930150A0	BOUTON PRODUIT
14	930152A0	RÉGLAGE D'AIR
16	930197A0	GÂCHETTE
20	73810623	ÉTOUPE + PRESSE-ÉTOUPE (x3)
○	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.20), circlips axe gâchette (rep.17), appui clapet d'air (rep.13), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15).

Rep.	Code	Désignation
21	140025A0	GODET GRAVITÉ NOIR PCG-2P-2-S1 200ML 1/4" M INOX (SANS FILTRE)
21-1	W2KIT07	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG2 / PCG52B (1 x 5 pcs)
21-2	W2KIT06	MICROFILTRÉS POUR GODET PCG2 / PCG52B (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)
24	930147A0	BOUCHON NOIR ANTI UV
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	150025A0	MANOMÈTRE DE PRESSION STD
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
22 - 23	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

Impact Junior
AZ4 HTE-S



APPRÊT spot repair

Avec godet 200cc
ou 70 cc

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité AIRGUNSA idéal pour l'application d'apprêt en Spot et Smart Repair.
- Impact plat et uniforme : application homogène.
- Atomisation nécessitant peu de pression pour un impact fin et précis.
- Double étanchéité : aucun joint dans la tête pour un entretien facile et économique.
- Corps en revêtement PTFE noir : entretien facile.
- Gâchette ultra-souple : contrôle parfait des petites applications
- Pièces interchangeables avec le modèle AZ3 HTE 2.



SPOT REPAIR

Réparation rapide de petites zones endommagées.
La réparation doit rentrer dans un format type A5.

APPRÊT SPOT REPAIR

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ³ /min	mm
AZ4 HTE-S	0.8	AZ4-1	1.0	50	105	120
	1.0			65		150
	1.2			80		160

Raccord d'air: G1/4" - Raccord produit: G1/4"

CODE PRODUIT

AZ4 HTE-S	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
AZ4 HTE-S - godet 200cc	13000710	13000720	13000730
AZ4 HTE-S - godet 70cc	13001130	13001140	13001150
AZ4 HTE-S - godet 200cc UV	13000710UV	13000720UV	13000730UV
AZ4 HTE-S - godet 600cc UV	---	13001140UV	13001150UV
CHAPEAU D'AIR - AZ4-1	93003740		
BUSE + AIGUILLE	93004580	93004590	93004600



INDUSTRIEL

Avec godet 600 cc
ou 200 cc



INDUSTRIEL (PEINTURE / APPRÊT)

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ³ /min	mm
AZ4 HTE-S	1.5	AZ4-2	2.5	195	240	165
	1.8			275	245	185

Raccord air: G1/4" - Raccord produit: G1/4"

AZ4 HTE-S	Ø 1,5	Ø 1,8
AZ4 HTE-S - godet 600cc	13001160	13001170
AZ4 HTE-S - godet 200cc	13000750	13000980
AZ4 HTE-S - godet 200cc	13000750UV	---
CHAPEAU D'AIR - AZ4-2	93003750	
BUSE + AIGUILLE	93004620	93005650



PROKIT

Boîte carton

- AZ4 HTE-S IMPACT Junior
- Godet 70cc ou 200cc ou 600cc



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !
Gratuit, simple et ludique.
L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



Bouchon protection anti-UV

Code: 89500500



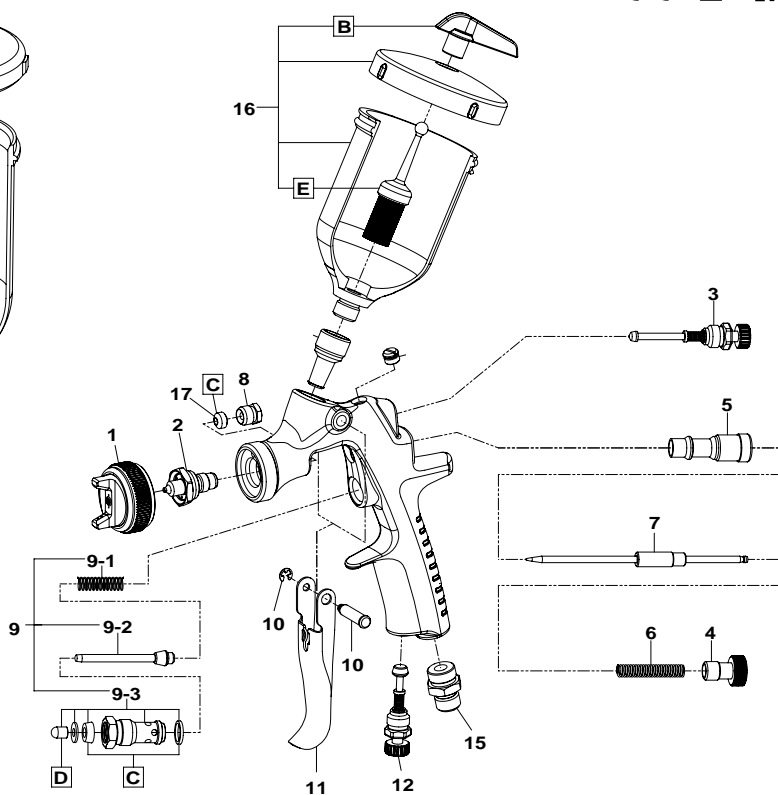
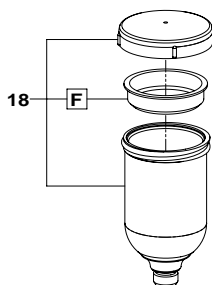
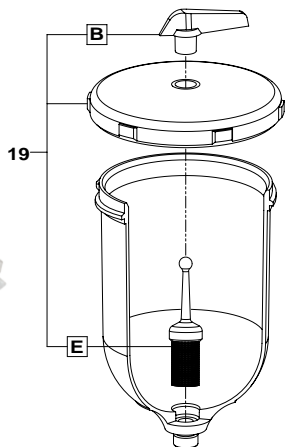
Kit de nettoyage ESSENTIEL

Code: 930707A0



Manomètre de pression HVC-1

Code: 150003A0



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.46	CHAPEAU D'AIR
2 + 7	voir p.46	BUSE + AIGUILLE
3	93842601	RÉGLAGE FORME DE JET
4	W2010141000	BOUCHON RÉGLAGE PRODUIT
5	W2010140900	GUIDE AIGUILLE
6	W2010140800	RESSORT AIGUILLE
8	W2COM3011	PRESSE ÉTOUPE
9	W2COM6080	GUIDE CLAPET/RESSORT
10	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE
11	93003810	GÂCHETTE
12	93845531	RÉGLAGE D'AIR
15	W2COM5000	RACCORD D'AIR
C	93005550	POCHETTE DE JOINTS (x3)
D	W2KIT37	BOUCHON ANTI-FRICTION (x5)
-	89500500	BOUCHON UV POUR AZ4

Rep.	Code	Désignation
GODET GRAVITÉ PCG-2P-2 200cc		
16	W0CUPAZ40IN	GODET GRAVITÉ PCG-2P-2 200cc
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (x 5 pcs)
E	W2KIT06	FILTRES 50 Mesh (297µ) (x 5 pcs)
GODET GRAVITÉ PCG-1P-2 70cc		
18	13001200	GODET GRAVITÉ PCG-1P-2 70cc
G	W2KIT52	ANTIGOUTTES (x 3 pcs)
GODET GRAVITÉ PCG-6P-2-AZ 600cc		
19	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ PCG-6P-2-AZ 600cc
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (x 5 pcs)
E	W2KIT06	FILTRES 50 Mesh (297µ) (x 5 pcs)
GODET GRAVITÉ NOIR UV		
	140025A0	GODET GRAVITÉ NOIR UV 200cc
	W0CUPAZ91	GODET GRAVITÉ NOIR UV 600cc
	930171A0	CLÉ DE DÉMONTAGE UNIVERSELLE

LPH80

avec godet 70 ml



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour le SPOT REPAIR et la micro-réparation (base et vernis).
- Technologie LVLP (LOW PRESSURE / LOW VOLUME) basse pression.
- Passage produit en Inox.
- Haut taux de transfert qui offre une importante économie de produit.
- Délivre un jet précis, finesse d'atomisation.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Compact et léger (seulement 205 gr).
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (page 29).



Retrouvez ce pistolet dans l'application **SolutionsPro** !

Gratuit, simple et ludique.

L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



SPOT REPAIR

Réparation rapide de petites zones endommagées.
La réparation doit rentrer dans un format type A5.

LPH80

avec godet 250 ml



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
LPH-80-044G	0.4	E4	1.0	10	60	55
LPH-80-064G	0.6			30		80
LPH-80-084G	0.8			45		100
LPH-80-104G	1.0			60		130
LPH-80-124G	1.2			75		140

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/8"
Poids: 205gr sans godet

CODE PRODUIT

LPH-80	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
PISTOLET avec 2 godets 70ml + 250ml	131807071	131807171	131807471	131807271	131807371
PISTOLET avec godet 70ml UV	---	---	131807471UV	131807271UV	131807371UV
PROJECTEUR*	73570600	73568600	73761530	73560600	73760530
CHAPEAU D'AIR E4	93662600				
BUSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
AIGUILLE	93891600	93890600		93886600	

* Le projecteur comprend chapeau d'air + buse + aiguille.

PROKIT

Boîte carton

- LPH80
- 2 Godets 250ml + 70ml
- Brosse de nettoyage
- Goupillon
- Raccord rapide euro





Godet 70ml
raccord INOX

Code: 13678980



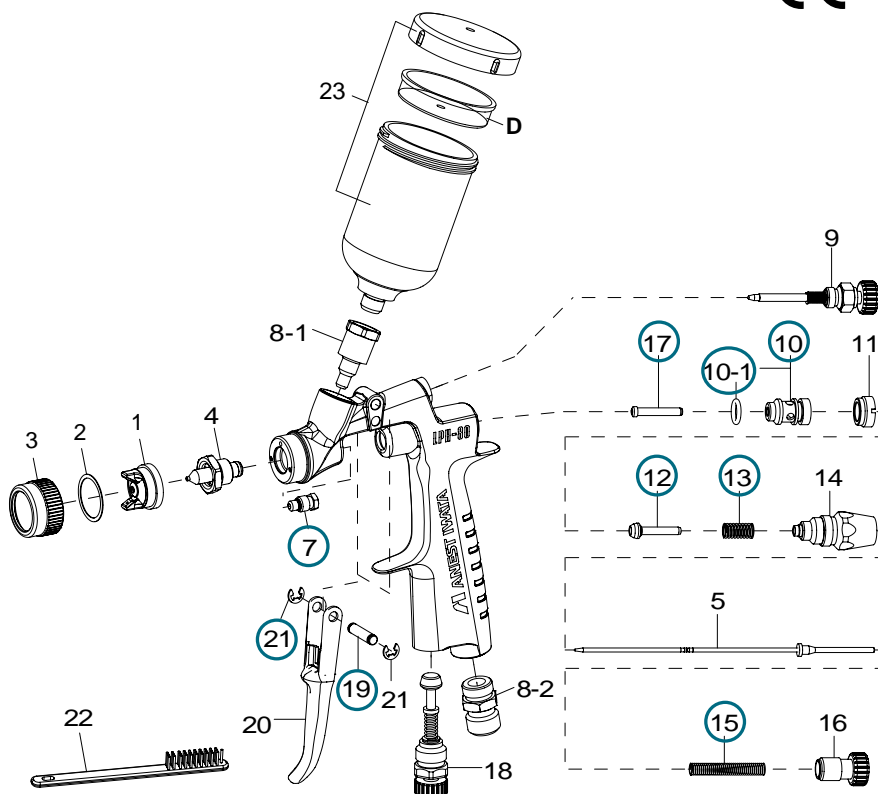
Godet 250ml
raccord INOX

Code: VPE250



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	93662600	CHAPEAU D'AIR E4
4	voir p.48	BUSE
5	voir p.48	AIGUILLE
2	03558600	JOINT DE CHAPEAU
3	93559601	BAGUE DE CHAPEAU
7	73940892	PRESSE ÉTOUPE (1 x 2 pcs)
8-1	93753530	RACCORD PRODUIT INOX F1/8" BSP
8-2	03660300	RACCORD AIR M1/4
9	93748530	RÉGLAGE FORME JET
11	03011880	VIS DE BLOCAGE
14	03936880	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
15	73015880	RESSORT D'AIGUILLE (1 x 5 pcs)
16	93754530	BOUTON PRODUIT
17	93006881	APPUI DE CLAPET D'AIR
18	93845531	RÉGLAGE D'AIR
20	03162890	GÂCHETTE
21	03912030	CIRCLIPS AXE GÂCHETTE (1 x 2 pcs)
○	79068001	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: guide clapet (rep.10+10-1), clapet d'air (rep.12), ressort clapet d'air (rep.13), axe de gâchette (rep.19), presse étoupe (rep.7), ressort d'aiguille (rep.15), appui clapet d'air (rep.17), circlips (rep.21).

Rep.	Code	Désignation
23	13678980	GODET 70ml M1/8"
-	VPE250	GODET 250ml M1/8" (avec antigoutte)
-	13000230	GODET NOIR SPÉCIAL UV 70ml M1/8"
-	IW26480	RACCORD GODET JETABLE 3M (PPS)
-	W2KIT06	FILTRE 50 MESH POUR GODET 250 ml (1 x 5 pcs)
D	W2KIT52	ANTIGOUTTES GODET 70ml (1 x 3 pcs)
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M
-	93280881	CLÉ DE DÉMONTAGE LPH80
22	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE
-	930701A0	ADAPTATEUR LPH-80 POUR GODET 200ml
-	W0CUPAZ40	GODET 200 ml
-	140025A0	GODET NOIR UV 200ml (SS FILTRE) G1/4" MALE

PISTOLETS POUR PRODUITS UV

Pistolet pour petite surface - SPOT REPAIR



CARACTÉRISTIQUES

PISTOLET LPH-80 AVEC GODET NOIR UV

- Utilisation pour les apprêts et vernis UV.
- Idéal pour le Spot Repair (petites zones endommagées, format type A5)
- Technologie LVLP (LOW PRESSURE / LOW VOLUME) basse pression.
- Godet gravité noir, pour protéger la peinture.
- Passage produit en Inox.
- Largeur de jet de 55 à 140mm.

CODE PRODUIT

LPH-80	ø 1,0	ø 1,2
PISTOLET avec 1 godet 70ml UV	131807271UV	131807371UV

Pièces détachées disponibles en page 48.

Pistolet pour moyenne surface - SMART REPAIR



CARACTÉRISTIQUES

W300-WB UV AVEC GODET NOIR UV

- Pistolet manuel gravité idéal pour les apprêts et vernis UV
- Idéal pour les réparations de format type A4
- Godet noir UV : 200ml
- Bouchon de protection noir anti-UV pour empêcher la peinture de sécher
- Passage produit en Inox.
- Largeur de jet de 230 à 240mm.

CODE PRODUIT

W-300 WB UV (buse à ailettes)	ø 1,0	ø 1,2
PRO KIT avec godet noir UV 200ml + bouchon noir	130709A0	130068A0

Pièces détachées disponibles en page 44.

Pistolet pour GRANDE SURFACE



CARACTÉRISTIQUES

W400 BELLARIA UV AVEC GODET NOIR UV

- Pistolet manuel gravité idéal pour les apprêts et vernis UV.
- Passage produit entièrement en Inox.
- Largeur de jet de 300 à 340mm.

CODE PRODUIT

W-400 Bellaria	ø 1,0	ø 1,2
PRO KIT pour godet UV	13328511PUV	13328512PUV

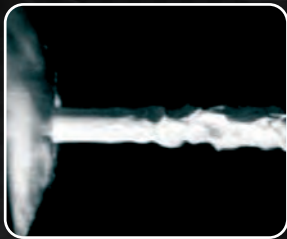
Pièces détachées disponibles en page 30.



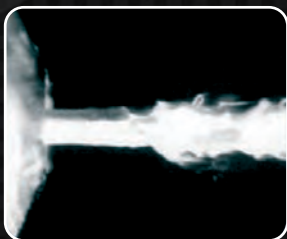
**BUSE
STANDARD**



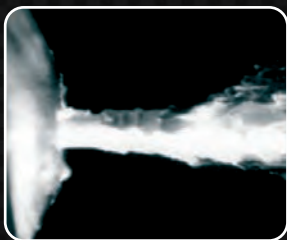
0,05 bar



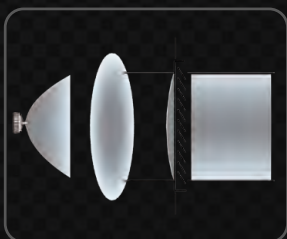
0,1 bar



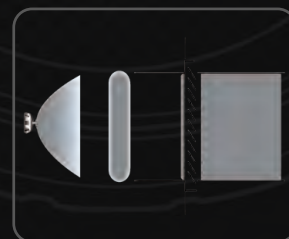
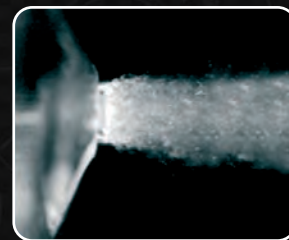
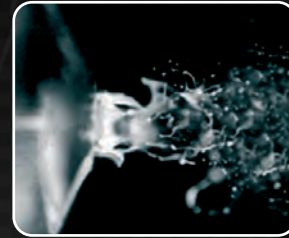
0,2 bar



0,3 bar



**BUSE À
AILETTES**



Mallettes 2 ou 3 pistolets CONCEPT PRO



MALLETTE CONCEPT PRO comprenant :

- 2 ou 3 pistolets avec godets parmi **W-400 Bellaria**, **W-400 WBX**, **AZ3 Impact** et **AZ3 HTE 2**
- 1 manomètre
- 1 kit de nettoyage Essentiel
- 2 ou 3 raccords rapides
- 1 sachet de 5 bouchons couleurs d'identification du pistolet

W-400 WBX
POUR BASES



W-400 BELLARIA
POUR VERNIS



AZ3 HTE 2
POUR APPRÊTS



AZ3 IMPACT
POUR APPRÊTS



MALLETTE 2 PISTOLETS APPRÊTS / BASE



MODELES	REF.
W-400 BELLARIA Ø1.4 + AZ3 IMPACT Ø1.6	CP2-1501416
W-400 BELLARIA Ø1.4 + AZ3 HTE 2 Ø1.5	CP2-1601415
W-400 WBX Ø1.3 + AZ3 IMPACT Ø1.6	CP2-1301316

MALLETTE 2 PISTOLETS BASE / VERNIS



MODELES	REF.
W-400 BELLARIA Ø1.3 + W-400 BELLARIA Ø1.8	CP2-1901318
W-400 BELLARIA Ø1.3 + W-400 WBX Ø1.3	CP2-1201313
W-400 BELLARIA Ø1.4 + W-400 WBX Ø1.3	CP2-1201413



Tous les diamètres de buses des pistolets sont disponibles en mallettes.

N'hésitez pas à demander votre configuration idéale pour obtenir votre référence !

MALLETTE 3 PISTOLETS APPRÊTS / BASE / VERNIS



MODELES	REF.
W-400 BELLARIA Ø1.3 + W-400 WBX Ø1.3 + AZ3 HTE 2 Ø1.8	CP3-122-338
W-400 BELLARIA Ø1.4 + W-400 WBX Ø1.3 + AZ3 IMPACT Ø1.6	CP3-121-436
W-400 BELLARIA Ø1.4 + W-400 WBX Ø1.3 + AZ3 IMPACT Ø1.8	CP3-121-438
W-400 BELLARIA Ø1.6 + W-400 BELLARIA Ø1.8 + AZ3 IMPACT Ø1.8	CP3-191-688

Mallettes 2 ou 3 pistolets SPOT REPAIR



MALLETTE SPOT REPAIR comprenant :

- 2 ou 3 pistolets avec godets parmi **AZ4 Junior, LPH80, W-300 WB ou W-300**
- 1 manomètre
- 1 kit de nettoyage Essentiel
- 2 ou 3 raccords rapides
- 1 sachet de 5 bouchons couleurs d'identification du pistolet ●●●●●



SPOT REPAIR

Réparation rapide de petites zones endommagées.
La réparation doit rentrer dans un format type A5.

AZ4 JUNIOR
POUR APPRÊTS ●



LPH-80
POUR BASES ET VERNIS ●



W-300
POUR APPRÊTS ●



W-300 WB
POUR APPRÊTS ●



MALLETTE 2 PISTOLETS APPRÊTS / VERNIS



MODELES	REF.
●● LPH-80 Ø1.2 + AZ4 JUNIOR Ø1.2	SP2-000ST11
●● LPH-80 Ø1.0 + LPH-80 Ø1.2	SP2-000ST02
●● LPH-80 Ø1.2 + LPH-80 Ø1.2	SP2-000ST07
●● LPH-80 Ø1.0 + W-300 WB Ø1.2	SP2-000ST03
●● LPH-80 Ø1.2 + W-300 WB Ø1.2	SP2-000ST08
●● W-300 Ø1.3 + LPH-80 Ø1.2	SP2-000ST09

MALLETTE 3 PISTOLETS APPRÊTS / VERNIS



MODELES	REF.
●●● LPH-80 Ø1.2 + W-300 WB Ø1.4 + AZ4 JUNIOR Ø1.2	SP3-212ST10
●●● LPH-80 Ø1.2 + W-300 WB Ø1.2 + AZ4 JUNIOR Ø1.2	SP3-212ST08
●●● LPH-80 Ø1.0 + W-300 Ø1.3 + AZ4 JUNIOR Ø1.2	SP3-212ST04



Tous les diamètres de buses des pistolets sont disponibles en mallettes.
N'hésitez pas à demander votre configuration idéale pour obtenir votre référence !

MALLETTE 8 PISTOLETS 1



	Code	Désignation	pour MODÈLES
1	7VPATR-IW02	MALLETTE 8 PISTOLETS (VENDUE VIDE)	POUR PISTOLETS MANUELS
2	7VPATR-IW01	MALLETTE TROLLEY 7 PISTOLETS (VENDUE VIDE)	POUR PISTOLETS MANUELS
3	830407A0	MALLETTE 2 OU 3 PISTOLETS	POUR PISTOLETS MANUELS
4	VPACWS4001	MALLETTE 1 PISTOLET AVEC BOITE POUR ACCESSOIRES (VENDUE VIDE)	POUR PISTOLET MANUEL
	VROTRPACK	KIT COMPLET BOITIERS PLASTIQUES (22 pcs)	POUR MALLETTE TROLLEY
	830504A0	MALLETTE SR2 AVEC STICKER - POUR 2 PISTOLETS (VIDE)	POUR PISTOLETS SERIES 2
	730504A0	MALLETTE SR2 AVEC STICKER + BOITE ACCESSOIRES - POUR 2 PISTOLETS (VIDE)	POUR PISTOLETS SERIES 2

BOUCHONS D'IDENTIFICATION



- Marqueur de couleur à disposer sur le bouton de réglage d'air du pistolet
- 5 couleurs pour différencier les pistolets
- Compatibles avec les pistolets W-400, W-300, LPH80 et AZ3 Impact



Code	Désignation	pour MODÈLES
93710530	Bouchons de couleurs - sachet de 5	W-400, W-300, LPH80 et AZ3 Impact

NOUVEAU

QFA - AJUSTEUR RAPIDE DE DÉBIT PRODUIT



Réglez rapidement et facilement le débit de peinture. Passez d'un débit complètement ouvert à un débit réduit en quelques secondes. Plus de tracas, juste des ajustements fluides et rapides !

FACILE À UTILISER

Conçu pour être pratique, le QFA est convivial et intuitif. Il suffit de tourner et de définir la position de débit de peinture parfait pour votre projet.

AMÉLIORE LA PRODUCTIVITÉ

Le QFA facilitant le processus d'ajustement, gagnez du temps et de la productivité, tout en ayant une pulvérisation de qualité.

COMPATIBILITÉ DU QFA

MODÈLE DE PISTOLET

W-400	W-300	WS-200	W-200 INTEGRA	WIDER 1	LS-400 SR2 WS-400 SR2
✓	✓	✓(*)	✓(*)	✓(*)	✓

(*) Max 2,5 tours



Code	Désignation
930721A0	QFA - ajusteur rapide de débit produit

Gamme aérographe

iwata

by ANEST IWATA

iwata
Custom Micron
Absolute Precision for the Elite Professional



iwata
Eclipse
 Ultimate Versatility, Reliability and Performance



Hi-Line
 Hi-Control of Hi-Precision Work
 iwata



Gamme **CUSTOM MICRON** PREMIUM QUALITY

La gamme CUSTOM MICRON a été créée pour être le "best of the best", testée et ajustée par les meilleurs techniciens aérographes du monde. Avec sa tête détachable, ces aérographes permettent d'obtenir toute gamme d'effets.

CODE PRODUIT

GAMME CUSTOM MICRON	ø 0,18	ø 0,23
CUSTOM MICRON CM-C2 Plus (godet 9ml)	ICM 4518	ICM 4502
CUSTOM MICRON CM-C2 (godet 9ml)	---	ICM 4002
CUSTOM MICRON CM-B2 (godet 1.8ml)	ICM 2002	ICM 2023

Gamme **ECLIPSE** HIGH QUALITY

Multi-usages, les aérographes ECLIPSE couvrent un large panel d'utilisation. Couramment utilisés pour pulvériser des peintures pré-mélangées ou plus épaisses, ces aérographes sont bien adaptés à des utilisations exigeantes grâce à un contrôle précis du jet de taille moyenne à grande. La gamme Eclipse a établi une nouvelle référence d'excellence pour un aérographe tout usage.

CODE PRODUIT

GAMME ECLIPSE	ø 0,35	ø 0,5
Eclipse HP-CS (godet 9 ml)	ECL 4500	---
Eclipse HP-BS (godet 1,8 ml)	ECL 2500	---
Eclipse HP-BCS (godet 28 ml)	---	ECL 2000

Gamme **HI LINE** HIGH QUALITY

Grâce au contrôle d'air directement possible à la buse avec le Micro Air Control (MAC) d'Iwata, la gamme HI Line est destinée aux artistes qui ont besoin d'un contrôle extrême de la pulvérisation. La gamme HI Line a été conçue avec le joint d'aiguille en PTFE, un réglage pré-définissable et un outil de serrage manuel pour l'aiguille.

CODE PRODUIT

GAMME HI LINE	ø 0,2	ø 0,3	ø 0,5
Hi Line HP-BH (godet 1,8 ml)	H 2100	---	---
Hi Line HP-CH (godet 9 ml)	---	H 4100	---
Hi Line HP-TH (godet 14 ml)	---	---	H 5200

Gamme NEO

LE MEILLEUR AÉROGRAPHE POUR LES DÉBUTANTS !

Le NEO est vraiment abordable tout en offrant une superbe atomisation. Cette gamme est préconisée pour les débutants par tous les grands utilisateurs du monde de l'aérogaphie.



CODE PRODUIT

GAMME NEO	ø 0,35	ø 0,5
NEO HP-CN (godet 9 ml / 2 ml)	N 4500	-
NEO HP-BCN (godet 28 ml)	-	N 2000

KITS / ACCESSOIRES

Ce kit comprend:

- 1 aérogaphe au choix (HP-CR / HP-BR / HP-BCR / HP-CS / HP-SBS / HP-CP / HP-BCP)
- 1 compresseur IS 850 (2.4 bar; 18L/min)
- 1 tuyau spirale HPA CH 41
- Accessoires MEDEA (Kit de peinture / Pochoirs / Pot de nettoyage / 1 DVD)



Kit DELUXE

CODE PRODUIT

Code	Désignation
130609A0	REVOLUTION KIT COMPRESSEUR SILVER JET IS50 DE+TUYAU HELIC.+AERO HP-CR
DLXIS850CS	KIT DELUXE IS 850 + AERO CS + ACCESSOIRES
130588A0	KIT DELUXE IS 850 + AERO SBS + ACCESSOIRES
DLXIS850BCS	KIT DELUXE IS 850 + AERO BCS + ACCESSOIRES
Autres kits sur demande	
BT 010	TUYAU AIR NYLON (1/4" - 1 /8") - 3,05 M



Tuyaux



Pour plus d'informations sur la gamme d'aérogaphes et accessoires ANEST IWATA, consultez notre catalogue tarif en vigueur.

WS-200

PREMIUM QUALITY

WS-200 SP

Avec buse à ailettes



WS-200 FT

Avec buse standard



PROKIT

Boîte carton

- WS-200 FT ou WS-200 SP
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage



CARACTÉRISTIQUES

- Qualité de pulvérisation inégalée : passage d'air agrandi et optimisé.
- Confort et ergonomie: répartition du poids optimale (380 gr seulement) et gâchette ultra souple.
- Précision: nouvelle conception des réglages.
- Résistance: corps en aluminium forgé.
- Compatible hydro/solvant: tous les passages produit sont en acier inoxydable.
- WS-200FT: pistolet équipé de la buse standard "Flat Tip Nozzle" pour toutes les peintures conventionnées, impact large, haute qualité.
- WS-200SP: pistolet équipé de la buse à ailettes "Split Nozzle" pour les nouvelles générations de peinture, très haut taux de transfert, finesse.

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
WS-200 SP Pistolet pression avec buse à ailettes						
WS-200SP-0801	0.8	WS-200SP-01	2.5	200	435	210
WS-200SP-1001	1.0			250		230
WS-200SP-1201	1.2			300		240
WS-200SP-1401	1.4			300		240
WS-200SP-1601	1.6			350		255
WS-200SP-1801	1.8			400		265

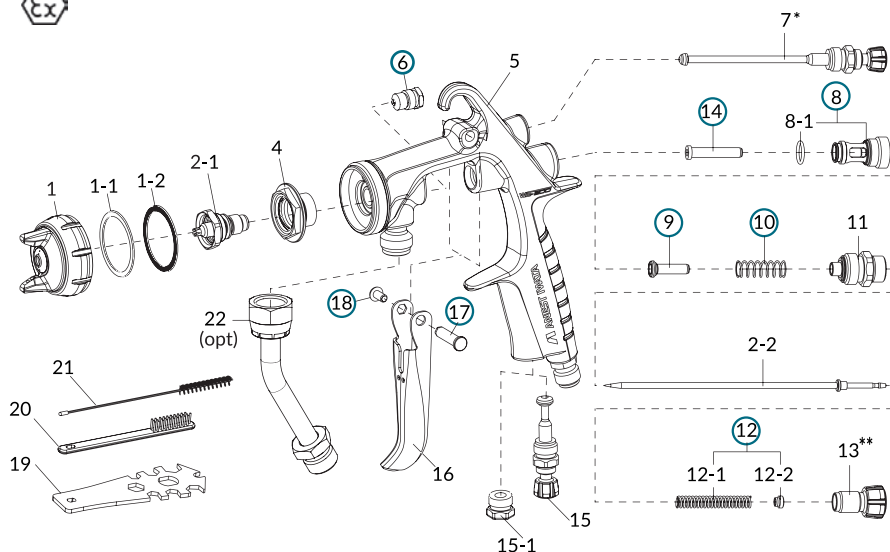
• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G3/8"

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm	
WS-200 FT Pistolet pression avec buse FLAT TIP							
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240	
WS-200FT-1001	1.0					210	
WS-200FT-1201	1.2					210	
WS-200FT-1401	1.4			300		240	
WS-200FT-1601	1.6					475	215
WS-200FT-1801	1.8						
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	3.0	200	475	215	
WS-200FT-1002	1.0			250		250	
WS-200FT-1202	1.2			300		255	
WS-200FT-1402	1.4			300		255	
WS-200FT-1602	1.6			350		270	
WS-200FT-1802	1.8			400		285	

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G3/8"

CODE PRODUIT

WS-200SP	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,8
PISTOLET WS-200SP (buse à ailettes)	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
CHAPEAU D'AIR WS-200SP-01	93001300					
BUSE + AIGUILLE	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660
WS-200FT	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,8
PISTOLET WS-200FT-01	13000150	13000160	13000170	13000600	13000610	13000620
PISTOLET WS-200FT-02	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650
CHAPEAU D'AIR WS-200FT-01	93002070					
CHAPEAU D'AIR WS-200FT-02	93002190					
BUSE + AIGUILLE	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500



* Options disponibles

7.1 Réglage jet rapide



7.2 Réglage de jet push pull



7.3 Réglage de jet verrouillable



** Options disponibles

13.1 Réglage produit verrouillable

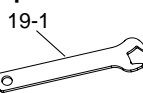


1-1 Joint de chapeau blanc :
Joint de compensation de serrage, permet la rotation aisée du chapeau.

1-2 Joint de chapeau transparent :
Étanchéité entre chapeau et corps de pistolet.

NOTE: toujours remplacer ces deux joints ensemble.

Clé de réglage de jet et produit verrouillable



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.54	CHAPEAU D'AIR WS-200FT-01
1	voir p.54	CHAPEAU D'AIR WS-200FT-02
1	voir p.54	CHAPEAU D'AIR WS-200SP-01
1-1	93505330	JOINT DE CHAPEAU (BLANC)
1-2	93001330	JOINT DE CHAPEAU
2-1 + 2-2	voir p.58	BUSE + AIGUILLE WS-200SP
2-1 + 2-2	voir p.58	BUSE + AIGUILLE WS-200FT
2-2	93001380	AIGUILLE SPÉCIALE EMBOUT DELRIN pour \varnothing 0.8; 1.0; 1.2 (option)
2-2	93005700	AIGUILLE SPÉCIALE EMBOUT DELRIN pour \varnothing 1.4; 1.6; 1.8 (option)
4	93007750	DIFFUSEUR D'AIR AVEC JOINT BLANC
6	73810623	PRESSE ÉTOUPE COMPLET (x 3)
---	73001420	JOINT DE PRESSE ÉTOUPE (x 5)
7	93001561	RÉGLAGE FORME DE JET*
7-1	93003300	RÉGLAGE DE JET RAPIDE(option)
7-2	93003270	RÉGLAGE DE JET PUSH PULL (option)
7-3	93003240	RÉGLAGE DE JET VERROUILLABLE (option)
11	93001710	GUIDE DE RÉGLAGE PRODUIT
13	93001780	BOUTON PRODUIT**
15	93001801	RÉGLAGE D'AIR
15-1	93625371	BOUCHON DE RÉGLAGE D'AIR
○	79408002	POCHETTE D'ENTRETIEN joint diffuseur d'air (rep.3), presse étoupe (rep.6), guide de clapet d'air complet (rep.8+8-1), clapet d'air (rep.9), ressort clapet d'air (rep.10), ressort d'aiguille + bague (rep.12), appui clapet d'air (rep.14), axe de gâchette seul (rep.17), vis axe de gâchette (rep.18)

Rep.	Code	Désignation
16	93001820	ENSEMBLE GÂCHETTE
19	930171A0	CLÉ DE DÉMONTAGE
19-1	93003340	CLÉ DE RÉGLAGE DE JET VERROUILLABLE
20	W2COM6163	BROSSES PLASTIQUES (x 5)
21	W2COM6162	GOUPILLONS \varnothing 10mm (x 5)
22	W2COM5052	RALLONGE TUBE PRODUIT INOX FM3/8" (option)
23	93001540	RACCORD AIR G1/4" (non démontable)

ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
	PJQ-03P	RACCORD RAPIDE MÂLE PRODUIT F3/8" AVEC CLAPET
	PJQ-03S	RACCORD RAPIDE FEM PRODUIT M3/8" AVEC CLAPET
	150003A0	MANOMÈTRE HVC-1
	86010200	PORTE FILTRE INOX MF 3/8"
	F1006010	FILTRES 280 MESH - 60 μ (x 10)
	F1012010	FILTRES 140 MESH - 120 μ (x 10)
	F1024010	FILTRES 54 MESH - 240 μ (x 10)

W-200 INTEGRA pression

HIGH QUALITY

W-200 INTEGRA FT pression

Avec buse standard



W-200 INTEGRA SP pression

Avec buse à ailettes



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel pression idéal pour les applications industrielles bases et vernis.
- Existe avec projecteur standard (FT) ou buse à 8 ailettes brevetée (SP) pour une haute performance d'application.
- Haut taux de transfert qui offre une importante économie de produit.
- Filetage court du chapeau pour un démontage en un tour et demi.
- Bague déflectrice intégrée pour une meilleure fiabilité.
- Nouveaux boutons de réglage plus précis et plus ergonomiques.
- Nouvelle valve d'air garantissant la même position à chaque maintenance, la stabilisation et l'augmentation du flux d'air.
- Passage produit en Inox.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Faible consommation d'air.

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-200 INTEGRA FT - PRESSION						
W-200FT-082P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	70	240 ~ 300	140
W-200FT-102P	1.0			110		170
W-200FT-122P	1.2			150		220
W-200FT-152P	1.5			250		270
W-200FT-082P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	400
W-200FT-102P	1.0					
W-200FT-122P	1.2					
W-200 INTEGRA SP - PRESSION						
W-200SP-08WB1P	0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	200	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P	1.0			250		380
W-200SP-12WB1P	1.2			300		390
W-200SP-14WB1P	1.4			350		390
W-200SP-08WBSP	0.8	WBS	2.0 ~ 2.5	200	463 ~ 578	310
W-200SP-10WBSP	1.0			250		320
W-200SP-12WBSP	1.2			300		330
W-200SP-15WBSP	1.4			350		340

Distance de pulvérisation : 150 ~ 300 mm
• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G3/8" • Poids: 380gr

CODE PRODUIT

W-200 INTEGRA FT	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,5	Ø 1,6	Ø 1,8
PISTOLET LV2	130459A0	130460A0	130461A0	130473A0	130463A0	---	---
PISTOLET G2P	130464A0	130465A0	130466A0	730467A0	730468A0	730469A0	730470A0
CHAPEAU D'AIR LV2	93017350			---		---	
CHAPEAU D'AIR G2P	93011670						
BUSE + AIGUILLE	93017270	93017280	93011570	93017370	93011680	93018270	93011730

W-200 INTEGRA FT	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5
PISTOLET K2	130474A0	130475A0	---	
PISTOLET R2	---	---	130476A0	---
PISTOLET W1	---	---	---	130477A0
CHAPEAU D'AIR K2	93011710		---	---
CHAPEAU D'AIR R2	---	---	93011790	---
CHAPEAU D'AIR W1	---	---	---	93011820
BUSE + AIGUILLE	93011680	93011730	93011740	93011810

W-200 INTEGRA SP	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,8
PISTOLET WB1	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0	---	
PISTOLET WB2	---			---	130471A0	130472A0
PISTOLET WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0	---	
CHAPEAU D'AIR WB1	93017310			---		
CHAPEAU D'AIR WB2	---			93017460		
CHAPEAU D'AIR WBS	93017430			---		
BUSE + AIGUILLE WB1	93012030	93012020	93012010	93017330	---	
BUSE + AIGUILLE WB2	---			---	93017480	93017490

PROKIT

Boîte carton

- W-200 INTEGRA FT ou SP version pression
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Goupillons



W-200 INTEGRA pression

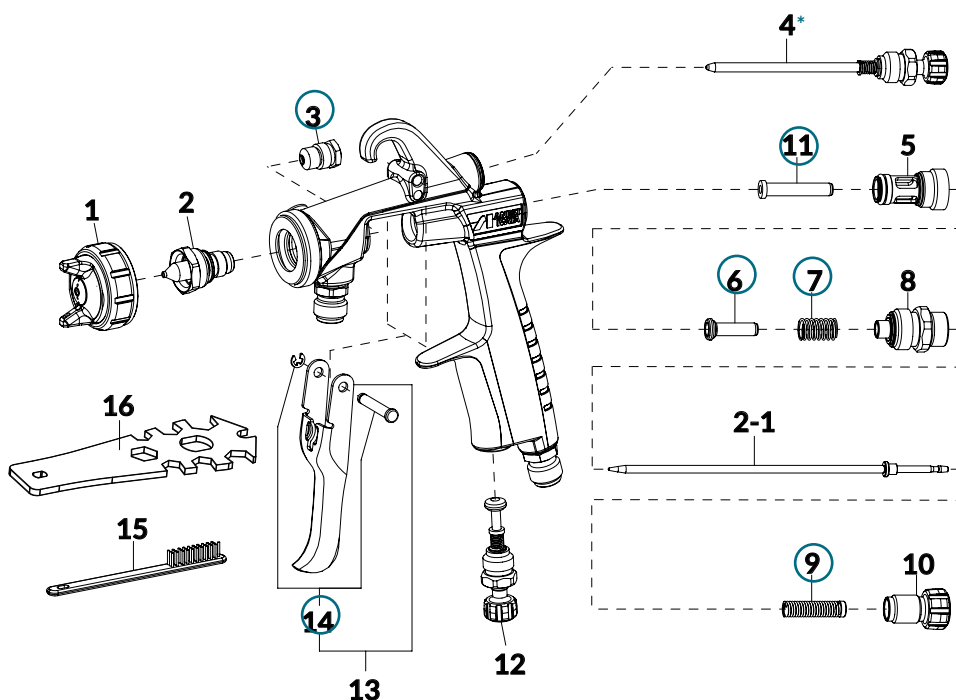
Porte-filtre INOX M3/8"
pistolet W200 INTEGRA

Code: 86010200 (sans filtre)
voir liste des filtres*



Manomètre de pression
HVC-1

Code: 150003A0



*Option disponible
4.2 Réglage de jet push pull
avec bouchon d'air M12



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	93011670	CHAPEAU D'AIR G2P
1	93017350	CHAPEAU D'AIR LV2
1	93011790	CHAPEAU D'AIR R2
1	93017310	CHAPEAU D'AIR WB1
1	93017460	CHAPEAU D'AIR WB2
1	93017430	CHAPEAU D'AIR WBS
2-1 + 2-2	voir p.60	BUSE + AIGUILLE STANDARD
2-1 + 2-2	voir p.60	BUSE + AIGUILLE W-200 WB1
2-1 + 2-2	voir p.60	BUSE + AIGUILLE W-200 WB2
1+2-1+2-2	79823610	PROJECTEUR G2P 1.2mm
1+2-1+2-2	79831615	PROJECTEUR G2P 1.4mm
1+2-1+2-2	79832615	PROJECTEUR G2P 1.6mm
1+2-1+2-2	79821615	PROJECTEUR G2P 1.8mm
3	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
4	93011630	RÉGLAGE FORME JET W200
6	73001690	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)
8	93012630	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
10	93012650	BOUTON PRODUIT
12	93012660	RÉGLAGE D'AIR
13	03517600	GÂCHETTE 200/400
○	79608002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.3), appui clapet d'air (rep.11), guide clapet d'air (rep.5), clapet d'air (rep.6), ressort clapet d'air (rep.7), ressort d'aiguille (rep.9), circlips + axe de gâchette (rep.14).

Rep.	Code	Désignation
*4.2	93625371	BOUCHON AIR M12
*4.2	93895611	RÉGLAGE JET PUSH PULL AVEC BOUCHON AIR M12
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	150025A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 (RACCORD STD)
-	F1006010	FILTRES VERTS 60µ / 280 MESH (1 x 10 pcs)
	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)
15-16	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

Pièces détachées ancien modèle W-200 disponibles en page 132.

Filtres sous pistolets *		
86010200	PORTE FILTRE INOX MF3/8" BSP W200	
F1002510	FILTRES (1 x 10 pcs)	500 MESH - 25µ
F1006010	FILTRES (1 x 10 pcs)	280 MESH - 60µ
F1012010	FILTRES (1 x 10 pcs)	140 MESH - 120µ
F1024010	FILTRES (1 x 10 pcs)	54 MESH - 240µ

W-200 INTEGRA succion

HIGH QUALITY

W-200 INTEGRA FT succion

Avec buse standard et godet succion PC12 1 lt



PC-12

PCL 10 B3

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel succion idéal pour les applications industrielles bases et vernis.
- Existe avec projecteur standard (FT) ou buse à 8 ailettes brevetée (SP) pour une haute performance d'application.
- Haut taux de transfert qui offre une importante économie de produit.
- Filetage court du chapeau pour un démontage en un tour et demi.
- Bague déflectrice intégrée pour une meilleure fiabilité.
- Nouveaux boutons de réglage plus précis et plus ergonomiques.
- Nouvelle valve d'air garantissant la même position à chaque maintenance, la stabilisation et l'augmentation du flux d'air.
- Passage produit en Inox.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Faible consommation d'air.

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	mL/min	NL/min	mm
W-200 INTEGRA FT - SUCCION						
W-200FT-14S	1.4	LV2	2.0 ~ 2.5	240	240 ~ 300	260
W-200FT-15S	1.5	K2		290	220 ~ 275	290
W-200FT-18S	1.8		R2		350	240 ~ 300
W-200FT-20S	2.0	W1		440		300
W-200FT-25S	2.5					

Distance de pulvérisation : 150 ~ 300 mm

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G3/8" • Poids: 380gr sans godet

W-200 INTEGRA SP succion

Avec buse à ailettes et godet à étrier PCL 10 B3 1 lt



PC-12

PCL 10 B3



BUSE À AILETTES

TECHNOLOGIE DE PRÉ-ATOMISATION



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	mL/min	NL/min	mm
W-200 INTEGRA SP - SUCCION						
W-200SP-16WB2S	1.6	WB2	2.0 ~ 2.5	170	480 ~ 538	315
W-200SP-18WB2S	1.8			200	330	

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G3/8" • Poids: 380gr sans godet

CODE PRODUIT

W-200 INTEGRA FT SUCCION	LV2 Ø 1,4	K2 Ø 1,5	K2 Ø 1,8	R2 Ø 2,0	W1 Ø 2,5
PISTOLET + PC 12 (1L)	130487A0	130488A0	130489A0	130490A0	130491A0
PISTOLET + PCL 10 B3	130480A0	130481A0	130482A0	130483A0	130484A0
CHAPEAU D'AIR	93017350	93011710		93011790	93011820
BUSE + AIGUILLE	93017370	93011680	93011730	93011740	93011810

W-200 INTEGRA SP SUCCION	WB2 Ø 1,6	WB2 Ø 1,8
PISTOLET + PC 12 (1L)	130485A0	130486A0
PISTOLET + PCL 10 B3	130478A0	130479A0
CHAPEAU D'AIR WB2	93017460	
BUSE + AIGUILLE WB2	93017480	93017490

PROKIT

Boîte carton

- W-200 INTEGRA FT ou SP version succion
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Goupillons





Godet succion 1/4" tour
1L PC12 - raccord 3/8"

Code: 14018200



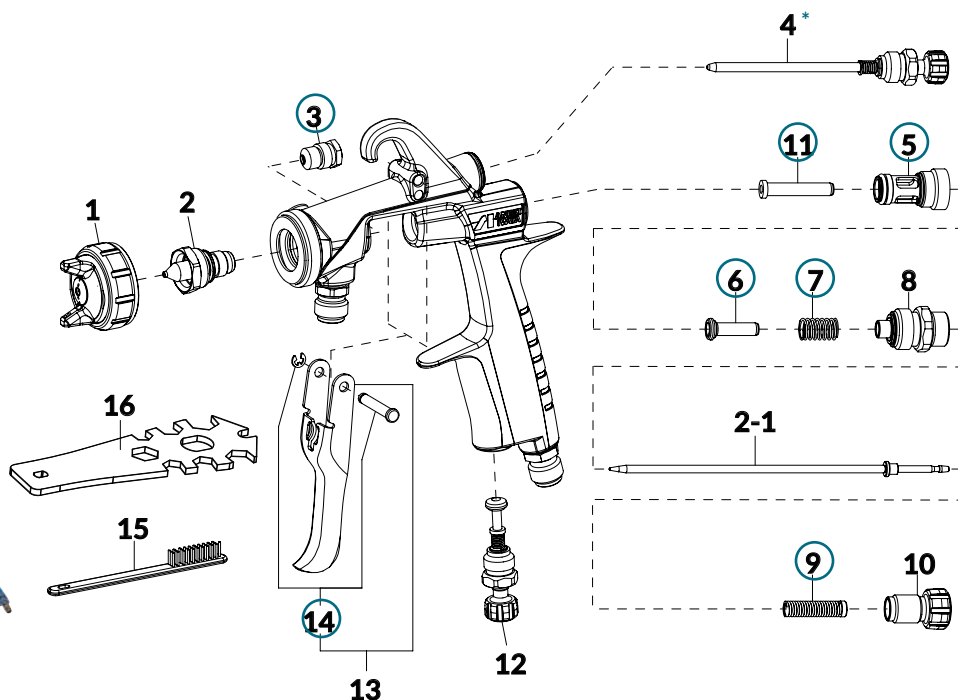
Godet succion à étrier 1L
PCL 10B3 - raccord 3/8"

Code: 14018621



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



*Option disponible

4.2 Réglage de jet push pull
avec bouchon d'air M12



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	93017350	CHAPEAU D'AIR LV2
1	93011710	CHAPEAU D'AIR K2
1	93011790	CHAPEAU D'AIR R2
1	93011820	CHAPEAU D'AIR W1
1	93017460	CHAPEAU D'AIR WB2
2-1 + 2-2	voir p.62	BUSE + AIGUILLE W-200 INTEGRA STANDARD
2-1 + 2-2	voir p.62	BUSE + AIGUILLE W-200 INTEGRA WB2
3	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
4	93011630	RÉGLAGE FORME JET W200
6	73001690	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)
8	93012630	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
10	93012650	BOUTON PRODUIT
12	93012660	RÉGLAGE D'AIR
13	03517600	GÂCHETTE 200/400
○	79608002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.3), appui clapet d'air (rep.11), guide clapet d'air (rep.5), clapet d'air (rep.6), ressort clapet d'air (rep.7), ressort d'aiguille (rep.9), circlips + axe de gâchette (rep.14).

Pièces détachées ancien modèle W-200 disponibles en page 133.

Rep.	Code	Désignation
*4.2	93625371	BOUCHON AIR M12
*4.2	93895611	REGLAGE JET PUSH PULL
A	14018200	GODET SUCCION 1/4" TOUR PC12 3/8" (1L)
B	14018621	GODET SUCCION À ÉTRIER PCL 10 B3 3/8" (1L)
-	94008300	JOINTS DE GODET PCL 10 B3 (2 pcs)
-	04904302	ANTIGOUTTES POUR GODET PCL10B3 (1 x 2 pcs)
-	77060011	MICROFILTRÉS GODET PCL 10 B3 (200µ) X10
-	78010010	JOINTS DE GODET PC12 (1 x 5 pcs)
-	77060010	MICROFILTRÉS POUR GODET PC12 (1 x 10 pcs)
-	77060110	MICROFILTRÉS POUR GODET PC12 (1 x 100 pcs)
-	77080011	ANTIGOUTTES POUR GODET PC12 (1 x 5 pcs)
-	77080111	ANTIGOUTTES POUR GODET PC12 (1 x 50 pcs)
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1
-	150025A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 (RACCORD STD)
-	77091052	TUYAU D'AIR 10x18 MF EURO 12,5M
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)
18-19	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

AZ1 HTE 2 Concept suction | pression



AZ1 HTE 2 pression



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel pression ou suction AIRGUNSA idéal pour les applications en carrosserie industrielle.
- Doté d'un chapeau d'air HAUTE PERFORMANCE qui offre un jet tulipe large.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps aluminium polis: entretien facile.
- Réglage précis du débit d'air.
- Atomisation qui offre une diminution des oversprays.
- Robuste et fiable.
- Résiste aux solvants.
- Disponible avec un godet 1L en aluminium.



CHAPEAU HAUTE PERFORMANCE
JET AMPLÉ POUR MOINS D'OVERSPRAYS

AZ1 HTE 2 suction

Avec godet suction alu 1 lt
1/4" tour



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	lit/min	mm	
AZ1 HTE 2P (pression)	JET LONG	1.0	2.5	400	416	390	
		1.3				400	
		1.5				410	
		1.8 - 2.0				330	
		2.5				320	
AZ1 HTE 2S (suction)		3.0 - 3.5	HTE-P3	330			
		1.0	HTE-P0	2.5	66	184	170
		1.3			80		190
		1.5			113		200
		1.8			154		220
		2.0			169		230
		2.5	167	250			
		3.0	HTE-P3	205	333	290	
3.5	217	300					

• Raccord air: G1/4" M • Raccord produit: G3/8" M
Poids: 476gr sans godet

Code produit AZ1 HTE 2 P / S

AZ1 HTE 2P	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8
PISTOLET PRESSION	W0SPG73AG10C	W0SPG73AG13C	W0SPG73AG15C	W0SPG73AG18C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP73AG13			
BUSE + AIGUILLE	W2ADU72AG10	W2ADU72AG13	W2ADU72AG15	W2ADU72AG18
AZ1 HTE 2P	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5
PISTOLET PRESSION	W0SPG73AG20C	W0SPG73AG25C	W0SPG73AG30C	W0SPG73AG35C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP73AG13	W2CAP70AG25		
BUSE + AIGUILLE	W2ADU72AG20	W2ADU72AG25	W2ADU72AG30	W2ADU72AG35
AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8
PISTOLET SUCCION	W0SPG70AG10C	W0SPG70AG13C	W0SPG70AG15C	W0SPG70AG18C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13			
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG10	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18
AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5
PISTOLET SUCCION	W0SPG70AG20C	W0SPG70AG25C	W0SPG70AG30C	W0SPG70AG35C
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13	W2CAP70AG25		
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG20	W2ADU83AG25	W2ADU83AG30	W2ADU83AG35

PROKIT

Boîte carton

- AZ1 HTE 2 Concept
- Avec ou sans godet selon modèle
- Clé de démontage



Godet suction 1 L
1/4" tour

Code: 04006100



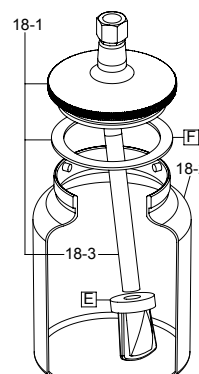
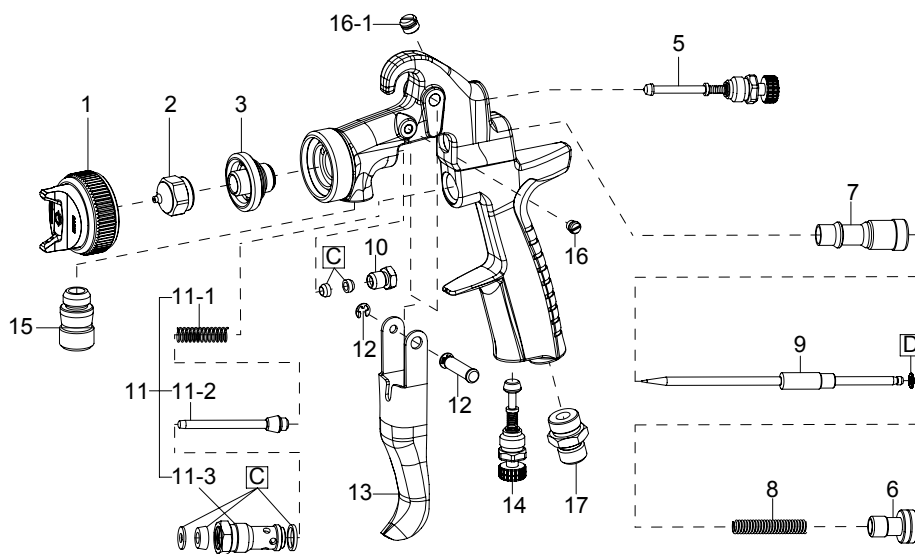
Filtre godet suction

Code: W2KIT43 (1x5)



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	voir p.64	CHAPEAU D'AIR PRESSION
1	voir p.64	CHAPEAU D'AIR SUCCION
2+9	voir p.64	BUSE + AIGUILLE
3	W3COM3052	DIFFUSEUR D'AIR
5	93842601	RÉGLAGE DE JET
6	W2010141000	BOUTON PRODUIT
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + SUPPORT
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE
13	W2COM6051	GÂCHETTE
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR
15	W2COM5048	RACCORD PRODUIT 3/8" - 1/4"
17	W2COM5000	RACCORD AIR G1/4"
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RES-SORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)

Rep.	Code	Désignation
18	04006100	GODET COMPLET SUCCION 1L (1/4' tour) AG1
18-1	04006110	COUVERCLE COMPLET GODET AG1
18-2	04006130	CUVE GODET SEUL AG1
E	W2KIT43	FILTRES (1 x 5 pcs)
F	W2KIT42	JOINTS DE GODET AG1 (1 x 2 pcs)
	14018621	GODET COMPLET SUCCION 1L (à étrier PCL 10 B3)
	94008300	JOINTS GODET PCL 10 B3 (1 x 2 pcs)
	77080111	ANTIGOUTTES GODET PC12 (x50)
-	77091052	TUYAU D'AIR 10x18 MF EURO 12,5M



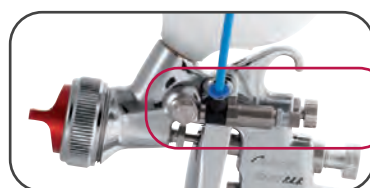
AZ3 HTE P.A.S. pressurisé

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité pressurisé AIRGUNSA idéal pour les produits à haute viscosité.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Réglage du jet et du débit d'air précis.
- Corps en aluminium polis: entretien facile.
- Chapeau d'air qui permet d'obtenir un jet fin et large.
- Nouveau système de couvercle du godet pressurisé robuste et fiable.



CHAPEAU HAUTE PERFORMANCE
JET PLAT ET LONG MÊME AVEC DES PRODUITS DE HAUTE VISCOSITÉ



HAUTE PRESSION

Mini régulateur de pression haute précision

GODET PRESSURISÉ robuste et fiable



PROKIT



Boîte carton

- AZ3 HTE P.A.S. Concept
- Avec godet pressurisé
- Clé de démontage

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	P1 CONCEPT	2.5	190	286	270
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.5			260		320
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.8			396		380
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	2.0			410		400

• Raccord air: G1/4" M • Raccord produit: G1/4" F
Poids: 486gr sans godet

CODE PRODUIT

AZ3 HTE P.A.S. concept	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
PISTOLET	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C	W0SPG88AG18C	W0SPG88AG20C
CHAPEAU D'AIR P1 CONCEPT	W2CAP83AG13			
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20

Godet pressurisé 600ml
P.A.S CONCEPT

Code: W0CUPAZ85



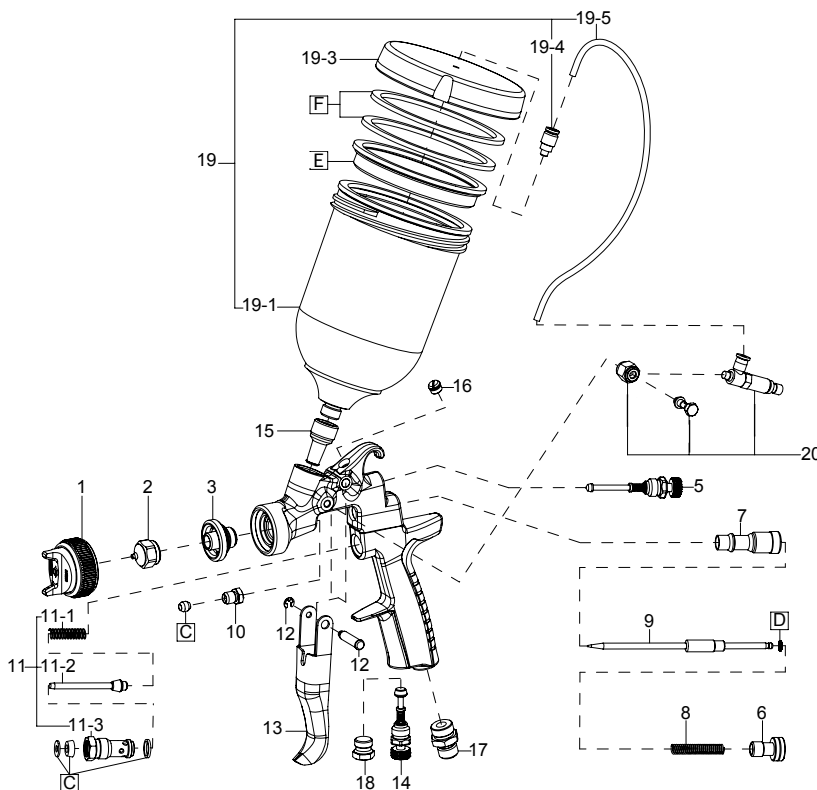
Manomètre de pression
HVC-1

Code: 150003A0



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12,5m

Code: 77091052

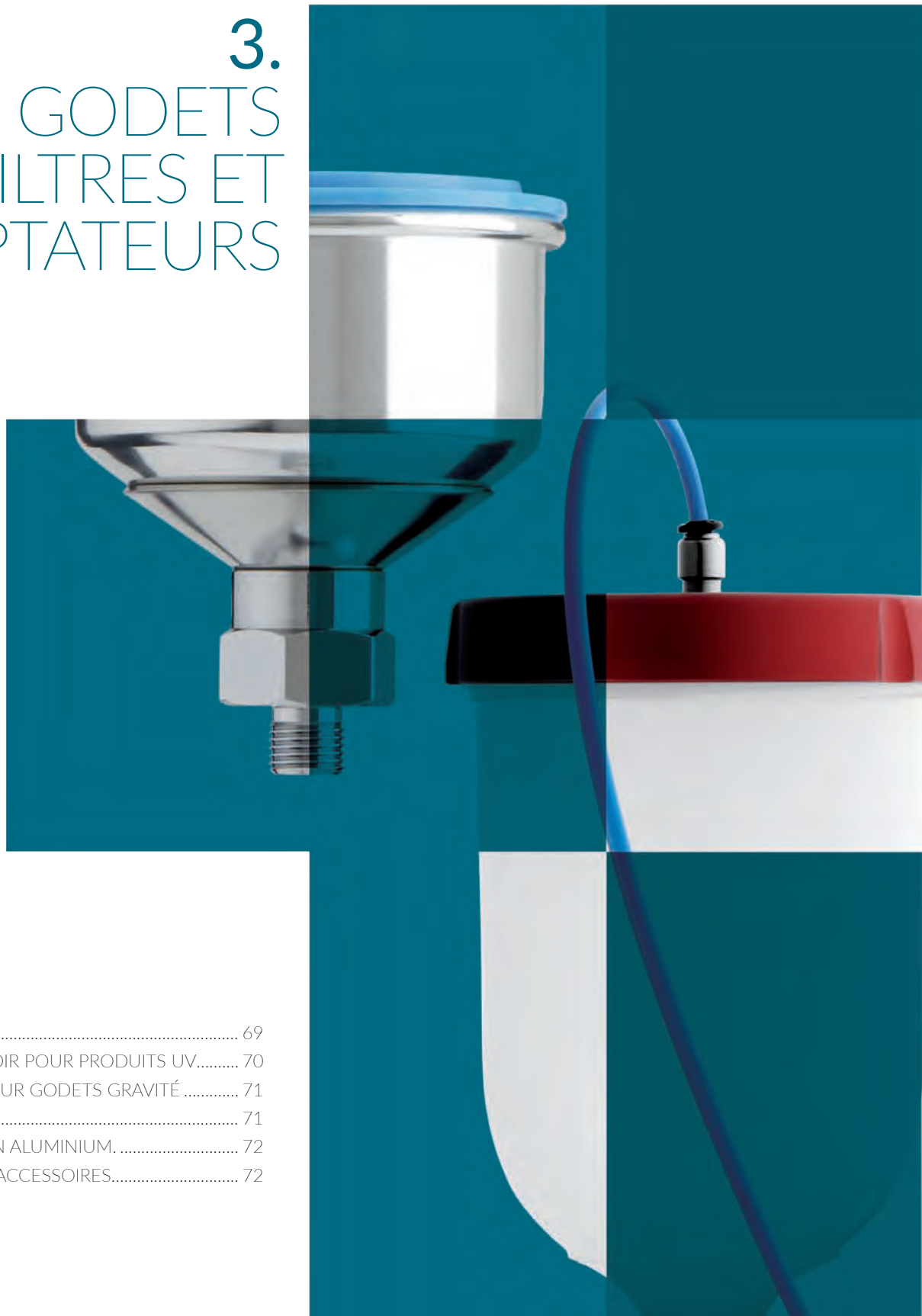


PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation
1	W2CAP83AG13	CHAPEAU D'AIR P1 CONCEPT
2+9	voir p.66	BUSE + AIGUILLE
3	W3COM3050	DIFFUSEUR D'AIR
5	93842601	RÉGLAGE FORME DE JET
6	W2010141000	BOUTON DE RÉGLAGE PRODUIT
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + RESSORT
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE
13	W2COM6051	GÂCHETTE
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR
17	W2COM5000	RACCORD D'AIR M1/4"
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 3 pcs)
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)

Rep.	Code	Désignation
19	W0CUPAZ85	GODET PRESSURISÉ 600ml P.A.S CONCEPT
19-1	W3COM1037	CUVE DE GODET P.A.S CONCEPT
19-3	W3COM1031	COUVERCLE POUR GODET P.A.S CONCEPT
19-4	W3COM5041	RACCORD MALE POUR TUYAU RILSAN
19-5	0010002700	TUYAU AIR DIAM. 4MM
E	W2KIT38	ANTIGOUTTES P.A.S CONCEPT (1 x 3 pcs)
F	W2KIT39	JOINTS DE COUVERCLE P.A.S CONCEPT (1 x 4 pcs)
20	W2SUB6066	ENSEMBLE COMPLET RÉGULATEUR DE PRESSION P.A.S CONCEPT
-	150003A0	MANOMÈTRE HVC-1
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M










3. GODETS FILTRES ET ADAPTATEURS



- GODETS GRAVITÉ..... 69
- GODETS GRAVITÉ NOIR POUR PRODUITS UV..... 70
- CONSOMMABLES POUR GODETS GRAVITÉ 71
- ADAPTATEURS 3M 71
- GODETS GRAVITÉ EN ALUMINIUM..... 72
- GODETS SUCCION - ACCESSOIRES..... 72

Godets pour pistolet gravité

GODETS GRAVITÉ

				SUPERNOVA	SERIES 2	W-400 Series	W-300 / WB	LPH-300	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ3 HTE -S Impact	AZ3 HTE P.A.S Concept	AZ4 HTE-S Impact Junior	RG-3L	
CENTRAL - 600 ml		PC-G600P-2													
		Code	Connection	Cpty.											
		140081A0	G1/4" (PF1/4")	600 ml	●	●		●	●						
		PCG-6-PE													
		Code	Connection	Cpty.											
14011001		M16 x 1.5 F	600 ml			●									
		PCG-6P-2-AZ													
		Code	Connection	Cpty.											
		W0CUPAZ90	G1/4" (PF1/4")	600 ml								●		●	
		PCG-6P-2B-AZ													
		Code	Connection	Cpty.											
W0012820100		G1/4" (PF1/4")	600 ml							●					
		PCGP-6P-2B-AZ													
		Code	Connection	Cpty.											
		W0CUPAZ85	G1/4" (PF1/4")	600 ml									●		
CENTRAL 250 ml		PCG-3P-1													
		Code	Connection	Cpty.											
		VPE250	G1/8" (PF1/8")	250 ml										●	
CENTRAL - 200 ml		PCG-2P-2													
		Code	Connection	Cpty.											
		W0CUPAZ40IN	G1/4" (PF1/4")	200 ml			●	●	●*		●		●		
		PCG-2P-2B-AZ													
		Code	Connection	Cpty.											
W0CUPAZ40		G1/4" (PF1/4")	200 ml					●*	●						
DÉPORTÉ - 200ml		PC-52 AG													
		Code	Connection	Cpty.											
		14018186F	G1/4" (PF1/4")	200 ml											●

● Godet standard | ● Option

* avec ajout de l'adaptateur 930701A0

Godets gravité | Godets gravité UV noirs

GOGETS GRAVITÉ

				SUPERNOVA	SERIES 2	W-400 Series	W-300 WB	LPH-300	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ3 HTE -S Impact	AZ3 HTE P.A.S. Concept	AZ4 HTE -S Impact Junior	RG3L - LPH 50
130 ml		PC 61												
		Code	Connection	Cpty.										
		14018190	G1/4" (PF1/4")	130 ml										
GRAVITÉ - 70 ml		PCG-1P-1												
		Code	Connection	Cpty.										
		13678980	G1/8" (PF1/8")	70 ml					●					
		PCG-1P-2												
		Code	Connection	Cpty.										
		13001200	G1/4" (PF1/4")	70 ml									●	

● Godet standard | (●) Option

GOGETS GRAVITÉ NOIR POUR UV



				SUPERNOVA	SERIES 2	W-400 Series	W-300 WB	W-300 WB UV	LPH-300	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ3 HTE -S Impact	AZ3 HTE P.A.S. Concept	AZ4 HTE -S Impact Junior	RG3L - LPH 50
600 ml		PCG-6P-M-S1													
		Code	Connection	Cpty.			●								
		13000330	G1/4" (PF1/4")	600 ml											
70 ml		PCG-1P-1-S1													
		Code	Connection	Cpty.											
		13000230	G1/8" (PF1/8")	70 ml						●					
600 ml															
		Code	Connection	Cpty.											
		W0CUPAZ91	G1/4" (PF1/4")	600 ml	●	●		●				●		●	
200 ml															
		Code	Connection	Cpty.											
		140025A0	G1/4" M	200 ml				●		(●)*					

● Godet standard | (●) Option









* avec ajout de l'adaptateur 930701A0



Les **godets UV** (noirs) complètent notre gamme de godets pour répondre à l'évolution des techniques de peinture et permettre l'application **des produits UV**.


Factres & adaptateurs pour godets GRAVITÉ

CONSOMMABLES POUR GODETS GRAVITÉ

		Qnt.	Pour Godet	SUPERNOVA	SERIES 2	W-400 classic	W-300 W-300 WB	LPH-400	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ IMPACT	AZ5
MICROFILTRES		60 Mesh (250 μ) 74011250	(1 x 10) PC-G600-P2	● 600ml	● 600ml							
		60 Mesh (250 μ) rouge 73515500	(1 x 10) PCG6			● 600ml		● 600ml				
		73515510	(1 x 100)									
		80 Mesh (200 μ) blanc 77060015	(1 x 10) PCG6			● 600ml		● 600ml				
		77060115	(1 x 100)									
		50 Mesh (297μ) W2KIT06	(1 x 5) PCG52 PCG2				● 200ml			● 600ml	● 600ml	● 200ml
ANTIGOUTTES		77080020	(1 x 5) PCG6			● 600ml		● 600ml				
		740221A0	(1 x 5) PC-G600-P2	● 600ml	● 600ml							
		W2KIT07	(1 x 5) PCG52 PCG2				● 200ml			● 600ml	● 600ml	● 200ml
		W2KIT52	(1 x 3) 13678980						● 70ml			

ADAPTATEURS 3M POUR PPS 2*

* marque déposée

		SUPERNOVA	SERIES 2	W-400 CLASSIC	W-300 W-300 WB	LPH-400	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ IMPACT	AZ4 Junior
	Type 2			●		●				
	IW26032									
	Type 43	●	●							
	IW20677									
	Type 6				●			●	●	●
	IW26036									
Type 31							●			
IW26480										

GODETS ALUMINIUM

				SUPER-NOVA	SERIES 2	W-400 Series	W-300 WB	LPH-300	LPH-80	
Central 700 ml		PCG7D-2								
		Code	Connection	Cpty.						
		VAIU6032D	G1/4" (PF1/4")	700 ml	●	●		●	●	
Central 700 ml		PCG7EM								
		Code	Connection	Cpty.						
		VAIU6033E	M16 x 1.5 F	700 ml			●			
Central 150 ml		PCG2D-2								
		Code	Connection	Cpty.						
		VAIU6030D	G1/4" (PF1/4")	150 ml	●	●		●	●	
Central 150 ml		PCG2B-1								
		Code	Connection	Cpty.						
		VAIU6036D	G1/8" (PF1/8")	150 ml						●
Central 70 ml		PCG2D-1								
		Code	Connection	Cpty.						
		VAIU6050	G1/8" (PF1/8")	70 ml						●

GODETS SUCCION

MODÈLES			W-200 INTEGRA	W-200 WB INTEGRA	AZ1 HTE 2S	W-101 WIDER 1
CENTRAL 1L		PC 12				
		14018200	●	●		
		G3/8" (PF3/8")				
CENTRAL 1L		PCL 10B 3				
		14018621	●	●	●	
		G3/8" (PF3/8")				
CENTRAL		PC2 (600ml)				
		14018040				●
		G1/4" (PF1/4")				
CENTRAL		AG-1 (1L)				
		04006100			●	
		G3/8" (PF3/8")				

CONSOMMABLES

POUR GODETS SUCCION

		Qt.	Godet	W-200 INTEGRA	WIDER 1	NEW77	NEW71
MICRO-FILTRES		80 Mesh (200 µ)					
		77060011	(1 x 10)	PC2	● 600ml		● 600ml
		80 Mesh (200 µ)					
MICRO-FILTRES		77060010	(1 x 10)	PC12	● 1L	● 1L	
		77060110	(1 x 100)				
		ANTIGOUTTES		77080010	(1 x 5)	PC2	● 600ml
77080011	(1 x 5)	PC12		● 1L		● 1L	
77080111	(1 x 50)						

4. ALIMENTATION DE PEINTURE



POMPE À MEMBRANE

- DPS-90 (10L/min)..... 74

RÉSERVOIRS SOUS PRESSION

- Réservoirs PET (10 - 30 - 50 lt.) max. 7.0 bar..... 78
- Réservoir PET-10 (10 lt.) max. 4.0 bar..... 80
- Godet sous pression PC-18D (2 lt.) max. 3.5 bar..... 81
- Ensembles prêts à peindre..... 82

DPS-90 (10L / min)

Moteur pompe

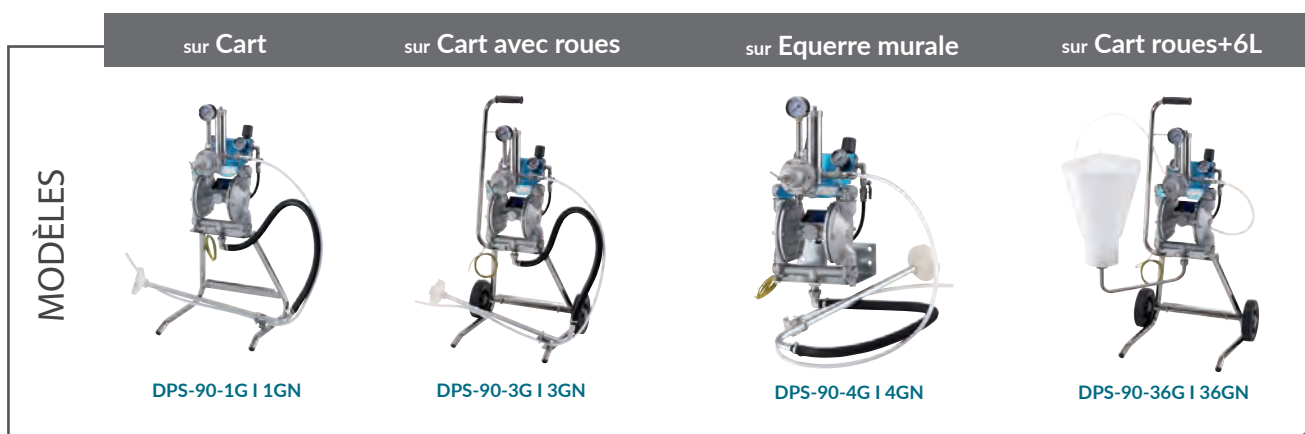


DDP-90F.TE

CARACTÉRISTIQUES

- Pompe à double membranes, débit 10L/min.
- Conception de haute qualité.
- Aucun arrêt de production garanti.
- Rinçage rapide limitant les zones de rétention.
- Existe en version ALU et INOX.
- Équipé d'un régulateur produit (standard ou Inox) + 2 régulateurs d'air (sauf version pompe nue).
- Système de sécurité performant (1 soupape de sécurité + 1 vanne d'arrêt).
- Traitement intérieur ultra lisse.
- Filtre Inox compact.
- Pompe robuste, facile à entretenir car peu de pièces.
- Ensembles prêts à peindre disponibles, présentation page 82 (pompe + pistolet + tuyaux).

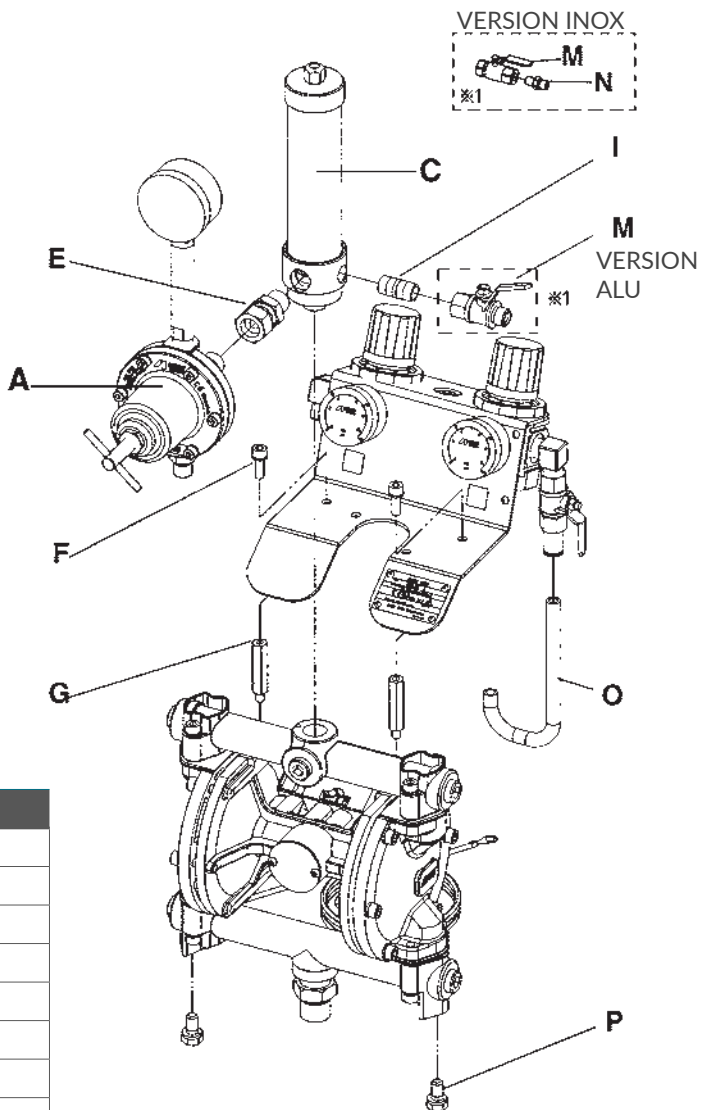
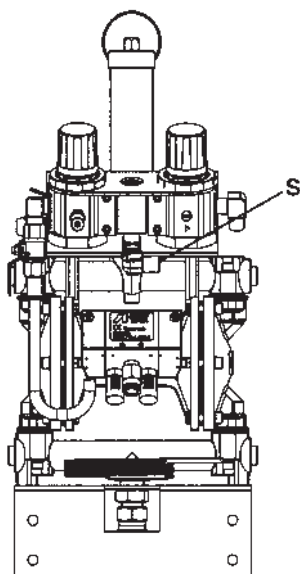
Ces modèles complets sont équipés de filtres et d'un régulateur.



Toutes les pièces détachées pages 76-77

	Modèle	Version	Code
ALUMINIUM	Pompe nue	DDP-90F.TE	ALU 14068660
	Pompe sur cart. + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-1G.TE	ALU 14069000
	Pompe sur cart. avec roues + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-3G.TE	ALU 14069160
	Pompe sur équerre + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-4G.TE	ALU 14069240
	Pompe sur cart. avec roues + réservoir 6L + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-36G.TE	ALU 14069320
INOX	Pompe nue	DDP-90FN.TE (INOX)	INOX 14068670
	Pompe sur cart. + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-1GN.TE (INOX)	INOX 14069010
	Pompe sur cart. avec roues + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-3GN.TE (INOX)	INOX 14069170
	Pompe sur équerre + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-4GN.TE (INOX)	INOX 14069250
	Pompe sur cart. avec roues + réservoir 6L + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-36GN.TE (INOX)	INOX 14069330

RÉGULATEUR DE PRODUIT
(rep.A)



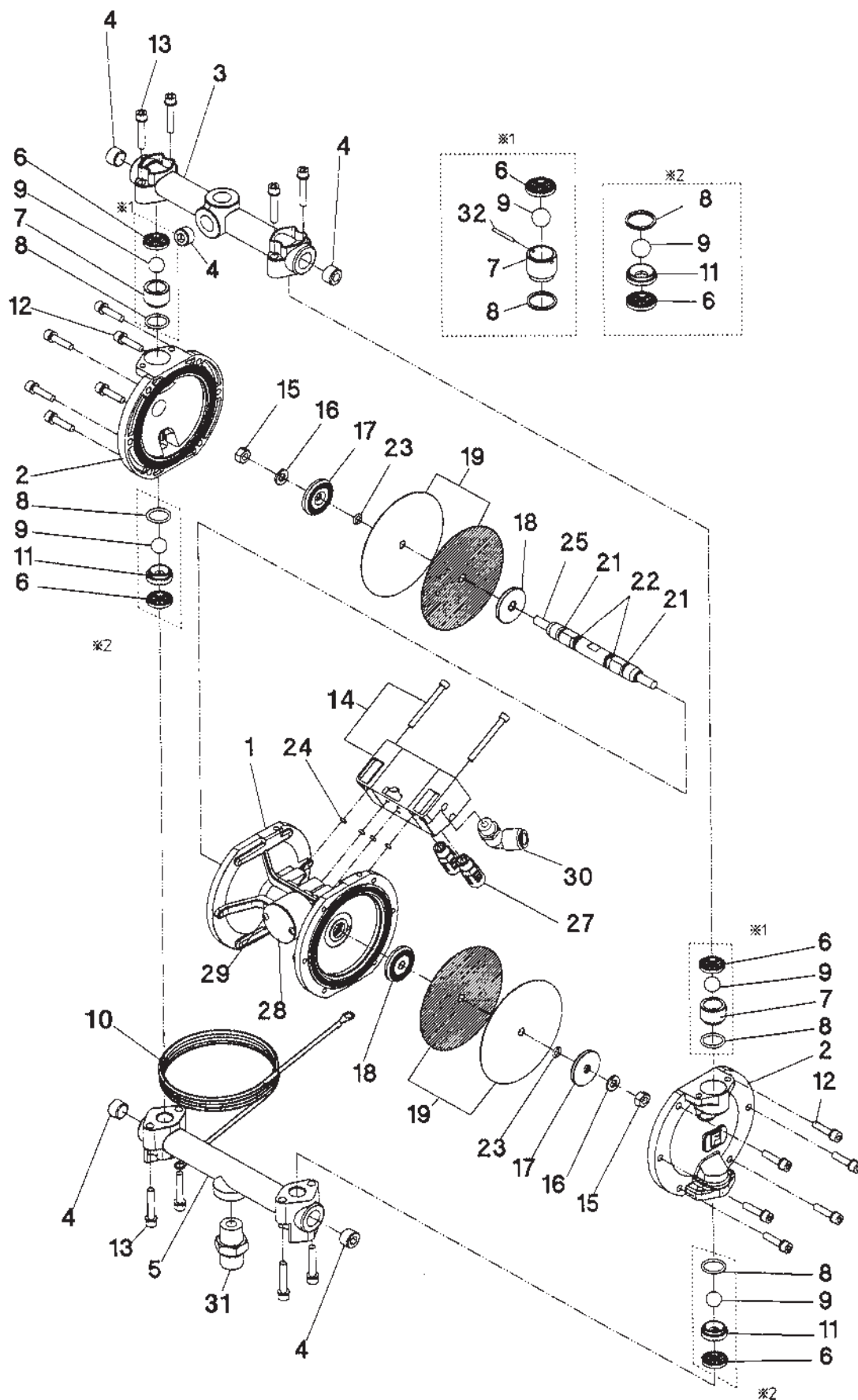
DONNÉES TECHNIQUES	DPS-90G.TE
Rapport de pression	1:1
Pression produit maxi.	7 bar (100 psi)
Débit à 30 cycles/min.	1.5 lt./min
Débit produit par cycle	50cc
Viscosité produit maxi.	85 sec/Ford#4
Température d'utilisation	5~40 °C
Filtre produit inclus	100 mesh
Filtre d'aspiration	50 mesh



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	pour MODÈLES
A	14608200	RÉGULATEUR PRODUIT PR-5BL	Aluminium
A	14608210	RÉGULATEUR PRODUIT PR-5BLN	Inox
C	04493020	FILTRE PRODUIT COMPLET INOX	DPS-90 / DPS-120
E	06859803	RACCORD TOURNANT MF3/8"	DPS 90-1G/-2G/-3G/-4G/-36G (ALU)
E	06859591	RACCORD TOURNANT INOX MF3/8"	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB (INOX)
F	06357501	VIS SUPPORT M6	
G	04493000	VIS RACCORD LIAISON MF 6MM	
I	06642002	RACCORD MM1/4"	DPS-90 / DPS-120
M	04432650	VALVE MF1/4"	DPS90-1G/-2G/-3G/-4G/-36G (ALU)
M	04433630	VALVE INOX FF1/4"	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB (INOX)
N	04343310	RACCORD G1/4" R1/4" MM	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB (INOX)
O	04494040	TUBE 8x10mm	
P	06994758	VIS M8	
S	06859563	COUDE MF1/4	DPS 90-4G/-4GN (VERSION MURALE)

DPS-90 pièces détachées



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	Qtn.	DDP-90F	DDP-90FN
-	74935620	KIT JOINTS 6; 8; 21; 22; 23; 24		x	x
-	74068999	KIT 2 SORTIES AIR / PRODUIT		x	x
1	94410622	CORPS CENTRAL		x	x
2	94456582	COUVERCLE (version standard)		x	
2	94414592	COUVERCLE (version Inox)			x
3	94452640	COLLECTEUR SUPÉRIEUR (version standard)		x	
3	94414650	COLLECTEUR SUPÉRIEUR (version Inox)			x
4	06990413	BOUCHON 3/8" (version standard)		x	
4	06367202	BOUCHON 3/8" (version Inox)			x
5	94441630	COLLECTEUR INFÉRIEUR (version standard)		x	
5	94416592	COLLECTEUR INFÉRIEUR (version Inox)			x
6	04935620	JOINT	(1 x 2 pcs)	x	x
7	04931630	SOUPAPE REFOULEMENT	(1 x 2 pcs)	x	x
8	04932630	JOINT O-RING	(1 x 2 pcs)	x	x
9	04930630	BILLE	(1 x 2 pcs)	x	x
10	04492830	CABLE TERRE		x	x
11	04933630	SOUPAPE ADMISSION	(1 x 2 pcs)	x	x
12	96357500	VIS + RONDELLE CHROMÉE		x	x
13	96357502	VIS + RONDELLE CHROMÉE		x	x
14	94490632	DISTRIBUTEUR D'AIR + VIS		x	x
15	06361081	ÉCROU INOX		x	x
16	06362080	RONDELLE GROWER INOX		x	x
17	04414600	SUPPORT MEMBRANE CÔTÉ PRODUIT		x	x
18	94453581	SUPPORT MEMBRANE CÔTÉ AIR		x	x
19	94931621	MEMBRANES (2 noires + 2 blanches)	(2+2 pcs)	x	x
21	06996610	JOINT"Y"		x	x
22	06630011	O-RING		x	x
23	06630008	O-RING		x	x
24	06630004	O-RING		x	x
25	04431590	AXE		x	x
27	04432590	SILENCIEUX		x	x
28	04456570	PLAQUE PROTECTION		x	x
29	06234002	VIS D4x6MM		x	x
30	06800202	RACCORD AIR M1/4" Ø10		x	x
31	04427640	RACCORD ENTRÉE PRODUIT STANDARD M1/2"		x	
31	04428640	RACCORD ENTRÉE PRODUIT INOX M1/2"			x

PET (max. 7.0 bar)



CARACTÉRISTIQUES

- Réservoir sous pression avec cuve et passage produit entièrement en INOX 304.
- PET 10 (capacité 10L), PET 30 (capacité 30L), PET 50 (capacité 50L).
- Agitateur facile à utiliser, démarrage rapide.
- Livré avec un régulateur d'air.
- Poignée couvercle double actions: transport facile + couvercle facile à retourner pour éviter les salissures.
- Valve de sécurité, soupape d'évacuation.
- Finition intérieure ultra lisse.
- Livré avec Certificat de Conformité CE selon la Directive EEC 97/23.
- Raccord entrée air: G 1/4" M
- Raccord sortie produit: 3/8" M
- Pression d'air maxi: 7bar.

N: sans agitateur pneumatique
MN: avec agitateur pneumatique

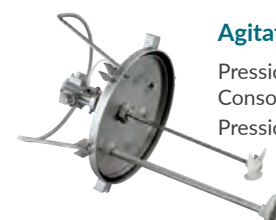
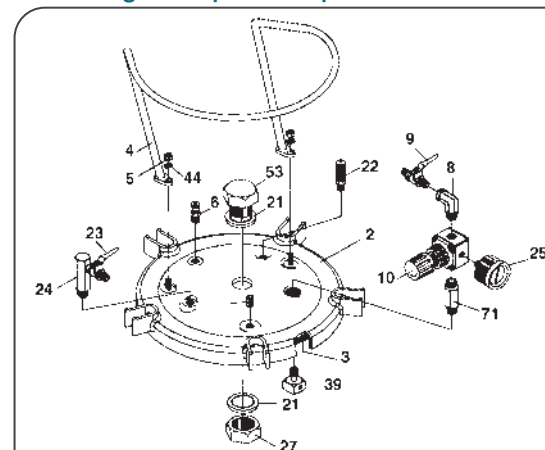
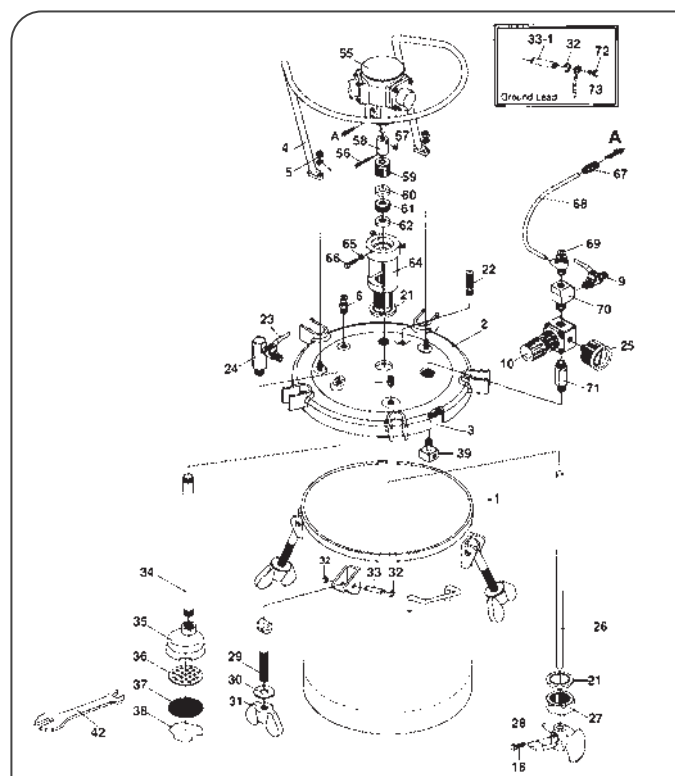
CODE PRODUIT

RÉSERVOIRS PET	10 L		30 L		50 L	
	N	MN	N	MN	N	MN
POIDS	15,3Kg	17,5Kg	20,4Kg	22,6Kg	25,6Kg	28,2Kg
DIMENSIONS (H x L)	540 x 330mm		710 x 415mm		810 x 470mm	
DIMENSIONS INTERNES (H x Ø)	220 x Ø 265mm		390 x Ø 320mm		490 x Ø 370mm	

RÉSERVOIRS PET	10 L	30 L	50 L
PET-10N	14972600	---	---
PET-10MN avec agitateur	14972620	---	---
PET-30N	---	14972630	---
PET-30MN avec agitateur	---	14972650	---
PET-50N	---	---	14972660
PET-50MN avec agitateur	---	---	14972680

MN = Avec agitateur pneumatique

N = Sans agitateur pneumatique



Agitateur pneumatique

Pression fonctionnement: 1-1.5 bar,
Consommation d'air: 15 L/min,
Pression air maxi (250 rpm): 7.0 bar

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	10N	10MN	30N	30MN	50N	50MN
3	04015110	JOINT COUVERCLE	x	x				
3	04015240	JOINT COUVERCLE			x	x		
3	04016170	JOINT COUVERCLE					x	x
4	04015250	POIGNÉE			x	x		
4	04019250	POIGNÉE	x	x				
4	04016180	POIGNÉE					x	x
5	04015140	ÉCROU	x	x	x	x	x	x
6	04015150	VALVE DE DÉCHARGE	x	x	x	x	x	x
8	04015460	COUDE MF1/4"	x		x		x	
9	04015170	VALVE 2 VOIES 1/4" (entrée d'air)	x	x	x	x	x	x
10	94008260	RÉGULATEUR PRESSION D'AIR	x	x	x	x	x	x
16	04019040	VIS		x		x		x
21	04019100	JOINT BOUCHON CENTRAL	x	x	x	x	x	x
22	04002211	VALVE DE SÉCURITÉ	x	x	x	x	x	x
23	04015450	VALVE 2 VOIES 1/4" (sortie produit)	x	x	x	x	x	x
24	04015470	RACCORD SORTIE PRODUIT	x	x	x	x	x	x
25	04016190	MANOMÈTRE 0-10 BAR	x	x	x	x	x	x
26	04016400	AXE (56-57-58)		x				
26	04016410	AXE (56-57-58)				x		
26	04016420	AXE (56-57-58)						x
27	04019120	ÉCROU CENTRAL	x	x	x	x	x	x
28	04016430	HÉLICE		x		x		x
29	04015490	VIS À OEIL	x	x	x	x	x	x
30	04016200	RONDELLE	x	x	x	x	x	x
31	04016210	MANETTE DE BLOCAGE	x	x	x	x	x	x
32	94020220	CIRCLIPS	x	x	x	x	x	x
33	94020230	AXE	x	x	x	x	x	x
33-1	04016440	AXE	x	x	x	x	x	x
34	04016450	TUBE D'ASPIRATION 10L	x	x				
34	04016460	TUBE D'ASPIRATION 30L			x	x		
34	04016470	TUBE D'ASPIRATION 50L					x	x
35	04015270	COUVERCLE DE TAMIS			x	x	x	x
35	04016260	COUVERCLE DE TAMIS	x	x				
36	04015280	SUPPORT DE TAMIS			x	x	x	x
36	04016270	SUPPORT DE TAMIS	x	x				
37	04015290	FILTRE (40 Mesh)			x	x	x	x
37	04016280	FILTRE (40 Mesh)	x	x				
38	04015300	RESSORT DE TAMIS			x	x	x	x
38	94016290	RESSORT DE TAMIS	x	x				
39	94016310	DÉFLECTEUR D'AIR	x	x	x	x	x	x
44	06500804	RONDELLE FREIN	x	x	x	x	x	x
53	04016480	BOUCHON CENTRAL COUVERCLE	x		x		x	
55	AM-6B	MOTEUR AGITATEUR		x		x		x
59	04017410	VIS SERRAGE JOINT		x		x		x
60	04017420	RONDELLE FEMELLE		x		x		x
61	04017430	JOINT		x		x		x
62	04017440	RONDELLE MÂLE		x		x		x
63	04017450	JOINT O-RING		x		x		x
64	04017460	SUPPORT MOTEUR		x		x		x
65	04017470	ÉCROU		x		x		x
66	04017480	VIS		x		x		x
67	04017490	RACCORD INSTANÉ M1/4" TUY. 10MM		x		x		x
68	04018100	TUYAU 8x10		x		x		x
69	04018110	RÉGLAGE VITESSE AGITATEUR		x		x		x
70	04018120	RACCORD DE JONCTION		x		x		x
71	04018130	RACCORD DE JONCTION	x	x	x	x	x	x
72	04018140	VIS	x	x	x	x	x	x
73	04018150	CÂBLE DE MISE À LA TERRE	x	x	x	x	x	x
	74972699	KIT DETENDEUR AIR PISTOLET RESERVOIR INOX	x	x	x	x	x	x

PET-10 (max. 4.0 bar)



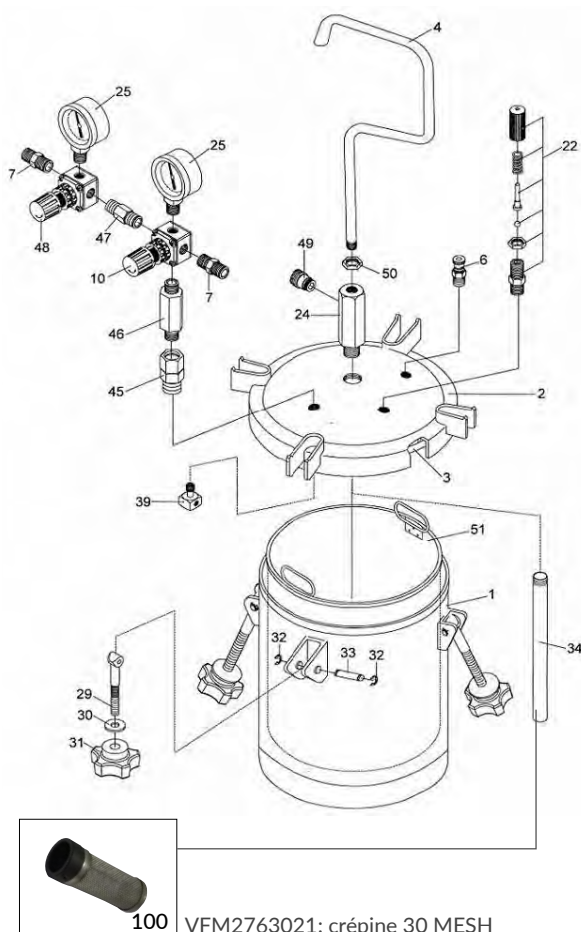
CARACTÉRISTIQUES

- Réservoir sous pression 10L.
- Fabrication robuste.
- Surface interne propre et ultra lisse.
- Passage produit en acier inoxydable.
- Poignée centrale permettant un transport facile.
- Livré avec 2 régulateurs et 2 manomètres.
- Pression d'air max: 4.0 bar.
- Capacité: 10 litres.
- Seau interne amovible INOX 304: capacité 8,5 litres.
- Raccord entrée/sortie air: G 1/4"
- Raccord sortie produit: G 3/8"
- Température de fonctionnement: 5-40 °C
- Poids: 11Kg
- Dimensions: 310 x 565 mm

Intérieur
Inox 304

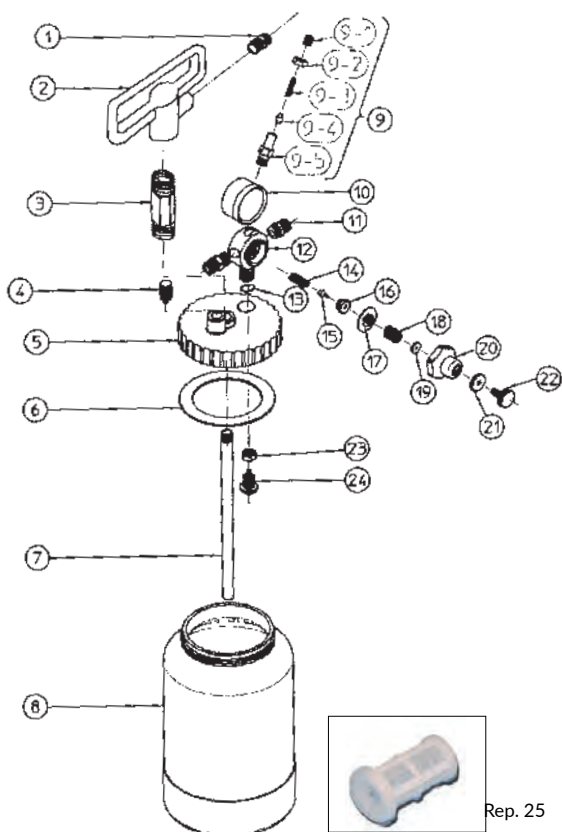


CODE PRODUIT



100 VFM2763021: crépine 30 MESH

Rep.	Code	Désignation
---	14972400	RÉSERVOIR PRESSION PET 10
3	94020200	JOINT
4	94020020	POIGNÉE
6	94020030	ROBINET DE PURGE
7	94020210	RACCORD AIR MM1/4"
10	94008260	RÉGULATEUR DE PRESSION PRODUIT
22	94016391	VALVE DE SÉCURITÉ
24	94020040	TUBE SORTIE PRODUIT (acier inoxydable)
25	94016020	MANOMÈTRE M1/444 Ø50 10BAR
29	94020190	AXE AVEC OEILLET
30	94020060	RONDELLE PLATE
31	94020070	MANETTE DE BLOCAGE
32	94020220	CIRCLIPS
33	94020230	AXE
34	94020090	TUBE PRODUIT (acier inoxydable 1/2")
39	94016310	DIFFUSEUR D'AIR
45	94020100	RACCORD TOURNANT MF1/4"
46	94020110	RACCORD LIAISON MM 1/4" Ø51MM
47	94020120	RACCORD LIAISON MM 1/4" Ø38MM
48	94020130	RÉGULATEUR DE PRESSION PISTOLET
49	94020140	RACCORD PEINTURE (acier inoxydable M3/8)
50	94020160	ÉCROU
51	94020170	SCEAU INOX INTERIEUR (6L)
100	VFM2763021	CRÉPINE 30 MESH STD (D27 x L60mm)
OPTION	87050131	SEAU INTÉRIEUR PLASTIQUE 6L (X10)



Rep. 25

CARACTÉRISTIQUES

- Godet sous pression en aluminium.
- Capacité 2 litres.
- Equipé d'un réglage d'air.
- Valve de sécurité et valve de contrôle.
- Réglage précis de la pression produit.
- Pression maxi d'utilisation: 3,5 bar.
- Température de fonctionnement: 5-40 °C.
- Raccord produit: G 3/8" (PF3/8).

* PC 18DT (ancienne version téflonnée) : non disponible

CODE PRODUIT

Rep.	Code	Désignation	Modèle
---	14018900	GODET SOUS PRESSION	PC 18D
1	94056350	RACCORD PRODUIT	PC 18D
1	94065350	RACCORD PRODUIT INOX	PC 18DT
2	94055350	POIGNÉE	
3	94057350	RACCORD DE POIGNÉE	PC 18D
3	94066350	RACCORD DE POIGNÉE INOX	PC 18DT
4	94003350	ROBINET DE PURGE	
5	94053350	COUVERCLE	
6	94900210	JOINT DE COUVERCLE (1 x 2 pcs)	
7	94001350	TUBE PLONGEUR	PC 18D
7	94067350	TUBE PLONGEUR INOX	PC 18DT
8	94000351	CUVE	PC 18D
9	94007350	SOUPAPE DE SÉCURITÉ	
9-1	04012350	BOUCHON	
9-2	04011350	ÉCROU	
9-3	04010350	RESSORT VALVE DE SÉCURITÉ	
9-4	04009350	SIÈGE VALVE DE SÉCURITÉ	
9-5	04008350	CORPS VALVE DE SÉCURITÉ	
10	94048400	MANOMÈTRE 0-4 BAR	
11	94027350	RACCORD AIR	
12	94049350	CORPS DE RÉGULATEUR D'AIR	PC 18D
12	94063350	CORPS DE RÉGULATEUR D'AIR INOX	PC 18DT
13	06631012	JOINT	
14	04016350	RESSORT CLAPET	
15	04017350	SIÈGE	
16	04018350	GUIDE CLAPET	
17	04019350	MEMBRANE	
18	04023350	RESSORT PRESSION	
19	04038350	GUIDE RESSORT	
20	04024350	COUVERCLE DE MEMBRANE	
21	04025350	ÉCROU	
22	04026350	BOUTON RÉGLAGE	
23	94058350	ÉCROU	PC 18D
23	94068350	ÉCROU INOX	PC 18DT
24	04904151	ENSEMBLE SOUPAPE	PC 18D
24	94069350	ENSEMBLE SOUPAPE NOX	PC 18DT
25	77060010	MICROFILTRES 200µ (X10)	PC12/18

Ensembles complets prêts à peindre

Ensemble PC18 D (2L) + W200



CARACTÉRISTIQUES

RÉSERVOIR SOUS PRESSION 2L + 1 PISTOLET W200 INTEGRA FT + TUYAUX 2m

- Conçu pour les petites applications en industrie générale.
- Ensemble haut de gamme.

Code	Désignation
ENS 21	PC18D + W200 INTEGRA (préciser la buse) + TUYAUX 2M

Ensemble PET10 (10L) + pistolet



CARACTÉRISTIQUES

RÉSERVOIR SOUS PRESSION 10L + 1 PISTOLET W200 INTEGRA FT ou AZ1 HTE 2 + TUYAUX 10M

- Conçu pour des applications en industrie générale.
- Disponible avec pistolet W200 = haut de gamme.
- Disponible avec pistolet AZ1 HTE 2 = gamme économique.

Code	Désignation
ENS PET10	PET10 + W200 INTEGRA (préciser la buse) + TUYAUX 10M
ENS PET10AZ1	PET10 + AZ1 HTE 2 (préciser la buse) + TUYAUX 10M

Ensemble pompe DPS90 + pistolet



W-200 INTEGRA SP
Buse à ailettes

CARACTÉRISTIQUES

POMPE À MEMBRANE DPS90 (10l/min) + 1 PISTOLET W200 INTEGRA FT OU SP (hydro) + TUYAUX 10M

- Conçu pour des applications industrielles haut rendement.
- Pompe à membrane sur cart., avec roues ou avec réservoir.
- Version spéciale hydro W200 INTEGRA SP et pompe à membrane "GN" (Inox).

Code	Désignation
ENS90-10-1G	DPS90-1G (sur cart) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m
ENS90-10-3G	DPS90-3G (sur cart avec roues) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m
ENS90-10-4G	DPS90-4G (sur équerre) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m
ENS90-10-36G	DPS90-36G (sur cart roues avec réservoir 6L) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m
VERSION INOX POUR BASE HYDRODILUABLE	
ENS90N-10-1GN	DPS90-1GN (sur cart) INOX+ W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m
ENS90N-10-3GN	DPS90-3GN (sur cart avec roues) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m
ENS90N-10-4GN	DPS90-4GN (sur équerre) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m
ENS90N-10-36GN	DPS90-36GN (sur cart roues avec réservoir 6L) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m

Ensemble PC18 D (2L) + WS-200



CARACTÉRISTIQUES

RÉSERVOIR SOUS PRESSION 2L + 1 PISTOLET WS-200 FT + TUYAUX 2m

- Conçu pour les petites applications en industrie générale.
- Ensemble haut de gamme avec WS-200 FT buse standard

Code	Désignation
ENS 21-WS	PC18D + WS-200 FT (préciser la buse) + TUYAUX 2M

Ensemble pompe DPS90 + WS-200

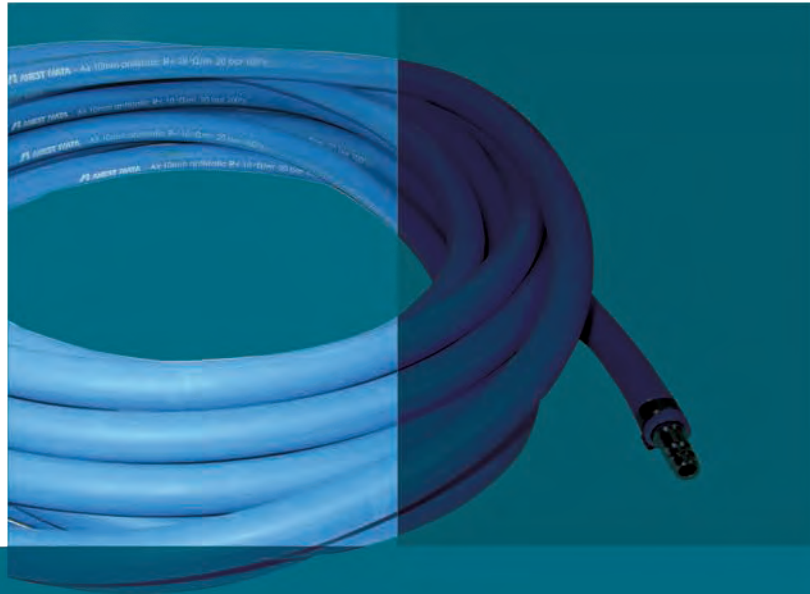


CARACTÉRISTIQUES

POMPE À MEMBRANE DPS90 (10l/min) + 1 PISTOLET WS-200 FT + TUYAUX 10M

- Conçu pour des applications industrielles haut rendement.
- Pompe à membrane sur cart., avec roues ou avec réservoir.
- Avec pistolet haut de gamme WS-200 FT buse standard

Code	Désignation
ENS90-10-1G-WS	DPS90-1G (sur cart) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m
ENS90-10-3G-WS	DPS90-3G (sur cart avec roues) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m
ENS90-10-4G-WS	DPS90-4G (sur équerre) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m
ENS90-10-36G-WS	DPS90-36G (sur cart roues avec réservoir 6L) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m



5. TRAITEMENT D'AIR

ALIMENTATION AIR

- Tuyaux air / produit pour pompe - raccords rapide 86
- Tuyaux air pour cabine - raccords rapide 87

MANOMÈTRES

- Manomètre HVC 88
- Manomètre HVC-2 88

SYSTÈME DE FILTRATION

- Filtre épurateur d'air 1 étage 89
- Filtre épurateur d'air 2 étages 89
- Filtre épurateur d'air 3 étages 89
- Sécheurs d'air AID 90

Tuyaux air / produit et raccords pour pompe

TUYAUX PRODUIT POUR POMPE



- Tuyau de produit extrêmement souple et léger, idéal pour l'application pneumatique.
- Disponible en plusieurs diamètres et longueurs.
- Tube intérieur: polyamide.
- Grande flexibilité et maniabilité.
- Plus de modèles sur demande.

	Code	Désignation	Long.	Raccords
POUR PISTOLET AVEC RACCORD 3/8"	77090112	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	2 m	F3/8" - F3/8" bsp
	77090116	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	5 m	F3/8" - F3/8" bsp
	77090118	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	7,5 m	F3/8" - F3/8" bsp
	77090110	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	10 m	F3/8" - F3/8" bsp
	77090130	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	10 m	F3/8" - F3/8" bsp
	77090135	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	15 m	F3/8" - F3/8" bsp
	77090140	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	20 m	F3/8" - F3/8" bsp
	77090145	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	25 m	F3/8" - F3/8" bsp
POUR PISTOLET AVEC RACCORD M1/4"	77090113	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	2 m	F1/4" - F3/8" bsp
	77090117	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	5 m	F1/4" - F3/8" bsp
	77090119	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	7,5 m	F1/4" - F3/8" bsp
	77090111	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	10 m	F1/4" - F3/8" bsp

RACCORDS PRODUIT



Raccord produit

Code	Désignation	∅ Tuyau	Raccord
87040170	RACCORD PRODUIT	6 x 12	1/4" BSP
87040180	RACCORD PRODUIT	6 x 12	3/8" BSP
87040200	RACCORD PRODUIT	8 x 14	1/4" BSP
87040210	RACCORD PRODUIT	8 x 14	3/8" BSP
87040190	RACCORD PRODUIT	9,5 x 15	3/8" BSP

TUYAUX AIR POUR POMPE



Code	Désignation	Long.	Raccord
77090025	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	2 m	F1/4" - F1/4" bsp
77090035	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	5 m	F1/4" - F1/4" bsp
77090037	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	7,5 m	F1/4" - F1/4" bsp
77090030	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	10 m	F1/4" - F1/4" bsp
77090039	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	15 m	F1/4" - F1/4" bsp
77090034	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	20 m	F1/4" - F1/4" bsp

RACCORDS AIR POUR POMPE



Raccord air

Code	Désignation	∅ Tuyau	Raccord
87040050	RACCORD AIR CANNELÉ PR TUYAU POMP	8 x 14	F1/4" BSP
87040101	COLLIER OREILLE POUR TUYAU AIR (unité)	8 x 14	

Tuyaux air et raccords pour cabine

TUYAUX AIR POUR CABINE

POUR GRAND VOLUME D'AIR !



Code	Désignation
86050007K2	Housse de protection pour tuyaux en TYVEK® 7,5m / larg 12cm (vendu par 2)

- Tuyau d'air antistatique extrêmement souple et léger, idéal pour la carrosserie.
- Disponible en plusieurs longueurs, couleur bleue, lisse.
- Tuyau conducteur de l'électricité statique, grande flexibilité et maniabilité.
- Equipé de raccord au choix (Euro ou Standard).

Code	Désignation	Embout	Coupleur
77091052	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	M EURO	FEM EURO (UNIVERSEL)
77091072	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 20m	M EURO	FEM UNIVERSEL
77091053	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	M STANDARD	FEM STANDARD
77091054	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM EURO (UNIVERSEL)
77091055	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM STANDARD
77091056	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM UNIVERSEL
770901500	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm BOBINE NUE 50m	---	---
770901000	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm BOBINE NUE 100m	---	---
87040141	COLLIER OREILLE POUR TUYAU AIR 10x18 unité		

RACCORDS AIR POUR CABINE

PROFIL EURO

Code		Désignation	Diamètre
1 87020031	COUPLEURS	COUPLEUR FEMELLE (1)	EURO M1/4"
2 87020014		COUPLEUR FEMELLE (2)	EURO F1/4"
3 87020018		COUPLEUR FEMELLE (3)	EURO POUR TUYAU 10MM
4 87020016		COUPLEUR FEMELLE (4)	EURO POUR TUYAU 8MM
5 87020015	EMBOUS	EMBOUT MÂLE RAPIDE (5)	EURO M1/4"
6 930620A0*		EMBOUT MÂLE RAPIDE (6)	EURO F1/4"
7 87020017	PROFIL EURO passage 7,2mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE (7)	EURO POUR TUYAU 10MM
8 87020026		EMBOUT MÂLE RAPIDE (8)	EURO POUR TUYAU 8MM

* Embout livré avec les pistolets ANEST IWATA

PROFIL STANDARD

Code		Désignation	Diamètre
1 87020032	COUPLEURS	COUPLEUR FEMELLE	STANDARD M1/4"
2 87020030		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD F1/4"
3 87030011		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD PR TUYAU 10MM
4 87020022		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD PR TUYAU 8MM
5 87040060	EMBOUS	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD M1/4"
6 930621A0		EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD F1/4"
7 87020011	PROFIL STANDARD passage 5,5mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD PR TUYAU 10MM
8 87020012		EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD PR TUYAU 8MM
9 930621A0	EMBOUT PROFIL STANDARD passage 5,8mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD F1/4" AVEC CONE
10 VGRSWF	EMBOUT ARTICULÉ passage 7,2mm	EMBOUT TOURNANT	F1/4" PROFIL EURO MALE

Code	Désignation	Diamètre
11 87050010	FILTRE AIR SOUS PISTOLET (11)	ENTRÉE MÂLE - SORTIE FEMELLE 1/4" (usage pistolet à peinture)



MANOMÈTRE **SANS COUPLEUR**



MANOMÈTRE HVC-1

- Manomètre de pression d'air **haute précision**
- Joints G/14"
- Contrôle la pression de 0 à 6 bar (résistant jusqu'à 12 bar).
- Corps en aluminium anodisé, boîtier de jauge en acier chromé.

Code	Désignation
150003A0	HVC MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR

MANOMÈTRE **COUPLEUR**



MANOMÈTRE HVC-2

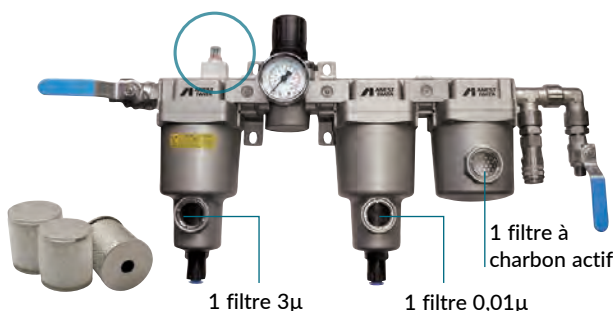
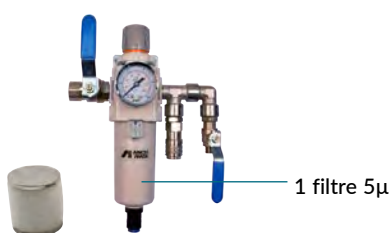
- Manomètre de pression d'air haute précision
- Equipé de **raccord rapide FEMELLE G1/4"**.
- Contrôle la pression de 0 à 6 bar (résistant jusqu'à 12 bar).
- Corps en aluminium anodisé
- Cadran de jauge en acier chromé
- Vitre de protection en verre
- Vanne d'arrêt automatique

Code	Désignation
150011A0	HVC-2 EURO MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR
150025A0	HVC-2 STD MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR

Filtres épurateur d'air : essentiels pour une bonne qualité d'alimentation d'air de votre pistolet

Nos épurateurs d'air sont complets, prêts à être installés, équipés selon les modèles de:

- **Témoin de colmatage qui indique l'état d'encrassement de la cartouche (selon modèle)**
- 1 robinet d'arrivée d'air F1/2" (qui permet le démontage des cartouches sans avoir à arrêter votre compresseur)
- Jusqu'à 3 étages de filtration 5 μ , 3 μ , 0,01 μ (efficacité à 99.99%, avec purge automatique et capacitive), à charbon actif (degré de séparation <3.5 particules 0,3 μ /l d'air) (selon modèle)
- 1 filtre régulateur: de 0 à 8,5 bar
- 1 manomètre de 0 à 10 bar (vitre en verre)
- 1 purge automatique (pour éviter la décompression pendant l'application)
- 1 sortie d'air: M1/4" bsp avec robinet d'arrêt
- 1 sortie coupleur FEM. EURO
- 1 fixation murale robuste (trous de fixation)
- Corps et cuve entièrement métalliques, traités anticorrosion avec hublots de niveau en verre trempé selon les modèles.



1 ÉTAGE DE FILTRATION

Code	Désignation
89250112	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 1 ÉTAGE
89250041	CARTOUCHE FILTRATION 5 μ

2 ÉTAGES DE FILTRATION

Code	Désignation
89250222	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 2 ÉTAGES
89250222INV	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 2 ÉTAGES AVEC SENS AIR INVERSÉ (ENTRÉE À DROITE - SORTIE À GAUCHE)
89250222PR	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 2 ÉTAGES AVEC HOUSSE ET PASTILLE DE PROTECTION MANOMÈTRE
89250051	CARTOUCHE FILTRATION 3 μ
89250052	CARTOUCHE FILTRATION 0,01 μ

3 ÉTAGES DE FILTRATION

Code	Désignation
89250232	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 3 ÉTAGES
89250232INV	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 3 ÉTAGES AVEC SENS AIR INVERSÉ (ENTRÉE À DROITE - SORTIE À GAUCHE)
89250232PR	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 3 ÉTAGES AVEC HOUSSE ET PASTILLE DE PROTECTION MANOMÈTRE
89250051	CARTOUCHE FILTRATION 3 μ
89250052	CARTOUCHE FILTRATION 0,01 μ
89250053	CARTOUCHE CHARBON ACTIF

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Code	Désignation
02004003	MANOMÈTRE 0-10 BAR EPURATEUR D'AIR
86050300	PASTILLE PROTÈGE-MANOMÈTRE - PLANCHE DE 6
89250088	TÉMOIN D'ENCRASSEMENT DE CARTOUCHE
86050222	HOUSSE DE PROTECTION ÉPURATEUR 2 ÉTAGES
86050232	HOUSSE DE PROTECTION ÉPURATEUR 3 ÉTAGES
89250069BW	BOUTON DE RÉGLAGE
89250085V2	BRIDE LIAISON + PIED POUR 2/3 ÉTAGES
89250150	PURGE AUTOMATIQUE PR 2/3 ÉTAGES
87500124	ROBINET MF1/4" À POIGNÉE
87020014	COUPLEUR FEMELLE EURO F1/4"
89250069	RÉGULATEUR POUR ÉPURATEUR 2 OU 3 ÉTAGES
89250030S2	KIT CHARBON ACTIF + EQUERRE TRANSFORMATION 2 à 3 ÉTAGES

Sécheurs d'air AID



SÉCHEUR AID SEUL

- L'installation d'un sécheur par réfrigération pour éliminer l'eau de l'air comprimé est indispensable pour l'ensemble du système de production, afin d'éviter les arrêts et d'augmenter la durée de vie des équipements, consommateurs d'air comprimé.
- Ils sont équipés de panneaux électriques permettant le contrôle des réglages.
- Les sécheurs Anest Iwata fonctionnent par technique de réfrigération.



Ils utilisent un liquide frigorigère écologique.

 CV/kW COMPRESSEUR COMPATIBLE	 ℓ/min	 m ³ /h	Raccord entrée/sortie	 Volt/Hz	 WxDxH	 Kg
-------------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	-------------	-----------	--------

MODÈLES CODE

MODÈLES	CODE	CV/kW	ℓ/min	m ³ /h	Raccord entrée/sortie	Volt/Hz	WxDxH	Kg
AID-06/AC	AID006GP1J005	5,5/4	600	36	G1/2°F	230/50	370x515x475	25
AID-09/AC	AID009GP1J005	7,5/5,5	950	57	G1/2°F	230/50	370x515x475	26
AID-12/AC	AID012GP1J005	10/7,5	1200	72	G1/2°F	230/50	370x515x475	28
AID-18/AC	AID018GP1J005	15/11	1800	108	G1/2°F	230/50	370x515x475	32
AID-25/AC	AID025GP1J005	20/15	2500	150	G1°F	230/50	345x420x740	34
AID-32/AC	AID032AP1J005	25/18,5	3200	192	G1 1/4°F	230/50	345x445x740	39
AID-43/AC	AID043AP1J006	30/22	4300	258	G1 1/4°F	230/50	345x445x740	40
AID-52/AC	AID052AP1J005	30/23	5200	312	G1 1/4°F	230/50	485x455x825	49
AID-61/AC	AID061AP1J005	40/30	6100	366	G1 1/2°F	230/50	555x580x885	54
AID-75/AC	AID075AP1J005	50/37	7500	450	G1 1/2°F	230/50	555x580x885	56



SÉCHEUR HYOMA AVEC KIT COMPLET

	+		+		+		+	RACCORDS DE MONTAGE
SECHEUR		FLEXIBLE 1,5m		FILTRE 1µ		FILTRE 3µ		

 CV/kW COMPRESSEUR COMPATIBLE	 ℓ/min	 m ³ /h	Raccord entrée/sortie	 Volt/Hz	 WxDxH	 Kg
-------------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	-------------	-----------	--------

MODÈLES CODE

MODÈLES	CODE	CV/kW	ℓ/min	m ³ /h	Raccord entrée/sortie	Volt/Hz	WxDxH	Kg
AIR DRYER-90M3-HYOMA	AID90F-KIT	5,5/ 4kW - 7,5 CV/ 5,5 kW 10 CV/7,5 kW	1 500	90	G1/2°F	230/50	370x515x475	24
AIR DRYER-120M3-HYOMA	AID120F-KIT	15/11	2 000	120	G3/4°F	230/50	396x462x536	
AIR DRYER-150M3-HYOMA	AID150F-KIT	20/15	2 500	150	G1°F	230/50	396x462x536	27

6. SYSTÈME DE PROTECTION



- COMBINAISONS DE PEINTURE92
- MASQUE À ADDUCTION D'AIR94
- MASQUE À DOUBLE CARTOUCHES95
- LUNETTES DE PROTECTION96

Combinaison de peinture STANDARD

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison polyester, antistatique.
- Double couture.
- Dotée d'une capuche + cordon capuche.
- Élastiques aux poignets et chevilles.
- Poche face et arrière.
- Genouillères de protection.
- Lavable en machine.
- Disponible en 5 tailles : S / M / L / XL / XXL.



PERSONNALISATION

Possibilité de personnaliser les combinaisons par 150 pièces minimum !
(délai de 6 semaines)

**NOUVEAU COLORIS
2025**

DÈS ÉPUISEMENT DES COLORIS GRIS



Code	Désignation
COMBI2S	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE S
COMBI2M	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE M
COMBI2L	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE L
COMBI2XL	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE XL
COMBI2XXL	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE XXL

Combinaison de peinture HAUT DE GAMME



CARACTÉRISTIQUES

Combinaison haute gamme réutilisable conçue pour protéger contre les brouillards de peinture.

Elle permet de lutter efficacement contre les pollutions sur l'élément à peindre.

Elle peut aussi être utilisée pendant les phases de préparation des surfaces.

Composition : 98% Polyester, 2% Fibre de Carbone

Garantie sans silicone et sans latex.

- Protection EPI Catégorie II
- Equipée d'un revêtement TEFLON permettant de repousser les tâches, la saleté et d'éventuelles éclaboussures de liquide non dangereux.



Protection antistatique
EN1149-5:2018



TAILLE	S	M	L	XL
EU	46	48	50	52-54
HAUTEUR	165-171 cm	168-175 cm	175-182 cm	182-189 cm
TOUR DE POITRINE	86-94 cm	94-102 cm	102-110 cm	110-117 cm



Ajustement de la capuche



Aération



Taille élastique réglable



Velcro de fermeture



Genoux renforcés



Poches devant, arrière, intérieur

Code	Désignation
COMBIHQ5	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE S
COMBIHQM	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE M
COMBIHQL	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE L
COMBIHQXL	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE XL

Masque à adduction d'air



CARACTÉRISTIQUES

Les affections respiratoires allergiques liées aux isocyanates restent une préoccupation majeure pour la sécurité de tout applicateur en peinture.

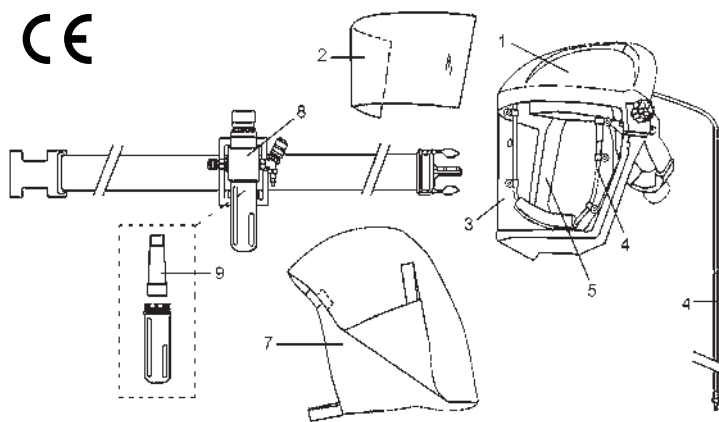
Le masque à adduction d'air AIRFED 2020 a été développé en pensant à la sécurité maximale de l'opérateur.

Ce masque est fonctionnel, élégant, confortable et léger.

- Protection idéale pour les peintres.
- Limite les risques de maladies professionnelles.
- **NOUVEAU** Signal sonore de contrôle:
 - de l'encrassement de la cartouche filtrante
 - de l'arrivée d'air dans le masque
- Adduction d'air réglable et préréglée.
- Arrivée d'air unique pour la visière et le pistolet.
- Léger (500 gr), confortable et large vision.
- Protection des yeux (EN 166:2001).
- Appareil respiratoire à tuyau / à adduction d'air norme EN14594:2005



Hygiène BOX



Visière



Diffuseur d'air



Protèges visière



Couvre nuque



Kit hygiène



Régulateur



Rep.	Code	Désignation	Qté
	VIUAF2020KIT+	MASQUE À VISIÈRE AIRFED 2020 AVEC 10 PROTÈGES-VISIÈRES	
	VIUAF2020KIT	MASQUE À VISIÈRE AIRFED 2020	
2	VIUAF2020/K10-SV	PROTÈGE VISIÈRE POUR MASQUE NM	(1 x 10 pcs)
2	VIUAF2020/K50-SV	PROTÈGE VISIÈRE POUR MASQUE NM	(1 x 50 pcs)
1	VIUAF2020HEAD	PARTIE SUP. DU MASQUE AVEC FIXATION	
3	VIUAF2020CHIN	VISIÈRE + PROTÈGE MENTON ASSEMBLÉS	
4	VIUAF2020DIFF	DIFFUSEUR D'AIR COMPLET NM	
5	VIUAF2101K5	KIT HYGIÈNE NM	(1 x 5 pcs)
7	VIUAF2103K5	COUVRE NUQUE AMOVIBLE NM	(1 x 5 pcs)
	VIUAF2003	CEINTURE SEULE	
8	VIUAF2207	RÉGULATEUR NM (AVEC CEINTURE)	
9	VIUAFG-N-AF-MC	FILTRE 5µM + CHARBON ACTIF	

Masque à double cartouches

VIPER
GUARD MASK



CARACTÉRISTIQUES

- Champ de vision totalement libre.
- Grande surface de filtration permettant un confort respiratoire amélioré.
- 2 types de filtres :
 - A2P3 filtre pour protection organique
 - AB1P2 filtre pour protection inorganique
- Attache à baïonnette: changement rapide des cartouches.
- Epaisseur du filtre réduit, conçu pour optimiser la vision.
- Soupape d'inhalation: ultra souple et confortable.



Remplacer la cartouche quand l'opérateur sent l'odeur.



Lunettes vendues séparément



CHIMIE / PONÇAGE

PROTECTION ORGANIQUE - A2P3

Capacité de filtration gaz et vapeurs organiques (hydrocarbures et solvants)



CARROSSERIE

PROTECTION ORGANIQUE ET INORGANIQUE - AB1P2

Capacité de filtration poussières, vapeurs et inorganiques (ex: isocyanates)



PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES



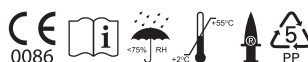
VAPEURS & FUMÉES



POUSSIÈRE



ODEURS DE PEINTURE



Code	Désignation	Qty.
150001A0	VIPER MASK avec filtre A2P3	
150002A0	VIPER MASK avec filtre AB1P2	
VIUGVGM123	FILTRES A2P3	(1 x 2 pcs)
VIUGVGM510	FILTRES AB1P2*	(1 x 2 pcs)
VIUGVGM002KIT	PRE-FILTRES P2R	(4 pré-filtres/ 2 supports)

*livrés avec pré-filtres



Conforme à EN166:2001

MARQUAGE VERRE : 2 - 1.2 XXX 1 B 9	
2	Protection contre les radiations: (2= filtre UV)
1.2	Gradation: (1.2= Transparent)
XXX	Identification sur le fabricant : (brand)
1	Classe Optique : (1= Continuous use)
B	Résistance mécanique : (B= Impact énergétique moyen)
9	Exigences supplémentaires : (9= Résistance aux projections de métaux en fusion et à la pénétration de solides chauds)

VISIONSHIELD Masque

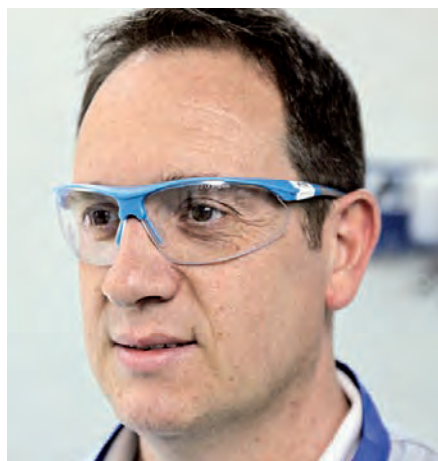
MASQUE DE PROTECTION VISUELLE

Ce type de masque vision large vous permet de porter vos lunettes. Avec son design moderne, le masque VISIONSHIELD s'adapte à la plupart des lunettes sur le marché.

- Verre en polycarbonate 1BT conforme: protection contre des éclats d'objets moyen-élevé. La monture est conforme et protège des fragments de poussière plus grands et d'éclaboussures.
- Verre résistant aux rayures.
- Filtre à 99,9% contre les rayons UV.
- Résistant à l'attaque d'agents chimiques.
- Il convient parfaitement au visage grâce à une couche de caoutchouc souple
- Conforme à la norme européenne EN166 : protection des liquides et des solides à des températures élevées.
- Conforme à la norme européenne EN170 pour la protection contre les rayons UV.
- Verre anti-buée certifiée N.
- Certificat de conformité 726.



Code	Désignation
AGN020-441-3PO	Masque de vision VISIONSHIELD



Conforme à EN166:2001

MARQUAGE VERRE : 2 - 1.2 XXX 1 B 9	
2	Protection contre les radiations: (2= filtre UV)
1.2	Gradation: (1.2= Transparent)
XXX	Identification sur le fabricant : (brand)
1	Classe Optique : (1= Continuous use)
F	Résistance mécanique : (F= Impact énergétique faible)
N	Exigences supplémentaires : (N= Résistance à la buée)

VISIONSHIELD Lunettes

LUNETTES DE PROTECTION

Ces lunettes offrent une protection des yeux extrêmement légère et avec un design moderne et rationalisé.

Elles assurent un niveau élevé de protection.

- Les verres en polycarbonate, filtrent 99,9% des rayons UV nocifs.
- Objectif et monture résistant aux liquides et aux solides.
- Equipé de scratch.
- La partie centrale s'adapte en fonction de la forme du nez.
- Conforme à la norme européenne EN166 des agents de protection des liquides et des solides à des températures élevées.
- Conforme à la norme européenne EN170 de protection contre les rayons UV.
- Verre classe certifié anti-buée.
- Certificat de conformité 726.



Code	Désignation
ASA770-15K-4PO	Lunettes VISIONSHIELD

7.

MAINTENANCE ET SYSTÈME DE NETTOYAGE



ACCESSOIRES POUR MAINTENANCE

- TABLEAU TESTEUR DE JET..... 98
- SUPPORTS MAGNÉTIQUES MAG STAND..... 99
- SUPPORTS STANDARDS..... 99
- KIT DE NETTOYAGE & CONSEILS 101

LAVEURS DE PISTOLETS I NETTOYEURS MANUELS

- LAVEUR DOUBLE "AI KOMBI" 102
- LAVEURS "KUIK" 104
- LAVEUR SOLVANT "SOL B - SOL C"..... 106
- LAVEUR SOLVANT "INOX LINE SOL (SLD)" 108
- RÉGÉNÉRATEUR DE SOLVANT..... 108
- LAVEUR HYDRO "IWK-H2O"..... 109
- PULVÉRISATEURS POLYVALENTS 110

Outils de préparation de peinture



AVEC RÈGLE



RÈGLE



MINI NIVEAU

SPRAY TESTER tableau de test de jet

CARACTÉRISTIQUES

Pour maintenir la performance de votre pistolet, il est fondamental de détecter rapidement ce type de problème en intervenant rapidement. ANEST IWATA propose le nouveau testeur de jet portatif magnétique. Il vous permettra d'effectuer les réglages du pistolet nécessaires à une finition impeccable. Instructif et pratique, il délivre des conseils d'entretien et de nettoyage.

- Aimant ultra durable, applicable sur toutes les surfaces métalliques.
- Hauteur du testeur de jet personnalisable en fonction de l'opérateur.
- Ouverture facile de bas en haut.
- Livré avec indicateur de niveau.
- Dimensions: 46 cm x 75 cm x 5 cm.

UTILISATION



Fixez-le



Ouvrez-le



Notez les paramètres de test



Testez le jet

Code	Désignation
W2COM6118FR	TABLEAU MAGNÉTIQUE SPRAY TESTER (ensemble complet)
W2KIT51	BLOCS PAPIER (2 blocs de 30 feuilles)
W2COM6151	MINI NIVEAU
W2COM6153	RÈGLE

Coupe viscosimétrique

Permet de mesurer la viscosité des peintures liquides. Remplir entièrement la coupe, puis mesurer le temps d'écoulement du liquide.

Code	Désignation
87110010	COUPE VISCOSIMÉTRIQUE CF4 (unité)
87110010K10	COUPE VISCOSIMÉTRIQUE CF4 (10 pcs)



Mélangeurs de peinture

Idéal pour mélanger les peintures afin de les rendre homogènes. Solides et pratiques, ils sont indispensables pour la préparation de vos peintures.

Code	Désignation
77070050	MÉLANGEURS DE PEINTURE (1 x 50 pcs) (longueur 220mm)
77070050K250	MÉLANGEURS DE PEINTURE (250 pcs) (longueur 220mm)

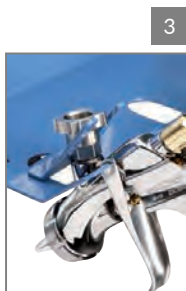


Cônes filtrant

Permet la filtration de la peinture pendant le remplissage du godet.

Code	Désignation
77062000	CÔNES FILTRANT NYLON 190 µ (1 x 1000 pcs)
77062000K250	CÔNES FILTRANT NYLON 190 µ (1 x 250 pcs)
77063000	CÔNES FILTRANT NYLON 130 µ (1 x 1000 pcs)
77063000K250	CÔNES FILTRANT NYLON 130 µ (1 x 250 pcs)





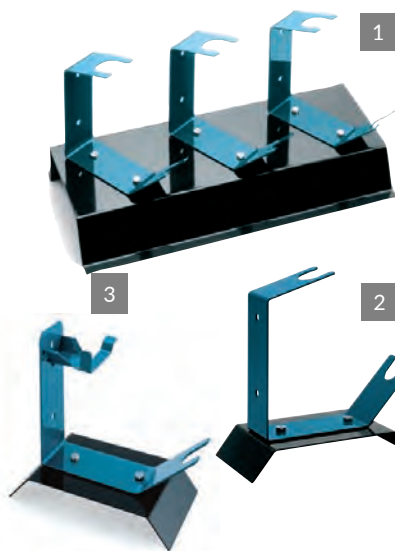
MAG STAND supports magnétiques

CARACTÉRISTIQUES

- Support magnétique extra-robuste, adapté à toutes surfaces métalliques.
- Idéal pour gagner du temps et de l'espace dans la cabine de peinture.
- Chaque support (sauf modèle W2COM6120) est capable de supporter jusqu'à 20 kg.



Rep.	Code	Désignation
1	W2COM6052	SUPPORT MAGNÉTIQUE MAG-STAND POUR 3 PISTOLETS GRAVITÉ 32cm x 15cm x 13,5cm
2	W2COM6120	SUPPORT MAGNÉTIQUE MAG-STAND POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ 8cm x 15cm x 13,5cm
3	W2COM6093	CROCHET POUR PISTOLET AVEC GODET JETABLE (pistolet seul avec raccord PPS- RPS)
4	W2COM6094	SUPPORT MAGNÉTIQUE MAG-STAND POUR TUYAU 32cm x 20cm x 14cm



Supports pour pistolets gravité

CARACTÉRISTIQUES

Support conçu pour poser le pistolet gravité après utilisation ou pour remplir son godet.

Rep.	Code	Désignation
1	W2501000500	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 3 PISTOLETS GRAVITÉ CENTRÉ
2	W2501000100	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ CENTRÉ
3	W2501000600	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ DÉCALÉ

DÉMONTAGE de la buse, de l'aiguille et du chapeau

- 1 Retirez le bouton de réglage de l'aiguille et son ressort
- 2 Retirez l'aiguille
- 3 Enlevez le chapeau
- 4 Dévissez la buse à l'aide de la clé de démontage

NETTOYAGE & SÉCHAGE du pistolet

- 1 Nettoyez le passage produit avec le goupillon
- 2 Nettoyez le raccord produit à l'aide d'une soufflette et d'un goupillon
- 3 Nettoyez le corps du pistolet avec le pinceau du laveur
- 4 Séchez à l'aide de la soufflette

NETTOYAGE de la buse

- 1 Nettoyez les trous d'air de la buse avec un petit goupillon
- 2 et l'orifice central de la buse
- 3 Nettoyez avec précaution les ailettes à l'aide d'une brosse
- 4 Nettoyez le filetage et les passages d'air de la buse
- 5 Nettoyez l'intérieur de la buse avec le goupillon adapté
- 6 Nettoyez le trou central du chapeau
- 7 Nettoyez les petits orifices à l'aide d'une aiguille de débouchage
- 8 Nettoyez les orifices latéraux des cornes à l'aide du goupillon
- 9 Retournez le chapeau et nettoyez les orifices par l'intérieur
- 10 Nettoyez l'aiguille un pinceau ou une brosse

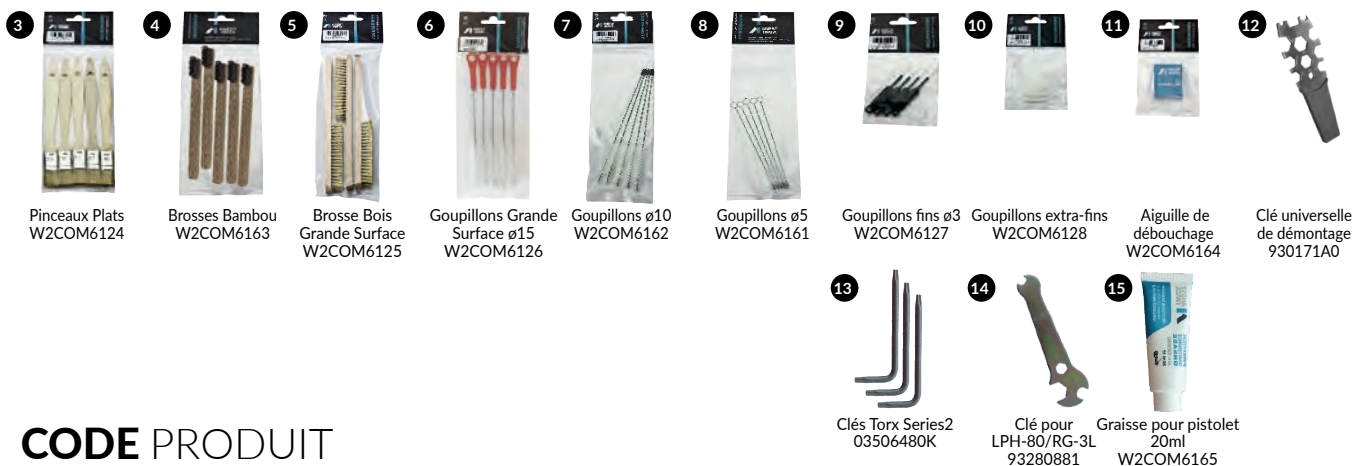
MONTAGE et maintenance

- 1 Vissez la buse
- 2 Serrez correctement la buse avec la clé
- 3 Vissez le chapeau d'air
- 4 Lubrifiez l'aiguille peinture
- 5 Insérez l'aiguille
- 6 Lubrifiez le filetage du bouton produit
- 7 et le ressort d'aiguille
- 8 et le clapet d'air derrière la gâchette
- 9 Réglez la presse étoupe avec la clé adaptée
- 10 Vérifiez si la gâchette et l'aiguille fonctionnent normalement

KIT COMPLET DE NETTOYAGE 'DELUXE'



KIT DE NETTOYAGE 'ESSENTIEL'



3 Pinceaux Plats W2COM6124

4 Brosses Bambou W2COM6163

5 Brosse Bois Grande Surface W2COM6125

6 Goupillons Grande Surface ø15 W2COM6126

7 Goupillons ø10 W2COM6162

8 Goupillons ø5 W2COM6161

9 Goupillons fins ø3 W2COM6127

10 Goupillons extra-fins W2COM6128

11 Aiguille de débouchage W2COM6164

12 Clé universelle de démontage 930171A0

13 Clés Torx Series2 03506480K

14 Clé pour LPH-80/RG-3L 93280881

15 Graisse pour pistolet 20ml W2COM6165

CODE PRODUIT

NR.	CODE	DESCRIPTION	Qté.	CONTENU KIT DELUXE	CONTENU KIT ESSENTIEL
1	W2KIT55FR	KIT COMPLET DE NETTOYAGE DELUXE	-		
2	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	-		
3	W2COM6124	PINCEAUX PLATS	1 x 5 pcs	● x1	● x1
4	W2COM6163	BROSSES BAMBOU	1 x 5 pcs	● x1	● x1
5	W2COM6125	BROSSES BOIS GRANDE SURFACE	1 x 3 pcs	● x1	● x1
6	W2COM6126	GOUPILLONS GRANDE SURFACE ø15mm	1 x 5 pcs	● x1	● x1
7	W2COM6162	GOUPILLONS ø 10 mm	1 x 5 pcs	● x1	● x2
8	W2COM6161	GOUPILLONS ø 5 mm	1 x 5 pcs	● x1	● x3
9	W2COM6127	GOUPILLONS FINS ø 3 mm	1 x 4 pcs	● x1	
10	W2COM6128	GOUPILLONS EXTRA FINS	1 x 4 pcs	● x1	
11	W2COM6164	AIGUILLES DE DÉBOUCHAGE ø21mm	1 x 12 pcs	● x1	
12	930171A0	CLÉ UNIVERSELLE DE DÉMONTAGE			
13	03506480K	CLÉ TORX pour WS400/LS400 SERIES2	1 x 3 pcs		
14	93280881	CLÉ (pour LPH 80 / RG-3L)			
15	W2COM6165	GRAISSE POUR PISTOLET 20ML		● x1	● x1

Tous les composants de ces accessoires sont résistants au solvant et au diluant. Ils sont adaptés pour nettoyer tous types de pistolets de peinture.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Laveur de pistolet double AI KOMBI



Laveur
AUTOMATIQUE
HYDRO ET SOLVANT

CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyage automatique fermé : hydro & solvant.
- Entièrement en acier inoxydable
- Equipé de 2 bacs de rinçage, pouvant contenir chacun 3 pistolets dont 2 avec godets gravité
- Équipé de 2 minis cabines permettant de tester les pistolets et d'appliquer les peintures sur des plaquettes colorimétriques.
- Nécessite un seul conduit d'évacuation.
- Cycles rinçages et lavages pilotés par des minuteries indépendantes.
- Partie solvant : il est équipé de 2 pompes : une pour le nettoyage et une pour le rinçage.
- Sécurité anti-ouverture des bacs de lavage en cours d'utilisation.
- Équipé d'un tuyau d'air pour tester les pistolets.
- Equipé d'une buse et d'un tuyau avec soufflette pour le lavage manuel final.
- Ventilation des odeurs par système pneumatique venturi.
- Respecte les vitesses d'air imposées par la réglementation.
- Respecte les normes ATEX ZONE 1 et CE.



100 KG



L 950 x P 700 x H 1500 mm

- Pression d'air : 10 bar maxi
- Consommation d'air (moyenne) : 12,4 Nm³/h
- Utilisation de nettoyage hydro : 20/30L
- Utilisation de nettoyage solvant : 20/30L
- Dimensions exploitables des cuves de lavage (mm) : L500 x l400 x h270
- Tuyau d'évacuation diamètre 150 mm / longueur : 1 m

CE II 2G X



ouvert

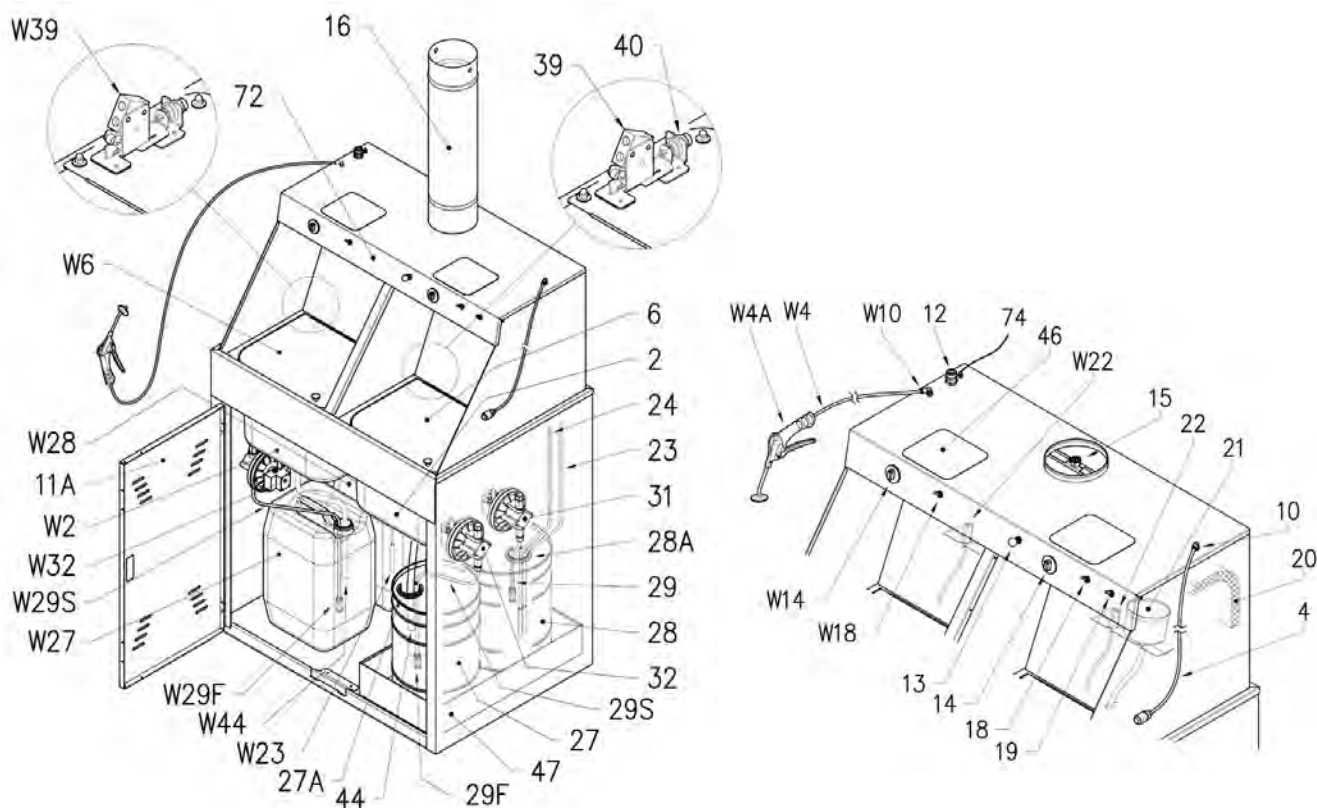


2 bacs de lavage pour nettoyer simultanément, par bac, jusqu'à 2 pistolets gravité et 1 autre pistolet sans godet.

CODE PRODUIT

Rep.	Code	Désignation
---	10200S35	LAVEUR DOUBLE AI KOMBI

Laveur de pistolet double AI KOMBI



LAVEUR DE PISTOLET

Rep.	Code	Désignation
2-W2	10200S35-2	BAC DE LAVAGE EN ACIER INOX
4-W4	10200S35-4	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION AIR PISTOLET
6-W6	10200S35-6	PORTE BAC DE LAVAGE
10-W10	10200S35-10	RACCORD SORTIE AIR COMPRIMÉ POUR PISTOLETS
11A	10200S35-11A	PORTE INFÉRIEURE
12	10200S35-12	RACCORD ENTRÉE AIR AVEC FILTRE INTERNE
13	10200S35-13	BOUTON COMMANDE POMPE LAVAGE FINAL
14-W14	10200S35-14	MINUTERIE (TIMER)
15	10200S35-15	BUSES ASPIRATION VAPEURS
16	10200S35-16	TUYAU DE DÉCHARGE DES VAPEURS
18-W18	10200S35-18	VANNE COMMANDE PULVÉRISATEUR
19	10200S35-19	VANNE COMMANDE PULVÉRISATEUR RINÇAGE
20	10200S35-20	FILTRE À SEC
21	10200S35-21	POMPE AVEC VENTURI
22-W22	10200S35-22	PULVÉRISATEUR RINÇAGE
23	10200S35-23	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION PULVÉRISATEUR RINÇAGE
24	10200S35-24	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION POMPE RINÇAGE
27-W27	10200S35-27	RÉCIPIENT DU DILUANT/EAU IMPROPRE

Rep.	Code	Désignation
27A	KOMBI-27A	BONDE BIDON SOLVANT LAVAGE
28-W28	10200S35-28	RÉCIPIENT DILUANT/EAU PROPRE
28A	KOMBI-28A	BONDE BIDON SOLVANT RINÇAGE
29	10200S35-29	TUYAU SOUPLE D'ALIMENTATION DE LA POMPE DILUANT/EAU PROPRE AVEC FILTRE
29F W29F	10200S35-29F	FILTRE D'ALIMENTATION DE LA POMPE (SEULEMENT LE FILTRE)
29S W29S	10200S35-29S	TUYAU SOUPLE D'ALIMENTATION DE LA POMPE DILUANT/EAU IMPROPRE AVEC FILTRE
31	10200S35-31	POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE POUR DÉTERGENT PROPRE
32-W32	10200S35-32	POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE
39-W39	10200S35-39	SOUPAPE DE SÉCURITÉ DU BLOCAGE DE LA POMPE DU LAVEUR
40	10200S35-40	CYLINDRE DE SÉCURITÉ DE SERRURE DE PORTE
44-W44	10200S35-44	TUYAU SOUPLE DE VIDANGE DU DÉTERGENT/EAU IMPROPRE
46	10200S35-46	ORIFICE POUR INSPECTION DE LA HOTTE
47	10200S35-47	BAC D'ÉCOULEMENT
72	10200S35-72	ADHÉSIF TABLEAU DE COMMANDES
74	10200S35-74	CÂBLE DE MISE À LA TERRE EXTERNE
W4A	10200S35-W4A	PISTOLET DE SOUFFLAGE
---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5 L)
---	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10 L)

Mini laveur de pistolet combi (hydro/solv) KUIK



CARACTÉRISTIQUES

MINI LAVEUR COMBI: POUR PISTOLET HYDRO ET SOLVANT
Laveur manuel économique combi pour pistolet hydro et solvant.

- Système de nettoyage sans entretien et sans consommables (système d'aspiration par procédé VENTURI).
- 2 circuits de lavage: intérieur / extérieur du pistolet.
- Muni de 2 plans de travail séparés (côté hydro / côté solvant).
- Laveur mural.
- Entretien facile (grille amovible).
- Soufflette et pinceau inclus pour le séchage et le nettoyage du pistolet.
- Equipé de récipients vides pouvant contenir solvant ou produit de nettoyage.
- Conforme aux exigences de sécurité ATEX et CE.
- Pression d'air: 10 bar
- Récipients utilisés: selon modèle du laveur KUIK.
- Niveau moyen de pression sonore: 8 bar - 16Nm3/h



3 modèles disponibles

NOUVEAU KUIK-5



7 KG



L 260 x
P 280 x H 840 mm

KUIK



15 KG



L 450 x
P 280 x H 840
mm

KUIK-30



15 KG

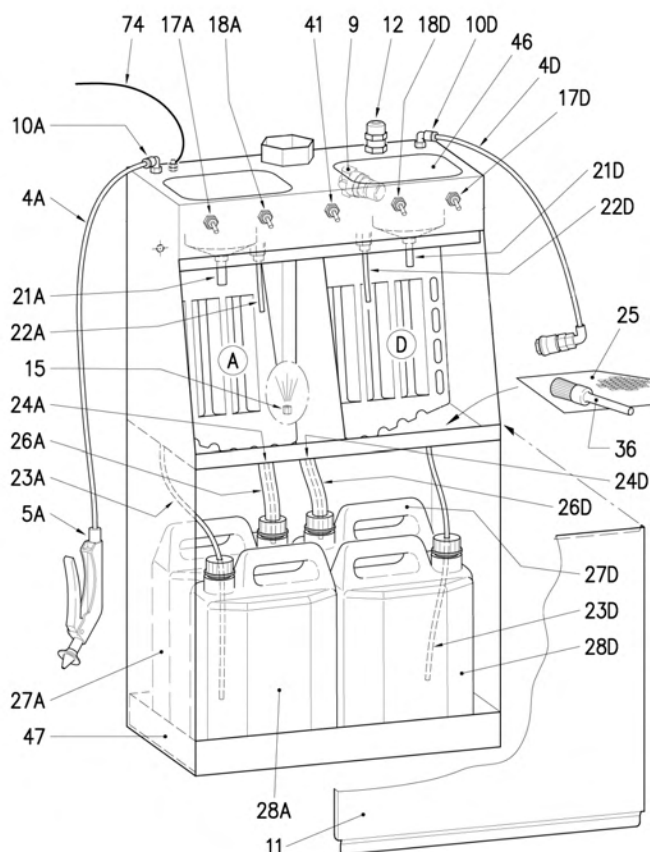


L 450 x
P 280 x H 840
mm

CODE PRODUIT

Code	Désignation
NEW IWK-KUIK5L	LAVEUR MANUEL KUIK SIMPLE POUR PISTOLET (2X5L)
IWK-KUIK	LAVEUR MANUEL KUIK DOUBLE POUR PISTOLET (4X5L)
IWK-KUIK30L	LAVEUR MANUEL KUIK DOUBLE POUR PISTOLET (2X15L)

Pièces détachées laveur KUIK



**Détergent
AQUAREVIVE (5L)**
Dosage: environ 0,5 à
1,5L pour 10L d'eau.
1020H2HRE5

LAVEUR DE PISTOLET

Rep.	Code	Désignation
4A	10200135-4A	TUYAU AIR SOUFFLETTE AVEC RACCORD
4D	10200135-4D	TUYAU AIR ALIMENTATION PISTOLET AVEC RACCORD RAPIDE
5A	10200135-5A	SOUFFLETTE AVEC RACCORD
9	10200135-9	RÉGULATEUR D'AIR INTÉRIEUR
10-A	10200135-10A	RACCORD AIR POUR SOUFFLETTE
10-D	10200135-10D	RACCORD AIR POUR PISTOLET
11	10200135-11	PORTE INFÉRIEURE
12	10200135-12	RACCORD ENTRÉE D'AIR AVEC FILTRE
15	10200135-15	BUSE ASPIRATION DES VAPEURS
17A	10200135-17A	INTERRUPTEUR ON/OFF POMPE DE NETTOYAGE (CÔTÉ HYDRO)
17D	10200135-17D	INTERRUPTEUR ON/OFF POMPE DE NETTOYAGE (CÔTÉ SOLVANT)
18A	10200135-18A	INTERRUPTEUR ON/OFF PULVÉRISATEUR DE RINCAGE (CÔTÉ HYDRO)
18D	10200135-18D	INTERRUPTEUR ON/OFF PULVÉRISATEUR DE RINCAGE (CÔTÉ SOLVANT)
21A	10200135-21A	POMPE AVEC VENTURI (CÔTÉ HYDRO)
21D	10200135-21D	POMPE AVEC VENTURI (CÔTÉ SOLVANT)
22A	10200135-22A	PULVÉRISATEUR (CÔTÉ HYDRO)
22D	10200135-22D	PULVÉRISATEUR (CÔTÉ SOLVANT)
23A	10200135-23A	TUYAU D'ALIMENTATION PULVÉRISATEUR ZONE A (CÔTÉ HYDRO)
23D	10200135-23D	TUYAU D'ALIMENTATION PULVÉRISATEUR ZONE A (CÔTÉ SOLVANT)

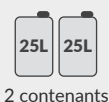
Rep.	Code	Désignation
24A	10200135-24A	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE AVEC VENTURI ZONE A (CÔTÉ HYDRO)
24D	10200135-24D	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE AVEC VENTURI ZONE D (CÔTÉ SOLVANT)
25	10200135-25	GRILLE DE TRAVAIL
26A	10200135-26A	TUYAU D'ÉCOULEMENT ZONE A (CÔTÉ HYDRO)
26D	10200135-26D	TUYAU D'ÉCOULEMENT ZONE D (CÔTÉ SOLVANT)
27A	10200135-27A	BIDON 5L EAU DE NETTOYAGE (CÔTÉ HYDRO)
27D	10200135-27D	BIDON 5L EAU DE NETTOYAGE (CÔTÉ SOLVANT)
28A	10200135-28A	BIDON 5L EAU DE RINCAGE (CÔTÉ HYDRO)
28D	10200135-28D	BIDON 5L EAU DE RINCAGE (CÔTÉ SOLVANT)
36	10200135-36	PINCEAU DE NETTOYAGE
41	10200135-41	INTERRUPTEUR ON/OFF ASPIRATION VAPEUR
PIÈCES DÉTACHÉES KUIK 30L		
24	10200135-30L-24	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE VENTURI
26	10200135-30L-26	TUYAU D'ÉCOULEMENT
47	KUIK30-47	BAC DE RETENTION INOX KUIK30 L
ACCESSOIRES POUR LAVEURS		
---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)
---	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10L)

Laveurs SOL B / SOL C - Modèles solvant et hydro



CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour les pistolets solvants, ou hydro; bac en Inox.
 - Nettoyage automatique.
 - **Modèle SOL B** : équipé d'1 pompe à membrane pour le lavage.
 - **Modèle SOL C** : équipé de 2 pompes à membrane (1 pour le lavage et 1 pour le rinçage).
 - Équipé d'une cheminée d'évacuation et d'un plateau extérieur pour le lavage des pistolets.
 - Cycle de lavage automatique contrôlé par minuterie.
 - Système VENTURI qui permet la ventilation des odeurs.
 - Bac entièrement en Inox.
 - Livré avec buse et soufflette pour le lavage final.
 - Compatible pour le nettoyage de la peinture hydrodiluable avec le détergeant AQUAREVIVE.
 - Conforme aux normes ATEX et CE.
- Pression d'air : 6~8 bar maxi.
 - Capacité cuves (x 2) : 25L
 - Capacité bac de récupération : 30L
 - Consommation d'air : 15Nm³/h



2 contenants



40 KG



L 450 x
P 660 x H 1100 mm



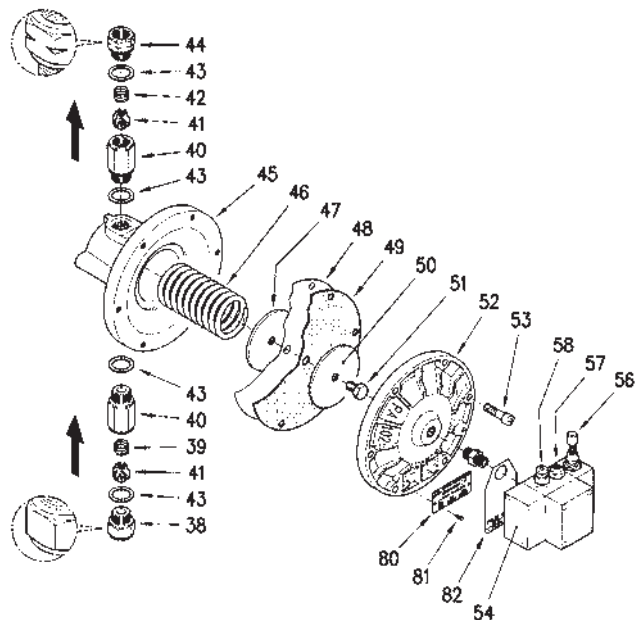
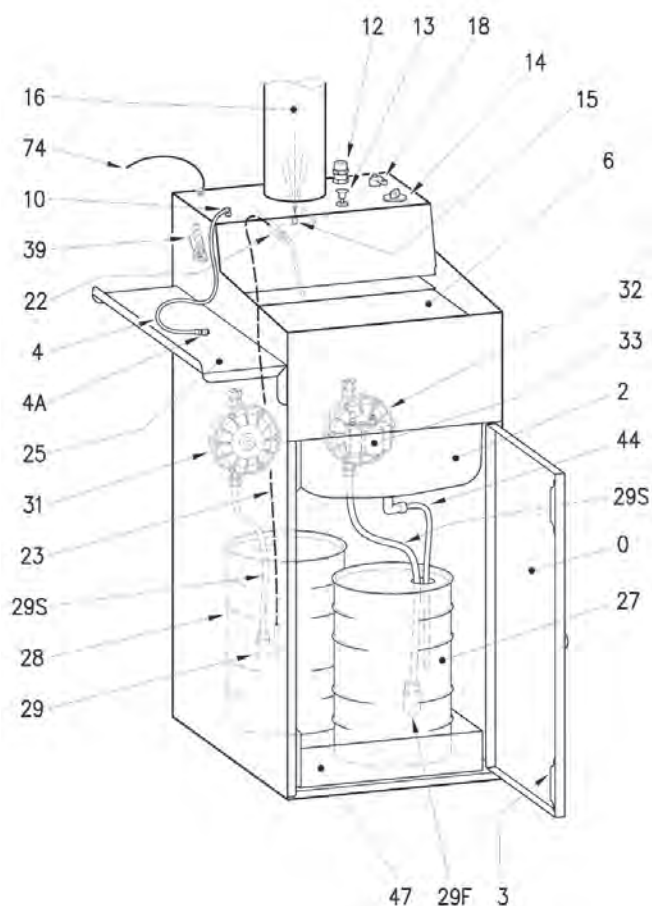
Exemple d'installation double postes



CODE PRODUIT

Code	Désignation
10200125	LAVEUR SOL B (équipé d'1 pompe de lavage)
10200120	LAVEUR SOL C (équipé d'1 pompe de lavage + d'1 de rinçage)

Laveurs SOL B / SOL C - Modèles solvant et hydro



Pompe à membrane (rep.32)

Les repères indiqués par • ne sont pas disponibles en pièces détachées.

PIÈCES DÉTACHÉES

Rep.	Code	Désignation
	100200S35-KIT	KIT TRANSFO DOUBLE PISTOLETS
3	1020SOL3	AIMANT PORTE
4	1020S3224	TUBE AIR SOUFFLETTE
4A	1020SOL4A	RACCORD RAPIDE SOUFFLETTE
12	1020SOL12	RACCORD ENTREE AIR AVC FILTRE
13	10200219	BOUTON POUSSOIR RINCAGE
14	1020SOL14	MINUTERIE LAVAGE
15	1020SOL15	BUSE AIR VENTILATION
16	1020SOL16	TUYAU CHEMINEE (Ø 12 cm)
18	1020SOL18BK	BOUTON AIR PULVERISATEUR
18	1020SOL18L	LEVIER DE COMMANDE
22	1020S3722	ATOMISATEUR AIR + SOLVANT
25	1020SOL25	TABLETTE SUPPORT
29	1020SOL29	TUYAU ASPIRATION SOLVANT RINCAGE
29F	1020SOL29F	FILTRE ASPIRATION LIQUIDE IMPROPRE
29S	1020SOL29S	TUYAU ASPIRATION SOLVANT LAVAGE
31	10200S35-31	POMPE A MEMBRANE RINCAGE
32	1020SOL32	POMPE A MEMBRANE LAVAGE
38-38A-39-40-41-43	1020PA38K	CLAPET ENTREE SOLVANT

Rep.	Code	Désignation
39	1020SOL39	BOUTON SECURITE PORTE LAVAGE
40-41-42-43-44	1020PA44K	CLAPET SORTIE SOLVANT
47-48-49-50-51	1020PA48K	KIT COMPLET MEMBRANE
54-56-57-58	1020PA54K	DISTRIBUTEUR AIR
46	1020PA46	RESSORT INOX
57	1020PA57	SILENCIEUX
58	1020PA58	RACCORD ENTREE D'AIR
	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)
	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10L)



Détergent AQUAREVIVE (5L)
 Dosage: environ 0,5 à 1,5L pour 10L d'eau.
 1020H2HRE5

Laveur LINE SOL - Modèle SOLVANT



2 contenants



63 KG



L 600 x
P 700 x
H 1490 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour les pistolets utilisant des produits hydrodiluable et solvantés.
- En acier inoxydable.
- Peut laver jusqu'à 3 pistolets simultanément (2 pistolets gravité + 1 pistolet succion).
- Équipé de 2 pompes : une pour le nettoyage et une pour le rinçage.
- Équipé d'une mini cabine permettant de tester le pistolet et d'appliquer les peintures sur des plaquettes colorimétriques.
- Pression d'air: 6-10 bar

Possibilité d'assembler le laveur INOX LINE SOL à un régénérateur de solvants :

- Choix entre régénérateurs 15 Litres ou 30 Litres.
- Antidéflagrants.
- Cuve INOX.
- 230 Volt.



CODE PRODUIT

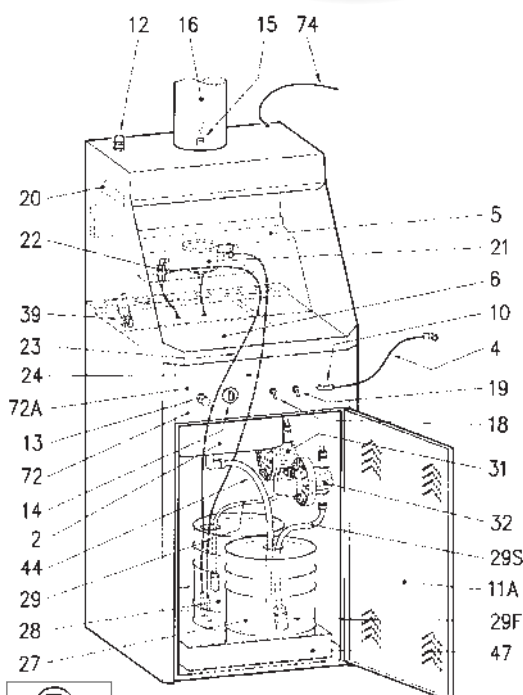
Code	Désignation
10200S32	LAVEUR INOX LINE SOL POUR PISTOLET SOLVANT
10200500	REGENERATEUR 15L
10200600	REGENERATEUR 30L
IW5510	SAC REGENERATEUR 12L/ 15L (x 10)
IW5520	SAC REGENERATEUR 25L/ 30L (x 10)
IW550001	HUILE THERMIQUE 5L
10200253	JOINT REGENERATEUR 12/15L NOIR STD
VFR359002	JOINT REGENERATEUR 12/15L POUR ACÉTONE
10201401	JOINT REGENERATEUR 25/30L NOIR STD
10201403	JOINT REGENERATEUR 25/30L POUR ACÉTONE



RÉGÉNÉRATEURS DE SOLVANT

15 Litres

30 Litres



Rep.	Code	Désignation
	IW5510	SAC REGENERATEUR 12L/ 15L (x 10)
	IW5520	SAC REGENERATEUR 25L/ 30L (x 10)
	IW550001	HUILE THERMIQUE 5L
4	1020SOL4	TUBE AIR SOUFFLETTE
4A	1020SOL4A	RACCORD RAPIDE SOUFFLETTE
5	1020S325	TOLE INOX PROTECTION
11A	1020S3211A	PORTE INFERIEURE
12	1020S3212	RACCORD ENTREE AIR 1/4 AVC FILTRE
13	1020S3213	BOUTON POUSSOIR RINCAGE
14	1020S3214	MINUTERIE LAVAGE
15	1020S3215	BUSE AIR VENTILATION
16	1020S3216	TUYAU CHEMINEE (Ø 15 cm)
18	1020S3218	BOUTON AIR PULVERISATEUR
19	1020S3219	BOUTON AIR FONTAINE
20	1020S3220	FILTRE VENTILATION
21	1020S3721	FONTAINE DILUANT PROPRE
22	1020S3722	ATOMISATEUR AIR + SOLVANT
24	1020S3224	TUYAU POUR FONTAINE
29	1020S3229	TUYAU ASPIRATION POMPE RINCAGE
29F	1020SOL29F	FILTRE ASPIRATION LIQUIDE IMPROPRE
29S	1020S3229S	TUYAU ASPIRATION POMPE LAVAGE
31	1020S3231	POMPE A MEMBRANE RINCAGE
32	1020S3232	POMPE A MEMBRANE LAVAGE
38-38A-39-40-41-43	1020PA38K	CLAPET ENTREE SOLVANT
39	1020S3239	BOUTON SECURITE PORTE LAVAGE
44	1020S3244	TUYAU RETOUR BAC LAVAGE
40-41-42-43-44	1020PA44K	CLAPET SORTIE SOLVANT
47-48-49-50-51	1020PA48K	KIT COMPLET MEMBRANE
54-56-57-58	1020PA54K	DISTRIBUTEUR AIR
74	1020S3274	CABLE DE TERRE
46	1020PA46	RESSORT INOX
57	1020PA57	SILENCIEUX
58	1020PA58	RACCORD ENTREE D'AIR
P	1020S32PQ	PINCE BLOCAGE + BOUCHON AIR

Laveur de pistolet hydro IWK-H2O



CARACTÉRISTIQUES

- Laveur totalement pneumatique.
- Compact, prenant peu de place au sol.
- Entièrement en INOX.
- Équipé d'un pulvérisateur air / eau.
- Équipé d'une fontaine utilisant l'eau recyclée du bac de récupération.
- Rinçage final à l'aide d'un pinceau alimenté en eau propre
- Pression d'air: 6-10 bar
- Capacité bac cuve: 6L acier inoxydable

Fourni avec 1 bidon de détergent AQUAREVIVE 5L.

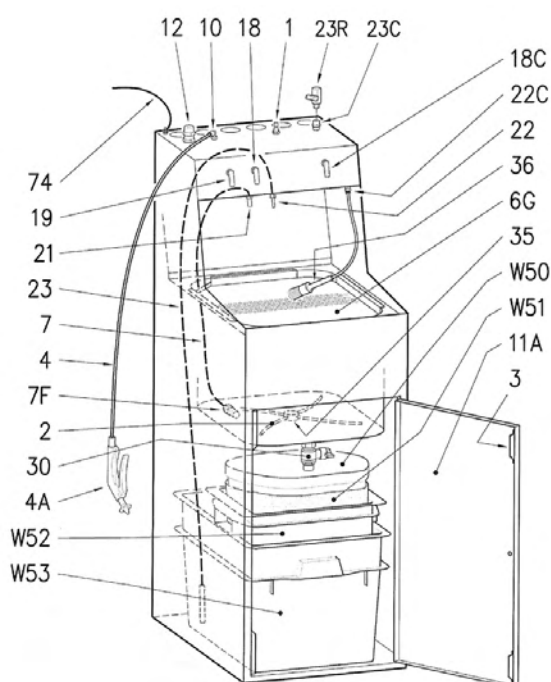


L 450 x
P 660 x
H 1335 mm



CODE PRODUIT ET PIÈCES DÉTACHÉES

Rep.	Code	Désignation
---	10200081	LAVEUR MANUEL IWK H20
1	1020IWKH21	RÉGULATEUR DE DÉBIT
3	1020IWKH230	AIMANT PORTE
4	1020IWKH24	TUYAU SOUFFLETTE AIR
4A	1020IWKH24A	SOUFFLETTE AIR
6C	1020IWKH26G	GRILLE BAC LAVAGE
7F	1020IWKH2H7F	CRÉPINE
11A	1020IWKH211A	PORTE INFÉRIEURE
12	1020IWKH212	RACCORD ENTRÉE AIR
18	1020IWKH218K	VANNE AIR + EAU COMPLÈTE
18C	1020IWKH218C	ROBINET ALIMENTATION PINCEAU
18CL	1020IWKH218CL	LEVIER SEUL
21	1020IWKH221	VASE GRAVITÉ
22	1020IWKH222	PULVÉRISATEUR AIR
22C	1020IWKH222C	BUSE EAU
23	1020IWKH223	TUYAU POUR PULVERISATEUR
23R	1020S3723R	ROBINET D'EAU
24	1020IWKH224	TUYAU POUR BAC SOLVANT
30	1020IWKH230	ROBINET DE VIDANGE
35	1020IWKH235	DIFFUSEUR D'AIR
36	1020IWKH36	PINCEAU POUR LAVEUR H2O
37	1020IWKH237	TUYAU POUR PINCEAU
W50	1020IWKH2W50B	PRÉFILTRE JETABLE (x5)
W51	1020IWKH2W51B	FILTRE ARMATURE (x1)
W52	1020IWKW52	BAC PLASTIQUE PETIT MODÈLE
W53	1020IWKW53	BAC PLASTIQUE GRAND MODÈLE
---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)
---	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10L)
	1020FLOC	FLOCULANT (pot 1,5Kg)



Applications

Les pulvérisateurs pour pistolet d'ANEST IWATA sont de haute qualité et parfaits pour tous les utilisateurs dans l'industrie automobile, les carrosseries, les petites industries et réparateurs.

PCA12.0

PREMIUM QUALITY Cleaning Applicator



PCA12.0 avec SUPER joint BMS 210

PREMIUM QUALITY

RÉSISTANCE MAXIMALE AUX SOLVANTS AGRESSIFS

- Joints spéciaux résistants aux solvants agressifs (BMS 210).
- Buse réglable de diamètre \varnothing 0.8 mm.
- Pompe à piston en laiton nickelé allant jusqu'à 12 bar de pression.
- Godet de 1 litre, transparent avec indicateur de niveau de remplissage (échelle de mesure) et prise en main facile.
- Grande ouverture de remplissage.
- Poignée ergonomique pour une utilisation facile.
- Bonne stabilité grâce au design du godet.

Code	Désignation
W2COM6226	PULVÉRISATEUR PCA 12.0 PREMIUM QUALITY (SUPER JOINT BMS 210)
W2COM6226-ID	PULVÉRISATEUR PCA 12.0 PREMIUM QUALITY (SUPER JOINT BMS 210) + ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE
W2KIT72	KIT JOINTS POUR PCA 12.0

HCA12.0

HIGH QUALITY Cleaning Applicator



HCA12.0 avec joint VITON FPM

HIGH QUALITY

RÉSISTANCE AUX SOLVANTS STANDARDS

- Joints Viton résistants aux substances chimiques (Viton FPM).
- Buse réglable de diamètre \varnothing 0.8 mm.
- Pompe à piston en laiton nickelé allant jusqu'à 12 bar de pression.
- Godet de 1 litre, transparent avec indicateur de niveau de remplissage (échelle de mesure) et prise en main facile.
- Grande ouverture de remplissage.
- Poignée ergonomique pour une utilisation facile.
- Bonne stabilité grâce au design du godet.

Code	Désignation
W2COM6225	PULVÉRISATEUR HCA 12.0 HIGH QUALITY (JOINT VITON FPM)
W2COM6225-ID	PULVÉRISATEUR HCA 12.0 HIGH QUALITY (JOINT VITON FPM) + ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE
W2KIT71	KIT JOINTS POUR HCA 12.0

8. SYSTÈME DE SÉCHAGE

- SÉCHEURS INFRAROUGES..... 112-115
- PISTOLET DE SÉCHAGE HYDRO "ADG-1"116
- SOUFFLETTE D'AIR HYDRO "AI JET".....116
- PISTOLETS SOUFFLETTE D'AIR "AI CLEAN'R"116
- SÉCHEUR UV LE D FLASH CURE.....117
- SECHEUR UV LED ECO CURE118



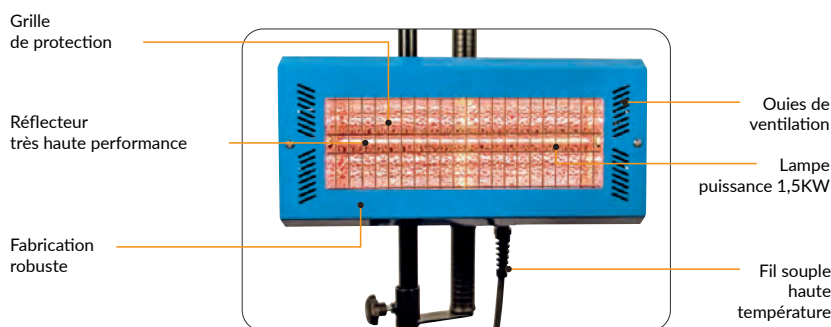
Sécheur infrarouge à ondes courtes



Sécheur
1,5 Kw

CARACTÉRISTIQUES

- Optimisation du temps de séchage grâce à la zone de couverture plus large équivalente à un sécheur de 2,5KW.
- Zone de séchage plus grande que les sécheurs infrarouge de 1KW standards soit: 1200mm x 800mm à 500mm distance (jusqu'à 92% de zone de séchage en plus !).
- Fabrication 100% française.
- Possède un réflecteur d'une grande qualité permettant une régularité de séchage parfaite.
- Réflecteur plus réfléchissant, ce qui permet d'avoir une meilleure irradiance et de ne pas accumuler la chaleur dans le heater.
- Offre une puissance plus élevée qu'un sécheur infrarouge 1KW : 50% d'énergie en plus, donc séchage plus rapide!
- Grille facile à démonter pour une maintenance aisée.
- Câble fiable et ultra souple.



92% de zone de séchage en plus !*

* comparé au modèle 1KW: HL100010

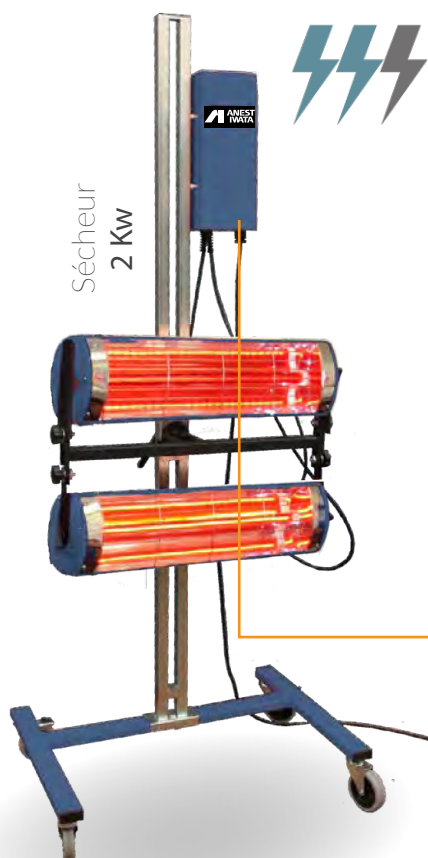
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de lampe à onde courte: 1
- Puissance maximum: 1 x 1,5KW
- Dimensions cassette seule: L400 x H190mm
- **Surface de séchage: 1200mm x 800mm**
- Hauteur maximum : 2m
- Minuterie manuelle réglable en option: de 0 à 99 minutes
- Poids cassette seule (sans pieds, sans minuterie) : 2,5Kg
- Alimentation: 220/240 V - 50Hz - 6,4A

CODE PRODUIT

Code	Désignation
HL1000150DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM SEUL (MADE IN FRANCE)
HL1000151DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM + SUPPORT (MADE IN FRANCE)
HL1000152DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM + SUPPORT + MINUTERIE (MADE IN FRANCE)
HL000035	TUBE 1,5 KW - 350 MM POUR SÉCHEUR 1,5KW
HL001020	MINUTERIE ÉLECTRONIQUE POUR INFRA 1,5KW

Sécheur infrarouge à ondes courtes



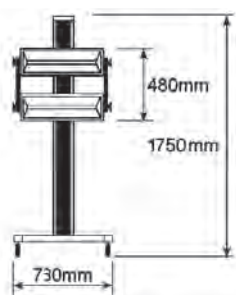
CARACTÉRISTIQUES

- Chaque cassette est indépendante et orientable : couverture de séchage maximum.
- Platine électronique offrant multitude de fonctionnalités : séchage rapide et optimum assuré.
Possibilités : 1 cycle de pré-séchage (FLASH)
1 cycle de séchage (BAKE)
- L'opérateur programme le temps et la température de séchage.
- Longue durée de vie des lampes : environ 6000H (soit 4/5 ans dans le cadre d'une utilisation professionnelle continue).
- Marche / arrêt pour chaque cassette : facilité d'utilisation.
- Mémorisation possible de 3 programmes.
- Mobile: équipé de 4 roues (avec blocage).



Contrôle électronique grâce à la platine !

Contrôle des 2 cycles (pré-séchage et séchage)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de lampe à onde courte : 2
- Puissance maximum : 2000 Watts (2 tubes de 1000 W)
- Dimension cassette seule : L 500mm
- Surface de séchage : 800mm x 650mm (à distance 500mm)
- Dimensions : larg. 730 x hauteur max 1750 mm
- Minuterie manuelle réglable pour les 2 cycles : jusqu'à 99 minutes
- Alimentation: 220/240 V - 50Hz - 6,4A, livré avec son câble

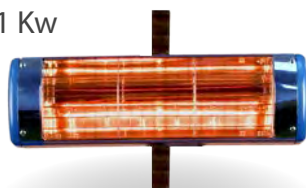
CODE PRODUIT

Code	Désignation
HL100025	SÉCHEUR 2KW ÉLECTRONIQUE MOBILE + SUPPORT + PLATINE ÉLECTRONIQUE
HL000050NW	TUBE 1KW 500 MM 220/240 VOLT (dim. réelle totale 527 mm)
VLPPCB-2	PLATINE ELECTRONIQUE POUR MODÈLE 2 KW
VLPPCB MEMBRANE2	FAÇADE ADHÉSIVE POUR PLATINE DIGITALE MODÈLE 2KW

Sécheur infrarouge à ondes courtes



Sécheur
1 Kw



L'utilisation de la technologie infrarouge à ondes courtes permet de sécher les bases, la première couche et la couche supérieure durant environ 10 minutes au lieu de 45 minutes requis par un four. Le système mobile de séchage infrarouge ANEST IWATA offre une réponse rapide et efficace à toutes les réparations en carrosserie.



Régularité
de séchage



Séchage
rapide



Sécheur
3 Kw ECO

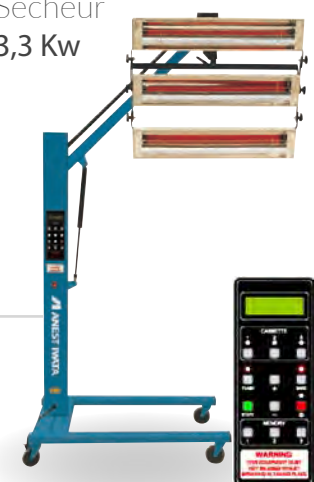


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	Dimensions (mm)	Surface séchage H x L (mm)	Tube	REF du tube	Détails
HL100010	400x140x85	450x400	1 x 1KW	HL000030	. sur pied . manuel
HL1000150DF	400x140x85	1200x800	1 x 1,5KW	HL000035	. made in France . ultra puissant
HL100020	400x140x1750	700x400	2 x 1KW	HL000030	. sur pied . manuel
HL100025	730x730x1750	800x650	2 x 1KW	HL000050	. mobile . électronique
HL100030ECO	1650x1000x2000	1000x800	3 x 1KW	HL000050	. mémorisation
HL100033	1830x1000x2300	1000x800	3 x 1,1KW	HL000052	. électronique . capteurs de distance . mémorisation



Sécheur
3,3 Kw



- Cycle de séchage total décomposé en 2 étapes successives : pré-séchage puis séchage, chacun avec temps et puissance réglables.
- 3 mémorisations possible pour sous-couche, base et vernis.
- Panneau digital pour programmation automatique.

Code	Désignation
------	-------------

HEAT T.E.C. 1000 (Sécheur 1 KW) STANDARD

HL100000	SÉCHEUR 1KW MANUEL (sans support) monophasé 220/240V
HL100010	SÉCHEUR 1KW MANUEL + SUPPORT RÉGLABLE monophasé 220/240V
HL100012	SÉCHEUR 1KW MANUEL + SUPPORT + MINUTERIE monophasé 220/240V

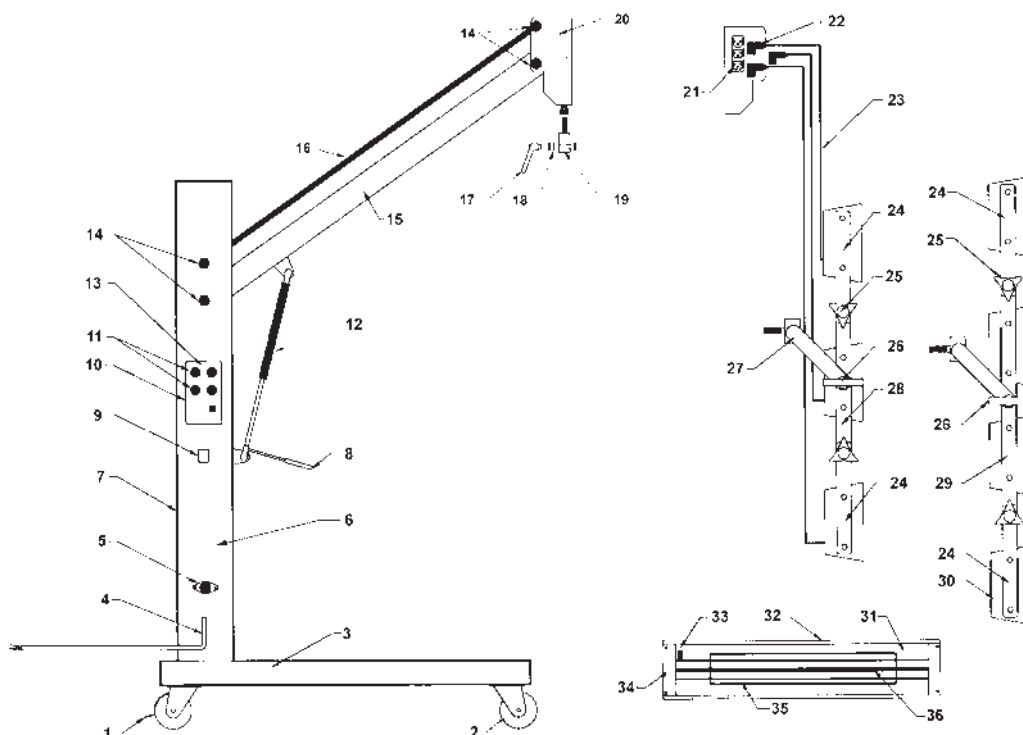
HEAT T.E.C. 2000 (Sécheur 2 KW) STANDARD

HL100020	SÉCHEUR 2KW MANUEL + SUPPORT RÉGLABLE (STANDARD) 220/240V
HL100021	SÉCHEUR 2KW MANUEL + SUPPORT + MINUTERIE (STANDARD) 220/240V

HEAT T.E.C. 3000 / HEAT T.E.C 3300 (Sécheur 3 KW / 3,3 KW)

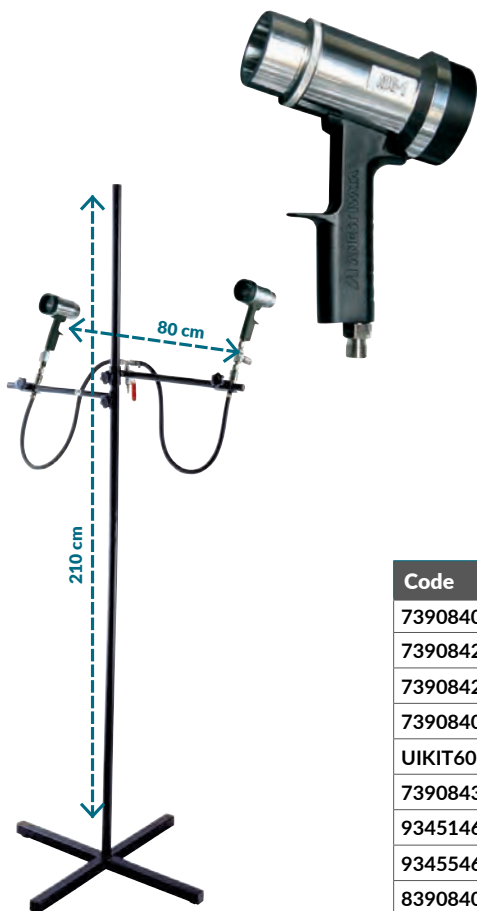
HL100030ECO	SÉCHEUR 3KW ÉCONOMIQUE monophasé 220/240V
HL100033	SÉCHEUR 3,3KW À RÉGULATION AUTOMATIQUE monophasé 220/240V

Sécheur infrarouge à ondes courtes - pièces détachées



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	220/240 Volt				380/ 400 Volt
			1 Kw	3 Kw	3,3 Kw	4 kw	6 Kw
1	VIU991594	ROULETTE PIVOT + FREIN		x	x	x	x
2	VIU991595	ROULETTE PIVOT		x	x	x	x
5	HL363741	TRIAC (RÉGLAGE PUISSANCE)		x	x	x	x
	HL001020	MINUTERIE 1/2KW - RÉGLABLE DE 1 À 99 MINUTES	x				
8	HL991617	MANETTE POUR VERIN INFRAROUGE BLEU		x	x	x	x
9	HL410059	INTER M/A GÉNÉRAL		x	x	x	x
10	HLPPCB	PLATINE ÉLECTRONIQUE À 4 BOUTONS		x		x	
10	VLPPCB	PLATINE ÉLECTRONIQUE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x		x
10 Bis	VLPPCB MEMBRANE	FACADE ADHÉSIVE NOIRE POUR PLATINE ÉLECTRONIQUE		x	x		x
	HL801099	CABLE BLEU LIAISON CAPTEUR			x		
12	HL410097	VERIN INFRAROUGE (AVEC MANETTE) - 1000daN		x	x	x	
12	HL410096	VERIN INFRAROUGE (SANS MANETTE) - 2000daN					x
17	HL410078	POIGNÉE BLOCAGE TÊTE / SYSTÈME CRANTÉ		x		x	x
21	HL410020	BLOC 4 PRISES 220V				x	
21	VIU23-0117	BLOC 1 PRISE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x		x
22	HL001024	PRISE MINUTERIE MÂLE	x				
23	HL010005	CÂBLE ASSEMBLÉ POUR CASSETTE		x	x	x	x
23	HL010008	CÂBLE ASSEMBLÉ POUR CASSETTE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x	x	x
33	HL150549	INTER M/A CASSETTE GÉNÉRALE		x		x	x
36	HL000030	TUBE 1KW 300 MM 220/240 VOLT (lg totale 347 mm)	x				
36	HL000050NW	TUBE 1KW 500 MM 220/240 VOLT (lg totale 527mm après 2014)		x		x	x
36	HL000052NW	TUBE 1,1KW 500 MM 220/240 VOLT (lg totale 527mm après 2014)			x		
36	HL410099	ISOLATEUR FILS CONNECTION TUBE M5x25					



ADG-1 sécheur d'air hydro

CARACTÉRISTIQUES

- Permet le séchage rapide des peintures hydrodiluable.
 - Les sécheurs sont équipés de coupleur (pour une déconnection rapide) et d'un réglage de débit d'air.
 - Supports réglables en hauteur (210 cm) et largeur (80 cm).
 - Vanne de 1/4 de tour permettant l'arrêt général.
 - Equipé d'un filtre poussière.
 - Rapport d'amplification : 6/1.
 - Manomètre de réglage / contrôle de débit.
- Pression maximum: 7 bar.
 - Consommation d'air maxi: 2 x 300 l/min (pour l'ensemble complet)

Code	Désignation
73908400	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO (PISTOLET SEUL)
73908420	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO SUR PIED COMPLET (RACCORD STANDARD)
73908420EURO	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO SUR PIED COMPLET + 1 RACCORD EURO
73908400EURO	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO (PISTOLET SEUL) + RACCORD EURO
UIKIT60100	ADG-1 SÉCHEUR HYDRO SUR PIED ECO (SANS RACCORD / SANS MANO)
73908430	PIED MÉTALLIQUE SEUL (AVEC RACCORDS ET TUYAUX)
93451460	TAMIS INOX ADG-1
93455461	BAGUE NOIRE ARRIÈRE (À VISSER)
83908404	TUBE D'AIR INTERNE
87040120	MANOMÈTRE ADG-1

AIJET



AI JET buse soufflette d'air

CARACTÉRISTIQUES

Réduction du temps de séchage des peintures hydro !

- Jet plat et uniforme.
- Permet de limiter la consommation d'air comprimé.
- Réduit sensiblement le niveau sonore.
- Équipée d'un raccord rapide.
- Pression maximum: 4 bar.

Code	Désignation	Qte
76110015K1	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (AVEC 1 RACCORD)	1 pc
76110015K2	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (AVEC 1 RACCORD)	2 pcs
76110025K1R	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (ÉQUIPÉE DE 2 RACCORDS + 1 RÉGLAGE D'AIR)	1 pc
930621A0	RACCORD EMBOUT MÂLE STD F1/4"	

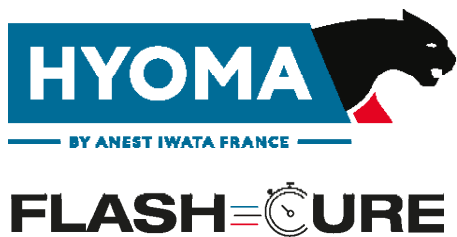


AG CLEAN'R soufflette d'air

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.

Code	Désignation
76210002ECO	SOUFFLETTE STANDARD MÉTAL ECO SANS RACCORD

Lampe UV manuelle universelle - FLASH-CURE



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage à coeur des peintures, apprêts et mastics UV.
- Equipée d'un module LED de 70W, avec des pics d'émission à 365nm et 395nm, couvrant 95% des produits UV du marché.
- Filaire pour permettre des utilisations intensives.
- Compacte et portable pour une utilisation sans contrainte.
- Affichage électronique avec compte à rebours programmable ou mesure du temps réel
- Crochet de stockage pour un rangement optimisé
- Alimentation capotée intégrée au pied protégeant l'équipement électrique
- Support intégral pouvant être jumelé à un infrarouge 1,5kw ou une autre lampe UV pour les grandes surfaces

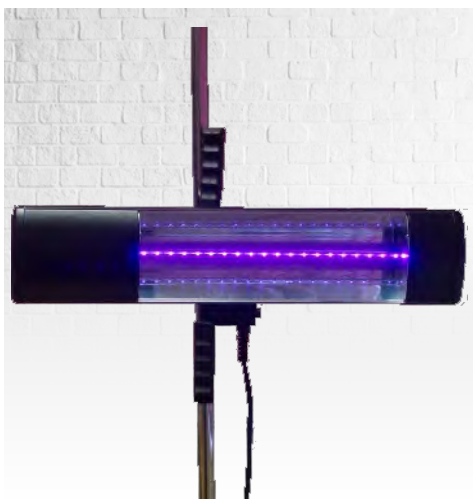
- Puissance électrique : 70W
- Tension : 180-305 Vac
- Fréquence : 50-60 Hz
- Courant électrique : 0.3 A
- Flux de sortie UV : 30 W
- Nombre de LED UV : 18
- Longueur d'ondes UVA 365 à 395 nm
- Groupe de risque EN62471 : 3 (RG-3)
- Température de fonctionnement : -20°C / +40°C
- Longueur du câble d'alimentation : 10 mètres
- Disjoncteur ou fusible recommandé : 10A
- Poids lampe seule : 550 gr
- Dimension lampe seule : H 19,5 x P 8,2 x L 11 cm
- Niveau sonore : 32 dBA



CODE PRODUIT

Code	Désignation
UVA100010	SÉCHEUR UVA MANUEL + STAND / FLASH CURE (LIVRÉ AVEC LUNETTES DE PROTECTION)
HL100010UV	SÉCHEUR UVA + INFRAROUGE 1.5KW + STAND / FLASH CURE (LIVRÉ AVEC LUNETTES DE PROTECTION)
86115120	LUNETTE DE PROTECTION UVA

Sécheur UV LED - ECO CURE



Minuterie en option

CARACTÉRISTIQUES

- Sécheur UV LED, portable ou sur stand
- Equipée d'un module de 20 LED UV
- Durée de vie de 40 000 heures pour une consommation électrique de 40W
- Interrupteur ON/OFF à l'arrière
- Filaire, portable et inclinable à 45°
- Peut être installé sur un stand, disponible en option
- Système de minuterie disponible en option

- Puissance électrique : 40W
- Volts : 220-240 V
- Nombre de LED UV : 20
- Longueur d'ondes UV : 385 nM ou 395 nM
- IP20
- Dimension lampe seule : 400 x 140 x 85 mm
- Dimension sur stand : 500 x 500 x 1800 mm

POURQUOI CHOISIR UN SÉCHEUR UV ?

- ✓ Temps de séchage ultra-rapide
- ✓ Finition uniforme et sans résidu
- ✓ Peu de chaleur émise, permettant de les utiliser sur des revêtements sensibles à la chaleur (tissus, plastiques, bois)
- ✓ Respectueux de l'environnement
- ✓ Faibles coûts de fonctionnement

MODÈLE 385nM

Code	Désignation
UV100000VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE (385nM)
UV1000010VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND (385nM)
UV1000012VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND + MINUTERIE PROGRAMMABLE (385nM)

MODÈLE 395nM

Code	Désignation
UV1039500VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE (395nM)
UV1039510VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND (395nM)
UV1039512VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND + MINUTERIE PROGRAMMABLE (395nM)

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Code	Désignation
UVLED38540	LED DE REMPLACEMENT POUR ECO-CURE (385nM)
86115120	LUNETTE DE PROTECTION UVA

9. ÉQUIPEMENTS DE GARAGE

- PISTOLET P6-PL6 - AE7120
- PISTOLET SABLEUR ST1121

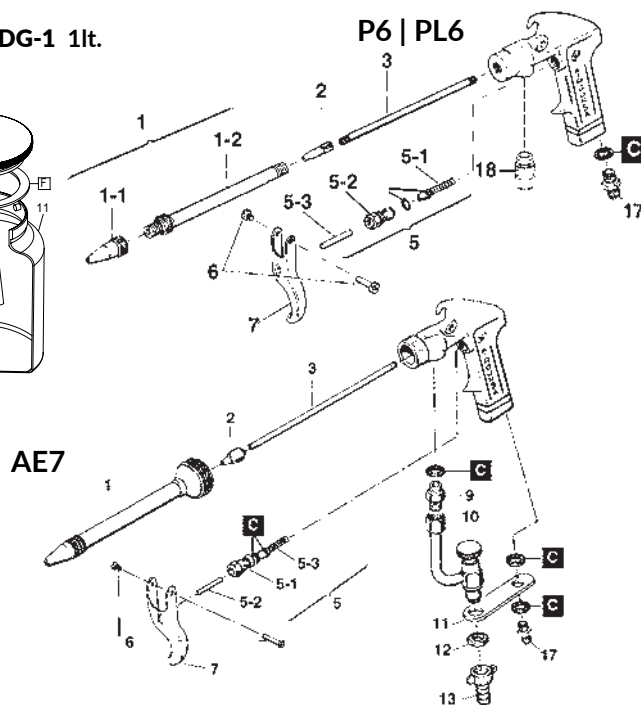
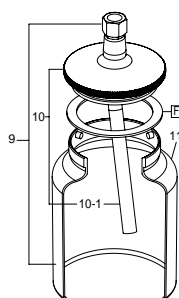


P6 - PL6 - AE7

P6 | PL6
Pistolet pour huile
et détergeant
avec godet AG-1 (1lt.) alu



9 **Godet ADG-1 1lt.**



CODE PRODUIT

Code	Modèle
W0020100000	P6 avec godet 1 Litre aluminium et rallonge de 260mm
W0020200000	PL6 avec godet 1 Litre aluminium et rallonge de 500mm

PIÈCES DÉTACHÉES - P6/PL6

Rep.	Code	Désignation
1	W2020120100	TUBE PRODUIT 260mm + BUSE DE PULVÉRISATION
1	W2020220100	TUBE PRODUIT 500mm + BUSE DE PULVÉRISATION
1-1	W2020140400	BUSE DE PULVÉRISATION
1-2	W2020130100	TUBE AIR 260 mm
1-2	W2020230100	TUBE AIR 500 mm
2	W2020140500	BUSE AIR
3	W2020140600	TUBE AIR INTERNE 260 mm
3	W2020240100	TUBE AIR INTERNE 500 mm
5	W2011320100	VALVE D'AIR COMPLÈTE
5-1	W2011330300	CLAPET
5-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET
5-3	W2020140200	TIGE
6	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE
7	W2011340700	GÂCHETTE
C	W2KIT47	POCHETTE DE JOINTS (6 pz./1 pk.)
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M
17	W2COM5048	RACCORD PRODUIT G3/8" M
9	04006100	GODET AG-1 1LITRE
10	04006110	COUVERCLE DE GODET AG-1
10-1	04010000	TUBE INTERNE GODET AG-1
11	04006130	CUVE GODET AG-1 1Litre
	W2KIT42	JOINTS GODET AG-1 (1 x 2 pcs)

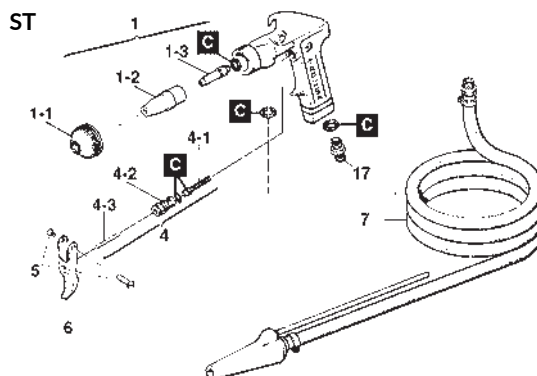
PIÈCES DÉTACHÉES - AE7

Rep.	Code	Désignation
1	W2020530100	TUBE PRODUIT + BUSE 210mm
2	W2020540100	BUSE AIR
3	W2020540200	TUBE AIR
5	W2011320100	VALVE AIR COMPLÈTE
5-1	W2011330300	CLAPET
5-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET
5-3	W2020140200	TIGE
6	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE
7	W2011340700	GÂCHETTE
9	W2020540500	RACCORD PRODUIT
10	W2020530200	ROBINET DE DÉBIT
11	W2020540300	PLAQUE
12	W2020540400	ECROU HEXAGONAL
13	W2052293812	RACCORD POUR TUYAU EAU
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M
C	W2500200100	POCHETTE DE JOINTS (1 x 5 pcs)

ANCIEN GODET P6 - AVANT 2015

Rep.	Code	Désignation
9	W0CUPAZ10	GODET COMPLET AZ10 1L (avant 2015)
10	W2ASS1002	COUVERCLE GODET AZ10
11	W2COM1000	CUVE DE GODET AZ10
-	W2KIT09	JOINTS DE COUVERCLE AZ10 (1 x 10)

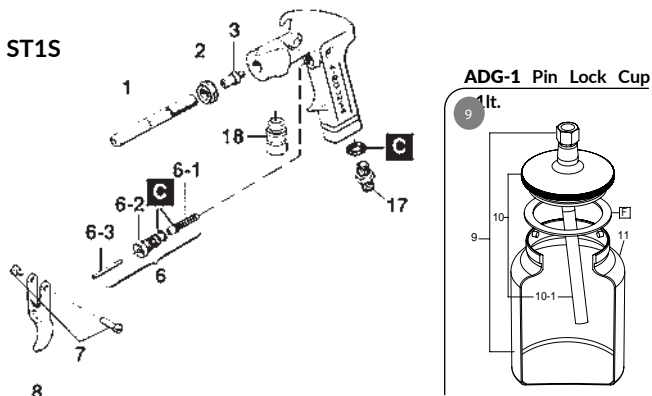
ST



ST1 | ST1S



ST1 | ST1S



Code	Modèle
W0030500050	SABLEUR ST ø 5.0 mm + TUYAU 1,5M
W0030500060	SABLEUR ST ø 6.0 mm + TUYAU 1,5M
W0030600000	SABLEUR ST1 ø 5.0 mm + GODET 1 LITRE
W0030800000	SABLEUR ST1S ø 5.0 mm + TUYAU 3 M

PIÈCES DÉTACHÉES - ST

Rep.	Code	Désignation
1	W2030520150	KIT BUSE ø 5.0 mm
1	W2030520160	KIT BUSE ø 6.0 mm
1-1	W2030540100	CHAPEAU
1-2	W2030540550	BUSE PRODUIT (Acier trempé) ø 5.0 mm
1-2	W2030540560	BUSE PRODUIT (Acier trempé) ø 6.0 mm
1-3	W2030540400	BUSE AIR INOX
4	W2011320100	VALVE AIR COMPLÈTE
4-1	W2011330300	CLAPET
4-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET
4-3	W2020140200	TIGE
5	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M
C	W2500300100	POCHETTE DE JOINTS (1 x 5 pcs)

PIÈCES DÉTACHÉES - ST1/ST1 S

Rep.	Code	Désignation
1	W2030640300	BUSE PRODUIT
2	W2030640200	BAGUE DE BUSE
3	W2030640100	BUSE AIR
6	W2011320100	VALVE D'AIR COMPLÈTE
6-1	W2011330300	CLAPET
6-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET
6-3	W2020140200	TIGE
7	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE
8	W2011340700	GÂCHETTE
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M
C	W2500300200	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs) pour ST1 S
M	W0030830100	TUYAU D'ASPIRATION 3M POUR ST1 S
9	04006100	GODET COMPLET AG-1 (NM année 2015)
10	04006110	COUVERCLE (NM année 2015)
10-1	04010000	TUBE INTERNE (NM année 2015)
11	04006130	CUVE GODET AG-1 1L (NM année 2015)



10. GAMME AIR COMPRIMÉ

- COMPRESSEURS À VIS AIMANT PERMANENT124
- COMPRESSEURS À VIS ENTRAINEMENT DIRECT .125
- COMPRESSEURS À VIS PAR COURROIE125
- COMPRESSEURS À PISTONS INSONORISÉS126
- COMPRESSEURS À PISTONS TRIPHASÉS127

NOUVEAUTÉ



La gamme CAIMAN est conçue dans l'objectif de **minimiser la consommation d'énergie** tout en maintenant une performance en air comprimé optimale.

Le volume et la pression exacts nécessaires sont fournis, sans surplus, permettant de **réaliser une économie d'énergie maximale** !

- **Moteur à aimant permanent IE4** : rendement supérieur de 10% par rapport à un moteur IE2-IE3.
- **Accouplement direct** : pas d'entretien sur la transmission.
- **Variateur de vitesse** : économies d'énergie garanties.
- **Platine électronique de gestion** : système d'alerte et programmation.



Disponible également avec cuve galva 270L et purge capacitive



MODÈLE COMPRESSEUR	CODE	CV/kW	dB(A)	DÉBIT AIR M3/H ET L/MIN MIN.-MAX.		Raccord sortie	Volt/Hz	WxDxH	Kg
				8 BAR	10 BAR				
CAIMAN 7.5	APM10CH500LVAID	10/7,5	66	25.8-66 m3/h	34.2-57 m3/h	1/2" F	400/50	2700x350x1645	323
	APM10CH270GVAID			430-1100 l/min	570-950 l/min				
CAIMAN 11	APM10CH500LVAID	15/11	66	41.4-102 m3/h	45-90 m3/h	3/4" F	400/50	2700x800x1645	334
	APM15CH270GVAID			690-1700 l/min	750-1500 l/min				
CAIMAN 15	APM10CH500LVAID	20/15	70	51-138 m3/h	60-120 m3/h	3/4" F	400/50	2700x800x1645	354
	APM20CH270GVAID			850-2300 l/min	1000-2000 l/min				

• **Modèle compris dans un Ensemble avec Cuve 500L peinte** • **Modèle compris dans un Ensemble avec Cuve 270L Galvanisée**

*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 136.



COMPRESSEURS À VIS DE 7,5 À 20 CV À ENTRAINEMENT DIRECT + RÉSERVOIR 500L + SÉCHEUR D'AIR

GAMME DE COMPRESSEURS PREMIUM K'AIR 2.0

- Entraînement direct pour plus d'économies.
- Commande électronique intelligente qui gère le compresseur de manière optimale.
- Le concept de fabrication choisi permet d'obtenir un des plus bas niveau sonore du marché.

COMPRESSEUR GARANTIE 2 ANS*

MODÈLE
COMPRESSEUR CODE



MODÈLE	COMPRESSEUR	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	ℓ/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
K'AIR 2.0-107-10	2KEN07CH500LVAID		500	7,5/5,5	62	10	710	42,6	400/50	2700x700x2081	316
K'AIR 2.0-110-10	2KEN10CH500LVAID		500	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	2700x700x2081	321
K'AIR 2.0-215-10	2KEN15CH500LVAID		500	15/11	67	10	1600	96	400/50	2950x750x2081	392
K'AIR 2.0-220-10	2KEN20CH500LVAID		500	20/15	67	10	2100	126	400/50	2950x750x2081	412

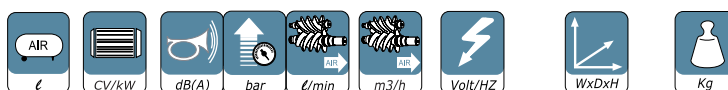


COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 20 CV À ENTRAINEMENT PAR COURROIE + RÉSERVOIR 500L + SÉCHEUR D'AIR

- Transmission d'énergie optimale
- Ventilateur thermostaté pour un parfait refroidissement
- Moteur IE3 : rendement premium

COMPRESSEUR GARANTIE 2 ANS*

MODÈLE
COMPRESSEUR CODE



MODÈLE	COMPRESSEUR	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	ℓ/min	m3/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
CAIR-310-500DENS	NENS10CH500LVAID		500	10/7,5	68	10	1000	60	400/50	2700x700x2081	346
CAIR-315-500DENS	NENS15CH500LVAID		500	15/11	69	10	1500	90	400/50	2700x700x2081	372
CAIR-320-500DENS	NENS20CH500LVAID		500	20/15	70	10	1850	111	400/50	2700x700x2081	382
CAIR-310-500DENS-13	NENS10CH500-D-13		500	10/7,5	68	13	750	45	400/50	2700x700x2081	346
CAIR-315-500DENS-13	NENS15CH500-D-13		500	15/11	69	13	1150	69	400/50	2700x700x2081	372
CAIR-210-500DENS-13	NENS20CH500-D-13		500	20/15	10	13	1550	93	400/50	2700x700x2081	382

*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 136.



COMPRESSEUR À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ + RÉSERVOIR 500L + SÈCHEUR D'AIR

- Design compact : accès facile aux éléments mécaniques et électriques
- Démarrage étoile triangle
- Compteur horaire
- Faible vitesse de rotation du moteur qui évite toute surchauffe
- Cylindres en fonte équipés de très larges ailettes pour une meilleure circulation de l'air
- Panneau de contrôle et de réglage intuitif
- Equipé d'une sonde de température asservi a deux ventilateurs qui assure un parfait refroidissement

COMPRESSEUR GARANTIE 1 AN*

CARROSSERIE

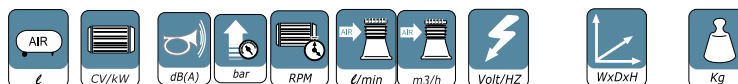


Composition idéale pour Carrosserie :

- 1 compresseur à pistons 5,5 / 7,5 ou 10 CV
- 1 réservoir vertical 500L
- 1 sécheur d'air par réfrigération
- 3 flexibles de liaison (2x 1.5m et 1x3m) + by pass
- filtres 1x 3μ + 1x 1μ et purge automatique

MODÈLES

CODE



MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	ℓ/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
EAIR-B230-5,5-500ENS	NENSAIR5CH500LVA	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1990x640x2081	341
EAIR-B230-7,5-500ENS	NENSAIR7CH500LVA	500	7,5/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1990x640x2081	353
EAIR-B230-7,5-500ENS-13	NENSAIR7CH50013	500	7,5/5,5	65	13	900	660	40	400/50	1990x640x2081	353
EAIR-B250-10-500DENS	NENSAIR10CH500LV	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1990x640x2081	396
EAIR-B250-10-500DENS-13	NENSAIR10CH50013	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1990x640x2081	396

MÉCANIQUE

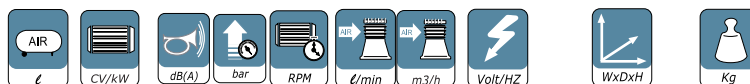


Composition idéale pour Mécanique :

- 1 compresseur à pistons 5,5 / 7,5 ou 10 CV
- 1 réservoir vertical 500L
- flexibles de liaison 1x 1.5m et 1x 3m
- filtres séparateur d'eau sortie du réservoir et purge automatique

MODÈLES

CODE



MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kW	dB(A)	bar	RPM	ℓ/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
EAIR-B230-5,5-500L	NAIR5CH500L	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1500x640x2081	310
EAIR-B230-7,5-500L	NAIR7CH500L	500	7,7/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1500x640x2081	323
EAIR-B230-7,5-500L-13	NAIR7CH500L-13	500	7,7/5,5	65	13	900	660	40	400/50	1500x640x2081	323
EAIR-B250-10-500L	NAIR10CH500L	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1500x640x2081	366
EAIR-B250-10-500L-13	NAIR10CH500L-13	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1500x640x2081	366

*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 136.



66 dB (A)

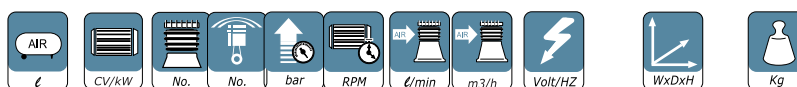
COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉS SUR RÉSERVOIR

- Design compact : accès facile aux éléments mécaniques et électriques
- Démarrage étoile triangle
- Compteur horaire
- Faible vitesse de rotation du moteur qui évite toute surchauffe

COMPRESSEUR GARANTIE 2 ANS*

MODÈLES

CODE



MODÈLES	CODE	l	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	l/min	m ³ /h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
EAIR-B230-5,5-270-SIL	N227F40500100	270	5,5/4,0	2	2	11	1000	600	36	400/50	1550x765x1505	258
EAIR-B230-7,5-270-SIL	N227G40500100	270	7,5/5,5	2	2	11	1200	850	51	400/50	1550x765x1505	277
EAIR-B230-7,5-500-SIL	N250G40500100	500	7,5/5,5	2	2	11	1200	850	51	400/50	2005x970x1660	360
EAIR-B250-10-DS*-500-SIL	N250H40520100	500	10/7,5	2	2	11	1000	1180	71	400/50	2005x970x1690	413



80 dB (A)

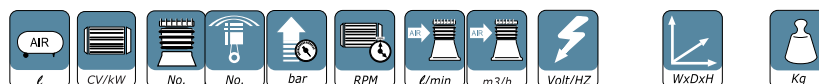
COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES

- Conçus pour un usage intensif
- Meilleur rendement : refroidissement intermédiaire entre les 2 étages de compression
- Réduction des interventions grâce à son carter d'huile de grande dimension

COMPRESSEUR GARANTIE 1 AN*

MODÈLES

CODE



MODÈLES	CODE	l	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	l/min	m ³ /h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
EAIR-B214-5,5-270F3	N227F405000	270	5,5/4,0	2	2	11	1480	640	39	400/50	1550x590x1100	125
EAIR-B214-5,5-500F3	N250F405000	500	5,5/4,0	2	2	11	1480	640	39	400/50	1950x600x1250	188
EAIR-B230-7,5-500F3	N250G405000	500	7,5/5,5	2	2	11	1150	850	51	400/50	1980x600x1320	250
EAIR-B219-7,5-500F3-14bar	N250G405030	500	7,5/5,5	2	2	14	1045	705	42	400/50	2000x600x1250	207



76 dB (A)

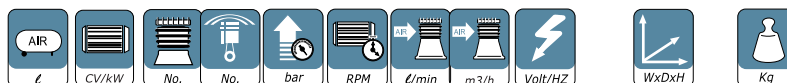
COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES MARCHE LENTE

- Gamme idéale pour une utilisation intensive
- Permet une durée de vie plus importante
- Permet un rendement volumétrique élevé
- Faible vitesse de rotation

COMPRESSEUR GARANTIE 3 ANS*

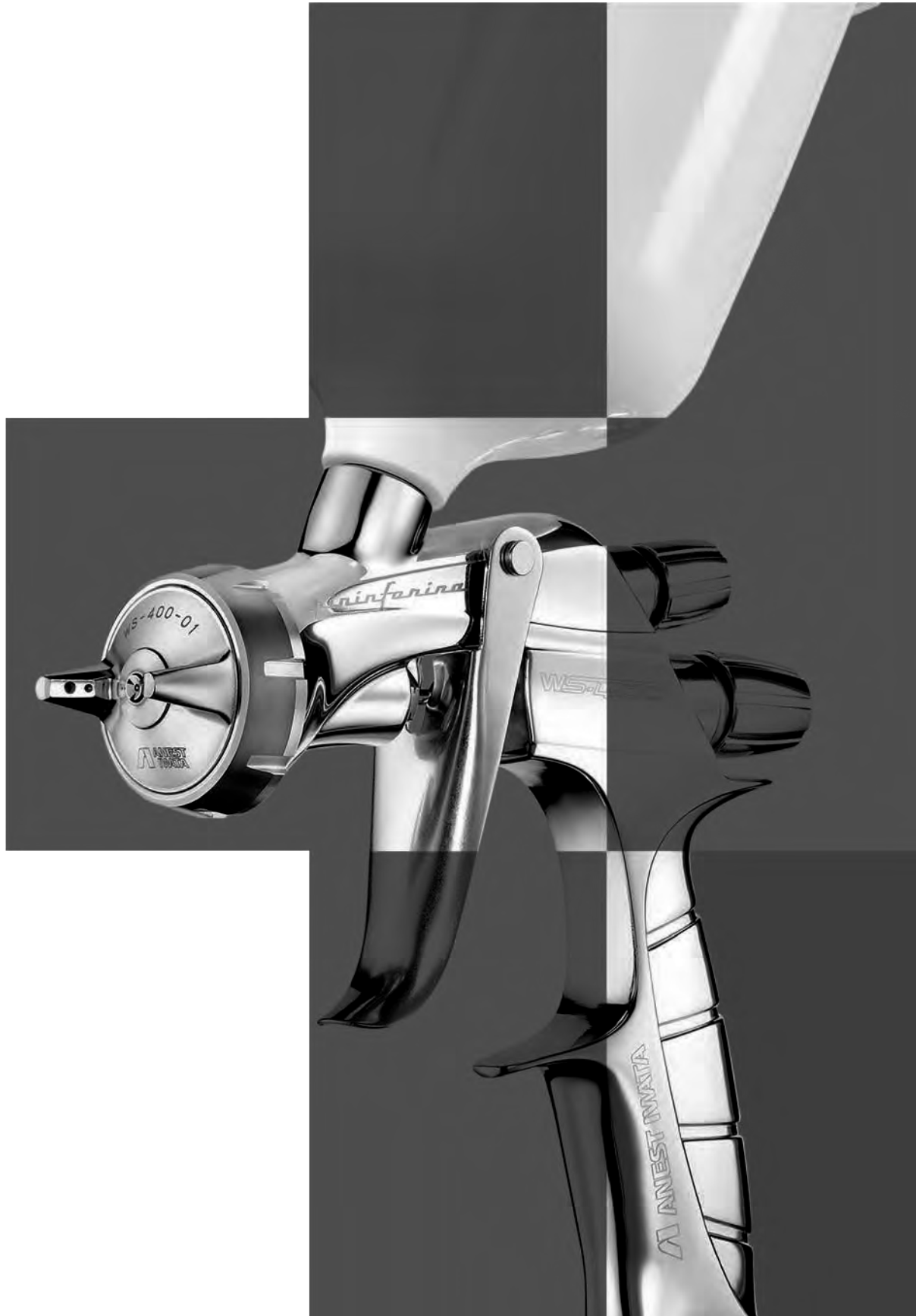
MODÈLES

CODE



MODÈLES	CODE	l	CV/kW	No.	No.	bar	RPM	l/min	m ³ /h	Volt/HZ	WxDxH	Kg
EAIR-B230-5,5-270F3	N227F405200	270	5,5/4,0	2	2	11	1000	727	44	400/50	1640x560x1330	166
EAIR-B250-7,5-500F3	N250G405200	500	7,5/5,5	2	2	11	810	835	50	400/50	2270x860x1660	310
EAIR-B250-10-500F3-DS	N250H405200	500	10/7,5	2	2	11	1000	1074	64	400/50	2270x860x1660	330

*Sous réserve du respect des règles d'entretien du compresseur, se référer page 136.



11. PRODUITS EN VOIE D'OBSOLESCENCE

- SUPERNOVA WS-400/LS-400.....130
- W-200 PRESSION.....132
- W-200 SUCCION.....133

PISTOLETS POUR BASE OU VERNIS

WS-400 / LS-400 SUPERNOVA

MODÈLE SUPPRIMÉ

WS-400
evo

designed by *pininfarina*

BASE



LS-400
entech

designed by *pininfarina*

BASE



WS-400
evo

designed by *pininfarina*

VERNIS



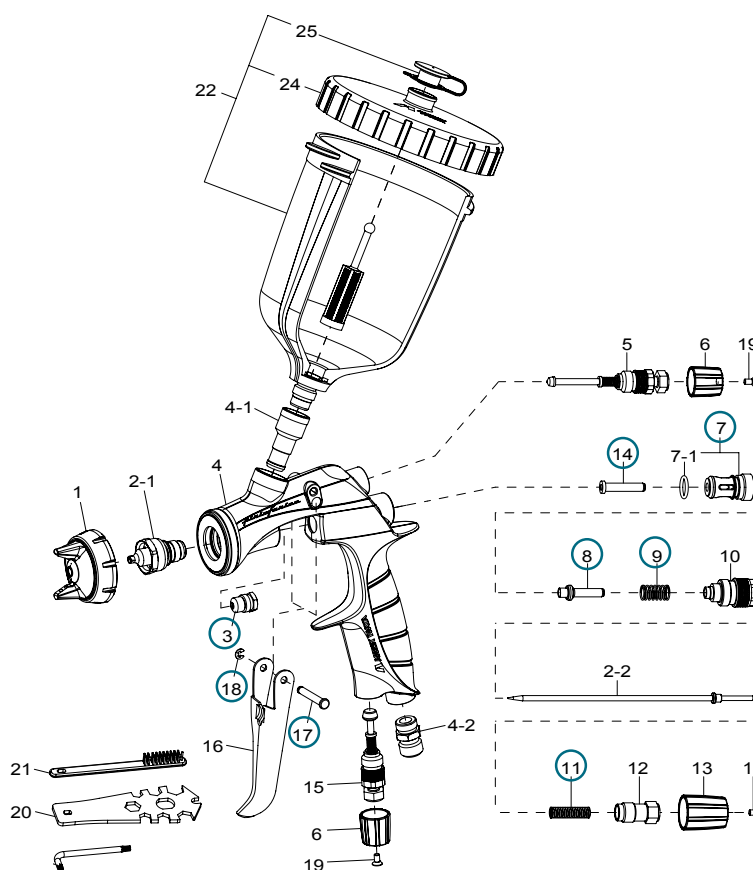
PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Modèle supprimé, seules les pièces détachées sont disponibles.

WS-400 evo base	ø 1,2	ø 1,3B HD (base)	ø 1,3OBS* (base)	ø 1,4B HD (base)	ø 1,5B HD (base)
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78806840	78806850	78806910	78806920	78806930
CHAPEAU AIR	93505300				
BUSE + AIGUILLE	93506400	93506910	93506850	93506920	93506930

LS-400 entech	ø 1,2ET	ø 1,3ET	ø 1,2ETS	ø 1,3ETS	ø 1,4ETS	ø 1,5ETS
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78812140	78812160	78812760	78812780	78813120	78813140
CHAPEAU AIR	93512100					
BUSE + AIGUILLE	93512140	93512160	93512760	93512780	93513120	93513140

WS-400 Evo Clear	ø 1,2	ø 1,3C HD	ø 1,4C HD	ø 1,5C HD
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78806840	78806850	78806920	78806930
CHAPEAU AIR	93505300			
BUSE + AIGUILLE	93506400	93506910	93506920	93506930



MODÈLE SUPPRIMÉ

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

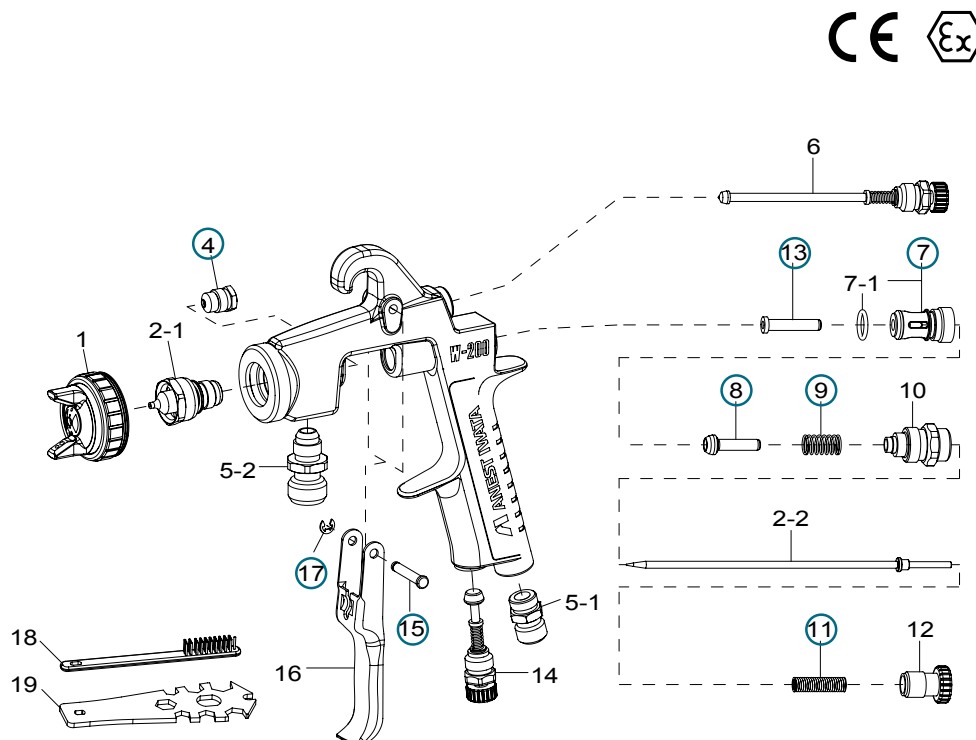
Modèle supprimé, seules les pièces détachées sont disponibles.

Rep.	Code	Désignation
-	93505330	JOINT DE CHAPEAU BLANC SUPERNOVA
-	93505341	JOINT DE CHAPEAU NOIR SUPERNOVA
3	73810623	PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (1 x 3 pcs)
4-1	93505421	RACCORD PRODUIT F1/4" BSP
4-2	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP
5	93505432	RÉGLAGE FORME DE JET SUPERNOVA (SANS LE BOUTON)
6	93512290	BOUTON FORME DE JET LS-400 SEUL POUR BASE (COULEUR VERTE) (attention rajouter le rep.19)
	93505471	BOUTON FORME DE JET WS-400 EVO SEUL POUR VERNIS (COULEUR CHROMÉE) (attention rajouter le rep.19)
	93506462	BOUTON FORME DE JET WS-400 EVO SEUL POUR BASE (COULEUR DORÉE) (attention rajouter le rep.19)
10	93505492	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
12	93505823	RÉGLAGE PRODUIT WS-400 EVO
13	93512730	BOUTON PRODUIT LS-400 SEUL POUR BASE (COULEUR VERTE) (attention rajouter le rep.19)
	93505831	BOUTON PRODUIT WS-400 EVO SEUL POUR VERNIS (COULEUR CHROMÉE) (attention rajouter le rep.19)
	93506472	BOUTON PRODUIT WS-400 EVO SEUL POUR BASE (COULEUR DORÉE) (attention rajouter le rep.19)
15	93505842	RÉGLAGE D'AIR WS-400 EVO
16	93505850	GÂCHETTE

Rep.	Code	Désignation
○	79308000	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe aiguille (rep.3), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), appui clapet d'air (rep.14), axe de gâchette (rep.17), circlips (rep.18)
	19	93506980K VIS BOUTONS AIR WS-400 EVO POUR BASE (1 x 3 pcs) (COULEUR DORÉE)
-	KIT-C	KIT BOUTONS CHROMÉS POUR WS-400 EVO VERNIS inclus: bouton forme jet (chromé), bouton produit (chromé), vis arrière boutons (chromé)
-	KIT-V	KIT BOUTONS VERTS POUR LS-400 BASE inclus: bouton forme jet (vert), bouton produit (vert), vis arrière boutons
-	KIT-D	KIT BOUTONS DORÉS POUR WS-400 EVO BASE inclus: bouton forme jet (doré), bouton produit (doré), vis arrière boutons (doré)
20	930171A0	CLÉ DE MONTAGE UNIVERSELLE
22	140081A0	GODET GRAVITÉ 600cc PC-G600P-2 (sans microfiltres)
24	940222A0	COUVERCLE DE GODET PC-G600P-2
-	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250 microns) (option) (1 x 10 pcs)
25	740221A0	ANTIGOUTTES (1x 5 pcs)
-	IW20677	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)
-	74012067	JOINTS DE RACCORD GODETS JETABLES RPS (SATA) (à rajouter à l'adaptateur RPS) (1 x 5 pcs)

W-200 pression

MODÈLE SUPPRIMÉ



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Modèle supprimé, seules les pièces détachées sont disponibles.

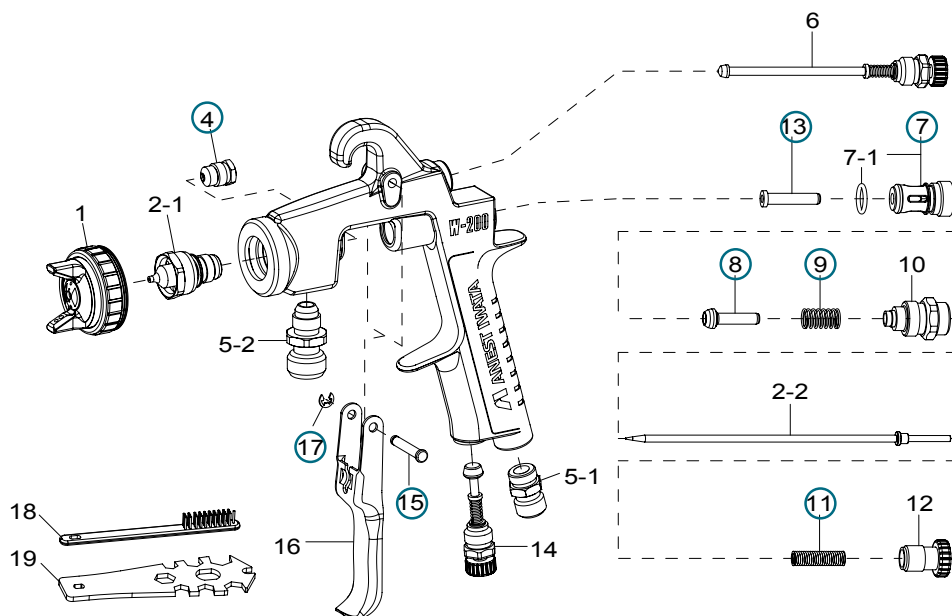
W-200	∅ 0,8	∅ 1,0	∅ 1,2	∅ 1,4	∅ 1,5
CHAPEAU D'AIR G2P	93818610B				---
CHAPEAU D'AIR LV2	93830610B				---
BUSE + AIGUILLE	93889610	93880610	93823610	93831610	93822610

W-200	∅ 1,6	∅ 1,8	∅ 2,0	∅ 2,5
CHAPEAU D'AIR LV2	93830610B	93830610B	---	---
CHAPEAU D'AIR R2	---	---	93814610B	---
CHAPEAU D'AIR W1	---	---	---	93813610B
BUSE + AIGUILLE	93832610	93821610	93820610	93819610

W-200 WB	∅ 0,8	∅ 1,0	∅ 1,2	∅ 1,4	∅ 1,6	∅ 1,8
CHAPEAU D'AIR WB1	93609620				---	
CHAPEAU D'AIR WB2	---				93624620	
CHAPEAU D'AIR WBS	---	---	93640620		---	---
BUSE + AIGUILLE WB1	93606620	93612620	93616620	93643620	---	
BUSE + AIGUILLE WB2	---				93622620	93635620

Rep.	Code	Désignation
1+2-1+2-2	78823610	PROJECTEUR G2P 1.2mm
1+2-1+2-2	78823600	PROJECTEUR LV2 1.2mm
1+2-1+2-2	78831600	PROJECTEUR LV2 1.4mm
1+2-1+2-2	78832600	PROJECTEUR LV2 1.6mm
4	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP
5-2	03515600	RACCORD PRODUIT 3/8" INOX
6	93840601	RÉGLAGE FORME JET W200
7 + 7-1	03843530	GUIDE CLAPET D'AIR
8	73591530	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)

Rep.	Code	Désignation
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
12	93594532	BOUTON PRODUIT
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR
14-1	93625371	BOUCHON RÉGLAGE D'AIR
16	03517600	GÂCHETTE 200/400
○	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.4), cir-clips axe gâchette (rep.17), appui clapet d'air (rep.13), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15).



MODÈLE SUPPRIMÉ

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Modèle supprimé, seules les pièces détachées sont disponibles.

W-200	K2 ø 1,5	K2 ø 1,8	R2 ø 2,0	W1 ø 2,5
CHAPEAU D'AIR	93816610B		93814610B	93813610B
BUSE + AIGUILLE	93822610	93821610	93820610	93819610

W-200 WB	WB2 ø 1,6	WB2 ø 1,8
CHAPEAU D'AIR WB2	93624620	
BUSE + AIGUILLE WB2	93622620	93635620

Rep.	Code	Désignation
1+2-1+2-2	78822610	PROJECTEUR K2 1.5mm
1+2-1+2-2	78821610	PROJECTEUR K2 1.8mm
4	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP
5-2	03515600	RACCORD PRODUIT M3/8" INOX
6	93840601	RÉGLAGE FORME JET W200
7 + 7-1	03843530	GUIDE CLAPET D'AIR
8	73591530	CLAPET D'AIR (1 x 5)
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT
12	93594532	BOUTON PRODUIT

Rep.	Code	Désignation
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR
14-1	93625371	BOUCHON RÉGLAGE D'AIR
16	03517600	GÂCHETTE 200/400
○	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.4), cir-clips axe gâchette (rep.17), appui clapet d'air (rep.13), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15).

Réglages du pistolet

Fig. 1

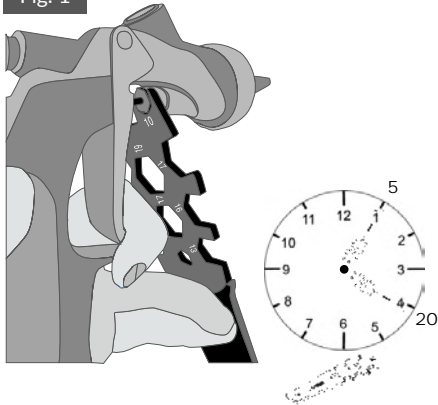
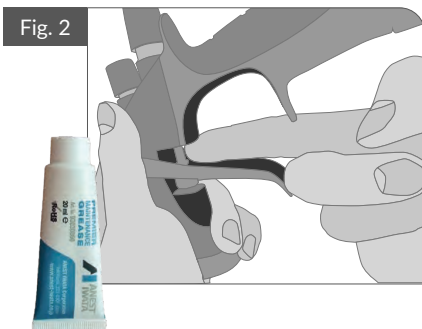


Fig. 2



MODÈLES:

Gammes WS-400 Evo, LS-400 Entech, SR2, W-400, LPH-300, W-300 WB, W-200.

1. Assurez-vous qu'il n'y ai pas de résidus de peinture ou de saleté dans le siège du corps du pistolet.
Si nécessaire, nettoyez le corps du pistolet.
2. Serrez le presse étoupe d'aiguille (cod. 03810620), insérez l'aiguille par l'arrière du pistolet. Si l'insertion est difficile, tournez à la main l'aiguille tout en la poussant, cela facilitera le passage dans le presse étoupe.
3. Serrez le presse étoupe avec la clé universelle ou spéciale presse étoupe (Fig.01). Blocage de 15° à 60° angulaire environ.
4. Appuyez sur la gâchette et mettre une petite quantité de graisse ANEST IWATA (cod. W2COM6165) sur l'aiguille. (Fig.2)
5. Tirez et relâchez la gâchette plusieurs fois pour vérifier le bon glissement de l'aiguille.

Desserrez légèrement le presse étoupe.

Utilisez la clé universelle ANEST IWATA ou la clé à presse étoupe. Répétez l'étape 4 et 5.

Fig. 1

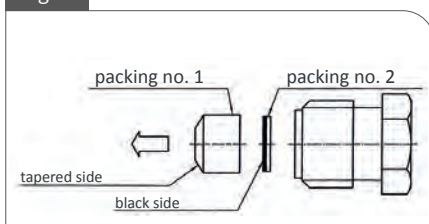


Fig. 2

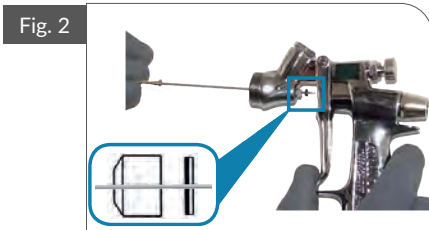


Fig. 3



MODÈLE: LPH-80

1. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de résidus de peinture ou de saleté dans le siège du corps du pistolet.
Si nécessaire, nettoyez le corps du pistolet.
2. Assemblez comme Fig 1, l'ensemble des joints 1 et 2 et la vis. Se servir de l'aiguille par l'avant du pistolet comme un guide (Fig.2) Si l'insertion de l'aiguille est difficile, la tourner pendant qu'on la passe dans les joints d'aiguille. Serrez à la main le presse étoupe et insérez l'aiguille par l'arrière du pistolet.
3. Serrez avec la clé universelle ou spéciale ANEST IWATA (Fig.03) le presse étoupe. Serrage angulaire 15° à 60°.
4. Appliquez de la graisse ANEST IWATA (cod. W2COM6165) directement sur l'aiguille devant la gâchette.
5. Tirez et relâchez la gâchette plusieurs fois pour vérifier le bon glissement de l'aiguille.
Desserrez légèrement le presse étoupe.
Utilisez la clé universelle ou spéciale ANEST IWATA.
Répétez l'étape 3 à 5.

Choix du pistolet et de la buse:

ANEST IWATA détermine les meilleurs réglages et choix de buses en fonction des peintures et modèles.

Pour connaître la buse utilisable et les pressions d'air préconisées, il est recommandé de se référer au guide de choix technique de chaque pistolet.

Réglage de l'air de pulvérisation:

- Mettre un manomètre de contrôle à l'entrée d'air du pistolet.
- Raccorder le tuyau d'air.

Attention : Utiliser toujours de l'air propre filtré et asséché.

- Ouvrir le réglage d'air et la largeur de jet complètement.

Important : le réglage de jet doit être manipulé uniquement pour diminuer le jet.

- Maintenir complètement la gâchette appuyée pendant les réglages.
- Ajuster la pression d'air à l'aide du régulateur mural de cabine jusqu'à ce que la flèche pression d'air à la crosse du pistolet soit correcte.

Réglage débit peinture:

Le débit peinture peut être maintenu complètement ou l'ajuster à l'aide de la gâchette pendant tout le temps de l'application de peinture. Certains fabricants de peinture recommandent d'ajuster le débit à l'aide du nombre de tour du bouton peinture. Dans ce cas, respecter strictement les indications.

Application avec les gammes SUPERNOVA et SR2

Réglages des pistolets SUPERNOVA et SR2 :

L'ensemble des réglages d'air du pistolet doivent être ouverts au maximum (réglage de largeur de jet et réglage de débit d'air).

IMPORTANT : le réglage d'air sur le pistolet ne doit être utilisé que pour des petites retouches ou pour des intérieurs.

Procédures du réglage d'air de pulvérisation :

- . installer un manomètre de contrôle à l'entrée d'air du pistolet,
- . brancher le pistolet sur le réseau d'air,
- . consulter la fiche du fabricant pour connaître la pression d'air optimale recommandée,
- . tenir la gâchette ouverte au maximum pendant le réglage,
- . régler la pression d'air avec le régulateur d'air de la cabine, en contrôlant la pression au manomètre sous le pistolet,
- . ensuite, nous conseillons d'enlever le manomètre de contrôle, pour garder toute la maniabilité du pistolet.

Réglages du débit peinture:

Nous pensons préférable de laisser ce réglage en ouverture totale. Cependant il est possible de l'utiliser lorsque que le débit de peinture est excessif. Certains fabricants de peinture préconisent un réglage en comptant le nombre de tours de la molette, dans ce cas, ces conseils doivent être respectés.



NOUVELLE GAMME SR2 : un jet novateur et unique !

La buse à ailettes™ 2.0 combinée au chapeau d'air nouvelle génération produit un jet régulier sur toute sa hauteur.

Cette nouvelle gamme permet d'obtenir un jet large et rectiligne, une répartition parfaite des gouttelettes de peinture et une meilleure régularité d'application.

Cette nouvelle gamme propose également une faible consommation de produits et d'air, réduisant ainsi les coûts et permettant une meilleure protection de l'environnement et des opérateurs.

Anest Iwata vous garantit un service après-vente rapide et efficace.
 Nous vous proposons un échange standard, voir conditions ci-dessous.
 Nos techniciens, sur place, sont à votre disposition pour toute question technique ou conseil.
 A tout moment, vous pouvez joindre notre équipe:

ANEST IWATA France
 25 Rue de Madrid 38070 St Quentin Fallavier
 Tel. +33 4 74 94 59 69
 Fax +33 4 74 94 34 39
 Email: info@anest-iwata-fr.com

POUR VOUS, UTILISATEUR, NOUS VOUS PROPOSONS UN ECHANGE STANDARD DE VOTRE ANCIEN MATÉRIEL (SOU MIS À CONDITIONS), À PRIX AVANTAGEUX: SOIT 30% DE REMISE SUR LE PRIX PUBLIC CONSEILLÉ INDIQUÉ DANS CE CATALOGUE.

DÉSIGNATION

Gamme pistolets ANEST IWATA / échange standard*

(sous réserve du retour du matériel)

- MODÈLE SUPERNOVA/SERIES 2 (gamme WS et/ou LS)
- MODÈLE 200/400 (gamme WB et/ou LPH)
- MODÈLE 101/300 (gamme WB et/ou LPH)

**30% de remise à déduire
sur la valeur tarif HT**

Gamme pompes à membrane ANEST IWATA / échange standard*

(sous réserve du retour du matériel)

- MODÈLE DPS 90 STANDARD
- MODÈLE DPS 120 STANDARD
- MODÈLE DPS 90/120 WB

**30% de remise à déduire
sur la valeur tarif HT**

Autre équipement

Devis (somme déductible si réparation effectuée).....	80,00€
Tarif main d'oeuvre (taux horaire).....	75,00€
Forfait nettoyage pistolet (hors pièces).....	75,00€
Coût transport + frais administratifs	29,00€

Prise sous garantie

Pour bénéficier de la garantie, le matériel doit être retourné FRANCO à notre siège. Le matériel ne doit pas avoir fait l'objet d'aucune manipulation dégradant sa qualité initiale. Nos Produits sont garantis contre tout vice de fabrication pendant 12 mois pour les équipements et 6 mois pour les pièces détachées, à partir du jour où les Produits ont quitté la Société. La garantie n'est pas applicable si le défaut résulte d'un remplacement d'une pièce d'origine par une autre pièce non conforme, ou si le dommage résulte d'une erreur de manipulation.

CONCERNANT LA GAMME COMPRESSEURS :

- +1 an sur les têtes de compression marche lente
- +1 an sur les blocs vis et les cartes de gestion électronique (hors gamme CAIMAN)
- +2 ans sur les blocs vis et les cartes de gestion électronique pour la gamme CAIMAN

1 - CONCLUSION DE LA VENTE :

Les présentes conditions générales de vente (ci-après « **CGV** ») s'appliquent, sans restriction ni réserve, à l'ensemble des ventes conclues entre ANEST IWATA (ci-après « **ANEST IWATA** » ou la « **Société** ») et un client professionnel passant une commande écrite (fax, email ou courrier) des produits commercialisés par ANEST IWATA (ci-après les « **Produits** ») tels que figurant sur le catalogue remis au client, et agissant dans le cadre de son activité uniquement (ci-après le « **Client** »).

Les présentes CGV sont soumises à validation du Client lors de la passation de sa commande ou lors de l'ouverture de son compte.

Le Client s'engage à prendre connaissance des présentes CGV avant validation de la commande et reconnaît que toute commande de Produits auprès de la Société, quelle qu'en soit l'origine, implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente. Les CGV prévalent sur toutes conditions générales d'achat, quels qu'en soient les termes et annulent toute clause contraire pouvant figurer sur les contrats, documents ou correspondances du Client. Toutes conditions dérogatoires ou tout autre document devront, pour être applicables, être préalablement acceptés par les deux parties. Il est entendu que toute clause qui figure sur les contrats, documents ou correspondances du Client et qui ferait obstacle à l'application des présentes, dans l'éventualité où elle serait contraire aux dispositions desdits documents, est considérée comme nulle et sans effet à l'égard de notre Société.

La nullité d'une clause des présentes CGV n'entraîne pas la nullité des autres clauses. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve du Client aux présentes CGV et au devis éventuel remis par ANEST IWATA (ci-après désignés le « **Devis** ») déterminant les spécifications des Produits commandés.

En cas de modification, les CGV applicables au Client sont celles en vigueur au jour de la passation de commande ou de l'acceptation du Devis.

2 - COMMANDES

L'exactitude des clichés de nos catalogues et publicités n'est pas contractuelle. Ils présentent d'une façon générale, les objets dont la forme ou la couleur peut varier à la suite d'améliorations apportées à nos fabrications. Ainsi, le rendu réel des Produits peut parfois légèrement différer de celui des photographies présentées sur le catalogue d'ANEST IWATA.

Le Client peut passer commande par fax : 04 74 94 34 39 ou par e-mail : info@anest-iwata-fr.com

Toute commande devra porter nos codes produits, quantités et prix.

Une commande doit être totalement renseignée pour éviter tout refus/impossibilité de traitement par notre Société. Toute commande est ferme et irrévocable dès sa réception par ANEST IWATA. Aucune annulation de commande ne peut être prise en considération si elle n'a pas été acceptée par ANEST IWATA.

Aucun rajout de commande ne peut être pris en compte s'il est effectué après midi le jour de passation de la commande initiale.

Aucun nouveau produit ne peut être ajouté à une livraison relative à des reliquats objets d'une précédente commande.

3 - FRANCO

Equipements de pulvérisation & accessoires & pièces détachées :

Pour toute commande inférieure à un montant de 440€ HT, ANEST IWATA applique un montant forfaitaire de 30€ correspondant aux frais de port et de gestion. Pour les livraisons en EXPRESS, la Société doit être consultée au préalable, l'ensemble du coût du transport Express est supporté par le Client. Pour toute commande HORS FRANCE METROPOLITAINE : export et DOM-TOM, l'expédition est au départ usine : Ex Works (Incoterm).

Compresseurs d'air & cuves & sécheurs d'air & tuyau de réseau d'air :

aucun FRANCO n'est appliqué sur ces gammes de Produits. Le montant de la participation aux frais de port est indiqué sur nos listes de prix en vigueur ainsi que sur le Devis transmis au Client.

4 - TARIF

Les prix des Produits sont indiqués dans les listes de prix transmis au Client, disponibles en version papier ou informatique (catalogue, fichiers Excel ou site informatique - accès professionnel). Ils sont fixés en fonction des conditions économiques actuelles, et notre Société se réserve le droit de les modifier à tout moment en cas de fluctuations de ces conditions. Néanmoins, le prix applicable à la commande est celui qui a été validé par le Client lors de l'envoi d'un devis ou de la passation de commande. Le Client sera informé de l'évolution des prix par écrit et au moins un mois avant l'entrée en vigueur des nouveaux tarifs.

5 - LIVRAISONS

5.1. Transfert des risques

Les marchandises voyagent aux risques et périls du Client. Sauf convention contraire, le transfert des risques a

lieu dès la remise des Produits au transporteur choisi par ANEST IWATA pour le compte de l'acheteur ou dès la mise à disposition des Produits au Client.

5.2. Délais de livraison

Quel que soit le délai convenu pour la livraison, aucune indemnité ne pourra être exigée en cas de retard, à moins de stipulation contraire convenue entre les Parties. Au cas où la commande nécessite un montage, un travail spécifique ou toute autre particularité, la livraison est subordonnée à une étude de faisabilité et les délais pourront être augmentés en conséquence. Le Client en sera informé lors de la passation de sa commande. La Société pourra procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Le Client en sera informé et à chaque livraison partielle devra correspondre un paiement proportionnel de cette livraison.

5.3. Retours de Produits

Aucun retour de Produits ne sera accepté si la réclamation n'a pas été préalablement faite par écrit par le Client dans un délai maximum de 60 (soixante) jours suivant réception des Produits livrés et à l'issue d'une acceptation expresse d'ANEST IWATA autorisant ce retour.

Aucun retour n'est possible dans les cas ci-dessous :

- Produit n'ayant pas été acheté auprès d'ANEST-IWATA France.
- Produit ayant une date limite d'utilisation (exemples : réservoir de compresseurs / masque respiratoire / etc.).
- Produit dont la commercialisation est arrêtée.
- Produit avec un conditionnement dégradé (et/ou stockage du Produit hors norme).
- Produit acheté en période de promotion.
- Produit acheté avec des conditions tarifaire spéciales.

En cas d'accord pour un retour, les Produits devront être retournés dans les conditions suivantes :

- Le Client dispose d'un délai de dix (10) jours pour retourner les Produits à compter de l'accord d'ANEST IWATA.
- Envoi de la copie du bon de livraison, ou de la facture, concernant l'article renvoyé.
- Les Produits retournés doivent avoir leur emballage d'origine en parfait état.

Le montant des Produits retournés sera remboursé au Client par ANEST IWATA, avec application d'une décote appliquée au cas par cas selon le contexte et l'état des Produits renvoyés. Le Client est seul responsable de la dégradation des Produits résultant de leur entreposage dans des conditions anormales ou incompatibles avec leur nature.

Si le retour Produit est lié à une erreur de commande du Client et concerne un retour dans un délai supérieur à 2 mois suivant la date de facturation, une commande de compensation égale au double de la valeur du retour sera exigée. En aucun cas les frais de port et de gestion ne peuvent faire l'objet d'un remboursement.

5.4. Conditions d'expéditions

5.4.1. Vices apparents ou manquants :

Le nombre et l'état des Produits doivent impérativement être vérifiés à la livraison en présence du transporteur. En cas d'avaries, retards, manquants, il appartiendra au destinataire de consigner ses protestations et réserves régulières auprès du transporteur, sur le document de réception qu'il doit obligatoirement signer, faire contresigner par le transporteur ou son préposé, dater et confirmer par lettre recommandée dans un délai de 3 jours, non compris les jours fériés. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité (conformité établie dans la notice technique du produit) des Produits livrés doivent être formulées par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 72 heures qui suivent la réception de la marchandise. Passé ce délai, aucune réclamation concernant de tels vices ne pourra être admise.

5.4.2. Lieux de livraisons :

Nous livrons nos marchandises uniquement dans le point de vente professionnel du Client et n'acceptons aucune livraison directe chez des particuliers utilisateurs. Dans les cas exceptionnels d'une demande de livraison sur chantier d'un gros matériel (exemple Compresseurs d'air) ou d'une urgence ainsi que pour une livraison en Corse, nous nous réservons la faculté de pratiquer la livraison moyennant un supplément de 15 % sur la valeur du matériel livré (hors frais de port normalement dû). Le Client en sera informé lors de la passation de sa commande

6. CONDITIONS DE RÈGLEMENT :

6.1. Délai :

Nos factures sont payables 45 jours nets (date de facturation + 45 jours), par LCR directe ou virement.

Aucun escompte ne sera accordé en cas de paiement anticipé.

6.2. Pénalités :

Pénalités en cas de retard de paiement :
Pour tout retard de paiement total ou partiel, notre société se réserve le droit d'appliquer une pénalité forfaitaire pour frais de recouvrement du montant légal (Art. L441-10 du Code de Commerce) ainsi que la pénalité de retard de 3 fois le taux de l'intérêt légal et ce après mise en demeure préalable de l'acheteur.

Tous frais, de quelque nature que ce soit, lié au retard ou défaut de paiement seront à la charge de l'acheteur. Toute compensation ou toute déduction réalisée unilatéralement par le Client seront traitées comme un défaut de paiement et entraîneront l'application des sanctions ci-dessus énoncées.

En outre, dans le cas où le Client n'honore pas le paiement de sa commande, ANEST IWATA sera en droit :

- De prononcer l'exigibilité anticipée de toutes les factures du Client, y compris de celles dont le terme n'est pas échu et quelles que soient les conditions de paiement convenues antérieurement,
- De suspendre l'exécution de la commande concernée et/ou de toutes les commandes en cours avec le Client,
- De prononcer, après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet dans les huit (8) jours de sa première présentation, la résolution de plein droit de la commande concernée et/ou de toutes les commandes en cours avec le Client,
- De demander les garanties de paiement qu'ANEST IWATA jugera nécessaires,
- De conserver, à titre d'indemnité, tous acomptes reçus sans préjudice de tous autres dommages et intérêts compensatoires.

Dans le cas où le Client passe une commande à ANEST IWATA sans avoir procédé au paiement à échéance de la/des commande(s) précédente(s), ANEST IWATA pourra refuser d'honorer la commande et de livrer les Produits concernés, sans que le Client ne puisse prétendre à une indemnité.

6.3. Nouveaux clients :

Pour toute ouverture de compte il appartient au Client d'envoyer : papier en-tête avec N° SIRET avec N° TVA et RIB. Aucune première commande inférieure à 2 500 € net HT ne sera acceptée.

7. GARANTIE :

Pour bénéficier de la garantie, les Produits doivent être retournés FRANCO à nos magasins, le port aller-retour est à la charge du Client. Les Produits ne doivent avoir fait l'objet d'aucune manipulation dégradant leur qualité initiale. Nos Produits sont garantis contre tout vice de fabrication pendant 12 mois pour les équipements et 6 mois pour les pièces détachées, à partir du jour où les Produits ont quitté la Société. Les Produits défectueux doivent être renvoyés sans délai à la Société pour lui permettre de vérifier s'il existe véritablement un défaut.

Exclusion de garantie : la garantie n'est pas applicable si le défaut ou le vice résulte d'un remplacement d'une

pièce d'origine par une autre pièce non conforme. Également si le défaut provient de dommage résultant de chocs, d'erreurs de manœuvre ou d'une utilisation anormale, non-appropriée ou non conforme aux instructions de la Société.

A titre de cette garantie, la seule obligation de la Société sera, au choix d'ANEST IWATA le remboursement ou la réparation du Produit ou des pièces défectueuses sauf si ce mode de dédommagement s'avère impossible ou disproportionné. En aucun cas la garantie ne s'étend aux dommages indirects (perte de chiffre d'affaires...). Le port est pris en charge par le Client pour l'envoi des Produits aux ateliers d'ANEST IWATA. Les pièces remplacées gratuitement sont remises à la disposition de la Société et redeviennent sa propriété.

8. CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ :

Le transfert de propriété des Produits n'intervient qu'après paiement intégral de leur prix en principal et accessoires suivi de l'encaissement des sommes correspondantes en application de l'article L624-16 du CODE DU COMMERCE. En cas de défaut de paiement par le Client de tout ou partie du prix, la Société sera en droit de revendiquer les Produits vendus ou d'en obtenir la restitution, aux frais, risques et périls du Client. Aussi longtemps que la propriété des Produits n'a pas été transférée au Client, celui-ci s'interdit d'accorder à un tiers une sûreté quelconque sur ces Produits sans l'accord préalable et écrit de la Société. Notre garantie n'est acquise qu'au Paiement intégral des Produits.

9. FORCE MAJEURE :

Notre Société sera libérée de ses obligations pour tout événement indépendant de notre volonté qui empêche ou retarde la livraison des produits, assimilé contractuellement à la force majeure au sens de l'article 1218 du Code civil. Il en sera ainsi notamment en cas d'événements intervenant chez nous ou nos sous-traitants, tels que : lock-out, grève, incendie, épidémie, embargo, accident, notamment d'outillage, bris de machine, interruption ou retard dans les transports, impossibilité d'être approvisionné, défectuosité des matières premières, ou de tout autre événement indépendant de notre volonté entraînant un chômage partiel ou total dans notre Société, celles de nos fournisseurs ou sous-traitants.

10. DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

ANEST IWATA reste en tout temps propriétaire exclusive de la technologie

et du savoir-faire, breveté ou non, ainsi que de tous les droits de propriété industrielle et intellectuelle associés aux Produits, développés par ANEST IWATA ou, le cas échéant, par ses sous-traitants.

Le Client s'interdit de disposer, de divulguer ou d'utiliser tous les documents, rapports, concepts, idées, études, documents et informations établis et développés par ANEST IWATA et auxquels il aurait accès dans le cadre de l'achat des Produits.

La marque ANEST IWATA et tous autres signes distinctifs propriété d'ANEST IWATA (la « **Marque** ») demeurent la propriété exclusive d'ANEST IWATA. Sauf accord spécifique conclu entre les Parties, le Client ne peut en aucun cas faire usage de la Marque propriété d'ANEST IWATA.

Le Client s'engage à n'effectuer aucune action susceptible de porter préjudice à l'image de la réputation de la Marque et s'interdit d'utiliser la Marque à quelque titre que ce soit notamment à titre de dénomination sociale.

Tout usage illicite de la Marque expose le Client à des poursuites pénales et au versement de dommages-intérêts.

11. DONNEES PERSONNELLES :

ANEST IWATA informe le Client, que les données collectées pour la gestion de sa/ses commande(s) de Produits, telles que les adresses mails des interlocuteurs, numéro de téléphone sont conservées par ANEST IWATA (agissant comme responsable de traitement au sens du RGPD – règlement européen n° 2016/679) pour les besoins de réalisation de la commande concernée, ce que le Client reconnaît et accepte à la signature des présentes. Ces données collectées sont destinées aux fins de référencement et de gestion de ses clients et fournisseurs (opérations administratives, liées aux contrats, aux commandes etc..).

Le Client est informé que chaque interlocuteur/utilisateur est en droit de demander de mettre à jour, de s'opposer, supprimer ou rectifier les données le concernant, pour motif légitime. Il peut exercer ses droits sous réserve de la fourniture d'une pièce justificative d'identité auprès d'ANEST IWATA

Pour les exercer, il suffit de nous envoyer un message soit par email, soit par le formulaire contact de notre site (info@anest-iwata-fr.com) ou par courrier à : ANEST-IWATA France, 25 Rue de MADRID, 38070 - SAINT QUENTIN FALLAVIER en précisant votre nom, prénom, adresse email.

Une réponse vous sera apportée dans les 72heures suivant votre demande.

ANEST IWATA s'engage en à assurer

la confidentialité et la sécurité, des données.

12. RESPONSABILITE

La responsabilité totale d'ANEST IWATA pour toute réclamation, responsabilité ou frais, quelle qu'en soit la nature, est limitée au montant de la Commande objet du litige.

Les préjudices indirects subis par le Client sont exclus de toute demande d'indemnisation. Sont qualifiés de préjudices indirects, sans que cette liste soit limitative, notamment la perte de chiffre d'affaires, la perte d'exploitation, le préjudice commercial, le manque à gagner ou toute prétention formulée par un tiers quel qu'il soit à l'encontre du Client. Les Parties reconnaissent que les dispositions de la présente clause sont déterminantes dans leur volonté de contracter ensemble et que le prix convenu reflète la répartition du risque entre les Parties et la limitation de responsabilité en résultant.

13. PRÉCONISATIONS :

Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

14. CLAUSE ATTRIBUTIVE DE JURIDICTION :

Les présentes conditions générales de vente ainsi que les ventes qu'elles régissent, sont soumises à la loi française à l'exclusion de tout autre droit. La Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises est expressément exclue.

En cas de contestation de tout ou partie des présentes conditions de vente, ou pour toutes celles pouvant naître de l'exécution de cette convention, il est fait attribution de juridiction au tribunal de commerce de Vienne, même en cas de pluralité de défendeurs ou appels de garantie.

Nos traites ou acceptations n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

CARROSSERIE ET COMPRESSEURS D'AIR

ANEST IWATA France opère dans tout le pays grâce à un solide réseau de vendeurs, de distributeurs et de partenaires spécialistes peinture. Si vous recherchez un revendeur le plus proche, nous vous invitons à contacter directement à notre vendeur (voir liste ci-dessous) ou notre service commercial à l'adresse suivante: info@anest-iwata-fr.com

SPÉCIALISTE AIR COMPRIMÉ

Jean-Pierre ZEHR
 Port. 06 25 75 25 93
jp.zehr@anest-iwata-fr.com

SPÉCIALISTES INDUSTRIE



Olivier MESSIDOR
 Port : 06 15 04 92 10
o.messidor@anest-iwata-fr.com



Olivier ISSELET
 Port : 06 25 18 28 63
o.isselet@anest-iwata-fr.com

 **PARIS / IDF**
Johan GUERCIA
 Port : 06 16 38 03 84
j.guercia@anest-iwata-fr.com

 **NORD / BELGIQUE**
Yannick TRICOT
 Port : 07 77 68 00 42
y.tricot@anest-iwata-fr.com

 **NORD EST / LUXEMBOURG**
Olivier ISSELET
 Port : 06 25 18 28 63
o.isselet@anest-iwata-fr.com

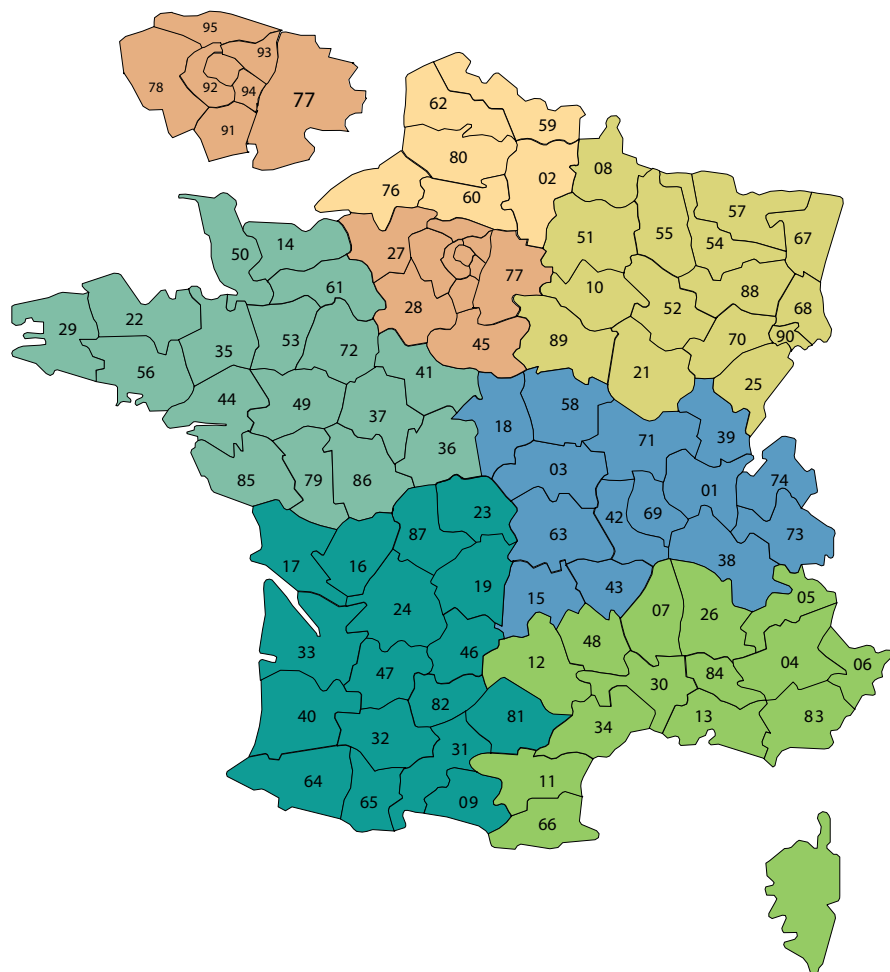
 **CENTRE EST**
Chris MARCONNET
 Port : 07 79 49 70 88
chris.marconnet@anest-iwata-fr.com

 **SUD EST**
Olivier RETOURNÉ
 Port : 06 14 14 80 61
o.retourne@anest-iwata-fr.com

 **NORD OUEST**
Philippe GUINCHE
 Port : 06 15 28 42 84
p.guinche@anest-iwata-fr.com

 **SUD OUEST**
Emile PUGAT
 Port : 06 09 68 07 19
e.pugat@anest-iwata-fr.com

 **DOM-TOM / EXPORT**
Linda PIRET
 Port : +33(0)6 15 69 54 60
l.piret@anest-iwata-fr.com



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE ATEX

Directives européennes: 1994/9/CE - 1999/92/CE



La marque CE autorisée par la Commission Européenne prouve la conformité du produit avec toutes les Directives Européennes applicables.

ATEX autorise l'utilisation des équipements dans des atmosphères explosives.

Famille de produit II (Equipement de surface)

Risque d'explosion dû à la présence de GAZ

Précautions spéciales dans le manuel d'utilisation



Risque d'atmosphère Explosive	zone	Marquage équipement
Constant	0	1
Occasionnel	1	2
Minime/Accidentel - courte période	2	3



QUE SIGNIFIQUE ATEX ?

Le terme ATEX est donné à deux Directives Européennes réglementant les « Atmosphères Explosives ».

QU'EST-CE QU'UNE "ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE" ?

Une « atmosphère explosive » est une atmosphère qui pourrait devenir explosive en raison des conditions locales ou/et opérationnelles. C'est un mélange d'air et de substances inflammables sous forme de gaz, vapeurs, brouillards ou poussières, dans lequel, après inflammation, la combustion se propage à l'ensemble du mélange non brûlé.

Il existe deux volets de la directive ATEX :



La directive 1999/92/CE concerne la sécurité des travailleurs sur le lieu de travail par rapport aux risques d'inflammation et d'explosion. Elle s'adresse aux utilisateurs et fixe les prescriptions minimales à respecter par le chef d'établissement. Elle impose de faire une classification en zones et d'effectuer la mise en conformité de l'établissement.



La directive 94/9/CE concerne la libre circulation des équipements lors de leur mise sur le marché. Elle s'adresse aux concepteurs d'équipements destinés à être utilisés dans les atmosphères explosives. Elle impose un marquage CE et ATEX.

Bien entendu le distributeur joue un rôle de conseil et de prescripteur.

QUELLES ZONES POUR QUELS DANGERS ?

Concernant les gaz :

Zone 0 : DANGER PERMANENT - MARQUAGE 1

Emplacement dans lequel une atmosphère explosive est présente en permanence ou pendant de longues périodes.

Zone 1 : DANGER OCCASIONNEL - MARQUAGE 2

Emplacement dans lequel une atmosphère explosive est susceptible de se former occasionnellement ou en service normal.

Zone 2 : DANGER ACCIDENTEL - MARQUAGE 3

Emplacement dans lequel une atmosphère explosive n'est pas susceptible de se former en fonctionnement normal ou si elle se produit néanmoins, ne peut subsister que pendant une courte période.



SPÉCIALISTE EN ÉQUIPEMENTS DE PULVÉRISATION

EUROPE

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

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

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

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

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

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

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

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-ivata.net.br
www.anest-ivata.net.br

RUSSIA

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

AUSTRALIA

ANEST IWATA Australia Pty Ltd.
Sidney - AUSTRALIA
info@anest-ivata.com.au
www.anest-ivata.com.au

SOUTH AFRICA

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBLIC OF SOUTH AFRICA
www.anest-ivata.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-ivata-motherson.html

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

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.
Ho Chi Minh City - VIETNAM
info@anest-ivata.vn
www.anest-ivatasoutheastasia.com

PT. ANEST IWATA Indonesia
Jakarta - INDONESIA
www.anest-ivatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.
Bangkok - THAILAND
info@anest-ivata.co.th
www.anest-ivatasoutheastasia.com

HEADQUARTER

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

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



ANEST IWATA France S.A
25 Rue de Madrid - 38070 St Quentin Fallavier
Tél : 04.74.94.59.69 | Fax : 04.74.94.34.39
info@anest-ivata-fr.com
www.anest-ivata-coating.com
compresseurs.anest-ivata.fr

INSTAGRAM



LINKEDIN



FACEBOOK



SITE WEB

