

PROTEGEZ ET EMBELLISSEZ VOS PRODUCTIONS



 **ANEST
IWATA**

Le savoir-faire

Depuis 1926 ANEST-IWATA développe des outils afin de protéger et d'embellir vos productions.

Aujourd'hui, notre but reste le même avec une forte volonté de protéger en plus notre environnement. Cela se traduit par un développement technologique augmentant sensiblement les taux de transfert. W-200 INTEGRA et WIDER 1 CHROME sont une étape importante allant dans ce sens. Ils succèdent au W200 et au W101 (leaders sur leur marché) en optimisant toutes leurs fonctions.



Pourquoi W-200 INTEGRA et WIDER 1 CHROME ?

Un corps encore plus ergonomique

Le pistolet est le prolongement du bras de l'opérateur, il doit faire corps avec lui au point de l'oublier. C'est le challenge réussi du W200 INTEGRA et du WIDER 1 CHROME. Leur ergonomie permet des applications sans efforts. Leur corps chromé facilite le nettoyage et l'entretien. Il permet aux pistolets IWATA de traverser le temps sans difficultés. Le chapeau d'air est équipé d'un gros filetage permettant le démontage en seulement un tour et demi !

Pas de joint.

Bague déflectrice intégrée

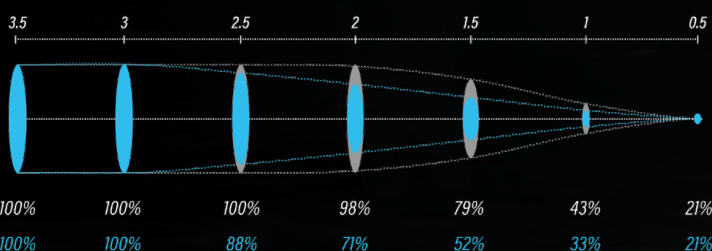
La conception des pistolets IWATA est unique, la buse et la bague déflectrice intégrée n'utilisent aucun joint. La fiabilité est donc largement augmentée et les coûts d'entretien sont réduits drastiquement.



Ajustement du jet

Le W200 INTEGRA et le WIDER 1 CHROME bénéficient d'un nouveau réglage de largeur de jet. Sa conception vous offre plus de précision et une progressivité dans le réglage du jet.

Nouvelle valve d'air



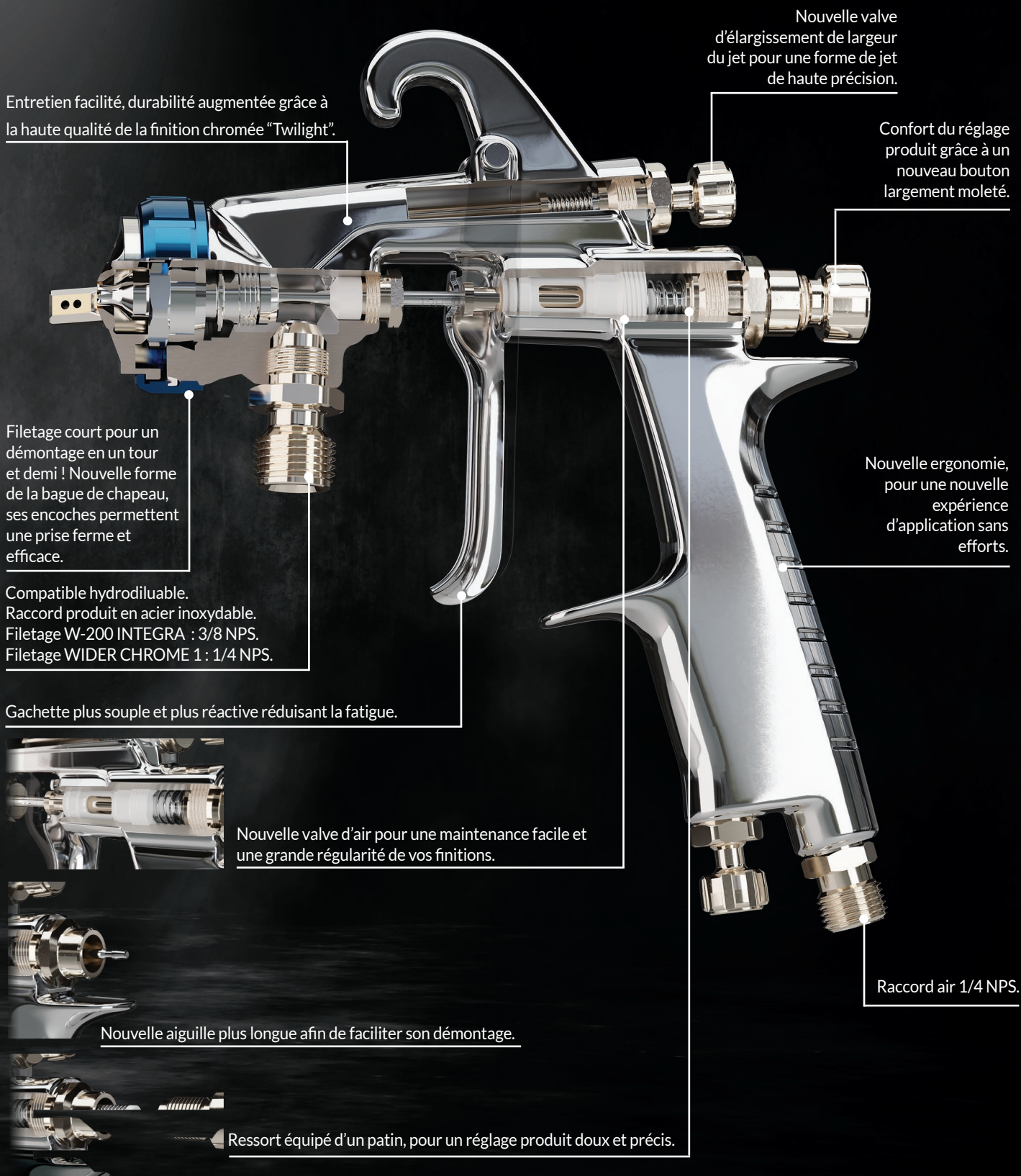
ANEST-IWATA innove encore une fois en garantissant la position exacte de la valve lors des montages et démontages. De ce fait, le flux d'air ne peut pas être perturbé par une position qui ne serait pas optimale. Cela permet de stabiliser les performances de ces deux nouveaux produits. Le flux d'air est donc augmenté de plus de 10%, garantissant une pulvérisation parfaite, homogène et une constance dans la performance.

W200 INTEGRA OU WIDER 1 CHROME ?

Le W-200 INTEGRA et le WIDER 1 CHROME sont les successeurs respectifs du W101 et du W200. L'optimisation maximale de ces deux références sur le marché de la peinture industrielle permet à ANEST IWATA de vous offrir des outils incomparables par leurs performances.

Le W200 INTEGRA est destiné aux **grandes applications intensives** : il dispose d'un large jet.

Le WIDER 1 CHROME est destiné au traitement des **surfaces petites et moyennes** grâce à son jet plus petit qui lui permet d'être plus précis.



WIDER1CHROME SÉRIE PRESSION

MODÈLE



Ø mm



No.



bar



m³/min



N^l/min



mm

WIDER1 CHROME-08E2P	0.8	E2P	3.0	150	270	190
WIDER1 CHROME-10E2P	1.0			200		220
WIDER1 CHROME-13E2P	1.3		2.5	200	220	210
WIDER1 CHROME-15E2P	1.5			250		240

DISTANCE DE PULVERISATION : 150 ~ 300 mm

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5
WIDER1 CHROME PISTOLET SEUL	WIDER1-08E2P-M	WIDER1-10E2P-M	WIDER1-13E2P-M	WIDER1-15E2P-M
CHAPEAU D'AIR E2P	93012200			
BUSE + AIGUILLE	93012390	93012430	93012350	93012460

WIDER1CHROME SERIE SUCCION

MODÈLE



Ø mm



No.



bar



m³/min



N^l/min



mm

WIDER1 CHROME-13H2S	1.3	H2	2.5	150	225	160
WIDER1 CHROME-15H2S	1.5			170		175
WIDER1 CHROME-18N1S	1.8	N1		210	170	170

DISTANCE DE PULVERISATION : 150 ~ 300 mm

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8
WIDER1 CHROME PISTOLET SEUL SUCCION	WIDER1-13H2S-M	WIDER1-15H2S-M	WIDER1-18N1S-M
WIDER 1 CHROME SUCCION - avec Godet PCL 7B2	130149A0	130150A0	130151A0
CHAPEAU D'AIR	H2 93012150		N1 93012270
BUSE + AIGUILLE	93012350	93012460	93012480

WIDER1 CHROME SÉRIE GRAVITE

MODÈLE



Ø mm



No.



bar



ml/min



Nl/min



mm

WIDER1 CHROME-10E1G	1.0	E1	2.5	95	75	130
WIDER1 CHROME-13H2G	1.3	H2		160	225	175
WIDER1 CHROME-15H2G	1.5			190		190

DISTANCE DE PULVERISATION : 150 ~ 300 mm

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

Ø 1,0

Ø 1,3

Ø 1,5

	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5
WIDER1 CHROME GRAVITÉ PISTOLET SEUL	WIDER1-10E2G-M	WIDER1-13H2G-M	WIDER1-15H2G-M
WIDER1 CHROME PISTOLET DE PEINTURE GRAVITÉ avec Godet PC 4S 400ml	130155A0	130156A0	130157A0
WIDER1 CHROME PISTOLET DE PEINTURE GRAVITÉ avec Godet PC 52 200ml	130158A0	130159A0	130160A0
CHAPEAU D'AIR E1	93012200	-	-
CHAPEAU D'AIR H2	-	93012150	
BUSE + AIGUILLE	93012430	93012350	93012460

Godet pour WIDER 1 CHROME :

WIDER1 CHROME



PC-4S
GODET GRAVITE 400 ml
Code : 14018080



PC-52 AG
GODET GRAVITE 200 ml
Code : 14018186F

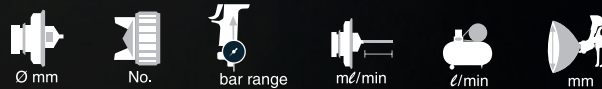


PCL-7B2
GODET SUCCION 700 ml
Code : 14018641



W-200 INTEGRA SERIE PRESSION SP

MODÈLE



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE
PRE-ATOMISATION

Modèle	Ø mm	No.	bar range	m³/min	l/min	mm
W-200SP-08WB1P	0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	200	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P	1.0			250		
W-200SP-12WB1P	1.2			300		
W-200SP-15WB1P	1.4			350		
W-200SP-08WBSP	0.8	WBS	2.0 ~ 2.5	200	463 ~ 578	310
W-200SP-10WBSP	1.0			250		
W-200SP-12WBSP	1.2			300		
W-200SP-15WBSP	1.4			350		

DISTANCE DE PULVERISATION : 150 ~ 300 mm

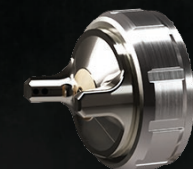
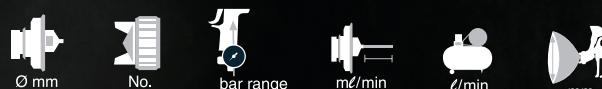
• Raccord d'air : G1/4" • Raccord produit : G3/8"

INFORMATIONS DE COMMANDE

W-200 INTEGRA SP	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4
W-200 INTEGRA - WB1	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0
W-200 INTEGRA - WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0
AIR CAP SET WB1	93017310			
AIR CAP SET WBS	93017430			
BUSE + AIGUILLE	93012030	93012020	93012010	93017330

W-200 INTEGRA SERIE PRESSION FT

MODÈLE



Buse standard

HAUTE PERFORMANCE
D'APPLICATION

Modèle	Ø mm	No.	bar range	m³/min	l/min	mm
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	70	240 ~ 300	140
W-200FT-10LV2P	1.0			110		
W-200FT-12LV2P	1.2			150		
W-200FT-15LV2P	1.5			250		
W-200FT-08G2P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	400
W-200FT-10G2P	1.0					
W-200FT-12G2P	1.2					

DISTANCE DE PULVERISATION : 150 ~ 300 mm

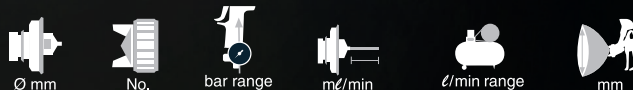
• Raccord d'air : G1/4" • Raccord produit : G3/8"

INFORMATIONS DE COMMANDE

W-200 INTEGRA SP	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,5
W-200 INTEGRA - LV2	130459A0	130460A0	130461A0	130463A0
W-200 INTEGRA - G2P	130464A0	130465A0	130466A0	-
CHAPEAU D'AIR LV2	93017360			
CHAPEAU D'AIR G2P	93011670			
BUSE + AIGUILLE G2P	93017270	93017280	93011570	93011680
BUSE + AIGUILLE LV2				

W-200 INTEGRA SERIE SUCCION SP

MODÈLE



Buse à ailettes

TECHNOLOGIE DE
PRE-ATOMISATION

MODÈLE	Ø mm	No.	bar range	m ³ /min	l/min range	mm
W-200-SP-16WB2S	1.6	WB2	2.0 ~ 2.5	170	480 ~ 538	315
W-200-SP-18WB2S	1.8			200		330

DISTANCE DE PULVERISATION : 150 ~ 300 mm

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

W-200 INTEGRA SP

Ø 1.6

Ø 1.8

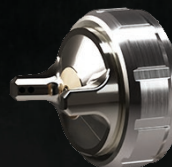
W-200 INTEGRA - WBS2 SANS GODET	130471A0	130472A0
W-200 INTEGRA - WBS2 AVEC GODET PC-12	130485A0	130486A0
CHAPEAU D'AIR	93017460	
BUSE + AIGUILLE	93017480	93017490



**PC-12
GODET
SUCCION 1lt.
Code : 14018200**

W-200 INTEGRA SERIE SUCCION FT

MODÈLE



Buse standard

HAUTE PERFORMANCE
D'APPLICATION

MODÈLE	Ø mm	No.	bar range	m ³ /min	l/min range	mm
W-200-FT-14S	1.4	LV2	2.0 ~ 2.5	240	240 ~ 300	260
W-200-FT-15S	1.5	K2			220 ~ 275	290
W-200-FT-18S	1.8			290	340	
W-200-FT-20S	2.0	R2		350	290	
W-200-FT-25S	2.5	W1		440	240 ~ 300	280

DISTANCE DE PULVÉRISATION : 150 ~ 300 mm

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

W-200 INTEGRA FT

Ø 1.4

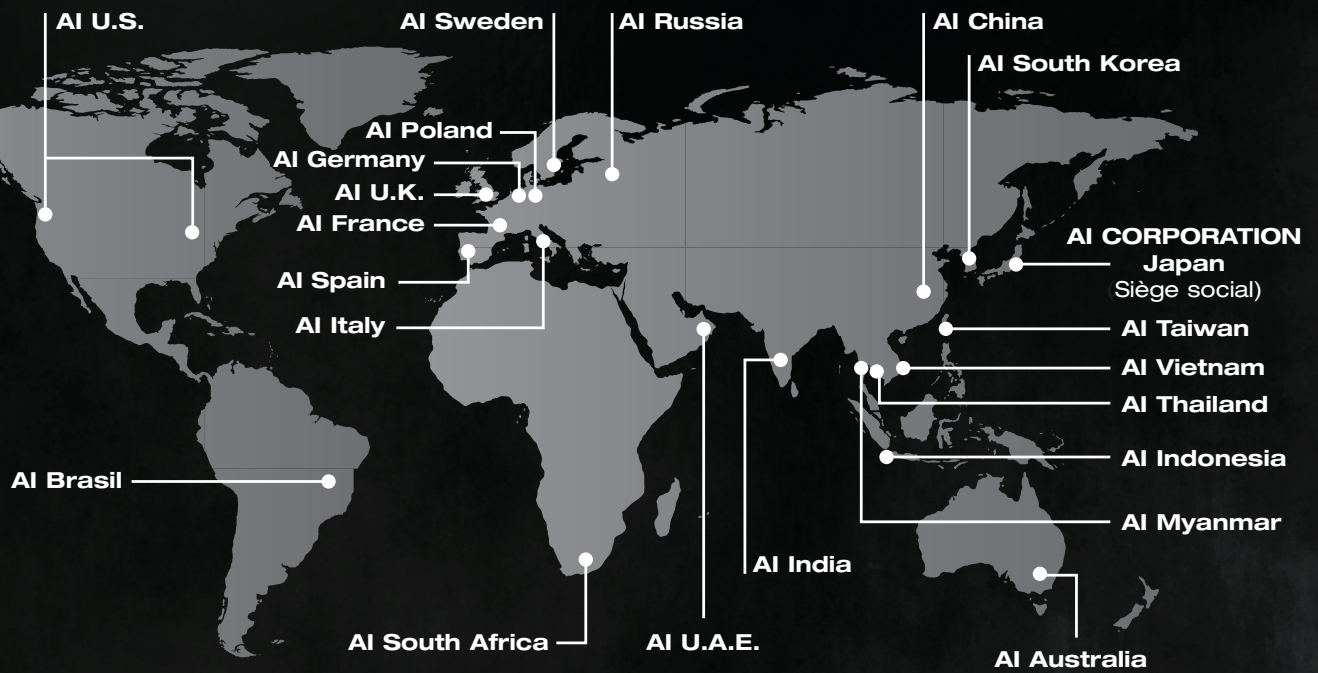
Ø 1.5

Ø 1.8

Ø 2.0

Ø 2.5

W-200 INTEGRA - FT SANS GODET	130473A0	130474A0	130475A0	130476A0	130477A0
CHAPEAU D'AIR	LV2 93017360	K2 93011710		R2 93011790	W1 93011820
BUSE + AIGUILLE	93017330	93011680	93011730	93011740	93011810



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.fr

