

PISTOLETS ET ACCESSOIRES CARROSSERIE



2026

TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS



SPÉCIALISTE EN ÉQUIPEMENTS DE PULVÉRISATION

TARIFS SUSCEPTIBLES D'ÉVOLUER EN COURS D'ANNÉE





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

HYOMABY 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



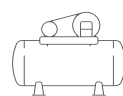
Renseigner les paramètres de votre application et SolutionsPro propose la solution la plus adaptée à votre besoin.



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. 34-36	 W-200 INTEGRA SP P. 60		
BASES	 LS-400 SERIES 2 P. 14	 WS-200 SP P. 58	 W-400 WBX P. 38	 W-200 INTEGRA SP P. 60		
LAQUES	 WS-400 SERIES 2 VERNIS P. 18	 WS-200 P. 58	 W-400 BELLARIA P. 34	 W-200 INTEGRA SP P. 60		
APPRÊTS	 WS-PRIMER P. 24	 WS-200 P. 58	 W-400 BELLARIA P. 34	 W-200 INTEGRA FT P. 60	 AZ3 HTE2 AV P. 42	
SPOT REPAIR	 LPH-80 P. 48	 LPH-80 UV P. 50			 AZ4 HTE-S JUNIOR P. 46	
SMART REPAIR	 W-300 WB P. 44	 WS-PRIMER UV P. 26	 W-300 P. 44		 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.

	• Préconisations SERIES 2 LS-400 WS-400	8-9
Base	• 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	• WS-400 SERIES 2 VERNIS - DIGITAL	18
	• WS-400 SERIES 2 VERNIS - STANDARD	20
Apprêts et sous-couches	• WS-PRIMER Préconisations	23
	• WS-PRIMER NEW	24
	• WS-PRIMER UV NEW	26
Mallettes complètes	• COFFRET DOUBLE PISTOLETS WS-PRIMER NEW	28
	• COFFRET DOUBLE PISTOLETS WS/LS SERIES 2	29
	• COFFRET TRIPLE PISTOLETS WS/LS SERIES 2 WS-PRIMER NEW	30
	• GOODIES GAMME SR2	31

2

PISTOLETS DE PEINTURE

Vernis	HIGH Quality	
	• W-400 BellAria Classic Plus	34
	• W-400 WB2 Classic Plus	36
Base	HIGH Quality	
	• W-400 WBX Classic Plus I LPH-400 Classic Plus	38
Apprêts et sous-couches	STANDARD Quality	
	• AZ3 HTE-S Impact	40
	• AZ3 HTE 2 AV	42
Apprêts et petites réparations	PREMIUM Quality	
	• W-300 (pour apprêts haut de gamme)	44
	• W-300WB (pour base et vernis)	44
	STANDARD Quality	
	• AZ4 HTE-S IMPACT Junior	46
Spot Repair	PREMIUM Quality	
	• LPH-80	48
Produits	Spot Repair	
	• LPH-80 UV	50
	Grande Surface	
	• W400-BELLARIA UV	50
Mallettes de pistolets	• Mallettes de 2 - 3 pistolets pour la carrosserie	52
	• Mallette Spot Repair	53
	• Mallettes vides	54
	• Accessoires pistolets	55
Décoration	PREMIUM Quality	
	• Gamme CUSTOM	56
	HIGH Quality	
	• Gamme ECLIPSE - HI LINE	56
	STANDARD Quality	
	• Gamme NEO	57
Carrosserie industrielle PL	PREMIUM Quality	
	• WS-200	58
	• W-200 INTEGRA pression	60
	• W-200 INTEGRA succion	62

**Carrosserie
industrielle PL**
Produits épais
STANDARD Quality

- AZ1 HTE 2 Concept (pression - suction) 64

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**
**Réservoirs sous
pression**
ALIMENTATION PEINTURE
DPS-90G

- POMPES À MEMBRANES ET ACCESSOIRES 74

- 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

MANOMÈTRES 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 90

6
SYSTÈME DE PROTECTION

- Combinaison de peinture STANDARD 92
- Combinaison de peinture HAUT DE GAMME 93
- Masque à adduction d'air AIRFED 2020 (pièces détachées uniquement) 94
- Masque à double cartouches VIPER 94
- Lunettes de protection VISIONSHIELD 95

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 (HVLP) Base - WS-400 Evo Base..... 129-130
- W-200 pression I W-200 WB pression..... 131
- W-200 succion I W-200 WB succion 132

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- CONSEILS DU PEINTRE..... 134
- TARIF SAV / GARANTIE 136
- CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2026..... 137
- LA FORCE DE VENTE ANEST IWATA 140

COMMENT LIRE LE TARIF

ICONES

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

LISTE PRIX

1. NOM MODÈLE	1	LS-400	3	ø 1,2	5	€
2. DÉSIGNATION	2	LS-400	4	13186522EFR		
3. DIAMÈTRE DE BUSE						
4. CODE PRODUIT	6	CHAPEAU		93512100		
5. PRIX TARIF						
6. CHAPEAU D'AIR	7	BUSE + AIGUILLE		93512760		
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
APPRÊTS	• Tableau de préconisations WS-PRIMER..... 23
	• WS-PRIMER..... 24
	• WS-PRIMER UV 26
MALLETTES	• MALLETTES DOUBLE WS-PRIMER 28
	• MALLETTES DOUBLE WS/LS SERIES 2..... 29
	• MALLETTES TRIPLE WS/LS SERIES 2 + WS-PRIMER. 30
	• GOODIES SR2..... 31




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 AIR SR2 LS-400 BASES
1.8 BAR

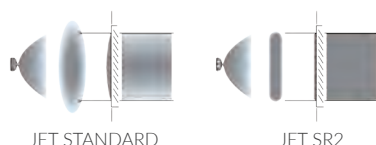
 PRESSION AIR SR2 WS-400 VERNIS
2.0 BAR

		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



- 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	Modèle	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		390	250
	BF-40	SEC	WS-400-SR2D-BF-40				260



- Gamme OBS: pour une application humide sur humide de type A • Gamme BF: 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	BF-40		
WS-400 BASE DIGITAL							
PRO SET DIGITAL	130189A0	130190A0	130191A0	130250A0	130644A0	916,00	A
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 29 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.						
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008930	73008340	73008990	73018150	73021390	285,00	C1
CHAPEAU D'AIR		93008310		93018140		173,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93008930	93008340	93008990	93018150	93021390	175,00	C1

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★ SUPERIOR SET

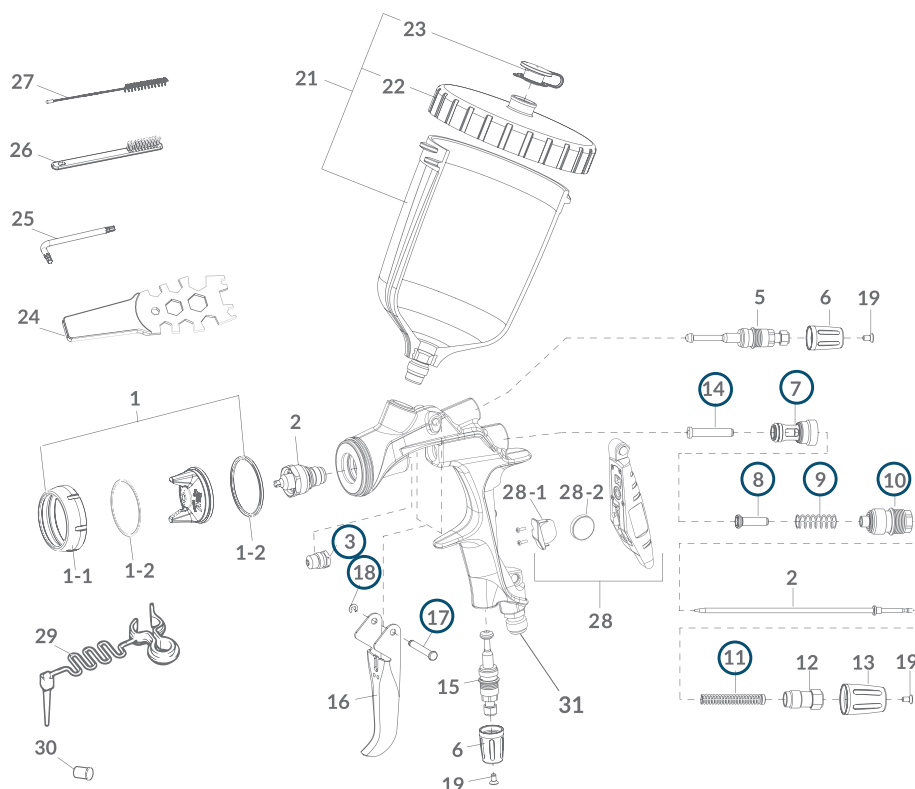
CODES
EN PAGE 29



★★ 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.

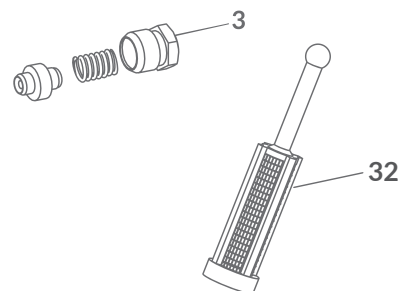


REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	Voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR	173,00	C1
1-1	93008330	BAGUE CHAPEAU D'AIR (Bleue)	64,00	C1
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,50	C1
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	175,00	C1
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)	119,00	C1
5	93008420	REGLAGE FORME JET (sans bouton)	73,00	C1
6	93008140	BOUTON REGLAGE FORME JET (BLEU)	27,00	C1
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT	47,00	C1
12	93505823	REGLAGE PRODUIT	18,40	C1
13	93008150	BOUTON REGLAGE PRODUIT (BLEU)	27,20	C1
15	93008872	REGLAGE D'AIR	67,00	C1
16	93008890	GÂCHETTE	41,00	C1
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)	18,50	C1

REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2	119,00	C1
22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2	57,00	C1
23	740221A0	ANTIGOUTTE (1 x 5 pcs)	27,20	C1
24	930171A0	CLÉ DE DEMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
25	03506480K	CLÉ ALEN T10 (3 pcs.)	9,70	C1
26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)	18,10	C1
27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)	18,40	C1
28	930113A0	MANOMETRE DIGITAL DPG-1 (Inclus SUPPORT DE BATTERIE et BATTERIE)	217,00	C1
28-1	930325A0	SUPPORT BATTERIE DPG-1	9,90	C1
28-2	930083A0	PILE BATTERIE DPG-1 (seule)	7,70	C1
29	930357A0	CLIP PROTECTION GÂCHETTE	8,80	C1
30	930366A0	BOUCHON OBTURATION PRISE AIR DPG-1 (5 pcs.)	7,70	C1
31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E

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).	109,00	C1
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)	42,00	C1
32	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS	39,00	C1



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

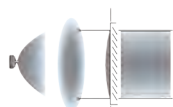


Faible
Niveau Sonore

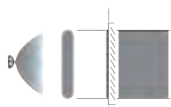


Réglages
Optimisés

- 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



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-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		390	250
	BF-40	SEC	WS-400-SR2D-BF-40				260



470 gr

• Gamme OBS: pour une application humide sur humide de type A • Gamme BF: 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	BF-40	

WS-400 BASE STANDARD

ECO SET STANDARD	130256A0	130257A0	130258A0	130259A0	130260A0	759,00	A
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 29 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.						
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008930	73008340	73008990	73018150	73021390	285,00	C1
CHAPEAU D'AIR	93008310		93018140			173,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93008930	93008340	93008990	93018150	93021390	175,00	C1

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★ SUPERIOR SET

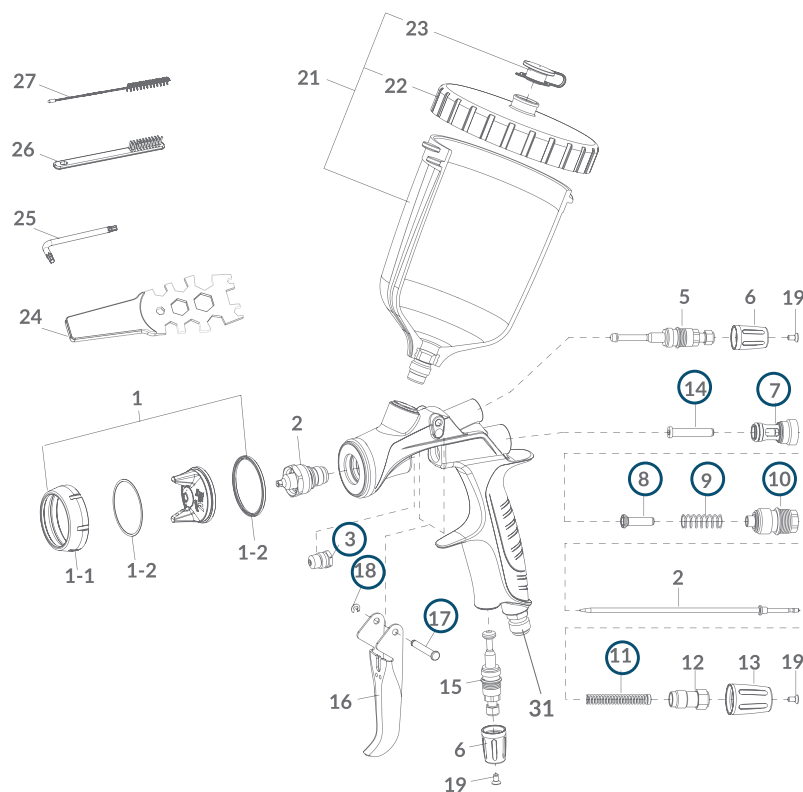
CODES
EN PAGE 29



★ ECO SET STANDARD



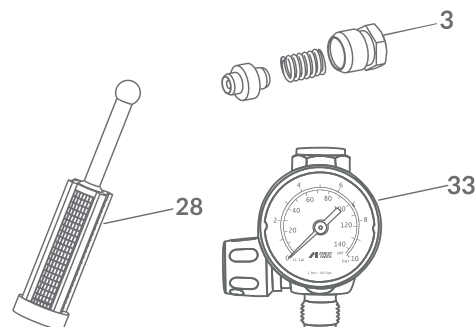
1 x WS-400 Series 2 Base
1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage
- Clé de démontage universelle - Raccord rapide euro



REP.	CODE	DESCRIPTION	€		REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR	173,00	C1	16	93008890	GÂCHETTE	41,00	C1
1-1	93008330	BAGUE CHAPEAU D'AIR (BLEUE)	64,00	C1	19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)	18,50	C1
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,50	C1	21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2	119,00	C1
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	175,00	C1	22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2	57,00	C1
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)	119,00	C1	23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)	27,20	C1
5	93008420	REGLAGE FORME JET	73,00	C1	24	930171A0	CLÉ DE DEMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
6	93008140	BOUTON REGLAGE FORME JET (BLEU)	27,00	C1	25	03506480K	CLÉ ALEN T10 (3 pcs.)	9,70	C1
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT	47,00	C1	26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)	18,10	C1
12	93505823	REGLAGE PRODUIT	18,40	C1	27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)	18,40	C1
13	93008150	BOUTON REGLAGE PRODUIT (BLEU)	27,20	C1	31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
15	93008872	REGLAGE D'AIR	67,00	C1					

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 ETOUPE AIGUILLE (3).	109,00	C1
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)	42,00	C1
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS	39,00	C1
33	150003A0	MANOMETRE HVC-1 MF 1/4 BSP	109,00	E



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

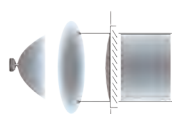


DPG-1
Manomètre Digital

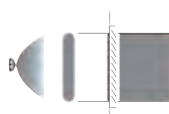


Réglages
Optimisés

- 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



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	916,00	A
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 29 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.		
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008250	285,00	C1
CHAPEAU D'AIR	93008030	173,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93008250	175,00	C1

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

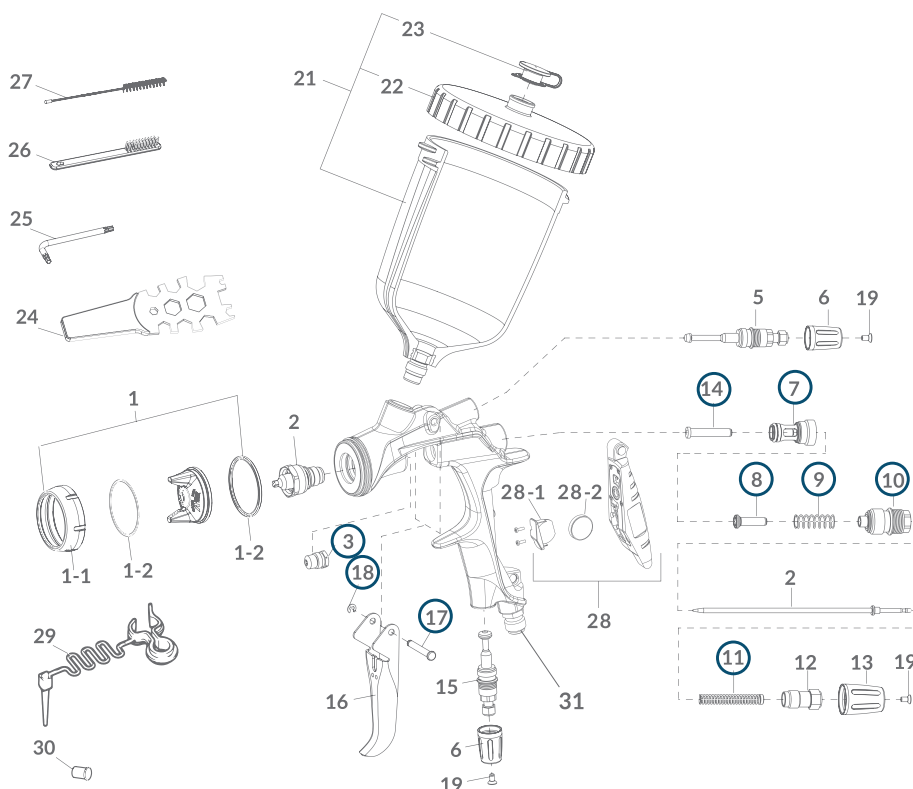
★★★
SUPERIOR SET

CODES
EN PAGE 29



★★
PRO SET DIGITAL

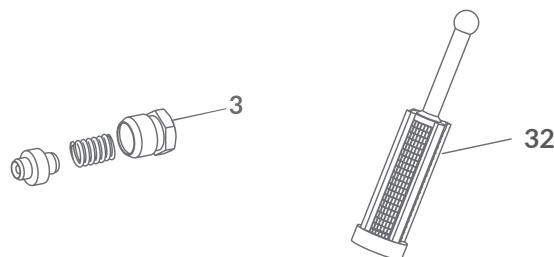




REP.	CODE	DESCRIPTION	€		REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR	173,00	C1	21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2	119,00	C1
1-1	93008060	BAGUE CHAPEAU LS (Vert)	64,00	C1	22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2	57,00	C1
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,50	C1	23	740221A0	ANTIGOUTTE (1 x 5 pcs)	27,20	C1
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	175,00	C1	24	930171A0	CLÉ DE DEMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)	119,00	C1	25	03506480K	CLÉ ALEN T10 (3 pcs.)	9,70	C1
5	93008420	REGLAGE FORME JET	73,00	C1	26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)	18,10	C1
6	93008820	BOUTON REGLAGE JET LS (Vert)	27,00	C1	27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)	18,40	C1
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT	47,00	C1	28	930113A0	MANOMETRE DIGITAL DPG-1 (Inclus SUPPORT DE BATTERIE et BATTERIE)	217,00	C1
12	93505823	REGLAGE PRODUIT	18,40	C1	28-1	930325A0	SUPPORT BATTERIE DPG-1	9,90	C1
13	93008860	BOUTON REGLAGE PRODUIT LS (Vert)	27,00	C1	28-2	930083A0	PILE BATTERIE DPG-1 (seule)	7,70	C1
15	93008872	REGLAGE D'AIR	67,00	C1	29	930357A0	CLIP PROTECTION GÂCHETTE	8,80	C1
16	93008890	GÂCHETTE	41,00	C1	30	930366A0	BOUCHON OBTURATION PRISE AIR DPG-1 (5 pcs.)	7,70	C1
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)	18,50	C1	31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E

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).	109,00	C1
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)	42,00	C1
32	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS	39,00	C1



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

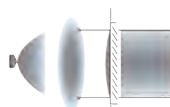


Faible
Niveau Sonore

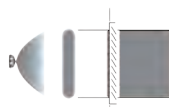


Réglages
Optimisés

- 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	759,00	A
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 29 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.		
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73008250	285,00	C1
CHAPEAU D'AIR	93008030	173,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93008250	175,00	C1

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★ SUPERIOR SET

CODES
EN PAGE 29

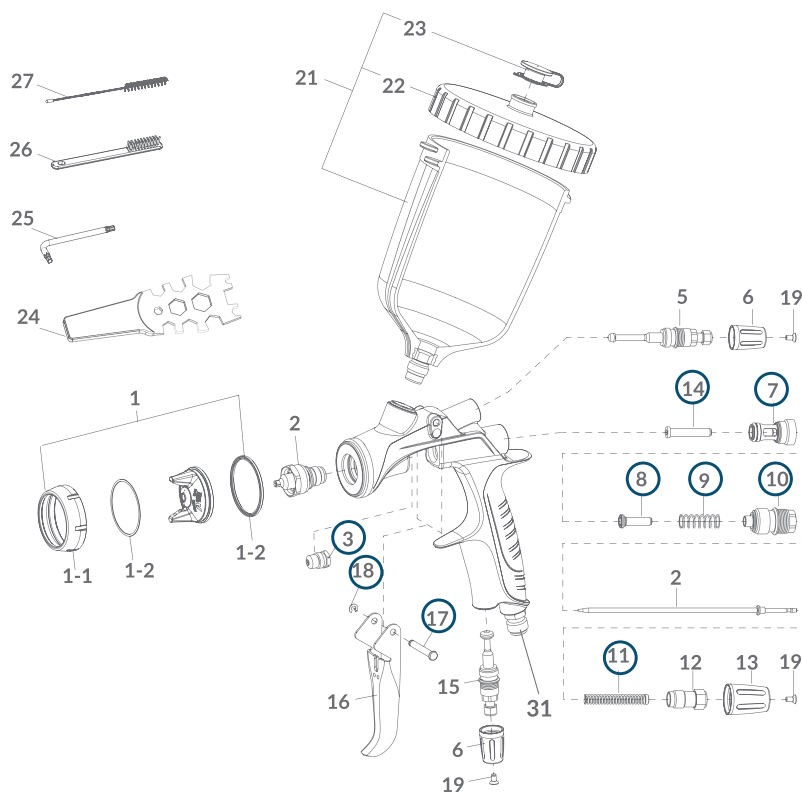


1 x LS-400 Series 2 - 1 x WS-400 Series 2 - 2 x Godets Gravité 600 ml - 2 x Manomètres HVC-1 ou DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/ Capuchon (si manomètre DPG-1) - 2 raccords rapides euro.

★ ECO SET STANDARD



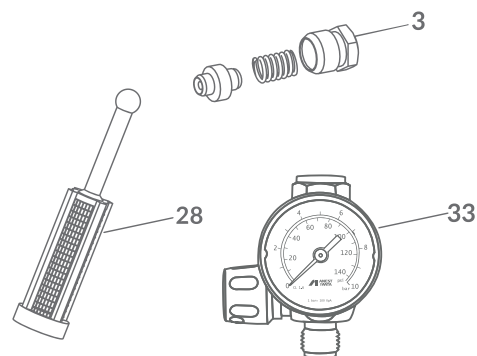
1 x LS-400 Series 2 Base
1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Raccord rapide euro



REP.	CODE	DESCRIPTION	€		REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR	173,00	C1	16	93008890	GÂCHETTE	41,00	C1
1-1	93008060	BAGUE CHAPEAU D'AIR LS (Vert)	64,00	C1	19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)	18,50	C1
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,50	C1	21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2	119,00	C1
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	175,00	C1	22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2	57,00	C1
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)	119,00	C1	23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)	27,20	C1
5	93008420	REGLAGE FORME JET	73,00	C1	24	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
6	93008820	BOUTON REGLAGE JET LS (Vert)	27,00	C1	25	03506480K	CLE ALLEN T10 (3 pcs.)	9,70	C1
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT	47,00	C1	26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)	18,10	C1
12	93505823	REGLAGE PRODUIT	18,40	C1	27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)	18,40	C1
13	93008860	BOUTON REGLAGE PRODUIT LS (Vert)	27,00	C1	31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
15	93008872	REGLAGE D'AIR	67,00	C1					

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 ETOUPE AIGUILLE (3).	109,00	C1
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)	42,00	C1
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS	39,00	C1
33	150003A0	MANOMETRE HVC-1 MF1/4 BSP	109,00	E



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

CARACTÉRISTIQUES



- 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.



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	916,00	A
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 29 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.					
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73009140	73009060	73009160	73009180	285,00	C1
CHAPEAU D'AIR	93009030				173,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93009140	93009060	93009160	93009180	175,00	C1

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★ SUPERIOR SET

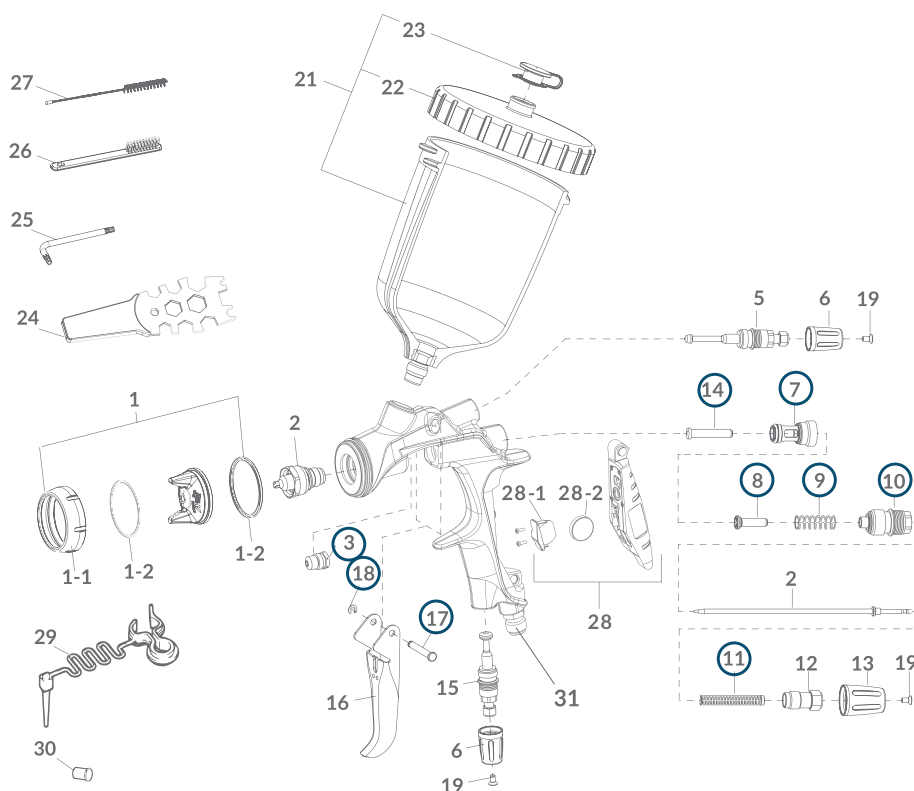


1 x LS-400 Series 2 - 1 x WS-400 Series 2 - 2 x Godets Gravité 600 ml - 2 x Manomètres HVC-1 ou DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/Capuchon (si manomètre DPG-1) - 2 raccords rapides euro.

★★ PRO SET DIGITAL



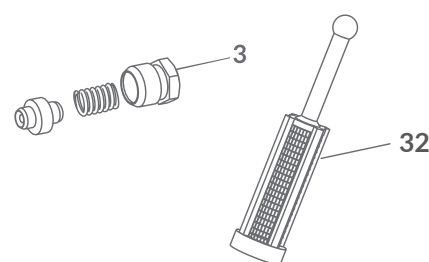
1 x LS-400 Series 2 Base Digital
1 x Godet Gravité 600 ml - 1 x Manomètre Digital DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/Capuchon - Raccord rapide euro.



REP.	CODE	DESCRIPTION	€		REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR	173,00	C1	21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2	119,00	C1
1-1	93009050	BAGUE CHAPEAU D'AIR VERNIS (Gris)	64,00	C1	22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2	57,00	C1
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,50	C1	23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)	27,20	C1
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	175,00	C1	24	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)	119,00	C1	25	03506480K	CLE ALLEN T10 (3 pcs.)	9,70	C1
5	93008420	REGLAGE FORME JET	73,00	C1	26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)	18,10	C1
6	93009120	BOUTON REGLAGE JET VERNIS (Gris)	27,20	C1	27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)	18,40	C1
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT	47,00	C1	28	930113A0	MANOMETRE DIGITAL DPG-1 (Inclus SUPPORT DE BATTERIE et BATTERIE)	217,00	C1
12	93505823	REGLAGE PRODUIT	18,40	C1	28-1	930325A0	SUPPORT BATTERIE DPG-1	9,90	C1
13	93009130	BOUTON REGLAGE PRODUIT VERNIS (Gris)	27,00	C1	28-2	930083A0	PILE BATTERIE DPG-1 (seule)	7,70	C1
15	93008872	REGLAGE D'AIR	67,00	C1	29	930357A0	CLIP PROTECTION GÂCHETTE	8,80	C1
16	93008890	GÂCHETTE	41,00	C1	30	930366A0	BOUCHON OBTURATION PRISE AIR DPG-1 (5 pcs.)	7,70	C1
19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)	18,50	C1	31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E

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).	109,00	C1
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)	42,00	C1
32	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS	39,00	C1



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

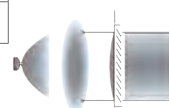
- HD (High Delivery) • Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4"

	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



JET STANDARD



JET SR2

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	759,00	A
SUPERIOR SET (2 PISTOLETS)	VOIR EN PAGE 29 POUR LES COMBINAISONS POSSIBLES ET LES PRIX.					
PROJECTEUR (chapeau+buse+aiguille)	73009140	73009060	73009160	73009180	285,00	C1
CHAPEAU D'AIR	93009030				173,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93009140	93009060	93009160	93009180	175,00	C1

COFFRETS DISPONIBLES ET CONTENUS

★★★ SUPERIOR SET

CODES
EN PAGE 29

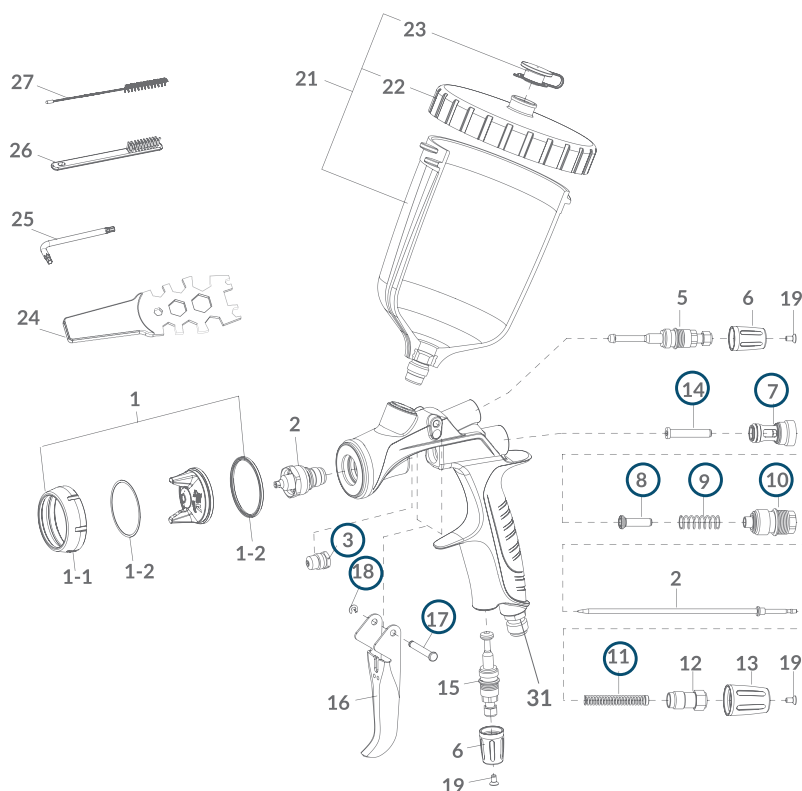


1 x LS-400 Series 2 - 1 x WS-400 Series 2 - 2 x Godets Gravité 600 ml - 2 x Manomètres HVC-1 ou DPG-1 - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Clip de protection/ Capuchon (si manomètre DPG-1) - 2 raccords rapides euro.

★ ECO SET STANDARD



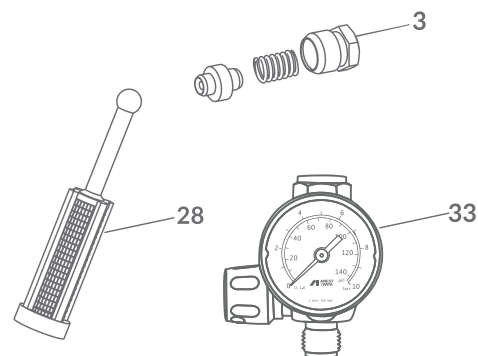
1 x WS-400 Series 2 Vernis
1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle - Raccord rapide euro.



REP.	CODE	DESCRIPTION	€		REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	voir page de gauche	CHAPEAU D'AIR	173,00	C1	16	93008890	GÂCHETTE	41,00	C1
1-1	93009050	BAGUE CHAPEAU D'AIR VERNIS (Gris)	64,00	C1	19	93512741	VIS BOUTON AIR (3 pcs./1 pk.)	18,50	C1
1-2	93018310	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,50	C1	21	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2	119,00	C1
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	175,00	C1	22	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2	57,00	C1
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X 3 pcs.)	119,00	C1	23	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)	27,20	C1
5	93008420	REGLAGE FORME JET	73,00	C1	24	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
6	93009120	BOUTON REGLAGE JET VERNIS (Gris)	27,20	C1	25	03506480K	CLE ALLEN T10 (3 pcs.)	9,70	C1
10	93008840	GUIDE REGLAGE PRODUIT	47,00	C1	26	W2COM6163	BROSSES (5 pcs.)	18,10	C1
12	93505823	REGLAGE PRODUIT	18,40	C1	27	W2COM6162	GOUPILLONS Ø 10 mm (5 pcs.)	18,40	C1
13	93009130	BOUTON REGLAGE PRODUIT VERNIS (Gris)	27,00	C1	31	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
15	93008872	REGLAGE D'AIR	67,00	C1					

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).	109,00	C1
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE (OPT.)	42,00	C1
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10 PCS	39,00	C1
33	150003A0	MANOMETRE HVC-1 MF 1/4" BSP	109,00	E



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



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.



Apprêts UV

Optimisé pour les peintures UV à séchage rapide.



PISTOLET POUR APPRÊTS

PRÉCONISATIONS WS-PRIMER



PRESSON 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	1.4	1.6	1.8
	RÉFÉRENCE	130812A0	130813A0	130815A0	130816A0

WS-PRIMER

PRODUITS DISPONIBLES UNIQUEMENT CHEZ LES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS.

PREMIUM QUALITY

CARACTÉRISTIQUES



NOUVEAU

- 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.



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

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

GR
380 gr*

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

CODE PRODUIT

	1.3	1.4	1.6	1.8	€
WS-PRIMER	130812A0	130813A0	130815A0	130816A0	352,00 A
CHAPEAU D'AIR	930769A0				116,00 C1
BUSE + AIGUILLE	930773A0	930774A0	930776A0	930777A0	116,00 C1

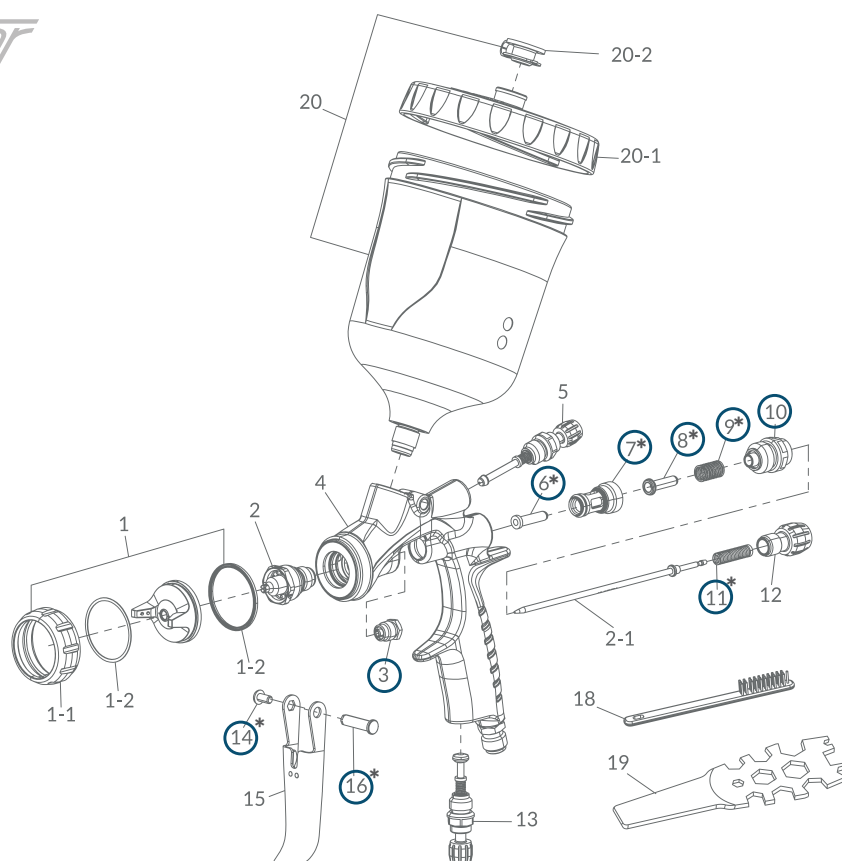
CONTENU DU PROKIT



1 x WS-Primer
1 x Godet Gravité 600 ml - Brosse de nettoyage -
Clé de démontage universelle



WS-primer

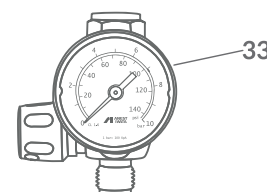
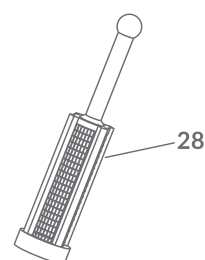


* vendues uniquement dans la pochette d'entretien

REP.	CODE	DESCRIPTION	€		REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	930769A0	CHAPEAU D'AIR	116,00	C1	15	930510A0	GÂCHETTE	28,40	C1
1-1	930508A0	BAGUE CHAPEAU AIR WS-PRIMER (noir)	53,00	C1	19	930171A0	CLE DE DEMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
1-2	93017700	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,30	C1	18	W2COM6163	BROSSE EN BOIS (5 pcs.)	18,10	C1
2	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	116,00	C1	20	140081A0	GODET GRAVITE PC-G600P-2	119,00	C1
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE	42,00	C1	20-1	940222A0	COUVERCLE GODET GRAVITE PC-G600P-2	57,00	C1
5	930685A0	REGLAGE FORME JET	48,00	C1	20-2	740221A0	ANTIGOUTTE (1x5pcs.)	27,20	C1
10	930700A0	GUIDE REGLAGE PRODUIT	42,00	C1					
12	930682A0	BOUTON RÉGLAGE PRODUIT (NOIR)	15,80	C1					
12	930806A0	BOUTON RÉGLAGE PRODUIT (BLEU)	15,80	C1					
13	930684A0	REGLAGE AIR	42,00	C1					

OPTION ET ACCESSOIRES

REP.	CODE	DESCRIPTION	€	
	930783A0	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: PRESSE ÉTOUPE 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)	116,00	C1
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
3	73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1 X3PCS) (OPT.)	119,00	C1
28	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250M) - 1X10PCS	39,00	C1
33	150003A0	MANOMÈTRE HVC-1	109,00	E



WS-PRIMER UV

PRODUITS DISPONIBLES UNIQUEMENT CHEZ LES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS.

PREMIUM QUALITY

CARACTÉRISTIQUES



Technologie
Buse à ailettes™



Haut taux de
transfert



Réglages
Optimisés



Design
Ergonomique



Maintenance
Facile



Pour
apprêts UV



NOUVEAU

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour l'application des apprêts UV.
- Buse à ailettes™, brevetée ANEST IWATA : finesse de pulvérisation.
- Chapeau d'air noir : prévient le durcissement de l'apprêt UV et évite le colmatage de la buse à ailettes.
- Bouchon de protection anti-UV : protège le chapeau d'air de l'exposition à la lumière.
- Corps en anodisé dur : facile à nettoyer et beau.
- 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.
- Tampon PTFE sous la gâchette : action plus douce.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

application	Modèle	ø mm	Chapeau air	bar*	NI/min	mm
WS-Primer UV	WS-Primer UV-10	1.0	WS-Primer-UV	2.0	370	140
	WS-Primer UV-11	1.1				145
	WS-Primer UV-12	1.2				150

* poids sans godet

BOUCHON DE PROTECTION ANTI-UV



GR
380 gr*

CODE PRODUIT

	ø 1.0	ø 1.1	ø 1.2	€	
WS-Primer UV					
WS-Primer UV avec godet PCG-2P-2-S1 200 ml	130823A0	130824A0	130825A0	410,00	A
CHAPEAU D'AIR WS-PRIMER	930733A0			126,00	C1
BUSE + AIGUILLE	930770A0	930771A0	930772A0	116,00	C1

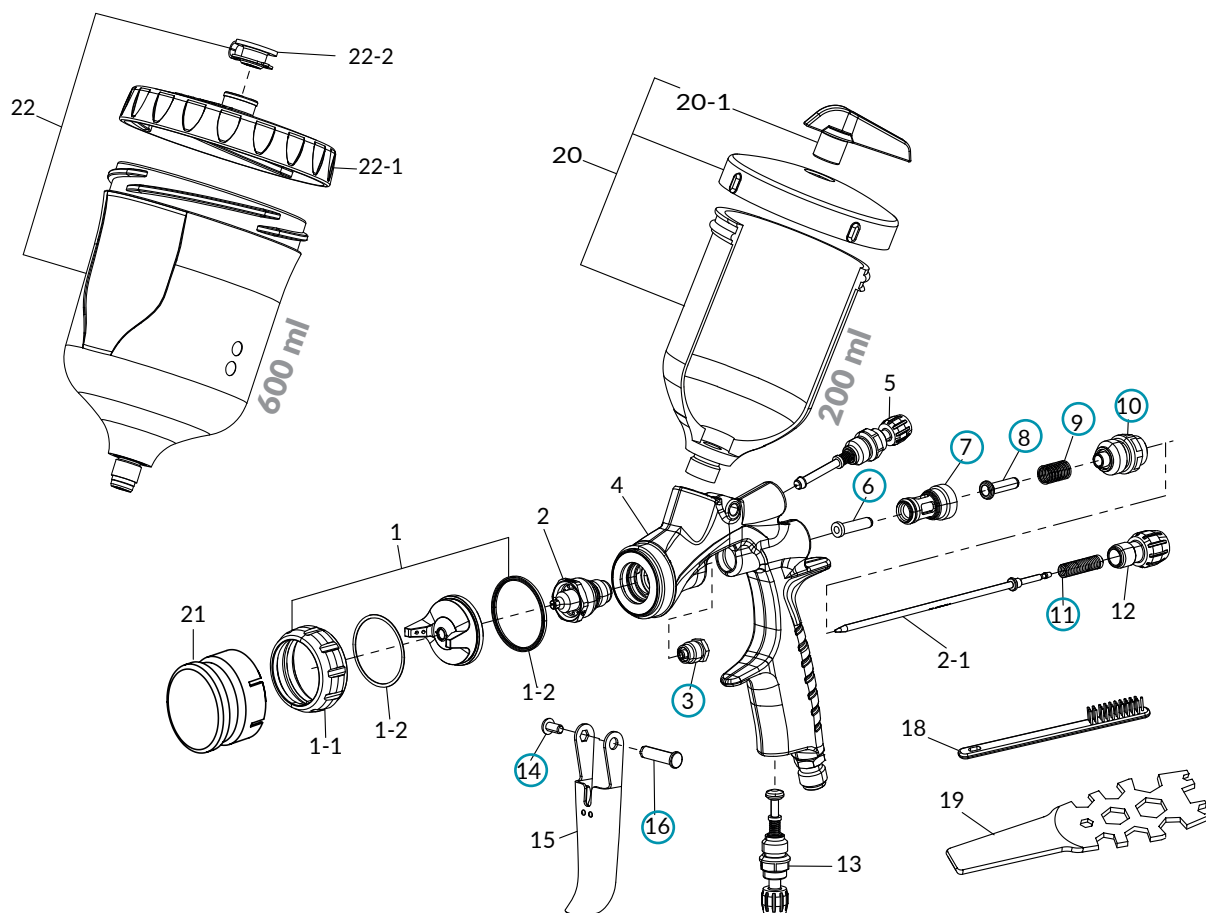
CONTENU DU PROKIT

BOITE CARTON



WS-Primer UV
Godet PCG-2P-2-S1 200 ml
Bouchon de protection anti-UV
- Brosse de nettoyage - Clé de démontage universelle

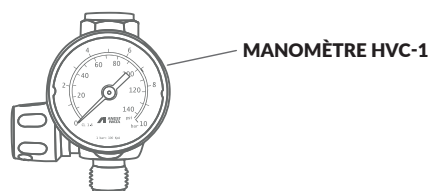




REF.	CODE	DESCRIPTION	€		REF.	CODE	DESCRIPTION	€	
1	930733A0	CHAPEAU D'AIR WS-PRIMER-UV	126,00	C1	15	930510A0	GÂCHETTE	28,40	C1
1-1	930729A0	BAGUE CHAPEAU D'AIR WSP UV (Violet)	53,00	C1	18	W2COM6163	BROSSES EN BOIS (5 pcs.)	18,10	C1
1-2	93017700	JOINT CHAPEAU D'AIR (2 pcs.)	17,30	C1	19	930171A0	CLÉ DE DÉMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	C1
2 + 2-1	voir page de gauche	BUSE + AIGUILLE	116,00	C1	20	140025A0	GODET NOIR PCG-2P-2-S1 200 ml	78,00	C1
3	93001410	PRESSE-ÉTOUPE À COMPENSATION D'USURE	42,00	C1	20-1	W2KIT07	ANTIGOUTTES (5 pcs.)	21,60	C1
5	930727A0	REGLAGE FORME JET WSP UV (Violet)	48,00	C1	21	930754A0	BOUCHON PROTECTION UV CHAPEAU AIR	20,00	C1
10	930728A0	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT WSP UV (Violet)	42,00	C1	22	140082A0	GODET NOIR PC-G600P-2 600 ml (option)	77,00	C1
12	930725A0	BOUTON réglage produit WSP UV (Violet)	15,80	C1	22-1	940226A0	COUVERCLE GODET NOIR PC-G600P-2 600 ml (option)	46,00	C1
13	930726A0	REGLAGE AIR WSP UV (Violet)	42,00	C1	22-2	940225A0	ANTIGOUTTES GODET NOIR PC-G600P-2 600 ml (option)	11,70	C1

OPTION ET ACCESSOIRES

CODE	DESCRIPTION	€	
930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	39,00	E
73810623	PRESSE-ÉTOUPE AIGUILLE (1x3pcs) (option)	119,00	C1
930783A0	POCHETTE D'ENTRETIEN INCLUS: PRESSE ÉTOUPE 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)	116,00	C1
74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250µ) (10pcs)	39,00	C1
150003A0	MANOMÈTRE HVC-1	109,00	E



Choisissez votre coffret WS-PRIMER en fonction de votre besoin !

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

Avec accessoires : kit d'entretien, raccords et manomètre HVC-1.



WS-PRIMER STANDARD + WS-PRIMER MOUILLE/MOUILLE	WS-PRIMER STANDARD ou MOUILLE/MOUILLE + WS-PRIMER UV
760€ ^{ht}	817€ ^{ht}



	WS-PRIMER M/M 1.3	WS-PRIMER M/M 1.4	WS-PRIMER UV 1.0	WS-PRIMER UV 1.1	WS-PRIMER UV 1.2
WS-PRIMER STD 1.6	● WSP-1613 ●	● WSP-1614 ●	● WSP-1610UV ●	● WSP-1611UV ●	● WSP-1612UV ●
WS-PRIMER STD 1.8	● WSP-1813 ●	● WSP-1814 ●	● WSP-1810UV ●	● WSP-1811UV ●	● WSP-1812UV ●
WS-PRIMER M/M 1.3	--	--	● WSP-1310UV ●	● WSP-1311UV ●	● WSP-1312UV ●
WS-PRIMER M/M 1.4	--	--	● WSP-1410UV ●	● WSP-1411UV ●	● WSP-1412UV ●

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).



MALLETES PISTOLETS LS/WS

DIGITAL KIT DIGITAL + DIGITAL	MIXTE KIT DIGITAL + STANDARD	CLASSIC KIT STANDARD + STANDARD	A
1 730,00 €	1 623,00 €	1 483,00 €	

PISTOLET VERNIS

2



1 PISTOLET BASE

		WS-400 1.2 HD		WS-400 1.3 HD		WS-400 1.4 HD	
		STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL
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
WS-400 BASE BF-40	STANDARD	130312A0SS	---	130313A0SS	---	130314A0SS	---
	DIGITAL	130312A0DS	130312A0DD	130313A0DS	130313A0DD	130314A0DS	130314A0DD
LS-400 BASE 1.3 ETS	STANDARD	130332A0SS	---	130342A0SS	---	130351A0SS	---
	DIGITAL	130332A0DS	130332A0DD	130342A0DS	130342A0DD	130351A0DS	130351A0DD

D'autres configurations disponibles sur demande.

Les gammes SERIES 2 et WS-PRIMER réunies dans une mallette exclusive 3 pistolets !

L'excellence de la pulvérisation pour chacun de vos process : apprêts, bases et vernis.

Mallette comprenant 3 godets gravité, 3 manomètres HVC-1 ou DPG-1, kit de nettoyage, clé de démontage universelle, clip de protection/ Capuchon (si manomètre DPG-1), bouchon de protection UV (si pistolet WS-PRIMER UV).



DIGITAL KIT + WS-PRIMER	MIXTE KIT + WS-PRIMER	CLASSIC KIT + WS-PRIMER	A
1 999,00 €	1 844,00 €	1 699,00 €	

Gamme SUPERIOR SET Series2
SR2 Superior Set - DD (Digital + Digital)
SR2 Superior Set - SS (Standard + Standard)
SR2 Superior Set - DS (Digital + Standard)



Liste Code Suffixe WS-PRIMER
WS-Primer 1.3 → PR13
WS-Primer 1.4 → PR14
WS-Primer 1.6 → PR16
WS-Primer 1.8 → PR18
WS-Primer UV 1.0 → PR10UV
WS-Primer UV 1.2 → PR12UV

130351A0DD

- 1 Choisissez votre modèle de **mallette SERIES 2** et indiquez sa référence.

- PR14

- 2 Choisissez votre modèle de **WS-PRIMER** et indiquez son diamètre de buse. Pour le modèle UV, ajoutez 'UV' après le chiffre mentionnant la buse.



SWEAT À CAPUCHE

CODE	DESCRIPTION	€	
190029A0	SWEAT À CAPUCHE - TAILLE M	55,00	C1
190030A0	SWEAT À CAPUCHE - TAILLE L	55,00	C1
190031A0	SWEAT À CAPUCHE - TAILLE XL	55,00	C1



T-SHIRT LOGO SR2 AVEC CHAPEAU AIR

CODE	DESCRIPTION	€	
190038A0	T-SHIRT LOGO SR2 / CHAPEAU AIR - TAILLE M	19,90	C1
190039A0	T-SHIRT LOGO SR2 / CHAPEAU AIR - TAILLE L	19,90	C1
190040A0	T-SHIRT LOGO SR2 / CHAPEAU AIR - TAILLE XL	19,90	C1



POLO LOGO SR2

CODE	DESCRIPTION	€	
190041A0	POLO LOGO SR2 BRODÉ - TAILLE M	46,00	C1
190042A0	POLO LOGO SR2 BRODÉ - TAILLE L	46,00	C1
190043A0	POLO LOGO SR2 BRODÉ - TAILLE XL	46,00	C1



PORTE-CLÉ

CODE	DESCRIPTION	€	
190013A0	PORTE-CLÉ SR2 MÉTAL CHROMÉ	10,50	C1



ROLL-UP SR2

CODE	DESCRIPTION	€	
790071A0	ROLL-UP - MODÈLE WS-400 SERIES 2 DIGITAL	104,00	C1
790072A0	ROLL-UP - MODÈLE GAMME SR2 WS-LS	104,00	C1



SUPPORT PISTOLET MANUEL

CODE	DESCRIPTION	€	
190002A0	SUPPORT PLEXI POUR PISTOLET MANUEL GRAVITÉ	40,00	C1

Produits disponibles sous réserve de stock.

2. PISTOLETS MANUELS

VERNIS	• W-400 BellAria Classic Plus	34
	• W-400 WB2 Classic Plus.....	36
BASE	• W-400 WBX Classic Plus LPH-400.....	38
APPRÊTS	• AZ3 HTE-S Impact.....	40
	• AZ3 HTE 2 AV	42
PETITES RÉPARATIONS	• W-300 W-300 WB High T.E.C.	44
	• AZ4 HTE-S IMPACT Junior.....	46
	• LPH-80.....	48
PRODUITS UV	• LPH-80 UV	50
	• W400-WB2 UV	50
DÉCORATION	• MALLETES CONCEPT PRO	52
	• MALLETES SPOT REPAIR.....	53
	• MALLETES VIDES	54
	• ACCESSOIRES PISTOLETS.....	55
	• AÉROGRAPHES	56
APPLICATIONS INDUSTRIELLES	• WS-200	58
	• W-200 W-200 WB INTEGRA (pression succion)	60
	• AZ1 HTE 2 Concept (pression succion).....	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
	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 (page 33).



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	ml/min	l/min	mm
W-400 -104G	1.0	BA4-1	2.0	130	250	200
W-400 -124G	1.2			180		220
W-400 -134G	1.3			220		280
W-400 -144G	1.4	BA4-2	2.0	250	270	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	531,00	A
PRO KIT godet UV	13328511PUV	13328512PUV	73328513PUV	13328514PUV	531,00	A
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78811730	78811740	78811780	78811750	287,00	C1
CHAPEAU D'AIR	93611700		93611710		178,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93611720	93611730	93611740	93611750	169,00	C1



PROKIT

Boîte carton

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



W-400 BellAria	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5	€	
PRO KIT	13328516P	13328518P	13328519P	13241409P	531,00	A
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78811760	78811770	78811790	78811795	287,00	C1
CHAPEAU D'AIR	93611710			93813610B	178,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93611760	93611770	93611780	93819610	169,00	C1

Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



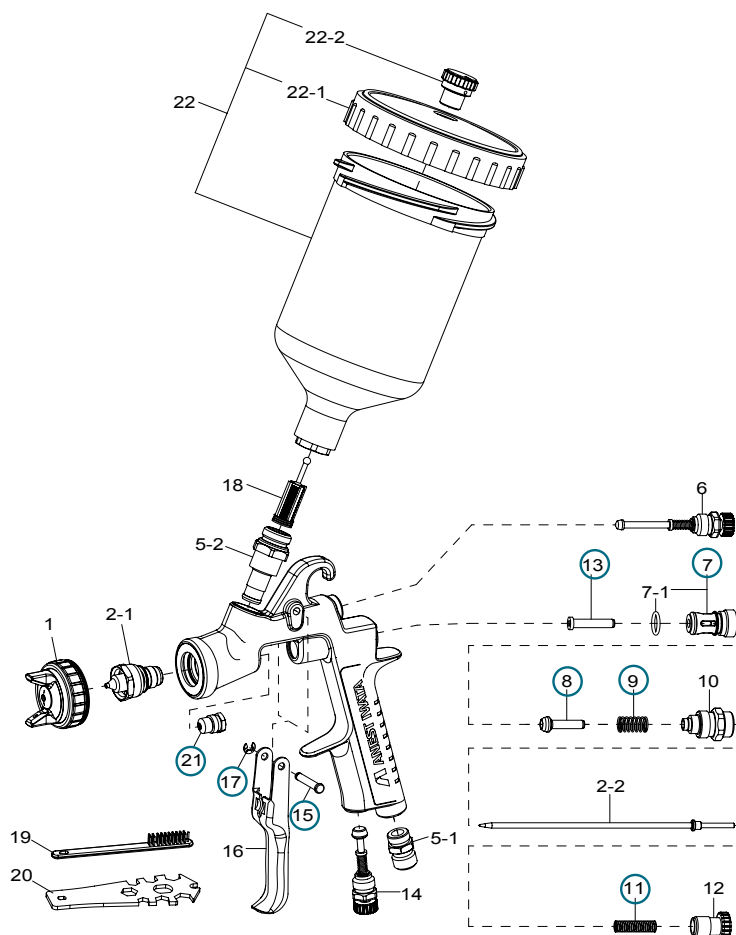
Manomètre
de pression HVC

Code: 150003A0



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€		Rep.	Code	Désignation	€	
1	voir page gauche	CHAPEAU D'AIR	178,00	C1	-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	53,00	C
2-1 + 2-2	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE	169,00	C1	22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml) F16x150	126,00	C
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR	9,80	IC	22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE	29,20	C1
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC	9,80	C1	22-2	77080020	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)	11,00	C1
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"	80,00	C1	18	73515500	MICROFILTRES PETIT MODÈLE (250μ - rouge) (1 x 10 pcs)	37,00	E
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E	18	73515510	MICROFILTRES PETIT MODÈLE (250μ - rouge) (1 x 100 pcs)	270,00	E
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT M16/150 INOX	166,00	C1	18	77060015	MICROFILTRES GRAND MODÈLE (200μ - blanc) (1 x 10 pcs)	29,40	E
6	93611930	RÉGLAGE FORME JET W400 BELLARIA	80,00	C1	18	77060115	MICROFILTRES GRAND MODÈLE (200μ - blanc) (1 x 100 pcs)	235,00	E
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	C1	-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	108,00	C1	-	150011A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 EURO	131,00	E
12	93611900	BOUTON PRODUIT W400 BELLARIA	22,70	C1	-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	49,00	E
14	93611940	RÉGLAGE AIR W400 BELLARIA	72,00	C1	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E
16	03517600	GÂCHETTE	25,90	IC	-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	39,00	E
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1	19 - 20	voir p.101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-	
	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)	130,00	C1					

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 (page 33).



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



CODE PRODUIT

W-400 WB2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	€	
PRO KIT	13241416P	13241417P	13241418P	13241421P	636,00	A
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/ aiguille)	78834610	78828610	78822620	---	322,00	C1
CHAPEAU D'AIR WB2	93624620				179,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93634610	93628610	93622620	93635620	194,00	C1

Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



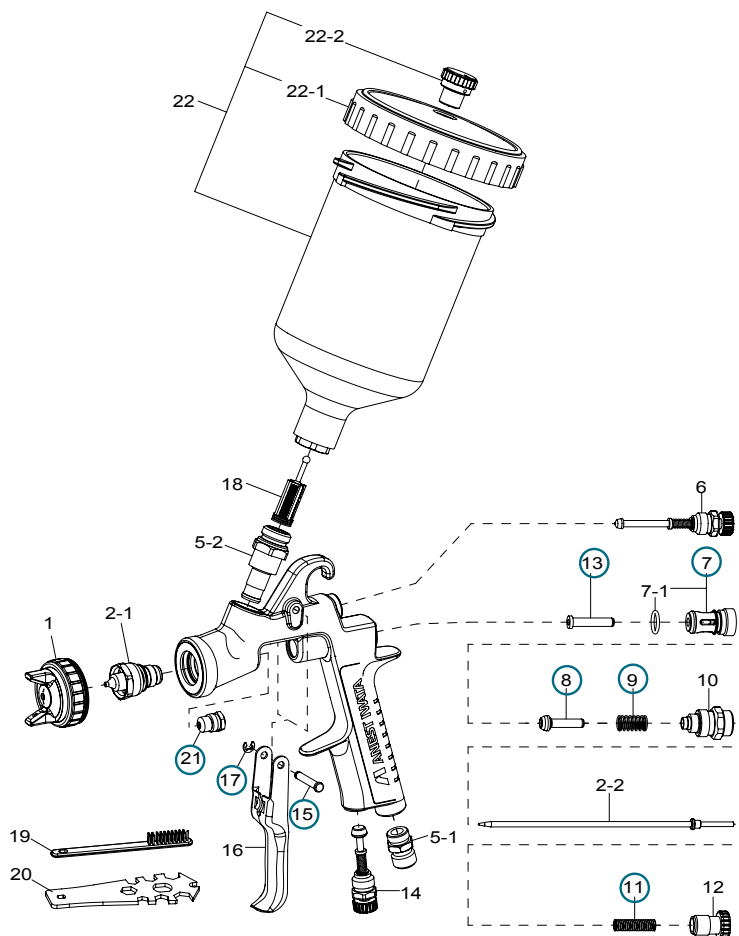
Manomètre
de pression HVC

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	179,00	C1
2-1 + 2-2	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE	194,00	C1
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR	9,80	IC
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC	9,80	C1
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"	80,00	C1
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT 16/150 INOX	166,00	C1
6	93842601	RÉGLAGE FORME JET W400WB	81,00	C1
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	C1
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	108,00	C1
12	93594532	BOUTON PRODUIT W400WB	22,70	C1
14	93845531	RÉGLAGE AIR W400WB	72,00	C1
16	03517600	GÂCHETTE	25,90	IC
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1
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).	130,00	C1

Rep.	Code	Désignation	€	
-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	53,00	C
22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml) F16x150	126,00	C
22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE	29,20	C1
22-2	77080020	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)	11,00	C1
18	73515500	MICROFILTRES PETIT MODÈLE (250µ - rouge) (1 x 10 pcs)	37,00	E
18	73515510	MICROFILTRES PETIT MODÈLE (250µ - rouge) (1 x 100 pcs)	270,00	E
18	77060015	MICROFILTRES GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 10 pcs)	29,40	E
18	77060115	MICROFILTRES GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 100 pcs)	235,00	E
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	49,00	E
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
-	150011A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 EURO	131,00	E
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	39,00	E
19-20	voir p.101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-	



PROKIT

Boîte carton

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



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les bases hydrodiluables.
- 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 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 (page 33).



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	m³/min	Nl/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	m³/min	Nl/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	636,00	A
PROJECTEUR (chapeau d'air +buse/aiguille)	78827610	78834630	78828630	322,00	C1
CHAPEAU D'AIR WBX	93622630			179,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93627610	93634610	93628610	194,00	C1

LPH-400	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6	€	
PRO KIT	13185812P	13185813P	13185814P	13185816P	629,00	A
CHAPEAU D'AIR LV4	93874601				205,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93880600	93897600	93873600	93882600	255,00	C1

Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



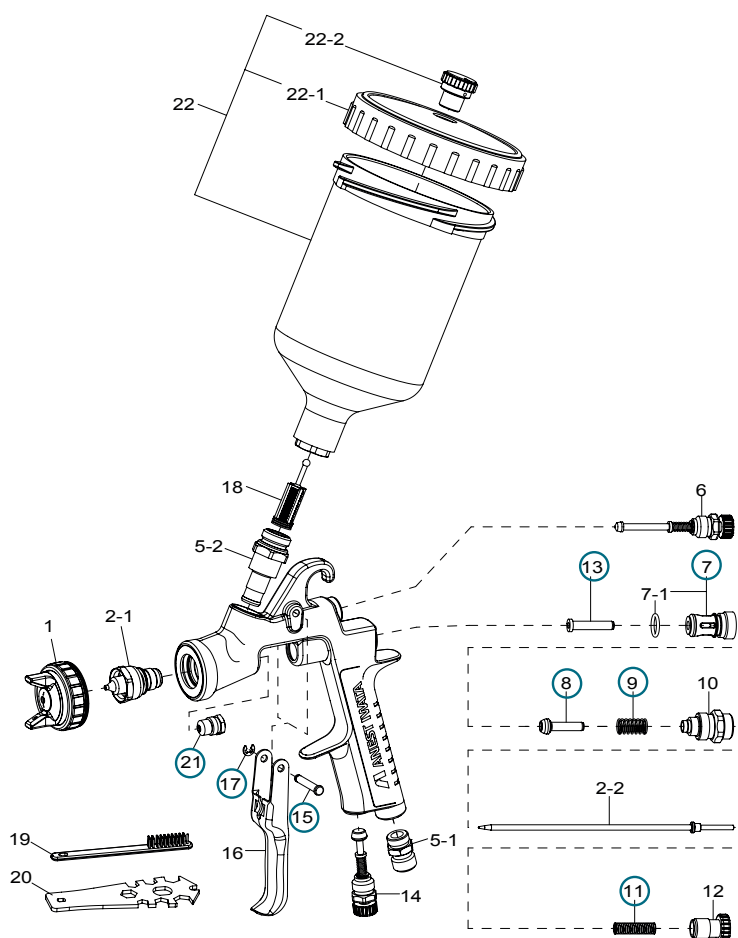
Manomètre
de pression HVC

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	179,00	C1
1	93874601	CHAPEAU D'AIR LPH-400	205,00	C1
2-1 + 2-2	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE W400-WBX	194,00	C1
2-1 + 2-2	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE LPH-400	255,00	C1
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR	9,80	IC
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC	9,80	C1
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"	80,00	C1
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT 16/150 INOX	166,00	C1
6	93842601	RÉGLAGE FORME JET	81,00	C1
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	C1
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	108,00	C1
12	93594532	BOUTON PRODUIT	22,70	C1
14	93845531	RÉGLAGE AIR	72,00	C1
16	03517600	GÂCHETTE	25,90	IC
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1
	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).	130,00	C1

Rep.	Code	Désignation	€	
-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	53,00	C
22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml) F16X150	126,00	C
22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE	29,20	C1
22-2	77080020	ANTIGOUTTES PR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)	11,00	C1
18	73515500	MICROFILTRES PETIT MODÈLE (250µ - rouge) - (1 x 10 pcs)	37,00	E
18	73515510	MICROFILTRES PETIT MODÈLE (250µ - rouge) - (1 x 100 pcs)	270,00	E
18	77060015	MICROFILTRES GRAND MODÈLE (200µ - blanc) - (1 x 10 pcs)	29,40	E
18	77060115	MICROFILTRES GRAND MODÈLE (200µ - blanc) - (1 x 100 pcs)	235,00	E
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	49,00	E
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
-	150011A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 EURO	131,00	E
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	39,00	E
19- 20	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-	



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 33).

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	 ℓ/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	300		362		
AZ3 HTE-S IMPACT	1.8	335			250	
AZ3 HTE-S IMPACT	2.0	375			270	

• 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	249,00	B
PISTOLET version chromé godet UV	W0SPG91AG12CUV	---	W0SPG91AG14CUV	249,00	B
PISTOLET version noire	---	W0SPG90AG13C	W0SPG90AG14C	249,00	B
CHAPEAU D'AIR HTE-S1	W2CAP90AG12			99,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2ADU90AG12	W2ADU90AG13	W2ADU90AG14	74,00	C

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	249,00	B
PISTOLET version noire	W0SPG90AG16C	W0SPG90AG18C	W0SPG90AG20C	249,00	B
CHAPEAU D'AIR HTE-S2	W2CAP90AG16			99,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20	74,00	C

Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



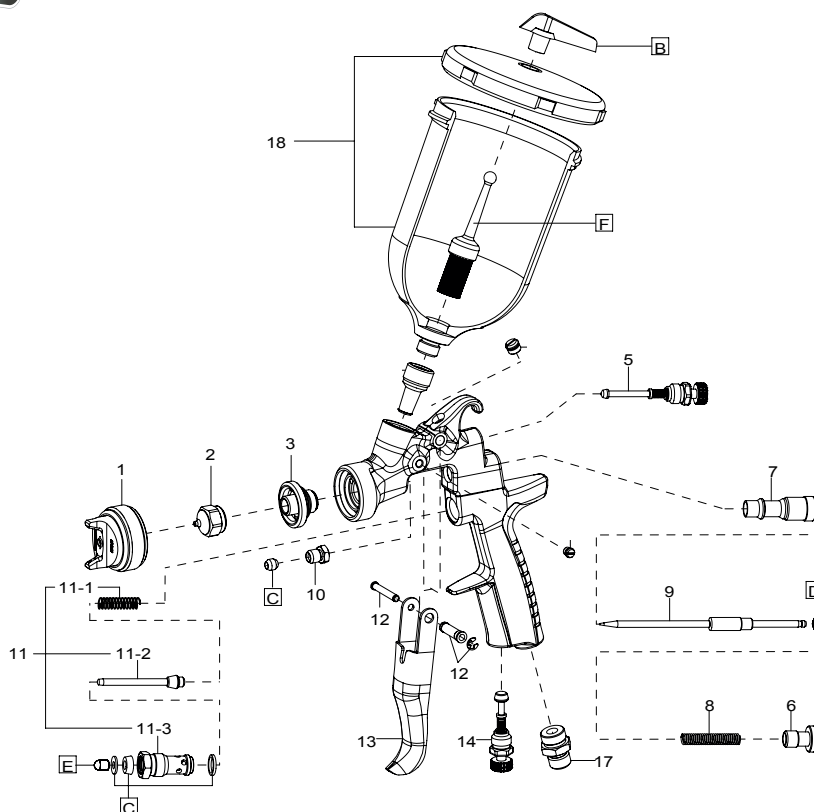
Microfiltres 297µ 50 MESH
pour godet 600 CC

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 page gauche	CHAPEAU D'AIR	99,00	C
2+9	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE	74,00	C
3	W3COM3050	DIFFUSEUR D'AIR*	68,00	C
5	93842601	RÉGLAGE DE JET	81,00	C1
6	W2COM6077	BOUTON PRODUIT	9,40	C
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	14,50	C
8	W2010140800	RESSORT D'AIGUILLE	7,30	C
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	9,40	C
11+E	W2COM6080	GUIDE + CLAPET + RESSORT + EMBOUT VALVE	25,90	C
12	W2COM4041	AXE DE GÂCHETTE	10,40	C
13	W2COM6051	GÂCHETTE	13,50	C
14	93845531	RÉGLAGE AIR	72,00	C1
17	W2COM5039	RACCORD AIR M1/4"	11,40	C
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)	14,50	C
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	21,80	C

Rep.	Code	Désignation	€	
18	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml	68,00	C
-	W0CUPAZ91	GODET NOIR SPÉCIAL UV 600CC	76,00	C
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)	21,60	C1
F	W2KIT06	MICROFILTRÉS (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	55,00	C1
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	49,00	E
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	39,00	E
-	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	 m³/min	 N₂/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	3.0	450	280	360
	2.8	28-30HTE		540	300	380
	3.0			560		400
	3.5	35HTE		600		420

• 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	189,00	B
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG15	W2CAP80AG15	W2CAP80AG15	69,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2010133500	W2010133600	W2010133700	42,00	C

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	189,00	B
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG18	W2CAP80AG18	W2CAP80AG25	69,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2010133800	W2010133900	W2010134000	42,00	C

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	189,00	B
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG30	W2CAP80AG30	W2CAP80AG35	69,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2010134300	W2010134100	W2010134200	42,00	C

PROKIT

Boîte carton

- AZ3 HTE 2
- Godet 600 ml



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



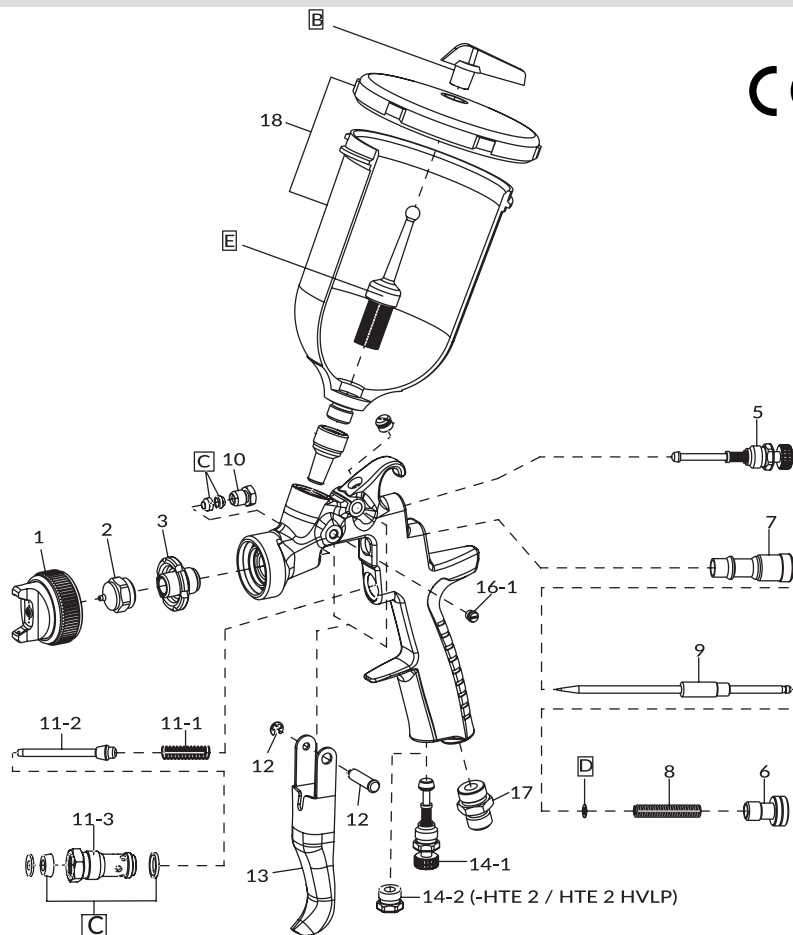
Manomètre
de pression HVC

Code: 150003A0



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€		Rep.	Code	Désignation	€	
1	voir page gauche	CHAPEAU D'AIR AZ3 HTE 2 / AZ3 HTE 2 AV	69,00	C	18+E	W0CUPAZ41	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml 1/4M" OPTION (AVEC ANTIGOUTTES + FILTRE)	49,00	C1
2+9	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE AZ3 HTE 2 / AZ3 HTE 2 AV	42,00	C	C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)	14,50	C
3	W2010140200	DIFFUSEUR D'AIR	25,90	C	D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	21,80	C
5	93842601	RÉGLAGE DU JET HTE / AV	81,00	C1	E	W2KIT06	MICROFILTRÉS (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	55,00	C1
6	W2010141000	BOUTON PRODUIT	9,40	C	B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)	21,60	C1
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	14,50	C	-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE	7,30	C	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	9,40	C					
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + RESSORT	23,90	C					
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE	7,30	C					
13	W2COM6051	GÂCHETTE	13,50	C					
14-1	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1					
14-2	93625371	BOUCHON	47,00	IC					
17	W2COM5000	RACCORD D'AIR M1/4"	11,40	C					
18	W0012820100	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml 1/4M" (SANS FILTRE) LIVRÉ D'ORIGINE	41,00	C1					

Pièces détachées | AZ3 HTE 2 Pressurisé (ancien modèle)

-	0010002700	TUYAU AIR DIAM 4mm	6,30	C
-	W3COM4030	RACCORD COUDÉ	8,30	C
-	W3COM4033	VIS PR RACCORD COUDÉ	6,30	C
-	W2KIT32	JOINT DE COUVERCLE PR GODET PRESSURISÉ	18,70	C

W-300

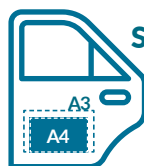


CARACTÉRISTIQUES

- 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 33).



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	N ² /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	426,00	A
CHAPEAU D'AIR E1	93689610	---	---	156,00	C1
CHAPEAU D'AIR K1	---	93735610	---	145,00	C1
CHAPEAU D'AIR H2	---	---	93696610	151,00	IC
BUSE + AIGUILLE	93590621	93600621	93666610P	162,00	C1

W-300 WB	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	€	
PRO KIT avec godet PCG 2P-2 de 200ml	13241515P	13241525P	13241505P	530,00	A
CHAPEAU D'AIR WB	93592621			195,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93602620	93591620	93595620	196,00	C1

PROKIT

Boîte carton

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



Godet gravité 600ml

Code: W0CUPAZ41IN
(sans filtre)



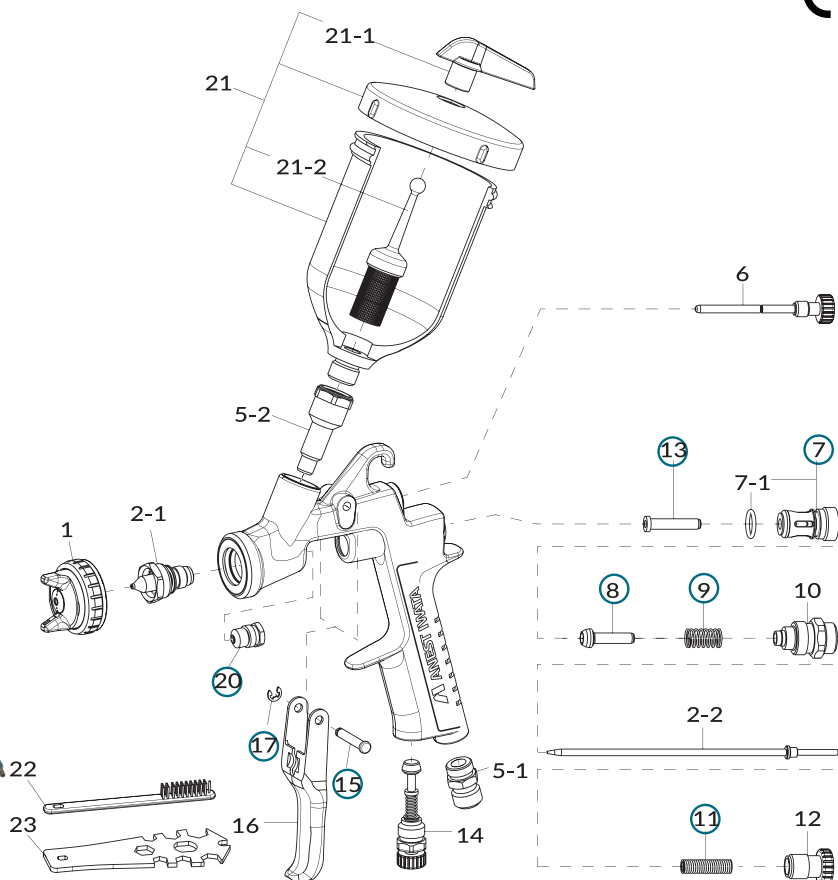
Manomètre
de pression HVC-1

Code: 150003A0



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	
1	voir page gauche	CHAPEAU D'AIR W-300 K1 / H2	p.gauche	A
1	93592621	CHAPEAU D'AIR W-300WB	195,00	C1
2-1 + 2-2	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE W-300	162,00	C1
2-1 + 2-2	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE W-300WB	196,00	C1
-	03576530	JOINT DE CHAPEAU NOIR W300	9,80	C1
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
5-2	03575620	RACCORD PRODUIT INOX F1/4" BSP	158,00	C1
6	03577620	RÉGLAGE FORME DE JET	87,00	C1
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	C1
12	93594532	BOUTON PRODUIT	22,70	C1
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1
16	03597530	GÂCHETTE	22,70	C1
20	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1
	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).	130,00	C1

Rep.	Code	Désignation	€	
21	W0CUPAZ40IN	GODET GRAVITÉ PCG-2P-2B-AZ 200ML 1/4" M INOX (W300/LPH300) (SANS FILTRE)	55,00	C
21	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ 600ML 1/4" M INOX	68,00	C
21-1	W2KIT07	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG2 / PCG52B (1 x 5 pcs)	21,60	C1
21-2	W2KIT06	MICROFILTRÉS POUR GODET PCG2 / PCG52B (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	55,00	C1
-	ZKZ7373	JOINT NYLON POUR GODET PCG2	7,70	C1
-	IW26036	RACCORD GODET JETABLE PPS (3M)	53,00	C
-	89500600	BOUCHON NOIR ANTI UV	42,00	C1
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
-	150025A0	MANOMÈTRE DE PRESSION STD	131,00	E
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E
22 - 23	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-	

PISTOLET PETITES RÉPARATIONS SMART & SPOT REPAIR



AZ4 HTE-S IMPACT Junior



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 ² /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	195,00	B
AZ4 HTE-S - godet 70cc	13001130	13001140	13001150	195,00	B
AZ4 HTE-S - godet 200cc UV	13000710UV	13000720UV	13000730UV	195,00	B
AZ4 HTE-S - godet 600cc UV	---	13001140UV	13001150UV	195,00	B
CHAPEAU D'AIR - AZ4-1	93003740			46,00	C
BUSE + AIGUILLE	93004580	93004590	93004600	28,00	C









INDUSTRIEL

Avec godet 600 cc
ou 200 cc



INDUSTRIEL (PEINTURE / APPRÊT)

MODÈLES	 Ø mm	 No.	 bar	 m³/min	 Nℓ/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	195,00	B
AZ4 HTE-S - godet 200cc	13000750	13000980	195,00	B
AZ4 HTE-S - godet 200cc	13000750UV	---	195,00	B
CHAPEAU D'AIR - AZ4-2	93003750		46,00	C
BUSE + AIGUILLE	93004620	93005650	28,00	C



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



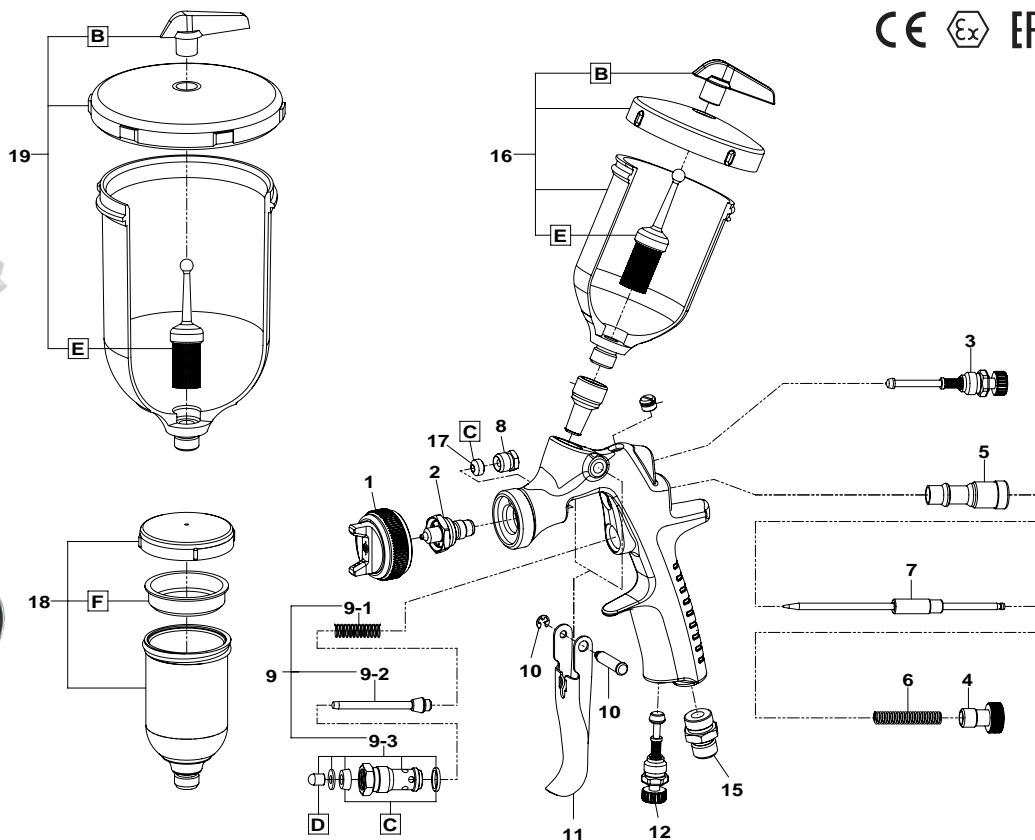
Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 930707A0



Manomètre de pression
HVC-1

Code: 150003A0



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	
1	voir page gauche	CHAPEAU D'AIR	46,00	C
2 + 7	voir page gauche	BUSE + AIGUILLE	28,00	C
3	93842601	RÉGLAGE FORME DE JET	81,00	C1
4	W2010141000	BOUTON RÉGLAGE PRODUIT	9,40	C
5	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	14,50	C
6	W2010140800	RESSORT AIGUILLE	7,30	C
8	W2COM3011	PRESSE ÉTOUPE	10,40	C
9	W2COM6080	GUIDE CLAPET/RESSORT	25,90	C
10	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE	7,30	C
11	93003810	GÂCHETTE	11,40	C
12	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1
15	W2COM5000	RACCORD D'AIR	11,40	C
C	93005550	POCHETTE DE JOINTS (x3)	11,40	C
D	W2KIT37	BOUCHON ANTI-FRICTION (x5)	8,30	C
-	89500500	BOUCHON UV POUR AZ4	29,00	C

Rep.	Code	Désignation	€	
GODET GRAVITÉ PCG-2P-2 200cc				
16	W0CUPAZ40IN	GODET GRAVITÉ PCG-2P-2 200cc	55,00	C
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (x 5 pcs)	21,60	C1
E	W2KIT06	FILTRES 50 Mesh (297µ) (x 5 pcs)	55,00	C1
GODET GRAVITÉ PCG-1P-2 70cc				
18	13001200	GODET GRAVITÉ PCG-1P-2 70cc	32,00	C
G	W2KIT52	ANTIGOUTTES (x 3 pcs)	12,00	C1
GODET GRAVITÉ PCG-6P-2-AZ 600cc				
19	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ PCG-6P-2-AZ 600cc	68,00	C
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (x 5 pcs)	21,60	C1
E	W2KIT06	FILTRES 50 Mesh (297µ) (x 5 pcs)	55,00	C1
GODET GRAVITÉ NOIR UV				
	140025A0	GODET GRAVITÉ NOIR UV 200cc	78,00	C1
	W0CUPAZ91	GODET GRAVITÉ NOIR UV 600cc	76,00	C1
	930171A0	CLÉ DE DÉMONTAGE UNIVERSELLE	12,90	IC

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 33).



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	440,00	A
PISTOLET avec godet 70ml UV	---	---	131807471UV	131807271UV	131807371UV	461,00	A
PROJECTEUR*	73570600	73568600	73761530	73560600	73760530	259,00	C1
CHAPEAU D'AIR E4	93662600					161,00	C1
BUSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530	149,00	C1
AIGUILLE	93891600	93890600		93886600		76,00	C1

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

PROKIT

Boîte carton

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



Godet 70ml
raccord INOX

Code: 13678980



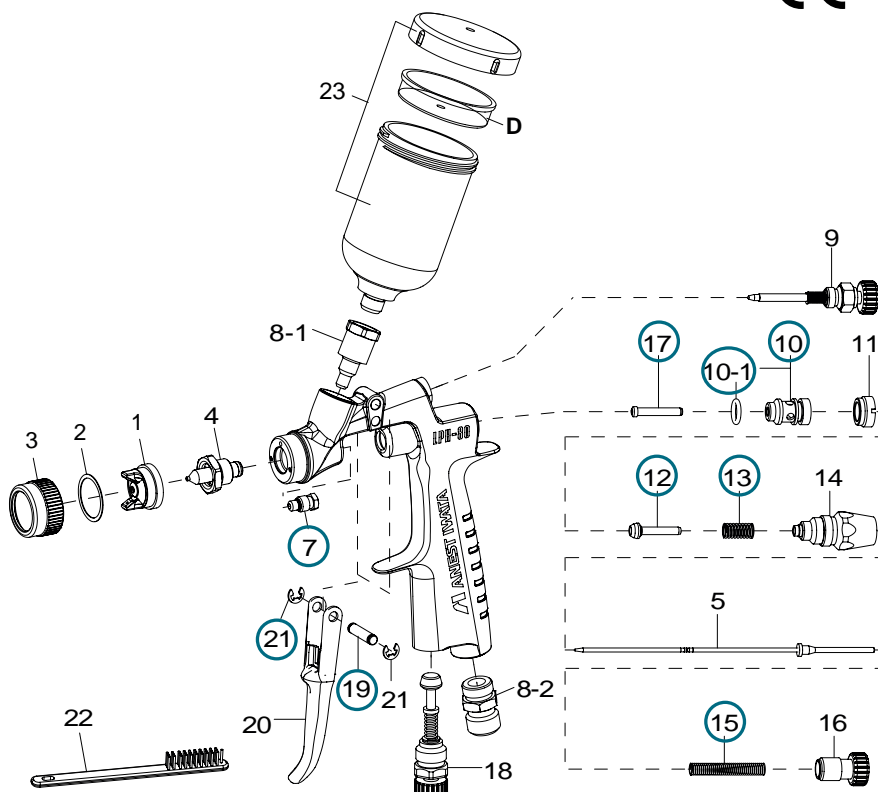
Godet 250ml
raccord INOX

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	161,00	C1
4	voir page gauche	BUSE	149,00	C1
5	voir page gauche	AIGUILLE	76,00	C1
2	03558600	JOINT DE CHAPEAU	7,60	C1
3	93559601	BAGUE DE CHAPEAU	24,90	IC
7	73940892	PRESSE ÉTOUPE (1 x 2 pcs)	57,00	C1
8-1	93753530	RACCORD PRODUIT INOX F1/8" BSP	60,00	C1
8-2	03660300	RACCORD AIR M1/4	17,30	E
9	93748530	RÉGLAGE FORME JET	56,00	C1
11	03011880	VIS DE BLOCAGE	14,20	C1
14	03936880	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	50,00	IC
15	73015880	RESSORT D'AIGUILLE (1 x 5 pcs)	46,00	C1
16	93754530	BOUTON PRODUIT	12,00	C1
17	93006881	APPUI DE CLAPET D'AIR	17,50	C1
18	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1
20	03162890	GÂCHETTE	16,40	C1
21	03912030	CIRCLIPS AXE GÂCHETTE (1 x 2 pcs)	7,70	IC
	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).	149,00	C1

23	13678980	GODET 70ml M1/8"	24,00	C1
-	VPE250	GODET 250ml M1/8" (avec antigoutte)	20,70	C1
	13000230	GODET NOIR SPÉCIAL UV 70ml M1/8"	37,00	C
-	IW26480	RACCORD GODET JETABLE 3M (PPS)	53,00	C
	W2KIT06	FILTRE 50 MESH POUR GODET 250 ml (1 x 5 pcs)	55,00	C1
D	W2KIT52	ANTIGOUTTES GODET 70ml (1 x 3 pcs)	12,00	C1
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E
	93280881	CLÉ DE DÉMONTAGE LPH80	26,60	E
22	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-	
	930701A0	ADAPTATEUR LPH-80 POUR GODET 200ml	44,00	C
	W0CUPAZ40	GODET 200 ml	55,00	C
	140025A0	GODET NOIR UV 200ml (SS FILTRE) G1/4" MALE	78,00	C1

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	461,00	A

Pièces détachées disponibles en page 49.

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	531,00	A

Pièces détachées disponibles en page 35.



**BUSE
STANDARD**



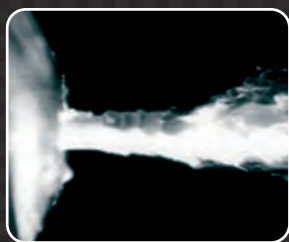
0,05 bar



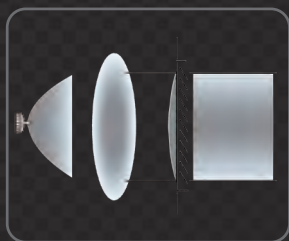
0,1 bar



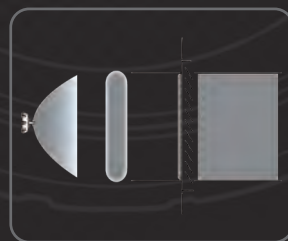
0,2 bar



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 de couleurs pour identifier chaque 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	869,00	E
●● W-400 BELLARIA Ø1.4 + AZ3 HTE 2 Ø1.5	CP2-1601415	828,00	E
●● W-400 WBX Ø1.3 + AZ3 IMPACT Ø1.6	CP2-1301316	943,00	E

MALLETTE 2 PISTOLETS BASE / VERNIS



MODELES	REF.	€	
●● W-400 BELLARIA Ø1.3 + W-400 BELLARIA Ø1.8	CP2-1901318	1 110,00	E
●● W-400 BELLARIA Ø1.3 + W-400 WBX Ø1.3	CP2-1201313	1 186,00	E
●● W-400 BELLARIA Ø1.4 + W-400 WBX Ø1.3	CP2-1201413	1 186,00	E



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	1 292,00	E
●●● W-400 BELLARIA Ø1.4 + W-400 WBX Ø1.3 + AZ3 IMPACT Ø1.6	CP3-121-436	1 406,00	E
●●● W-400 BELLARIA Ø1.4 + W-400 WBX Ø1.3 + AZ3 IMPACT Ø1.8	CP3-121-438	1 406,00	E
●●● W-400 BELLARIA Ø1.6 + W-400 BELLARIA Ø1.8 + AZ3 IMPACT Ø1.8	CP3-191-688	1 325,00	E



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	802,00	E
●● LPH-80 Ø1.0 + LPH-80 Ø1.2	SP2-000ST02	1 007,00	E
●● LPH-80 Ø1.2 + LPH-80 Ø1.2	SP2-000ST07	1 007,00	E
●● LPH-80 Ø1.0 + W-300 WB Ø1.2	SP2-000ST03	1 007,00	E
●● LPH-80 Ø1.2 + W-300 WB Ø1.2	SP2-000ST08	1 007,00	E
●● W-300 Ø1.3 + LPH-80 Ø1.2	SP2-000ST09	1 007,00	E

MALLETTE 3 PISTOLETS APPRÊTS / VERNIS



MODELES	REF.	€	
●●● LPH-80 Ø1.2 + W-300 WB Ø1.4 + AZ4 JUNIOR Ø1.2	SP3-212ST10	1 246,00	E
●●● LPH-80 Ø1.2 + W-300 WB Ø1.2 + AZ4 JUNIOR Ø1.2	SP3-212ST08	1 246,00	E
●●● LPH-80 Ø1.0 + W-300 Ø1.3 + AZ4 JUNIOR Ø1.2	SP3-212ST04	1 246,00	E



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	360,00	E
2	7VPATR-IW01	MALLETTE TROLLEY 7 PISTOLETS (VENDUE VIDE)	POUR PISTOLETS MANUELS	655,00	E
3	830407A0	MALLETTE 2 OU 3 PISTOLETS	POUR PISTOLETS MANUELS	102,00	E
4	930801A0	MALLETTE 1 PISTOLET AVEC BOITE POUR ACCESSOIRES (VENDUE VIDE)	POUR PISTOLET MANUEL	51,00	E
	VROTRPACK	KIT COMPLET BOITIERS PLASTIQUES (22 pcs)	POUR MALLETTE TROLLEY	87,00	E
	830504A0	MALLETTE SR2 AVEC STICKER - POUR 2 PISTOLETS (VIDE)	POUR PISTOLETS SERIES 2	120,00	E
	730504A0	MALLETTE SR2 AVEC STICKER + BOITE ACCESSOIRES - POUR 2 PISTOLETS (VIDE)	POUR PISTOLETS SERIES 2	122,00	E

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	7,50	E

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	102,00	E

iwata

iwata
CM
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 aérogrophes du monde. Avec sa tête détachable, ces aérogrophes 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)	ICM4518	ICM4502	545,00	D
CUSTOM MICRON CM-C2 (godet 9ml)	---	ICM4002	452,00	D
CUSTOM MICRON CM-B2 (godet 1.8ml)	ICM2002	ICM2023	452,00	D

Gamme **ECLIPSE** HIGH QUALITY

Multi-usages, les aérogrophes ECLIPSE couvrent un large panel d'utilisation. Couramment utilisés pour pulvériser des peintures pré-mélangées ou plus épaisses, ces aérogrophes 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)	ECL4500	---	175,00	D
Eclipse HP-BS (godet 1,8 ml)	ECL2500	---	175,00	D
Eclipse HP-BCS (godet 28 ml)	---	ECL2000	175,00	D

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)	H2100	---	---	330,00	D
Hi Line HP-CH (godet 9 ml)	---	H4100	---	330,00	D
Hi Line HP-TH (godet 14 ml)	---	---	H5200	455,00	D

Gamme NEO

neo
for iwata



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)	N4500	-	105,00	D
NEO HP-BCN (godet 28 ml)	-	N2000	105,00	D

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)

CODE PRODUIT

Code	Désignation	€	
130609A0	REVOLUTION KIT COMPRESSEUR SILVER JET IS50 DE+TUYAU HELIC.+AERO HP-CR	319,00	D
DLXIS850CS	KIT DELUXE IS 850 + AERO CS + ACCESSOIRES	583,00	D
130588A0	KIT DELUXE IS 850 + AERO SBS + ACCESSOIRES	583,00	D
DLXIS850BCS	KIT DELUXE IS 850 + AERO BCS + ACCESSOIRES	583,00	D
Autres kits sur demande			
BT010	TUYAU AIR NYLON (1/4" - 1/8") - 3,05 M	36,00	D



Kit DELUXE



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	m³/min	Nl/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"

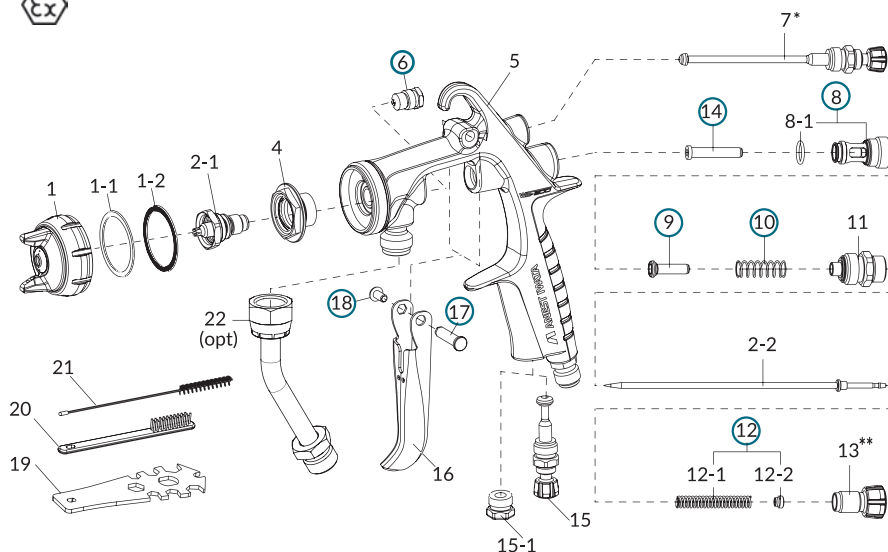
MODÈLES	 Ø mm	 No.	 bar	 m³/min	 Nl/min	 mm	
WS-200 FT Pistolet pression avec buse FLAT TIP							
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240	
WS-200FT-1001	1.0					210	
WS-200FT-1201	1.2					210	
WS-200FT-1401	1.4			300		240	
WS-200FT-1601	1.6						
WS-200FT-1801	1.8						
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	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	746,00	I
CHAPEAU D'AIR WS-200SP-01	93001300						127,00	IC
BUSE + AIGUILLE	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660	215,00	IC

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	564,00	I
PISTOLET WS-200FT-02	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650	564,00	I
CHAPEAU D'AIR WS-200FT-01	93002070						127,00	IC
CHAPEAU D'AIR WS-200FT-02	93002190						127,00	IC
BUSE + AIGUILLE	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500	118,00	IC



* Options disponibles

7.1 Réglage jet rapide



7.2 Réglage de jet push pull



7.3 Réglage de jet verrouillable



** Options disponibles

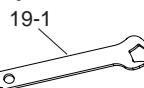
13.1 Réglage produit verrouillable



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	€		Rep.	Code	Désignation	€	
1	voir p.gauche	CHAPEAU D'AIR WS-200FT-01	127,00	IC	16	93001820	ENSEMBLE GÂCHETTE	27,00	IC
1	voir p.gauche	CHAPEAU D'AIR WS-200FT-02	127,00	IC	19	930171A0	CLÉ DE DÉMONTAGE	12,90	IC
1	voir p.gauche	CHAPEAU D'AIR WS-200SP-01	127,00	IC	19-1	93003340	CLÉ DE RÉGLAGE DE JET VERROUILLABLE	21,60	IC
1-1	93505330	JOINT DE CHAPEAU (BLANC)	8,70	C1	20	W2COM6163	BROSSES PLASTIQUES (x 5)	18,10	E
1-2	93001330	JOINT DE CHAPEAU	8,70	IC	21	W2COM6162	GOUPILLONS ø10mm (x 5)	18,40	IC
2-1 + 2-2	voir p.gauche	BUSE + AIGUILLE WS-200SP	215,00	IC	22	W2COM5052	RALLONGE TUBE PRODUIT INOX FM3/8" (option)	82,00	IC
2-1 + 2-2	voir p.gauche	BUSE + AIGUILLE WS-200FT	118,00	IC	23	93001540	RACCORD AIR G1/4" (non démontable)	17,30	IC
2-2	93001380	AIGUILLE SPÉCIALE EMBOUT DELRIN pour ø 0.8; 1.0; 1.2 (option)	151,00	IC					
2-2	93005700	AIGUILLE SPÉCIALE EMBOUT DELRIN pour ø 1.4; 1.6; 1.8 (option)	151,00	IC					
4	93007750	DIFFUSEUR D'AIR AVEC JOINT BLANC	202,00	IC					
6	73810623	PRESSE ÉTOUPE COMPLET (x 3)	119,00	C1					
---	73001420	JOINT DE PRESSE ÉTOUPE (x 5)	87,00	IC					
7	93001561	RÉGLAGE FORME DE JET*	58,00	IC					
7-1	93003300	RÉGLAGE DE JET RAPIDE(option)	203,00	IC					
7-2	93003270	RÉGLAGE DE JET PUSH PULL (option)	187,00	IC					
7-3	93003240	RÉGLAGE DE JET VERROUILLABLE (opt.)	147,00	IC					
11	93001710	GUIDE DE RÉGLAGE PRODUIT	51,00	IC					
13	93001780	BOUTON PRODUIT**	21,60	IC					
15	93001801	RÉGLAGE D'AIR	57,00	IC					
15-1	93625371	BOUCHON DE RÉGLAGE D'AIR	47,00	IC					
	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)	142,00	IC					

ACCESSOIRES				
Rep.	Code	Désignation	€	
	PJQ-03P	RACCORD RAPIDE MÂLE PRODUIT F3/8" AVEC CLAPET	285,00	E
	PJQ-03S	RACCORD RAPIDE FEM PRODUIT M3/8" AVEC CLAPET	421,00	E
	150003A0	MANOMÈTRE HVC-1	109,00	E
	86010200	PORTE FILTRE INOX MF 3/8"	117,00	IC
	F1006010	FILTRES 280 MESH - 60µ (x 10)	59,00	IC
	F1012010	FILTRES 140 MESH - 120µ (x 10)	59,00	IC
	F1024010	FILTRES 54 MESH - 240µ (x 10)	59,00	IC

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



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	---	---	533,00	I
PISTOLET G2P	130464A0	130465A0	130466A0	730467A0	730468A0	730469A0	730470A0	533,00	I
CHAPEAU D'AIR LV2	93017350					---	---	184,00	IC
CHAPEAU D'AIR G2P	93011670					---	---	184,00	IC
BUSE + AIGUILLE	93017270	93017280	93011570	93017370	93011680	93018270	93011730	172,00	IC

W-200 INTEGRA FT	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5	€	
PISTOLET K2	130474A0	130475A0	---		533,00	I
PISTOLET R2	---		130476A0	---	533,00	I
PISTOLET W1	---			130477A0	533,00	I
CHAPEAU D'AIR K2	93011710		---	---	184,00	IC
CHAPEAU D'AIR R2	---	---	93011790	---	184,00	IC
CHAPEAU D'AIR W1	---	---	---	93011820	184,00	IC
BUSE + AIGUILLE	93011680	93011730	93011740	93011810	172,00	IC

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	---	---	618,00	I
PISTOLET WB2	---				130471A0	130472A0	618,00	I
PISTOLET WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0	---	---	618,00	I
CHAPEAU D'AIR WB1	93017310				---	---	215,00	IC
CHAPEAU D'AIR WB2	---				93017460	---	193,00	IC
CHAPEAU D'AIR WBS	93017430				---	---	215,00	IC
BUSE + AIGUILLE WB1	93012030	93012020	93012010	93017330	---	---	259,00	IC
BUSE + AIGUILLE WB2	---				93017480	93017490	222,00	IC

PROKIT

Boîte carton

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



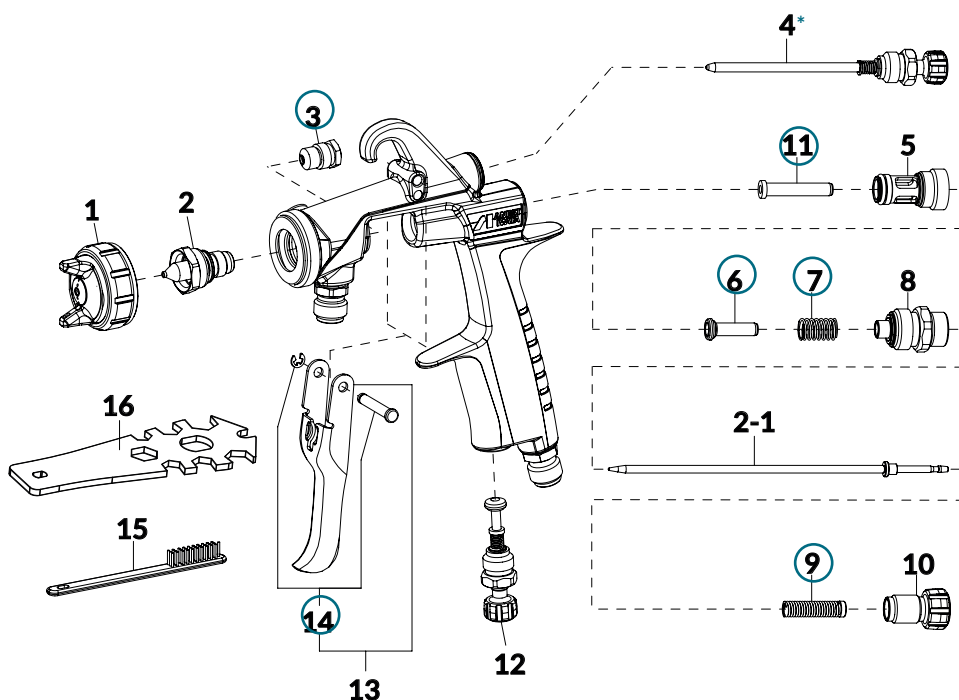
Porte-filtre INOX M3/8"
pistolet W200 INTEGRA

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	184,00	IC
1	93017350	CHAPEAU D'AIR LV2	184,00	IC
1	93011790	CHAPEAU D'AIR R2	184,00	IC
1	93017310	CHAPEAU D'AIR WB1	215,00	IC
1	93017460	CHAPEAU D'AIR WB2	193,00	IC
1	93017430	CHAPEAU D'AIR WBS	215,00	IC
2-1 + 2-2	voir p.gauche	BUSE + AIGUILLE STANDARD	172,00	IC
2-1 + 2-2	voir p.gauche	BUSE + AIGUILLE W-200 WB1	259,00	IC
2-1 + 2-2	voir p.gauche	BUSE + AIGUILLE W-200 WB2	222,00	IC
1+2-1+2-2	79823610	PROJECTEUR G2P 1.2mm	289,00	IC
1+2-1+2-2	79831615	PROJECTEUR G2P 1.4mm	289,00	IC
1+2-1+2-2	79832615	PROJECTEUR G2P 1.6mm	289,00	IC
1+2-1+2-2	79821615	PROJECTEUR G2P 1.8mm	289,00	IC
3	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1
4	93011630	RÉGLAGE FORME JET W200	82,00	IC
6	73001690	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)	75,00	IC
8	93012630	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	IC
10	93012650	BOUTON PRODUIT	22,70	IC
12	93012660	RÉGLAGE D'AIR	72,00	IC
13	03517600	GÂCHETTE 200/400	25,90	IC
	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).	142,00	IC

Rep.	Code	Désignation	€	
*4.2	93625371	BOUCHON AIR M12	47,00	IC
*4.2	93895611	REGLAGE JET PUSH PULL AVEC BOUCHON AIR M12	218,00	IC
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
-	150025A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 (RACCORD STD)	131,00	E
-	F1006010	FILTRES VERTS 60µ / 280 MESH (1 x 10 pcs)	59,00	IC
	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	39,00	E
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		117,00	IC
F1002510	FILTRES (1 x 10 pcs) 500 MESH - 25µ		75,00	IC
F1006010	FILTRES (1 x 10 pcs) 280 MESH - 60µ		59,00	IC
F1012010	FILTRES (1 x 10 pcs) 140 MESH - 120µ		59,00	IC
F1024010	FILTRES (1 x 10 pcs) 54 MESH - 240µ		59,00	IC

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 déflexrice 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			220 ~ 275	290	
W-200FT-18S	1.8				340		
W-200FT-20S	2.0	R2			350	240 ~ 300	290
W-200FT-25S	2.5	W1			440	280	

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	170	480 ~ 538	315
W-200SP-18WB2S	1.8		~ 2.5	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	597,00	I
PISTOLET + PCL 10 B3	130480A0	130481A0	130482A0	130483A0	130484A0	597,00	I
CHAPEAU D'AIR	93017350	93011710		93011790	93011820	184,00	IC
BUSE + AIGUILLE	93017370	93011680	93011730	93011740	93011810	172,00	IC

W-200 INTEGRA SP SUCCION	WB2 Ø 1,6	WB2 Ø 1,8	€	
PISTOLET + PC 12 (1L)	130485A0	130486A0	695,00	I
PISTOLET + PCL 10 B3	130478A0	130479A0	695,00	I
CHAPEAU D'AIR WB2	93017460		193,00	IC
BUSE + AIGUILLE WB2	93017480	93017490	222,00	IC

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



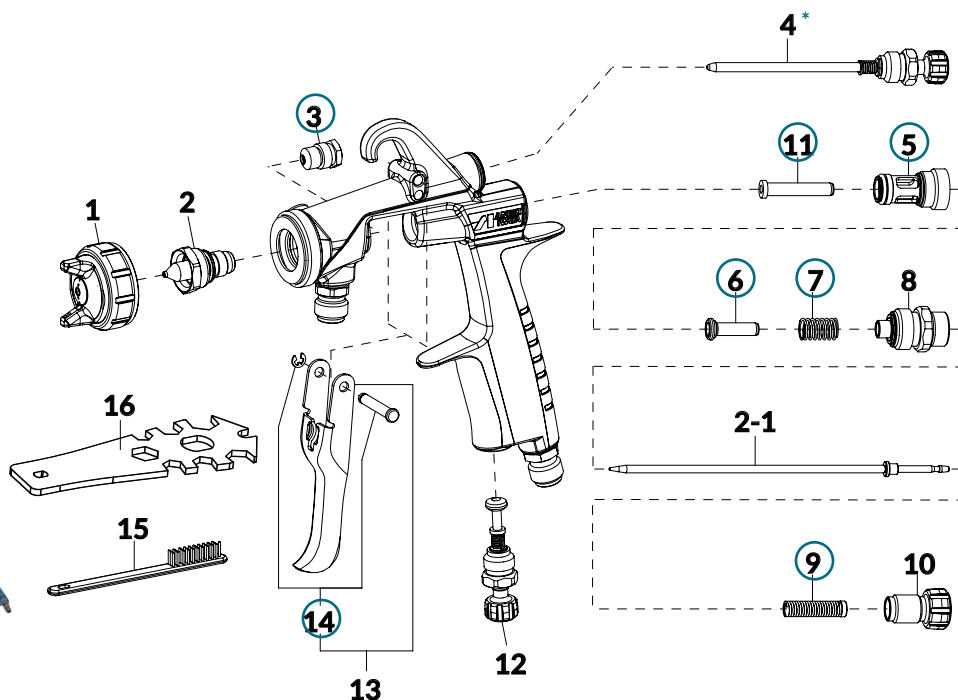
Godet succion à étrier 1L
PCL 10B3 - raccord 3/8"

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	184,00	IC
1	93011710	CHAPEAU D'AIR K2	184,00	IC
1	93011790	CHAPEAU D'AIR R2	184,00	IC
1	93011820	CHAPEAU D'AIR W1	184,00	IC
1	93017460	CHAPEAU D'AIR WB2	193,00	IC
2-1 + 2-2	voir p.gauche	BUSE + AIGUILLE W-200 INTEGRA STANDARD	172,00	IC
2-1 + 2-2	voir p.gauche	BUSE + AIGUILLE W-200 INTEGRA WB2	222,00	IC
3	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1
4	93011630	RÉGLAGE FORME JET W200	82,00	IC
6	73001690	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)	75,00	IC
8	93012630	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	IC
10	93012650	BOUTON PRODUIT	22,70	IC
12	93012660	RÉGLAGE D'AIR	72,00	IC
13	03517600	GÂCHETTE 200/400	25,90	IC
○	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).	142,00	IC

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

Rep.	Code	Désignation	€	
*4.2	93625371	BOUCHON AIR M12	47,00	IC
*4.2	93895611	REGLAGE JET PUSH PULL	218,00	IC
A	14018200	GODET SUCCION 1/4" TOUR PC12 3/8" (1L)	162,00	E
B	14018621	GODET SUCCION À ÉTRIER PCL 10 B3 3/8" (1L)	134,00	E
-	94008300	JOINTS DE GODET PCL 10 B3 (2 pcs)	18,40	IC
-	04904302	ANTIGOUTTES POUR GODET PCL10B3 (1 x 2 pcs)	17,10	E
-	77060011	MICROFILTRES GODET PCL 10 B3 (200µ) X10	37,00	IC
-	78010010	JOINTS DE GODET PC12 (1 x 5 pcs)	35,00	IC
-	77060010	MICROFILTRES POUR GODET PC12 (1 x 10 pcs)	29,40	C1
-	77060110	MICROFILTRES POUR GODET PC12 (1 x 100 pcs)	238,00	C1
-	77080011	ANTIGOUTTES POUR GODET PC12 (1 x 5 pcs)	20,70	E
-	77080111	ANTIGOUTTES POUR GODET PC12 (1 x 50 pcs)	143,00	E
-	150003A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-1	109,00	E
-	150025A0	MANOMÈTRE DE PRESSION HVC-2 (RACCORD STD)	131,00	E
-	77091052	TUYAU D'AIR 10x18 MF EURO 12,5M	133,00	E
-	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	39,00	E
18-19	voir page 101	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-	



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	m³/min	Nl/min	mm
AZ1 HTE 2P (pression)	JET LONG	1.0	2.5	400	416	390
		1.3				400
		1.5				410
	HTE-P3	1.8 - 2.0				330
		2.5				320
		3.0 - 3.5				330
AZ1 HTE 2S (suction)	HTE-P0	1.0	2.5	66	184	170
		1.3		80		190
		1.5		113		200
		1.8		154		220
		2.0		169		230
	HTE-P3	2.5		167	333	250
		3.0		205		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	205,00	B
CHAPEAU D'AIR	W2CAP73AG13				78,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2ADU72AG10	W2ADU72AG13	W2ADU72AG15	W2ADU72AG18	64,00	C
AZ1 HTE 2P	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5	€	
PISTOLET PRESSION	W0SPG73AG20C	W0SPG73AG25C	W0SPG73AG30C	W0SPG73AG35C	205,00	B
CHAPEAU D'AIR	W2CAP73AG13	W2CAP70AG25			78,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2ADU72AG20	W2ADU72AG25	W2ADU72AG30	W2ADU72AG35	64,00	C
AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	€	
PISTOLET SUCTION	W0SPG70AG10C	W0SPG70AG13C	W0SPG70AG15C	W0SPG70AG18C	234,00	B
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13				78,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG10	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	64,00	C
AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5	€	
PISTOLET SUCTION	W0SPG70AG20C	W0SPG70AG25C	W0SPG70AG30C	W0SPG70AG35C	234,00	B
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13	W2CAP70AG25			78,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG20	W2ADU83AG25	W2ADU83AG30	W2ADU83AG35	64,00	C

PROKIT

Boîte carton

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



Godet succion 1 L
1/4" tour

Code: 04006100



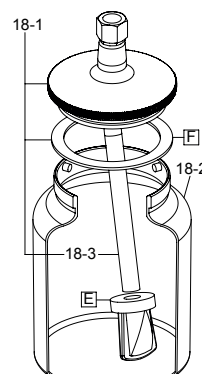
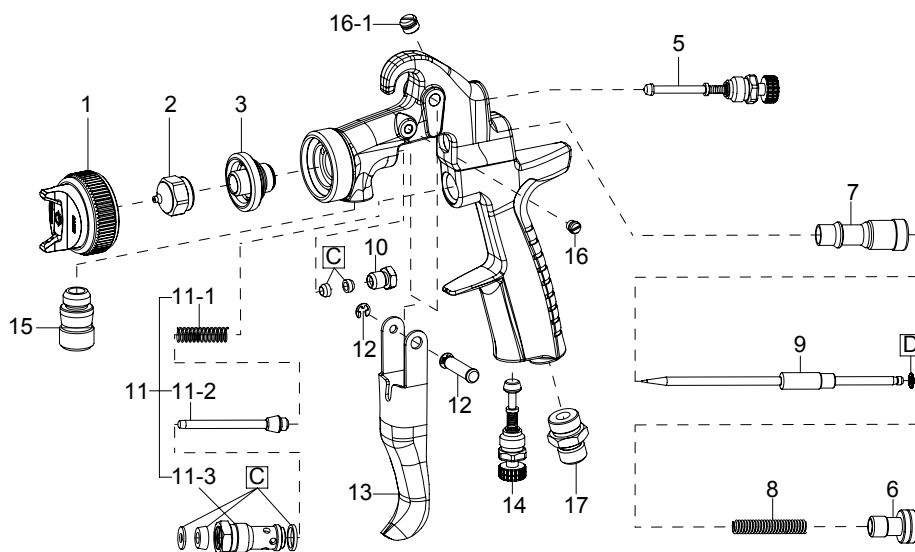
Filtre godet succion

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. gauche	CHAPEAU D'AIR PRESSION	78,00	C
1	voir p. gauche	CHAPEAU D'AIR SUCCION	78,00	C
2+9	voir p. gauche	BUSE + AIGUILLE	64,00	C
3	W3COM3052	DIFFUSEUR D'AIR	27,00	C
5	93842601	RÉGLAGE DE JET	81,00	C1
6	W2010141000	BOUTON PRODUIT	9,40	C
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	14,50	C
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE	7,30	C
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	9,40	C
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + SUPPORT	23,90	C
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE	7,30	C
13	W2COM6051	GÂCHETTE	13,50	C
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1
15	W2COM5048	RACCORD PRODUIT 3/8" - 1/4"	14,50	C
17	W2COM5000	RACCORD AIR G1/4"	11,40	C
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)	14,50	C
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	21,80	C

Rep.	Code	Désignation	€	
18	04006100	GODET COMPLET SUCCION 1L (1/4' tour) AG1	83,00	C
18-1	04006110	COUVERCLE COMPLET GODET AG1	56,00	C
18-2	04006130	CUVE GODET SEUL AG1	41,00	C
E	W2KIT43	FILTRES (1 x 5 pcs)	18,70	C
F	W2KIT42	JOINTS DE GODET AG1 (1 x 2 pcs)	19,30	C
	14018621	GODET COMPLET SUCCION 1L (à étrier PCL 10 B3)	134,00	E
	94008300	JOINTS GODET PCL 10 B3 (1 x 2 pcs)	18,40	IC
	77080111	ANTIGOUTTES GODET PC12 (x50)	143,00	E
-	77091052	TUYAU D'AIR 10x18 MF EURO 12,5M	133,00	E

concept
AZ3 HTE P.A.S.

AZ3 HTE P.A.S. pressurisé

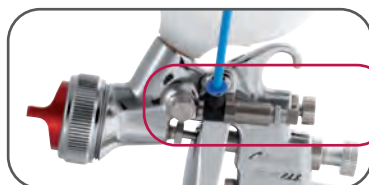


CARACTÉRISTIQUES

- 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	m ³ /min	N ² /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	468,00	B
CHAPEAU D'AIR P1 CONCEPT	W2CAP83AG13				85,00	C
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20	64,00	C

Godet pressurisé 600ml
P.A.S CONCEPT

Code: W0CUPAZ85



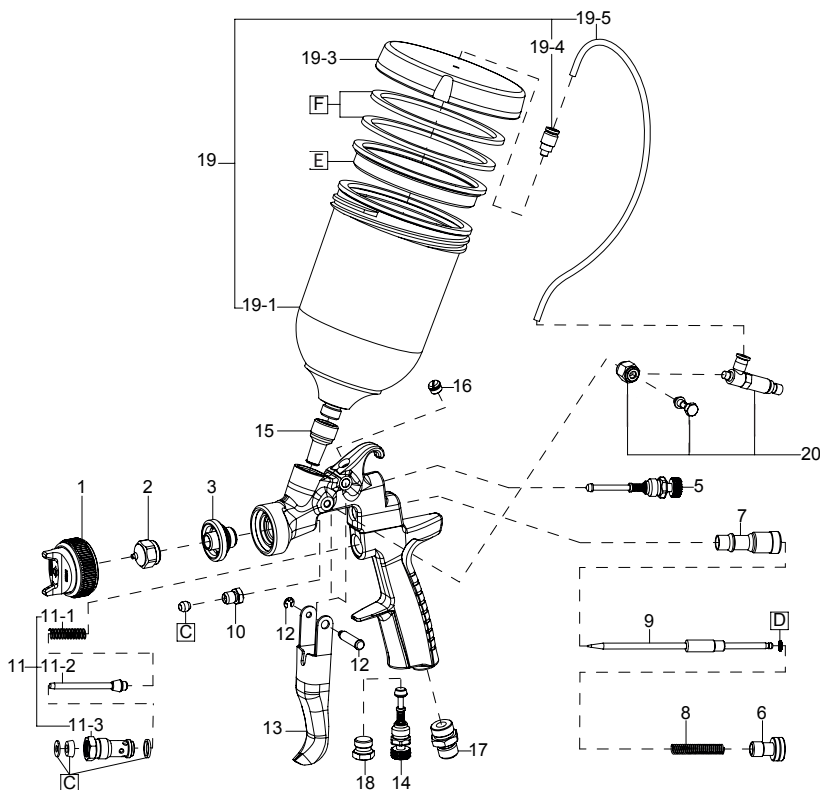
Manomètre de pression
HVC-1

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	85,00	C
2+9	voir p. gauche	BUSE + AIGUILLE	64,00	C
3	W3COM3050	DIFFUSEUR D'AIR	68,00	C
5	93842601	RÉGLAGE FORME DE JET	81,00	C1
6	W2010141000	BOUTON DE RÉGLAGE PRODUIT	9,40	C
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	14,50	C
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE	7,30	C
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	9,40	C
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + RESSORT	23,90	C
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE	7,30	C
13	W2COM6051	GÂCHETTE	13,50	C
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1
17	W2COM5000	RACCORD D'AIR M1/4"	11,40	C
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 3 pcs)	14,50	C
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	21,80	C

Rep.	Code	Désignation	€	
19	W0CUPAZ85	GODET PRESSURISÉ 600ml P.A.S CONCEPT	150,00	C
19-1	W3COM1037	CUVE DE GODET P.A.S CONCEPT	65,00	C
19-3	W3COM1031	COUVERCLE POUR GODET P.A.S CONCEPT	73,00	C
19-4	W3COM5041	RACCORD MALE POUR TUYAU RILSAN	8,30	C
19-5	0010002700	TUYAU AIR DIAM. 4MM	6,30	C
E	W2KIT38	ANTIGOUTTES P.A.S CONCEPT (1 x 3 pcs)	10,70	C
F	W2KIT39	JOINTS DE COUVERCLE P.A.S CONCEPT (1 x 4 pcs)	15,60	C
20	W2SUB6066	ENSEMBLE COMPLET RÉGULATEUR DE PRESSION P.A.S CONCEPT	85,00	C
-	150003A0	MANOMÈTRE HVC-1	109,00	E
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	133,00	E

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	WS-PRIMER	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	●	●	●	●							119,00	C1
		PCG-6-PE													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		14011001	M16 x 1.5 F	600 ml		●									126,00	C1
		PCG-6P-2-AZ													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		W0CUPAZ90	G1/4" (PF1/4")	600 ml							●		●		68,00	C
		PCG-6P-2B-AZ													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		W0012820100	G1/4" (PF1/4")	600 ml						●					41,00	C
CENTRAL 250 ml		PCGP-6P-2B-AZ													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		W0CUPAZ85	G1/4" (PF1/4")	600 ml								●			150,00	C
CENTRAL - 200 ml		PCG-3P-1													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		VPE250	G1/8" (PF1/8")	250 ml						●					20,70	C1
CENTRAL - 200 ml		PCG-2P-2													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		W0CUPAZ40IN	G1/4" (PF1/4")	200 ml			●	●	●*	●		●			55,00	C
		PCG-2P-2B-AZ													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		W0CUPAZ40	G1/4" (PF1/4")	200 ml					●*	●					55,00	C
DÉPORTÉ - 200ml		PC-52 AG													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		14018186F	G1/4" (PF1/4")	200 ml										●	99,00	C

● Godet standard | ● Option

* avec ajout de l'adaptateur 930701A0

ACCESSOIRES GODETS GRAVITÉ

Godets gravité | Godets gravité UV noirs

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	RG3L - LPH 50		
130 ml		PC 61													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		14018190	G1/4" (PF1/4")	130 ml										●	110,00	C
GRAVITÉ - 70 ml		PCG-1P-1													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		13678980	G1/8" (PF1/8")	70 ml					●						24,00	C1
		PCG-1P-2													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		13001200	G1/4" (PF1/4")	70 ml									●		32,00	C







● Godet standard | (●) Option



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**.

GODETS GRAVITÉ NOIR POUR UV







GOGETS GRAVITÉ NOIR POUR UV						SUPERNOVA SERIES 2	WS-PRIMER	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	
70 ml		PCG-1P-1-S1															€	
		Code	Connection	Cpty.													37,00	C
		13000230	G1/8" (PF1/8")	70 ml									●					
200 ml																	€	
		Code	Connection	Cpty.													78,00	C1
		140025A0	G1/4" M	200 ml			●				●		●	●				
600 ml																	€	
		Code	Connection	Cpty.													76,00	C
		W0CUPAZ91	G1/4" (PF1/4")	600 ml	●				●						●			
600 ml		PCG-6P-M-S1															€	
		Code	Connection	Cpty.													66,00	C
		13000330	F16 x 1,5	600 ml				●										
600 ml																	€	
		Code	Connection	Cpty.													77,00	C1
		140082A0	G1/4" M	600 ml	●	●												





● Godet standard | (●) Option

* avec ajout de l'adaptateur 930701A0

Filtres & 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)	(1 x 10)	PC-G600-P2	● 600ml	● 600ml								39,00	C1
		74011250													
		60 Mesh (250 µ) rouge	(1 x 10)	PCG6			● 600ml		● 600ml					37,00	E
		73515500													
		73515510	(1 x 100)											270,00	E
		80 Mesh (200 µ) blanc	(1 x 10)	PCG6			● 600ml		● 600ml					29,40	E
		77060015													
		77060115	(1 x 100)											235,00	E
		50 Mesh (297µ)	(1 x 5)	PCG52 PCG2				● 200ml			● 600ml	● 600ml	● 200ml	55,00	C1
		W2KIT06													

ANTIGOUTTES		77080020	(1 x 5)	PCG6			● 600ml		● 600ml					11,00	C1
		740221A0	(1 x 5)	PC-G600-P2	● 600ml	● 600ml								27,50	C1
		W2KIT07	(1 x 5)	PCG52 PCG2				● 200ml			● 600ml	● 600ml	● 200ml	12,00	C1
		W2KIT52	(1 x 3)	13678980						● 70ml				12,00	C1

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			●		●					53,00	C
	IW26032											
	Type 43	●	●								53,00	C
	IW20677											
	Type 6				●			●	●	●	53,00	C
	IW26036											
	Type 31						●				53,00	C
	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	●	●		●	●		83,00 C
		PCG7EM									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6033E	M16 x 1.5 F	700 ml			●				81,00 C
Central 150 ml		PCG2D-2									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6030D	G1/4" (PF1/4")	150 ml	●	●		●	●		65,00 C
		PCG2B-1									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6036D	G1/8" (PF1/8")	150 ml						●	61,00 C
Central 70 ml		PCG2D-1									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6050	G1/8" (PF1/8")	70 ml						●	48,00 C

GODETS SUCCION

MODELES			W-200 INTEGRA	W-200 WB INTEGRA	AZ1 HTE 2S	W-101 WIDER 1	€	
CENTRAL 1L		PC 12						
		14018200	●	●			162,00	E
		G3/8" (PF3/8")						
		PCL 10B 3						
		14018621	●	●	●		134,00	E
		G3/8" (PF3/8")						
CENTRAL		PC2 (600ml)						
		14018040				●	150,00	E
		G1/4" (PF1/4")						
		AG-1 (1L)						
		04006100			●		83,00	C
		G3/8" (PF3/8")						

CONSOMMABLES

POUR GODETS SUCCION

		Qnt.	Godet	W-200 INTEGRA	WIDER 1	NEW77	NEW71	€	
MICRO-FILTRES		80 Mesh (200 µ)							
		77060011	(1 x 10)	PC2	● 600ml		● 600ml	37,00	C
		80 Mesh (200 µ)	(1 x 10)						
		77060010	(1 x 10)	PC12	● 1L		● 1L	29,40	C1
		77060110	(1 x 100)					238,00	C1
ANTIGOUTTES		77080010	(1 x 5)	PC2	● 600ml		● 600ml	18,20	C
		77080011	(1 x 5)					20,70	E
		77080111	(1 x 50)	PC12	● 1L		● 1L	143,00	E

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).

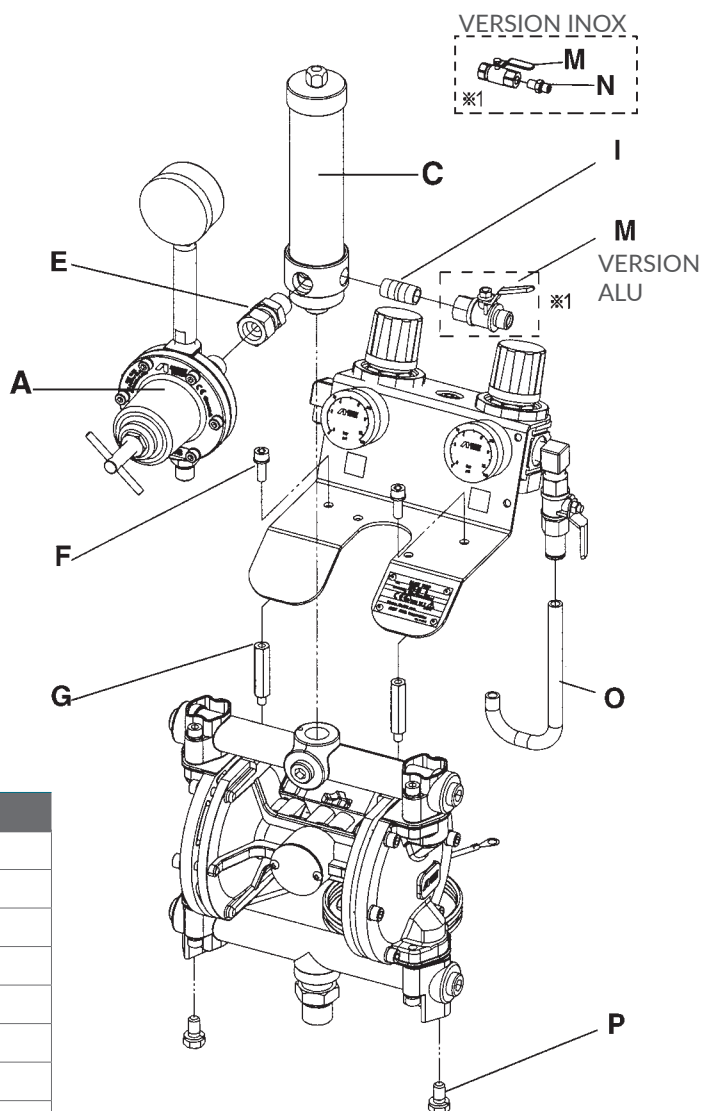
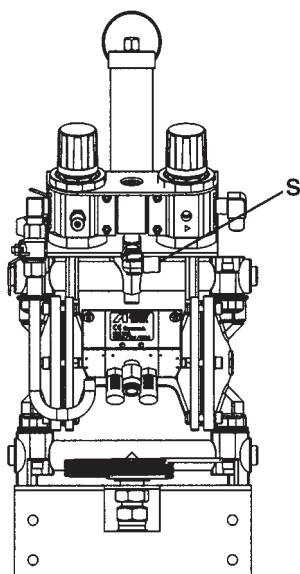
Ces modèles complets sont équipés de filtres et d'un régulateur.

	sur Cart	sur Cart avec roues	sur Equerre murale	sur Cart roues+6L
MODÈLES				
	DPS-90-1G I 1GN	DPS-90-3G I 3GN	DPS-90-4G I 4GN	DPS-90-36G I 36GN

Toutes les pièces détachées pages 76-77

	Modèle	Version	Code	€	
ALUMINIUM	Pompe nue	DDP-90F.TE	ALU	14068660	1 280,00
	Pompe sur cart. + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-1G.TE	ALU	14069000	1 916,00
	Pompe sur cart. avec roues + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-3G.TE	ALU	14069160	2 320,00
	Pompe sur équerre + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-4G.TE	ALU	14069240	1 916,00
	Pompe sur cart. avec roues + réservoir 6L + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-36G.TE	ALU	14069320	2 402,00
INOX	Pompe nue	DDP-90FN.TE (INOX)	INOX	14068670	1 851,00
	Pompe sur cart. + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-1GN.TE (INOX)	INOX	14069010	2 970,00
	Pompe sur cart. avec roues + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-3GN.TE (INOX)	INOX	14069170	3 219,00
	Pompe sur équerre + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-4GN.TE (INOX)	INOX	14069250	2 970,00
	Pompe sur cart. avec roues + réservoir 6L + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-36GN.TE (INOX)	INOX	14069330	3 347,00

RÉGULATEUR DE PRODUIT
(rep.A)



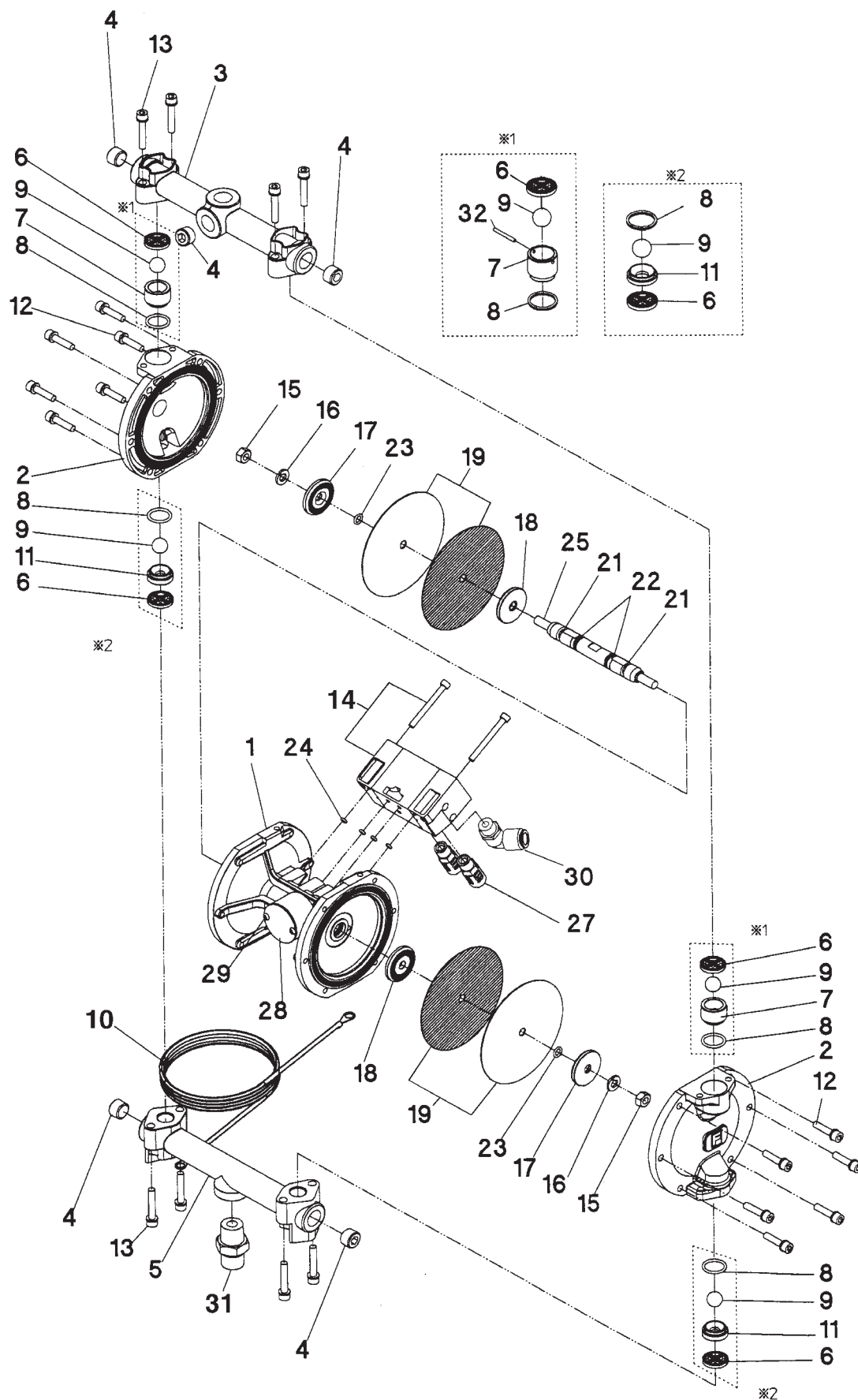
DONNÉES TECHNIQUES	DPS-90G.TE
Rapport de pression	1:1
Pression produit maxi.	7 bar (100 psi)
Débit à 30 cycles/min.	1.5 lt./min
Débit produit par cycle	50cc
Viscosité produit maxi.	85 sec/Ford#4
Température d'utilisation	5~40 °C
Filtre produit inclus	100 mesh
Filtre d'aspiration	50 mesh



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	pour MODÈLES	€	
A	14608200	RÉGULATEUR PRODUIT PR-5BL	Aluminium	425,00	I
A	14608210	RÉGULATEUR PRODUIT PR-5BLN	Inox	815,00	I
C	04493020	FILTRE PRODUIT COMPLET INOX	DPS-90 / DPS-120	310,00	IC
E	06859803	RACCORD TOURNANT MF3/8"	DPS 90-1G/-2G/-3G/-4G/-36G (ALU)	26,10	IC
E	06859591	RACCORD TOURNANT INOX MF3/8"	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB (INOX)	79,00	IC
F	06357501	VIS SUPPORT M6		8,00	IC
G	04493000	VIS RACCORD LIAISON MF 6MM		23,80	IC
I	06642002	RACCORD MM1/4"	DPS-90 / DPS-120	14,70	IC
M	04432650	VALVE MF1/4"	DPS90-1G/-2G/-3G/-4G/-36G (ALU)	23,80	IC
M	04433630	VALVE INOX FF1/4"	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB (INOX)	78,00	IC
N	04343310	RACCORD G1/4" R1/4" MM	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB (INOX)	23,80	IC
O	04494040	TUBE 8x10mm		7,00	IC
P	06994758	VIS M8		5,70	IC
S	06859563	COUDE MF1/4	DPS 90-4G/-4GN (VERSION MURALE)	23,80	IC

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	112,00	IC
-	74068999	KIT 2 SORTIES AIR / PRODUIT		x	x	275,00	E
1	94410622	CORPS CENTRAL		x	x	346,00	IC
2	94456582	COUVERCLE (version standard)		x		248,00	IC
2	94414592	COUVERCLE (version Inox)			x	255,00	IC
3	94452640	COLLECTEUR SUPÉRIEUR (version standard)		x		158,00	IC
3	94414650	COLLECTEUR SUPÉRIEUR (version Inox)			x	264,00	IC
4	06990413	BOUCHON 3/8" (version standard)		x		8,00	IC
4	06367202	BOUCHON 3/8" (version Inox)			x	15,80	IC
5	94441630	COLLECTEUR INFÉRIEUR (version standard)		x		164,00	IC
5	94416592	COLLECTEUR INFÉRIEUR (version Inox)			x	246,00	IC
6	04935620	JOINT	(1 x 2 pcs)	x	x	21,50	IC
7	04931630	SOUPAPE REFOULEMENT	(1 x 2 pcs)	x	x	77,00	IC
8	04932630	JOINT O-RING	(1 x 2 pcs)	x	x	9,10	IC
9	04930630	BILLE	(1 x 2 pcs)	x	x	24,80	IC
10	04492830	CABLE TERRE		x	x	14,70	IC
11	04933630	SOUPAPE ADMISSION	(1 x 2 pcs)	x	x	72,00	IC
12	96357500	VIS + RONDELLE CHROMÉE		x	x	8,00	IC
13	96357502	VIS + RONDELLE CHROMÉE		x	x	8,00	IC
14	94490632	DISTRIBUTEUR D'AIR + VIS		x	x	299,00	IC
15	06361081	ÉCROU INOX		x	x	8,00	IC
16	06362080	RONDELLE GROWER INOX		x	x	8,00	IC
17	04414600	SUPPORT MEMBRANE CÔTÉ PRODUIT		x	x	32,00	IC
18	94453581	SUPPORT MEMBRANE CÔTÉ AIR		x	x	36,00	IC
19	94931621	MEMBRANES (2 noires + 2 blanches)	(2+2 pcs)	x	x	287,00	IC
21	06996610	JOINT "Y"		x	x	18,10	IC
22	06630011	O-RING		x	x	8,00	IC
23	06630008	O-RING		x	x	8,00	IC
24	06630004	O-RING		x	x	8,00	IC
25	04431590	AXE		x	x	235,00	IC
27	04432590	SILENCIEUX		x	x	22,60	IC
28	04456570	PLAQUE PROTECTION		x	x	31,00	IC
29	06234002	VIS D4x6MM		x	x	8,00	IC
30	06800202	RACCORD AIR M1/4" Ø10		x	x	23,80	IC
31	04427640	RACCORD ENTRÉE PRODUIT STANDARD M1/2"		x		21,50	IC
31	04428640	RACCORD ENTRÉE PRODUIT INOX M1/2"			x	71,00	IC

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

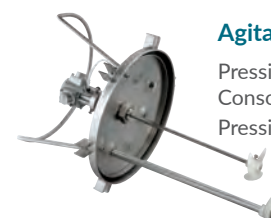
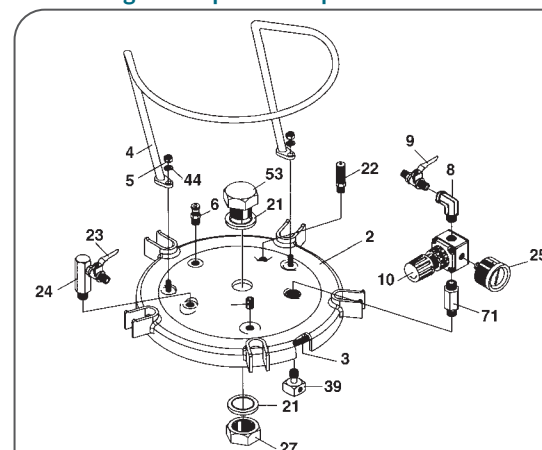
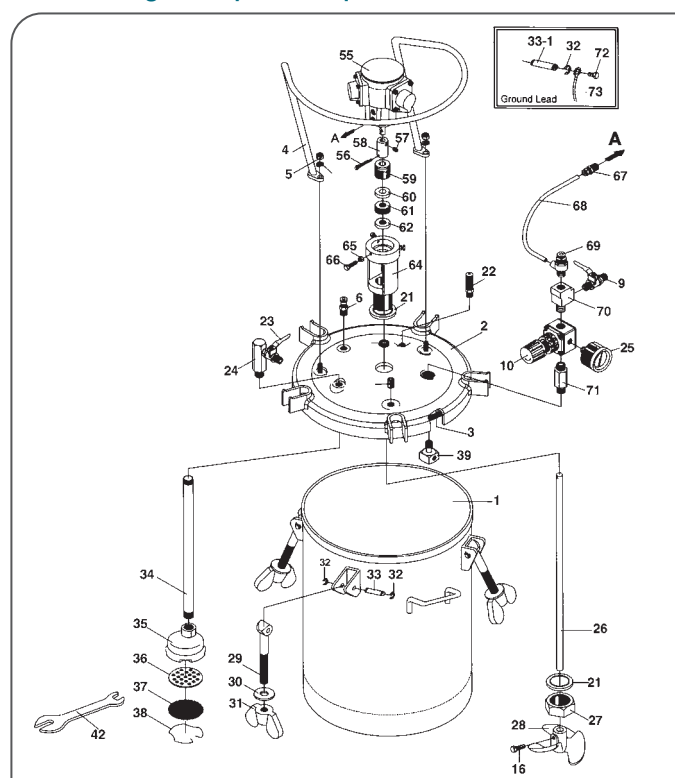
CODE PRODUIT

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	---	---	2 079,00
PET-10MN avec agitateur	14972620	---	---	3 119,00
PET-30N	---	14972630	---	2 983,00
PET-30MN avec agitateur	---	14972650	---	4 260,00
PET-50N	---	---	14972660	3 640,00
PET-50MN avec agitateur	---	---	14972680	4 898,00

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					46,00	IC
3	04015240	JOINT COUVERCLE			x	x			58,00	IC
3	04016170	JOINT COUVERCLE					x	x	83,00	IC
4	04015250	POIGNÉE			x	x			177,00	IC
4	04019250	POIGNÉE	x	x					132,00	IC
4	04016180	POIGNÉE					x	x	222,00	IC
5	04015140	ÉCROU	x	x	x	x	x	x	8,00	IC
6	04015150	VALVE DE DÉCHARGE	x	x	x	x	x	x	17,10	IC
8	04015460	COUDE MF1/4"	x		x		x		13,70	IC
9	04015170	VALVE 2 VOIES 1/4" (entrée d'air)	x	x	x	x	x	x	32,00	IC
10	94008260	RÉGULATEUR PRESSION D'AIR	x	x	x	x	x	x	95,00	IC
16	04019040	VIS		x		x		x	8,00	IC
21	04019100	JOINT BOUCHON CENTRAL	x	x	x	x	x	x	18,10	IC
22	94002211	VALVE DE SÉCURITÉ	x	x	x	x	x	x	29,40	IC
23	04015450	VALVE 2 VOIES 1/4" (sortie produit)	x	x	x	x	x	x	71,00	IC
24	04015470	RACCORD SORTIE PRODUIT	x	x	x	x	x	x	58,00	IC
25	04016190	MANOMÈTRE 0-10 BAR	x	x	x	x	x	x	20,40	IC
26	04016400	AXE (56-57-58)		x					86,00	IC
26	04016410	AXE (56-57-58)				x			102,00	IC
26	04016420	AXE (56-57-58)						x	128,00	IC
27	04019120	ÉCROU CENTRAL	x	x	x	x	x	x	54,00	IC
28	04016430	HÉLICE		x		x		x	22,60	IC
29	04015490	VIS À OEIL	x	x	x	x	x	x	41,00	IC
30	04016200	RONDELLE	x	x	x	x	x	x	8,00	IC
31	04016210	MANETTE DE BLOCAGE	x	x	x	x	x	x	58,00	IC
32	94020220	CIRCLIPS	x	x	x	x	x	x	8,00	IC
33	94020230	AXE	x	x	x	x	x	x	8,00	IC
33-1	04016440	AXE	x	x	x	x	x	x	10,30	IC
34	04016450	TUBE D'ASPIRATION 10L	x	x					83,00	IC
34	04016460	TUBE D'ASPIRATION 30L			x	x			110,00	IC
34	04016470	TUBE D'ASPIRATION 50L					x	x	137,00	IC
35	04015270	COUVERCLE DE TAMIS			x	x	x	x	21,50	IC
35	04016260	COUVERCLE DE TAMIS	x	x					18,10	IC
36	04015280	SUPPORT DE TAMIS			x	x	x	x	8,00	IC
36	04016270	SUPPORT DE TAMIS	x	x					8,00	IC
37	04015290	FILTRE (40 Mesh)			x	x	x	x	8,00	IC
37	04016280	FILTRE (40 Mesh)	x	x					8,00	IC
38	04015300	RESSORT DE TAMIS			x	x	x	x	8,00	IC
38	94016290	RESSORT DE TAMIS	x	x					8,00	IC
39	94016310	DÉFLECTEUR D'AIR	x	x	x	x	x	x	17,10	IC
44	06500804	RONDELLE FREIN	x	x	x	x	x	x	8,00	IC
53	04016480	BOUCHON CENTRAL COUVERCLE	x		x		x		132,00	IC
55	AM-6B	MOTEUR AGITATEUR		x		x		x	s/dde	IC
59	04017410	VIS SERRAGE JOINT		x		x		x	24,80	IC
60	04017420	RONDELLE FEMELLE		x		x		x	8,00	IC
61	04017430	JOINT		x		x		x	17,10	IC
62	04017440	RONDELLE MÂLE		x		x		x	8,00	IC
63	04017450	JOINT O-RING		x		x		x	8,00	IC
64	04017460	SUPPORT MOTEUR		x		x		x	325,00	IC
65	04017470	ÉCROU		x		x		x	8,00	IC
66	04017480	VIS		x		x		x	143,00	IC
67	04017490	RACCORD INSTANÉ M1/4" TUY. 10MM		x		x		x	8,00	IC
68	04018100	TUYAU 8x10		x		x		x	29,40	IC
69	04018110	RÉGLAGE VITESSE AGITATEUR		x		x		x	51,00	IC
70	04018120	RACCORD DE JONCTION		x		x		x	11,40	IC
71	04018130	RACCORD DE JONCTION	x	x	x	x	x	x	22,60	IC
72	04018140	VIS	x	x	x	x	x	x	8,00	IC
73	04018150	CÂBLE DE MISE À LA TERRE	x	x	x	x	x	x	8,00	IC
	74972699	KIT DETENDEUR AIR PISTOLET RESERVOIR INOX	x	x	x	x	x	x	207,00	IC

PET-10 (max. 4.0 bar)



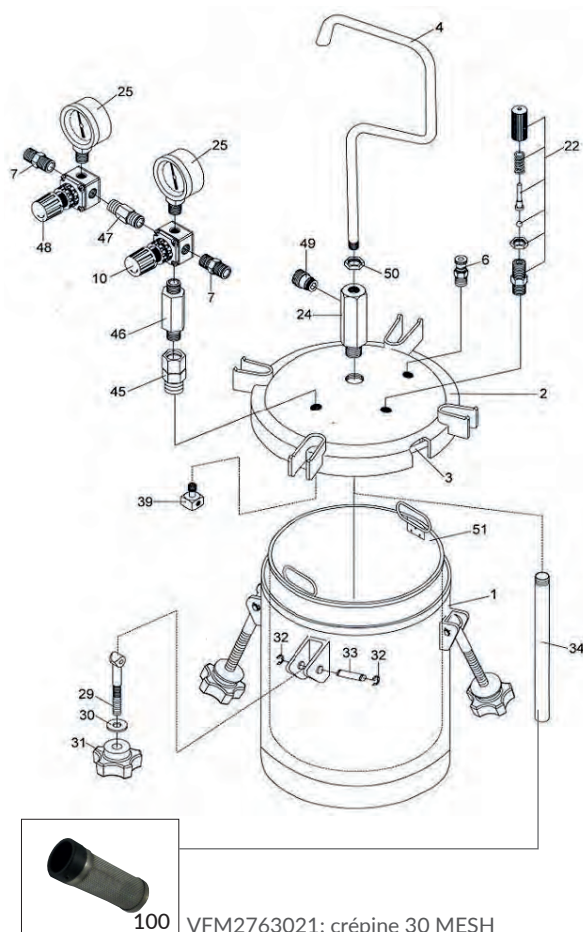
CARACTÉRISTIQUES

- 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



Rep.	Code	Désignation	€	
---	14972400	RÉSERVOIR PRESSION PET 10	1 049,00	I
3	94020200	JOINT	40,00	IC
4	94020020	POIGNÉE	29,40	IC
6	94020030	ROBINET DE PURGE	14,70	IC
7	94020210	RACCORD AIR MM1/4"	13,70	IC
10	94008260	RÉGULATEUR DE PRESSION PRODUIT	95,00	IC
22	94016391	VALVE DE SÉCURITÉ	29,40	IC
24	94020040	TUBE SORTIE PRODUIT (acier inoxydable)	45,00	IC
25	94016020	MANOMÈTRE M1/444 Ø50 10BAR	28,20	IC
29	94020190	AXE AVEC OEILLET	9,10	IC
30	94020060	RONDELLE PLATE	8,00	IC
31	94020070	MANETTE DE BLOCAGE	45,00	IC
32	94020220	CIRCLIPS	8,00	IC
33	94020230	AXE	8,00	IC
34	94020090	TUBE PRODUIT (acier inoxydable 1/2")	72,00	IC
39	94016310	DIFFUSEUR D'AIR	17,10	IC
45	94020100	RACCORD TOURNANT MF1/4"	17,10	IC
46	94020110	RACCORD LIAISON MM 1/4" Ø51MM	17,10	IC
47	94020120	RACCORD LIAISON MM 1/4" Ø38MM	8,00	IC
48	94020130	RÉGULATEUR DE PRESSION PISTOLET	95,00	IC
49	94020140	RACCORD PEINTURE (acier inoxydable M3/8)	14,70	IC
50	94020160	ÉCROU	8,00	IC
51	94020170	SCEAU INOX INTERIEUR (6L)	340,00	IC
100	VFM2763021	CRÉPINE 30 MESH STD (D27 x L60mm)	24,80	IC
OPTION	87050131	SEAU INTÉRIEUR PLASTIQUE 6L (X10)	82,00	IC

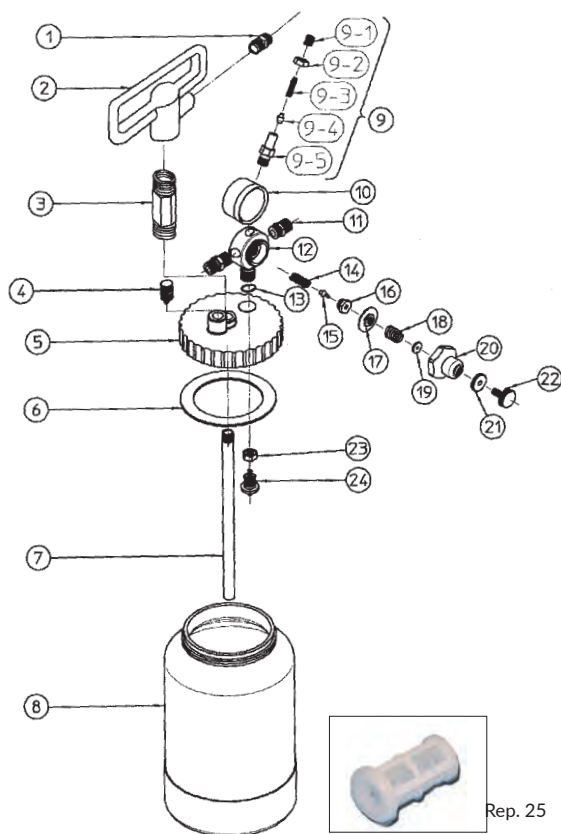
CARACTÉRISTIQUES

- 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	623,00	I
1	94056350	RACCORD PRODUIT	PC 18D	67,00	IC
1	94065350	RACCORD PRODUIT INOX	PC 18DT	108,00	IC
2	94055350	POIGNÉE		119,00	IC
3	94057350	RACCORD DE POIGNÉE	PC 18D	51,00	IC
3	94066350	RACCORD DE POIGNÉE INOX	PC 18DT	83,00	IC
4	94003350	ROBINET DE PURGE		15,10	IC
5	94053350	COUVERCLE		334,00	IC
6	94900210	JOINT DE COUVERCLE (1 x 2 pcs)		10,90	IC
7	94001350	TUBE PLONGEUR	PC 18D	27,00	IC
7	94067350	TUBE PLONGEUR INOX	PC 18DT	78,00	IC
8	94000351	CUVE	PC 18D	438,00	IC
9	94007350	SOUPAPE DE SÉCURITÉ		62,00	IC
9-1	04012350	BOUCHON		9,80	IC
9-2	04011350	ÉCROU		14,10	IC
9-3	04010350	RESSORT VALVE DE SÉCURITÉ		28,10	IC
9-4	04009350	SIÈGE VALVE DE SÉCURITÉ		9,80	IC
9-5	04008350	CORPS VALVE DE SÉCURITÉ		48,00	IC
10	94048400	MANOMÈTRE 0-4 BAR		118,00	E
11	94027350	RACCORD AIR		23,80	IC
12	94049350	CORPS DE RÉGULATEUR D'AIR	PC 18D	327,00	IC
12	94063350	CORPS DE RÉGULATEUR D'AIR INOX	PC 18DT	363,00	IC
13	06631012	JOINT		7,60	IC
14	04016350	RESSORT CLAPET		17,30	IC
15	04017350	SIÈGE		17,30	IC
16	04018350	GUIDE CLAPET		18,40	IC
17	04019350	MEMBRANE		35,00	IC
18	04023350	RESSORT PRESSION		8,70	IC
19	04038350	GUIDE RESSORT		23,80	IC
20	94024350	COUVERCLE DE MEMBRANE		52,00	IC
21	04025350	ÉCROU		10,90	IC
22	04026350	BOUTON RÉGLAGE		18,40	IC
23	94058350	ÉCROU	PC 18D	13,00	IC
23	94068350	ÉCROU INOX	PC 18DT	20,50	IC
24	04904151	ENSEMBLE SOUPAPE	PC 18D	88,00	IC
24	94069350	ENSEMBLE SOUPAPE NOX	PC 18DT	119,00	IC
25	77060010	MICROFILTRES 200µ (X10)	PC12/18	29,40	C1



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	1 348,00	I

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	1 858,00	I
ENS PET10AZ1	PET10 + AZ1 HTE 2 (préciser la buse) + TUYAUX 10M	1 449,00	I

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	2 882,00	I
ENS90-10-3G	DPS90-3G (sur cart avec roues) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m	3 054,00	I
ENS90-10-4G	DPS90-4G (sur équerre) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m	2 882,00	I
ENS90-10-36G	DPS90-36G (sur cart roues avec réservoir 6L) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m	3 027,00	I
VERSION INOX POUR BASE HYDRODILUABLE			
ENS90N-10-1GN	DPS90-1GN (sur cart) INOX+ W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	3 546,00	I
ENS90N-10-3GN	DPS90-3GN (sur cart avec roues) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	3 711,00	I
ENS90N-10-4GN	DPS90-4GN (sur équerre) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	3 546,00	I
ENS90N-10-36GN	DPS90-36GN (sur cart roues avec réservoir 6L) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	3 762,00	I

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	1 413,00	I

Ensemble pompe DPS90 + WS-200

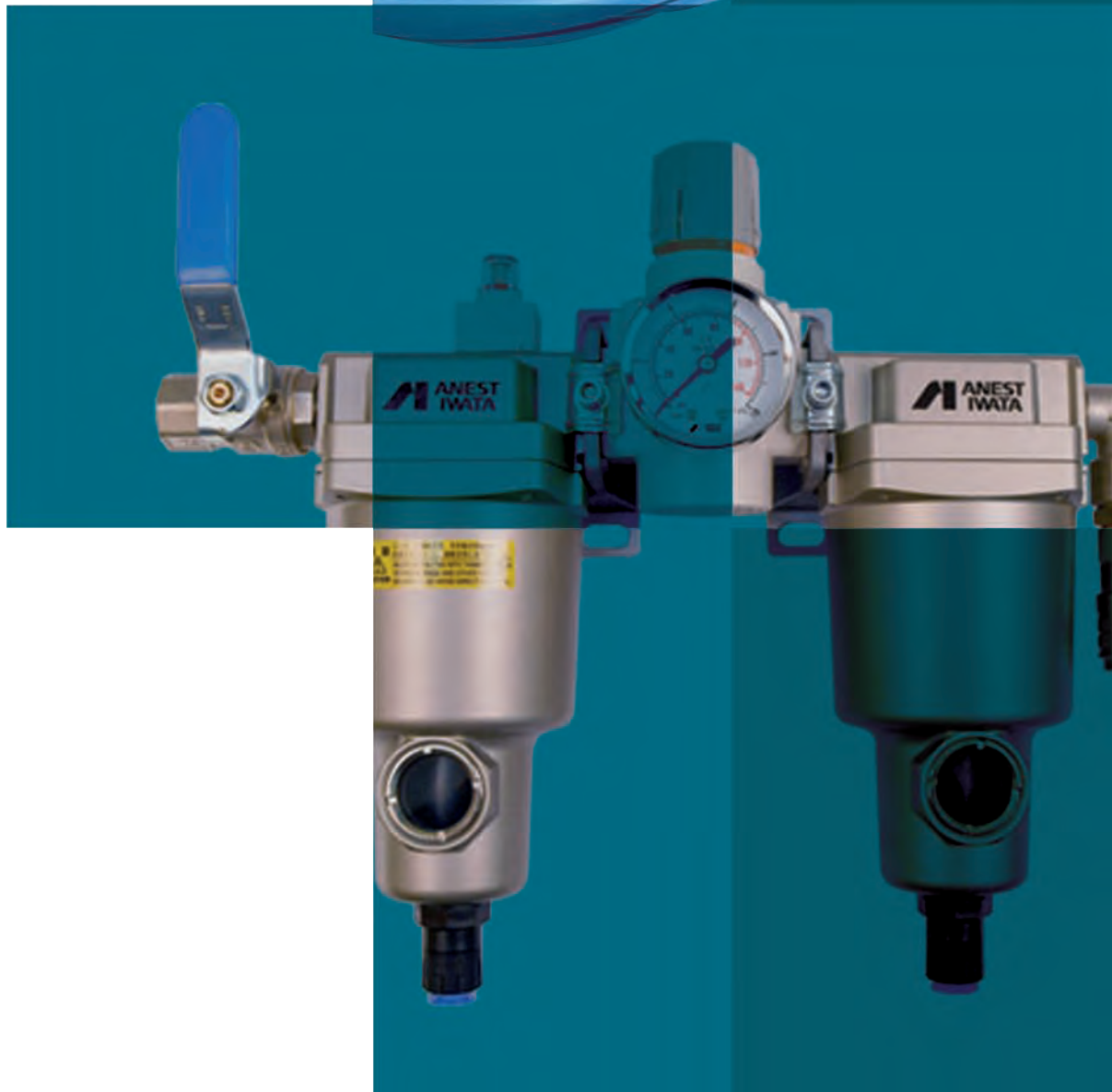
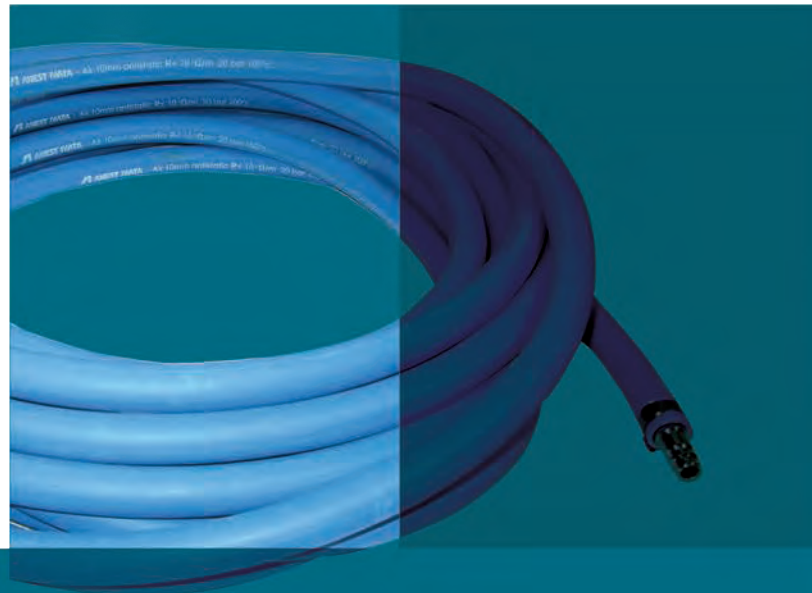


CARACTÉRISTIQUES

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	2 949,00	I
ENS90-10-3G-WS	DPS90-3G (sur cart avec roues) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m	3 120,00	I
ENS90-10-4G-WS	DPS90-4G (sur équerre) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m	2 949,00	I
ENS90-10-36G-WS	DPS90-36G (sur cart roues avec réservoir 6L) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m	3 093,00	I



5. TRAITEMENT D'AIR

ALIMENTATION AIR

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

MANOMÈTRES

- Manomètre HVC-D (Digital) **NEW** 88
- 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 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	105,00	E
	77090116	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	5 m	F3/8" - F3/8" bsp	140,00	E
	77090118	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	7,5 m	F3/8" - F3/8" bsp	187,00	E
	77090110	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	10 m	F3/8" - F3/8" bsp	248,00	E
	77090130	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	10 m	F3/8" - F3/8" bsp	270,00	E
	77090135	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	15 m	F3/8" - F3/8" bsp	381,00	E
	77090140	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	20 m	F3/8" - F3/8" bsp	486,00	E
	77090145	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	25 m	F3/8" - F3/8" bsp	598,00	E
POUR PISTOLET AVEC RACCORD M1/4"	77090113	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	2 m	F1/4" - F3/8" bsp	105,00	E
	77090117	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	5 m	F1/4" - F3/8" bsp	140,00	E
	77090119	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	7,5 m	F1/4" - F3/8" bsp	187,00	E
	77090111	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	10 m	F1/4" - F3/8" bsp	248,00	E

RACCORDS PRODUIT



Raccord produit

Code	Désignation	Ø Tuyau	Raccord	€	
87040170	RACCORD PRODUIT	6 x 12	1/4" BSP	25,70	E
87040180	RACCORD PRODUIT	6 x 12	3/8" BSP	25,70	E
87040200	RACCORD PRODUIT	8 x 14	1/4" BSP	27,90	E
87040210	RACCORD PRODUIT	8 x 14	3/8" BSP	27,90	E
87040190	RACCORD PRODUIT	9,5 x 15	3/8" BSP	34,00	E

TUYAUX AIR POUR POMPE



Code	Désignation	Long.	Raccord	€	
77090025	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	2 m	F1/4" - F1/4" bsp	65,00	E
77090035	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	5 m	F1/4" - F1/4" bsp	103,00	E
77090037	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	7,5 m	F1/4" - F1/4" bsp	127,00	E
77090030	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	10 m	F1/4" - F1/4" bsp	157,00	E
77090039	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	15 m	F1/4" - F1/4" bsp	201,00	E
77090034	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	20 m	F1/4" - F1/4" bsp	252,00	E

RACCORDS AIR POUR POMPE



Raccord air

Code	Désignation	Ø Tuyau	Raccord	€	
87040050	RACCORD AIR CANNELÉ PR TUYAU POMP	8 x 14	F1/4" BSP	19,50	E
87040101	COLLIER OREILLE POUR TUYAU AIR (unité)	8 x 14		5,50	E

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)	96,00	E

- 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)	133,00	E
77091072	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 20m	M EURO	FEM UNIVERSEL	221,00	E
77091053	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	M STANDARD	FEM STANDARD	133,00	E
77091054	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM EURO (UNIVERSEL)	133,00	E
77091055	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM STANDARD	133,00	E
770901500	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm BOBINE NUE 50m	---	---	296,00	E
770901000	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm BOBINE NUE 100m	---	---	533,00	E
87040141	COLLIER OREILLE POUR TUYAU AIR 10x18 unité			5,40	E

RACCORDS AIR POUR CABINE

PROFIL EURO

Code		Désignation	Diamètre	€	
1 87020031	COUPLEURS	COUPLEUR FEMELLE (1)	EURO M1/4"	29,40	E
2 87020014		COUPLEUR FEMELLE (2)	EURO F1/4"	28,00	C
3 87020018		COUPLEUR FEMELLE (3)	EURO POUR TUYAU 10MM	29,40	E
4 87020016		COUPLEUR FEMELLE (4)	EURO POUR TUYAU 8MM	29,40	E
5 87020015	EMBOUS	EMBOUT MÂLE RAPIDE (5)	EURO M1/4"	7,50	E
6 930620A0*		EMBOUT MÂLE RAPIDE (6)	EURO F1/4"	7,50	E
7 87020017	PROFIL EURO passage 7,2mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE (7)	EURO POUR TUYAU 10MM	7,50	E
8 87020026		EMBOUT MÂLE RAPIDE (8)	EURO POUR TUYAU 8MM	7,50	E

* Embout livré avec les pistolets ANEST IWATA

PROFIL STANDARD

Code		Désignation	Diamètre	€	
1 87020032	COUPLEURS	COUPLEUR FEMELLE	STANDARD M1/4"	28,40	E
2 87020030		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD F1/4"	28,40	E
3 87030011		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD PR TUYAU 10MM	28,40	E
4 87020022		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD PR TUYAU 8MM	28,40	E
5 87040060	EMBOUS	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD M1/4"	7,50	E
6 930621A0		EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD F1/4"	7,50	E
7 87020011	PROFIL STANDARD passage 5,5mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD PR TUYAU 10MM	7,50	E
8 87020012		EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD PR TUYAU 8MM	7,50	E
9 930621A0	EMBOUT PROFIL STANDARD passage 5,8mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD F1/4"AVEC CONE	7,50	C1
10 VGRSWF	EMBOUT ARTICULÉ passage 7,2mm	EMBOUT TOURNANT	F1/4" PROFIL EURO MALE	18,00	E

Code	Désignation	Diamètre	€	
11 87050010	FILTRE AIR SOUS PISTOLET (11)	ENTRÉE MÂLE - SORTIE FEMELLE 1/4" (usage pistolet à peinture)	49,00	E



MANOMÈTRE DIGITAL

NOUVEAU



HVCd

MANOMÈTRE HVC-D

- Manomètre régulateur d'air **haute précision avec affichage digital.**
- Joints G/14"
- Contrôle la pression de 0 à 10 bar.
- Corps et régulateur en aluminium anodisé.
- Accès facile à la batterie et maintenance aisée.
- Durée de vie de la pile : plus d'un an,
- Système de bague de verrouillage intuitif (montage sans outil). Un 'clic' distinct confirme que la bague de verrouillage est correctement fixée au manomètre.

Code	Désignation	€	
150018A0	HVC-D MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR DIGITAL	199,00	E

MANOMÈTRE SANS COUPLEUR



HVC
HIGH VALUABLE CONTROLLER

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-1 MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR	109,00	E

MANOMÈTRE COUPLEUR



HVC²
HIGH VALUABLE CONTROLLER

MANOMÈTRE HVC-2

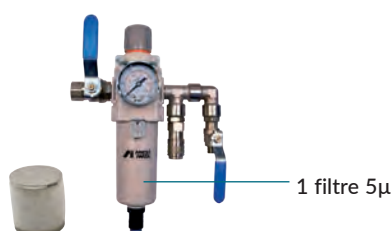
- Manomètre de pression d'air haute précision
- Equipé de **raccord rapide FEMELLE G1/4"**.
- Contrôle la pression de 0 à 6 bar (résistant jusqu'à 12 bar).
- Corps en aluminium anodisé
- Cadran de jauge en acier chromé
- Vitre de protection en verre
- Vanne d'arrêt automatique

Code	Désignation	€	
150011A0	HVC-2 EURO MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR	131,00	E
150025A0	HVC-2 STD MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR	131,00	E

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 5μ, 3μ, 0,01μ (efficacité à 99.99%, avec purge automatique et capacitive), à charbon actif (degré de séparation <3.5 particules 0,3μ/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 filtre 5μ

1 ÉTAGE DE FILTRATION

Code	Désignation	€	
89250112	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 1 ÉTAGE	344,00	E
89250041	CARTOUCHE FILTRATION 5μ	32,00	C

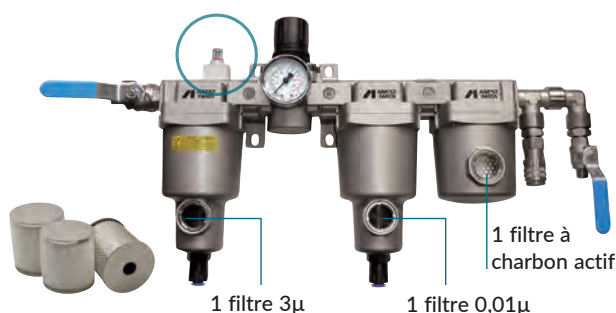


1 filtre 3μ

1 filtre 0,01μ

2 ÉTAGES DE FILTRATION

Code	Désignation	€	
89250222	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 2 ÉTAGES	778,00	E
89250222INV	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 2 ÉTAGES AVEC SENS AIR INVERSÉ (ENTRÉE À DROITE - SORTIE À GAUCHE)	778,00	E
89250051	CARTOUCHE FILTRATION 3μ	214,00	C
89250052	CARTOUCHE FILTRATION 0,01μ	119,00	C



1 filtre 3μ

1 filtre 0,01μ

1 filtre à charbon actif

3 ÉTAGES DE FILTRATION

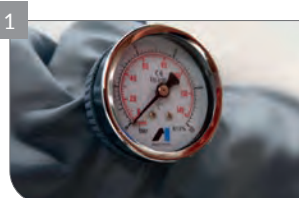
Code	Désignation	€	
89250232	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 3 ÉTAGES	994,00	E
89250232INV	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 3 ÉTAGES AVEC SENS AIR INVERSÉ (ENTRÉE À DROITE - SORTIE À GAUCHE)	994,00	E
89250051	CARTOUCHE FILTRATION 3μ	214,00	C
89250052	CARTOUCHE FILTRATION 0,01μ	119,00	C
89250053	CARTOUCHE CHARBON ACTIF	186,00	C

Pensez à renouveler les cartouches de vos filtres au moins une fois par an.

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Code	Désignation	€	
02004003	MANOMÈTRE 0-10 BAR EPURATEUR D'AIR	73,00	E
86050300	PASTILLE PROTÈGE-MANOMÈTRE - PLANCHE DE 6	8,80	E
89250088	TÉMOIN D'ENCRASSEMENT DE CARTOUCHE	78,00	C
89250069BW	BOUTON DE RÉGLAGE	7,30	C
89250085V2	BRIDE LIAISON + PIED POUR 2/3 ÉTAGES	18,00	C
89250150	PURGE AUTOMATIQUE PR 2/3 ÉTAGES	68,00	C
87500124	ROBINET MF1/4" À POIGNÉE	31,00	C
87020014	COUPLEUR FEMELLE EURO F1/4"	28,00	C
89250069	RÉGULATEUR POUR ÉPURATEUR 2 OU 3 ÉTAGES	64,00	C
89250030S2	KIT CHARBON ACTIF + EQUERRE TRANSFORMATION 2 à 3 ÉTAGES	266,00	C

1



1

Sécheurs d'air



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 R513A, réduisant de plus de 50% l'émission de gaz à effet de serre.

À NOTER | Les désignations des sécheurs d'air AID deviennent FID, en raison du changement du liquide frigorigère (R513A). Les codes restent inchangés.

MODÈLES	CODE	COMPRESSEUR COMPATIBLE CV/kW	ℓ/min	m ³ /h	Raccord entrée/sortie	Volt/Hz	WxDxH	Kg	€	PORT	
FID-06/AC	AID006GP1J005	5,5/4	600	36	G1/2"F	230/50	370x515x475	25	1 504,00	FRANCO	N
FID-09/AC	AID009GP1J005	7,5/5,5	950	57	G1/2"F	230/50	370x515x475	26	1 588,00		N
FID-12/AC	AID012GP1J005	10/7,5	1200	72	G1/2"F	230/50	370x515x475	28	1 732,00		N
FID-18/AC	AID018GP1J005	15/11	1800	108	G1/2"F	230/50	370x515x475	32	1 864,00		N
FID-25/AC	AID025GP1J005	20/15	2500	150	G1"F	230/50	345x420x740	34	2 014,00		N
FID-32/AC	AID032AP1J005	25/18,5	3200	192	G1 1/4"F	230/50	345x445x740	39	2 412,00	100	N
FID-43/AC	AID043AP1J006	30/22	4300	258	G1 1/4"F	230/50	345x445x740	40	2 961,00	100	N
FID-52/AC	AID052AP1J005	30/23	5200	312	G1 1/4"F	230/50	485x455x825	49	3 282,00	100	N
FID-61/AC	AID061AP1J005	40/30	6100	366	G1 1/2"F	230/50	555x580x885	54	4 067,00	100	N
FID-75/AC	AID075AP1J005	50/37	7500	450	G1 1/2"F	230/50	555x580x885	56	4 546,00	100	N



SÉCHEUR HYOMA AVEC KIT COMPLET



SÉCHEUR



FLEXIBLE 1,5m



FILTRE 1μ



FILTRE 3μ



RACCORDS DE MONTAGE

MODÈLES	CODE	COMPRESSEUR COMPATIBLE 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	1 977,00	N
AIR DRYER-120M3-HYOMA	AID120F-KIT	15 / 11	2 000	120	G3/4"F	230/50	396x462x536		2 307,00	N
AIR DRYER-150M3-HYOMA	AID150F-KIT	20 / 15	2 500	150	G1"F	230/50	396x462x536	27	2 417,00	N

6. SYSTÈME DE PROTECTION



- COMBINAISONS DE PEINTURE 92-93
- MASQUE À ADDUCTION D'AIR 94
- MASQUE À DOUBLE CARTOUCHES 94
- LUNETTES DE PROTECTION 95

Combinaison de peinture STANDARD



PERSONNALISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

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



Code	Désignation	€	
COMBI2S	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE S	44,00	E
COMBI2M	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE M	44,00	E
COMBI2L	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE L	44,00	E
COMBI2XL	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE XL	44,00	E
COMBI2XXL	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE XXL	44,00	E

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

LAVAGE



Lavage à 40° en machine

BLANCHIMENT



Blanchiment interdit

SÉCHAGE



Séchage normal basse température

REPASSAGE



Repassage à basse température (maxi / 110°C)

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	€	
COMBIHQS	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE S	75,00	E
COMBIHQM	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE M	75,00	E
COMBIHQL	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE L	75,00	E
COMBIHQXL	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE XL	75,00	E



VIPER MASK Masque à double cartouches

VIPER
GUARD MASK



FILTRE A2 PR3R
Capacité de filtration gaz et vapeurs organiques (hydrocarbures et solvants)
Idéal chimie/ponçage.



FILTRE AB1P2
Capacité de filtration poussières, vapeurs et inorganiques (ex: isocyanates)
Idéal carrosserie.

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.



Lunettes vendues séparément



Code	Désignation	Qty.	€	
150001A0	VIPER MASK avec filtre A2P3		94,00	E
150002A0	VIPER MASK avec filtre AB1P2		99,00	E
VIUGVGM123	FILTRES A2P3R	(1 x 2 pcs)	49,00	C
VIUGVGM510	FILTRES AB1P2*	(1 x 2 pcs)	49,00	C
VIUGVGM002KIT	PRE-FILTRES P2R	(4 pré-filtres/ 2 supports)	12,90	C

*livrés avec pré-filtres

AIRFED2020 Pièces détachées

Visière



Diffuseur d'air



Protèges visière



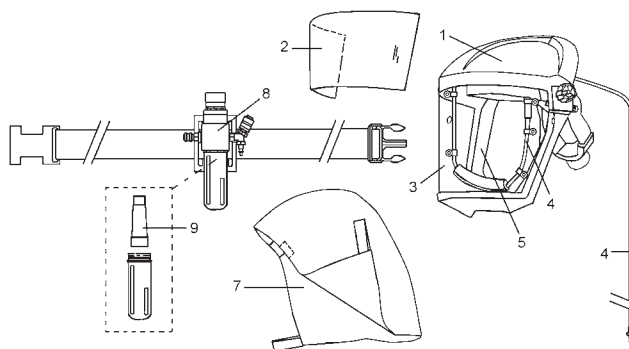
Couvre nuque



Kit hygiène



Régulateur



Rep.	Code	Désignation	Qté	€	
2	VIUAF2020/K10-SV	PROTÈGE VISIÈRE POUR MASQUE NM	(1 x 10 pcs)	79,00	C
2	VIUAF2020/K50-SV	PROTÈGE VISIÈRE POUR MASQUE NM	(1 x 50 pcs)	199,00	C
1	VIUAF2020HEAD	PARTIE SUP. DU MASQUE AVEC FIXATION		323,00	C
3	VIUAF2020CHIN	VISIÈRE + PROTÈGE MENTON ASSEMBLÉS		153,00	C
4	VIUAF2020DIFF	DIFFUSEUR D'AIR COMPLET NM		212,00	C
5	VIUAF2101K5	KIT HYGIÈNE NM	(1 x 5 pcs)	149,00	C
7	VIUAF2103K5	COUVRE NUQUE AMOVIBLE NM	(1 x 5 pcs)	167,00	C
	VIUAF2003	CEINTURE SEULE		50,00	C
8	VIUAF2207	RÉGULATEUR NM (AVEC CEINTURE)		365,00	C
9	VIUAFG-N-AF-MC	FILTRE 5µM + CHARBON ACTIF		158,00	C



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

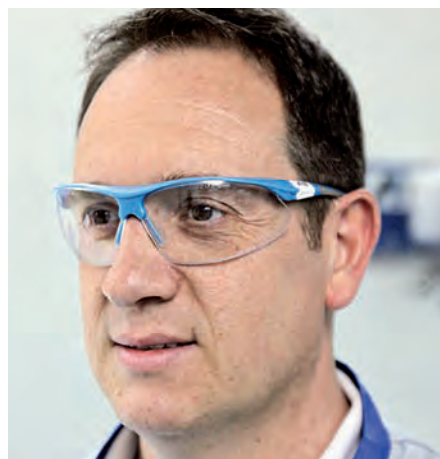
MASQUE DE PROTECTION VISUELLE

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	€	
AGN020-441-3P0	Masque de vision VISIONSHIELD	42,00	E



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

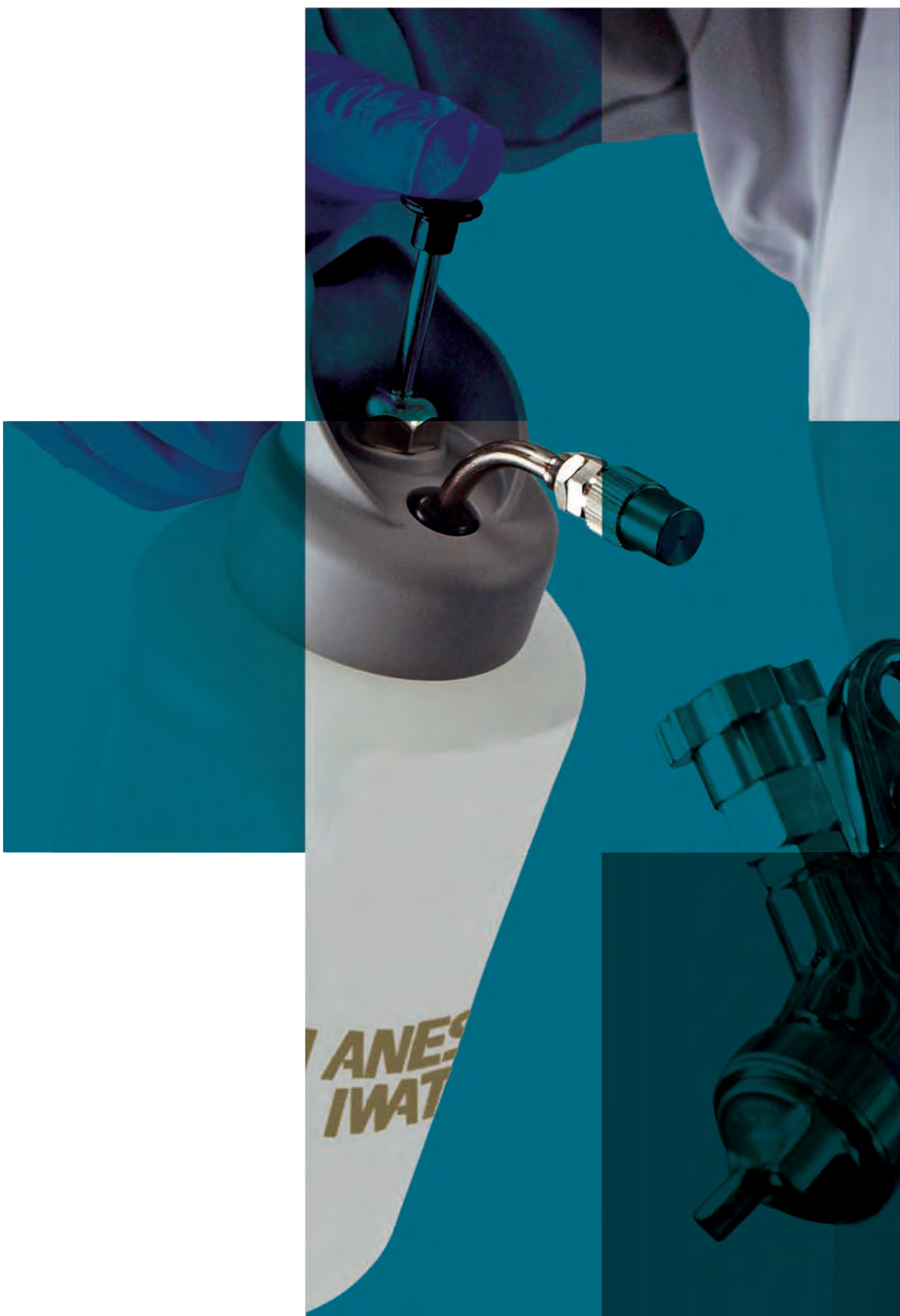
LUNETTES DE PROTECTION

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-4P0	Lunettes VISIONSHIELD	28,90	E



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

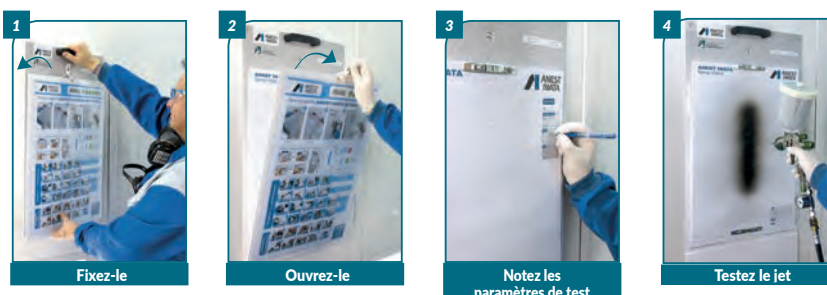
LAVEURS DE PISTOLETS I NETTOYEURS MANUELS

- 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



UTILISATION



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.

Code	Désignation	€	
W2COM6118FR	TABLEAU MAGNÉTIQUE SPRAY TESTER (ensemble complet)	273,00	E
W2KIT51	BLOCS PAPIER (2 blocs de 30 feuilles)	51,00	E
W2COM6151	MINI NIVEAU	9,70	E
W2COM6153	RÈGLE	36,00	E

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)	19,20	E
87110010K10	COUPE VISCOSIMÉTRIQUE CF4 (10 pcs)	131,00	E



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)	19,20	E
77070050K250	MÉLANGEURS DE PEINTURE (250 pcs) (longueur 220mm)	55,00	E



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)	191,00	IC
77062000K250	CÔNES FILTRANT NYLON 190 µ (1 x 250 pcs)	55,00	IC
77063000	CÔNES FILTRANT NYLON 130 µ (1 x 1000 pcs)	283,00	IC
77063000K250	CÔNES FILTRANT NYLON 130 µ (1 x 250 pcs)	82,00	IC

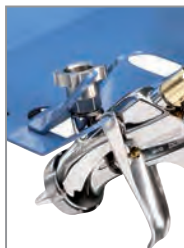




1



2



3



4

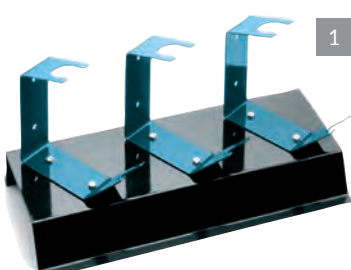


MAG STAND supports magnétiques

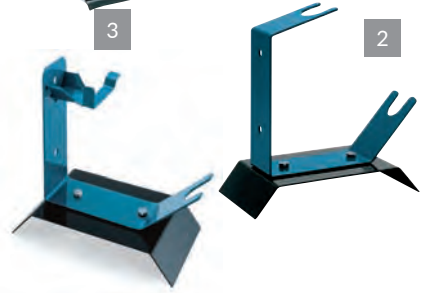
CARACTÉRISTIQUES

- 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	98,00	E
2	W2COM6120	SUPPORT MAGNÉTIQUE MAG-STAND POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ 8cm x 15cm x 13,5cm	41,00	E
3	W2COM6093	CROCHET POUR PISTOLET AVEC GODET JETABLE (pistolet seul avec raccord PPS- RPS)	27,70	E
4	W2COM6094	SUPPORT MAGNÉTIQUE MAG-STAND POUR TUYAU 32cm x 20cm x 14cm	109,00	E



1



3



2

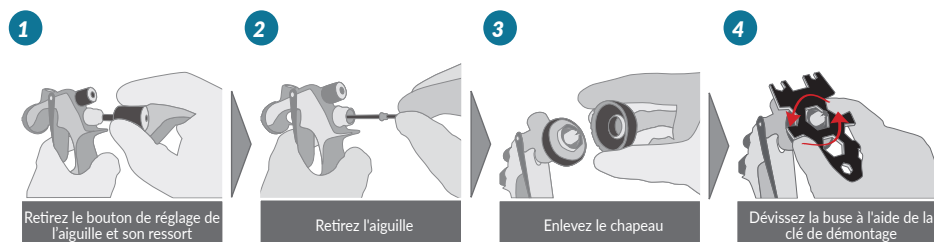
Supports pour pistolets gravité

CARACTÉRISTIQUES

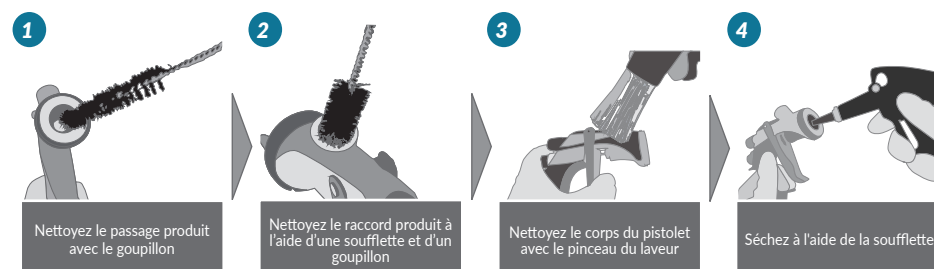
Supports conçus pour poser le pistolet gravité après utilisation ou pour remplir son godet.

Rep.	Code	Désignation	€	
1	W2501000500	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 3 PISTOLETS GRAVITÉ CENTRÉ	102,00	E
2	W2501000100	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ CENTRÉ	59,00	E
3	W2501000600	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ DÉCALÉ	59,00	E

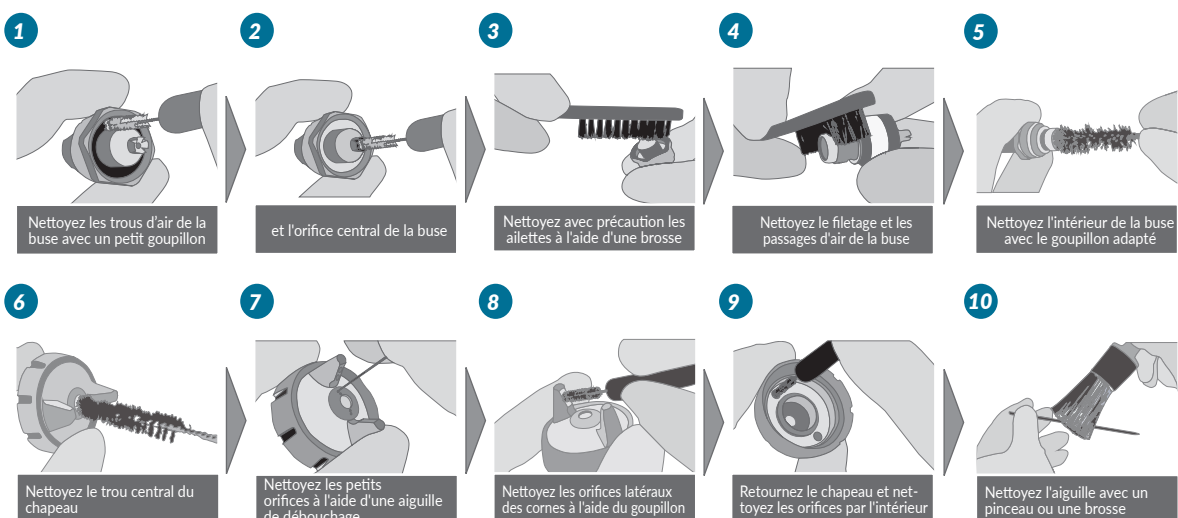
DÉMONTAGE de la buse, de l'aiguille et du chapeau



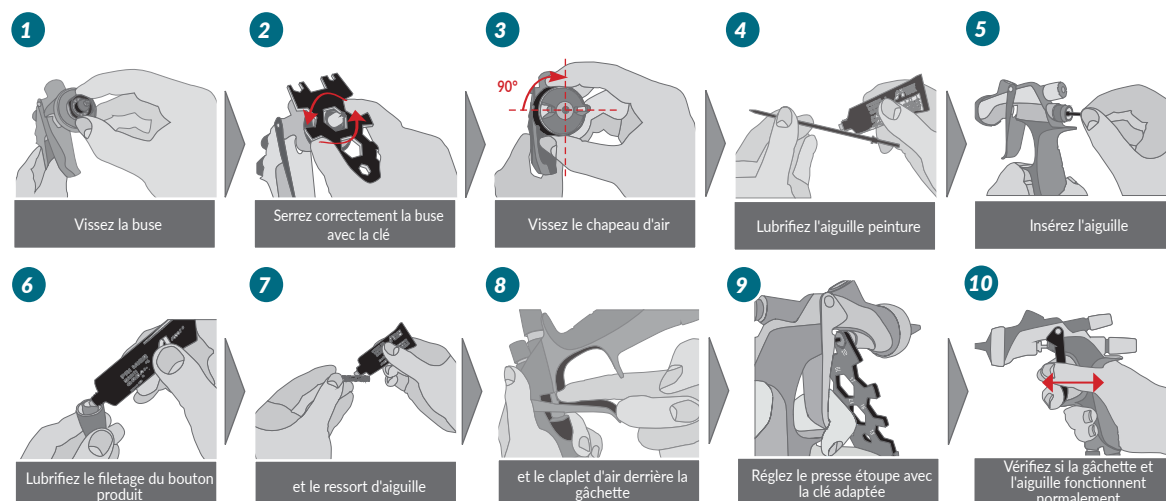
NETTOYAGE & SÉCHAGE du pistolet



NETTOYAGE de la buse



MONTAGE et maintenance



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	-	102,00	E		
2	930707A0	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL	-	39,00	E		
3	W2COM6124	PINCEAUX PLATS	1 x 5 pcs	16,00	E	• x1	• x1
4	W2COM6163	BROSSES BAMBOU	1 x 5 pcs	18,10	E	• x1	• x1
5	W2COM6125	BROSSES BOIS GRANDE SURFACE	1 x 3 pcs	38,00	E	• x1	• x1
6	W2COM6126	GOUPILLONS GRANDE SURFACE ø15mm	1 x 5 pcs	24,50	E	• x1	• x1
7	W2COM6162	GOUPILLONS ø 10 mm	1 x 5 pcs	18,40	IC	• x1	• x2
8	W2COM6161	GOUPILLONS ø 5 mm	1 x 5 pcs	20,20	E	• x1	• x3
9	W2COM6127	GOUPILLONS FINS ø 3 mm	1 x 4 pcs	45,00	E	• x1	
10	W2COM6128	GOUPILLONS EXTRA FINS	1 x 4 pcs	49,00	E	• x1	
11	W2COM6164	AIGUILLES DE DÉBOUCHAGE ø21mm	1 x 12 pcs	36,00	E	• x1	
12	930171A0	CLÉ UNIVERSELLE DE DÉMONTAGE		12,90	IC		
13	03506480K	CLÉ TORX pour WS400/LS400 SERIES2	1 x 3 pcs	9,70	E		
14	93280881	CLÉ (pour LPH 80 / RG-3L)		26,60	E		
15	W2COM6165	GRAISSE POUR PISTOLET 20ML		12,90	E	• 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.

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 Ex II 2G X



ouvert

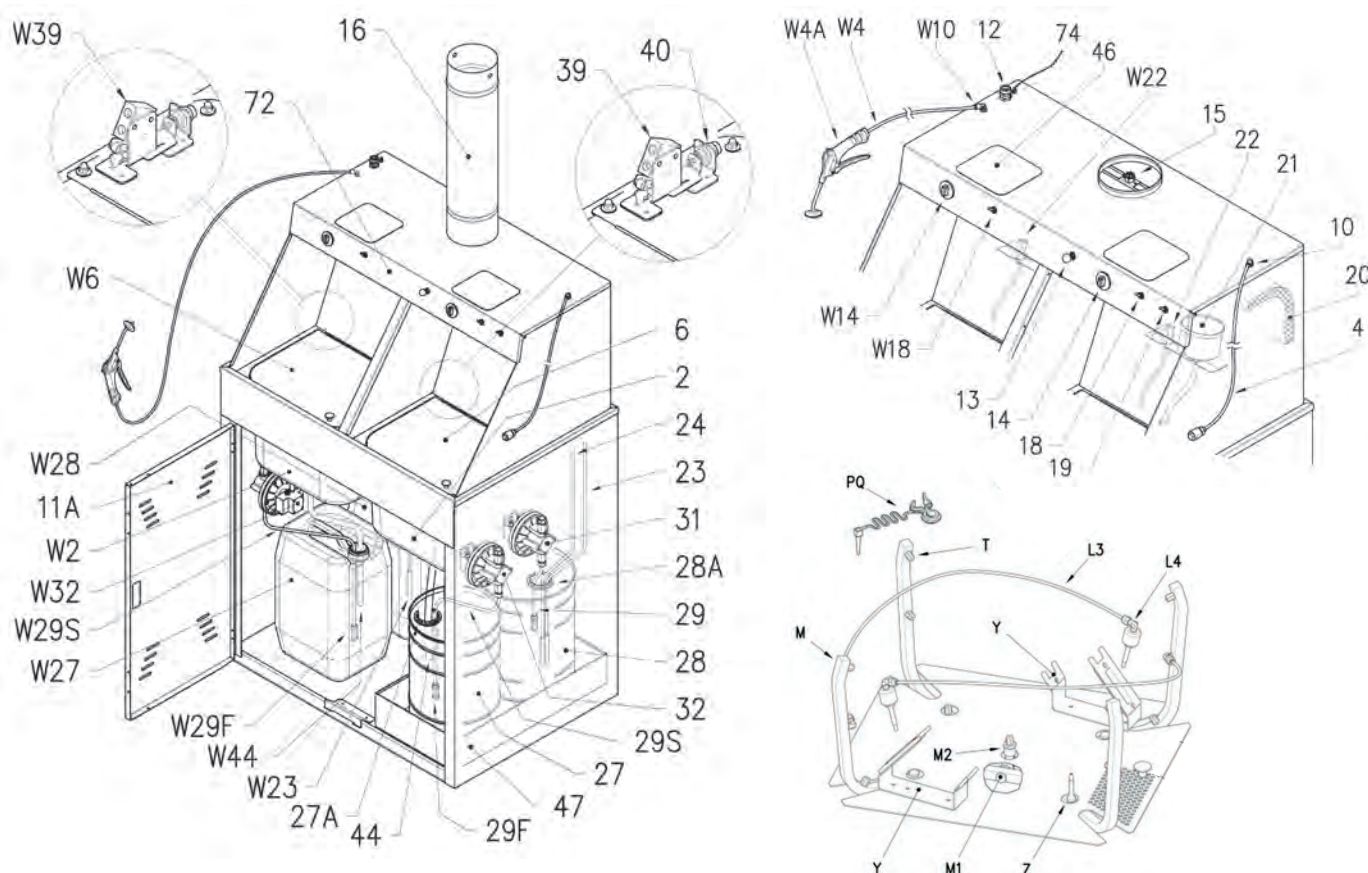


2 bacs de lavage pour nettoyer simultanément, par bac, jusqu'à 2 pistolets gravité et 1 autre pistolet sans godet.

CODE PRODUIT

Rep.	Code	Désignation	€	
---	10200S35	LAVEUR DOUBLE AI KOMBI	6 999,00	F

Laveur de pistolet double AI KOMBI



Rep.	Code	Désignation	€
2-W2	10200S35-2	BAC DE LAVAGE EN ACIER INOX	s/dde
4-W4	10200S35-4	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION AIR PISTOLET	s/dde
6-W6	10200S35-6	PORTE BAC DE LAVAGE	s/dde
10-W10	10200S35-10	RACCORD SORTIE AIR COMPRIMÉ POUR PISTOLETS	s/dde
11A	10200S35-11A	PORTE INFÉRIEURE	s/dde
12	10200S35-12	RACCORD ENTRÉE AIR AVEC FILTRE INTERNE	s/dde
13	10200S35-13	BOUTON COMMANDE POMPE LAVAGE FINAL	70,00
14-W14	10200S35-14	MINUTERIE (TIMER)	360,00
15	10200S35-15	BUSES ASPIRATION VAPEURS Ø15	s/dde
16	10200S35-16	TUYAU DE DÉCHARGE DES VAPEURS	s/dde
18-W18	10200S35-18	VANNE COMMANDE PULVÉRISATEUR	s/dde
19	10200S35-19	VANNE COMMANDE PULVÉRISATEUR RINÇAGE	s/dde
20	10200S35-20	FILTRE À SEC	s/dde
21	10200S35-21	POMPE AVEC VENTURI	s/dde
22-W22	10200S35-22	PULVÉRISATEUR RINÇAGE	s/dde
23	10200S35-23	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION PULVÉRISATEUR RINÇAGE	s/dde
24	10200S35-24	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION POMPE RINÇAGE	s/dde
27-W27	10200S35-27	RÉCIPIENT DU DILUANT/EAU IMPROPRE	s/dde
27A	KOMBI-27A	BONDE BIDON SOLVANT LAVAGE	40,00
28-W28	10200S35-28	RÉCIPIENT DILUANT/EAU PROPRE	s/dde
28A	KOMBI-28A	BONDE BIDON SOLVANT RINÇAGE	40,00
29	10200S35-29	TUYAU SOUPLE D'ALIMENTATION DE LA POMPE DILUANT/EAU PROPRE AVEC FILTRE	s/dde

Rep.	Code	Désignation	€	
29F W29F	10200S35-29F	FILTRE D'ALIMENTATION DE LA POMPE (SEULEMENT LE FILTRE)	73,00	C
29S W29S	10200S35-29S	TUYAU SOUPLE D'ALIMENTATION DE LA POMPE DILUANT/EAU IMPROPRE AVEC FILTRE	145,00	C
31	10200S35-31	POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE POUR DÉTERGENT PROPRE	s/dde	
32-W32	10200S35-32	POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE	796,00	C
39-W39	10200S35-39	SOUPAPE DE SÉCURITÉ DU BLOCAGE DE LA POMPE DU LAVEUR	102,00	C
40	10200S35-40	CYLINDRE DE SÉCURITÉ DE SERRURE DE PORTE	65,00	C
44-W44	10200S35-44	TUYAU SOUPLE DE VIDANGE DU DÉTERGENT/EAU IMPROPRE	27,20	C
46	10200S35-46	ORIFICE POUR INSPECTION DE LA HOTTE	s/dde	
47	10200S35-47	BAC D'ÉCOULEMENT	s/dde	
72	10200S35-72	ADHÉSIF TABLEAU DE COMMANDES	s/dde	
74	10200S35-74	CÂBLE DE MISE À LA TERRE EXTERNE	s/dde	
W4A	10200S35-W4A	PISTOLET DE SOUFFLAGE	131,00	C
M1	IW500100	VIS BANJO RAMPLE LAVAGE	6,20	C
M2	7020S32M2KIT	CROIX LAVEUR ASSEMBLEE	s/dde	
M	1020S32M	RAMPE COMPLETE ALU AVEC BUSES	400,00	C
L3	10200S35-L3	BUSE PULVERISATION	49,50	C
L4	10200S35-L4	TUYAU RILSAN 4X6	13,40	C
Y	10200S35-Y	SUPPORT PISTOLET	46,40	C
Z	10200S35-Z	BUSE PULVERISATION PISTOLET SUCCION	27,90	C
T	10200245	BUSE PULVERISATION HEXA. 10MM	s/dde	
PQ	1020S32PQ	PINCE BLOCAGE GACHETTE+AIR	40,00	C
-	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)	144,00	C
-	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10L)	224,00	C

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.
- Équipé 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

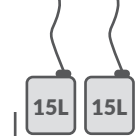


15 KG



L 450 x
P 280 x H 840 mm

KUIK-30



15 KG

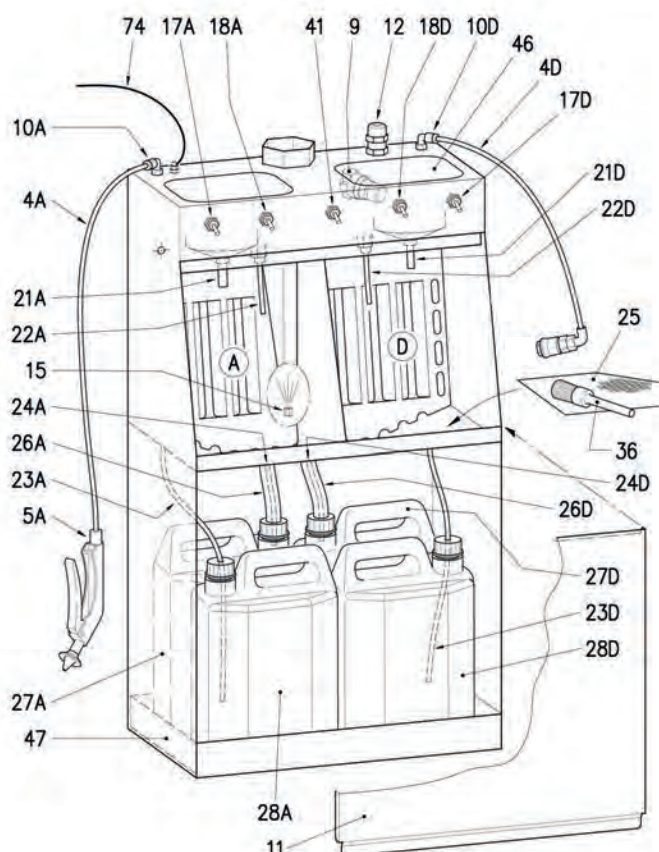


L 450 x
P 280 x H 840 mm

CODE PRODUIT

NEW

Code	Désignation	€	
IWK-KUIK5L	LAVEUR MANUEL KUIK SIMPLE POUR PISTOLET (2X5L)	1 250,00	F
IWK-KUIK	LAVEUR MANUEL KUIK DOUBLE POUR PISTOLET (4X5L)	2 099,00	F
IWK-KUIK30L	LAVEUR MANUEL KUIK DOUBLE POUR PISTOLET (2X15L)	2 399,00	F



**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	36,00	E
4D	10200135-4D	TUYAU AIR ALIMENTATION PISTOLET AVEC RACCORD RAPIDE	36,00	E
5A	10200135-5A	SOUFFLETTE AVEC RACCORD	131,00	E
9	10200135-9	RÉGULATEUR D'AIR INTÉRIEUR	87,00	C
10-A	10200135-10A	RACCORD AIR POUR SOUFFLETTE	16,40	C
10-D	10200135-10D	RACCORD AIR POUR PISTOLET	16,40	C
11	10200135-11	PORTE INFÉRIEURE	239,00	C
12	10200135-12	RACCORD ENTRÉE D'AIR AVEC FILTRE	86,00	C
15	10200135-15	BUSE ASPIRATION DES VAPEURS	17,50	C
17A	10200135-17A	INTERRUPTEUR ON/OFF POMPE DE NETTOYAGE (CÔTÉ HYDRO)	111,00	C
17D	10200135-17D	INTERRUPTEUR ON/OFF POMPE DE NETTOYAGE (CÔTÉ SOLVANT)	111,00	C
18A	10200135-18A	INTERRUPTEUR ON/OFF PULVÉRISATEUR DE RINCAGE (CÔTÉ HYDRO)	111,00	C
18D	10200135-18D	INTERRUPTEUR ON/OFF PULVÉRISATEUR DE RINCAGE (CÔTÉ SOLVANT)	111,00	C
21A	10200135-21A	POMPE AVEC VENTURI (CÔTÉ HYDRO)	366,00	C
21D	10200135-21D	POMPE AVEC VENTURI (CÔTÉ SOLVANT)	366,00	C
22A	10200135-22A	PULVÉRISATEUR (CÔTÉ HYDRO)	192,00	C
22D	10200135-22D	PULVÉRISATEUR (CÔTÉ SOLVANT)	192,00	C
23A	10200135-23A	TUYAU D'ALIMENTATION PULVÉRISATEUR ZONE A (CÔTÉ HYDRO)	17,50	C
23D	10200135-23D	TUYAU D'ALIMENTATION PULVÉRISATEUR ZONE A (CÔTÉ SOLVANT)	17,50	C

Rep.	Code	Désignation	€	
24A	10200135-24A	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE AVC VENTURI ZONE A (CÔTÉ HYDRO)	17,50	C
24D	10200135-24D	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE AVEC VENTURI ZONE D (CÔTÉ SOLVANT)	17,50	C
25	10200135-25	GRILLE DE TRAVAIL	65,00	C
26A	10200135-26A	TUYAU D'ÉCOULEMENT ZONE A (CÔTÉ HYDRO)	21,80	C
26D	10200135-26D	TUYAU D'ÉCOULEMENT ZONE D (CÔTÉ SOLVANT)	21,80	C
27A	10200135-27A	BIDON 5L EAU DE NETTOYAGE (CÔTÉ HYDRO)	36,00	C
27D	10200135-27D	BIDON 5L EAU DE NETTOYAGE (CÔTÉ SOLVANT)	36,00	C
28A	10200135-28A	BIDON 5L EAU DE RINCAGE (CÔTÉ HYDRO)	36,00	C
28D	10200135-28D	BIDON 5L EAU DE RINCAGE (CÔTÉ SOLVANT)	36,00	C
36	10200135-36	PINCEAU DE NETTOYAGE	58,00	C
41	10200135-41	INTERRUPTEUR ON/OFF ASPIRATION VAPEUR	112,00	C
PIÈCES DÉTACHÉES KUIK 30L				
24	10200135-30L-24	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE VENTURI	17,60	C
26	10200135-30L-26	TUYAU D'ÉCOULEMENT	19,80	C
47	KUIK30-47	BAC DE RETENTION INOX KUIK30 L	199,00	C
ACCESSOIRES POUR LAVEURS				
---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)	144,00	C
---	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10L)	224,00	C

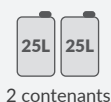
Laveurs SOL B / SOL C - Modèles solvant et hydro



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



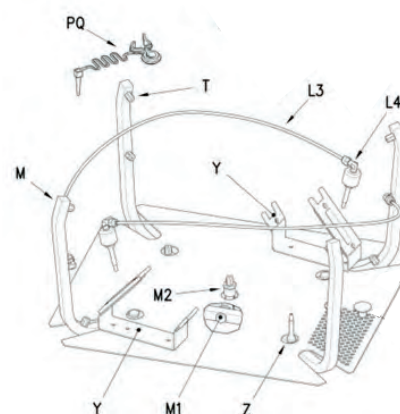
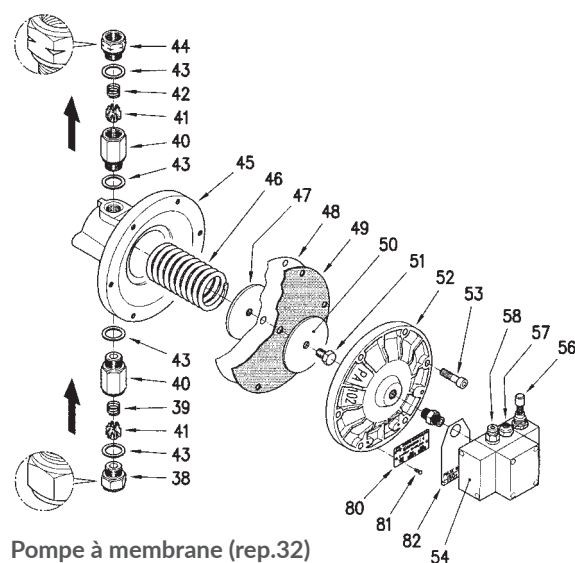
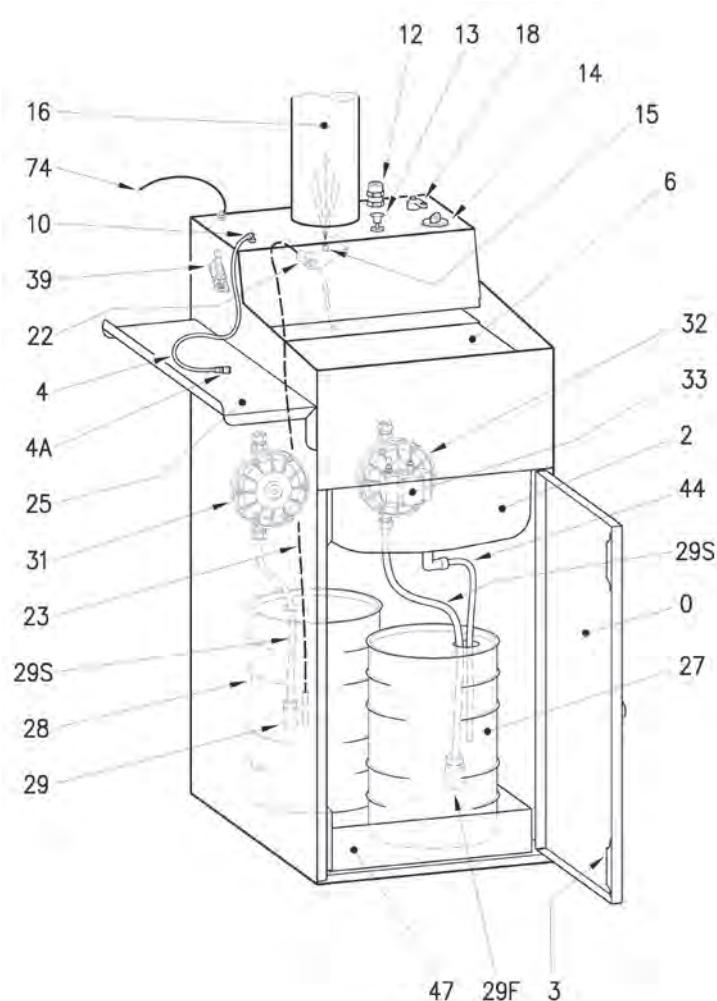
Exemple d'installation double postes



CODE PRODUIT

Code	Désignation	€
10200125	LAVEUR SOL B (équipé d'1 pompe de lavage)	3 074,00 F
10200120	LAVEUR SOL C (équipé d'1 pompe de lavage + d'1 de rinçage)	3 690,00 F

Laveurs SOL B / SOL C - Modèles solvant et hydro



PIÈCES DÉTACHÉES

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

Rep.	Code	Désignation	€	
	100200S35-KIT	KIT TRANSFO DOUBLE PISTOLETS	116,00	C
3	1020SOL3	AIMANT PORTE	24,00	C
4	1020S3224	TUBE AIR SOUFFLETTE	35,70	C
4A	1020SOL4A	RACCORD RAPIDE SOUFFLETTE	35,70	C
12	1020SOL12	RACCORD ENTREE AIR AVC FILTRE	78,80	C
13	10200219	BOUTON POUSSOIR RINCAGE	124,00	C
14	1020SOL14	MINUTERIE LAVAGE	263,00	C
15	1020SOL15	BUSE AIR VENTILATION	18,50	C
16	1020SOL16	TUYAU CHEMINEE (Ø 12 cm)	85,00	C
18	1020SOL18BK	BOUTON AIR PULVERISATEUR	126,00	C
18	1020SOL18L	LEVIER DE COMMANDE	12,60	C
22	1020S3722	ATOMISATEUR AIR + SOLVANT	192,00	C
25	1020SOL25	TABLETTE SUPPORT	138,00	C
29	1020SOL29	TUYAU ASPIRATION SOLVANT RINCAGE	165,00	C
29F	1020SOL29F	FILTRE ASPIRATION LIQUIDE IMPROPRE	144,90	C
29S	1020SOL29S	TUYAU ASPIRATION SOLVANT LAVAGE	172,00	C
31	10200S35-31	POMPE A MEMBRANE RINCAGE	s/dde	C
32	1020SOL32	POMPE A MEMBRANE LAVAGE	567,00	C
38-38A-39-40-41-43	1020PA38K	CLAPET ENTREE SOLVANT	110,00	C
39	1020SOL39	BOUTON SECURITE PORTE LAVAGE	328,00	C

Rep.	Code	Désignation	€	
40-41-42-43-44	1020PA44K	CLAPET SORTIE SOLVANT	110,00	C
47-48-49-50-51	1020PA48K	KIT COMPLET MEMBRANE	249,00	C
54-56-57-58	1020PA54K	DISTRIBUTEUR AIR	349,00	C
46	1020PA46	RESSORT INOX	80,90	C
57	1020PA57	SILENCIEUX	24,00	C
58	1020PA58	RACCORD ENTREE D'AIR	18,20	C
M1	IW500100	VIS BANJO RAMPLE LAVAGE	6,20	C
M2	7020S32M2KIT	CROIX LAVEUR ASSEMBLEE	s/dde	
M	1020S32M	RAMPE COMPLETE ALU AVEC BUSES	400,00	C
L3	10200S35-L3	BUSE PULVERISATION	49,50	C
L4	10200S35-L4	TUYAU RILSAN 4X6	13,40	C
Y	10200S35-Y	SUPPORT PISTOLET	46,40	C
Z	10200S35-Z	BUSE PULVERISATION PISTOLET SUCCION	27,90	C
T	10200245	BUSE PULVERISATION HEXA. 10MM	s/dde	
PQ	1020S32PQ	PINCE BLOCAGE GACHETTE+AIR	40,00	C
	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)	144,00	C
	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10L)	224,00	C

Laveur LINE SOL - Modèle SOLVANT



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.

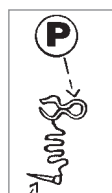
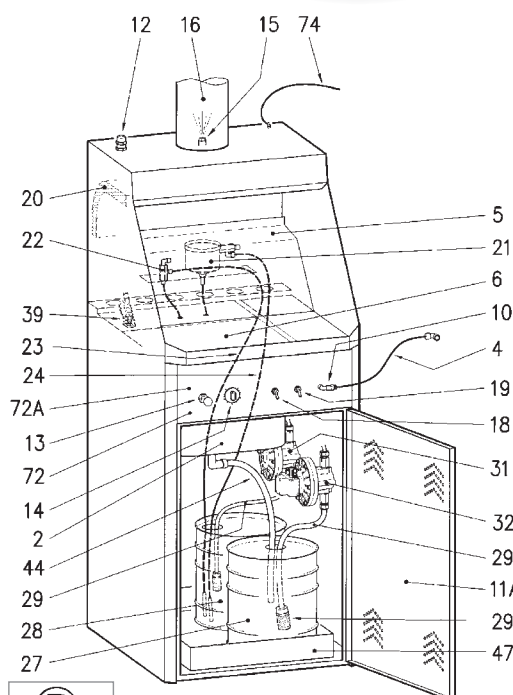


CODE PRODUIT

Code	Désignation	€	
10200532	LAVEUR INOX LINE SOL POUR PISTOLET SOLVANT	4 250,00	F
10200500	REGENERATEUR 15L	9 990,00	F
10200600	REGENERATEUR 30L	10 070,00	F
IW5510	SAC REGENERATEUR 12L/ 15L (x 10)	135,00	C
IW5520	SAC REGENERATEUR 25L/ 30L (x 10)	146,00	C
IW550001	HUILE THERMIQUE 5L	150,00	C
10200253	JOINT REGENERATEUR 12/15L NOIR STD	161,00	C
VFR359002	JOINT REGENERATEUR 12/15L POUR ACÉTONE	161,00	C
10201401	JOINT REGENERATEUR 25/30L NOIR STD	161,00	C
10201403	JOINT REGENERATEUR 25/30L POUR ACÉTONE	161,00	C



RÉGÉNÉRATEURS DE SOLVANT



Rep.	Code	Désignation	€	
	IW5510	SAC REGENERATEUR 12L/ 15L (x 10)	135,00	C
	IW5520	SAC REGENERATEUR 25L/ 30L (x 10)	146,00	C
	IW550001	HUILE THERMIQUE 5L	150,00	C
4	1020SOL4	TUBE AIR SOUFFLETTE	36,00	C
4A	1020SOL4A	RACCORD RAPIDE SOUFFLETTE	36,00	C
5	1020S325	TOLE INOX PROTECTION	268,90	C
11A	1020S3211A	PORTE INFERIEURE	76,90	C
12	1020S3212	RACCORD ENTREE AIR 1/4 AVC FILTRE	76,90	C
13	1020S3213	BOUTON POUSSOIR RINCAGE	120,00	C
14	1020S3214	MINUTERIE LAVAGE	360,00	C
15	1020S3215	BUSE AIR VENTILATION	18,50	C
16	1020S3216	TUYAU CHEMINEE (Ø 15 cm)	104,00	C
18	1020S3218	BOUTON AIR PULVERISATEUR	101,00	C
19	1020S3219	BOUTON AIR FONTAINE	101,00	C
20	1020S3220	FILTRE VENTILATION	51,20	C
21	1020S3721	FONTAINE DILUANT PROPRE	337,00	C
22	1020S3722	ATOMISATEUR AIR + SOLVANT	192,00	C
24	1020S3224	TUYAU POUR FONTAINE	51,50	C
29	1020S3229	TUYAU ASPIRATION POMPE RINCAGE	128,00	C
29F	1020SOL29F	FILTRE ASPIRATION LIQUIDE IMPROPRE	84,50	C
29S	1020S3229S	TUYAU ASPIRATION POMPE LAVAGE	145,00	C
31	1020S3231	POMPE A MEMBRANE RINCAGE	567,00	C
32	1020S3232	POMPE A MEMBRANE LAVAGE	567,00	C
38-38A-39-40-41-43	1020PA38K	CLAPET ENTREE SOLVANT	110,00	C
39	1020S3239	BOUTON SECURITE PORTE LAVAGE	165,00	C
44	1020S3244	TUYAU RETOUR BAC LAVAGE	27,20	C
40-41-42-43-44	1020PA44K	CLAPET SORTIE SOLVANT	110,00	C
47-48-49-50-51	1020PA48K	KIT COMPLET MEMBRANE	249,00	C
54-56-57-58	1020PA54K	DISTRIBUTEUR AIR	349,00	C
74	1020S3274	CABLE DE TERRE	46,00	C
46	1020PA46	RESSORT INOX	80,00	C
57	1020PA57	SILENCIEUX	23,70	C
58	1020PA58	RACCORD ENTREE D'AIR	17,90	C
P	1020S32PQ	PINCE BLOCAGE + BOUCHON AIR	44,00	C



CARACTÉRISTIQUES

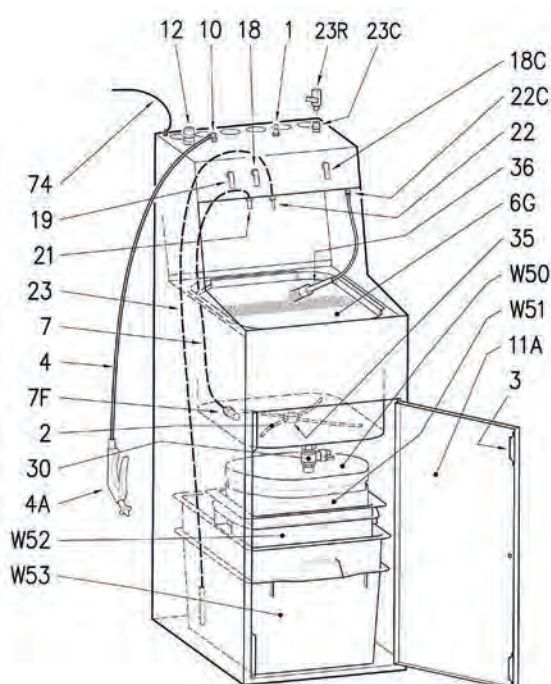
- Laveur totalement pneumatique.
- Compact, prenant peu de place au sol.
- Entièrement en INOX.
- Équipé d'un pulvérisateur air / eau.
- Équipé d'une fontaine utilisant l'eau recyclée du bac de récupération.
- Rinçage final à l'aide d'un pinceau alimenté en eau propre
- Pression d'air: 6-10 bar
- Capacité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

Fourni avec 1 bidon de détergent AQUAREVIVE 5L.



CODE PRODUIT ET PIÈCES DÉTACHÉES

Rep.	Code	Désignation	€	
---	10200081	LAVEUR MANUEL IWK H2O	2 134,00	F
1	1020IWKH21	RÉGULATEUR DE DÉBIT	75,00	C
3	1020IWKH230	AIMANT PORTE	79,00	C
4	1020IWKH24	TUYAU SOUFFLETTE AIR	31,00	C
4A	1020IWKH24A	SOUFFLETTE AIR	112,00	C
6C	1020IWKH26G	GRILLE BAC LAVAGE	234,00	C
7F	1020IWKH2H7F	CRÉPINE	119,00	C
11A	1020IWKH211A	PORTE INFÉRIEURE	213,00	C
12	1020IWKH212	RACCORD ENTRÉE AIR	86,00	C
18	1020IWKH218K	VANNE AIR + EAU COMPLÈTE	215,00	C
18C	1020IWKH218C	ROBINET ALIMENTATION PINCEAU	75,00	C
18CL	1020IWKH218CL	LEVIER SEUL	12,00	C
21	1020IWKH221	VASE GRAVITÉ	341,00	C
22	1020IWKH222	PULVÉRISATEUR AIR	135,00	C
22C	1020IWKH222C	BUSE EAU	28,40	C
23	1020IWKH223	TUYAU POUR PULVERISATEUR	59,00	C
23R	1020S3723R	ROBINET D'EAU	59,00	C
24	1020IWKH224	TUYAU POUR BAC SOLVANT	61,00	C
30	1020IWKH230	ROBINET DE VIDANGE	79,00	C
35	1020IWKH235	DIFFUSEUR D'AIR	126,00	C
36	1020IWKH36	PINCEAU POUR LAVEUR H2O	49,00	C
37	1020IWKH237	TUYAU POUR PINCEAU	26,20	C
W50	1020IWKH2W50B	PRÉFILTRE JETABLE (x5)	89,00	C
W51	1020IWKH2W51B	FILTRE ARMATURE (x1)	77,00	C
W52	1020IWKW52	BAC PLASTIQUE PETIT MODÈLE	264,00	C
W53	1020IWKW53	BAC PLASTIQUE GRAND MODÈLE	227,00	C
---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)	144,00	C
---	1020H2HRE10	DÉTERGENT AQUAREVIVE (10L)	224,00	C
	1020FLOC	FLOCULANT (pot 1,5Kg)	109,00	C



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)	133,00	E
W2COM6226-ID	PULVÉRISATEUR PCA 12.0 PREMIUM QUALITY (SUPER JOINT BMS 210) + ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE	144,00	E
W2KIT72	KIT JOINTS POUR PCA 12.0	99,00	E

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)	92,00	E
W2COM6225-ID	PULVÉRISATEUR HCA 12.0 HIGH QUALITY (JOINT VITON FPM) + ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE	102,00	E
W2KIT71	KIT JOINTS POUR HCA 12.0	26,60	E

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

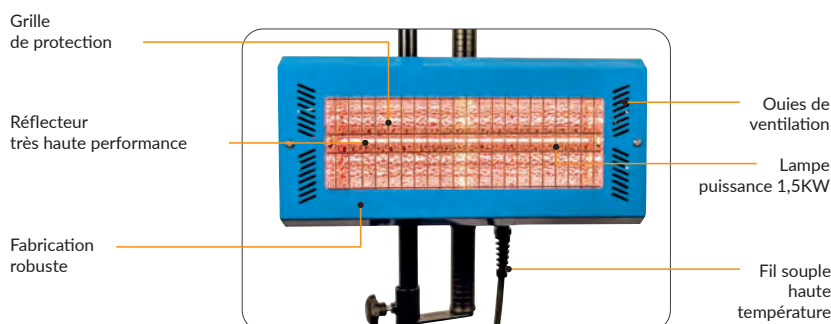


Sécheur infrarouge à ondes courtes



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 !*

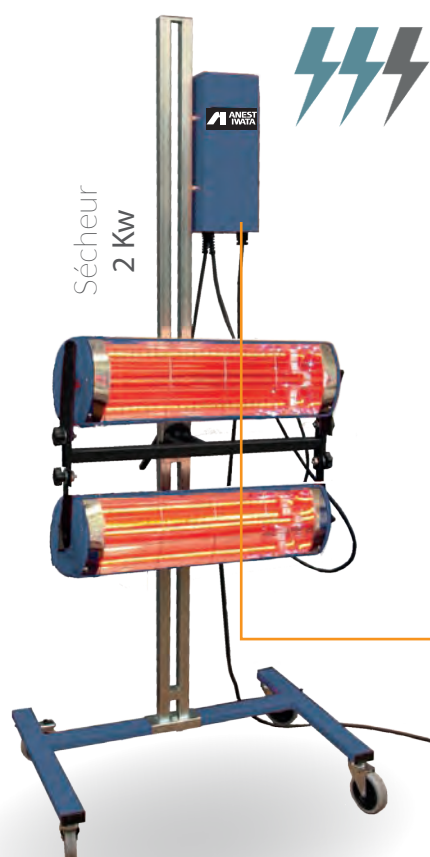
* comparé au modèle 1KW: HL100010

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)	575,00	F
HL1000151DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM + SUPPORT (MADE IN FRANCE)	707,00	F
HL1000152DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM + SUPPORT + MINUTERIE (MADE IN FRANCE)	838,00	F
HL000035	TUBE 1,5 KW - 350 MM POUR SÉCHEUR 1,5KW	270,00	C
HL001020	MINUTERIE ÉLECTRONIQUE POUR INFRA 1,5KW	102,00	C



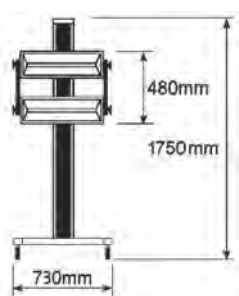
CARACTÉRISTIQUES

- 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.
- Mémoire 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

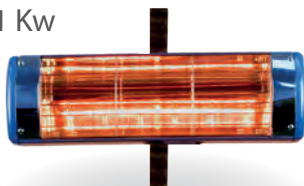
CODE PRODUIT

Code	Désignation	€	
HL100025	SÉCHEUR 2KW ÉLECTRONIQUE MOBILE + SUPPORT + PLATINE ÉLECTRONIQUE	1 149,00	F
HL000050NW	TUBE 1KW 500 MM 220/240 VOLT (dim. réelle totale 527 mm)	276,00	C
VLPPCB-2	PLATINE ELECTRONIQUE POUR MODÈLE 2 KW	248,00	C
VLPPCB MEMBRANE2	FAÇADE ADHÉSIVE POUR PLATINE DIGITALE MODÈLE 2KW	29,00	C

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.

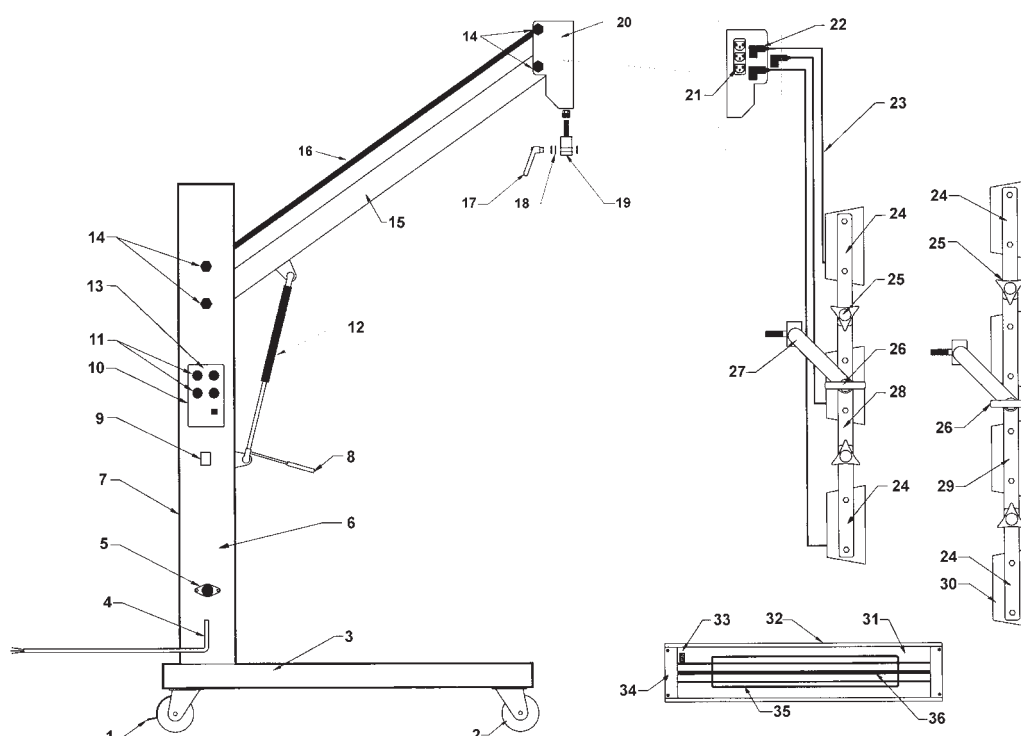
Code	Désignation	€
HEAT T.E.C. 1000 (Sécheur 1 KW) STANDARD		
HL100000	SÉCHEUR 1KW MANUEL (sans support) monophasé 220/240V	360,00 F
HL100010	SÉCHEUR 1KW MANUEL + SUPPORT RÉGLABLE monophasé 220/240V	499,00 F
HL100012	SÉCHEUR 1KW MANUEL + SUPPORT + MINUTERIE monophasé 220/240V	699,00 F

HEAT T.E.C. 2000 (Sécheur 2 KW) STANDARD		
HL100020	SÉCHEUR 2KW MANUEL + SUPPORT RÉGLABLE (STANDARD) 220/240V	830,00 F
HL100021	SÉCHEUR 2KW MANUEL + SUPPORT + MINUTERIE (STANDARD) 220/240V	899,00 F

HEAT T.E.C. 3000 / HEAT T.E.C 3300 (Sécheur 3 KW / 3,3 KW)		
HL100030ECO	SÉCHEUR 3KW ÉCONOMIQUE monophasé 220/240V	2 090,00 F
HL100033	SÉCHEUR 3,3KW À RÉGULATION AUTOMATIQUE monophasé 220/240V	2 399,00 F

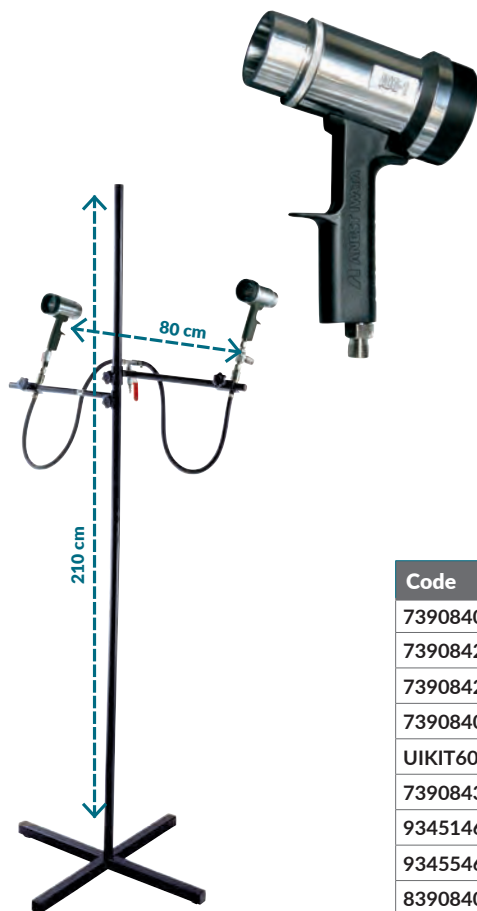
Ces prix tarifs sont indiqués pour une livraison en métropole. Hors métropole, des frais de port seront refacturés.

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		93,00	C
2	VIU991595	ROULETTE PIVOT		x	x	x	x		87,00	C
5	HL363741	TRIAC (RÉGLAGE PUISSANCE)		x	x	x	x		60,00	C
	HL001020	MINUTERIE 1/2KW - RÉGLABLE DE 1 À 99 MINUTES	x						102,00	C
8	HL991617	MANETTE POUR VERIN INFRAROUGE BLEU		x	x	x	x		34,00	C
9	HL410059	INTER M/A GÉNÉRAL		x	x	x	x		27,90	C
10	HLPPCB	PLATINE ÉLECTRONIQUE À 4 BOUTONS		x		x			498,00	C
10	VLPPCB	PLATINE ÉLECTRONIQUE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x		x		248,00	C
10 Bis	VLPPCB MEMBRANE	FACADE ADHÉSIVE NOIRE POUR PLATINE ÉLECTRONIQUE		x	x		x		43,00	C
	HL801099	CABLE BLEU LIAISON CAPTEUR			x				46,00	C
12	HL410097	VERIN INFRAROUGE (AVEC MANETTE) - 1000daN		x	x	x			308,00	C
12	HL410096	VERIN INFRAROUGE (SANS MANETTE) - 2000daN					x		314,00	C
17	HL410078	POIGNÉE BLOCAGE TÊTE / SYSTÈME CRANTÉ		x		x	x		65,00	C
21	HL410020	BLOC 4 PRISES 220V				x			59,00	C
21	VIU23-0117	BLOC 1 PRISE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x		x		41,00	C
22	HL001024	PRISE MINUTERIE MÂLE	x						37,00	C
23	HL010005	CÂBLE ASSEMBLÉ POUR CASSETTE		x	x	x	x		60,00	C
23	HL010008	CÂBLE ASSEMBLÉ POUR CASSETTE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x	x	x		60,00	C
33	HL150549	INTER M/A CASSETTE GÉNÉRALE		x		x	x		16,10	C
36	HL000030	TUBE 1KW 300 MM 220/240 VOLT (lg totale 347 mm)	x						221,00	C
36	HL000050NW	TUBE 1KW 500 MM 220/240 VOLT (lg totale 527mm après 2014)		x		x	x		276,00	C
36	HL000052NW	TUBE 1,1KW 500 MM 220/240 VOLT (lg totale 527mm après 2014)			x				276,00	C
36	HL410099	ISOLATEUR FILS CONNECTION TUBE M5x25							7,60	C



ADG-1 sècheur d'air hydro

CARACTÉRISTIQUES

- Permet le séchage rapide des peintures hydrodiluable.
- Les sècheurs 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)	205,00	E
73908420	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO SUR PIED COMPLET (RACCORD STANDARD)	823,00	E
73908420EURO	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO SUR PIED COMPLET + 1 RACCORD EURO	823,00	E
73908400EURO	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO (PISTOLET SEUL) + RACCORD EURO	205,00	E
UIKIT60100	ADG-1 SÉCHEUR HYDRO SUR PIED ECO (SANS RACCORD / SANS MANO)	710,00	E
73908430	PIED MÉTALLIQUE SEUL (AVEC RACCORDS ET TUYAUX)	429,00	C
93451460	TAMIS INOX ADG-1	21,40	C
93455461	BAGUE NOIRE ARRIÈRE (À VISSER)	32,00	C
83908404	TUBE D'AIR INTERNE	61,00	C
87040120	MANOMÈTRE ADG-1	15,50	C

AI JET



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	49,00	E
76110015K2	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (AVEC 1 RACCORD)	2 pcs	91,00	E
76110025K1R	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (ÉQUIPÉE DE 2 RACCORDS + 1 RÉGLAGE D'AIR)	1 pc	75,00	E
930621A0	RACCORD EMBOUT MÂLE STD F1/4"		7,50	C1



AG CLEAN'R soufflette d'air

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS.

Code	Désignation	€	
76210002ECO	SOUFFLETTE STANDARD MÉTAL ECO SANS RACCORD	19,60	E

Lampe UV manuelle universelle - FLASH-CURE



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)	2 468,00	F
HL100010UV	SÉCHEUR UVA + INFRAROUGE 1.5KW + STAND / FLASH CURE (LIVRÉ AVEC LUNETTES DE PROTECTION)	2 888,00	F
86115120	LUNETTE DE PROTECTION UVA	5,40	F

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
- Surface couverte à 20 cm : 33 x 10 cm = 330 cm²
- 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)	699,00	F
UV1000010VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND (385nM)	873,00	F
UV1000012VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND + MINUTERIE PROGRAMMABLE (385nM)	914,00	F

MODÈLE 395nM

Code	Désignation	€	
UV1039500VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE (395nM)	699,00	F
UV1039510VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND (395nM)	873,00	F
UV1039512VO	SÉCHEUR UV MANUEL ECO-CURE + STAND + MINUTERIE PROGRAMMABLE (395nM)	914,00	F

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

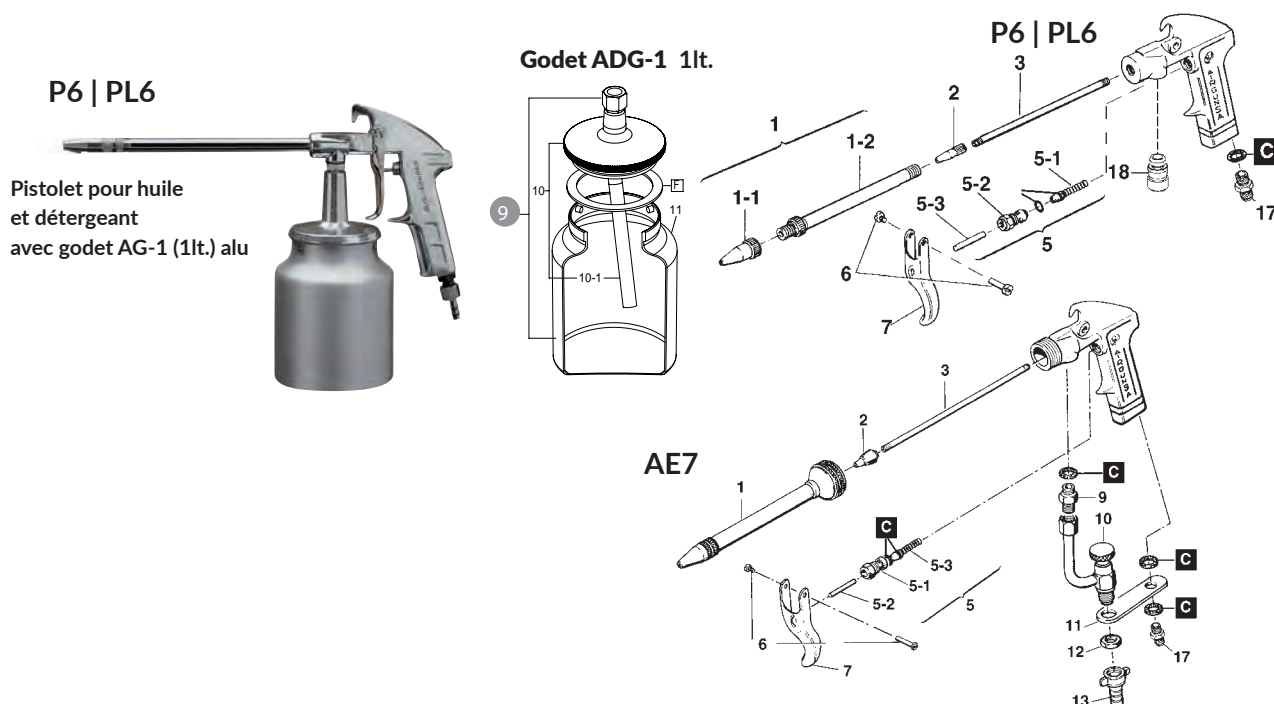
Code	Désignation	€	
UVLED38540	LED DE REMPLACEMENT POUR ECO-CURE (385nM)	278,00	C
86115120	LUNETTE DE PROTECTION UVA	5,40	E

9. ÉQUIPEMENTS DE GARAGE

- PISTOLET P6-PL6 - AE7120
- PISTOLET SABLEUR ST1121



P6 - PL6 - AE7



CODE PRODUIT

Code	Modèle	€	
W0020100000	P6 avec godet 1 Litre aluminium et rallonge de 260mm	150,00	B
W0020200000	PL6 avec godet 1 Litre aluminium et rallonge de 500mm	153,00	B

PIÈCES DÉTACHÉES - P6/PL6

Rep.	Code	Désignation	€	
1	W2020120100	TUBE PRODUIT 260mm + BUSE DE PULVÉRISATION	40,80	C
1	W2020220100	TUBE PRODUIT 500mm + BUSE DE PULVÉRISATION	62,30	C
1-1	W2020140400	BUSE DE PULVÉRISATION	19,40	C
1-2	W2020130100	TUBE AIR 260 mm	59,00	C
1-2	W2020230100	TUBE AIR 500 mm	159,70	C
2	W2020140500	BUSE AIR	11,90	C
3	W2020140600	TUBE AIR INTERNE 260 mm	24,80	C
3	W2020240100	TUBE AIR INTERNE 500 mm	39,70	C
5	W2011320100	VALVE D'AIR COMPLÈTE	26,80	C
5-1	W2011330300	CLAPET	11,90	C
5-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	11,90	C
5-3	W2020140200	TIGE	10,80	C
6	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	8,70	C
7	W2011340700	GÂCHETTE	11,90	C
C	W2KIT47	POCHETTE DE JOINTS (6 pz./1 pk.)	16,10	C
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4"M	11,90	C
17	W2COM5048	RACCORD PRODUIT G3/8"M	14,50	C
9	04006100	GODET AG-1 1LITRE	83,00	C
10	04006110	COUVERCLE DE GODET AG-1	56,00	C
10-1	04010000	TUBE INTERNE GODET AG-1	21,40	C
11	04006130	CUVE GODET AG-1 1Litre	41,00	C
	W2KIT42	JOINTS GODET AG-1 (1 x 2 pcs)	17,60	C

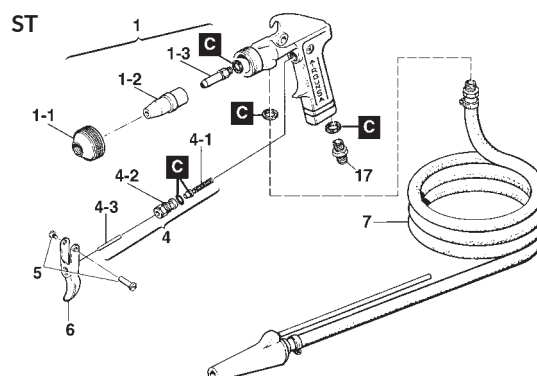
PIÈCES DÉTACHÉES - AE7

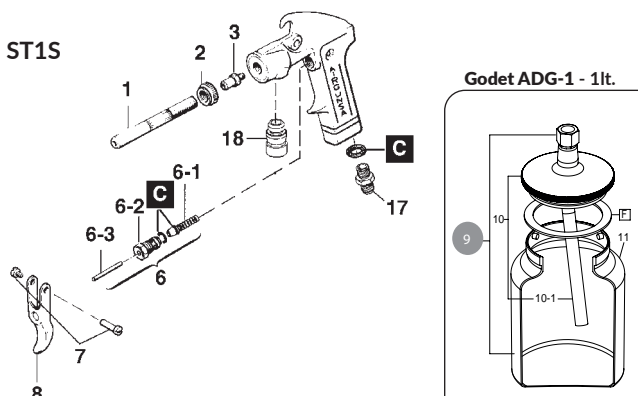
Rep.	Code	Désignation	€	
1	W2020530100	TUBE PRODUIT + BUSE 210mm	61,10	C
2	W2020540100	BUSE AIR	9,70	C
3	W2020540200	TUBE AIR	12,90	C
5	W2011320100	VALVE AIR COMPLÈTE	26,80	C
5-1	W2011330300	CLAPET	11,90	C
5-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	11,90	C
5-3	W2020140200	TIGE	10,80	C
6	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	8,70	C
7	W2011340700	GÂCHETTE	11,90	C
9	W2020540500	RACCORD PRODUIT	9,70	C
10	W2020530200	ROBINET DE DÉBIT	117,90	C
11	W2020540300	PLAQUE	9,70	C
12	W2020540400	ECROU HEXAGONAL	8,70	C
13	W2052293812	RACCORD POUR TUYAU EAU	8,70	C
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4"M	11,90	C
C	W2500200100	POCHETTE DE JOINTS (1 x 5 pcs)	9,70	C

ANCIEN GODET P6 - AVANT 2015

Rep.	Code	Désignation	€	
9	W0CUPAZ10	GODET COMPLET AZ10 1L (avant 2015)	87,00	C
10	W2ASS1002	COUVERCLE GODET AZ10	59,80	C
11	W2COM1000	CUVE DE GODET AZ10	43,30	C
-	W2KIT09	JOINTS DE COUVERCLE AZ10 (1 x 10)	84,50	C

ST/ST1 & ST1 S pistolets sableurs

ST

ST1 | ST1S

ST1 | ST1S


Code	Modèle	€	
W0030500050	SABLEUR ST ø 5.0 mm + TUYAU 1,5M	188,00	B
W0030500060	SABLEUR ST ø 6.0 mm + TUYAU 1,5M	188,00	B
W0030600000	SABLEUR ST1 ø 5.0 mm + GODET 1 LITRE	189,00	B
W0030800000	SABLEUR ST1S ø 5.0 mm + TUYAU 3 M	199,00	B

PIÈCES DÉTACHÉES - ST

Rep.	Code	Désignation	€	
1	W2030520150	KIT BUSE ø 5.0 mm	74,00	C
1	W2030520160	KIT BUSE ø 6.0 mm	74,00	C
1-1	W2030540100	CHAPEAU	26,80	C
1-2	W2030540550	BUSE PRODUIT (Acier trempé) ø 5.0 mm	57,90	C
1-2	W2030540560	BUSE PRODUIT (Acier trempé) ø 6.0 mm	57,90	C
1-3	W2030540400	BUSE AIR INOX	12,90	C
4	W2011320100	VALVE AIR COMPLÈTE	26,80	C
4-1	W2011330300	CLAPET	11,90	C
4-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	11,90	C
4-3	W2020140200	TIGE	10,80	C
5	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	8,70	C
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M	11,90	C
C	W2500300100	POCHETTE DE JOINTS (1 x 5 pcs)	9,70	C

PIÈCES DÉTACHÉES - ST1/ST1 S

Rep.	Code	Désignation	€	
1	W2030640300	BUSE PRODUIT	66,50	C
2	W2030640200	BAGUE DE BUSE	9,70	C
3	W2030640100	BUSE AIR	11,90	C
6	W2011320100	VALVE D'AIR COMPLÈTE	26,80	C
6-1	W2011330300	CLAPET	11,90	C
6-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	11,90	C
6-3	W2020140200	TIGE	10,80	C
7	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	8,70	C
8	W2011340700	GÂCHETTE	11,90	C
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M	11,90	C
C	W2500300200	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs) pour ST1 S	8,70	C
M	W0030830100	TUYAU D'ASPIRATION 3M POUR ST1 S	73,00	C
9	04006100	GODET COMPLET AG-1 (NM année 2015)	81,50	C
10	04006110	COUVERCLE (NM année 2015)	57,90	C
10-1	04010000	TUBE INTERNE (NM année 2015)	21,50	C
11	04006130	CUVE GODET AG-1 1L (NM année 2015)	40,80	C



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 430-1100 l/min	34.2-57 m3/h 570-950 l/min	1/2" F	400/50	2700x350x1645	323	11 850	250 K
	APM10CH270GVAID●									11 850	250 K
CAIMAN 11	APM15CH500LVAID●	15/11	66	41.4-102 m3/h 690-1700 l/min	45-90 m3/h 750-1500 l/min	3/4" F	400/50	2700x800x1645	334	14 400	250 K
	APM15CH270GVAID●									14 400	250 K
CAIMAN 15	APM20CH500LVAID●	20/15	70	51-138 m3/h 850-2300 l/min	60-120 m3/h 1000-2000 l/min	3/4" F	400/50	2700x800x1645	354	15 850	250 K
	APM20CH270GVAID●									15 850	250 K

● 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.



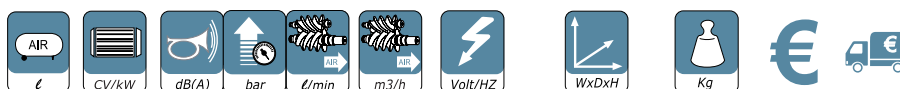
COMPRESSEURS À VIS DE 7,5 À 20 CV À ENTRAÎNEMENT DIRECT + RÉSERVOIR 500L + SÈCHEUR D'AIR

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	€	Truck	K
K'AIR 2.0-107-10	2KEN07CH500LVAID	500	7,5/5,5	62	10	710	42,6	400/50	2700x700x2081	316	10 991	250	K
K'AIR 2.0-110-10	2KEN10CH500LVAID	500	10/7,5	62	10	1050	63	400/50	2700x700x2081	321	11 483	250	K
K'AIR 2.0-215-10	2KEN15CH500LVAID	500	15/11	67	10	1600	96	400/50	2950x750x2081	392	13 778	250	K
K'AIR 2.0-220-10	2KEN20CH500LVAID	500	20/15	67	10	2100	126	400/50	2950x750x2081	412	14 865	250	K

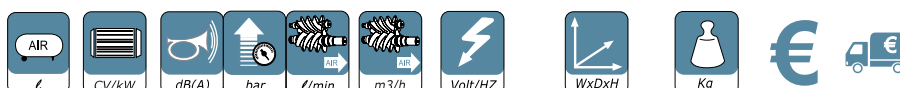


COMPRESSEURS À VIS DE 10 À 20 CV À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE + RÉSERVOIR 500L + SÈCHEUR D'AIR

- 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	€	Truck	K
CAIR-310-500DENS	NENS10CH500LVAID	500	10/7,5	68	10	1000	60	400/50	2700x700x2081	346	10 389	250	K
CAIR-315-500DENS	NENS15CH500LVAID	500	15/11	69	10	1500	90	400/50	2700x700x2081	372	11 578	250	K
CAIR-320-500DENS	NENS20CH500LVAID	500	20/15	70	10	1850	111	400/50	2700x700x2081	382	12 729	250	K
CAIR-310-500DENS-13	NENS10CH500-D-13	500	10/7,5	68	13	750	45	400/50	2700x700x2081	346	10 947	250	K
CAIR-315-500DENS-13	NENS15CH500-D-13	500	15/11	69	13	1150	69	400/50	2700x700x2081	372	11 896	250	K
CAIR-210-500DENS-13	NENS20CH500-D-13	500	20/15	10	13	1550	93	400/50	2700x700x2081	382	13 228	250	K

*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 à deux ventilateurs qui assure un parfait refroidissement

COMPRESSEUR GARANTIE 1 AN*

CARROSSERIE

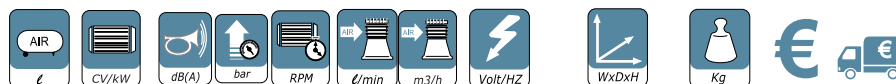


Composition idéale pour Carrosserie :

- 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	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1990x640x2081	341	7 453	250	K
EAIR-B230-5,5-500ENS	NENSAIR5CH500LVA	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1990x640x2081	341	7 453	250	K
EAIR-B230-7,5-500ENS	NENSAIR7CH500LVA	500	7,5/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1990x640x2081	353	7 837	250	K
EAIR-B230-7,5-500ENS-13	NENSAIR7CH50013	500	7,5/5,5	65	13	900	660	40	400/50	1990x640x2081	353	8 735	250	K
EAIR-B250-10-500DENS	NENSAIR10CH500LV	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1990x640x2081	396	9 183	250	K
EAIR-B250-10-500DENS-13	NENSAIR10CH50013	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1990x640x2081	396	9 748	250	K

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	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1500x640x2081	310	5 707	200	K
EAIR-B230-5,5-500L	NAIR5CH500L	500	5,5/4,0	65	11	1000	600	36	400/50	1500x640x2081	310	5 707	200	K
EAIR-B230-7,5-500L	NAIR7CH500L	500	7,5/5,5	65	11	1200	850	51	400/50	1500x640x2081	323	6 160	200	K
EAIR-B230-7,5-500L-13	NAIR7CH500L-13	500	7,5/5,5	65	13	900	660	40	400/50	1500x640x2081	323	6 881	200	K
EAIR-B250-10-500L	NAIR10CH500L	500	10/7,5	66	11	1000	1180	71	400/50	1500x640x2081	366	7 097	200	K
EAIR-B250-10-500L-13	NAIR10CH500L-13	500	10/7,5	66	13	800	990	59	400/50	1500x640x2081	366	7 622	200	K

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



66 dB (A)

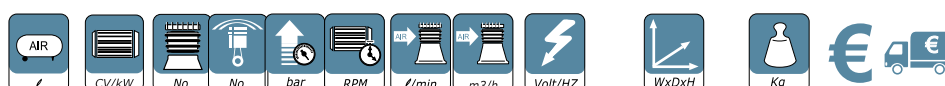
COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉS SUR RÉSERVOIR

- 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	m³/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg	€	€	K
EAIR-B230-5,5-270-SIL	N227F40500100	270	5,5/4,0	2	2	11	1000	600	36	400/50	1550x765x1505	258	4 516	150	K
EAIR-B230-7,5-270-SIL	N227G40500100	270	7,5/5,5	2	2	11	1200	850	51	400/50	1550x765x1505	277	4 742	150	K
EAIR-B230-7,5-500-SIL	N250G40500100	500	7,5/5,5	2	2	11	1200	850	51	400/50	2005x970x1660	360	5 996	150	K
EAIR-B250-10-DS*-500-SIL	N250H40520100	500	10/7,5	2	2	11	1000	1180	71	400/50	2005x970x1690	413	7 714	150	K



80 dB (A)

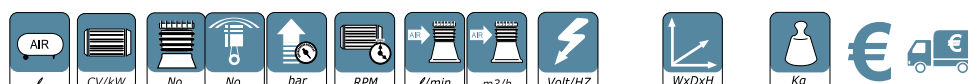
COMPRESSEURS À PISTONS 5,5 À 10 CV BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES

- 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	m³/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg	€	€	K
EAIR-B214-5,5-270F3	N227F405000	270	5,5/4,0	2	2	11	1480	640	39	400/50	1550x590x1100	125	1 942	80	K
EAIR-B214-5,5-500F3	N250F405000	500	5,5/4,0	2	2	11	1480	640	39	400/50	1950x600x1250	188	2 612	100	K
EAIR-B230-7,5-500F3	N250G405000	500	7,5/5,5	2	2	11	1150	850	51	400/50	1980x600x1320	250	2 798	100	K
EAIR-B219-7,5-500F3-14bar	N250G405030	500	7,5/5,5	2	2	14	1045	705	42	400/50	2000x600x1250	207	3 872	100	K



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	m³/h	Volt/Hz	WxDxH	Kg	€	€	K
EAIR-B230-5,5-270F3	N227F405200	270	5,5/4,0	2	2	11	1000	727	44	400/50	1640x560x1330	166	2 270	100	K
EAIR-B250-7,5-500F3	N250G405200	500	7,5/5,5	2	2	11	810	835	50	400/50	2270x860x1660	310	3 827	100	K
EAIR-B250-10-500F3-DS	N250H405200	500	10/7,5	2	2	11	1000	1074	64	400/50	2270x860x1660	330	4 812	100	K

*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

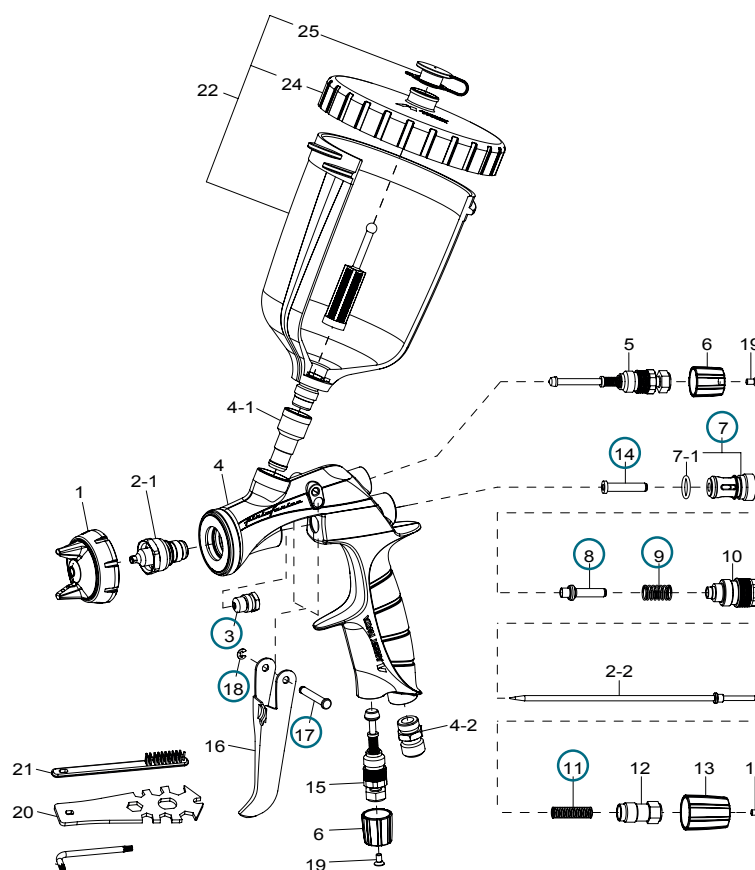


PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES **Modèle supprimé, seules les pièces détachées sont disponibles.**

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	307,00	C1
CHAPEAU AIR	93505300					188,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93506400	93506910	93506850	93506920	93506930	204,00	C1

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	307,00	C1
CHAPEAU AIR	93512100						188,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93512140	93512160	93512760	93512780	93513120	93513140	204,00	C1

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	307,00	C1
CHAPEAU AIR	93505300				188,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93506400	93506910	93506920	93506930	204,00	C1

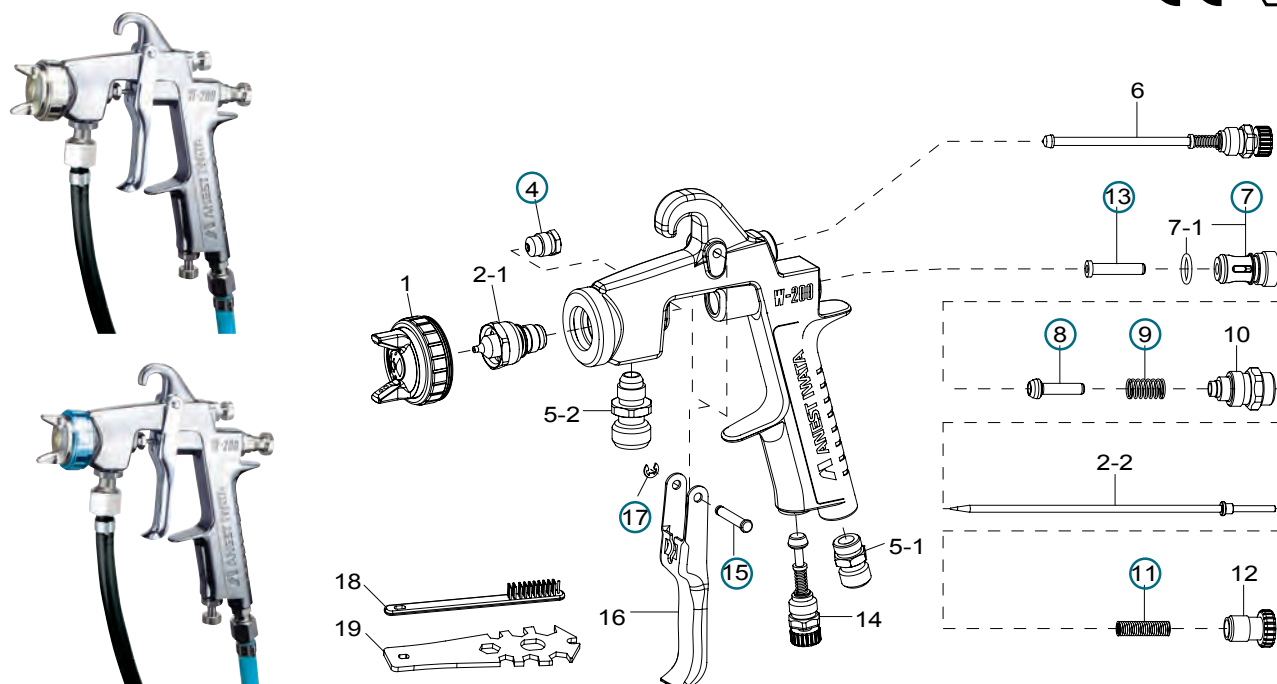


MODÈLE SUPPRIMÉ

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES **Modèle supprimé, seules les pièces détachées sont disponibles.**

Rep.	Code	Désignation	€		Rep.	Code	Désignation	€	
-	93505330	JOINT DE CHAPEAU BLANC SUPERNOVA	8,70	C1			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)	126,00	C1
-	93505341	JOINT DE CHAPEAU NOIR SUPERNOVA	9,80	C1		79308000			
3	73810623	PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (1 x 3 pcs)	119,00	C1					
4-1	93505421	RACCORD PRODUIT F1/4" BSP	109,00	E	19	93506980K	VIS BOUTONS AIR WS-400 EVO POUR BASE (1 x 3 pcs) (COULEUR DORÉE)	18,40	C1
4-2	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E		KIT-C	KIT BOUTONS CHROMÉS POUR WS-400 EVO VERNIS inclus: bouton forme jet (chromé), bouton produit (chromé), vis arrière boutons (chromé)	109,00	C1
5	93505432	RÉGLAGE FORME DE JET SUPERNOVA (SANS LE BOUTON)	84,00	C1		KIT-V	KIT BOUTONS VERTS POUR WS-400 BASE inclus: bouton forme jet (vert), bouton produit (vert), vis arrière boutons	83,00	C1
	93512290	BOUTON FORME DE JET LS-400 SEUL POUR BASE (COULEUR VERTE) (attention rajouter le rep.19)	17,50	C1		KIT-D	KIT BOUTONS DORÉS POUR WS-400 EVO BASE inclus: bouton forme jet (doré), bouton produit (doré), vis arrière boutons (doré)	109,00	C1
6	93505471	BOUTON FORME DE JET WS-400 EVO SEUL POUR VERNIS (COULEUR CHROMÉE) (attention rajouter le rep.19)	17,30	C1	20	930171A0	CLÉ DE MONTAGE UNIVERSELLE	12,90	IC
	93506462	BOUTON FORME DE JET WS-400 EVO SEUL POUR BASE (COULEUR DORÉE) (attention rajouter le rep.19)	17,30	C1	22	140081A0	GODET GRAVITÉ 600cc PC-G600P-2 (sans microfiltres)	119,00	C1
10	93505492	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	C1	24	940222A0	COUVERCLE DE GODET PC-G600P-2	57,00	C1
12	93505823	RÉGLAGE PRODUIT WS-400 EVO	18,40	C1	-	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250 microns) (option) (1 x 10 pcs)	39,00	C1
	93512730	BOUTON PRODUIT LS-400 SEUL POUR BASE (COULEUR VERTE) (attention rajouter le rep.19)	17,50	C1	25	740221A0	ANTIGOUTTES (1x 5 pcs)	27,20	C1
13	93505831	BOUTON PRODUIT WS-400 EVO SEUL POUR VERNIS (COULEUR CHROMÉE) (attention rajouter le rep.19)	17,30	C1	-	IW20677	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	53,00	C1
	93506472	BOUTON PRODUIT WS-400 EVO SEUL POUR BASE (COULEUR DORÉE) (attention rajouter le rep.19)	17,30	C1	-	74012067	JOINTS DE RACCORD GODETS JETABLES RPS (SATA) (à rajouter à l'adaptateur RPS) (1 x 5 pcs)	29,40	E
15	93505842	RÉGLAGE D'AIR WS-400 EVO	72,00	C1					
16	93505850	GÂCHETTE	27,00	C1					

W-200 pression


PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES **Modèle supprimé, seules les pièces détachées sont disponibles.**

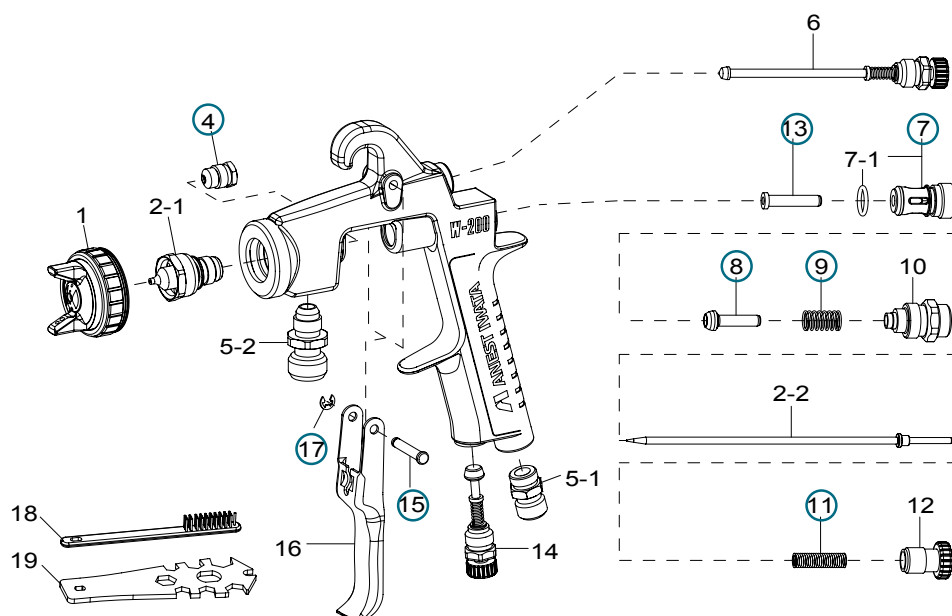
W-200	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,5	€	
CHAPEAU D'AIR G2P	93818610B				---	184,00	IC
CHAPEAU D'AIR LV2	93830610B				---	184,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93889610	93880610	93823610	93831610	93822610	169,00	C1

W-200	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5	€	
CHAPEAU D'AIR LV2	93830610B	93830610B	---	---	184,00	C1
CHAPEAU D'AIR R2	---	---	93814610B	---	182,00	C1
CHAPEAU D'AIR W1	---	---	---	93813610B	182,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93832610	93821610	93820610	93819610	169,00	C1

W-200 WB	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	€	
CHAPEAU D'AIR WB1	93609620				---	---	222,00	IC
CHAPEAU D'AIR WB2	---				93624620		179,00	C1
CHAPEAU D'AIR WBS	---	---	93640620		---	---	228,00	IC
BUSE + AIGUILLE WB1	93606620	93612620	93616620	93643620	---		337,00	IC
BUSE + AIGUILLE WB2	---				93622620	93635620	194,00	C1

Rep.	Code	Désignation	€	
1+2-1+2-2	78823610	PROJECTEUR G2P 1.2mm	298,00	IC
1+2-1+2-2	78823600	PROJECTEUR LV2 1.2mm	304,00	C1
1+2-1+2-2	78831600	PROJECTEUR LV2 1.4mm	304,00	C1
1+2-1+2-2	78832600	PROJECTEUR LV2 1.6mm	304,00	C1
4	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
5-2	03515600	RACCORD PRODUIT 3/8" INOX	59,00	IC
6	93840601	RÉGLAGE FORME JET W200	82,00	IC
7 + 7-1	03843530	GUIDE CLAPET D'AIR	39,00	IC
8	73591530	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)	116,00	IC

Rep.	Code	Désignation	€	
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	C1
12	93594532	BOUTON PRODUIT	22,70	C1
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1
14-1	93625371	BOUCHON RÉGLAGE D'AIR	47,00	IC
16	03517600	GÂCHETTE 200/400	25,90	IC
○	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).	130,00	C1



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	182,00	C1
BUSE + AIGUILLE	93822610	93821610	93820610	93819610	169,00	C1

W-200 WB	WB2 ø 1,6	WB2 ø 1,8	€	
CHAPEAU D'AIR WB2	93624620		179,00	C1
BUSE + AIGUILLE WB2	93622620	93635620	194,00	IC

Rep.	Code	Désignation	€	
1+2-1+2-2	78822610	PROJECTEUR K2 1.5mm	285,00	IC
1+2-1+2-2	78821610	PROJECTEUR K2 1.8mm	285,00	IC
4	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	119,00	C1
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	17,30	E
5-2	03515600	RACCORD PRODUIT M3/8" INOX	59,00	IC
6	93840601	RÉGLAGE FORME JET W200	82,00	IC
7 + 7-1	03843530	GUIDE CLAPET D'AIR	39,00	IC
8	73591530	CLAPET D'AIR (1 x 5)	116,00	IC
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	60,00	C1
12	93594532	BOUTON PRODUIT	22,70	C1

Rep.	Code	Désignation	€	
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	72,00	C1
14-1	93625371	BOUCHON RÉGLAGE D'AIR	47,00	IC
16	03517600	GÂCHETTE 200/400	25,90	IC
	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), cla- pet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), axe de gâchette (rep.15).	130,00	C1

Réglages du pistolet

Fig. 1

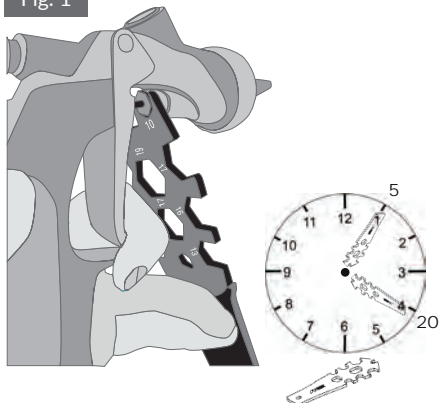
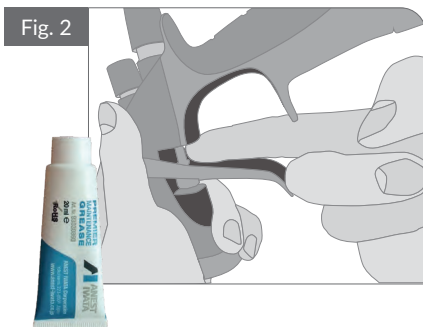


Fig. 2



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 ait 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 mettez 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

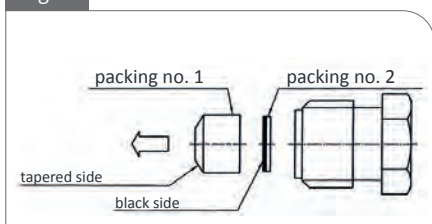


Fig. 2

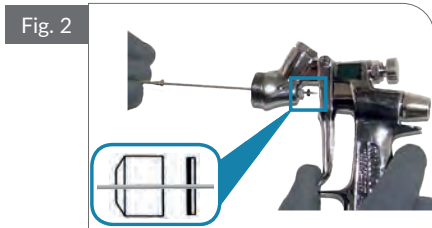


Fig. 3



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.
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

Devis (somme déductible si réparation effectuée)	80,00€
Tarif main d'oeuvre (taux horaire)	75,00€
Forfait nettoyage pistolet (hors pièces)	100,00€
Coût transport + frais administratifs	32,00€

Prise sous garantie

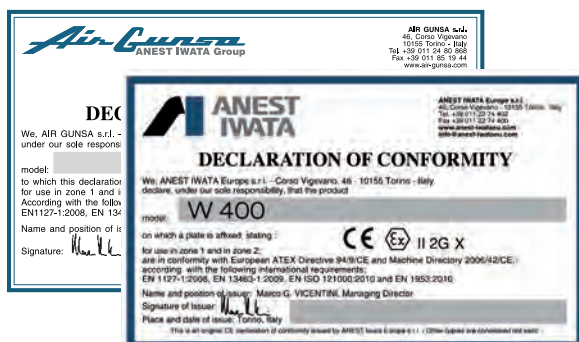
Pour bénéficier de la garantie, le matériel doit être retourné FRANCO à notre siège. Le matériel ne doit pas avoir fait l'objet d'aucune manipulation dégradant sa qualité initiale. Nos Produits sont garantis contre tout vice de fabrication pendant 12 mois pour les équipements et 6 mois pour les pièces 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

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.

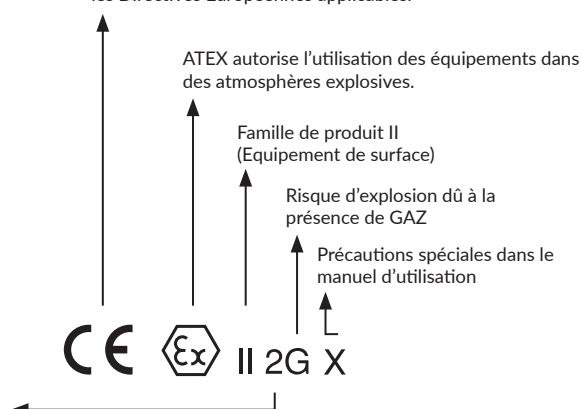
ATEX autorise l'utilisation des équipements dans des atmosphères explosives.

Famille de produit II (Equipeement 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 ».

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.

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 désigné 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 470€ HT, ANEST IWATA applique un montant forfaitaire de 32€ 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 tarifaires 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 celles 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 entête 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

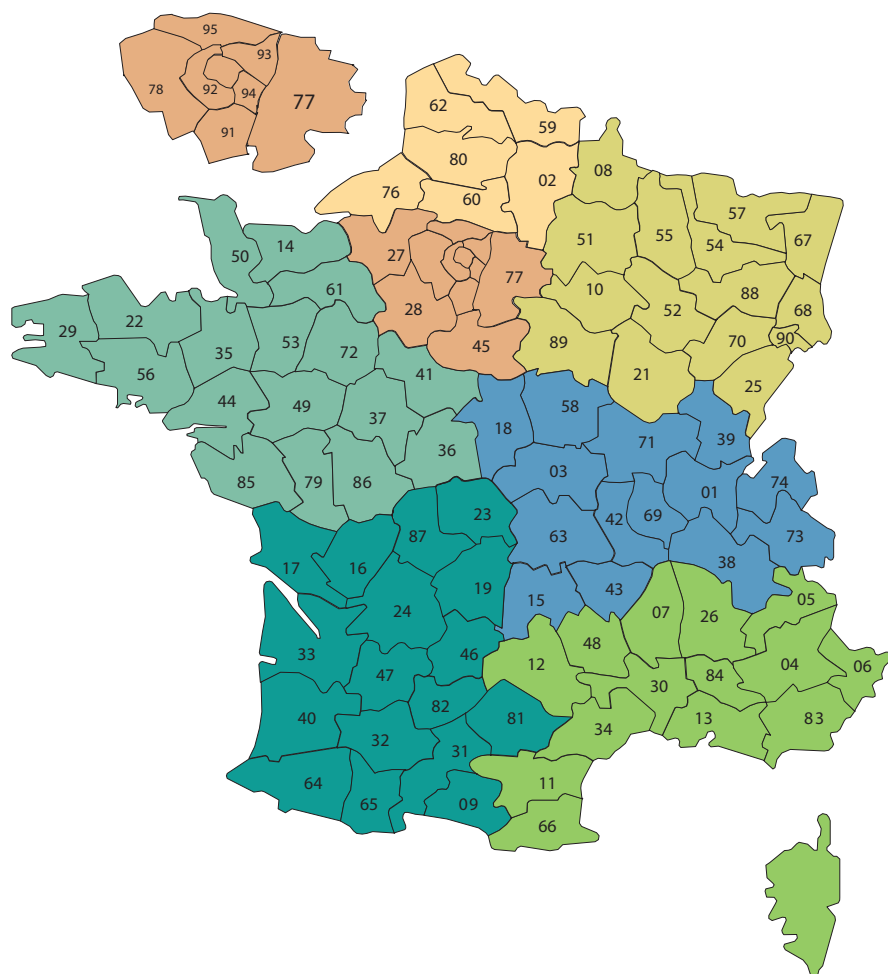
 **CENTRE EST**
Chris MARCONNET
Port : 07 79 49 70 88
chris.marconnet@anest-iwata-fr.com

 **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 PUGEAT
Port : 06 09 68 07 19
e.pugeat@anest-iwata-fr.com

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





SERVICE CLIENT

Une question sur votre commande ?
Besoin d'une information sur l'un de nos produits ou services ?
Ou toute autre demande ?

Notre service Client est disponible pour vous aider :

Par email :
info@anest-iwata-fr.com

Par téléphone :
04 74 94 59 69



SERVICE COMPTABILITÉ

Par email :
compta fournisseurs@anest-iwata-fr.com



SERVICE LOGISTIQUE

Par email :
magasin@anest-iwata-fr.com



SERVICE MARKETING

Par email :
marketing@anest-iwata-fr.com



HOTLINE TECHNIQUE PULVÉRISATION

Des questions techniques sur votre pistolet ? Ou sur votre équipements de pulvérisation ? Un besoin de prise en charge 'Garantie' ?

Notre service technique est disponible pour vous aider :

Par email :
sav.pulverisation@anest-iwata-fr.com

Par téléphone :
04 74 94 59 69



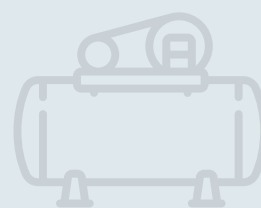
HOTLINE TECHNIQUE AIR COMPRIMÉ

Des questions techniques sur votre compresseur d'air ? Un équipement Air Comprimé nécessite une intervention pour un entretien ou un dépannage ?

Notre service technique est disponible pour vous aider :

Par email :
sav.compresseurs@anest-iwata-fr.com

Par téléphone :
04 74 94 59 69





SPÉCIALISTE EN ÉQUIPEMENTS DE PULVÉRISATION

EUROPE

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

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

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

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

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

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

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

NORTH AMERICA

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

MÉXICO

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

BRAZIL

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.
Sao Paulo - BRAZIL
contato@anest-iwata.net.br
www.anest-iwata.net.br

RUSSIA

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

AUSTRALIA

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

SOUTH AFRICA

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBLIC OF SOUTH AFRICA
www.anest-iwata.co.za

ASIA

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

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

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

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

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

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

HEADQUARTER

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

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



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-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com
compresseurs.anest-iwata.fr

INSTAGRAM



LINKEDIN



FACEBOOK



SITE WEB

