



**ANEST
IWATA**

Air Gun
ANEST IWATA Group

JUILLET
2022

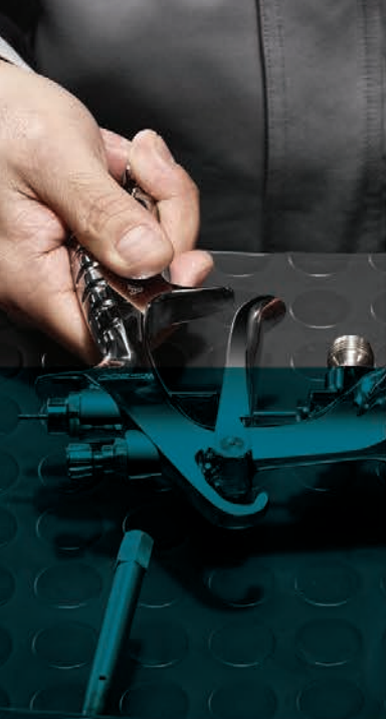
TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

PISTOLETS & ACCESSOIRES
CARROSSERIE



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.

NOS CLIENTS, NOTRE MISSION



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.



HYOMA BY ANEST IWATA France

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

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

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

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

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



PRÉCONISATIONS

PREMIUM



			APPRÊT & SOUS COUCHES	APPRÊT MOUILLÉ SUR MOUILLÉ	WS 400 BASE	WS 400 CLEAR	SPOT REPAIR (BASE)	SPOT REPAIR (VERNIS)
					LS 400 (HVLP)			
					BASE HYDRODILUABLE			
GROUPE AKZO NOBEL		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.2 à 1.4
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.2 à 1.4
GROUPE BASF		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.5 ETS	WS 400 1.3 HD WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	2.0 à 2.2
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.4 ETS	WS 400 1.3 HD WS 400 1.4 HD	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.8 à 2.0
GROUPE AXALTA		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	WS 400 1.3 OBS LS 400 1.2 ET - 1.3 ET	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	1.5 à 2.0	1.5 à 2.0	2.0	2.0	1.0	1.8 à 2.0
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	WS 400 1.3 OBS LS 400 1.2 ET - 1.3 ET	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	1.5 à 2.0	1.5 à 2.0	2.0	2.0	1.0	1.8 à 2.0
	ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	WS 400 1.3 OBS LS 400 1.2 ET - 1.3 ET	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2	
	PRESSION D'AIR	1.5 à 2.0	1.5 à 2.0	2.0	2.0	1.2	1.8 à 2.0	
GROUPE PPG		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.8 à 2.0
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	2.0 à 2.2
	ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2	
	PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.8 à 2.0	
GROUPE		ø BUSE	AZ IMPACT 1.8	AZ IMPACT 1.3-1.6	LS400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.0	2.0 à 2.5	2.0	2.0	1.2	1.8 à 2.0
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.8-2.0	AZ IMPACT 1.3-1.6	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.0	2.0 à 2.5	1.8	2.0	1.2	1.8 à 2.0
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.8 à 2.0
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.5 à 1.8
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.5 à 1.8
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.8	AZ IMPACT 1.4	LS400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.0	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.5 à 1.8
		ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.4
		PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	1.2	1.8 à 2.0
		ø BUSE			LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.3 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2
		PRESSION D'AIR			1.8	2.0	1.2	1.8 à 2.0
	ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.2	W300 WB 1.2	
	PRESSION D'AIR	2.5	2.0	1.5 à 2.0	2.0	1.0	1.8	
	ø BUSE	AZ IMPACT 1.6	AZ IMPACT 1.3-1.4	LS 400 1.3 ETS	WS 400 1.4 HD	LPH80 1.0	W300 WB 1.2	
	PRESSION D'AIR	2.5	2.5	1.8	2.0	0.8 à 1.0	1.5 à 1.8	

3 univers : 1 Solution

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



CARROSSERIE

Trouver le **pistolet de peinture** optimal selon la marque de peinture & son usage



INDUSTRIE

Découvrez la **solution optimale** selon les paramètres du support : forme, dimensions temps d'application...



AIR COMPRIMÉ

Renouvellement de compresseur ou **première installation**, nous déterminons la solution complète



CONFIGURATION **CHIFFRÉE**

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



WS-400...

BIBLIOTHÈQUE DE **DOCUMENTS**

Retrouvez toutes les **notices techniques** & les **documentations commerciales** des produits dans votre application.



ACCÈS AUX **TARIFS**

Consulter tous les **Catalogues** ANEST IWATA depuis l'onglet «**TÉLÉCHARGEMENTS**» sur SolutionsPro.

Restez connectés, d'autres évolutions et informations exclusives arriveront bientôt sur SolutionsPro !



MODÈLES ET APPLICATIONS

	PREMIUM		HIGH		STANDARD	
	GRAVITÉ	PRESSION	GRAVITÉ	PRESSION	GRAVITÉ	PRESSION
VERNIS	 WS-400 EVO CLEAR P. 10	 WS-200 P. 44	 W-400 WB2 / BELLARIA - P. 12-14	 W-200 INTEGRA SP P. 46		
BASES	 LS-400 ENTECH P. 14	 WS-200 SP P. 44	 W-400 WBX P. 20	 W-200 INTEGRA SP P. 46		
LAQUES	 WS-400 EVO CLEAR P. 10	 WS-200 P. 44	 W-400 BELLARIA P. 12	 W-200 INTEGRA SP P. 46		
APPRÊTS	 W-400 BELLARIA P. 12	 WS-200 P. 44	 AZ3 HTE-S IMPACT HVLP P. 22	 W-200 INTEGRA SP P. 46		
SPOT REPAIR	 LPH-80 P. 34				 AZ4 HTE-S JUNIOR P. 32	
SMART REPAIR	 W-300 WB P. 28	 W-300 WB UV P. 30	 W-300 P. 28		 AZ4 HTE-S JUNIOR P. 32	
CUSTOM PAINTING	 CUSTOM P. 42		 HI-LINE / ECLIPSE P. 42		 NEO P. 43	

1

PISTOLETS DE PEINTURE

Vernis	PREMIUM Quality <ul style="list-style-type: none"> • WS-400 Evo vernis 10 HIGH Quality <ul style="list-style-type: none"> • W-400 BellAria Classic Plus..... 12 • W-400 WB2 Classic Plus..... 14
Base	PREMIUM Quality <ul style="list-style-type: none"> • LS-400 Entech (HVLP) base..... 16 • WS-400 Evo base..... 18 HIGH Quality <ul style="list-style-type: none"> • W-400 WBX Classic Plus I LPH-400 Classic Plus..... 20
Apprêts et sous-couches	PREMIUM Quality <ul style="list-style-type: none"> • W-300 (pour apprêts haut de gamme) 26 HIGH Quality <ul style="list-style-type: none"> • AZ3 HTE-S Impact HVLP NEW 22 • AZ3 HTE-S Impact 24 STANDARD Quality <ul style="list-style-type: none"> • AZ3 HTE 2 AV 26
Apprêts et petites réparations	PREMIUM Quality <ul style="list-style-type: none"> • W-300 (pour apprêts haut de gamme) 28 • W-300WB (pour base et vernis) 28 • W-300WB UV (pour apprêts UV) NEW 30 STANDARD Quality <ul style="list-style-type: none"> • AZ4 HTE-S IMPACT Junior 32
Spot Repair	PREMIUM Quality <ul style="list-style-type: none"> • LPH-80..... 34
Produits	Spot Repair <ul style="list-style-type: none"> • LPH-80 UV 36 Smart Repair <ul style="list-style-type: none"> • W-300 WB UV NEW 36 Grande Surface <ul style="list-style-type: none"> • W400-BELLARIA UV 36
Mallettes de pistolets	<ul style="list-style-type: none"> • Mallettes de 2 - 3 pistolets pour la carrosserie 38 • Mallettes vides NEW 41
Décoration	PREMIUM Quality <ul style="list-style-type: none"> • Gamme CUSTOM..... 42 HIGH Quality <ul style="list-style-type: none"> • Gamme ECLIPSE - HI LINE 42 STANDARD Quality <ul style="list-style-type: none"> • Gamme NEO..... 43
Carrosserie industrielle PL	PREMIUM Quality <ul style="list-style-type: none"> • WS-200 44 • W-200 INTEGRA pression NEW 46 • W-200 INTEGRA succion NEW 48 STANDARD Quality <ul style="list-style-type: none"> • AZ1 HTE 2 Concept (pression - succion) 50
Produits épais	STANDARD Quality <ul style="list-style-type: none"> • AZ3 HTE P.A.S Concept..... 52

3 ACCESSOIRES PISTOLETS

Godets - Filtres et Adaptateurs

- Godets GRAVITÉ 55
- Godets UV..... 56
- ACCESSOIRES pour godets gravité - ADAPTATEURS 3M 57
- Godets GRAVITÉ ALUMINIUM 58

2 ALIMENTATION PEINTURE

Pompe à double membranes

- DPS-90G
- POMPES À MEMBRANES ET ACCESSOIRES 60

Réservoirs sous pression

- PET-series (max. 7.0 bar) 10lt.| 30lt.| 50lt..... 64
- PET-10 (max. 4.0 bar) 10lt. 66
- PC-18D (max. 3.5 bar) 2lt. 67
- Ensembles pneumatique pour industrie 68

4 ACCESSOIRES CARROSSERIE

Traitement d'air

ALIMENTATION AIR ET PRODUIT

- TUYAUX PRODUIT I AIR pour pompe - RACCORDS RAPIDE 72
- TUYAUX AIR pour cabine - RACCORDS RAPIDE 73

MANOMÈTRE DE PRESSION..... 74

SYSTÈME DE FILTRATION

- Filtre épurateur d'air 1 ÉTAGE 75
- Filtre épurateur d'air 2 ÉTAGES 75
- Filtre épurateur d'air 3 ÉTAGES 75
- Sécheurs d'air AID 76

Système de Protection

- Combinaison de peinture STANDARD 78
- Combinaison de peinture HAUT DE GAMME 79
- Masque à adduction d'air AIRFED 2020..... 80
- Masque à double cartouches VIPER 81
- Lunettes de protection VISIONSHIELD 82

Maintenance et Système de Nettoyage

ACCESSOIRES POUR MAINTENANCE

- Tableau TESTEUR DE JET I Coupe VISCOSIMÉTRIQUE I Mélangeurs 84
- SUPPORTS MAGNÉTIQUES MAG STAND pour pistolets 85
- SUPPORTS STANDARDS pour pistolets 85
- KIT DE NETTOYAGE - Conseils
Brosses | Goupillons | Graisse | Clé de démontage 87

LAVEURS ET NETTOYEURS DE PISTOLETS

- AI KOMBI - Laveur de pistolet double **NEW** 88
- KUIK - Mini laveur de pistolet solvant / Hydrodiluable 90
- INOX LINE SOL laveur manuel et automatique de pistolet solvant 92
- IWK SOL B / IWK SOL C laveur manuel de pistolet solvant 92
- IWK-H2O laveur de pistolet hydrodiluable..... 94
- PULVÉRISATEUR POLYVALENT..... 95

Système de Séchage

- Sécheur UVA Manuel FLASH CURE **NEW** 99
- SÉCHEURS INFRAROUGES
1 KW | 1,5KW | 2KW | 3KW | 3,3KW | 4KW | 6KW 100
- Pistolet Venturi ADG-1 104
- Soufflette d'air hydro AI JET..... 104
- Soufflettes d'air hydro AI CLEAN'R 105

Equipements de garage

- Pistolet Airgunsa P6 / PL6 106
- Pistolet Airgunsa AE7..... 106
- Pistolet Airgunsa ST / ST1 / STS..... 107

Produits supprimés

- W-200 pression | W-200 WB pression..... 108
- W-200 succion | W-200 WB succion..... 109

5

COMPRESSEURS

- Compresseurs à vis **NEW** 110
- Compresseurs à pistons **NEW** 111

6

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- CONSEILS DU PEINTRE..... 112
- TARIF SAV / GARANTIE 114
- CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2022..... 115
- LA FORCE DE VENTE ANEST IWATA 116

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 Entech ETS	3	ø 1,2	€
2. DÉSIGNATION	2	LS-400 - MASTER KIT	4	13186522EFR	5
3. DIAMÈTRE DE BUSE		LS-400 - PRO KIT (Boîte carton)		13186522P	
4. CODE PRODUIT		CHAPEAU		93512100	
5. PRIX TARIF	6	BUSE + AIGUILLE		93512760	
6. CHAPEAU D'AIR					
7. BUSE + AIGUILLE	7				

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
(Equipement de traitement de surface)



1. PISTOLETS MANUELS

VERNIS	• WS-400 Evo Vernis	10
	• W-400 BellAria Classic Plus	12
	• W-400 WB2 Classic Plus	14
BASE	• LS-400 Entech (HVLP) Base	16
	• WS-400 Evo Base. 18	18
	• W-400 WBX Classic Plus LPH-400	20
APPRÊTS	• AZ3 HTE-S HVLP Impact NEW	22
	• AZ3 HTE-S Impact	24
	• AZ3 HTE 2 AV	26
PETITES RÉPARATIONS	• W-300 W-300 WB High T.E.C.	28
	• W-300 WB UV	30
	• AZ4 HTE-S IMPACT Junior	32
	• LPH-80	34
PRODUITS UV	• LPH-80 UV	36
	• W-300 WB UV	36
	• W400-WB2 UV	36
DÉCORATION	• MALLETTES DE PISTOLETS	38
	• MALLETTES VIDES	41
	• AÉROGRAPHES	42
APPLICATIONS INDUSTRIELLES	• WS-200	44
	• W-200 W-200 WB INTEGRA (pression succion)	46
	• AZ1 HTE 2 Concept (pression succion)	50
	• AZ3 HTE P.A.S Concept	52

WS-400
EVO
designed by *pininfarina*



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des vernis bien tendus.
- Passage produit entièrement en Inox.
- Crose ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé qui facilite l'entretien.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Réglage précis du débit d'air.
- Design unique et novateur, dessiné par PININFARINA.
- Jet unique sur le marché: il est homogène sur toute sa hauteur et ultra fin.
- Equipé de la buse à 4 ailettes brevetée.
- Efficacité de transfert supérieur à 80%.
- Pistolet robuste qui résiste à la corrosion et dure dans le temps !
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 2-3).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !

Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE PRÉ ATOMISATION



SPLITNOZZLE™

PRO KIT

Boîte carton

- WS-400 Evo vernis
- Godet PC-G600P-2 600 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



MASTER KIT

Mallette 1 pistolet

- WS-400 Evo vernis
- Godet PC-G600P-2 600 ml
- Manomètre standard
- Mallette en plastique
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



SUPER KIT

Mallette 2 pistolets

- 2 x SUPERNOVA (WS-400 Evo + LS-400 Entech)
- 2 x Godets PC-G600P-2 600 ml
- Manomètre AFV-1
- Mallette en plastique
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



MODÈLE	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm	mm
WS-400 -1201 EVO	1.2	WS-400-01	2.0	120	370	Pulvérisation à 130mm	250
WS-400 -1301OBS EVO	1.3 OBS*			160			260
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD (1.3.2)			220		265	
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD (1.4.2)			240		270	
WS-400 -1501HD EVO	1.5 HD (1.5.2)			260		275	Pulvérisation à 200mm
				365	365		

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4" • Poids: 475gr sans godet
*OBS: buse développée pour les bases hydro du groupe AXALTA

CODE PRODUIT

WS-400 Evo Clear	Ø 1,2	Ø 1,3C HD (vernis)	Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,5C HD (vernis)	€
PRO KIT (boîte carton)	13244112EP	13244122EP	13244124EP	13244126EP	714,00
MASTER KIT (mallette 1 pistolet)	13244112EFR	13244122EFR	13244124EFR	13244126EFR	764,00
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78806840	78806850	78806920	78806930	256,00
CHAPEAU D'AIR	93505300				156,00
BUSE + AIGUILLE	93506400	93506910	93506920	93506930	169,00

SUPER KIT (mallette 2 pistolets) | LS-400 entech (base) + WS-400 evo C HD (vernis)

Ø 1,2ET (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	Ø 1,2ET (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,3ETS (base) + Ø 1,2C (vernis)	Ø 1,3ETS (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	Ø 1,3ETS (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,4ETS (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,4ETS (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	Ø 1,5ETS (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,5ETS (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	€
13244162E	13244153E	13244147E	13244161E	13244165E	13244166E	13244158E	13244156E	13244151E	1 422,00



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 77070035



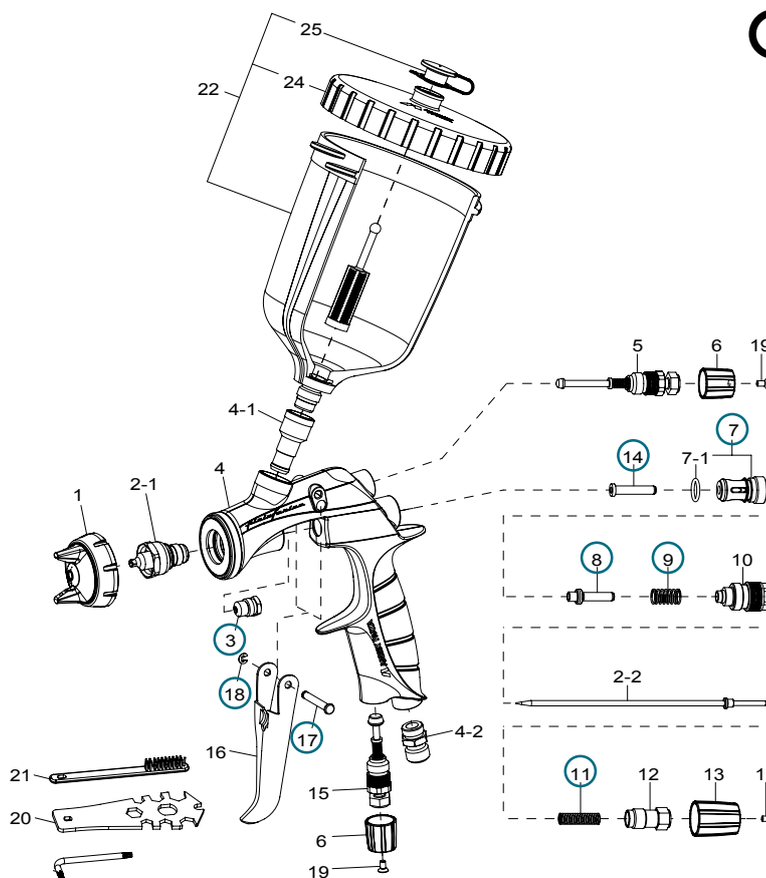
Manomètre d'air AFV-2
raccords rapide

Code: 14378630



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	93505300	CHAPEAU D'AIR	156,00
-	930012A0	CHAPEAU D'AIR NOIR POUR WS-400	156,00
2-1+ 2-2	voir p.10	BUSE + AIGUILLE	169,00
-	93505330	JOINT DE CHAPEAU BLANC SUPERNOVA	6,70
-	93505341	JOINT DE CHAPEAU NOIR SUPERNOVA	8,40
3	73810623	PRESSE ETOUPE AIGUILLE (1 x 3 pcs)	101,00
4-1	93505421	RACCORD PRODUIT F1/4" BSP	90,00
4-2	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70
5	93505432	RÉGLAGE FORME DE JET WS-400 EVO (SANS LE BOUTON)	69,00
6	93505471	BOUTON FORME DE JET WS-400 EVO SEUL POUR VERNIS (COULEUR CHROMÉE) (attention rajouter le rep.19)	13,90
10	93505492	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00
12	93505823	RÉGLAGE PRODUIT WS-400 EVO	15,60
13	93505831	BOUTON PRODUIT WS-400 EVO SEUL POUR VERNIS (COULEUR CHROMÉE) (attention rajouter le rep.19)	13,90
15	93505842	RÉGLAGE D'AIR WS-400 EVO	59,00
16	93505850	GÂCHETTE	22,50
○	79308000	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe aiguille (rep.3), guide clapet d'air (rep.7), joint o'ring (rep.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)	103,00
19	93506970K	VIS BOUTONS AIR WS-400 EVO POUR VERNIS (1 x 3 pcs) (COULEUR CHROMÉE)	16,30

Rep.	Code	Désignation	€
-	KIT-C	KIT BOUTONS CHROMÉS POUR WS-400 EVO VERNIS inclus: bouton forme jet (chromé), bouton produit (chromé), vis arrière boutons (chromé)	89,00
20	930171A0	CLÉ DE MONTAGE UNIVERSELLE	11,10
22	14019100	GODET GRAVITÉ 600cc PC-G600P-2 (SANS MICROFILTRÉS)	102,00
24	94011220	COUVERCLE DE GODET PC-G600P-2	48,00
-	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250 microns) (option) (1 x 10 pcs)	31,00
25	74011235	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)	23,30
-	IW20677	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	33,00
-	74012067	JOINTS DE RACCORD GOGETS JETABLES RPS (SATA) (à rajouter à l'adaptateur RPS) (1 x 5 pcs)	24,50
-	87050010	FILTRE SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
-	14378610	MANOMÈTRE AVEC RÉGLAGE AFV-1	97,00
-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
20 - 21	voir p.87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-

Classic plus *BellAria*



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les vernis et laques brillant direct.
- Chapeau d'air haute performance qui permet d'obtenir un jet plus large.
- Délivre un jet plat et homogène.
- Haut taux de transfert qui offre une importante économie de produit.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 2-3).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil 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	N.1		ml/min	Nl/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	BA4-2		220	270	280
W-400 -144G	1.4			250		300
W-400 -164G	1.6			285		330
W-400 -184G	1.8			360		375
W-400 -204G	2.0		375		390	

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

CODE PRODUIT

W-400 BellAria	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	€
PRO KIT	13328511P	13328512P	13328513P	13328514P	499,00
PRO KIT godet UV	13328511PUV	13328512PUV	73328513PUV	13328514PUV	499,00
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78811730	78811740	78811780	78811750	247,00
CHAPEAU D'AIR	93611700	93611700	93611710	93611710	149,00
BUSE + AIGUILLE	93611720	93611730	93611740	93611750	141,00



W-400 BellAria	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5	€
PRO KIT	13328516P	13328518P	13328519P	13241409P	499,00
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78811760	78811770	78811790	78811795	247,00
CHAPEAU D'AIR	93611710			---	149,00
BUSE + AIGUILLE	93611760	93611770	93611780	---	141,00

PRO KIT

Boîte carton

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





Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 77070035



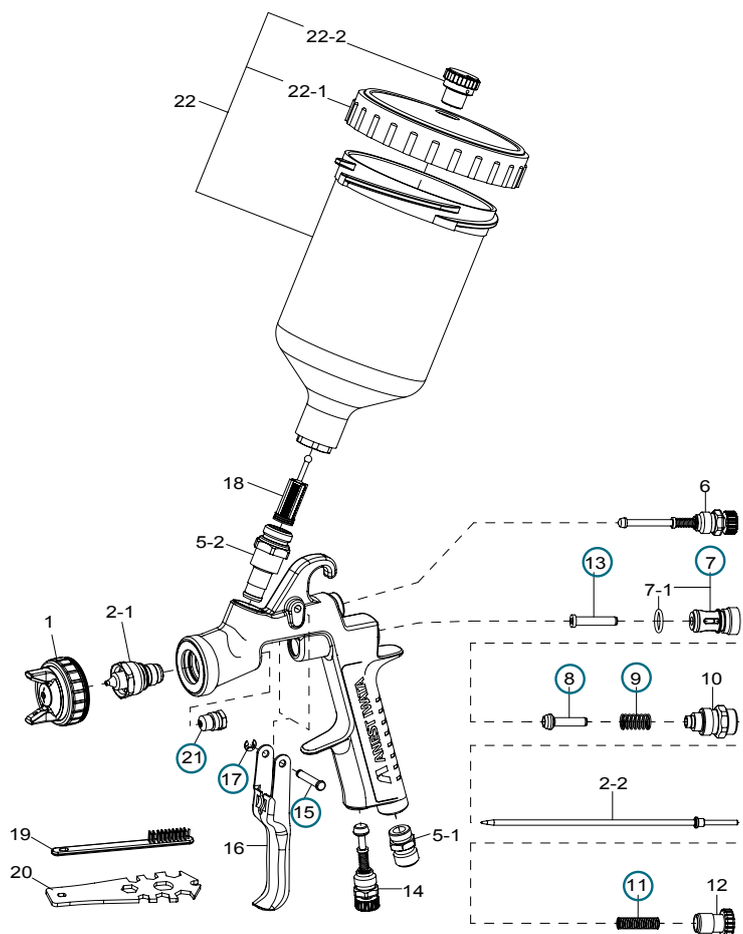
Microfiltres 250µ
pour godet PCG-6-PE

Code: 73515500 (1 x 10)



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
1	voir p.12	CHAPEAU D'AIR	149,00	-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	33,00
2-1 + 2-2	voir p.12	BUSE + AIGUILLE	141,00	22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml)	104,00
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR	8,30	22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE	54,00
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC	7,50	22-2	77080020	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)	22,40
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"	66,00	18	73515500	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rou- ge) (1 x 10 pcs)	29,40
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70	18	73515510	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rou- ge) (1 x 100 pcs)	231,00
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT 16/150 INOX	138,00	18	77060015	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 10 pcs)	23,90
6	93611930	RÉGLAGE FORME JET W400 BELLARIA	66,00	18	77060115	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 100 pcs)	195,00
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00	-	W2012920700	MANOMÈTRE DE PRESSION IMPACT CON- TROLLER 2	76,00
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	88,00	-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
12	93611900	BOUTON PRODUIT W400 BELLARIA	18,80	-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
14	93611940	RÉGLAGE AIR W400 BELLARIA	59,00	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
16	03517600	GÂCHETTE	22,60	-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00	19 - 20	voir p.87	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)	110,00				

PISTOLET POUR VERNIS

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 supérieure à 80%.
- Faible consommation d'air: économie d'énergie.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 2-3).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !

Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE PRÉ ATOMISATION



SPLITNOZZLE™

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NL/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

PRO KIT

Boîte carton

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



CODE PRODUIT

W-400 WB2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6	€
PRO KIT	13241416P	13241417P	13241418P	599,00
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/ aiguille)	78834610	78828610	---	278,00
CHAPEAU D'AIR WB2	93624620			161,00
BUSE + AIGUILLE	93634610	93628610	93622620	176,00



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 77070035



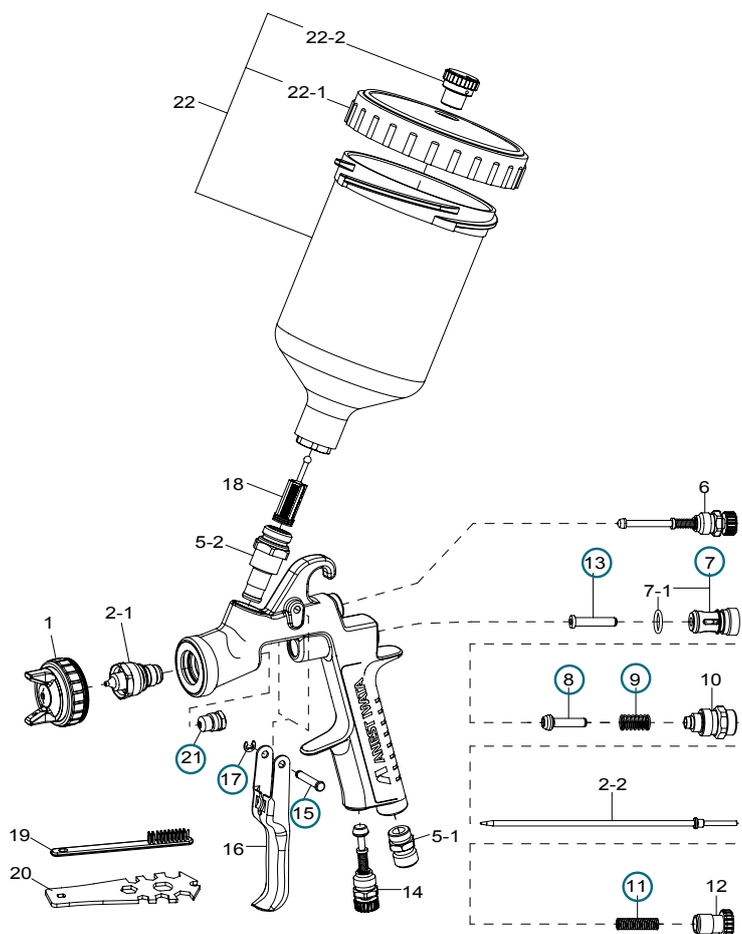
Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

Code: W2012920700



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
1	93624620	CHAPEAU D'AIR WB2	161,00	-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	33,00
2-1 + 2-2	voir p.14	BUSE + AIGUILLE	176,00	22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml)	104,00
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR	8,30	22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE	54,00
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC	7,50	22-2	77080020	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)	22,40
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"	66,00	18	73515500	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) (1 x 10 pcs)	29,40
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70	18	73515510	MICROFILTRÉS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) (1 x 100 pcs)	231,00
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT 16/150 INOX	138,00	18	77060015	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 10 pcs)	23,90
6	93842601	RÉGLAGE FORME JET W400WB	67,00	18	77060115	MICROFILTRÉS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) (1 x 100 pcs)	195,00
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00	-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	88,00	-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
12	93594532	BOUTON PRODUIT W400BWB	19,00	-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
14	93845531	RÉGLAGE AIR W400WB	59,00	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
16	03517600	GÂCHETTE	22,60	-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00	19-20	voir p.87	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).	110,00				

LS-400 entech

designed by pininfarina



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des bases hydrodiluable brillantes sans imperfection.
- 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.
- Design unique et novateur, dessiné par PININFARINA.
- Jet unique sur le marché: il est homogène sur toute sa hauteur et ultra fin.
- Equipé de la buse à 4 ailettes brevetée.
- Efficacité de transfert supérieur à 80%.
- Pistolet BASSE PRESSION, technologie HVLP.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 2-3).

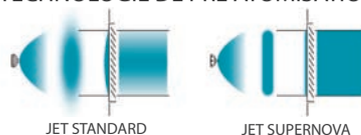


Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !
Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE PRÉ ATOMISATION



JET STANDARD

JET SUPERNOVA

PRO KIT

Boîte carton

- LS-400 Entech
- Godet PC-G600P-2 600 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



MASTER KIT

Mallette 1 pistolet

- LS-400 Entech
- Godet PC-G600P-2 600 ml
- Manomètre standard
- Mallette en plastique
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



SUPER KIT

Mallette 2 pistolets

- 2 x SUPERNOVA (WS-400 Evo + LS-400 Entech)
- 2 x Godets PC-G600P-2 600 ml
- Manomètre AFV-1
- Mallette en plastique
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



MODÈLE	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	NC/min	mm	mm	mm	
LS-400-1205	1.2 ET	LS-400-05	1.8	150	400	Pulvérisation à 130mm	250	350	-
LS-400-1305	1.3 ET			160			250	350	-
LS-400-ETS12	1.2 ETS			150			230	305	390
LS-400-ETS13	1.3 ETS			160	235	310	400		
LS-400-ETS14	1.4 ETS			180	235	310	410		
LS-400-ETS15	1.5 ETS			190	240	320	425		

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4" • Poids: 475gr sans godet

CODE PRODUIT

LS-400 entech	Ø 1,2ET	Ø 1,3ET	Ø 1,2ETS	Ø 1,3ETS	Ø 1,4ETS	Ø 1,5ETS	€
PRO KIT (boîte carton)	13186521P	13186533P	13186522P	13186534P	13186545P	13186552P	714,00
MASTER KIT (mallette 1 pistolet)	13186521EFR	13186533EFR	13186522EFR	13186534EFR	13186545EFR	13186552EFR	764,00
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	78812140	78812160	78812760	78812780	78813120	78813140	256,00
CHAPEAU AIR	93512100						156,00
BUSE + AIGUILLE	93512140	93512160	93512760	93512780	93513120	93513140	169,00

SUPER KIT (mallette 2 pistolets) | LS-400 entech (base) + WS-400 evo C HD (vernis)

Ø 1,2ET (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	Ø 1,2ET (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,3ETS (base) + Ø 1,2C (vernis)	Ø 1,3ETS (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	Ø 1,3ETS (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,4ETS (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,4ETS (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	Ø 1,5ETS (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,5ETS (base) + Ø 1,3C HD (vernis)	€
13244162E	13244153E	13244147E	13244161E	13244165E	13244166E	13244158E	13244156E	13244151E	1 422,00



Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 77070035



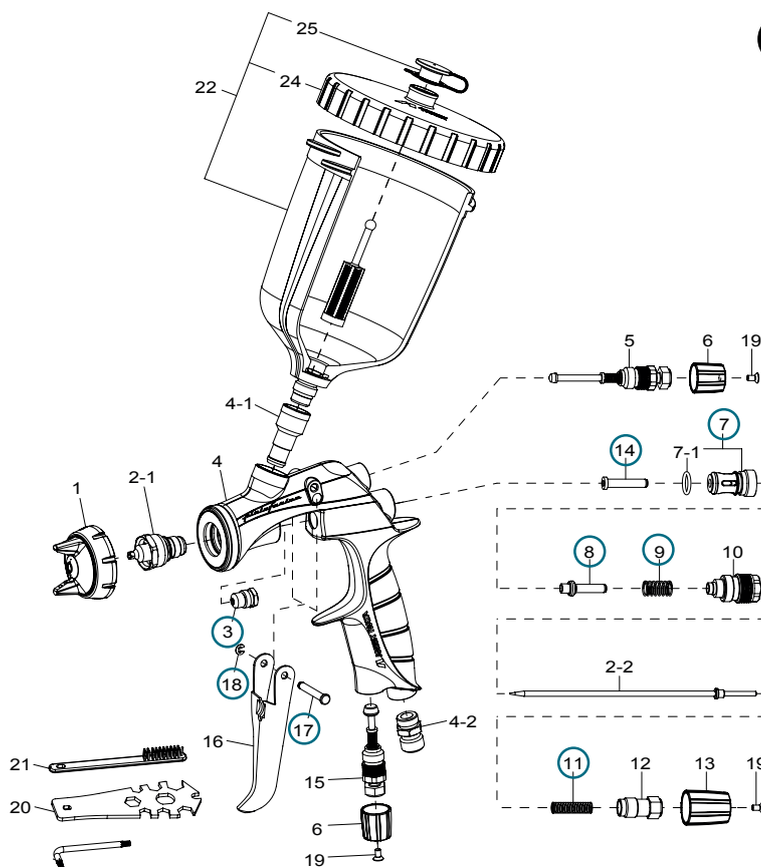
Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

Code: W2012920700



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
1	93512100	CHAPEAU D'AIR LS-400-05	156,00	-	KIT-V	KIT BOUTONS VERTS POUR LS-400 BASE inclus: bouton forme jet (vert), bouton produit (vert), vis arrière boutons	68,00
-	930013A0	CHAPEAU D'AIR NOIR POUR LS-400	156,00	20	930171A0	CLÉ DE MONTAGE UNIVERSELLE	11,10
2-1+	voir p.16	BUSE + AIGUILLE	169,00	22	14019100	GODET GRAVITÉ 600cc PC-G600P-2 (sans microfiltres)	102,00
-	93505330	JOINT DE CHAPEAU BLANC SUPERNOVA	6,70	24	94011220	COUVERCLE DE GODET PC-G600P-2	48,00
-	93505341	JOINT DE CHAPEAU NOIR SUPERNOVA	8,40	-	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250 microns) (option) (1 x 10 pcs)	31,00
3	73810623	PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (1 x 3 pcs)	101,00	25	74011235	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)	23,30
4-1	93505421	RACCORD PRODUIT F1/4" BSP	90,00	-	IW26139	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	33,00
4-2	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70	-	74012067	JOINTS DE RACCORD GOGETS JETABLES RPS (SATA) (à rajouter à l'adaptateur RPS) (1 x 5 pcs)	24,50
5	93505432	RÉGLAGE FORME DE JET (SANS LE BOUTON)	69,00	-	87050010	FILTRE SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
6	93512290	BOUTON FORME DE JET LS-400 SEUL POUR BASE (COULEUR VERTE) (attention rajouter le rep.19)	14,10	-	14378610	MANOMÈTRE AVEC RÉGLAGE AFV-1	97,00
10	93505492	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00	-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
12	93505823	RÉGLAGE PRODUIT	15,60	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
13	93512730	BOUTON PRODUIT LS-400 SEUL POUR BASE (COULEUR VERTE) (attention rajouter le rep.19)	13,90	-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
15	93505842	RÉGLAGE D'AIR LS-400	59,00	20-21	voir p.87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-
16	93505850	GÂCHETTE	22,50				
18	79308000	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe aiguille (rep.3), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), appui clapet d'air (rep.14), axe de gâchette (rep.17), circlips (rep.18)	103,00				
19	93512740K	VIS BOUTONS AIR LS-400 POUR BASE (1 x 3 pcs) (COULEUR VERTE)	21,30				



WS-400
EVO

designed by *pininfarina*

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité haut de gamme idéal pour des bases hydro bien tendues.
- 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.
- Design unique et novateur, dessiné par PININFARINA.
- et unique sur le marché: il est homogène sur toute sa hauteur et ultra fin.
- Equipé de la buse à 4 ailettes brevetée.
- Efficacité de transfert supérieur à 80%.
- Pistolet robuste qui résiste à la corrosion et dure dans le temps !
- Homologué par tous les fabricants de peinture (pages 2-3).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !
Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE PRÉ ATOMISATION



JET STANDARD

JET SUPERNOVA

PRO KIT

Boîte carton

- WS-400 Evo base
- Godet PC-G600P-2 600 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



MASTER KIT

Mallette 1 pistolet

- WS-400 Evo base
- Godet PC-G600P-2 600 ml
- Manomètre standard
- Mallette en plastique
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



SUPER KIT

Mallette 2 pistolets

- 2 x SUPERNOVA WS-400 Evo
- 2 x Godets PC-G600P-2 600 ml
- Manomètre AFV-1
- Mallette en plastique
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro



MODÈLE	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm	mm
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD (1.3.2)	WS-400-01	2.0	220	370	Pulvérisation à 130mm	265
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD (1.4.2)						270
WS-400 -1501HD EVO	1.5 HD (1.5.2)						275
WS-400 -1301OBS EVO	1.3 OBS						260
						Pulvérisation à 200mm	365

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4" • Poids: 475gr sans godet
*OBS: buse développée pour les bases hydro du groupe AXALTA

CODE PRODUIT

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)	€
PRO KIT (boîte carton)	13244112EP	13244121EP	13244118EP	13244123EP	13244125EP	714,00
MASTER KIT (mallette 1 pistolet)	---	13244121EFR	13244118EFR	13244123EFR	13244125EFR	764,00
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	---	78806850	78806910	78806920	78806930	256,00
CHAPEAU AIR			93505300			156,00
BUSE + AIGUILLE	93506400	93506910	93506850	93506920	93506930	169,00

SUPER KIT (mallette 2 pistolets) | WS-400 evo B HD (base) + WS-400 evo C HD (vernis)

Ø 1,3B HD (base) + Ø 1,3 C HD (vernis)	Ø 1,3OBS (base) + Ø 1,3 C HD (vernis)	Ø 1,3OBS (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,3B HD (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	Ø 1,4B HD (base) + Ø 1,4C HD (vernis)	€
13244183E	13244181E	13244172E	13244178E	13244184E	1 377,00

Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 77070035



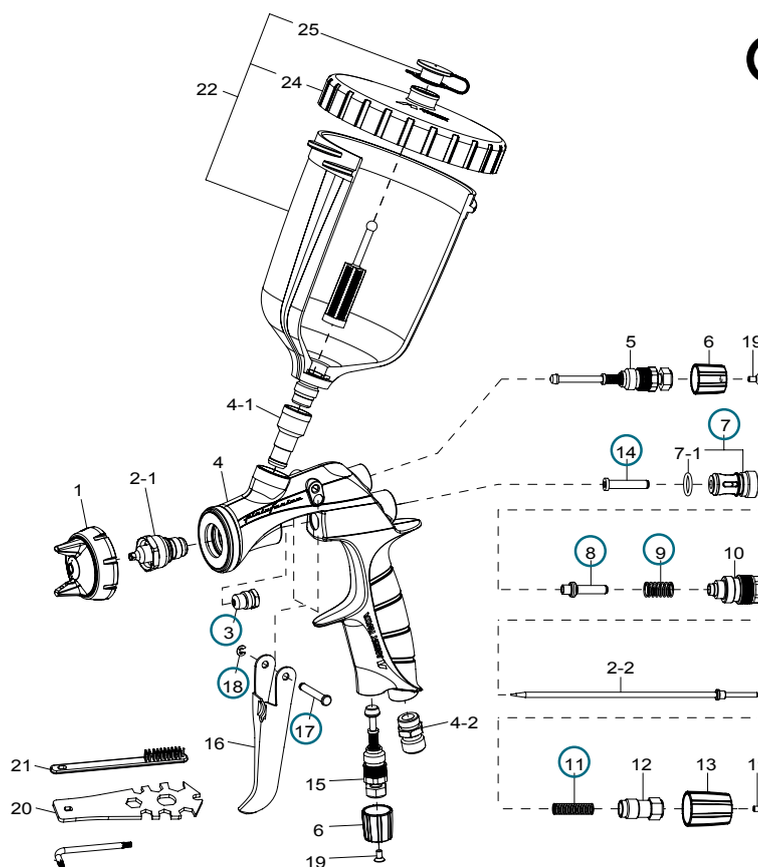
Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

Code: W2012920700



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	93505300	CHAPEAU D'AIR WS-400-01	156,00
-	930012A0	CHAPEAU D'AIR NOIR POUR WS-400	159,00
2-1+ 2-2	voir p.18	BUSE + AIGUILLE	169,00
-	93505330	JOINT DE CHAPEAU BLANC WS-400	6,70
-	93505341	JOINT DE CHAPEAU NOIR WS-400	8,40
3	73810623	PRESSE ÉTOUPE AIGUILLE (1 x 3 pcs)	101,00
4-1	93505421	RACCORD PRODUIT F1/4" BSP	90,00
4-2	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70
5	93505432	RÉGLAGE FORME DE JET WS-400 EVO (SANS LE BOUTON)	69,00
6	93506462	BOUTON FORME DE JET WS-400 EVO SEUL POUR BASE (COULEUR DORÉE) (attention rajouter le rep.19)	13,90
10	93505492	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00
12	93505823	RÉGLAGE PRODUIT WS-400 EVO	15,60
13	93506472	BOUTON PRODUIT WS-400 EVO SEUL POUR BASE (COULEUR DORÉE) (attention rajouter le rep.19)	13,90
15	93505842	RÉGLAGE D'AIR WS-400 EVO	59,00
16	93505850	GÂCHETTE	22,50
79308000		POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe aiguille (rep.3), guide clapet d'air (rep.7+7-1), clapet d'air (rep.8), ressort clapet d'air (rep.9), ressort d'aiguille (rep.11), appui clapet d'air (rep.14), axe de gâchette (rep.17), circlips (rep.18)	103,00
19	93506980K	VIS BOUTONS AIR WS-400 EVO POUR BASE (1 x 3 pcs) (COULEUR DORÉE)	15,20

Rep.	Code	Désignation	€
-	KIT-D	KIT BOUTONS DORÉS POUR WS-400 EVO BASE inclus: bouton forme jet (doré), bouton produit (doré), vis arrière boutons (doré)	89,00
20	930171A0	CLÉ DE MONTAGE UNIVERSELLE	11,10
22	14019100	GODET GRAVITÉ 600cc PC-G600P-2 (sans microfiltres)	102,00
24	94011220	COUVERCLE DE GODET PC-G600P-2	48,00
-	74011250	MICROFILTRE 60 MESH (250 microns) (option) (1 x 10 pcs)	31,00
25	74011235	ANTIGOUTTES (1x 5 pcs)	23,30
-	IW26139	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	33,00
-	74012067	JOINTS DE RACCORD GODETS JETABLES RPS (SATA) (à rajouter à l'adaptateur RPS) (1 x 5 pcs)	24,50
-	87050010	FILTRE SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
-	14378610	MANOMÈTRE AVEC RÉGLAGE AFV-1	97,00
-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
20 - 21	voir p.87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-

Classic plus
WBX
W400 WBX



LPH-400
LVP



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les bases hydrodiluable.
- 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 (pages 2-3).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !
Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE PRÉ ATOMISATION



SPLIT NOZZLE™

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

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

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

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

CODE PRODUIT

W-400 WBX	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	€
PRO KIT	13241422P	13241423P	13241424P	599,00
PROJECTEUR (chapeau d'air + buse/aiguille)	---	78834630	78828630	278,00
CHAPEAU D'AIR WBX	93622630			161,00
BUSE + AIGUILLE	93627610	93634610	93628610	176,00

LPH-400	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6	€
PRO KIT	13185812P	13185813P	13185814P	13185816P	650,00
CHAPEAU D'AIR LV4	93874601				184,00
BUSE + AIGUILLE	93880600	93897600	93873600	93882600	220,00

PRO KIT

Boîte carton

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





Kit de nettoyage
ESSENTIEL

Code: 77070035



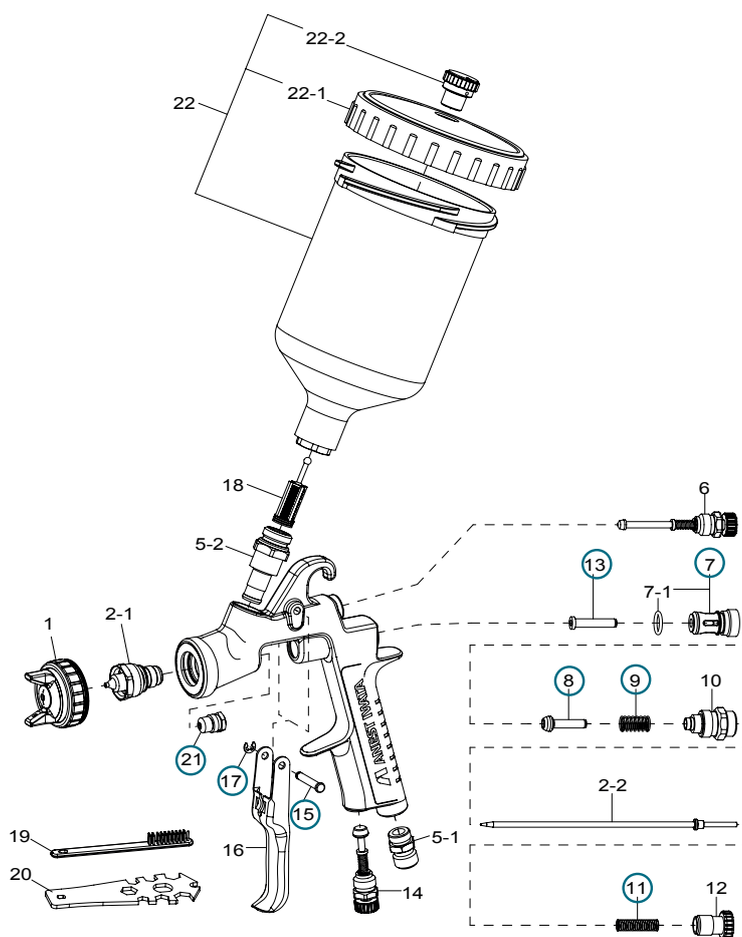
Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

Code: W2012920700



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO12,5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
1	93622630	CHAPEAU D'AIR W400-WBX	161,00	-	IW26032	ADAPTATEUR GODET JETABLE PPS (3M)	33,00
1	93874601	CHAPEAU D'AIR LPH-400	184,00	22	14011001	GODET GRAVITÉ PCG-6-PE (600ml)	104,00
2-1 + 2-2	voir p.20	BUSE + AIGUILLE W400-WBX	176,00	22-1	04002300	COUVERCLE DE GODET PCG-6-PE	54,00
2-1 + 2-2	voir p.20	BUSE + AIGUILLE LPH-400	220,00	22-2	77080020	ANTIGOUTTES PR GODET PCG-6-PE (1 x 5 pcs)	22,40
-	03512600	JOINT DE CHAPEAU NOIR	8,30	18	73515500	MICROFILTRIS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) - (1 x 10 pcs)	29,40
-	03708240	JOINT DE CHAPEAU BLANC	7,50	18	73515510	MICROFILTRIS PETIT MODÈLE (250µ - rouge) - (1 x 100 pcs)	231,00
-	73660300	RACCORD AIR TOURNANT M1/4"	66,00	18	77060015	MICROFILTRIS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) - (1 x 10 pcs)	23,90
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70	18	77060115	MICROFILTRIS GRAND MODÈLE (200µ - blanc) - (1 x 100 pcs)	195,00
5-2	93650531	RACCORD PRODUIT 16/150 INOX	138,00	-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
6	93842601	RÉGLAGE FORME JET	67,00	-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00	-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
11	73593530	RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	88,00	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
12	93594532	BOUTON PRODUIT	19,00	-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
14	93845531	RÉGLAGE AIR	59,00	19-20	voir page 87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-
16	03517600	GÂCHETTE	22,60				
21	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00				
○	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).	110,00				



CARACTÉRISTIQUES

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



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil 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	Nl/min	mm
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	1.4	HVLP 1	1.8	307	300
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	1.6	HVLP 2	2.1	369	260
AZ3 HTE-S HVLP IMPACT	1.8				280

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

PRO KIT

Mallette plastique

- AZ3 HTE-S HVLP IMPACT
- Godet 600 ml
- Clé de démontage
- Raccord rapide mâle EURO
- Raccord rapide mâle STANDARD



CODE PRODUIT

AZ3 HTE-S HVLP impact	Ø 1,4	Ø 1,4 + Ø 1,6	Ø 1,4 + Ø 1,8	€
Chaque mallette contient un pistolet équipé d'une buse en Ø1.4 et complétée par une buse aiguille en Ø1.6 ou en Ø1.8.				
MALLETTE PISTOLET	---	130523A0FR	130524A0FR	275,00
CHAPEAU D'AIR HVLP	W2CAP92AG13	W2CAP92AG18		100,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU92AG14	W2ADU92AG16	W2ADU92AG18	71,00



Kit de nettoyage
ESSENTIEL



Code: 77070035



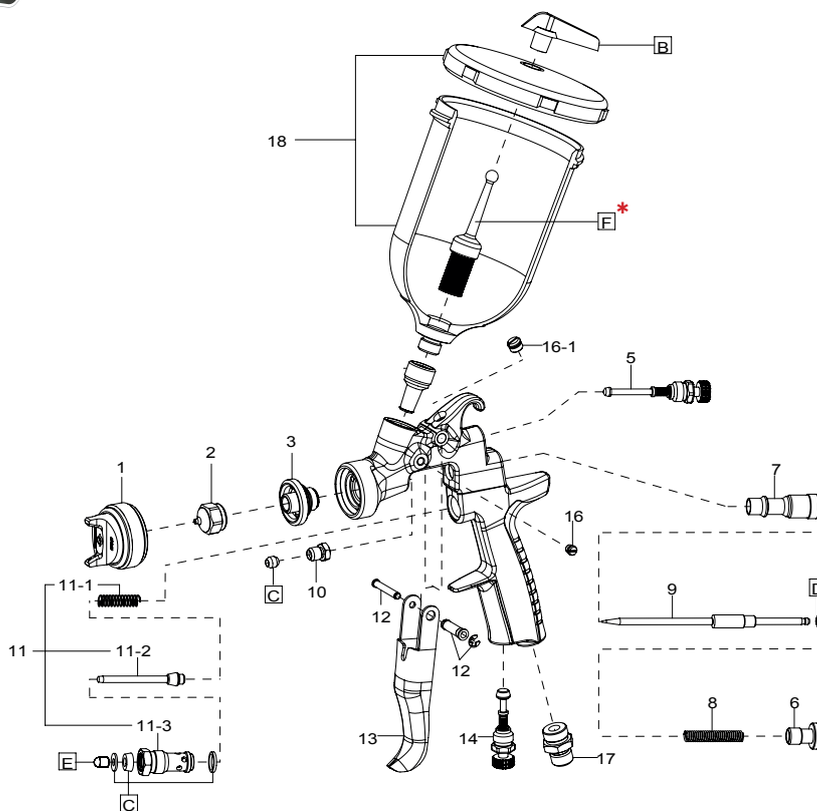
Microfiltres 297µ 50 MESH
pour godet 600 CC

Code: W2KIT06 (1 x 5)



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

Code: 77091052



* En option

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
1	voir p.22	CHAPEAU D'AIR	100,00	18	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml	63,00
1	W2CAP92AG13	CHAPEAU D'AIR ø 1,4	100,00	-	W0CUPAZ91	GODET NOIR SPÉCIAL UV 600CC	63,00
2+9	voir p.22	BUSE + AIGUILLE	71,00	B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)	18,40
2+9	W2ADU92AG14	BUSE + AIGUILLE ø 1,4	71,00	F	W2KIT06	MICROFILTRÉS (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	44,00
3	W3COM3053	DIFFUSEUR D'AIR*	65,00	-	W2KIT04	CLÉ POUR DÉMONTAGE DIFFUSEUR D'AIR	80,00
5	93842601	RÉGLAGE DE JET	67,00	-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
6	W2COM6077	BOUTON PRODUIT	8,40	-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	13,60	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
8	W2010140800	RESSORT D'AIGUILLE	6,90	-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	8,60	-	voir page 87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-
11+E	W2COM6080	GUIDE + CLAPET + RESSORT + EMBOUT VALVE	23,70				
12	W2COM4041	AXE DE GÂCHETTE	9,50				
13	W2COM6051	GÂCHETTE	12,40				
14	93845531	RÉGLAGE AIR	59,00				
17	W2COM5039	RACCORD AIR M1/4"	10,30				
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)	14,00				
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	20,50				

* Important : doit être collé dans le corps du pistolet



version
CHROMÉE

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 2).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil 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

DISPONIBLE EN VERSION NOIRE (édition limitée)

PERSONNALISATION SUR DEMANDE

(quantité minimum requise: 60 pièces)



version
NOIRE



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^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	HTE-S2	2.5	300	362	250
AZ3 HTE-S IMPACT	1.8			335		270
AZ3 HTE-S IMPACT	2.0			375		

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

CODE PRODUIT

AZ3 HTE-S impact	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	€
PISTOLET version chromé	W0SPG91AG12C	W0SPG91AG13C	W0SPG91AG14C	249,00
PISTOLET version chromé godet UV	W0SPG91AG12CUV	---	---	249,00
PISTOLET version noire	---	W0SPG90AG13C	W0SPG90AG14C	249,00
CHAPEAU D'AIR HTE-S1	W2CAP90AG12			98,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU90AG12	W2ADU90AG13	W2ADU90AG14	69,00

AZ3 HTE-S impact	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	€
PISTOLET version chromé	W0SPG91AG16C	W0SPG91AG18C	W0SPG91AG20C	249,00
PISTOLET version noire	W0SPG90AG16C	W0SPG90AG18C	W0SPG90AG20C	249,00
CHAPEAU D'AIR HTE-S2	W2CAP90AG16			98,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20	69,00

PRO KIT

Boîte carton

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



Kit de nettoyage
ESSENTIEL



Code: 77070035



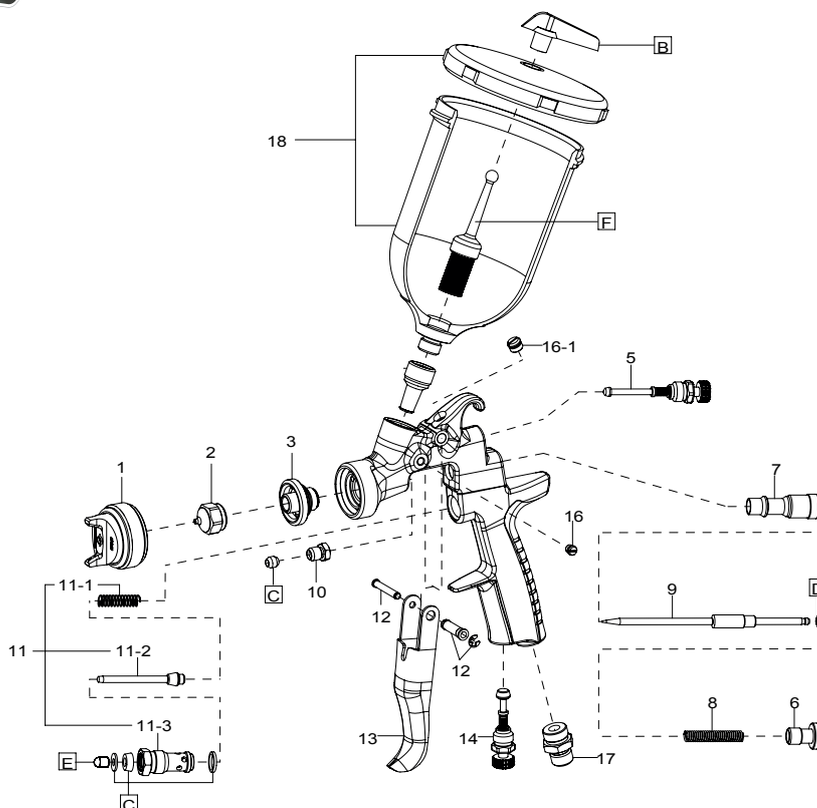
Microfiltres 297µ 50 MESH
pour godet 600 CC

Code: W2KIT06 (1 x 5)



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	voir p.24	CHAPEAU D'AIR	98,00
2+9	voir p.24	BUSE + AIGUILLE	69,00
3	W3COM3050	DIFFUSEUR D'AIR*	63,00
5	93842601	RÉGLAGE DE JET	67,00
6	W2COM6077	BOUTON PRODUIT	8,40
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	13,60
8	W2010140800	RESSORT D'AIGUILLE	6,90
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	8,60
11+E	W2COM6080	GUIDE + CLAPET + RESSORT + EMBOUT VALVE	23,70
12	W2COM4041	AXE DE GÂCHETTE	9,50
13	W2COM6051	GÂCHETTE	12,40
14	93845531	RÉGLAGE AIR	59,00
17	W2COM5039	RACCORD AIR M1/4"	10,30
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)	14,00
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	20,50

Rep.	Code	Désignation	€
18	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml	63,00
-	W0CUPAZ91	GODET NOIR SPÉCIAL UV 600CC	63,00
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)	18,40
F	W2KIT06	MICROFILTRÉS (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	44,00
-	W2KIT04	CLÉ POUR DÉMONTAGE DIFFUSEUR D'AIR	80,00
-	87050010	FILTRE D'AIR SOUS PISTOLET 1/4" - 1/4" MF	39,00
-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
-	voir page 87	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.



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !

Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



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

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

CODE PRODUIT

AZ3 HTE 2	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	€
AZ3 HTE 2 AV + GODET 600 ml avec réglage d'air	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C	187,00
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG15	W2CAP80AG15	W2CAP80AG15	64,00
BUSE + AIGUILLE	W2010133500	W2010133600	W2010133700	39,00

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	187,00
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG18	W2CAP80AG18	W2CAP80AG25	64,00
BUSE + AIGUILLE	W2010133800	W2010133900	W2010134000	39,00

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	187,00
CHAPEAU D'AIR	W2CAP80AG30	W2CAP80AG30	W2CAP80AG35	64,00
BUSE + AIGUILLE	W2010134300	W2010134100	W2010134200	39,00

PRO KIT

Boîte carton

- AZ3 HTE 2
- Godet 600 ml





Kit de nettoyage
ESSENTIEL



Code: 77070035



Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

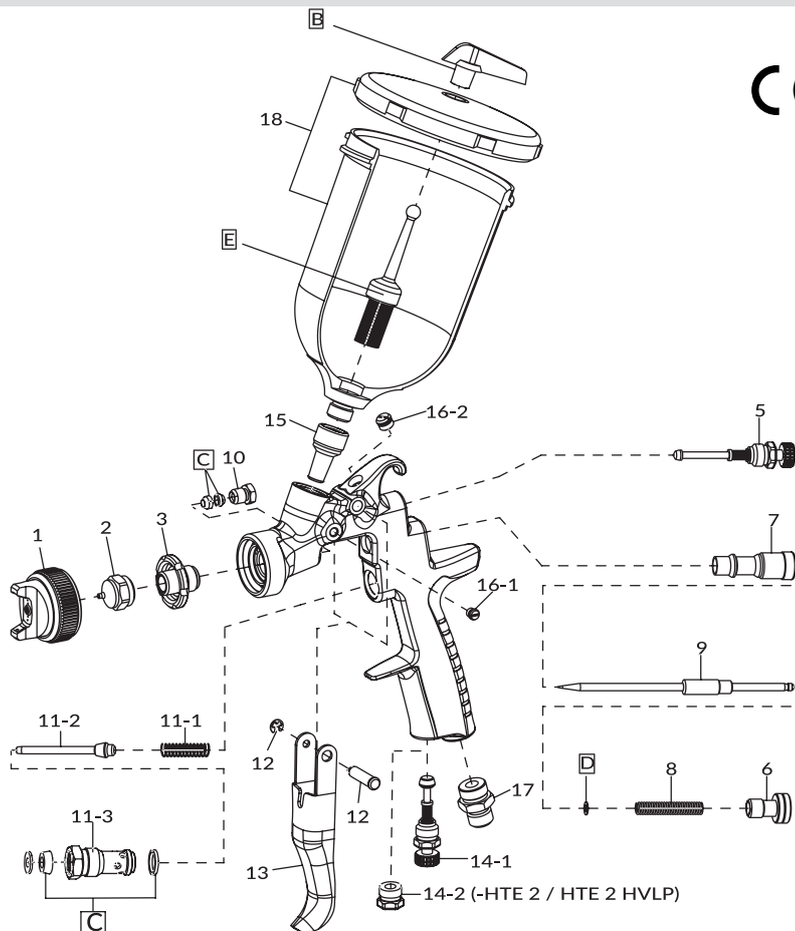
Code: W2012920700



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



Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	voir p.26	CHAPEAU D'AIR AZ3 HTE 2 / AZ3 HTE 2 AV	64,00
2+9	voir p.26	BUSE + AIGUILLE AZ3 HTE 2 / AZ3 HTE 2 AV	39,00
3	W2010140200	DIFFUSEUR D'AIR	24,50
5	93842601	RÉGLAGE DU JET HTE / AV	67,00
6	W2010141000	BOUTON PRODUIT	8,70
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	13,60
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE	6,90
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	8,60
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + RESSORT	22,30
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE	6,80
13	W2COM6051	GÂCHETTE	12,40
14-1	93845531	RÉGLAGE D'AIR	59,00
14-2	93625370	BOUCHON	31,00
17	W2COM5000	RACCORD D'AIR M1/4"	10,60
18	W0012820100	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml 1/4M" (SANS FILTRE) LIVRÉ D'ORIGINE	34,00

Rep.	Code	Désignation	€
18+E	W0CUPAZ41	GODET GRAVITÉ AKULON 600ml 1/4M" OPTION (AVEC ANTIGOUTTES + FILTRE)	40,00
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)	14,00
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	20,50
E	W2KIT06	MICROFILTRÉS (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	44,00
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (1 x 5 pcs)	18,40
-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
-	W2KIT04	CLÉ DIFFUSEUR	80,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00

Pièces détachées | AZ3 HTE 2 Pressurisé (ancien modèle)

-	W0CUPAZ82	GODET GRAVITÉ PRESSURISÉ AVEC TUYAU	96,00
-	W3COM1019	ANTIGOUTTE DISQUE PR GODET PRESSURISÉ	45,00
-	W3COM1020	COUVERCLE + ANTIGOUTTE PR GODET PRESSURISÉ	33,00
-	W3COM5031	RACCORD MÂLE 1/4" PR TUYAU RISLAN 4MM	6,80
-	0010002700	TUYAU AIR DIAM 4mm	5,50
-	W3COM4030	RACCORD COUDÉ	7,50
-	W3COM4033	VIS PR RACCORD COUDÉ	6,20
-	W2KIT32	JOINT DE COUVERCLE PR GODET PRESSURISÉ	17,20

W-300

Pour l'application des apprêts haut de gamme et mouillé/mouillé



CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les apprêts, les apprêts mouillé sur mouillé et les petites réparations.
- 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 2).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil 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	l/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



SPLITNOZZLE™

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	397,00
PRO KIT avec godet UV	---	13241815PUV	13241805PUV	397,00
CHAPEAU D'AIR E1	93689610	---	---	130,00
CHAPEAU D'AIR K1	---	93735610	---	121,00
CHAPEAU D'AIR H2	---	---	93696610	127,00
BUSE + AIGUILLE	93590621	93600621	93666610P	141,00

W-300 WB	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	€
PRO KIT avec godet PCG 2P-2 de 200ml	13241515P	13241525P	13241505P	501,00
CHAPEAU D'AIR WB	93592621		---	163,00
BUSE + AIGUILLE	93602620	93591620	93595620	176,00

PRO KIT

Boîte carton

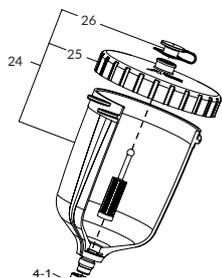
- W-300 ou W-300WB
- Godet PCG-2P-2 200 ml
- Brosse de nettoyage
- Clé de démontage
- Raccord rapide euro





Godet gravité 600ml

Code: W0CUPAZ41
(avec filtre et antigoutte)



Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

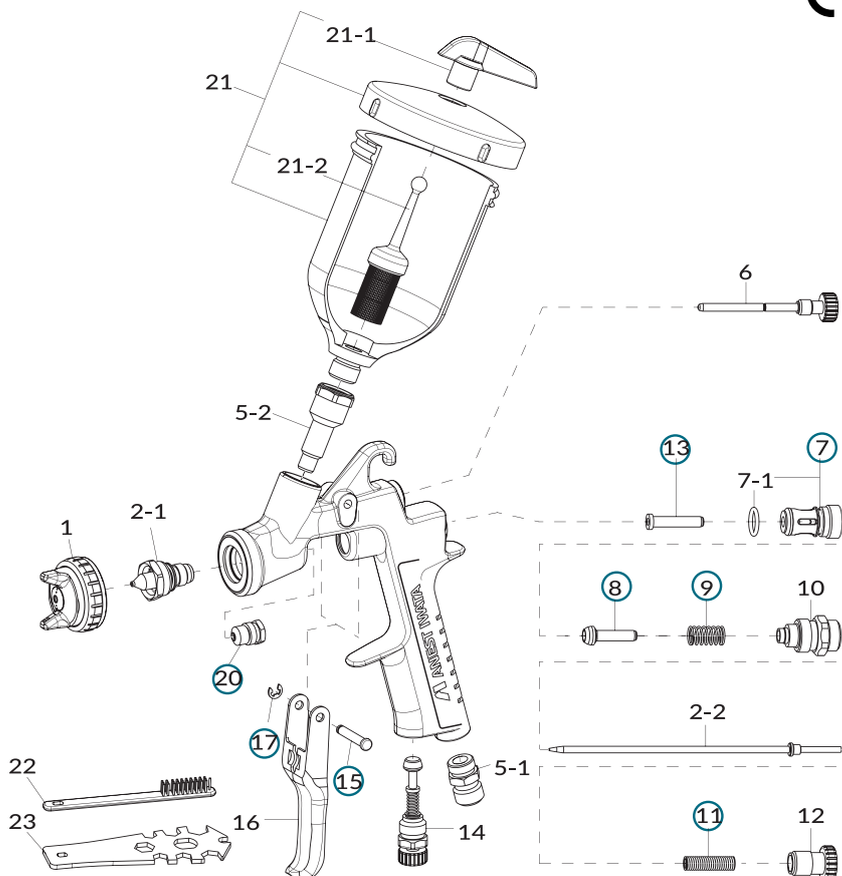
Code: W2012920700



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



Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
1	voir p.28	CHAPEAU D'AIR W-300 K1 / H2	voir p.28	21	W0CUPAZ40IN	GODET GRAVITÉ PCG-2P-2B-AZ 200ML 1/4" M INOX (W300/LPH300) (SANS FILTRE)	45,00
1	93592621	CHAPEAU D'AIR W-300WB	163,00	21	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ 600ML 1/4" M INOX	63,00
2-1 + 2-2	voir p.28	BUSE + AIGUILLE W-300	141,00	21	W0CUPAZ41	GODET GRAVITÉ 600ML 1/4" M LAITON (AVEC FILTRE + ANTI-GOUTTE)	40,00
2-1 + 2-2	voir p.28	BUSE + AIGUILLE W-300WB	176,00	21-1	W2KIT07	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG2 / PCG52B (1 x 5 pcs)	18,40
-	03576530	JOINT DE CHAPEAU NOIR W300	8,30	21-2	W2KIT06	MICROFILTRÉS POUR GODET PCG2 / PCG52B (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	44,00
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70	-	ZKZ7373	JOINT NYLON POUR GODET PCG2	6,10
5-2	03575620	RACCORD PRODUIT INOX F1/4" BSP	130,00	-	IW26032	RACCORD GODET JETABLE PPS (3M)	33,00
6	03577620	RÉGLAGE FORME DE JET	71,00	-	89500600	BOUCHON NOIR ANTI UV	33,00
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00	-	W2012920700	MANOMÈTRE + RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
12	93594532	BOUTON PRODUIT	19,00	-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM	76,00
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	59,00	-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
16	03597530	GÂCHETTE	19,00	22 - 23	voir page 87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-
20	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00				
	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).	110,00				



UV
CUPS

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet manuel gravité idéal pour les petites réparations, spécifique pour les produits UV
- Godet noir UV : 200ml
- Bouchon de protection noir anti-UV pour empêcher la peinture de sécher
- Passage produit en Inox.
- Haut taux de transfert, jusqu'à 80% pour le modèle W-300WB, équipé de la buse à 3 ailettes brevetée.
- Crosse ergonomique qui limite la fatigue du peintre.
- Corps chromé: entretien facile.
- Pas de joint entre la buse et le corps du pistolet pour plus de fiabilité.
- Aiguille et clapet d'air en ligne: effort réduit sur la gâchette.
- Très faible consommation d'air.
- Homologué par tous les fabricants de peinture (page 2).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !
Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



SMART REPAIR

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



MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
W-300 WB UV 101G	1.0	WB1	1.5	65	190	230
W-300 WB UV 121G	1.2			100		240

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



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE PRÉ ATOMISATION



SPLITNOZZLE™



Bouchon de protection noir

Évite la peinture UV de sécher

PRO KIT

Boîte carton

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



CODE PRODUIT

W-300 WB UV	Ø 1,0	Ø 1,2	€
PRO KIT avec godet UV 200ml	730066A0	130068A0	397,00
CHAPEAU D'AIR WB1 NOIR	930149A0		163,00
BUSE + AIGUILLE	93602620	93591620	176,00



Kit de nettoyage
ESSENTIEL



Code: 77070035



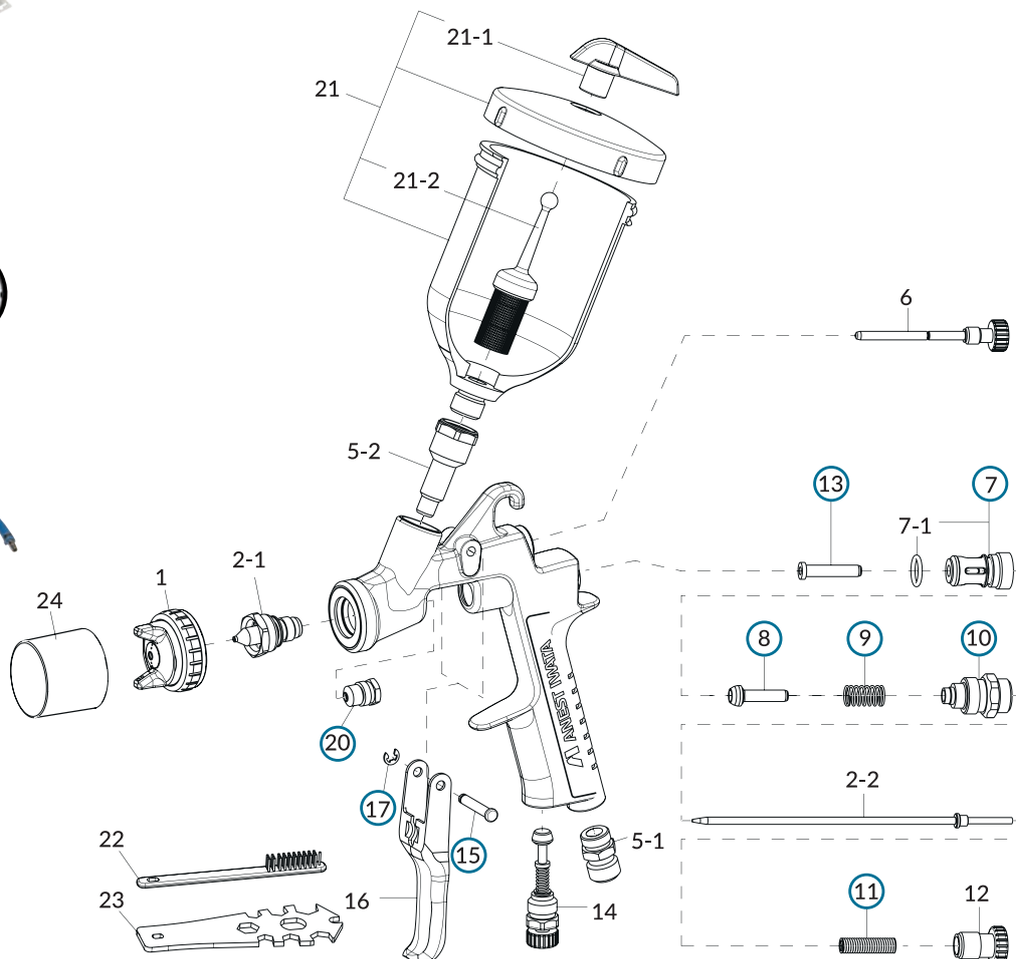
Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

Code: W2012920700



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

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	93592621	CHAPEAU D'AIR W-300WB WB1	163,00
1	930149A0	CHAPEAU D'AIR W-300WB WB1 NOIR UV	163,00
2-1 + 2-2	voir p.30	BUSE + AIGUILLE W-300 WB UV	176,00
5-1	03660300	RACCORD AIR	14,70
5-2	03575620	RACCORD PRODUIT	130,00
6	930151A0	RÉGLAGE FORME JET	71,00
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00
12	930150A0	BOUTON PRODUIT	19,00
14	930152A0	RÉGLAGE D'AIR	59,00
16	930197A0	GÂCHETTE	19,00
20	73810623	ÉTOUPE + PRESSE-ÉTOUPE (x3)	101,00
	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).	110,00

Rep.	Code	Désignation	€
21	140025A0	GODET GRAVITÉ NOIR PCG-2P-2-S1 200ML 1/4" M INOX (SANS FILTRE)	67,00
21-1	W2KIT07	ANTIGOUTTES POUR GODET PCG2 / PCG52B (1 x 5 pcs)	18,40
21-2	W2KIT06	MICROFILTRÉS POUR GODET PCG2 / PCG52B (297µ / 50 MESH) (1 x 5 pcs)	44,00
24	930147A0	BOUCHON NOIR ANTI UV	17,70
-	W2012920700	MANOMÈTRE + RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM	76,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
22 - 23	voir page 87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-

NEW

Impact Junior
AZ4 HTE-S



APPRÊT spot repair

Avec godet 200cc ou 70 cc



INDUSTRIEL

Avec godet 600 cc ou 200 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	mL/min	NL/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	165,00
AZ4 HTE-S - godet 70cc	13001130	13001140	13001150	165,00
AZ4 HTE-S - godet 200cc UV	---	13000720UV	13000730UV	165,00
AZ4 HTE-S - godet 600cc UV	---	13001140UV	13001150UV	165,00
CHAPEAU D'AIR - AZ4-1	93003740			42,00
BUSE + AIGUILLE	93004580	93004590	93004600	26,00



INDUSTRIEL (PEINTURE / APPRÊT)

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	mL/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	165,00
AZ4 HTE-S - godet 200cc	13000750	13000980	165,00
CHAPEAU D'AIR - AZ4-1	93003750		42,00
BUSE + AIGUILLE	93004620	93005650	26,00

PRO KIT

Boîte carton

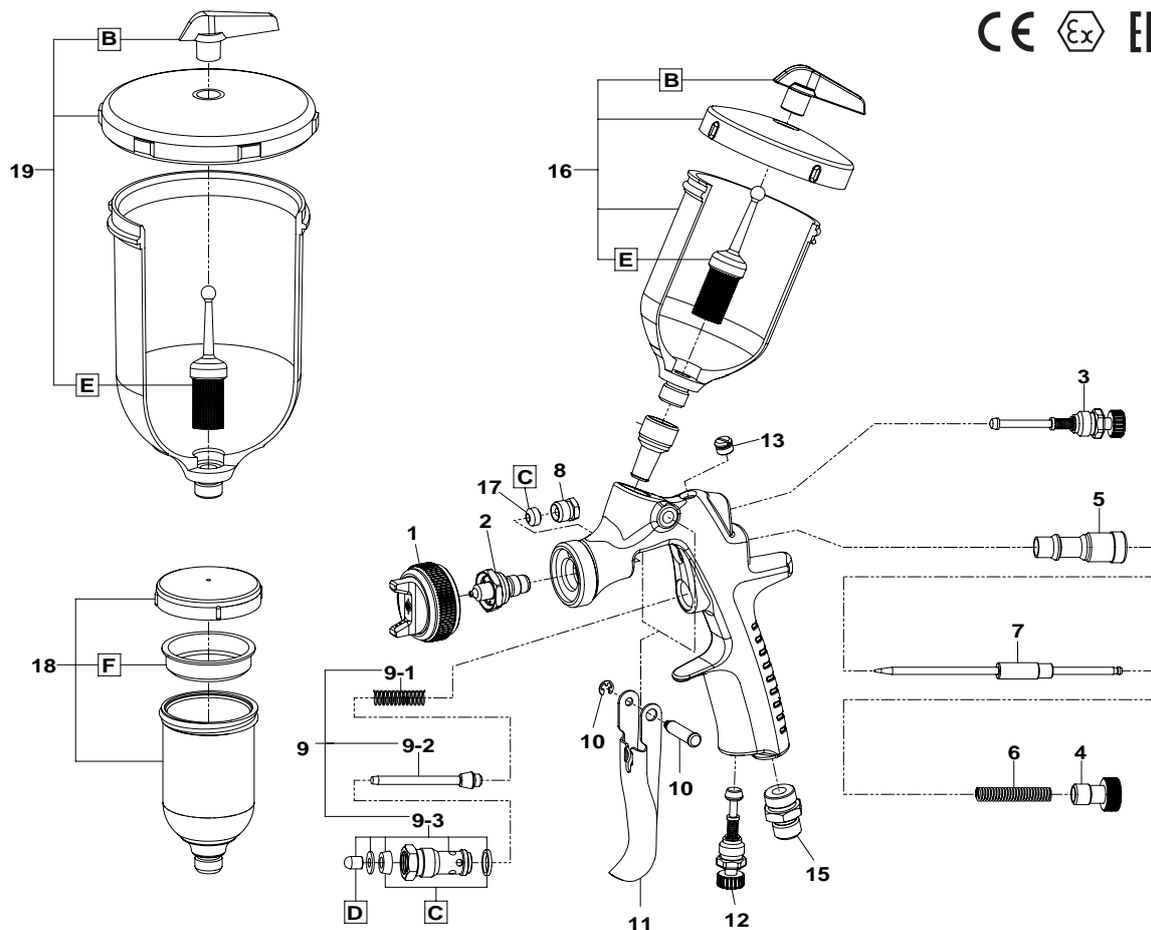
- AZ4 HTE-S IMPACT Junior
- Godet 70cc ou 200cc ou 600cc



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !

Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.





PISTOLET SPOT REPAIR

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	Qté	€
1	voir p.32	CHAPEAU D'AIR - AZ4-1		42,00
2 + 7	voir p.32	BUSE + AIGUILLE		26,00
3	93842601	RÉGLAGE FORME DE JET		67,00
4	W2010141000	BOUTON RÉGLAGE PRODUIT		8,70
5	W2010140900	GUIDE AIGUILLE		13,60
6	W2010140800	RESSORT AIGUILLE		6,90
8	W2COM3011	PRESSE ÉTOUPE		9,90
9	W2COM6080	GUIDE CLAPET/RESSORT		23,70
10	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE		6,80
11	93003810	GÂCHETTE		10,20
12	93845531	RÉGLAGE D'AIR		59,00
13	W2COM6050	BOUTON MÉTAL		4,60
15	W2COM5000	RACCORD D'AIR		10,60
C	93005550	POCHETTE DE JOINTS	(x 3 pcs)	10,30
D	W2KIT37	BOUCHON ANTI-FRICTION	(x 5 pcs)	7,50

Rep.	Code	Désignation	€
GODET GRAVITÉ PCG-2P-2 200cc			
16	W0CUPAZ40IN	GODET GRAVITÉ PCG-2P-2 200cc	45,00
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (x 5 pcs)	18,40
E	W2KIT06	FILTRES 50 Mesh (297µ) (x 5 pcs)	44,00
GODET GRAVITÉ PCG-1P-2 70cc			
18	13001200	GODET GRAVITÉ PCG-1P-2 70cc	29,00
G	W2KIT52	ANTIGOUTTES (x 3 pcs)	9,50
GODET GRAVITÉ PCG-6P-2-AZ 600cc			
19	W0CUPAZ90	GODET GRAVITÉ PCG-6P-2-AZ 600cc	63,00
B	W2KIT07	ANTIGOUTTES (x 5 pcs)	18,40
E	W2KIT06	FILTRES 50 Mesh (297µ) (x 5 pcs)	44,00
GODET GRAVITÉ NOIR UV 200cc			
	140025A0	GODET GRAVITÉ NOIR UV 200cc	67,00
	930171A0	CLÉ DE DÉMONTAGE UNIVERSELLE	11,10

LPH-80

PREMIUM QUALITY

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 2).



Découvrez la compatibilité de ce pistolet selon votre marque de peinture grâce à notre outil SolutionsPro !
Gratuit, simple et ludique. L'outil digital pour trouver la solution adaptée à votre besoin.



LPH80

avec godet 250 ml



SPOT REPAIR

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

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	385,00
PISTOLET avec godet 70ml UV	---	---	131807471UV	131807271UV	131807371UV	375,00
CHAPEAU D'AIR E4	93662600					139,00
BUSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530	130,00
AIGUILLE	93891600	93890600		93886600		62,00

Boîte carton

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



PRO KIT



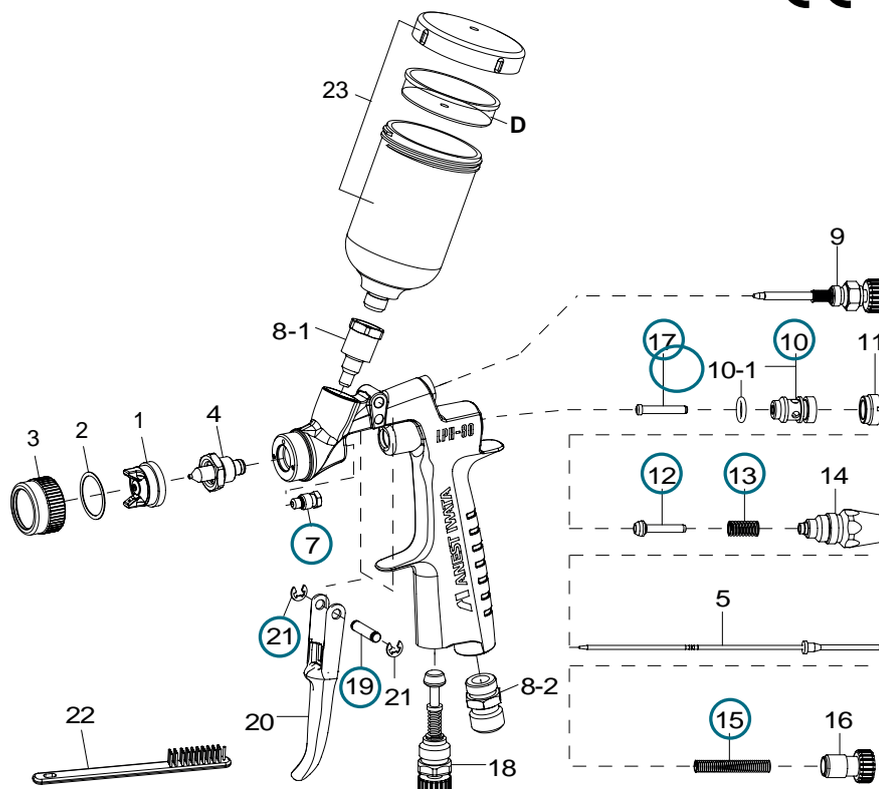
Godet 70ml
raccord INOX
Code: 13678980



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	139,00
4	voir p.34	BUSE	130,00
5	voir p.34	AIGUILLE	62,00
2	03558600	JOINT DE CHAPEAU	6,20
3	03559600	BAGUE DE CHAPEAU	20,50
7	73940893	PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	66,00
8-1	93753530	RACCORD PRODUIT INOX F1/8" BSP	49,00
8-2	03660300	RACCORD AIR M1/4	14,70
9	93748530	RÉGLAGE FORME JET	45,00
11	03011880	VIS DE BLOCAGE	11,80
14	03936880	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	40,00
15	73015880	RESSORT D'AIGUILLE (1 x 5 pcs)	36,00
16	93754530	BOUTON PRODUIT	9,80
17	93006881	APPUI DE CLAPET D'AIR	14,10
18	93845531	RÉGLAGE D'AIR	59,00
20	03162890	GÂCHETTE	13,70
21	03912030	CIRCLIPS AXE GÂCHETTE (1 x 2 pcs)	6,10
○	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).	123,00

Rep.	Code	Désignation	€
23	13678980	GODET 70ml M1/8"	19,70
-	VPE250	GODET 250ml M1/8" (avec antigoutte)	17,20
-	13000230	GODET NOIR SPÉCIAL UV 70ml	29,30
-	IW26127	RACCORD GODET JETABLE 3M (PPS)	33,00
-	W2KIT06	FILTRE 50 MESH POUR GODET 250 ml (1 x 5 pcs)	44,00
D	W2KIT52	ANTIGOUTTES GODET 70ml (1 x 3 pcs)	9,50
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
-	93280881	CLÉ DE DÉMONTAGE LPH80	22,60
22	voir page 87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-

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	375,00

Pièces détachées disponibles en page 35.

Pistolet pour moyenne surface - SMART REPAIR



CARACTÉRISTIQUES

W300-WB UV AVEC GODET NOIR UV

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

CODE PRODUIT

W-300 WB UV (buse à ailettes)	ø 1,0	ø 1,2	€
PRO KIT avec godet noir UV 200ml + bouchon noir	730066A0	130068A0	397,00
W-300	ø 1,0	ø 1,3	€
PRO KIT avec godet noir UV 200ml	13241815PUV	13241805PUV	397,00

Pièces détachées disponibles en pages 29 et 31.

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.

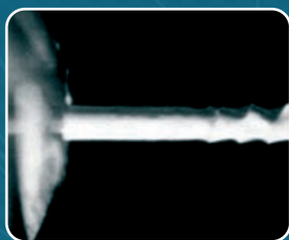
CODE PRODUIT

W-400 Bellaria	ø 1,0	ø 1,2	€
PRO KIT pour godet UV	13328511PUV	13328512PUV	499,00

Pièces détachées disponibles en page 13.



BUSE
STANDARD



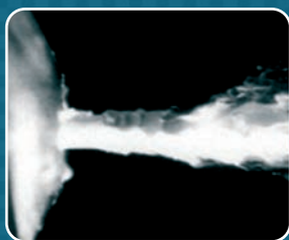
0,05 bar



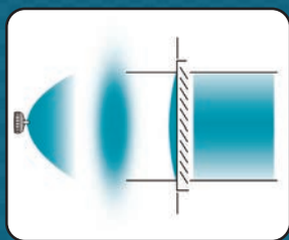
0,1 bar



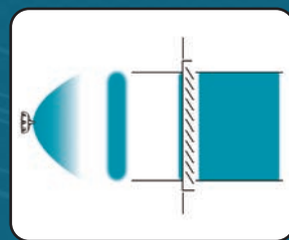
0,2 bar



0,3 bar



BUSE À
AILETTES



Mallette 9



CONTENU DE LA MALLETTE 9

- 1 pistolet W400 WBX - buse Ø 1.3
- 1 pistolet W400 Bellaria- buse Ø 1.4
- 1 pistolet AZ3 HTE 2 (AV) - buse Ø 1.8
- 3 godets
- 1 raccord rapide
- 1 manomètre
- Brosse et goupillons

Code	Désignation	€
MALLETTE 9	MALLETTE W400 WBX + W400 BELLARIA + AZ3 HT2 AV	1 190,00 (au lieu de 1 417 € HT tarif)

Mallette 10



CONTENU DE LA MALLETTE 10

- 1 pistolet W400 WBX - buse Ø 1.3
- 1 pistolet W400 Bellaria - buse Ø 1.4
- 1 pistolet AZ3 IMPACT - buse Ø 1.6
- 3 godets
- 1 raccord rapide
- 1 manomètre
- Brosse et goupillons

Code	Désignation	€
MALLETTE 10	MALLETTE W400 WBX + W400 BELLARIA + AZ3 IMPACT	1 343,00 (au lieu de 1 476 € HT tarif)

Mallette 11



CONTENU DE LA MALLETTE 11

- 1 pistolet W400 WB2 - buse Ø 1.3
- 1 pistolet W400 Bellaria - buse Ø 1.4
- 2 godets
- 1 raccord rapide
- 1 manomètre
- Brosse et goupillons

Code	Désignation	€
MALLETTE 11	MALLETTE W400 WB2 + W400 BELLARIA	1 047,00 (au lieu de 1 251 € HT tarif)

Mallette 12



CONTENU DE LA MALLETTE 12

- 1 pistolet W400 WBX - buse Ø 1.3
- 1 pistolet W400 Bellaria - buse Ø 1.4
- 2 godets
- 1 raccord rapide
- 1 manomètre
- Brosse et goupillons

Code	Désignation	€
MALLETTE 12	MALLETTE W400 WBX + W400 BELLARIA	1 047,00 (au lieu de 1 251 € HT tarif)

Mallette WLSHTE2



CONTENU DE LA MALLETTE WLSHTE2

- 1 pistolet LS400 (base) - buse Ø 1.3ETS
- 1 pistolet WS400 (vernis) - buse Ø 1.4 HD
- 1 pistolet AZ3 HTE 2 AV - buse Ø 1.8
- 3 godets
- 1 raccord rapide
- 1 manomètre
- Brosse et goupillons

Code	Désignation	€
MALLETTE WLSHTE2	MALLETTE LS400 + WS400 + AZ3 HTE2 AV	1 538,00 (au lieu de 1 619 € HT tarif)

Mallette WLSIMPACT



CONTENU DE LA MALLETTE WLSIMPACT

- 1 pistolet LS400 (base) - buse Ø 1.3ETS
- 1 pistolet WS400 (vernis) - buse Ø 1.4 HD
- 1 pistolet AZ3 IMPACT - buse Ø 1.8
- 3 godets
- 1 raccord rapide
- 1 manomètre
- Brosse et goupillons

Code	Désignation	€
MAL WLSIMPACT	MALLETTE LS400 + WS400 + AZ3 IMPACT	1 700,00 (au lieu de 1 725 € HT tarif)

Bouchons d'identification



CARACTÉRISTIQUES

- 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	5,80

NOUVEAU



LA MALETTE IDÉALE POUR VOS PETITES ET MOYENNES RÉPARATIONS !

En version 2 ou 3 pistolets, chaque mallette a été pensée pour s'adapter à vos besoins de pulvérisation afin de réaliser des réparations de petites ou de moyennes superficies.



MALLETTE COMPRENANT

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

MALLETES 2 PISTOLETS STANDARDS OU UV

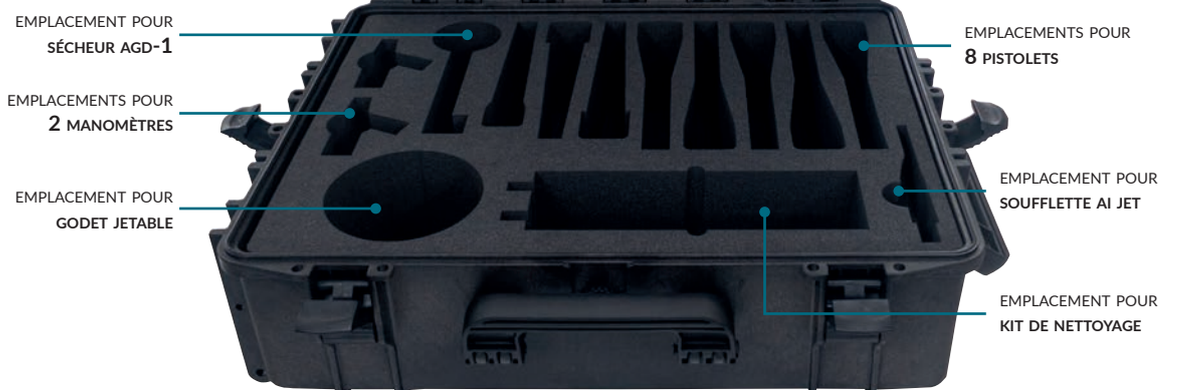
Modèles	Ø buse	AZ4 JUNIOR		LPH-80		W-300 WB			W-300
		1.2	1.2 UV	1.0	1.2	1.2	1.2 UV	1.4	1.3
LPH-80	1.0	SP2-000ST06	SP2-000UV06	x	SP2-000ST02	SP2-000ST03	SP2-000UV11	SP2-000ST05	SP2-000ST04
	1.2	SP2-000ST11	SP2-000UV07	SP2-000ST02	SP2-000ST07	SP2-000ST08	SP2-000UV12	SP2-000ST10	SP2-000ST09
W-300 WB	1.2	SP2-000ST15	SP2-000UV08	SP2-000ST03	SP2-000ST08	SP2-000ST12	SP2-000UV13	SP2-000ST14	SP2-000ST13
	1.4	SP2-000ST17	SP2-000UV10	SP2-000ST05	SP2-000ST10	SP2-000ST14	SP2-000UV15	x	x
W-300	1.3	SP2-000ST16	SP2-000UV09	SP2-000ST04	SP2-000ST09	SP2-000ST13	SP2-000UV14	x	x
				701,00 €		881,00 €			

MALLETES 3 PISTOLETS STANDARDS OU UV

1 BASE		2 VERNIS		3 APPRÊT		
Modèles	Ø buse	Modèles	Ø buse	AZ4 JUNIOR 1.2	AZ4 JUNIOR 1.2 UV	W-300 WB 1.2 UV
LPH-80	1.0	LPH-80	1.2	SP3-212ST02	SP3-212UV02	SP3-312UV02
		W-300	1.3	SP3-212ST04	SP3-212UV04	SP3-312UV04
		W-300 WB	1.4	SP3-212ST05	SP3-212UV05	SP3-312UV05
		W-300 WB	1.2	SP3-212ST03	SP3-212UV03	SP3-312UV03
LPH-80	1.2	LPH-80	1.2	SP3-212ST07	SP3-212UV07	SP3-312UV07
		W-300	1.3	SP3-212ST09	SP3-212UV09	SP3-312UV09
		W-300 WB	1.4	SP3-212ST10	SP3-212UV10	SP3-312UV10
		W-300 WB	1.2	SP3-212ST08	SP3-212UV08	SP3-312UV08
W-300 WB	1.2	W-300	1.3	SP3-212ST13	SP3-212UV13	SP3-312UV13
		W-300 WB	1.4	SP3-212ST14	SP3-212UV14	SP3-312UV14
				1 090,00 €		

MALLETTE 8 PISTOLETS

NEW



MALLETTE TROLLEY 7 PISTOLETS



MALLETTE 2-3 PISTOLETS



MALLETTE 1 PISTOLET



MALLETTES

Code	Désignation	pour MODÈLES	€
7VPATR-IW02	MALLETTE 8 PISTOLETS (VENDUE VIDE)	POUR SUPERNOVA / PISTOLETS MANUELS	311,00
7VPATR-IW01	MALLETTE TROLLEY 7 PISTOLETS (VENDUE VIDE)	POUR SUPERNOVA / PISTOLETS MANUELS	440,00
VPACWS4003	MALLETTE 2 - 3 PISTOLETS (VENDUE VIDE)	POUR SUPERNOVA / PISTOLETS MANUELS	94,00
VPACWS4001	MALLETTE 1 PISTOLET (VENDUE VIDE)	POUR PISTOLET MANUEL	44,00
VROTRPACK	KIT COMPLET BOITIERS PLASTIQUES (22 pcs)	POUR MALLETTE TROLLEY	47,00

PREMIUM
Quality

iwata
CM
Custom Micron
Absolute Precision for the Elite Professional



HIGH
Quality

iwata
Eclipse
Ultimate Versatility, Reliability and Performance



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



Gamme CUSTOM MICRON

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)	ICM 4518	ICM 4502	576,00
CUSTOM MICRON CM-C2 (godet 9ml)	---	ICM 4002	467,00
CUSTOM MICRON CM-B2 (godet 1.8ml)	ICM 2002	ICM 2023	467,00
CUSTOM MICRON CM-SB2 (godet 3.8ml)	ICM 3002	---	467,00

Gamme ECLIPSE

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)	ECL 4500	---	190,00
Eclipse HP-BS (godet 1,8 ml)	ECL 2500	---	190,00
Eclipse HP-BCS (godet 28 ml)	---	ECL 2000	206,00

Gamme HI LINE

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-AH (godet 0,9 ml)	H 1100	---	---	326,00
Hi Line HP-BH (godet 1,8 ml)	H 2100	---	---	367,00
Hi Line HP-CH (godet 9 ml)	---	H 4100	---	367,00
Hi Line HP-TH (godet 14 ml)	---	---	H 5200	478,00

STANDARD
Quality

neo
for iwata



Kit DELUXE



Tuyaux

Gamme NEO

LE MEILLEUR AÉROGRAPHE POUR LES DÉBUTANTS !

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

CODE PRODUIT

GAMME NEO	ø 0,35	ø 0,5	€
NEO HP-CN (godet 9 ml / 2 ml)	N 4500	-	122,00
NEO HP-BCN (godet 28 ml)	-	N 2000	124,00

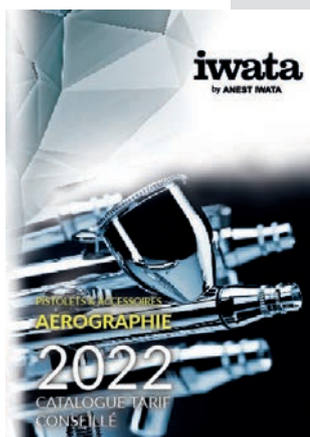
KITS / ACCESSOIRES

Ce kit comprend:

- 1 aérographe 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	€
CRIS50BLKDE	STARTER KIT IS 50 + AERO CR + TUYAU	352,00
DLXIS850CS	KIT DELUXE IS 850 + AERO CS + ACCESSOIRES	687,00
DLXIS850SBS	KIT DELUXE IS 850 + AERO SBS + ACCESSOIRES	687,00
DLXIS850BCS	KIT DELUXE IS 850 + AERO BCS + ACCESSOIRES	687,00
<i>Autres kits sur demande</i>		
BT 010	TUYAU AIR NYLON (1/4" - 1/8") - 3,05 M	38,00



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

WS-200

NEW

PREMIUM QUALITY

WS-200 SP

Avec buse à ailettes



WS-200 FT

Avec buse standard



PRO KIT

Boîte carton

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



CARACTÉRISTIQUES

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

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

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

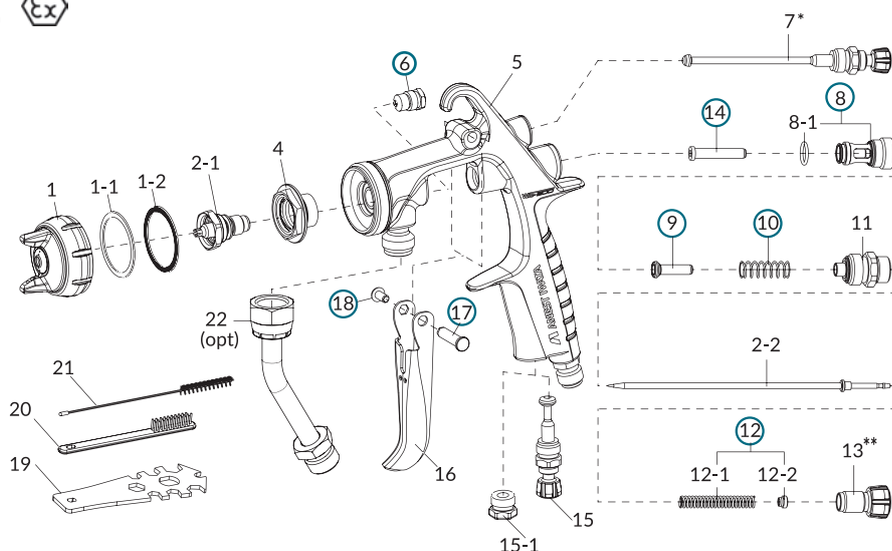
MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
WS-200 FT Pistolet pression avec buse FLAT TIP						
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240
WS-200FT-1001	1.0					210
WS-200FT-1201	1.2					210
WS-200FT-1401	1.4			300		240
WS-200FT-1601	1.6					240
WS-200FT-1801	1.8					240
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	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	685,00
CHAPEAU D'AIR WS-200SP-01	93001300						109,00
BUSE + AIGUILLE	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660	190,00

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	519,00
PISTOLET WS-200FT-02	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650	519,00
CHAPEAU D'AIR WS-200FT-01	93002070						102,00
CHAPEAU D'AIR WS-200FT-02	93002190						102,00
BUSE + AIGUILLE	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500	99,00



* 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

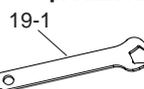


1-1 Joint de chapeau blanc :
Joint de compensation de serrage, permet la rotation aisée du chapeau.

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 réglables



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	voir p.44	CHAPEAU D'AIR WS-200FT-01	102,00
1	voir p.44	CHAPEAU D'AIR WS-200FT-02	102,00
1	voir p.44	CHAPEAU D'AIR WS-200SP-01	109,00
1-1	93505330	JOINT DE CHAPEAU (BLANC)	6,70
1-2	93001330	JOINT DE CHAPEAU	6,80
2-1 + 2-2	voir p.44	BUSE + AIGUILLE WS-200SP	190,00
2-1 + 2-2	voir p.44	BUSE + AIGUILLE WS-200FT	99,00
2-2	93001380	AIGUILLE SPÉCIALE EMBOUT DELRIN pour ø 0.8; 1.0; 1.2 (option)	127,00
2-2	93005700	AIGUILLE SPÉCIALE EMBOUT DELRIN pour ø 1.4; 1.6; 1.8 (option)	127,00
4	93007750	DIFFUSEUR D'AIR	169,00
6	73810623	PRESSE ÉTOUPE COMPLET (x 3)	101,00
---	73001420	JOINT DE PRESSE ÉTOUPE (x 5)	71,00
7	93001561	RÉGLAGE FORME DE JET*	46,00
7-1	93003300	RÉGLAGE DE JET RAPIDE(option)	170,00
7-2	93003270	RÉGLAGE DE JET PUSH PULL (option)	156,00
7-3	93003240	RÉGLAGE DE JET VERROUILLABLE (option)	123,00
11	93001710	GUIDE DE RÉGLAGE PRODUIT	42,00
13	93001780	BOUTON PRODUIT**	17,50
15	93001801	RÉGLAGE D'AIR	46,00
15-1	93625370	BOUCHON DE RÉGLAGE D'AIR	31,00
○	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)	117,00

Rep.	Code	Désignation	€
16	93001820	ENSEMBLE GÂCHETTE	22,30
19	930171A0	CLÉ DE DÉMONTAGE	11,10
19-1	93003340	CLÉ DE RÉGLAGE DE JET RÉGLABLE	18,20
20	W2COM6163	BROSSES PLASTIQUES (x 5)	15,20
21	W2COM6162	GOUPILLONS ø10mm (x 5)	15,20
22	W2COM5052	RALLONGE TUBE PRODUIT INOX FM3/8" (option)	67,00
23	93001540	RACCORD AIR G1/4" (non démontable)	14,00

ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
	PJQ-03P	RACCORD RAPIDE MÂLE PRODUIT M3/8" AVEC CLAPET	239,00
	PJQ-03S	RACCORD RAPIDE FEM PRODUIT M3/8" AVEC CLAPET	354,00
	W2012920700	MANOMÈTRE DE PRESSION IMPACT CONTROLER	76,00
	86010200	PORTE FILTRE INOX MF 3/8"	97,00
	F1006010	FILTRES 280 MESH - 60µ (x 10)	48,00
	F1012010	FILTRES 140 MESH - 120µ (x 10)	48,00
	F1024010	FILTRES 54 MESH - 240µ (x 10)	48,00

W-200 INTEGRA pression

HIGH QUALITY

W-200 INTEGRA FT pression

Avec buse standard



W-200 INTEGRA SP pression

Avec buse à ailettes



CARACTÉRISTIQUES

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

NEW

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-200 INTEGRA FT - PRESSION						
W-200FT-082P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	70	240 ~ 300	140
W-200FT-102P	1.0			110		170
W-200FT-122P	1.2			150		220
W-200FT-152P	1.5			250		270
W-200FT-082P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	400
W-200FT-102P	1.0					
W-200FT-122P	1.2					
W-200 INTEGRA SP - PRESSION						
W-200SP-08WB1P	0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	200	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P	1.0			250		380
W-200SP-12WB1P	1.2			300		390
W-200SP-14WB1P	1.4			350		
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	---	---	488,00
PISTOLET G2P	130464A0	130465A0	130466A0	730467A0	730468A0	730469A0	730470A0	488,00
CHAPEAU D'AIR LV2	93017350					---	---	154,00
CHAPEAU D'AIR G2P	93011670							154,00
BUSE + AIGUILLE	93017270	93017280	93011570	93017370	93011680	93018270	93011730	146,00

W-200 INTEGRA FT	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5	€
PISTOLET K2	130474A0	130475A0	---	---	488,00
PISTOLET R2	---	---	130476A0	---	488,00
PISTOLET W1	---	---	---	130477A0	488,00
CHAPEAU D'AIR K2	93011710		---	---	154,00
CHAPEAU D'AIR R2	---	---	93011790	---	154,00
CHAPEAU D'AIR W1	---	---	---	93011820	154,00
BUSE + AIGUILLE	93011680	93011730	93011740	93011810	146,00

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	---	---	569,00
PISTOLET WB2	---			---	130471A0	130472A0	569,00
PISTOLET WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0	---	---	569,00
CHAPEAU D'AIR WB1	93017310			---	---	---	194,00
CHAPEAU D'AIR WB2	---			---	93017460	---	161,00
CHAPEAU D'AIR WBS	93017430			---	---	---	191,00
BUSE + AIGUILLE WB1	93012030	93012020	93012010	93017330	---	---	284,00
BUSE + AIGUILLE WB2	---			---	93017480	93017490	177,00

PRO KIT

Boîte carton

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



NEW

W-200 INTEGRA pression



Porte-filtre INOX M3/8"
pistolet W200 INTEGRA

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



Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

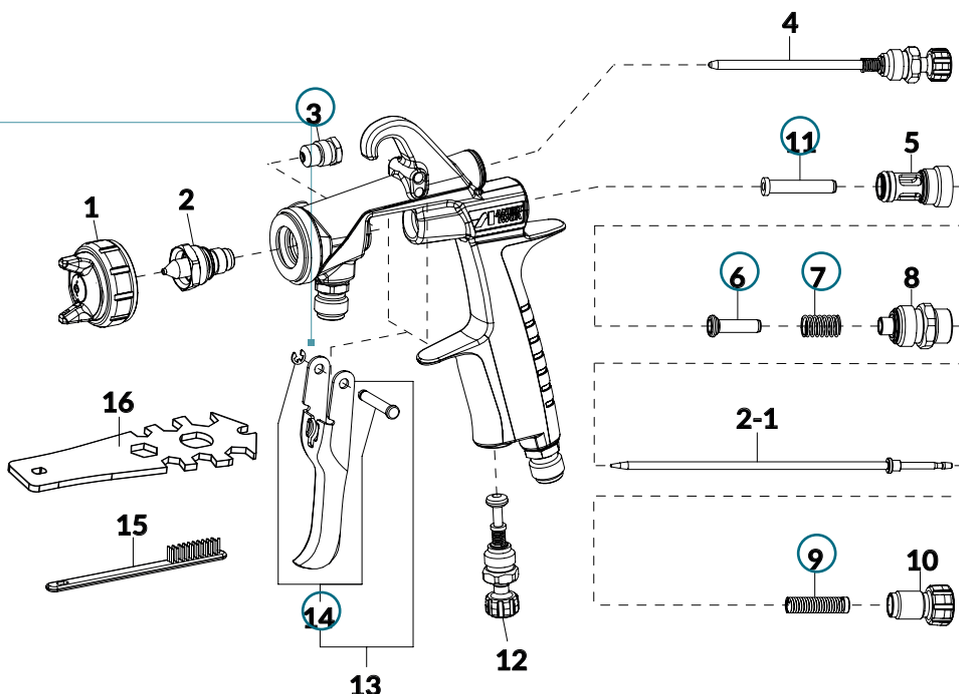
Code: W2012920700



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



Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	93011670	CHAPEAU D'AIR G2P	154,00
1	93017350	CHAPEAU D'AIR LV2	154,00
1	93011790	CHAPEAU D'AIR R2	154,00
1	93017310	CHAPEAU D'AIR WB1	194,00
1	93017460	CHAPEAU D'AIR WB2	161,00
1	93017430	CHAPEAU D'AIR WBS	191,00
2-1 + 2-2	voir p.46	BUSE + AIGUILLE STANDARD	146,00
2-1 + 2-2	voir p.46	BUSE + AIGUILLE W-200 WB1	194,00
2-1 + 2-2	voir p.46	BUSE + AIGUILLE W-200 WB2	177,00
1+2-1+2-2	79823610	PROJECTEUR G2P 1.2mm	247,00
1+2-1+2-2	79831615	PROJECTEUR G2P 1.4mm	247,00
1+2-1+2-2	79832615	PROJECTEUR G2P 1.6mm	247,00
1+2-1+2-2	79821615	PROJECTEUR G2P 1.8mm	247,00
3	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00
4	93011630	RÉGLAGE FORME JET W200	67,00
6	73001690	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)	61,00
8	93012630	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00
10	93012650	BOUTON PRODUIT	19,00
12	93012660	RÉGLAGE D'AIR	59,00
13	03517600	GÂCHETTE 200/400	22,60
	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).	117,00

Rep.	Code	Désignation	€
-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
-	F1006010	FILTRES VERTS 60µ / 280 MESH (1 x 10 pcs)	48,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00
	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
15-16	voir page 87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-

Filtres sous pistolets *		€
86010200	PORTE FILTRE INOX MF3/8" BSP W200	97,00
F1002510	FILTRES (1 x 10 pcs) 500 MESH - 25µ	62,00
F1006010	FILTRES (1 x 10 pcs) 280 MESH - 60µ	48,00
F1012010	FILTRES (1 x 10 pcs) 140 MESH - 120µ	48,00
F1024010	FILTRES (1 x 10 pcs) 54 MESH - 240µ	48,00

W-200 INTEGRA succion

HIGH QUALITY

W-200 INTEGRA FT succion

Avec buse standard et godet succion PC12 1 lt



PC-12

PCL 10 B3

CARACTÉRISTIQUES

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

NEW

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-200 INTEGRA FT - SUCCION						
W-200FT-14S	1.4	LV2	2.0 ~ 2.5	240	240 ~ 300	260
W-200FT-15S	1.5	K2		290	220 ~	290
W-200FT-18S	1.8				275	340
W-200FT-20S	2.0	R2		350	240 ~	290
W-200FT-25S	2.5	W1		440	300	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



SPLITNOZZLE™

MODÈLES	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ^l /min	mm
W-200 INTEGRA SP - SUCCION						
W-200SP-16WB2S	1.6	WB2	2.0 ~ 2.5	170	480 ~	315
W-200SP-18WB2S	1.8			200	538	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	546,00
PISTOLET + PCL 10 B3	130480A0	130481A0	130482A0	130483A0	130484A0	546,00
CHAPEAU D'AIR	93017350	93011710		93011790	93011820	154,00
BUSE + AIGUILLE	93017370	93011680	93011730	93011740	93011810	146,00

W-200 INTEGRA SP SUCCION	WB2 Ø 1,6	WB2 Ø 1,8	€
PISTOLET + PC 12 (1L)	130485A0	130486A0	692,00
PISTOLET + PCL 10 B3	130478A0	130479A0	692,00
CHAPEAU D'AIR WB2	93017460		161,00
BUSE + AIGUILLE WB2	93017480	93017490	177,00

PRO KIT

Boîte carton

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



NEW

W-200 INTEGRA suction



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

Code: 14018200



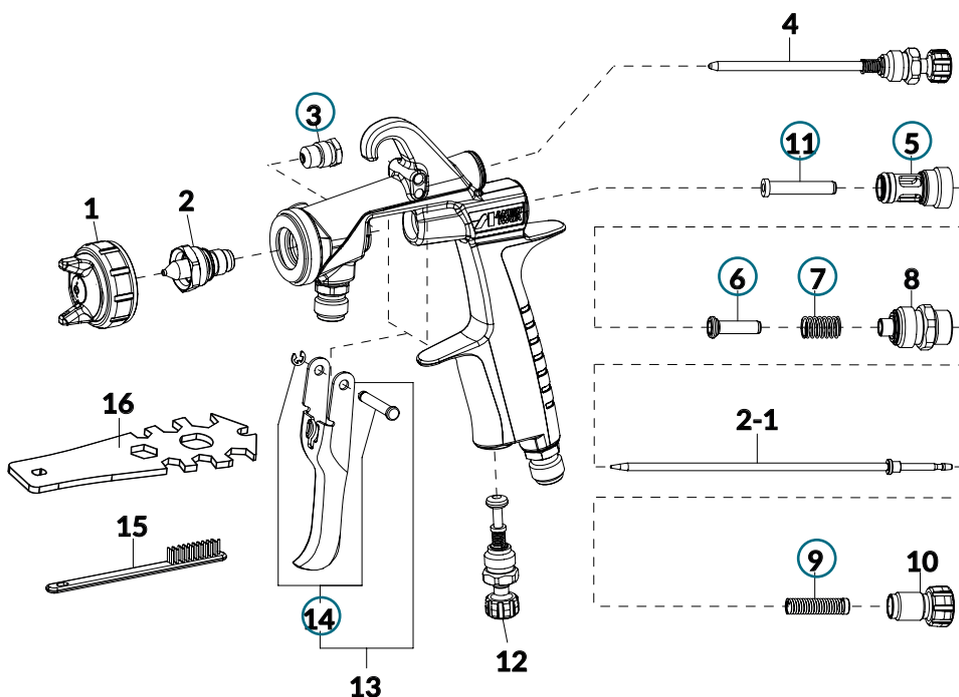
Godet succion à étrier 1L
PCL 10B3 - raccord 3/8"

Code: 14018621



Tuyau d'air 10 x 18 MF
EURO 12.5m

Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	93017350	CHAPEAU D'AIR LV2	154,00
1	93011710	CHAPEAU D'AIR K2	154,00
1	93011790	CHAPEAU D'AIR R2	154,00
1	93011820	CHAPEAU D'AIR W1	154,00
1	93017460	CHAPEAU D'AIR WB2	161,00
2-1 + 2-2	voir p.48	BUSE + AIGUILLE W-200 INTEGRA STANDARD	146,00
2-1 + 2-2	voir p.48	BUSE + AIGUILLE W-200 INTEGRA WB2	177,00
3	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00
4	93011630	RÉGLAGE FORME JET W200	67,00
6	73001690	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)	61,00
8	93012630	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00
10	93012650	BOUTON PRODUIT	19,00
12	93012660	RÉGLAGE D'AIR	59,00
13	03517600	GÂCHETTE 200/400	22,60
○	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).	117,00

Rep.	Code	Désignation	€
-	14018200	GODET SUCCION 1/4" TOUR PC12 3/8" (1L)	155,00
-	14018621	GODET SUCCION À ÉTRIER PCL 10 B3 3/8" (1L)	111,00
-	94008300	JOINTS DE GODET PCL10B3 (2 pcs)	15,00
-	78010010	JOINTS DE GODET PC12 (1 x 5 pcs)	27,80
-	77060010	MICROFILTRES POUR GODET PC12 (1 x 10 pcs)	24,40
-	77060110	MICROFILTRES POUR GODET PC12 (1 x 100 pcs)	198,00
-	77080011	ANTIGOUTTES POUR GODET PC12 (1 x 5 pcs)	17,30
-	77080111	ANTIGOUTTES POUR GODET PC12 (1 x 50 pcs)	118,00
-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
-	02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR POUR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10x18 MF EURO 12,5M	114,00
-	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL (x 10 PIÈCES)	31,00
18-19	voir page 87	ACCESSOIRES DE NETTOYAGE	-

AZ1 HTE 2 Concept suction | pression



STANDARD QUALITY



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 ample, qui limite les oversprays même avec des produits épais.

AZ1 HTE 2 suction

Avec godet suction alu 1 lt 1/4" tour



MODÈLES		Ø mm	No.	bar	m ³ /min	Nl/min	mm	
AZ1 HTE 2P (pression)	JET LONG	1.0	HTE-P2	2.5	400	416	390	
		1.3					400	
		1.5					410	
		1.8 - 2.0	HTE-P3				330	
		2.5					320	
3.0 - 3.5	330							
AZ1 HTE 2S (suction)		1.0	HTE-P0	2.5		184	170	
		1.3					190	
		1.5					200	
		1.8					220	
		2.0					230	
		2.5	HTE-P3				250	
		3.0					290	
		3.5					333	290
								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	182,00
CHAPEAU D'AIR	W2CAP73AG13				68,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU72AG10	W2ADU72AG13	W2ADU72AG15	W2ADU72AG18	59,00

AZ1 HTE 2P	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5	€
PISTOLET PRESSION	W0SPG73AG20C	W0SPG73AG25C	W0SPG73AG30C	W0SPG73AG35C	182,00
CHAPEAU D'AIR	W2CAP73AG13	W2CAP70AG25			68,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU72AG20	W2ADU72AG25	W2ADU72AG30	W2ADU72AG35	59,00

AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	€
PISTOLET SUCCION	W0SPG70AG10C	W0SPG70AG13C	W0SPG70AG15C	W0SPG70AG18C	207,00
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13				68,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG10	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	59,00

AZ1 HTE 2S (1L)	Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,5	€
PISTOLET SUCCION	W0SPG70AG20C	W0SPG70AG25C	W0SPG70AG30C	W0SPG70AG35C	207,00
CHAPEAU D'AIR	W2CAP70AG13	W2CAP70AG25			68,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG20	W2ADU83AG25	W2ADU83AG30	W2ADU83AG35	59,00

PRO KIT

Boîte carton

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



Godet suction 1 L
1/4" tour

Code: 04006100



Filtre godet suction

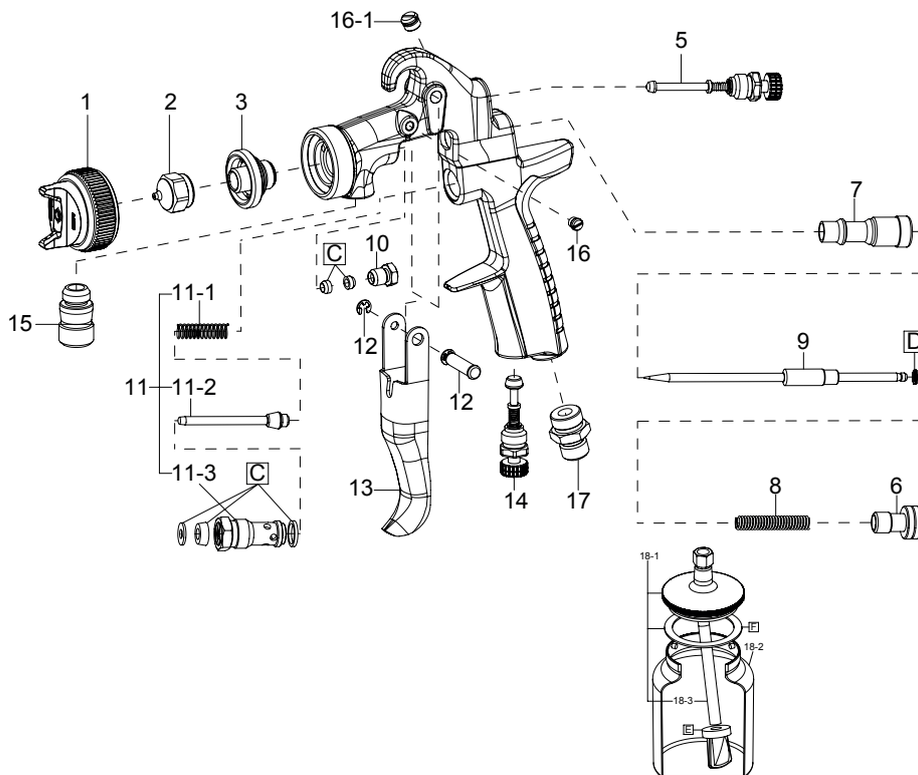
Code: W2KIT43 (1x5)



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



Code: 77091052



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	voir p.50	CHAPEAU D'AIR PRESSION	68,00
1	voir p.50	CHAPEAU D'AIR SUCCION	68,00
2+9	voir p.50	BUSE + AIGUILLE	59,00
3	W3COM3052	DIFFUSEUR D'AIR	25,40
5	93842601	RÉGLAGE DE JET	67,00
6	W2010141000	BOUTON PRODUIT	8,70
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	13,60
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE	6,90
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	8,60
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + SUPPORT	22,30
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE	6,80
13	W2COM6051	GÂCHETTE	12,40
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	59,00
15	W2COM5048	RACCORD PRODUIT 3/8" - 1/4"	13,20
17	W2COM5000	RACCORD AIR G1/4"	10,60
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs)	14,00
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RES-SORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	20,50

Rep.	Code	Désignation	€
18	04006100	GODET COMPLET SUCCION 1L (1/4' tour) AG1	69,00
18-1	04006110	COUVERCLE COMPLET GODET AG1	48,00
18-2	04006130	CUVE GODET SEUL AG1	34,00
E	W2KIT43	FILTRES (1 x 5 pcs)	16,60
F	W2KIT42	JOINTS DE GODET AG1 (1 x 2 pcs)	14,90
	14018621	GODET COMPLET SUCCION 1L (à étrier PCL 10 B3)	111,00
	94008300	JOINTS GODET PCL 10 B3 (1 x 2 pcs)	15,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10x18 MF EURO 12,5M	114,00



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 P1

Jet plat et long même avec des produits de haute viscosité.



HAUTE PRESSION

Mini régulateur de pression haute précision

GODET PRESSURISÉ robuste et fiable



PRO KIT

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



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

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

CODE PRODUIT

AZ3 HTE P.A.S. concept	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0	€
PISTOLET	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C	W0SPG88AG18C	W0SPG88AG20C	450,00
CHAPEAU D'AIR P1 CONCEPT	W2CAP83AG13			W2CAP83AG13	80,00
BUSE + AIGUILLE	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20	59,00

Godet pressurisé 600ml
P.A.S CONCEPT

Code: W0CUPAZ85



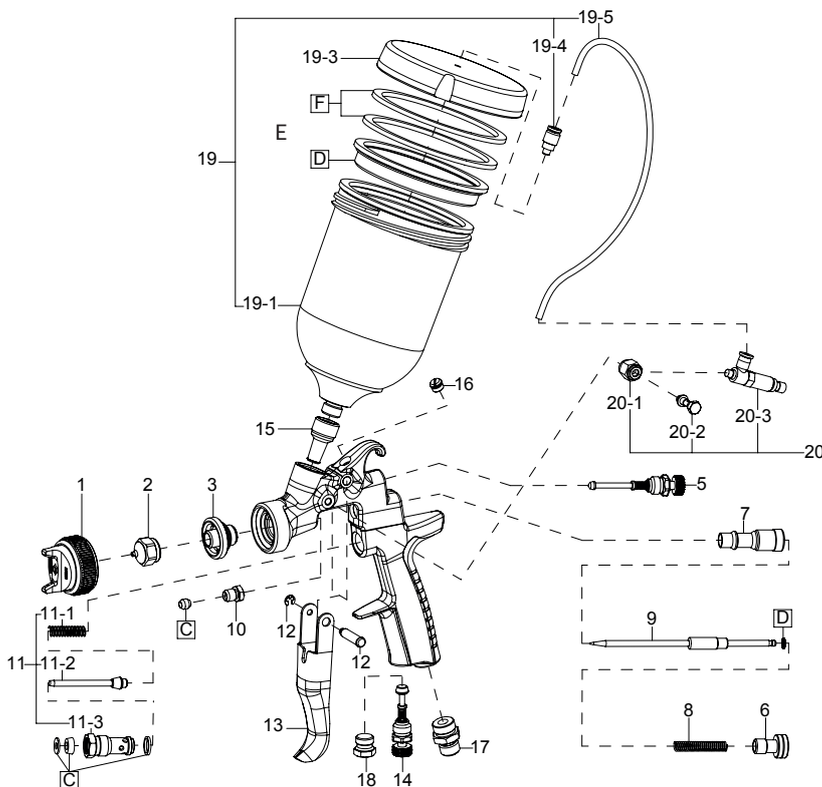
Manomètre de pression
IMPACT CONTROLLER 2

Code: W2012920700



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

Code: 77091052

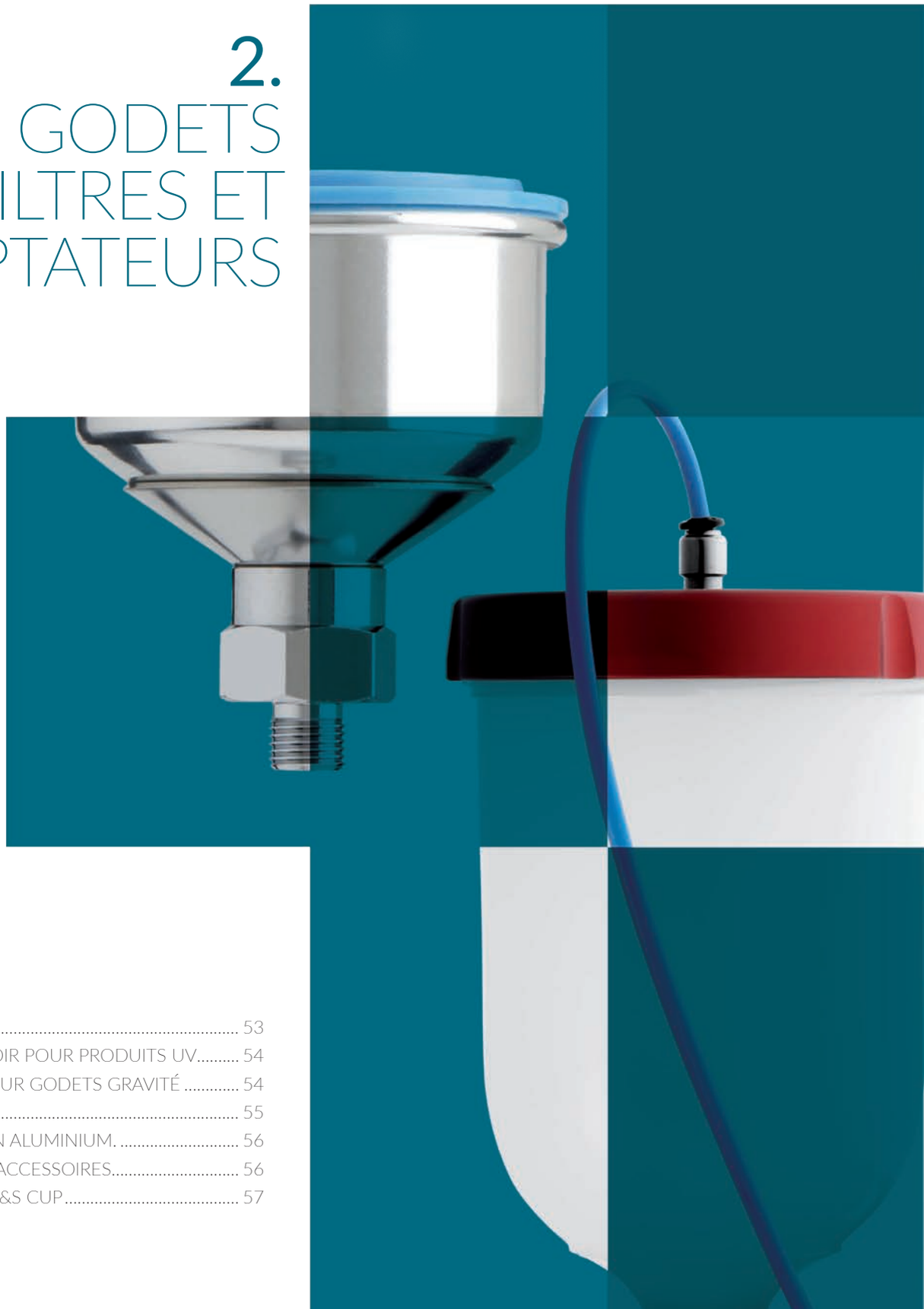


PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	€
1	W2CAP83AG13	CHAPEAU D'AIR P1 CONCEPT	80,00
2+9	voir p.52	BUSE + AIGUILLE	59,00
3	W3COM3050	DIFFUSEUR D'AIR	63,00
5	93842601	RÉGLAGE FORME DE JET	67,00
6	W2010141000	BOUTON DE RÉGLAGE PRODUIT	8,70
7	W2010140900	GUIDE AIGUILLE	13,60
8	W2010140800	RESSORT AIGUILLE	6,90
10	W2010140600	PRESSE ÉTOUPE sans joint	8,60
11	W2010120100	GUIDE + CLAPET + RESSORT	22,30
12	W2COM4001	AXE DE GÂCHETTE	6,80
13	W2COM6051	GÂCHETTE	12,40
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	59,00
17	W2COM5000	RACCORD D'AIR M1/4"	10,60
C	W2KIT56	POCHETTE DE JOINTS (1 x 3 pcs)	14,00
D	W2KIT33	POCHETTE DE RONDELLES RESSORT AIGUILLE (1 x 10 pcs)	20,50

Rep.	Code	Désignation	€
19	W0CUPAZ85	GODET PRESSURISÉ 600ml P.A.S CONCEPT	141,00
19-1	W3COM1037	CUVE DE GODET P.A.S CONCEPT	60,00
19-3	W3COM1031	COUVERCLE POUR GODET P.A.S CONCEPT	68,00
19-4	W3COM5041	RACCORD MALE POUR TUYAU RILSAN	7,50
19-5	0010002700	TUYAU AIR DIAM. 4MM	5,50
E	W2KIT38	ANTIGOUTTES P.A.S CONCEPT (1 x 3 pcs)	10,00
F	W2KIT39	JOINTS DE COUVERCLE P.A.S CONCEPT (1 x 4 pcs)	14,20
20	W2SUB6066	ENSEMBLE RÉGULATEUR DE PRESSION P.A.S CONCEPT	80,00
-	W2012920700	MANOMÈTRE DE RÉGLAGE IMPACT CONTROLLER 2	76,00
-	77091052	TUYAU D'AIR 10 x 18 MF EURO 12,5M	114,00

2. GODETS FILTRES ET ADAPTATEURS



- GODETS GRAVITÉ..... 53
- GODETS GRAVITÉ NOIR POUR PRODUITS UV..... 54
- CONSOMMABLES POUR GODETS GRAVITÉ 54
- ADAPTATEURS 3M 55
- GODETS GRAVITÉ EN ALUMINIUM..... 56
- GODETS SUCCION - ACCESSOIRES..... 56
- GODETS JETABLES M&S CUP..... 57

Godets pour pistolet gravité

GODETS GRAVITÉ

				WS-400	LS-400	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.											
		14019100	G1/4" (PF1/4")	600 ml	●	●		●							
		PCG-6-PE													€
		Code	Connection	Cpty.											
		14011001	M16 x 1.5 F	600 ml			●								
CENTRAL - 600 ml		PCG-6P-2-AZ													€
		Code	Connection	Cpty.											
		W0CUPAZ90	G1/4" (PF1/4")	600 ml								●		●	
		PCG-6P-2B-AZ													€
		Code	Connection	Cpty.											
		W0012820100	G1/4" (PF1/4")	600 ml							●				
	PCGP-6P-2B-AZ													€	
	Code	Connection	Cpty.												
	W0CUPAZ85	G1/4" (PF1/4")	600 ml									●			
CENTRAL - 250 ml		PCG-3P-1													€
		Code	Connection	Cpty.											
		VPE250	G1/8" (PF1/8")	250 ml							●				
CENTRAL - 200 ml		PCG-2P-2													€
		Code	Connection	Cpty.											
		W0CUPAZ40IN	G1/4" (PF1/4")	200 ml			●	●			●		●		
		PCG-2P-2B-AZ													€
		Code	Connection	Cpty.											
		W0CUPAZ40	G1/4" (PF1/4")	200 ml							●				
DÉPORTÉ - 200ml		PC-52 AG													€
		Code	Connection	Cpty.											
		14018186F	G1/4" (PF1/4")	200 ml											●

● Godet standard | ● Option

ACCESSOIRES GODETS GRAVITÉ

Godets gravité | Godets gravité UV noirs

GODETS GRAVITÉ

				WS-400	LS-400	W-400 Series	W-300 WB	LPH-300	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ3 HTE -S Impact	AZ3 HTE P.A.S. Concept	AZ4 HTE -S Impact Junior	RG3L - LPH 50		
130 ml		PC 61													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		14018190	G1/4" (PF1/4")	130 ml												●
GRAVITÉ - 70 ml		PCG-1P-1													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		13678980	G1/8" (PF1/8")	70 ml						●						
		PCG-1P-1B-AZ													€	
		Code	Connection	Cpty.												
	W0012320100	G1/8" (PF1/8")	70 ml													19,00
	PCG-1P-2													€		
	Code	Connection	Cpty.													
	13001200	G1/4" (PF1/4")	70 ml											●	29,00	

● Godet standard | (●) Option

GODETS GRAVITÉ NOIR POUR UV



				WS-400	LS-400	W-400 Series	W-300 WB	W-300 WB UV	LPH-300	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ3 HTE -S Impact	AZ3 HTE P.A.S. Concept	AZ4 HTE -S Impact Junior	RG3L - LPH 50	
600 ml		PCG-6P-M-S1													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		13000330	G1/4" (PF1/4")	600 ml			●									55,00
70 ml		PCG-1P-1-S1													€	
		Code	Connection	Cpty.												
		13000230	G1/8" (PF1/8")	70 ml						●						29,30
600 ml															€	
		Code	Connection	Cpty.												
		W0CUPAZ91	G1/4" (PF1/4")	600 ml	●	●		●				●		●		63,00
200 ml															€	
		Code	Connection	Cpty.												
		140025A0	G1/4" M	200 ml					●							67,00

● 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**.

CONSOMMABLES POUR GOGETS GRAVITÉ

		Qnt.	Pour Goget	WS-400 evo	LS-400 entech	W-400 classic	W-300 W-300 WB	LPH-400	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ IMPACT	AZ5	€
MICROFILTRES	60 Mesh (250 µ) 74011250	(1 x 10)	PC-G600-P2	● 600ml	● 600ml								21,00
	60 Mesh (250 µ) rouge 73515500	(1 x 10)	PCG6			● 600ml		● 600ml					29,40
	73515510	(1 x 100)										231,00	
	80 Mesh (200 µ) blanc 77060015	(1 x 10)	PCG6			● 600ml		● 600ml					23,90
77060115	(1 x 100)										195,00		
50 Mesh (297 µ) W2KIT06	(1 x 5)	PCG52 PCG2				● 200ml			● 600ml	● 600ml	● 200ml	44,00	

		Qnt.	Pour Goget	WS-400 evo	LS-400 entech	W-400 classic	W-300 W-300 WB	LPH-400	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ IMPACT	AZ5	€
ANTIGOUTTES	77080020	(1 x 5)	PCG6			● 600ml		● 600ml					22,40
	74011235	(1 x 5)	PC-G600-P2	● 600ml	● 600ml								23,30
	W2KIT07	(1 x 5)	PCG52 PCG2				● 200ml			● 600ml	● 600ml	● 200ml	18,40
	W2KIT52	(1 x 3)	13678980						● 70ml				9,50

ADAPTATEURS 3M POUR PPS 2*

* marque déposée

		WS-400 evo	LS-400 entech	W-400 CLASSIC	W-300 W-300 WB	LPH-400	LPH-80	AZ3 HTE 2	AZ IMPACT	AZ4 Junior	€	
	Type 2 IW26032			●		●					33,00	
	Type 43 IW20677	●	●								33,00	
	Type 6 IW26036				●			●	●	●	33,00	
	Type 31 IW20480						●				33,00	

GODETS ALUMINIUM

				WS-400	LS-400	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	●	●		●	●		69,00
Central 700 ml		PCG7EM									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6033E	M16 x 1.5 F	700 ml			●				67,00
Central 150 ml		PCG2D-2									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6030D	G1/4" (PF1/4")	150 ml	●	●		●	●		55,00
Central 150 ml		PCG2B-1									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6036D	G1/8" (PF1/8")	150 ml						●	51,00
Central 70 ml		PCG2D-1									€
		Code	Connection	Cpty.							
		VAIU6050	G1/8" (PF1/8")	70 ml						●	39,00

GODETS SUCCION

MODÈLES			W-200 INTEGRA	W-200 WB INTEGRA	AZ1 HTE 2S	W-101	€
CENTRAL 1L		PC 12					
		14018200	●	●			155,00
		G3/8" (PF3/8")					
CENTRAL 1L		PCL 10B 3					
		14018621	●	●	●		111,00
		G3/8" (PF3/8")					
CENTRAL		PC2 (600ml)					
		14018040				●	127,00
		G1/4" (PF1/4")					
CENTRAL		AG-1 (1L)					
		04006100			●		69,00
		G3/8" (PF3/8")					

CONSOMMABLES

POUR GODETS SUCCION

		Qt.	Godet	W-200 INTEGRA	WIDER 1	NEW77	NEW71	€
MICRO-FILTRES		80 Mesh (200 µ)						
		77060011	(1 x 10)	PC2	● 600ml		● 600ml	29,80
		80 Mesh (200 µ)						
MICRO-FILTRES		77060010	(1 x 10)	PC12	● 1L		● 1L	24,40
		77060110	(1 x 100)					198,00
		ANTIGOUTTES						
ANTIGOUTTES		77080010	(1 x 5)	PC2	● 600ml		● 600ml	15,50
		77080011	(1 x 5)					17,30
		77080111	(1 x 50)	PC12	● 1L		● 1L	118,00

3. ALIMENTATION DE PEINTURE



POMPE À MEMBRANE

- DPS-90 (10L/min)..... 60

RÉSERVOIRS SOUS PRESSION

- Réservoirs PET (10 - 30 - 50 lt.) max. 7.0 bar 64
- Réservoir PET-10 (10 lt.) max. 4.0 bar..... 66
- Godet sous pression PC-18D (2 lt.) max. 3.5 bar 67
- Ensembles prêts à peindre 68

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 68 (pompe + pistolet + tuyaux).

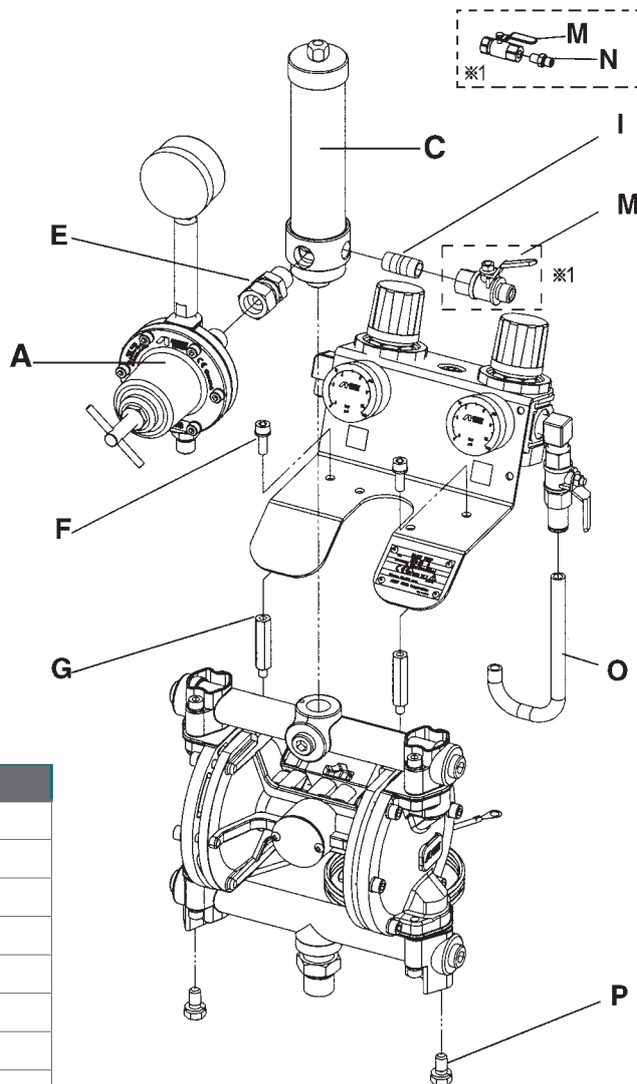
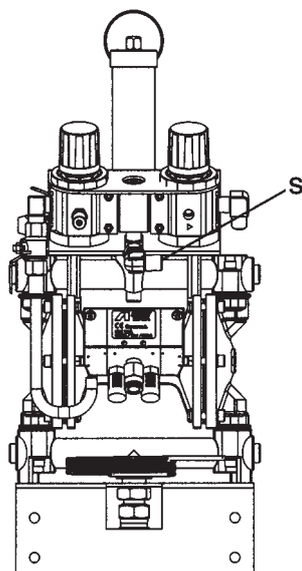
Ces modèles complets sont équipés de filtres et d'un régulateur.

	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 60-61

	Modèle	Version	Code	€	
ALUMINIUM	Pompe nue	DDP-90F.TE	ALU	14068660	1 097,00
	Pompe sur cart. + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-1G.TE	ALU	14069000	1 601,00
	Pompe sur cart. avec roues + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-3G.TE	ALU	14069160	1 939,00
	Pompe sur équerre + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-4G.TE	ALU	14069240	1 601,00
	Pompe sur cart. avec roues + réservoir 6L + régulateur peinture PR-5BL	DPS-90-36G.TE	ALU	14069320	2 007,00
INOX	Pompe nue	DDP-90FN.TE (INOX)	INOX	14068670	1 546,00
	Pompe sur cart. + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-1GN.TE (INOX)	INOX	14069010	2 613,00
	Pompe sur cart. avec roues + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-3GN.TE (INOX)	INOX	14069170	2 750,00
	Pompe sur équerre + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-4GN.TE (INOX)	INOX	14069250	2 613,00
	Pompe sur cart. avec roues + réservoir 6L + régulateur peinture PR-5BLN	DPS-90-36GN.TE (INOX)	INOX	14069330	2 799,00

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

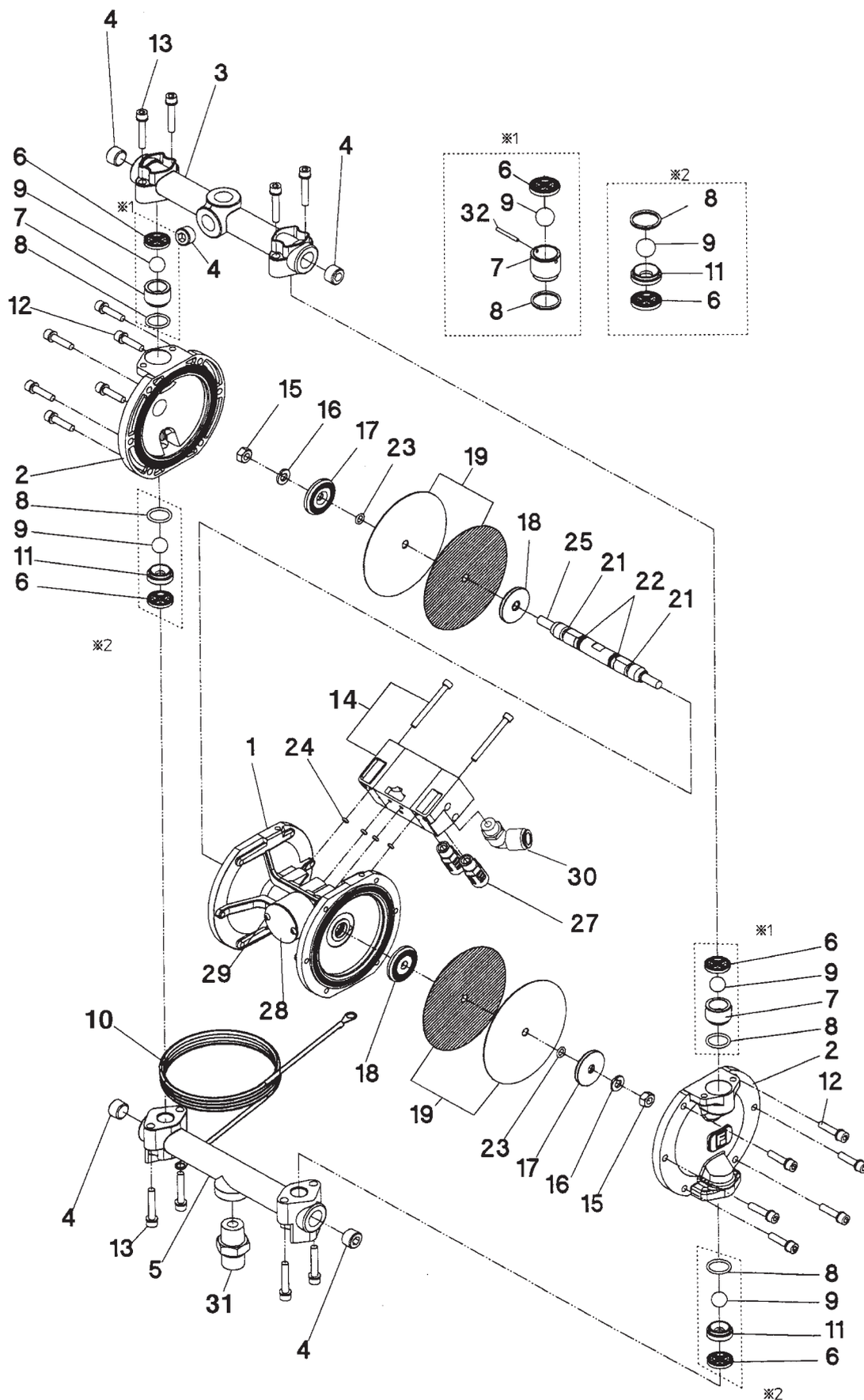


PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	pour MODÈLES	€
A	14608200	RÉGULATEUR PRODUIT PR-5BL	Aluminium	463,00
A	14608210	RÉGULATEUR PRODUIT PR-5BLN	Inox	727,00
C	04493020	FILTRE PRODUIT COMPLET INOX		349,00
E	06859803	RACCORD TOURNANT MF3/8"	DPS 90-1G/-2G/-3G/-4G/-36G	20,50
E	06859591	RACCORD TOURNANT INOX MF3/8"	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB	62,00
F	06357501	VIS SUPPORT		6,10
G	04493000	VIS RACCORD		18,80
I	06642002	RACCORD		11,70
M	04432650	VALVE	DPS90-1G/-2G/-3G/-4G/-36G	18,80
M	04433630	VALVE INOX	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB	61,00
N	04343310	RACCORD G1/4" R1/4"	DPS 90-1GN/-2GN/-3GN/-4GN/-36GN & -WB	18,80
O	04494040	TUBE		4,90
P	06994758	VIS		4,80
S	06859563	COUDE	DPS 90-4G/-4GN	18,80

POMPE À DOUBLE MEMBRANES

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	88,00
-	74068999	KIT 2 SORTIES AIR / PRODUIT		x	x	220,00
1	94410622	CORPS CENTRAL		x	x	278,00
2	94456582	COUVERCLE (version standard)		x		200,00
2	94414592	COUVERCLE (version Inox)			x	204,00
3	94452640	COLLECTEUR SUPÉRIEUR (version standard)		x		127,00
3	94414650	COLLECTEUR SUPÉRIEUR (version Inox)			x	211,00
4	06990413	BOUCHON 3/8" (version standard)		x		6,30
4	06367202	BOUCHON 3/8" (version Inox)			x	12,30
5	94441630	COLLECTEUR INFÉRIEUR (version standard)		x		130,00
5	94416592	COLLECTEUR INFÉRIEUR (version Inox)			x	198,00
6	04935620	JOINT	(1 x 2 pcs)	x	x	17,40
7	04931630	SOUPAPE REFOULEMENT	(1 x 2 pcs)	x	x	60,00
8	04932630	JOINT O-RING	(1 x 2 pcs)	x	x	6,70
9	04930630	BILLE	(1 x 2 pcs)	x	x	19,80
10	04492830	CABLE TERRE		x	x	11,70
11	04933630	SOUPAPE ADMISSION	(1 x 2 pcs)	x	x	56,00
12	96357500	VIS + RONDELLE CHROMÉE		x	x	6,10
13	96357502	VIS + RONDELLE CHROMÉE		x	x	6,10
14	94490631	DISTRIBUTEUR D'AIR		x	x	253,00
15	06361081	ÉCROU		x	x	6,10
16	06362080	RONDELLE GROWER		x	x	6,10
17	04414600	SUPPORT MEMBRANE CÔTÉ PRODUIT		x	x	25,40
18	94453581	SUPPORT MEMBRANE CÔTÉ AIR		x	x	26,70
19	94931621	MEMBRANES (2 noires + 2 blanches)	(2+2 pcs)	x	x	231,00
21	06996610	JOINT"Y"		x	x	14,70
22	06630011	O-RING		x	x	6,10
23	06630008	O-RING		x	x	6,10
24	06630004	O-RING		x	x	6,40
25	04431590	AXE		x	x	187,00
27	04432590	SILENCIEUX		x	x	17,70
28	04456570	PLAQUE PROTECTION		x	x	24,30
29	06234002	VIS D4x6MM		x	x	6,10
30	06800202	RACCORD		x	x	19,00
31	04427640	RACCORD ENTRÉE PRODUIT STANDARD M1/2"		x		16,90
31	04428640	RACCORD ENTRÉE PRODUIT INOX M1/2"			x	55,00

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

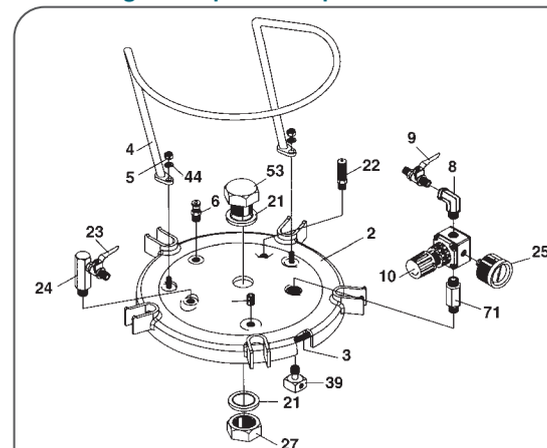
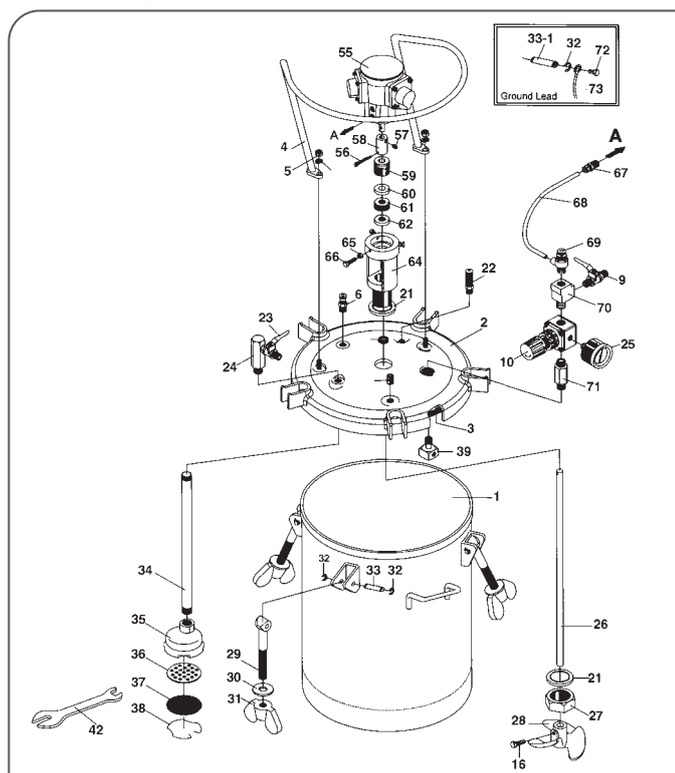
CODE PRODUIT

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	---	---	1 963,00
PET-10MN avec agitateur	14972620	---	---	2 810,00
PET-30N	---	14972630	---	2 680,00
PET-30MN avec agitateur	---	14972650	---	3 698,00
PET-50N	---	---	14972660	3 432,00
PET-50MN avec agitateur	---	---	14972680	4 251,00

MN = Avec agitateur pneumatique

N = Sans agitateur pneumatique



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	10N	10MN	30N	30MN	50N	50MN	€
3	04015110	JOINT COUVERCLE	x	x					34,00
3	04015240	JOINT COUVERCLE			x	x			45,00
3	04016170	JOINT COUVERCLE					x	x	66,00
4	04015250	POIGNÉE			x	x			141,00
4	04019250	POIGNÉE	x	x					103,00
4	04016180	POIGNÉE					x	x	178,00
5	04015140	ÉCROU	x	x	x	x	x	x	6,40
6	04015150	VALVE DE DÉCHARGE	x	x	x	x	x	x	13,80
8	04015460	COUDE MF1/4"	x		x		x		10,40
9	04015170	VALVE 2 VOIES 1/4" (entrée d'air)	x	x	x	x	x	x	25,30
10	94008260	RÉGULATEUR PRESSION D'AIR	x	x	x	x	x	x	75,00
16	04019040	VIS		x		x		x	6,10
21	04019100	JOINT BOUCHON CENTRAL	x	x	x	x	x	x	14,30
22	04002211	VALVE DE SÉCURITÉ	x	x	x	x	x	x	23,70
23	04015450	VALVE 2 VOIES 1/4" (sortie produit)	x	x	x	x	x	x	55,00
24	04015470	RACCORD SORTIE PRODUIT	x	x	x	x	x	x	45,00
25	04016190	MANOMÈTRE 0-10 BAR	x	x	x	x	x	x	15,90
26	04016400	AXE (56-57-58)		x					67,00
26	04016410	AXE (56-57-58)				x			80,00
26	04016420	AXE (56-57-58)						x	101,00
27	04019120	ÉCROU CENTRAL	x	x	x	x	x	x	42,00
28	04016430	HÉLICE		x		x		x	17,70
29	04015490	VIS À OEIL	x	x	x	x	x	x	31,00
30	04016200	RONDELLE	x	x	x	x	x	x	6,10
31	04016210	MANETTE DE BLOCAGE	x	x	x	x	x	x	45,00
32	94020220	CIRCLIPS	x	x	x	x	x	x	6,10
33	94020230	AXE	x	x	x	x	x	x	6,10
33-1	04016440	AXE	x	x	x	x	x	x	8,00
34	04016450	TUBE D'ASPIRATION 10L	x	x					66,00
34	04016460	TUBE D'ASPIRATION 30L			x	x			86,00
34	04016470	TUBE D'ASPIRATION 50L					x	x	108,00
35	04015270	COUVERCLE DE TAMIS			x	x	x	x	17,40
35	04016260	COUVERCLE DE TAMIS	x	x					14,40
36	04015280	SUPPORT DE TAMIS			x	x	x	x	6,10
36	04016270	SUPPORT DE TAMIS	x	x					6,10
37	04015290	FILTRE (40 Mesh)			x	x	x	x	6,10
37	04016280	FILTRE (40 Mesh)	x	x					6,10
38	04015300	RESSORT DE TAMIS			x	x	x	x	6,10
38	94016290	RESSORT DE TAMIS	x	x					6,10
39	94016310	DÉFLECTEUR D'AIR	x	x	x	x	x	x	13,60
44	06500804	RONDELLE FREIN	x	x	x	x	x	x	6,10
53	04016480	BOUCHON CENTRAL COUVERCLE	x		x		x		103,00
55	AM-6B	MOTEUR AGITATEUR		x		x		x	s/dde
59	04017410	VIS SERRAGE JOINT		x		x		x	19,70
60	04017420	RONDELLE FEMELLE		x		x		x	6,10
61	04017430	JOINT		x		x		x	13,80
62	04017440	RONDELLE MÂLE		x		x		x	6,10
63	04017450	JOINT O-RING		x		x		x	6,10
64	04017460	SUPPORT MOTEUR		x		x		x	260,00
65	04017470	ÉCROU		x		x		x	6,40
66	04017480	VIS		x		x		x	114,00
67	04017490	RACCORD INSTANÉ M1/4" TUY. 10MM		x		x		x	6,30
68	04018100	TUYAU 8x10		x		x		x	23,00
69	04018110	RÉGLAGE VITESSE AGITATEUR		x		x		x	39,00
70	04018120	RACCORD DE JONCTION		x		x		x	8,80
71	04018130	RACCORD DE JONCTION	x	x	x	x	x	x	18,20
72	04018140	VIS	x	x	x	x	x	x	6,10
73	04018150	CÂBLE DE MISE À LA TERRE	x	x	x	x	x	x	6,10
	74972699	KIT DETENDEUR AIR PISTOLET RESERVOIR INOX	x	x	x	x	x	x	166,00

PET-10 (max. 4.0 bar)



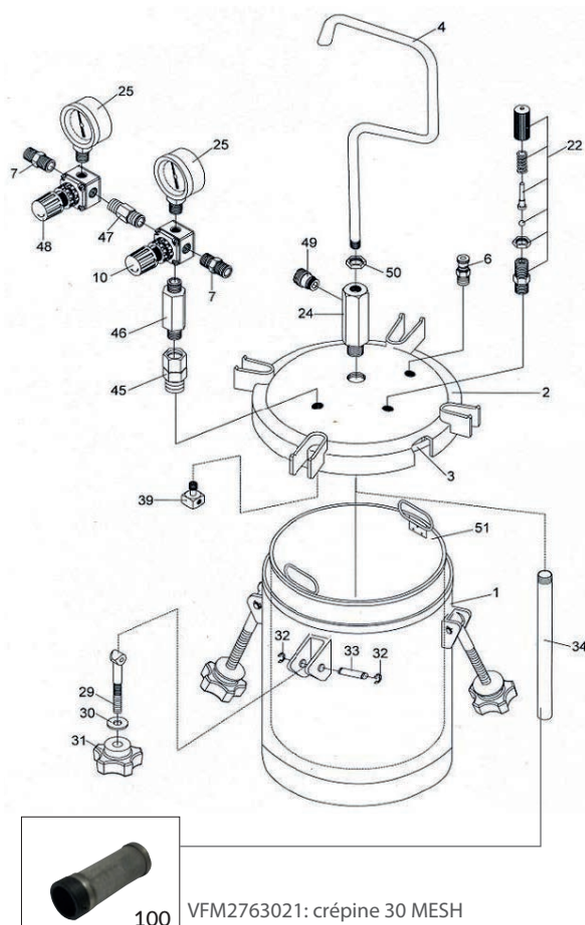
CARACTÉRISTIQUES

- 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

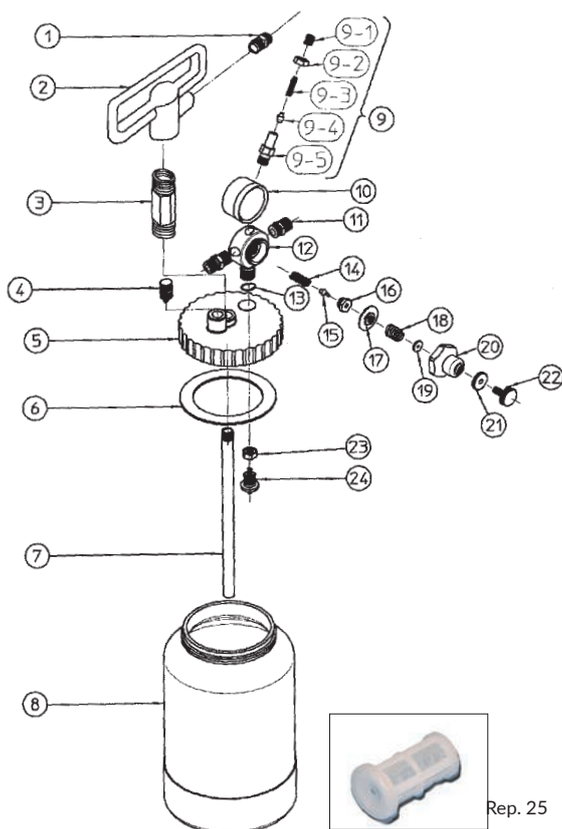
Intérieur
Inox 304



CODE PRODUIT



Rep.	Code	Désignation	€
---	14972400	RÉSERVOIR PRESSION PET 10	970,00
3	94020200	JOINT	30,00
4	94020020	POIGNÉE	23,70
6	94020030	ROBINET DE PURGE	11,40
7	94020210	RACCORD AIR MM1/4"	10,40
10	94008260	RÉGULATEUR DE PRESSION PRODUIT	75,00
22	94016391	VALVE DE SÉCURITÉ	23,70
24	94020040	TUBE SORTIE PRODUIT (acier inoxydable)	33,00
25	94016020	MANOMÈTRE	22,30
29	94020190	AXE AVEC OEUILLET	6,70
30	94020060	RONDELLE PLATE	6,10
31	94020070	MANETTE DE BLOCAGE	33,00
32	94020220	CIRCLIPS	6,10
33	94020230	AXE	6,10
34	94020090	TUBE PRODUIT (acier inoxydable 1/2")	56,00
39	94016310	DIFFUSEUR D'AIR	13,60
45	94020100	RACCORD TOURNANT	13,60
46	94020110	RACCORD LIAISON	13,70
47	94020120	RACCORD LIAISON	6,10
48	94020130	RÉGULATEUR DE PRESSION	75,00
49	94020140	RACCORD PEINTURE (acier inoxydable M3/8)	11,40
50	94020160	ÉCROU	6,10
51	94020170	INTÉRIEUR DU RÉSERVOIR	272,00
100	VFM2763021	CRÉPINE 30 MESH STD (D27 x L60mm)	20,00
OPTION	87050131	SEAU INTÉRIEUR PLASTIQUE 6L (X10)	68,00



Rep. 25

CARACTÉRISTIQUES

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

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

CODE PRODUIT

Rep.	Code	Désignation	Modèle	€
---	14018900	GODET SOUS PRESSION	PC 18D	548,00
1	94056350	RACCORD PRODUIT	PC 18D	55,00
1	94065350	RACCORD PRODUIT INOX	PC 18DT	89,00
2	94055350	POIGNÉE		100,00
3	94057350	RACCORD DE POIGNÉE	PC 18D	42,00
3	94066350	RACCORD DE POIGNÉE INOX	PC 18DT	68,00
4	94003350	ROBINET DE PURGE		12,10
5	94053350	COUVERCLE		281,00
6	94900210	JOINT DE COUVERCLE (1 x 2 pcs)		9,10
7	94001350	TUBE PLONGEUR	PC 18D	22,10
7	94067350	TUBE PLONGEUR INOX	PC 18DT	65,00
8	94000351	CUVE	PC 18D	368,00
9	94007350	SOUPAPE DE SÉCURITÉ		51,00
9-1	04012350	BOUCHON		7,50
9-2	04011350	ÉCROU		11,30
9-3	04010350	RESSORT VALVE DE SÉCURITÉ		23,80
9-4	04009350	SIÈGE VALVE DE SÉCURITÉ		7,50
9-5	04008350	CORPS VALVE DE SÉCURITÉ		39,00
10	94048400	MANOMÈTRE 0-4 BAR		99,00
11	94027350	RACCORD AIR		19,40
12	94049350	CORPS DE RÉGULATEUR D'AIR	PC 18D	274,00
12	94063350	CORPS DE RÉGULATEUR D'AIR INOX	PC 18DT	305,00
13	06631012	JOINT		6,30
14	04016350	RESSORT CLAPET		14,40
15	04017350	SIÈGE		13,90
16	04018350	GUIDE CLAPET		15,50
17	04019350	MEMBRANE		27,40
18	04023350	RESSORT PRESSION		6,80
19	04038350	GUIDE RESSORT		20,00
20	04024350	COUVERCLE DE MEMBRANE		42,00
21	04025350	ÉCROU		9,10
22	04026350	BOUTON RÉGLAGE		15,00
23	94058350	ÉCROU	PC 18D	10,60
23	94068350	ÉCROU INOX	PC 18DT	16,90
24	04904151	ENSEMBLE SOUPAPE	PC 18D	72,00
24	94069350	ENSEMBLE SOUPAPE NOX	PC 18DT	100,00
25	77060010	MICROFILTRES 200µ (X10)	PC12	24,40

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	1 134,00

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	1 565,00
ENS PET10AZ1	PET10 + AZ1 HTE 2 (préciser la buse) + TUYAUX 10M	1 220,00

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	2 407,00
ENS90-10-3G	DPS90-3G (sur cart avec roues) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m	2 552,00
ENS90-10-4G	DPS90-4G (sur équerre) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m	2 407,00
ENS90-10-36G	DPS90-36G (sur cart roues avec réservoir 6L) ALU + W200 INTEGRA FT + TUYAUX 10m	2 529,00
VERSION INOX POUR BASE HYDRODILUABLE		
ENS90N-10-1GN	DPS90-1GN (sur cart) INOX+ W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	2 963,00
ENS90N-10-3GN	DPS90-3GN (sur cart avec roues) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	3 101,00
ENS90N-10-4GN	DPS90-4GN (sur équerre) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	2 963,00
ENS90N-10-36GN	DPS90-36GN (sur cart roues avec réservoir 6L) INOX + W200 INTEGRA SP + TUYAUX 10m	3 145,00

NEW

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	1 143,00

NEW

Ensemble pompe DPS90 + WS-200

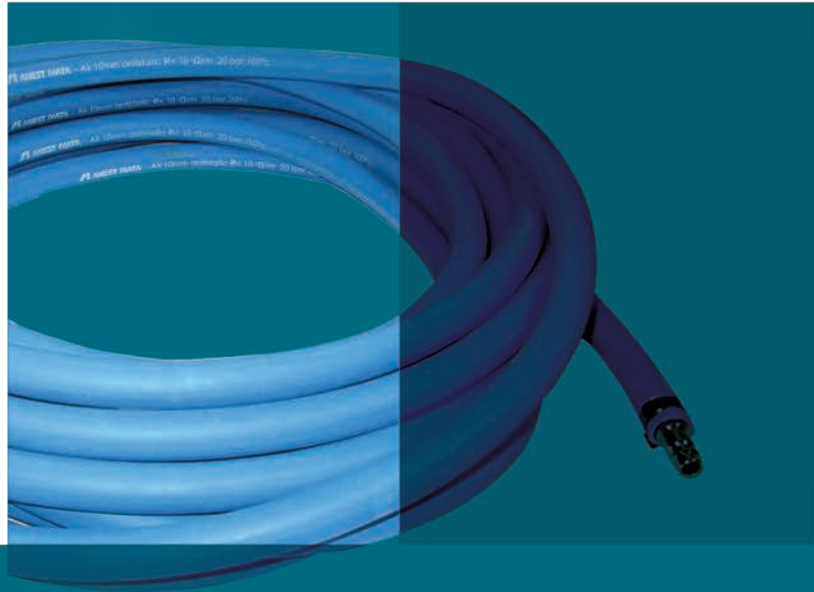


CARACTÉRISTIQUES

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	2 464,00
ENS90-10-3G-WS	DPS90-3G (sur cart avec roues) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m	2 608,00
ENS90-10-4G-WS	DPS90-4G (sur équerre) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m	2 464,00
ENS90-10-36G-WS	DPS90-36G (sur cart roues avec réservoir 6L) ALU + WS-200 FT + TUYAUX 10m	2 585,00



4. TRAITEMENT D'AIR

ALIMENTATION AIR

- Tuyaux air / produit pour pompe - raccords rapide 72
- Tuyaux air pour cabine - raccords rapide 73

MANOMÈTRES

- Manomètre AFV-2/ AFV-1 74
- Manomètre IMPACT CONTROLLER 2..... 74
- Manomètre coupleur..... 74

SYSTÈME DE FILTRATION

- Filtre épurateur d'air 1 étage 75
- Filtre épurateur d'air 2 étages..... 75
- Filtre épurateur d'air 3 étages..... 75
- Sécheurs d'air AID..... 76

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.	Raccord	€
77090112	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	2 m	F3/8" - F3/8" bsp	91,00
77090116	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	5 m	F3/8" - F3/8" bsp	122,00
77090118	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	7,5 m	F3/8" - F3/8" bsp	164,00
77090110	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	10 m	F3/8" - F3/8" bsp	217,00
77090130	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	10 m	F3/8" - F3/8" bsp	237,00
77090135	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	15 m	F3/8" - F3/8" bsp	326,00
77090140	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	20 m	F3/8" - F3/8" bsp	416,00
77090145	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	25 m	F3/8" - F3/8" bsp	513,00
77090113	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	2 m	F1/4" - F3/8" bsp	91,00
77090117	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	5 m	F1/4" - F3/8" bsp	122,00
77090119	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	7,5 m	F1/4" - F3/8" bsp	164,00
77090111	TUYAU PRODUIT ÉQUIPÉ 6 x 12 mm	10 m	F1/4" - F3/8" bsp	217,00

RACCORDS PRODUIT



Raccord produit

Code	Désignation	ø Tuyau	Raccord	€
87040170	RACCORD PRODUIT	6 x 12	1/4" BSP	21,80
87040180	RACCORD PRODUIT	6 x 12	3/8" BSP	21,80
87040200	RACCORD PRODUIT	8 x 14	1/4" BSP	23,80
87040210	RACCORD PRODUIT	8 x 14	3/8" BSP	23,80
87040190	RACCORD PRODUIT	9,5 x 15	3/8" BSP	27,30

TUYAUX AIR POUR POMPE



Code	Désignation	Long.	Raccord	€
77090025	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	2 m	F1/4" - F1/4" bsp	54,00
77090035	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	5 m	F1/4" - F1/4" bsp	86,00
77090037	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	7,5 m	F1/4" - F1/4" bsp	107,00
77090030	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	10 m	F1/4" - F1/4" bsp	132,00
77090039	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	15 m	F1/4" - F1/4" bsp	170,00
77090034	TUYAU AIR ÉQUIPÉ 8 x 14 mm	20 m	F1/4" - F1/4" bsp	213,00

RACCORDS AIR POUR POMPE



Raccord air

Code	Désignation	ø Tuyau	Raccord	€
87040050	RACCORD AIR CANNELÉ PR TUYAU POMP	8 x 14	F1/4" BSP	15,80
87040080	RACCORD AIR CANNELÉ PR TUYAU POMP	8 x 14	F3/8" BSP	15,80
87040101	COLLIER OREILLE POUR TUYAU AIR (unité)	8 x 14		4,50

Tuyaux air et raccords pour cabine

TUYAUX AIR POUR CABINE

POUR GRAND VOLUME D'AIR !



- 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)	114,00
77091072	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 20m	M EURO	FEM UNIVERSEL	187,00
77091053	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	M STANDARD	FEM STANDARD	114,00
77091054	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM EURO (UNIVERSEL)	114,00
77091055	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM STANDARD	114,00
77091056	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm / 12,5m	F1/4"	FEM UNIVERSEL	114,00
770901500	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm BOBINE NUE 50m	---	---	253,00
770901000	TUYAU AIR ANTISTATIQUE 10x18mm BOBINE NUE 100m	---	---	457,00
87040141	COLLIER OREILLE POUR TUYAU AIR 10x18 unité			4,50

Code	Désignation	€
86050007K2	Housse de protection pour tuyaux en TYVEK® 7,5m / larg 12cm (vendu par 2)	77,00

RACCORDS AIR POUR CABINE

PROFIL EURO

Code	Coupleurs	Désignation	Diamètre	€
1 87020031	COUPLEURS	COUPLEUR FEMELLE (1)	EURO M1/4"	24,40
2 87020014		COUPLEUR FEMELLE (2)	EURO F1/4"	24,30
3 87020018		COUPLEUR FEMELLE (3)	EURO POUR TUYAU 10MM	24,30
4 87020016		COUPLEUR FEMELLE (4)	EURO POUR TUYAU 8MM	24,30
5 87020015	EMBOUS	EMBOUT MÂLE RAPIDE (5)	EURO M1/4"	6,70
6 87020010E*		EMBOUT MÂLE RAPIDE (6)	EURO F1/4"	6,70
7 87020017	PROFIL EURO passage 7,2mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE (7)	EURO POUR TUYAU 10MM	6,70
8 87020026		EMBOUT MÂLE RAPIDE (8)	EURO POUR TUYAU 8MM	6,70

* Embout livré avec les pistolets ANEST IWATA

PROFIL STANDARD

Code	Coupleurs	Désignation	Diamètre	€
1 87020032	COUPLEURS	COUPLEUR FEMELLE	STANDARD M1/4"	24,30
2 87020030		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD F1/4"	24,30
3 87030011		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD PR TUYAU 10MM	24,30
4 87020022		COUPLEUR FEMELLE	STANDARD PR TUYAU 8MM	24,30
5 87040060	EMBOUS	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD M1/4"	6,70
6 87020010		EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD F1/4"	6,80
7 87020011		EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD PR TUYAU 10MM	6,70
8 87020012		EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD PR TUYAU 8MM	6,70
9 87020010	EMBOUT PROFIL STANDARD passage 5,8mm	EMBOUT MÂLE RAPIDE	STANDARD F1/4" AVEC CONE	6,80
10 VGRSWF	EMBOUT ARTICULÉ passage 7,2mm	EMBOUT TOURNANT	F1/4" PROFIL EURO MALE	16,90

Code	Désignation	Diamètre	€
87050010	FILTRE AIR SOUS PISTOLET (11)	ENTRÉE MÂLE - SORTIE FEMELLE 1/4" (usage pistolet à peinture)	39,00





MANOMÈTRE HVC

NEW

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

Code	Désignation	€
150003A0	HVC MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR	93,00



MANOMÈTRE AFV-2

- Manomètre de pression d'air haute précision
- Equipé de raccords rapide MF EURO.
- Contrôle la pression de 0 à 6 bar.
- Entièrement chromé.
- Réglage de pression avec contre-écrou.

Code	Désignation	€
14378630	AFV-2 MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR RACCORDS RAPIDE	110,00



MANOMÈTRE AFV-1

- Manomètre de pression d'air haute précision.
- Contrôle la pression de 0 à 6 bar.
- Entièrement chromé.
- Réglage de pression avec contre-écrou.
- Raccord entrée M1/4" - Sortie F1/4" (côté pistolet).

Code	Désignation	€
14378610	AFV-1 MANOMÈTRE DE PRESSION D'AIR	97,00



MANOMÈTRE IMPACT CONTROLLER 2

- Manomètre de pression de 0 à 10 bar.
- Raccord entrée M1/4" - Sortie F1/4" (côté pistolet).

Code	Désignation	€
W2012920700	IMPACT CONTROLLER 2	76,00



MANOMÈTRE COUPLEUR

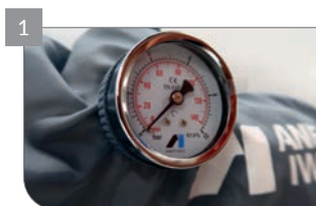
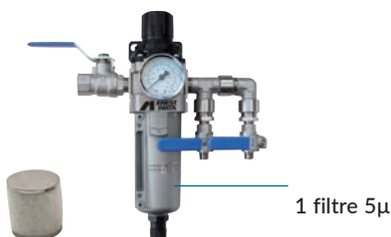
- Manomètre de pression de 0 à 6 bar.
- Permet un contrôle rapide de la pression.
- Connexion aisée et rapide du pistolet.
- Raccord entrée Mâle - Sortie Femelle rapide.

Code	Désignation	€
02004212	MANOMÈTRE COUPLEUR PR PISTOLET 5,5MM M/F STANDARD	76,00
02004213	MANOMÈTRE COUPLEUR PR PISTOLET 7,2MM M/F EURO	73,00

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

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

- **Témoin de colmatage qui indique l'état d'encrassement de la cartouche (selon modèle)**
- 1 robinet d'arrivée d'air F1/2" (qui permet le démontage des cartouches sans avoir à arrêter votre compresseur)
- Jusqu'à 3 étages de filtration 5 μ , 3 μ , 0,01 μ (efficacité à 99,99%, avec purge automatique), à charbon actif (degré de séparation <3.5 particules 0,3 μ /l d'air) (selon modèle)
- 1 filtre régulateur: de 0 à 8,5 bar
- 1 manomètre de 0 à 10 bar (vitre en verre)
- 1 purge automatique (pour éviter la décompression pendant l'application)
- 1 sortie d'air: M1/4" bsp avec robinet d'arrêt
- 1 sortie coupleur FEM. EURO
- 1 fixation murale robuste (trous de fixation)
- Corps et cuve entièrement métalliques, traités anticorrosion avec hublots de niveau en verre trempé selon les modèles.



1 ÉTAGE DE FILTRATION

Code	Désignation	€
89250112	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 1 ÉTAGE	330,00
89250041	CARTOUCHE FILTRATION 5 μ	29,30

2 ÉTAGES DE FILTRATION

Code	Désignation	€
89250222	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 2 ÉTAGES	665,00
89250222PR	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 2 ÉTAGES AVEC HOUSSE ET PASTILLE DE PROTECTION MANOMÈTRE	686,00
89250051	CARTOUCHE FILTRATION 3 μ	200,00
89250052	CARTOUCHE FILTRATION 0,01 μ	111,00

3 ÉTAGES DE FILTRATION

Code	Désignation	€
89250232	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 3 ÉTAGES	873,00
89250232PR	FILTRE RÉGULATEUR 1/2" - 3 ÉTAGES AVEC HOUSSE ET PASTILLE DE PROTECTION MANOMÈTRE	894,00
89250051	CARTOUCHE FILTRATION 3 μ	200,00
89250052	CARTOUCHE FILTRATION 0,01 μ	111,00
89250053	CARTOUCHE CHARBON ACTIF	173,00

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Code	Désignation	€
02004003	MANOMÈTRE 0-10 BAR PURATEUR D'AIR	63,00
1 86050300	PASTILLE MANOMÈTRE - PLANCHE DE 6	6,90
89250088	TÉMOIN D'ENCRASSEMENT DE CARTOUCHE	67,00
2 86050222	HOUSSE DE PROTECTION ÉPURATEUR 2 ÉTAGES	28,20
3 86050232	HOUSSE DE PROTECTION ÉPURATEUR 3 ÉTAGES	28,20
89250069BW	BOUTON DE RÉGLAGE	6,30
89250085V2	BRIDE LIAISON + PIED POUR 2/3 ÉTAGES	15,80
89250150	PURGE AUTOMATIQUE PR 2/3 ÉTAGES	58,00
87500124	ROBINET MF1/4" À POIGNÉE	28,90
87020014	COUPLEUR FEMELLE EURO F1/4"	24,30
89250030S	KIT CHARBON ACTIF + EQUERRE TRANSFORMATION 2 à 3 ÉTAGES	239,00

Sécheurs d'air AID



CARACTÉRISTIQUES

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 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.
- Leur pression maximale est de 14 bar.

MODÈLES		CV/kW compresseur compatible	l/min	m3/h	Raccord entrée / sortie	Volt/Hz	WxDxH	Kg	
Code	Désignation								€
AID006GP1J005	AID-06/AC	5,5/4	600	36	G1/2" F	230/50	370 x 515 x 475	25	1 368,00
AID009GP1J005	AID-09/AC	7,5/5,5	950	57	G1/2" F	230/50	370 x 515 x 475	26	1 444,00
AID012GP1J005	AID-12/AC	10/7,5	1200	72	G1/2" F	230/50	370 x 515 x 475	28	1 576,00
AID018GP1J005	AID-18/AC	15/11	1800	108	G1/2" F	230/50	370 x 515 x 475	32	1 696,00
AID025GP1J005	AID-25/AC	20/15	2500	150	G1" F	230/50	345 x 420 x 740	37	1 833,00
AID032AP1J005	AID-32/AC	25/18,5	3200	192	G1.1/4" F	230/50	345 x 445 x 740	39	2 195,00
AID043AP1J006	AID-43/AC	30/22	4300	258	G1.1/4" F	230/50	345 x 445 x 740	40	2 695,00
AID052AP1J005	AID-52/AC	30/23	5200	312	G1.1/4" F	230/50	485 x 455 x 825	49	2 988,00
AID061AP1J005	AID-61/AC	40/30	6100	366	G1.1/2" F	230/50	555 x 580 x 885	54	3 702,00
AID075AP1J005	AID-75/AC	50/37	7500	450	G1.1/2" F	230/50	555 x 580 x 885	56	4 138,00
AID105AP1J005	AID-105/AC	75/55	10 500	630	G2" F	230/50	555 x 625 x 975	94	6 257,00
AID130AP1J005	AID-130/AC	100/75	13 000	780	G2 1/2" F	230/50	555 x 625 x 975	96	6 562,00

FACTEUR CORRECTIF DES CHANGEMENTS DE PRESSION

PRESSION D'ENTRÉE D'AIR	bar	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16
FACTEUR		0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27	1.30	1.33

FACTEUR CORRECTIF DES CHANGEMENTS DE T° AMBIANTES

T° AMBIANTE	°C	≤ 25	30	35	40	45
FACTEUR		1.00	0.98	0.95	0.88	0.80

FACTEUR CORRECTIF DES CHANGEMENTS DE T° D'ENTRÉE D'AIR

T° D'ENTRÉE D'AIR	°C	≤ 30	35	40	45	50	55
FACTEUR		1.15	1.00	0.84	0.71	0.59	0.50

FACTEUR CORRECTIF DES CHANGEMENTS DE POINT DE ROSE

POINT DE ROSÉ	°C	3	5	7	10
FACTEUR		0.91	1.00	1.10	1.26

5. SYSTÈME DE PROTECTION



- COMBINAISONS DE PEINTURE78
- MASQUE À ADDUCTION D'AIR80
- MASQUE À DOUBLE CARTOUCHES81
- LUNETTES DE PROTECTION82

Combinaison de peinture

CARACTÉRISTIQUES

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



PERSONNALISATION

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

NEW



Code	Désignation	€
COMBI2S	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE S	34,00
COMBI2M	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE M	34,00
COMBI2L	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE L	34,00
COMBI2XL	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE XL	34,00
COMBI2XXL	COMBINAISON DE PEINTURE - TAILLE XXL	34,00

PREMIUM
Quality



Ajustement de la capuche



Aération



Taille élastique réglable



Velcro de fermeture



Genoux renforcés



Poches devant, arrière,
intérieur

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison haute gamme gris foncé en polyester non pelucheux.
- Combinaison antistatique et ignifuge.
- Equipée d'un revêtement TEFLON anti-salissures et hydrofuge.
- Soin particulier apporté à tous les détails ci-contre.

TAILLE	S	M	L	XL
EU	46	48	50	52-54
HAUTEUR	170-174 cm	174-178 cm	178-182 cm	182-190 cm
BUSTE	86-94 cm	94-102 cm	102-110 cm	110-118 cm
CEINTURE	70-78 cm	78-86 cm	86-94 cm	94-102 cm



Code	Désignation	€
COMBIHQ5	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE S	69,00
COMBIHQM	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE M	69,00
COMBIHQ L	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE L	69,00
COMBIHQXL	COMBINAISON DE PEINTURE PREMIUM - TAILLE XL	69,00

Masque à adduction d'air



CARACTÉRISTIQUES

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

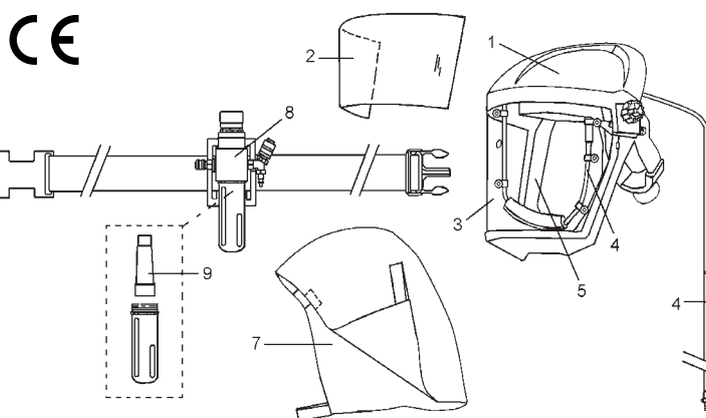
Le masque à adduction d'air AIRFED 2020 a été développé en pensant à la sécurité maximale de l'opérateur.

Ce masque est fonctionnel, élégant, confortable et léger.

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



Hygiène BOX



Visière



Diffuseur d'air



Protèges visière



Couvre nuque



Kit hygiène



Régulateur



Rep.	Code	Désignation	Qty.	€
	VIUAF2020KIT+	MASQUE À VISIÈRE AIRFED 2020 AVEC PROTÈGE VISIÈRE		728,00
2	VIUAF2112K10-SV	PROTÈGE VISIÈRE POUR MASQUE NM	(1 x 10 pcs)	65,00
2	VIUAF2112K50-SV	PROTÈGE VISIÈRE POUR MASQUE NM	(1 x 50 pcs)	170,00
1	VIUAF2020HEAD	PARTIE SUP. DU MASQUE AVEC FIXATION		268,00
3	VIUAF2020CHIN	VISIÈRE + PROTÈGE MENTON ASSEMBLÉS		127,00
4	VIUAF2020DIFF	DIFFUSEUR D'AIR COMPLET NM		102,00
5	VIUAF2101K5	KIT HYGIÈNE NM	(1 x 5 pcs)	123,00
7	VIUAF2103K5	COUVRE NUQUE AMOVIBLE NM	(1 x 5 pcs)	138,00
	VIUAF2003	CEINTURE SEULE		40,00
8	VIUAF2207	RÉGULATEUR NM (AVEC CEINTURE)		303,00
9	VIUAFG-N-AF-MC	FILTRE 5µM + CHARBON ACTIF		130,00
	VIUAF2400	PLAQUE SUPPORT CEINTURE/RÉGULATEUR		15,90

Masque à double cartouches

VIPER
GUARD MASK

NEW



A2P3



AB1P2



PROTECTION
DES VOIES
RESPIRATOIRES



VAPEURS &
FUMÉES



POUSSIÈRE



ODEURS DE
PEINTURE



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.

le CONSEIL
du PRO

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



Lunettes vendues séparément

CHIMIE / PONÇAGE

PROTECTION ORGANIQUE

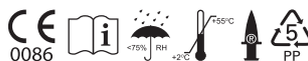
Capacité de filtration gaz et vapeurs organiques (hydrocarbures et solvants)



CARROSSERIE

PROTECTION ORGANIQUE ET INORGANIQUE

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



Code	Désignation	Qty.	€
150001A0	VIPER MASK avec filtre A2P3		78,00
150002A0	VIPER MASK avec filtre AB1P2		83,00
VIUGVGM123	FILTRES A2P3	(1 x 2 pcs)	40,00
VIUGVGM510	FILTRES AB1	(1 x 2 pcs)	40,00
VIUGVGM002KIT	PRE-FILTRES P2R	(4 pré-filtres/ 2 supports)	10,40



Conforme à EN166:2001



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.

- Lentille 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.
- Lentille résistante 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.
- Lentille anti-buée certifiée N.
- Certificat de conformité 726.

Code	Désignation	€
AGN020-441-3P0	Masque de vision VISIONSHIELD	33,00



Conforme à EN166:2001



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.
- Lentille classe certifiée anti-buée.
- Certificat de conformité 726.

Code	Désignation	€
ASA770-15K-4P0	Lunettes VISIONSHIELD	24,20

6.

MAINTENANCE ET SYSTÈME DE NETTOYAGE



ACCESSOIRES POUR MAINTENANCE

- TABLEAU TESTEUR DE JET..... 84
- SUPPORTS MAGNÉTIQUES MAG STAND..... 85
- SUPPORTS STANDARDS..... 85
- KIT DE NETTOYAGE & CONSEILS 87

LAVEURS DE PISTOLETS I NETTOYEURS MANUELS

- LAVEUR DOUBLE "AI KOMBI"88
- MINI LAVEUR "KUIK"..... 90
- LAVEUR SOLVANT "INOX LINE SOL (SLD)".....92
- RÉGÉNÉRATEUR DE SOLVANT.....92
- LAVEUR SOLVANT "SOL B - SOL C".....92
- LAVEUR HYDRO "IWK-H2O".....94
- PULVÉRISATEURS POLYVALENTS95

Outils de préparation de peinture

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.



AVEC RÈGLE



RÈGLE



MINI NIVEAU

UTILISATION



Fixez-le



Ouvrez-le



Notez les paramètres de test



Testez le jet

Code	Désignation	€
W2COM6118FR	TABLEAU MAGNÉTIQUE SPRAY TESTER (ensemble complet)	195,00
W2KIT51	BLOCS PAPIER (2 blocs de 30 feuilles)	58,00
W2COM6151	MINI NIVEAU	7,50
W2COM6153	RÈGLE	29,90

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)	16,30
87110010K10	COUPE VISCOSIMÉTRIQUE CF4 (10 pcs)	110,00

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)	15,90
77070050K250	MÉLANGEURS DE PEINTURE (250 pcs) (longueur 220mm)	45,00

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)	161,00
77062000K250	CÔNES FILTRANT NYLON 190 µ (1 x 250 pcs)	45,00
77063000	CÔNES FILTRANT NYLON 130 µ (1 x 1000 pcs)	239,00
77063000K250	CÔNES FILTRANT NYLON 130 µ (1 x 250 pcs)	68,00

MAG STAND supports magnétiques



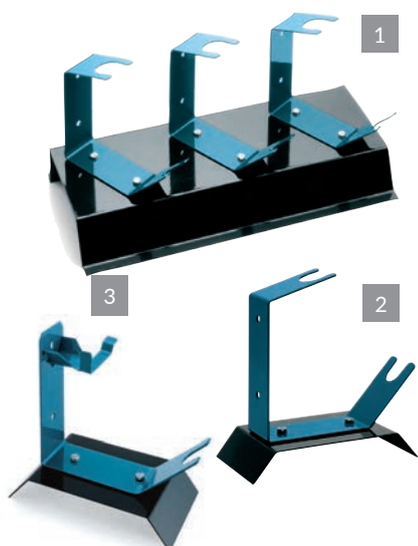
CARACTÉRISTIQUES

- 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	82,00
2	W2COM6120	SUPPORT MAGNÉTIQUE MAG-STAND POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ 8cm x 15cm x 13,5cm	33,00
3	W2COM6093	CROCHET POUR PISTOLET AVEC GODET JETABLE (pistolet seul avec raccord PPS- RPS)	23,40
4	W2COM6094	SUPPORT MAGNÉTIQUE MAG-STAND POUR TUYAU 32cm x 20cm x 14cm	91,00

Supports pour pistolets gravité



CARACTÉRISTIQUES

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

Rep.	Code	Désignation	€
1	W2501000500	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 3 PISTOLETS GRAVITÉ CENTRÉ	108,00
2	W2501000100	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ CENTRÉ	49,00
3	W2501000600	SUPPORT D'ÉTABLI POUR 1 PISTOLET GRAVITÉ DÉCALÉ	69,00

DÉMONTAGE & NETTOYAGE

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

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

NETTOYAGE & SÉCHAGE du pistolet

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

NETTOYAGE de la buse

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

MONTAGE et maintenance

- 
Vissez la buse
- 
Serrez correctement la buse avec la clé
- 
Vissez le chapeau d'air
- 
Lubrifiez l'aiguille peinture
- 
Insérez l'aiguille
- 
Lubrifiez le filetage du bouton produit
- 
et le ressort d'aiguille
- 
et le clapet d'air derrière la gâchette
- 
Réglez le presse-étoupe avec la clé adaptée
- 
Vérifiez si la gâchette et l'aiguille fonctionnent normalement

MONTAGE

Kit de nettoyage et accessoires



- 3 Brosses plastiques**
W2COM6163
- 4 Pinceaux plats**
W2COM6124
- 5 Brosses bois grande surface**
W2COM6125
- 6 Goupillons grande surface**
W2COM6126
- 7 Goupillons ø 10**
W2COM6162
- 8 Goupillons ø 5**
W2COM6161
- 9 Goupillons fins ø 3**
W2COM6127
- 10 Goupillons extra fin**
W2COM6128

ENTRETIEN en détail

Rep.	Code	Désignation	Quantité	€
1	W2KIT55FR	KIT COMPLET DE NETTOYAGE DELUXE		86,00
2	77070035	KIT DE NETTOYAGE ESSENTIEL		31,00
3	W2COM6163	BROSSES PLASTIQUE	1 x 5 pcs	15,20
4	W2COM6124	PINCEAUX PLATS	1 x 5 pcs	13,70
5	W2COM6125	BROSSES BOIS GRANDE SURFACE	1 x 3 pcs	31,00
6	W2COM6126	GOUPILLONS GRANDE SURFACE ø15mm	1 x 5 pcs	21,00
7	W2COM6162	GOUPILLONS ø 10 mm	1 x 5 pcs	15,20
8	W2COM6161	GOUPILLONS ø 5 mm	1 x 5 pcs	17,30
9	W2COM6127	GOUPILLONS FINS ø 3 mm	1 x 4 pcs	36,00
10	W2COM6128	GOUPILLONS EXTRA FINS	1 x 3 pcs	40,00
11	W2COM6164	AIGUILLES DE DÉBOUCHAGE ø21mm	1 x 12 pcs	29,20
12	W2COM6165	GRAISSE POUR PISTOLET 20ML		11,10
13	VAIU8510	LUBRIFIANT POUR PISTOLET 7ML		11,10
14	930171A0	CLÉ UNIVERSELLE DE DÉMONTAGE		11,10
15	03506480K	CLÉ TORX pour WS400/LS400	1 x 3 pcs	7,50
16	93280881	CLÉ (pour LPH 80 / RG-3L)		22,60

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.
- Poids : 100 Kg
 - Dimensions (mm): L 950 x P 700 x H 1500
 - 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
 - Pour les pièces détachées, veuillez nous contacter.

CE II 2G X



ouvert



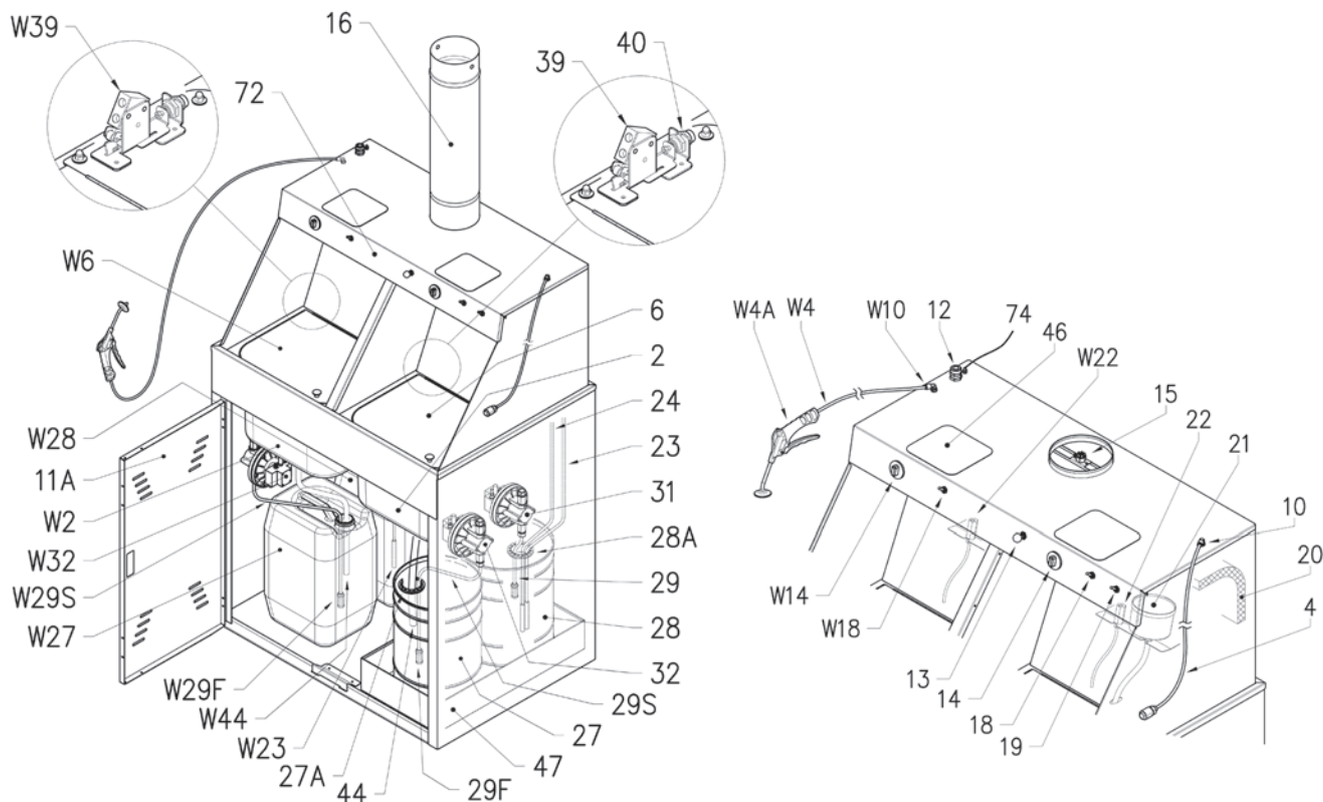
2 bacs de lavage pour nettoyer simultanément, par bac, jusqu'à 2 pistolets gravité et 1 autre pistolet sans godet.

CODE PRODUIT

Rep.	Code	Désignation	€
---	10200535	LAVEUR DOUBLE AI KOMBI	6 304,00

NEW

Laveur de pistolet double AI KOMBI



LAVEUR DE PISTOLET

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
2-W2	10200S35-2	BAC DE LAVAGE EN ACIER INOX	s/dde	27A	KOMBI-27A	BONDE BIDON SOLVANT LAVAGE	33,00
4-W4	10200S35-4	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION AIR PISTOLET	s/dde	28-W28	10200S35-28	RÉCIPIENT DILUANT/EAU PROPRE	s/dde
6-W6	10200S35-6	PORTE BAC DE LAVAGE	s/dde	28A	KOMBI-28A	BONDE BIDON SOLVANT RINÇAGE	33,00
10-W10	10200S35-10	RACCORD SORTIE AIR COMPRIMÉ POUR PISTOLETS	s/dde	29	10200S35-29	TUYAU SOUPLE D'ALIMENTATION DE LA POMPE DILUANT/EAU PROPRE AVEC FILTRE	s/dde
11A	10200S35-11A	PORTE INFÉRIEURE	s/dde	29F-W29F	10200S35-29F	FILTRE D'ALIMENTATION DE LA POMPE (SEULEMENT LE FILTRE)	60,00
12	10200S35-12	RACCORD ENTRÉE AIR AVEC FILTRE INTERNE	s/dde	29S-W29S	10200S35-29S	TUYAU SOUPLE D'ALIMENTATION DE LA POMPE DILUANT/EAU IMPROPRE AVEC FILTRE	s/dde
13	10200S35-13	BOUTON COMMANDE POMPE LAVAGE FINAL	s/dde	31	10200S35-31	POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE POUR DÉTERGENT PROPRE	s/dde
14-W14	10200S35-14	MINUTERIE (TIMER)	s/dde	32-W32	10200S35-32	POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE	665,00
15	10200S35-15	BUSES ASPIRATION VAPEURS	s/dde	39-W39	10200S35-39	SOUPAPE DE SÉCURITÉ DU BLOCAGE DE LA POMPE DU LAVEUR	84,00
16	10200S35-16	TUYAU DE DÉCHARGE DES VAPEURS	s/dde	40	10200S35-40	CYLINDRE DE SÉCURITÉ DE SERRURE DE PORTE	s/dde
18-W18	10200S35-18	VANNE COMMANDE PULVÉRISATEUR	s/dde	44-W44	10200S35-44	TUYAU SOUPLE DE VIDANGE DU DÉTERGENT/EAU IMPROPRE	s/dde
19	10200S35-19	VANNE COMMANDE PULVÉRISATEUR RINÇAGE	s/dde	46	10200S35-46	ORIFICE POUR INSPECTION DE LA HOTTE	s/dde
20	10200S35-20	FILTRE À SEC	s/dde	47	10200S35-47	BAC D'ÉCOULEMENT	s/dde
21	10200S35-21	POMPE AVEC VENTURI	s/dde	72	10200S35-72	ADHÉSIF TABLEAU DE COMMANDES	s/dde
22-W22	10200S35-22	PULVÉRISATEUR RINÇAGE	s/dde	74	10200S35-74	CÂBLE DE MISE À LA TERRE EXTERNE	s/dde
23	10200S35-23	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION PULVÉRISATEUR RINÇAGE	s/dde	W4A	10200S35-W4A	PISTOLET DE SOUFFLAGE	s/dde
24	10200S35-24	TUYAU SOUPLE ALIMENTATION POMPE RINÇAGE	s/dde	---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5 L)	120,00
27-W27	10200S35-27	RÉCIPIENT DU DILUANT/EAU IMPROPRE	s/dde				

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.
- Aspiration des vapeurs par système VENTURI.
- Muni de 2 plans de travail séparés (côté hydro / côté solvant).
- Laveur mural.
- Entretien facile (grille amovible).
- Soufflette et pinceau inclus pour le séchage et le nettoyage du pistolet.
- Equipé de 4 récipients vides pouvant contenir 5L de solvant ou produit de nettoyage.
- Conforme aux exigences de sécurité ATEX et CE.
- Pression d'air: 10 bar
- Récipients utilisés: 4
- Niveau moyen de pression sonore: 8 bar - 16Nm3/h
- Poids: 15 kg
- Dimensions: 450 x 280 x H 840 mm



Modèle **30 Litres**

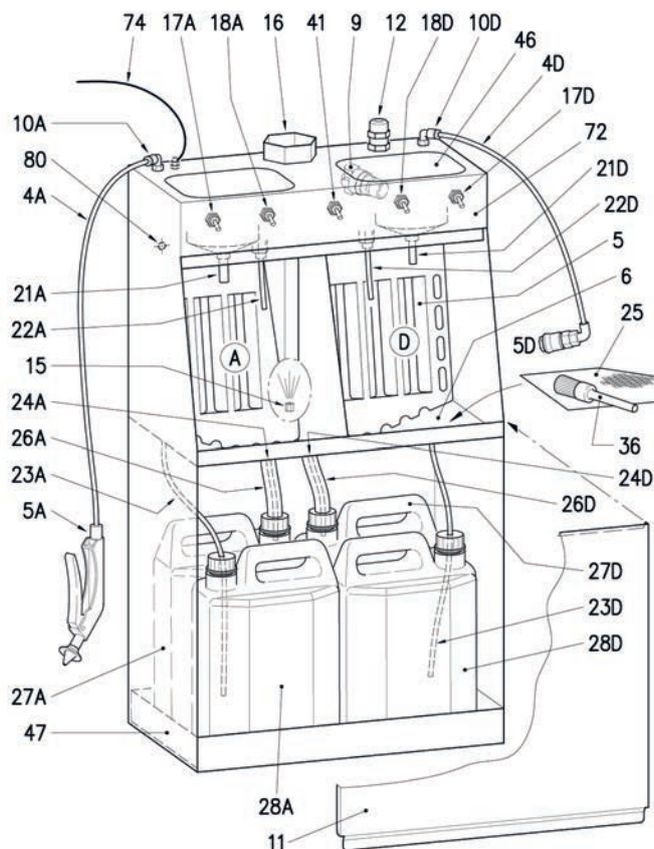
MINI LAVEUR manuel



ouvert

CODE PRODUIT

Code	Désignation	€
IWK-KUIK	MINI LAVEUR DE PISTOLET MANUEL KUIK	1 973,00
IWK-KUIK30L	MINI LAVEUR DE PISTOLET MANUEL KUIK 30L	2 242,00



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

Rep.	Code	Désignation	€	Rep.	Code	Désignation	€
4A	10200135-4A	TUYAU AIR SOUFFLETTE AVEC RACCORD	28,50	24A	10200135-24A	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE AVC VENTURI ZONE A (CÔTÉ HYDRO)	14,10
4D	10200135-4D	TUYAU AIR ALIMENTATION PISTOLET AVEC RACCORD	28,50	24D	10200135-24D	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE AVEC VENTURI ZONE D (CÔTÉ SOLVANT)	14,10
5A	10200135-5A	SOUFFLETTE AVEC RACCORD	107,00	25	10200135-25	GRILLE DE TRAVAIL	52,00
5D	10200135-5D	RACCORD RAPIDE	36,00	26A	10200135-26A	TUYAU D'ÉCOULEMENT ZONE A (CÔTÉ HYDRO)	18,20
9	10200135-9	RÉGULATEUR D'AIR INTÉRIEUR	71,00	26D	10200135-26D	TUYAU D'ÉCOULEMENT ZONE D (CÔTÉ SOLVANT)	18,20
11	10200135-11	PORTE INFÉRIEURE	199,00	27A	10200135-27A	BIDON 5L EAU DE NETTOYAGE (CÔTÉ HYDRO)	28,50
12	10200135-12	RACCORD ENTRÉE D'AIR AVEC FILTRE	70,00	27D	10200135-27D	BIDON 5L EAU DE NETTOYAGE (CÔTÉ SOLVANT)	28,50
15	10200135-15	BUSE ASPIRATION DES VAPEURS	14,10	28A	10200135-28A	BIDON 5L EAU DE RINCAGE (CÔTÉ HYDRO)	28,50
17A	10200135-17A	INTERRUPTEUR ON/OFF POMPE DE NETTOYAGE (CÔTÉ HYDRO)	91,00	28D	10200135-28D	BIDON 5L EAU DE RINCAGE (CÔTÉ SOLVANT)	28,50
17D	10200135-17D	INTERRUPTEUR ON/OFF POMPE DE NETTOYAGE (CÔTÉ SOLVANT)	91,00	36	10200135-36	PINCEAU DE NETTOYAGE	47,00
18A	10200135-18A	INTERRUPTEUR ON/OFF PULVERISATEUR DE RINCAGE (CÔTÉ HYDRO)	91,00	41	10200135-41	INTERRUPTEUR ON/OFF ASPIRATION VAPEUR	92,00
18D	10200135-18D	INTERRUPTEUR ON/OFF PULVERISATEUR DE RINCAGE (CÔTÉ SOLVANT)	91,00	PIÈCES DÉTACHÉES KUIK 30L			
21A	10200135-21A	POMPE AVEC VENTURI (CÔTÉ HYDRO)	304,00	24	10200135-30L-24	TUYAU D'ALIMENTATION POMPE VENTURI	14,20
21D	10200135-21D	POMPE AVEC VENTURI (CÔTÉ SOLVANT)	304,00	26	10200135-30L-26	TUYAU D'ÉCOULEMENT	16,20
22A	10200135-22A	PULVÉRISATEUR (CÔTÉ HYDRO)	158,00	47	KUIK30-47	BAC DE RETENTION INOX KUIK30 L	165,00
22D	10200135-22D	PULVÉRISATEUR (CÔTÉ SOLVANT)	158,00	ACCESSOIRES POUR LAVEURS			
23A	10200135-23A	TUYAU D'ALIMENTATION PULVÉRISATEUR ZONE A (CÔTÉ HYDRO)	14,10	---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)	120,00
23D	10200135-23D	TUYAU D'ALIMENTATION PULVÉRISATEUR ZONE A (CÔTÉ SOLVANT)	14,10				

Laveurs de pistolet solvant

modèle **SOLVANT INOX LINE SOL**



Laveur
MANUEL & AUTOMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour les pistolets utilisant des produits hydrodiluable et solvantés.
- En acier inoxydable.
- Peut laver jusqu'à 3 pistolets simultanément.
- 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.
- Conforme aux normes ATEX et CE.
- Poids: 63 kg
- Pression d'air: 6-10 bar
- Dimensions: 600 x 700 x 1490 H mm
- Capacité cuves (x 2): 25L
- Nombre de pistolet / lavage: 3

Code	Désignation	€
10200532	LAVEUR INOX LINE SOL POUR PISTOLET SOLVANT	3 723,00

modèle **SOLVANT + REGENERATEURS**



Régénérateurs
de solvant



15 Litres



30 Litres

CARACTÉRISTIQUES

LAVEUR + REGENERATEUR DE SOLVANT

- Laveur INOX LINE SOL pour pistolet solvant équipé d'un régénérateur de solvant.
- Choix entre régénérateurs 15 Litres ou 30 Litres.
- Antidéflagrants.
- Cuve INOX.
- 230 Volt.
- Conforme aux normes ATEX

Code	Désignation	€
10205322	LAVEUR INOX LINE SOL + REGENERATEUR 15L	9 900,00
10200500	REGENERATEUR 15L	5 781,00
10200600	REGENERATEUR 30L	7 990,00
IW5510	SAC REGENERATEUR 12L/ 15L (x 10)	103,00
IW5520	SAC REGENERATEUR 25L/ 30L (x 10)	113,00
IW550001	HUILE THERMIQUE 5L	127,00

modèles **SOLVANT** et **HYDRO SOL B / SOL C**

Exemple
d'installation



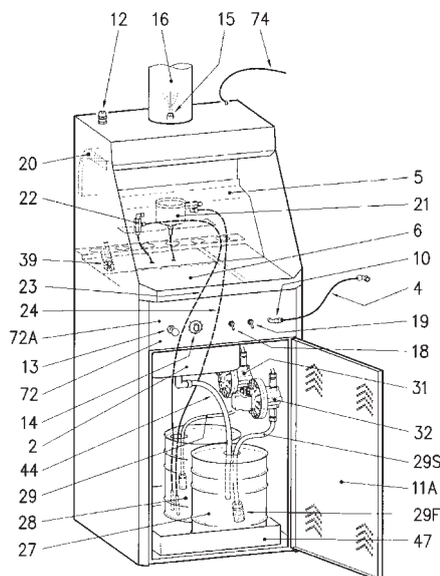
Laveur
MANUEL & AUTOMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

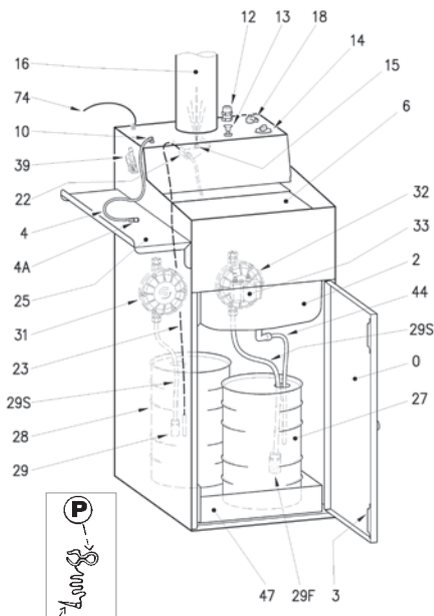
- Conçu pour les pistolets solvants, ou hydro; bac en Inox.
- Équipé d'une cheminée d'évacuation et d'un plateau extérieur pour le lavage des pistolets.
- Cycle de lavage automatique contrôlé par minuterie.
- Système VENTURI qui permet la ventilation des odeurs.
- Livré avec buse et soufflette pour le lavage final.
- Compatible pour le nettoyage de la peinture hydrodiluable avec le détergeant AQUAREVIVE.
- Conforme aux normes ATEX et CE.

- Poids: 42 kg
- Pression d'air: 6-10 bar
- Dimensions: 660 x 450 x 1100 mm
- Capacité cuves (x 2): 25L
- Capacité bac de récupération: 30L

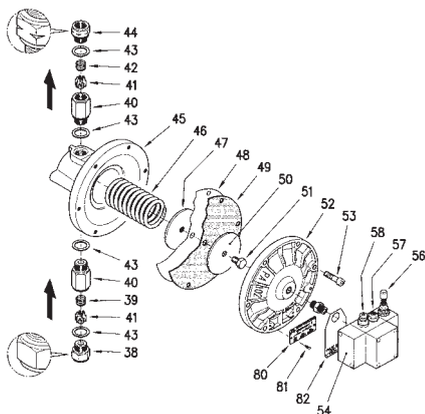
Code	Désignation	€
10200125	LAVEUR SOL B (équipé d'1 pompe de lavage)	2 948,00
10200120	LAVEUR SOL C (équipé d'1 pompe de lavage + d'1 de rinçage)	3 285,00



Laveur INOX LINE SOL



Laveurs SOL B - SOL C



Pompe à membrane (rep.32)

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Rep.	Code	Désignation	SOL B/C	INOX LINE SOL	€
	IW5510	SAC REGENERATEUR 12L/ 15L (x 10)		x	103,00
	IW5520	SAC REGENERATEUR 25L/ 30L (x 10)		x	113,00
	100200S35-KIT	KIT TRANSFO DOUBLE PISTOLETS	x		101,00
	IW550001	HUILE THERMIQUE 5L		x	127,00
3	1020SOL3	AIMANT PORTE	x		19,80
4	---	TUBE AIR SOUFFLETTE	1020S3224	1020SOL4	28,30
4A	1020SOL4A	RACCORD RAPIDE SOUFFLETTE	x	x	28,50
5	1020S325	TOLE INOX PROTECTION		x	146,00
11A	1020S3211A	PORTE INFERIEURE		x	239,00
12	1020S3212	RACCORD ENTREE AIR 1/4 AVC FILTRE		x	67,60
12	1020SOL12	RACCORD ENTREE AIR AVC FILTRE	x		67,60
13	1020S3213	BOUTON POUSSOIR RINCAGE		x	100,00
13	10200219	BOUTON POUSSOIR RINCAGE	x		102,00
14	1020S3214	MINUTERIE LAVAGE		x	300,00
14	1020SOL14	MINUTERIE LAVAGE	x		331,00
15	1020S3215	BUSE AIR VENTILATION		x	53,00
15	1020SOL15	BUSE AIR VENTILATION	x		15,00
16	1020S3216	TUYAU CHEMINEE (Ø 15 cm)		x	92,00
16	1020SOL16	TUYAU CHEMINEE (Ø 12 cm)	x		72,80
18	1020S3218	BOUTON AIR PULVERISATEUR		x	83,00
18	1020SOL18BK	BOUTON AIR PULVERISATEUR	x		103,00
18	1020SOL18L	LEVIER DE COMMANDE	x		10,00
19	1020S3219	BOUTON AIR FONTAINE		x	83,00
20	1020S3220	FILTRE VENTILATION		x	45,30
21	1020S3721	FONTAINE DILUANT PROPRE		x	298,00
22	1020S3722	ATOMISATEUR AIR + SOLVANT	x	x	158,00
24	1020S3224	TUYAU POUR FONTAINE		x	45,30
25	1020SOL25	TABLETTE SUPPORT	x		120,00
29	1020S3229	TUYAU ASPIRATION POMPE RINCAGE		x	104,00
29	1020SOL29	TUYAU ASPIRATION SOLVANT RINCAGE	x		136,00
29F	1020SOL29F	FILTRE ASPIRATION LIQUIDE IMPROPRE	x	x	75,00
29S	1020S3229S	TUYAU ASPIRATION POMPE LAVAGE		x	120,00
29S	1020SOL29S	TUYAU ASPIRATION SOLVANT LAVAGE	x		142,00
31	1020S3231	POMPE A MEMBRANE RINCAGE		x	735,00
31	1020SOL31	POMPE A MEMBRANE RINCAGE	x		478,00
32	1020S3232	POMPE A MEMBRANE LAVAGE		x	1 040,00
32	1020SOL32	POMPE A MEMBRANE LAVAGE	x		971,00
38-38A-39-40-41-43	1020PA38K	CLAPET ENTREE SOLVANT	x	x	90,00
39	1020S3239	BOUTON SECURITE PORTE LAVAGE		x	136,00
39	1020SOL39	BOUTON SECURITE PORTE LAVAGE	x		272,00
44	1020S3244	TUYAU RETOUR BAC LAVAGE		x	22,50
40-41-42-43-44	1020PA44K	CLAPET SORTIE SOLVANT	x	x	90,00
47-48-49-50-51	1020PA48K	KIT COMPLET MEMBRANE	x	x	206,00
54-56-57-58	1020PA54K	DISTRIBUTEUR AIR	x	x	290,00
74	1020S3274	CABLE DE TERRE		x	39,80
46	1020PA46	RESSORT INOX	x	x	69,50
57	1020PA57	SILENCIEUX		x	20,00
58	1020PA58	RACCORD ENTREE D'AIR	x	x	16,60
P	1020S32PQ	PINCE BLOCAGE + BOUCHON AIR		x	34,00

Laveur de pistolet hydro IWK-H2O

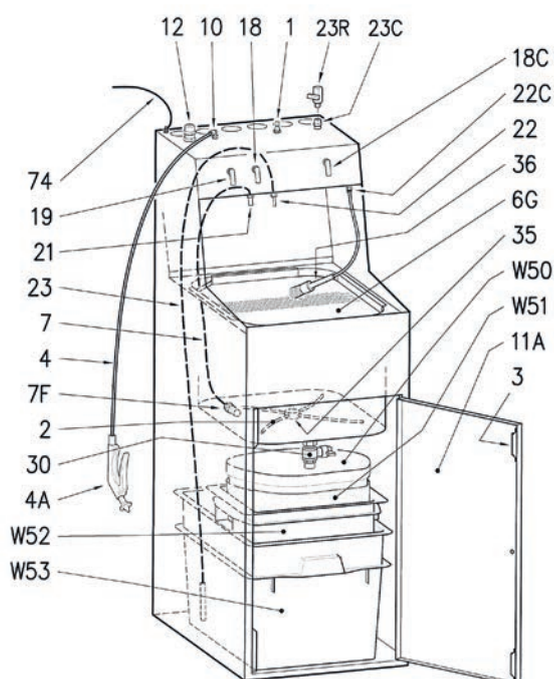


CARACTÉRISTIQUES

- Laveur totalement pneumatique.
 - Compact, prenant peu de place au sol.
 - Entièrement en INOX.
 - Équipé d'un pulvérisateur air / eau.
 - Équipé d'une fontaine utilisant l'eau recyclée du bac de récupération.
 - Rinçage final à l'aide d'un pinceau alimenté en eau propre
 - Conforme aux normes ATEX et CE.
- Pression d'air: 6-10 bar
 - Capacité bac cuve: 6L acier inoxydable
 - Capacité bac récupération: 70L
 - Dimensions: 450 x 660 x 1335H mm
 - Poids: 44 kg

CODE PRODUIT

Rep.	Code	Désignation	€
---	10200081	LAVEUR MANUEL IWK H2O	2 176,00
1	1020IWKH21	RÉGULATEUR DE DÉBIT	61,00
3	1020IWKH230	AIMANT PORTE	65,00
4	1020IWKH24	TUYAU SOUFFLETTE AIR	25,30
4A	1020IWKH24A	SOUFFLETTE AIR	92,00
6C	1020IWKH26G	GRILLE BAC LAVAGE	194,00
7F	1020IWKH2H7F	CRÉPINE	99,00
11A	1020IWKH211A	PORTE INFÉRIEURE	176,00
12	1020IWKH212	RACCORD ENTRÉE AIR	70,00
18	1020IWKH218K	VANNE AIR + EAU COMPLÈTE	178,00
18C	1020IWKH218C	ROBINET ALIMENTATION PINCEAU	61,00
18CL	1020IWKH218CL	LEVIER SEUL	9,90
21	1020IWKH221	VASE GRAVITÉ	284,00
22	1020IWKH222	PULVÉRISATEUR AIR	111,00
22C	1020IWKH222C	BUSE EAU	23,40
23	1020IWKH223	TUYAU POUR PULVERISATEUR	48,00
23R	1020S3723R	ROBINET D'EAU	48,00
24	1020IWKH224	TUYAU POUR BAC SOLVANT	50,00
30	1020IWKH230	ROBINET DE VIDANGE	65,00
35	1020IWKH235	DIFFUSEUR D'AIR	103,00
36	1020IWKH36	PINCEAU POUR LAVEUR H2O	39,00
37	1020IWKH237	TUYAU POUR PINCEAU	21,20
W50	1020IWKH2W50B	PRÉFILTRE JETABLE (x5)	72,00
W51	1020IWKH2W51B	FILTRE ARMATURE (x1)	63,00
W52	1020IWKW52	BAC PLASTIQUE PETIT MODÈLE	219,00
W53	1020IWKW53	BAC PLASTIQUE GRAND MODÈLE	188,00
---	1020H2HRE5	DÉTERGENT AQUAREVIVE (5L)	120,00
	1020FLOC	FLOCULANT (pot 1,5Kg)	89,00



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)	117,00
W2COM6226-ID	PULVÉRISATEUR PCA 12.0 PREMIUM QUALITY (SUPER JOINT BMS 210) + ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE	123,00

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)	73,00
W2COM6225-ID	PULVÉRISATEUR HCA 12.0 HIGH QUALITY (JOINT VITON FPM) + ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE	79,00



7. SYSTÈME DE SÉCHAGE

- SÉCHEUR UV UNIVERSEL..... 99
- SÉCHEURS INFRAROUGES.....100
- PISTOLET DE SÉCHAGE HYDRO "ADG-1"104
- SOUFFLETTE D'AIR HYDRO "AI JET"105
- PISTOLETS SOUFFLETTE D'AIR "AI CLEAN'R"105

HYOMA
BY ANEST IWATA FRANCE

ULTRAVIOLET LIGHT
WEAR GASSES AND ADQUIRE
PROTECTION AGAINST UV RADIATION

CAUTION



UV Light
hazard

couvre 95%
des peintures UV du marché

NEW



FLASH CURE



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 3: 65 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

SYSTÈME DE SÉCHAGE



CODE PRODUIT

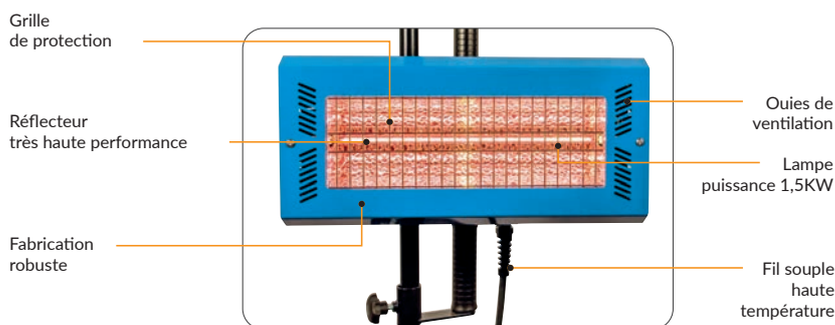
Code	Désignation	€
UVA100010	SÉCHEUR UVA MANUEL + STAND / FLASH CURE (LIVRÉ AVEC LUNETTES DE PROTECTION)	2 350,00
HL100010UV	SÉCHEUR UVA + INFRAROUGE 1.5KW + STAND / FLASH CURE (LIVRÉ AVEC LUNETTES DE PROTECTION)	2 750,00
86115120	LUNETTE DE PROTECTION UVA	5,00

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.



- 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**
- 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



92% de zone de séchage en plus !*

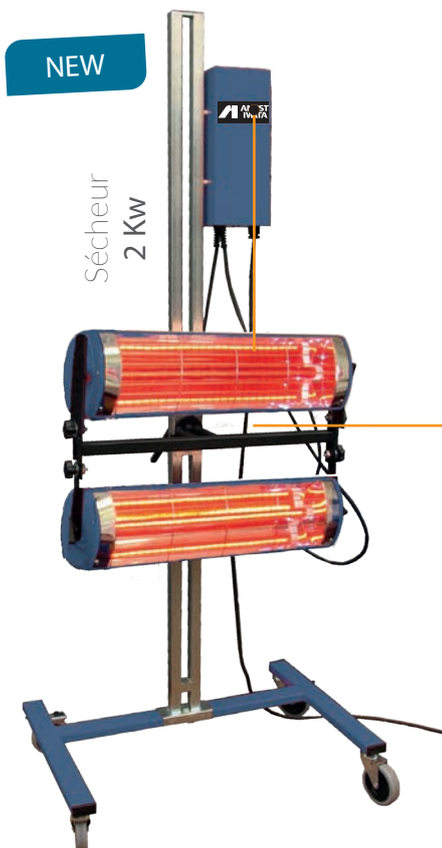
* comparé au modèle 1KW: HL100010

CODE PRODUIT

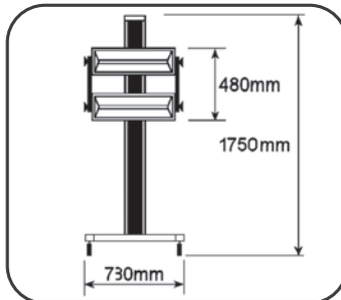
Code	Désignation	€
HL1000150DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM SEUL (MADE IN FRANCE)	522,00
HL1000151DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM + SUPPORT (MADE IN FRANCE)	649,00
HL1000152DF	SÉCHEUR 1,5KW MANUEL PREMIUM + SUPPORT + MINUTERIE (MADE IN FRANCE)	769,00
HL000035	TUBE 1,5 KW - 350 MM POUR SÉCHEUR 1,5KW	254,00
HL001020	MINUTERIE ÉLECTRONIQUE POUR INFRA 1,5KW	147,00

CARACTÉRISTIQUES

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



Contrôle électronique grâce à la platine !



Contrôle des 2 cycles (pré-séchage et séchage)

- 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)
- Minuterie manuelle réglable pour les 2 cycles: jusqu'à 99 minutes
- Alimentation: 220/240 V - 50Hz - 6,4A, livré avec son câble

CODE PRODUIT

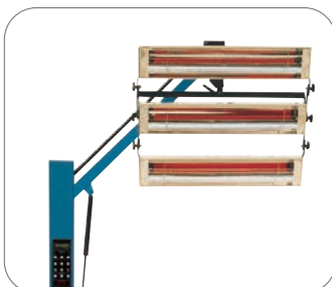
Code	Désignation	€
HL100025	SÉCHEUR 2KW ÉLECTRONIQUE MOBILE + SUPPORT + PLATINE ÉLECTRONIQUE	990,00
HL000050NW	TUBE 1KW 500 MM 220/240 VOLT (dim. réelle totale 527 mm)	249,00

Sécheur infrarouge à ondes courtes

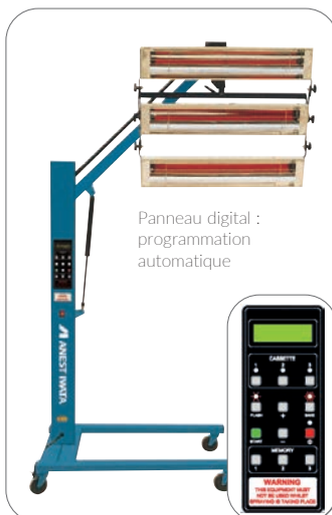
Ces prix tarifs sont indiqués livraison en métropole. Hors métropole, des frais de port seront refacturés.



Sécheur
1 Kw



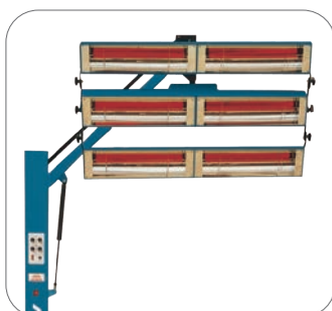
Sécheur
3 Kw ECO



Sécheur
3,3 Kw



Sécheur
4 Kw



Sécheur
6 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.

Code	Désignation	€
HEAT T.E.C. 1000 (Sécheur 1 KW) STANDARD		
HL100000	SÉCHEUR 1KW MANUEL (sans support) monophasé 220/240V	423,00
HL100010	SÉCHEUR 1KW MANUEL + SUPPORT RÉGLABLE monophasé 220/240V	549,00
HL100012	SÉCHEUR 1KW MANUEL + SUPPORT + MINUTERIE monophasé 220/240V	650,00

HEAT T.E.C. 2000 (Sécheur 2 KW) STANDARD		
HL100020	SÉCHEUR 2KW MANUEL + SUPPORT RÉGLABLE (STANDARD) 220/240V	705,00
HL100021	SÉCHEUR 2KW MANUEL + SUPPORT + MINUTERIE (STANDARD) 220/240V	790,00

HEAT T.E.C. 3000 / HEAT T.E.C 3300 (Sécheur 3 KW / 3,3 KW)		
HL100030ECO	SÉCHEUR 3KW ÉCONOMIQUE monophasé 220/240V	1 990,00
HL100033	SÉCHEUR 3,3KW À RÉGULATION AUTOMATIQUE monophasé 220/240V	2 399,00

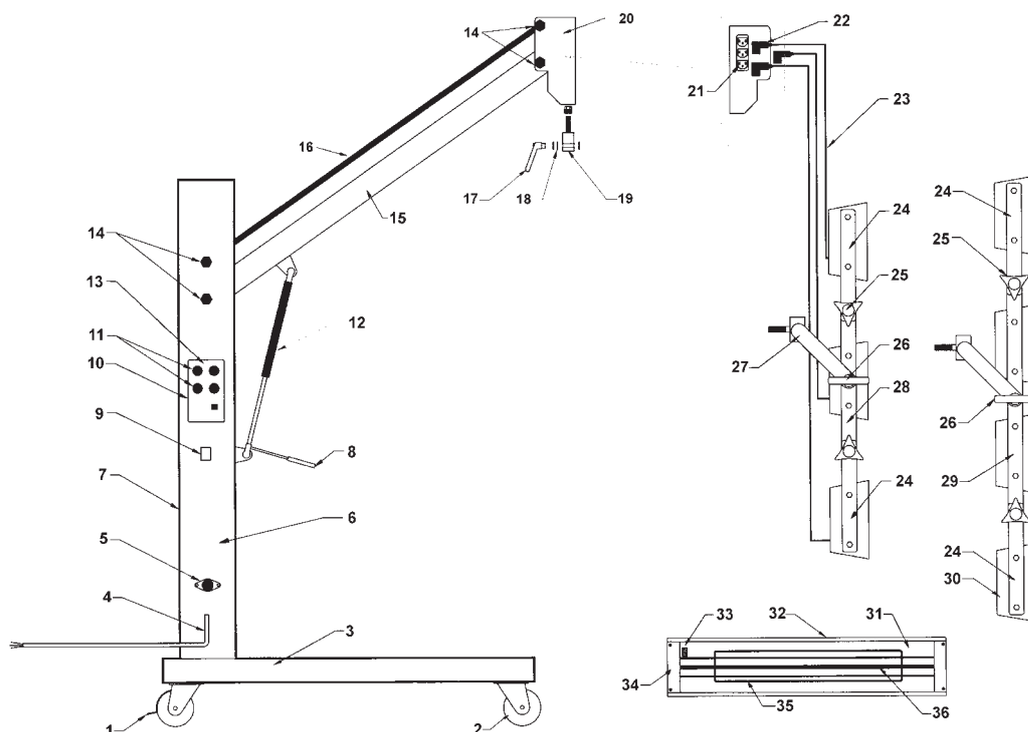
HEAT T.E.C. 4000 (Sécheur 4 KW)		
HL100040	SÉCHEUR 4KW monophasé 220/240V	2 976,00

HEAT T.E.C. 6000 (Sécheur 6 KW)		
HL300060	SÉCHEUR 6KW triphasé 3 x 380 V + neutre + terre (5 fils)	3 750,00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	Dimensions (mm)	Surface séchage H x L (mm)	Tube	REF du tube	Détails
HL100000	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
HL100040	1650x1000x2000	1300x800	4 x 1KW	HL000050	. large couverture
HL300060	1650x2000x2000	1000x2000	6 x 1KW	HL000060	. très large couverture

Sécheur infrarouge à ondes courtes - pièces



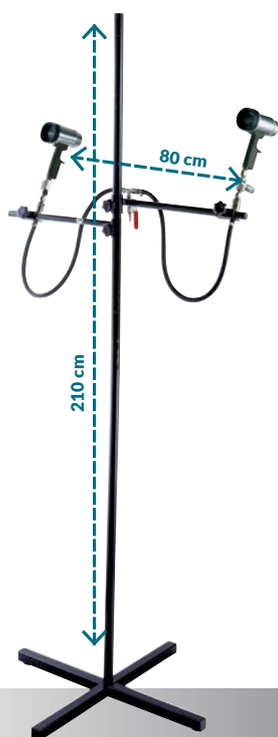
SYSTÈME DE SÉCHAGE

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	77,00	
2	VIU991595	ROULETTE PIVOT		x		x	x	72,00	
5	HL363741	TRIAC (RÉGLAGE PUISSANCE)		x	x	x	x	50,00	
	HL001020	MINUTERIE 1/2KW	x					147,00	
8	HL991617	MANETTE POUR VERIN INFRAROUGE BLEU						27,20	
9	HL410059	INTER M/A LUMINEUX GÉNÉRAL		x		x	x	23,00	
10	HLPPCB	PLATINE ÉLECTRONIQUE À 4 BOUTONS		x		x		423,00	
10	HLPPCBXL	PLATINE ÉLECTRONIQUE FAÇADE BLANCHE			x			764,00	
10	HLPPCB-3	PLATINE ÉLECTRONIQUE À 4 BOUTONS (VERSION TRIPHASÉ)					x	471,00	
10	VLPPCB	PLATINE ÉLECTRONIQUE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x		x	423,00	
10 Bis	VLPPCB MEMBRANE	FACADE NOIRE PLATINE ÉLECTRONIQUE		x	x		x	38,60	
	HL801099	CABLE BLEU LIAISON CAPTEUR			x			39,00	
12	HL410097	VERIN INFRAROUGE (AVEC MANETTE)		x	x	x		271,00	
12	HL410096	VERIN INFRAROUGE (SANS MANETTE)					x	266,00	
17	HL410078	POIGNÉE BLOCAGE TÊTE / SYSTÈME CRANTÉ		x		x	x	54,00	
21	HL410020	BLOC 4 PRISES 220V				x		51,00	
21	VIU23-0117	BLOC 1 PRISE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x		x	34,00	
22	HL001024	PRISE MINUTERIE MÂLE	x					29,60	
23	HL010005	CÂBLE ASSEMBLÉ POUR CASSETTE		x	x	x	x	50,00	
23	HL010008	CÂBLE ASSEMBLÉ POUR CASSETTE NOUVEAU MODÈLE (APRÈS 2014)		x	x	x	x	50,00	
33	HL150549	INTER M/A CASSETTE GÉNÉRALE		x		x	x	13,70	
36	HL000030	TUBE 1KW 300 MM 220/240 VOLT (lg totale 347 mm)	x					201,00	
36	HL000050NW	TUBE 1KW 500 MM 220/240 VOLT (lg totale 527mm après 2014)		x		x	x	249,00	
36	HL000052NW	TUBE 1,1KW 500 MM 220/240 VOLT (lg totale 527mm après 2014)			x			249,00	
36	HL410099	ISOLATEUR FILS CONNECTION TUBE M5x25						6,10	



AQUADRY
pistolet de séchage



ADG-1 sécheur 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)	176,00
73908420	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO SUR PIED COMPLET	696,00
73908420EURO	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO SUR PIED COMPLET + 2 RACCORDS EURO	720,00
73908400EURO	ADG-1B SÉCHEUR HYDRO (PISTOLET SEUL) + RACCORD EURO	182,00
UIKIT60100	ADG-1 SÉCHEUR HYDRO SUR PIED ECO (SANS RACCORD / SANS MANO)	598,00
73908430	PIED MÉTALLIQUE SEUL (AVEC RACCORDS ET TUYAUX)	364,00
93451460	TAMIS INOX ADG-1	17,50
93455461	BAGUE NOIRE ARRIÈRE (À VISSER)	27,10
83908404	TUBE D'AIR INTERNE	51,00

AI JET buse soufflette d'air

AI JET



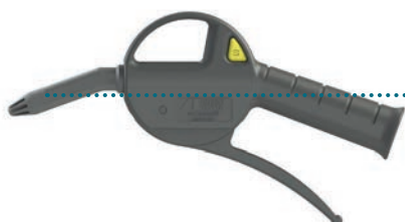
CARACTÉRISTIQUES

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: 7 bar.

Code	Désignation	Qte	€
76110015K1	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (AVEC 1 RACCORD)	1 pc	40,00
76110015K2	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (AVEC 1 RACCORD)	2 pcs	75,00
76110025K1R	SOUFFLETTE D'AIR HYDRO AI JET (ÉQUIPÉE DE 2 RACCORDS + 1 RÉGLAGE D'AIR)	1 pc	62,00
87020010	RACCORD EMBOUT MÂLE STD F1/4"		6,80

AI CLEAN'R soufflette d'air



VERSION ATEX EMBOUT PLASTIQUE

Modèle carrosserie

- Performante et précise: soufflage diffu
- Ergonomique: ultra légère
- Sécurisée: système de retour de pression si colmaté
- Fiable: embout plastique anti-rayure

Code	Désignation	€
76210001	SOUFFLETTE ATEX PLASTIQUE SANS RACCORD	17,70
76210001S	SOUFFLETTE ATEX PLASTIQUE RACCORD STANDARD	18,80
76210001E	SOUFFLETTE ATEX PLASTIQUE RACCORD EURO	18,80

AG CLEAN'R ECO soufflette d'air



VERSION STANDARD EMBOUT MÉTAL

Code	Désignation	€
76210002ECO	SOUFFLETTE STANDARD MÉTAL ECO SANS RACCORD	15,60

P6 - PL6 - AE7

P6 | PL6

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

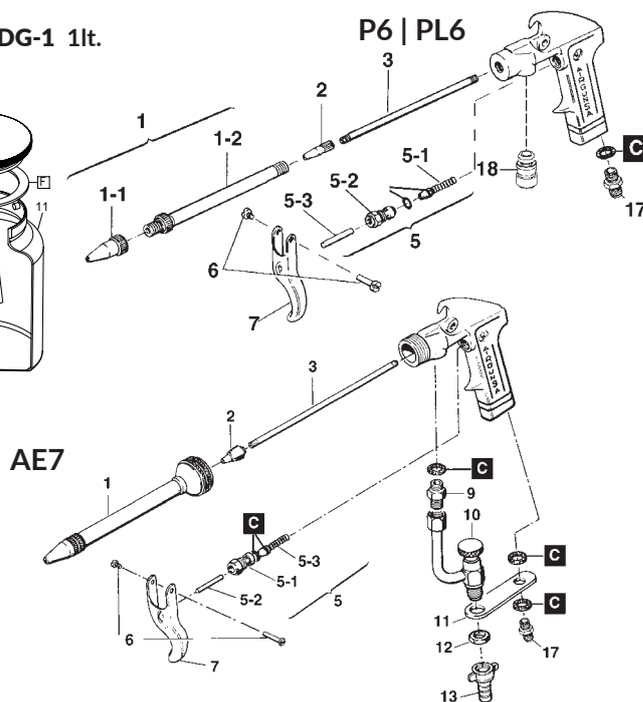
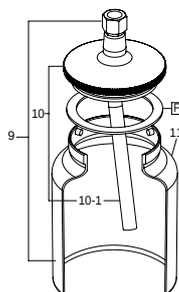


AE7

Pistolet pour eau avec rallonge pression



9 Godet ADG-1 1lt.



CODE PRODUIT

Code	Modèle	€
W0020100000	P6 avec godet 1 Litre aluminium et rallonge de 260mm	127,00
W0020200000	PL6 avec godet 1 Litre aluminium et rallonge de 500mm	127,00
W0020500000	AE7 avec rallonge de pression	199,00

PIÈCES DÉTACHÉES - P6/PL6

Rep.	Code	Désignation	€
1	W2020120100	TUBE PRODUIT 260mm + BUSE DE PULVÉRISATION	34,00
1	W2020220100	TUBE PRODUIT 500mm + BUSE DE PULVÉRISATION	52,00
1-1	W2020140400	BUSE DE PULVÉRISATION	15,90
1-2	W2020130100	TUBE AIR 260 mm	49,00
1-2	W2020230100	TUBE AIR 500 mm	135,00
2	W2020140500	BUSE AIR	9,90
3	W2020140600	TUBE AIR INTERNE 260 mm	20,60
3	W2020240100	TUBE AIR INTERNE 500 mm	33,00
5	W2011320100	VALVE D'AIR COMPLÈTE	22,40
5-1	W2011330300	CLAPET	9,80
5-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	9,80
5-3	W2020140200	TIGE	8,60
6	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	6,80
7	W2011340700	GÂCHETTE	10,00
C	W2KIT47	POCHETTE DE JOINTS (6 pz./1 pk.)	13,40
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M	9,80
17	W2COM5048	RACCORD PRODUIT G3/8" M	13,20
9	04006100	GODET AG-1 1LITRE	69,00
10	04006110	COUVERCLE DE GODET AG-1	48,00
10-1	04010000	TUBE INTERNE GODET AG-1	18,00
11	04006130	CUVE GODET AG-1 1Litre	34,00
	W2KIT42	JOINTS GODET AG-1 (1 x 2 pcs)	14,90

PIÈCES DÉTACHÉES - AE7

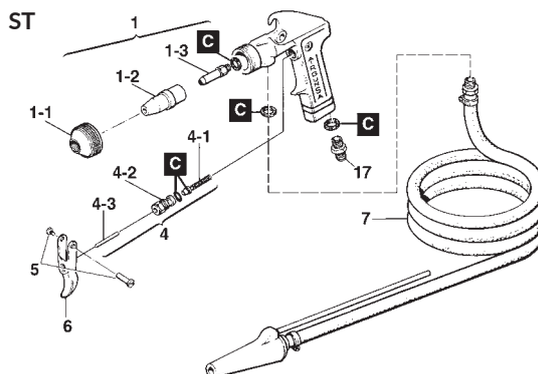
Rep.	Code	Désignation	€
1	W2020530100	TUBE PRODUIT + BUSE 210mm	51,00
2	W2020540100	BUSE AIR	8,10
3	W2020540200	TUBE AIR	10,60
5	W2011320100	VALVE AIR COMPLÈTE	22,40
5-1	W2011330300	CLAPET	9,80
5-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	9,80
5-3	W2020140200	TIGE	8,60
6	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	6,80
7	W2011340700	GÂCHETTE	10,00
9	W2020540500	RACCORD PRODUIT	8,10
10	W2020530200	ROBINET DE DÉBIT	100,00
11	W2020540300	PLAQUE	8,10
12	W2020540400	ECROU HEXAGONAL	7,10
13	W2052293812	RACCORD POUR TUYAU EAU	7,10
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M	9,80
C	W2500200100	POCHETTE DE JOINTS (1 x 5 pcs)	8,10

ANCIEN GODET P6 - AVANT 2015

Rep.	Code	Désignation	€
9	W0CUPAZ10	GODET COMPLET AZ10 1L (avant 2015)	72,00
10	W2ASS1002	COUVERCLE GODET AZ10	50,00
11	W2COM1000	CUVE DE GODET AZ10	36,00
-	W2KIT09	JOINTS DE COUVERCLE AZ10 (1 x 10)	71,00

ST/ST1 & ST1 S pistolets sableurs

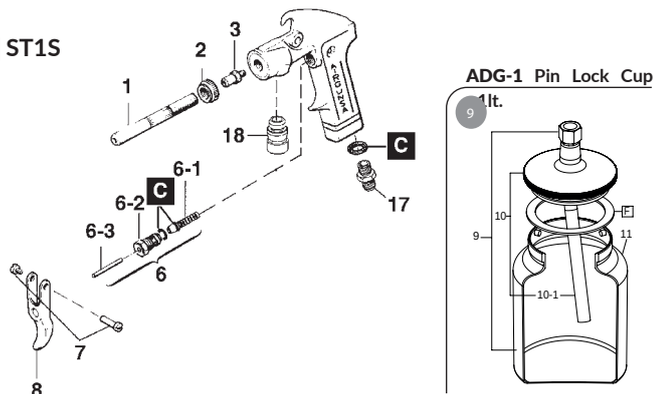
ST



ST1 | ST1S



ST1 | ST1S



Code	Modèle	€
W0030500050	SABLEUR ST ø 5.0 mm + TUYAU 1,5M	163,00
W0030500060	SABLEUR ST ø 6.0 mm + TUYAU 1,5M	163,00
W0030600000	SABLEUR ST1 ø 5.0 mm + GODET 1 LITRE	159,00
W0030800000	SABLEUR ST1S ø 5.0 mm + TUYAU 3 M	168,00

PIÈCES DÉTACHÉES - ST

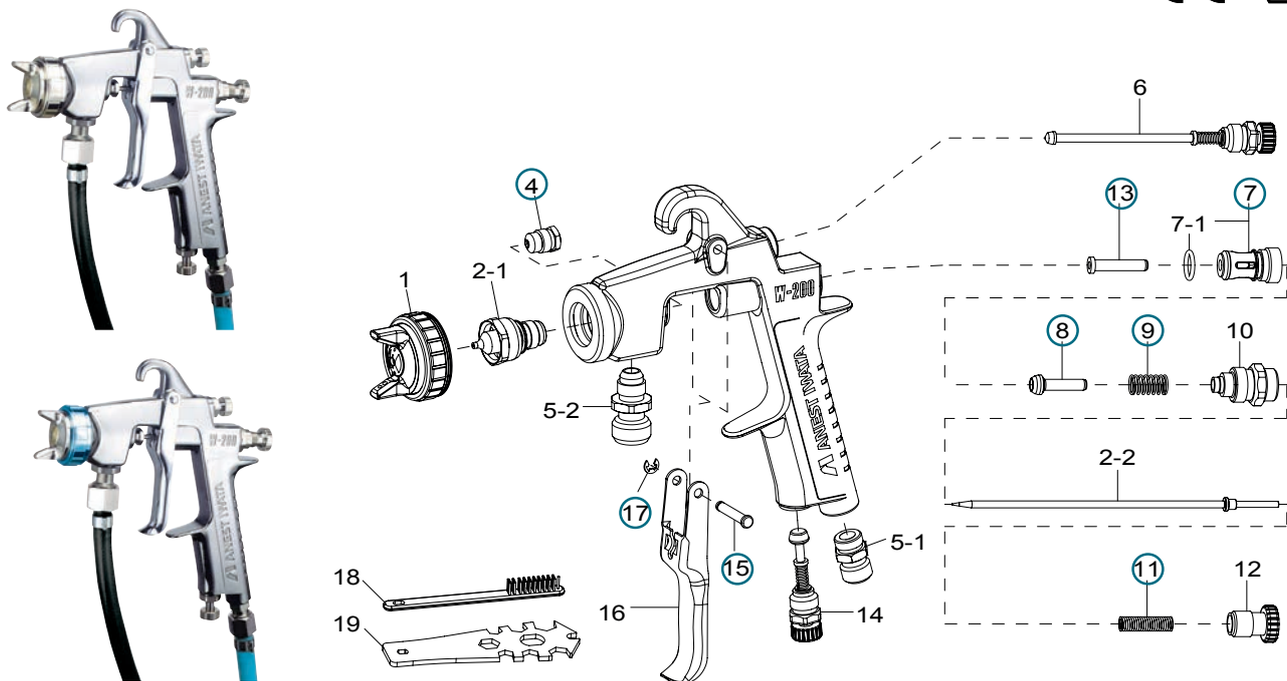
Rep.	Code	Désignation	€
1	W2030520150	KIT BUSE ø 5.0 mm	62,00
1	W2030520160	KIT BUSE ø 6.0 mm	62,00
1-1	W2030540100	CHAPEAU	22,90
1-2	W2030540550	BUSE PRODUIT (Acier trempé) ø 5.0 mm	48,00
1-2	W2030540560	BUSE PRODUIT (Acier trempé) ø 6.0 mm	48,00
1-3	W2030540400	BUSE AIR INOX	10,40
4	W2011320100	VALVE AIR COMPLÈTE	22,40
4-1	W2011330300	CLAPET	9,80
4-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	9,80
4-3	W2020140200	TIGE	8,60
5	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	6,80
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M	9,80
C	W2500300100	POCHETTE DE JOINTS (1 x 5 pcs)	8,00

PIÈCES DÉTACHÉES - ST1/ST1 S

Rep.	Code	Désignation	€
1	W2030640300	BUSE PRODUIT	56,00
2	W2030640200	BAGUE DE BUSE	8,10
3	W2030640100	BUSE AIR	10,00
6	W2011320100	VALVE D'AIR COMPLÈTE	22,40
6-1	W2011330300	CLAPET	9,80
6-2	W2011330200	GUIDE DE CLAPET	9,80
6-3	W2020140200	TIGE	8,60
7	W2COM4008	AXE DE GÂCHETTE	6,80
8	W2011340700	GÂCHETTE	10,00
17	W2052191414	RACCORD AIR G1/4" M	9,80
C	W2500300200	POCHETTE DE JOINTS (1 x 4 pcs) pour ST1 S	7,20
M	W0030830100	TUYAU D'ASPIRATION 3M POUR ST1 S	61,00
9	04006100	GODET COMPLET AG-1 (NM année 2015)	69,00
10	04006110	COUVERCLE (NM année 2015)	48,00
10-1	04010000	TUBE INTERNE (NM année 2015)	18,00
11	04006130	CUVE GODET AG-1 1L (NM année 2015)	34,00

W-200 pression

PRODUIT SUPPRIMÉ



PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

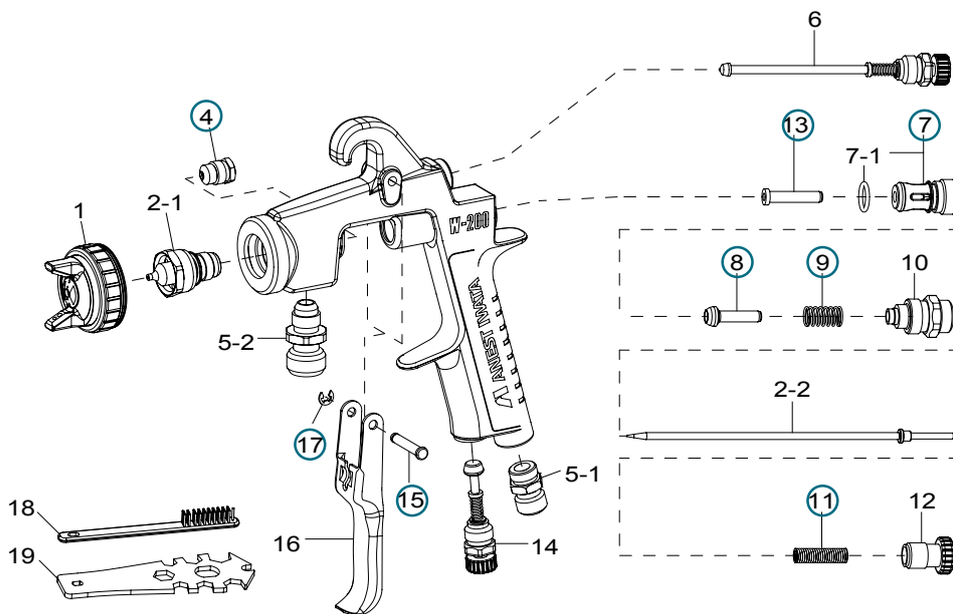
W-200	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,5	€	
CHAPEAU D'AIR G2P	93818610B					---	154,00
CHAPEAU D'AIR LV2	93830610B					---	154,00
BUSE + AIGUILLE	93889610	93890610	93823610	93831610	93822610	146,00	

W-200	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5	€
CHAPEAU D'AIR LV2	93830610B	93830610B	---	---	154,00
CHAPEAU D'AIR R2	---	---	93814610B	---	139,00
CHAPEAU D'AIR W1	---	---	---	93813610B	139,00
BUSE + AIGUILLE	93832610	93821610	93820610	93819610	146,00

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					---	194,00	
CHAPEAU D'AIR WB2	---					93624620	161,00	
CHAPEAU D'AIR WBS	---	---	93640620		---	---	191,00	
BUSE + AIGUILLE WB1	93606620	93612620	93616620	93643620	---		284,00	
BUSE + AIGUILLE WB2	---					93622620	93635620	176,00

Rep.	Code	Désignation	€
1+2-1+2-2	78823610	PROJECTEUR G2P 1.2mm	247,00
1+2-1+2-2	78823600	PROJECTEUR LV2 1.2mm	253,00
1+2-1+2-2	78831600	PROJECTEUR LV2 1.4mm	253,00
1+2-1+2-2	78832600	PROJECTEUR LV2 1.6mm	253,00
4	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70
5-2	03515600	RACCORD PRODUIT 3/8" INOX	48,00
6	93840601	RÉGLAGE FORME JET W200	67,00
7 + 7-1	03843530	GUIDE CLAPET D'AIR	31,00
8	73591530	CLAPET D'AIR (1 x 5 pcs)	96,00

Rep.	Code	Désignation	€
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00
12	93594532	BOUTON PRODUIT	19,00
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	59,00
14-1	93625370	BOUCHON RÉGLAGE D'AIR	31,00
16	03517600	GÂCHETTE 200/400	22,60
○	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).	110,00



PRODUITS SUPPRIMÉS

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

W-200	K2 ø 1,5	K2 ø 1,8	R2 ø 2,0	W1 ø 2,5	€
CHAPEAU D'AIR	93816610B		93814610B	93813610B	139,00
BUSE + AIGUILLE	93822610	93821610	93820610	93819610	146,00

W-200 WB	WB2 ø 1,6	WB2 ø 1,8	€
CHAPEAU D'AIR WB2	93624620		161,00
BUSE + AIGUILLE WB2	93622620	93635620	176,00

Rep.	Code	Désignation	€
1+2-1+2-2	78822610	PROJECTEUR K2 1.5mm	236,00
1+2-1+2-2	78821610	PROJECTEUR K2 1.8mm	236,00
4	73810623	ÉTOUPE + PRESSE ÉTOUPE (1 x 3 pcs)	101,00
5-1	03660300	RACCORD AIR M1/4" BSP	14,70
5-2	03515600	RACCORD PRODUIT M3/8" INOX	48,00
6	93840601	RÉGLAGE FORME JET W200	67,00
7 + 7-1	03843530	GUIDE CLAPET D'AIR	31,00
8	73591530	CLAPET D'AIR (1 x 5)	96,00
10	93844532	GUIDE RÉGLAGE PRODUIT	49,00
12	93594532	BOUTON PRODUIT	19,00

Rep.	Code	Désignation	€
14	93845531	RÉGLAGE D'AIR	59,00
14-1	93625370	BOUCHON RÉGLAGE D'AIR	31,00
16	03517600	GÂCHETTE 200/400	22,60
○	79208002	POCHETTE D'ENTRETIEN inclus: presse étoupe + joints (rep.4), 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).	110,00

Depuis 1926, ANEST IWATA est spécialiste dans la production d'air comprimé.

Nés de la technologie japonaise et du savoir-faire européen, les compresseurs d'air à pistons et à vis ANEST IWATA assurent une productivité constante, fiable et durable.

Grâce à plus de 400 partenaires sur le territoire français, ainsi que l'appui d'une équipe de techniciens au siège, ANEST IWATA offre un service de qualité et un SAV rapide et efficace.

ANEST IWATA propose aujourd'hui 4 familles de produits Air Comprimé, afin de répondre à de nombreux besoins.

TECHNOLOGIE DES COMPRESSEURS À VIS



POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR À VIS ?

Les compresseurs à vis sont destinés à une utilisation intensive et continue. Ils sont particulièrement adaptés aux consommations d'air importantes et prolongées dans le temps.

Ils acceptent des taux de charge de 100% pour des durées d'utilisation allant jusqu'à 50 000 heures. La technologie «vis» apporte la capacité, le rendement (débit / énergie) et la longévité. Ils assurent une qualité d'air irréprochable.

SÉLECTION DE COMPRESSEURS À VIS :

La nouvelle gamme de compresseurs à vis à entraînement direct K'AIR répond aux besoins les plus exigeants des carrossiers comme des industriels: moteurs IE3, très faible niveau sonore, entretien simplifié, fabrication robuste et système de surveillance à distance (via une connection WIFI, disponible en option).

Compresseur à vis K'AIR 7.5 à 20CV à entraînement direct + réservoir + sécheur d'air, idéal pour produire de l'air comprimé : propre, sec et déshuilé :

- Chaque élément est séparé : le compresseur, le réservoir vertical, le sécheur, les filtres et les purgeurs de condensat.
- Entraînement direct pour plus d'économies.
- Commande électronique intelligente qui gère le compresseur de manière optimale.
- Le concept de fabrication choisit permet d'obtenir un des plus bas niveau sonore du marché.



COMPRESSEURS À VIS À ENTRAÎNEMENT DIRECT ENSEMBLE COMPLET

MODÈLES	CODE	CV/kW	m ³ /h	l/min	bar	dB(A)	Raccord sortie Ø	WxDxH	Kg
K'AIR 5.5 kW - 7.5 CV	KENS07CH500LVAID	7,5/5,5	42,6	710	10	62	1/2"	2700x700x2081	316
K'AIR 7.5 kW - 10 CV	KENS10CH500LVAID	10/7,5	63	1050	10	62	1/2"	2700x700x2081	321
K'AIR 11 kW - 15 CV	KENS15CH500LVAID	15/11	96	1600	10	67	3/4"	2950x750x2081	392
K'AIR 15 kW - 20 CV	KENS20CH500LVAID	20/15	126	2100	10	67	3/4"	2950x750x2081	412



3 ans de garantie sur les compresseurs marche lente et la gamme K'AIR



SAV

Le service après vente ANEST IWATA propose des services et des pièces de rechanges disponibles sur stock à St Quentin Fallavier (38) pour assurer l'entretien optimal des équipements. Nous disposons d'un réseau important de centres techniques agréés à proximité de chez vous.



TECHNOLOGIE DES COMPRESSEURS À PISTONS

ANEST-IWATA utilisent deux principes technologiques de compression.
Soit 1 étage de compression, soit 2 étages pour une meilleure efficacité:
mono-étagé (avec 1 ou 2 cylindres) / bi-étagés (avec 2 cylindres) / bi-étagés MARCHE LENTE

POURQUOI CHOISIR UN COMPRESSEUR À PISTONS ?

Il est conseillé de choisir un compresseur à pistons dès lors que :

- la consommation d'air nécessite 40-50m³ /H,
- l'utilisation fonctionne à 50% du temps dans la journée,
- l'utilisation est d'environ 4 000H sur une durée de 5-7 ans.

A partir de 10 CV, le démarreur étoile triangle est nécessaire.



SÉLECTION DE COMPRESSEURS À PISTONS :

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

MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kw	No.	No.	bar	RPM	ℓ/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
EAIR-B2230-5,5-227F3	N227F405200	270	5,5/4,0	2	2	11	1000	727	44	400/50	1640x560x1330	166
EAIR-B250-7,5-500F3	N250G405200	500	7,5/5,5	2	2	11	810	835	50	400/50	2270x860x1660	310
EAIR-B250-10-500F3-DS	N250H405200	500	10/7,5	2	2	11	1000	1074	64	400/50	2270x860x1660	330

COMPRESSEURS À PISTONS 10 CV MARCHE LENTE ÉTOILE TRIANGLE BI-ÉTAGÉS BI-CYLINDRES INSONORISÉ SEULS OU SUR RÉSERVOIR 500L

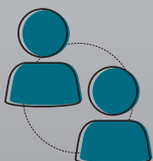


MODÈLES	CODE	ℓ	CV/kw	No.	No.	bar	RPM	ℓ/min	m ³ /h	Volt/Hz	WxDxH	Kg
EAIR-GS50-10-500F-SIL	G250H40520100	500	10/7,5	2	2	11	1100	1182	71	400/50	2000x620x1650	360



ANEST IWATA SERVICE

Anest Iwata Service développe son savoir-faire pour vous apporter tous les éléments nécessaires afin de compléter nos produits : assemblages complets de compresseurs d'air et traitement d'air prêt à l'emploi !



UNE ÉQUIPE DÉDIÉE

Afin de répondre à vos besoins, n'hésitez pas à joindre notre équipe de professionnels sous la responsabilité de Jean-Pierre ZHER au 06.25.75.25.93 ou par mail jp.zher@anest-iwata-fr.com
Retrouvez l'ensemble de nos gammes compresseurs sur notre site : <http://compresseur.anest-iwata.fr>

Réglages du pistolet

Fig. 1



Fig. 2



MODÈLES:

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

1. Assurez-vous qu'il n'y ai pas de résidus de peinture ou de saleté dans le siège du corps du pistolet.
Si nécessaire, nettoyez le corps du pistolet.
2. Serrez le presse étoupe d'aiguille (cod. 03810620), insérez l'aiguille par l'arrière du pistolet. Si l'insertion est difficile, tournez à la main l'aiguille pendant qu'on la pousse, 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. Appuyer sur la gâchette et mettre une petite quantité de graisse ANEST IWATA (cod. W2COM6165) sur l'aiguille. (Fig.2)
5. Tirez et relâchez la gâchette plusieurs fois pour vérifier le bon glissement de l'aiguille.

Desserrez légèrement le presse étoupe.

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

Fig. 1

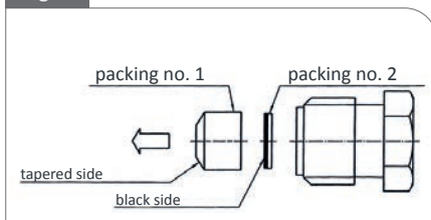


Fig. 2

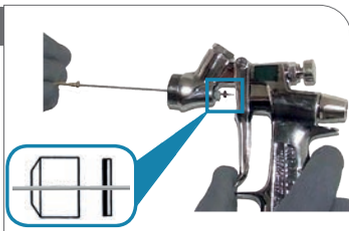


Fig. 3



MODÈLE: LPH-80

1. Assurez-vous qu'il n'y ai 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 utilisation

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 le pistolet SUPERNOVA

Réglages du pistolet SUPERNOVA:

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.

Pistolet SUPERNOVA: une évolution et des différences indéniables !

La largeur de jet utile de SUPERNOVA est largement supérieure aux autres pistolets existants.

Cet avantage permet une application beaucoup plus proche du support, favorisant de ce fait la qualité du film de peinture, mais surtout ceci améliore sensiblement l'efficacité de transfert.

Le taux transfert laboratoire est de 81%.



WS400 avec buse 1.3mm	130 mm	150 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm
2 BAR de pression à l'entrée du pistolet						

Le SUPERNOVA bénéficie d'un chapeau universel pour l'ensemble des buses et des peintures !

Aucune confusion possible pour le réglage d'air: 2 bar de pression à l'entrée du pistolet pour les bases et pour les vernis.

Attention ! En largeur de jet maximum, une distance trop élevée entre le pistolet et la pièce va créer un manque de produit au centre. Celui-ci risque d'engendrer des bandes et une pulvérisation trop sèche lors de l'application. Plus l'opérateur s'éloigne du support, plus il devra utiliser une buse de diamètre important.

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

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

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

DÉSIGNATION

Gamme pistolets ANEST IWATA / échange standard*

(sous réserve du retour du matériel)

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

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

Gamme pompes à membrane ANEST IWATA / échange standard*

(sous réserve du retour du matériel)

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

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

Autre équipement

Devis (somme déductible si réparation effectuée).....	80,00€
Tarif main d'oeuvre (taux horaire).....	65,00€
Forfait nettoyage pistolet (hors pièces).....	50,00€
Coût transport + frais administratifs	25,00€

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 équipements sont garantis 24 mois contre tout vice de fabrication.
 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.

1 - CONCLUSION DE LA VENTE :

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

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

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

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

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

2 - COMMANDES

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

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

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

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

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

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

3 - FRANCO

Equipements de pulvérisation & accessoires & pièces détachées :

Pour toute commande inférieure à un montant de 395€ HT, ANEST IWATA applique un montant forfaitaire de 25€ correspondant aux frais de port et de gestion. Pour les livraisons en EXPRESS, la Société doit être consultée au préalable, l'ensemble du coût du transport Express est supporté par le Client. Pour toute commande HORS FRANCE METROPOLITAINE : export et DOM-TOM, l'expédition est au départ usine : Ex Works (Incoterm).

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

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

4 - TARIF

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

5 - LIVRAISONS

5.1. Transfert des risques

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

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

5.2. Délais de livraison

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

5.3. Retours de Produits

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

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

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

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

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

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

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

5.4. Conditions d'expéditions

5.4.1. Vices apparents ou manquants :

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

5.4.2. Lieux de livraisons :

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

6. CONDITIONS DE RÈGLEMENT :

6.1. Délai :

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

6.2. Escompte :

En cas de paiement comptant ou de règlement anticipé par rapport à la date de règlement prévu sur la facture, il sera appliqué un escompte de 0.3% par mois d'anticipation.

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 en-tête avec N° SIRET avec N° TVA et RIB. Aucune première commande inférieure à 2 500 € net HT ne sera acceptée.

7. GARANTIE :

Pour bénéficier de la garantie, les Produits doivent être retournés FRANCO à nos magasins, le port aller-retour est à la charge du Client. Les Produits ne doivent avoir fait l'objet d'aucune manipulation dégradant leur qualité initiale. Nos Produits sont garantis contre tout vice de fabrication pendant 24 mois 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

 **NORMANDIE**
Fabien LEBRANCHU
 Port : 06 16 38 03 84
f.lebranchu@anest-iwata-fr.com

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

 **NORD EST / LUXEMBOURG**
Eric MAGNIER
 Port : 06 04 51 67 35
e.magnier@anest-iwata-fr.com

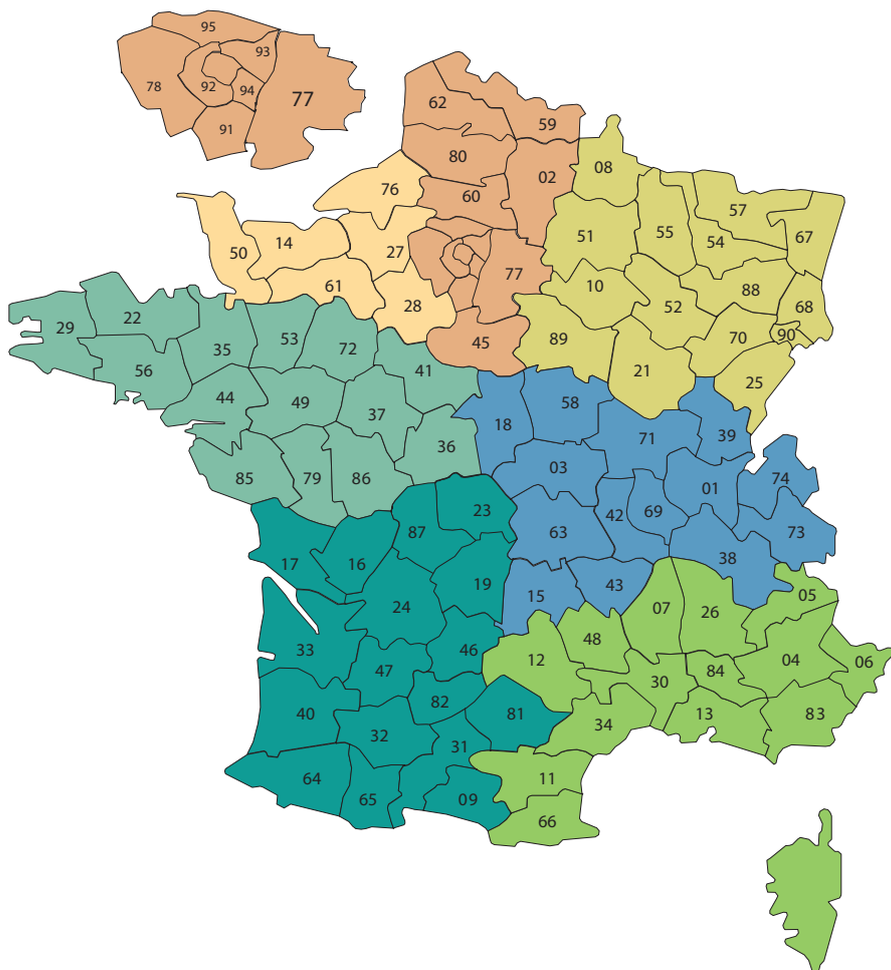
 **CENTRE EST**
Chris MARCONNET
 Port : 07 79 49 70 88
chris.marconnet@anest-iwata-fr.com

 **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





Directives européennes: 1999/13/CE - 2004/42/CE

Conseils:

- Utilisez des produits conformes.
- Utilisez des pistolets à haut taux de transfert.
- Utilisez les produits dans les enceintes closes.
- Respectez les règles d'hygiène et de sécurité.

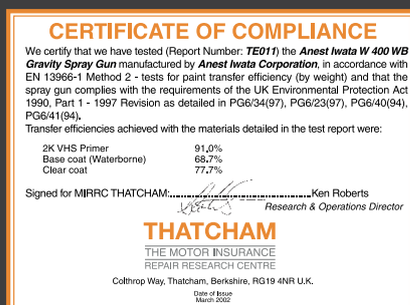
Réduction des émissions de COV (Composés Organiques)

Volatils:

PRODUIT	TENEUR LIMITEE EN COV (g/l)
Nettoyant pour pistolet	850
Pré-nettoyant pour surfaces	200
Produit de retouche et mastic de carrosserie	250
Couche primaire d'accrochage réactive	780
Précouche, primaire, surfaceur, primaire-surfaceur	540
Finition, mono-couche	420
Base	420
Vernis	420
Revêtements spéciaux	840

Environmental Protection Act

THATCHAM
THE MOTOR INSURANCE
REPAIR RESEARCH CENTRE



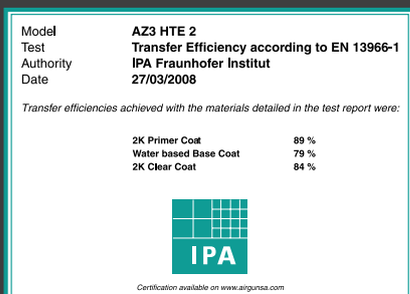
Pistolets Anest Iwata

W 200
W 300
W 400
W 400 WB
WA 100 / 101
WA 200
WRA 200

Pistolets Airgunsa

AZ3 HTE 3
AZ10 HTE/ AZ1 HTE 2
AZ40 HTE

IPA Fraunhofer Certification



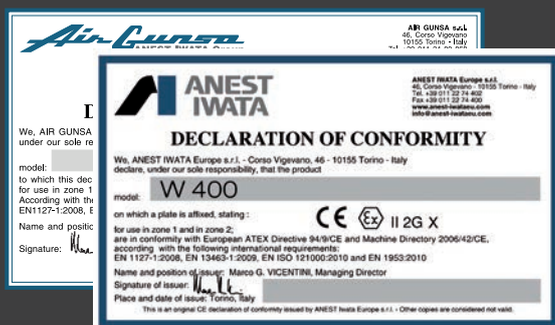
Pistolets Anest Iwata

W 400
W 400 WB
NEW 71
NEW 77

Pistolets Airgunsa

AZ 30 HTE
AZ 3 HTE 2

Déclaration de Conformité CE ATEX Directives européennes: 1994/9/CE - 1999/92/CE



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

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

Famille de produit II
(Equipement de surface)

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

Précautions spéciales dans le manuel d'utilisation



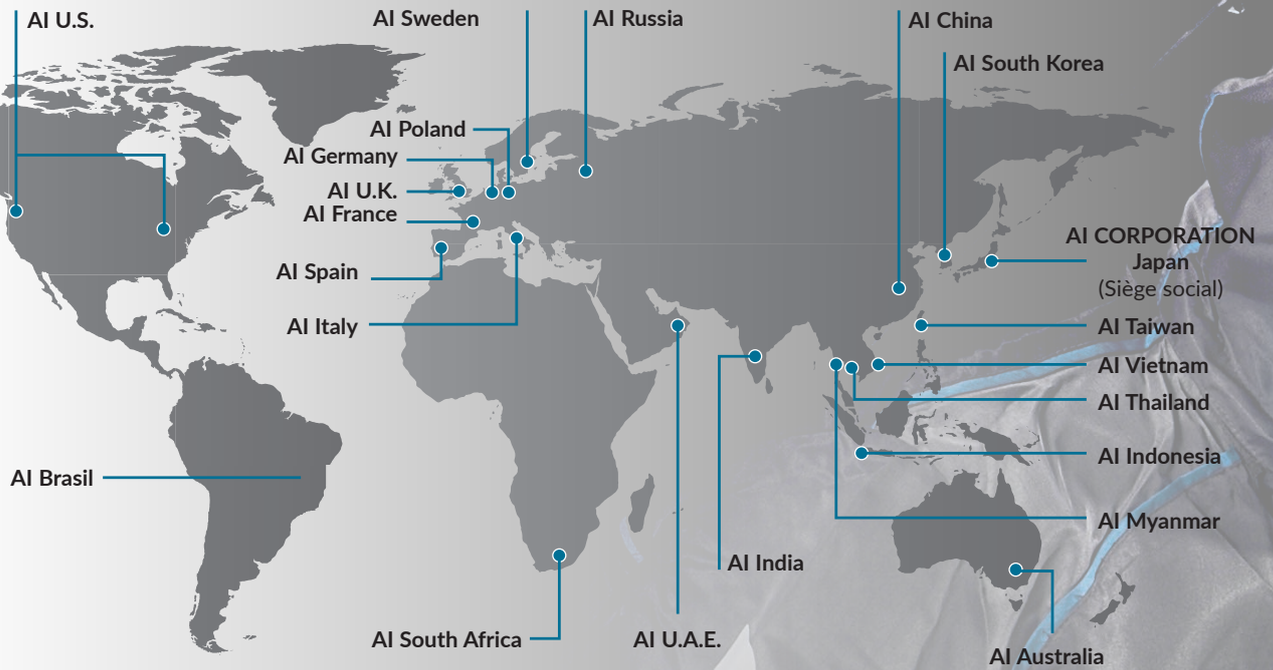
Risque d'atmosphère Explosive	zone	Marquage équipement
Constant	0	1
Occasionnel	1	2
Minime/Accidentel - courte période	2	3



A ANEST
IWATA



ANEST IWATA DANS LE MONDE



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

CATALOGUE
TARIF
2022

