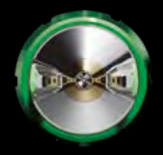


VSHOOLSHOO SERIESZ







SÉRIE 2: PISTOLETS DE PEINTURE POUR DES PERFORMANCES DE HAUT NIVEAU

designed by pininfanina

WS-400 & LS-400 SÉRIE 2

SÉRIE 2 : UN PAS DE PLUS VERS LA PERFECTION

CETTE NOUVELLE GÉNÉRATION PERMET D'OBTENIR **DES FINITIONS JUSQUE-LÀ INÉGALÉES**.

ANEST-IWATA CONTINUE SES
INVESTISSEMENTS EN RECHERCHE ET
DÉVELOPPEMENT DANS LE SEUL BUT
D'ATTEINDRE L'EXCELLENCE.

S : PLUS QU'UNE SIMPLE LETTRE, UNE VÉRITABLE MÉDAILLE D'HONNEUR

LE S DANS WS-400 ET LS-400

SIGNIFIE SUPÉRIEUR, SYMBOLISANT TOUS

LES DERNIERS PROGRÈS OFFERTS PAR LA

SÉRIE 2. GRÂCE À LA COMBINAISON DU

DESIGN ERGONOMIQUE DE PININFARINA,

DE LA PRÉ ATOMISATION OPTIMISÉE DE

NOTRE BUSE À AILETTES (SPLIT NOZZLE)

TM 2.0 ET DE L'IMPACT/JET PLAT ET

RECTILIGNE, LA SÉRIE 2 SE POSITIONNE

EN TÊTE DU CLASSEMENT, SURVOLANT

L'ENSEMBLE DES AUTRES ÉQUIPEMENTS

DE PULVÉRISATION.







QUAND L'HÉRITAGE JAPONAIS RENCONTRE LES ESPRITS NOVATEURS





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

SR2: NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLE TECHNOLOGIE D'ATOMISATION

Buse à ailettes[™] 2.0 : la toute dernière génération de technologie d'atomisation, proposant 3 types de buses conçues pour optimiser les finitions de chaque fabricant de peinture.



LS: LIGNE POUR L'APPLICATION DES BASES

Technologie HVLP, pour un large éventail d'applications des bases hydrodiluables.



WS: LIGNE POUR L'APPLICATION DES BASES

Technologie HIGH TEC™ destinée aux nouvelles générations des bases hydrodiluables, permettant une application "mouillé sur mouillé".



WS: LIGNE POUR L'APPLICATION DES VERNIS

Technologie HIGH TEC™, pour des tendus exceptionnels de tous les vernis!



LE FUTUR DANS VOTRE MAIN!

Manomètre digital intégré (version digitale)

Anest lwata a mis au point le plus petit manomètre digital détachable au monde, intégré dans la poignée du pistolet, sans modifier son ergonomie. Il s'enlève en moins d'une seconde! Avec SR2 Digital fini les manomètres de crosse encombrants, lourds et peu précis. SR2 conserve un poids plume pour le plus grand plaisir des meilleurs peintres.

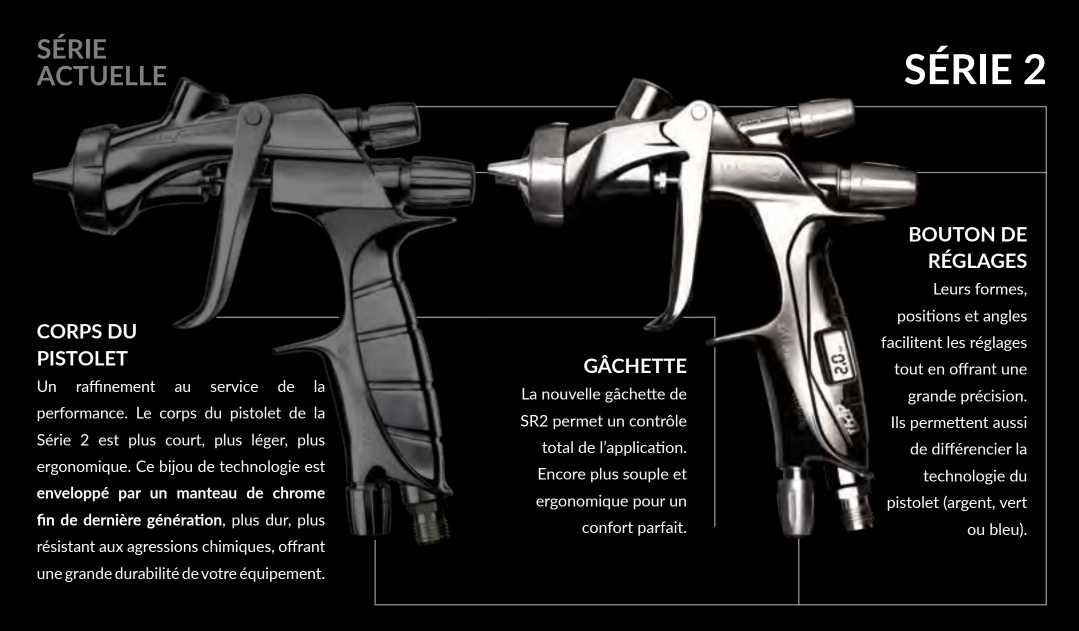
Le manomètre digital DPG intégré offre une précision de réglage de la pression d'air inégalée à ce jour. Le concept DPG permet à la gamme SR2 digital d'être la plus légère de sa catégorie.



(Une version standard, sans manomètre digital, est également disponible.)

WS-400/LS-400 SÉRIE 2 : UN STYLE RAFFINÉ, ERGONOMIQUE ET EFFICACE !

Alliance du savoir incontesté d'ANEST IWATA dans le monde de la pulvérisation et du célèbre designer PININFARINA: la gamme SR2 est née. Un soin du détail poussé à l'extrême, des études sur l'ergonomie, offre à la gamme SR2 une prise en main hors du commun avec un équilibre parfait.





EXPERTISE EN INGÉNIERIE: L'ADN D'ANEST IWATA

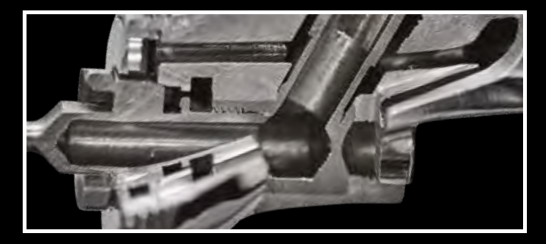
Dans la lignée du savoir-faire IWATA, les pistolets IWATA n'ont pas de joint dans la tête, grâce à une double étanchéité métal sur métal. Cette technologie onéreuse mais de haute performance permet de supprimer l'ensemble des joints. De plus, la bague déflectrice est intégrée dans le corps du pistolet.

Ces deux points font du SR2 le pistolet ayant le moins de pièces détachées du marché!

La gamme SR2 va encore plus loin, la précision d'usinage des éléments essentiels permet un alignement parfait et répétitif de la position de la buse.

Cette précision assure une qualité de pulvérisation parfaite et une reproductibilité du résultat.







PRÉSENTATION TECHNIQUE SR2 WS/LS

UN MANOMÈTRE DIGITAL COMPACT "DPG-1" ET AMOVIBLE EN 1 SECONDE. LA PULVÉRISATION DEVIENT INTELLIGENTE, SIMPLE ET FACILE!

DGP1 fait corps avec le pistolet. Il permet de conserver l'ergonomie originel de la gamme.

Le concept "click-mag" développé par IWATA permet un montage et un démontage en moins d'une seconde!

Le nettoyage du pistolet peut donc se faire en toute sécurité.

CLICK-MAG CONCEPT

Votre pistolet SR2 après usage



Utiliser le clip de protection : clipsez et nettoyez votre pistolet



Tourner le manomètre digital DPG-1 de 45° dans le sens des aiguilles d'une montre



Repositionner à 45° le DPG-1 sur son plot



Séparer le manomètre digital DPG-1 du corps du pistolet



Cliquer. Terminé







LE DPG-1 NE MODIFIE NI L'ÉPAISSEUR NI LE POIDS NI L'ERGONOMIE DU PISTOLET.



Grâce au concept DPG-1, le pistolet SR2 Digital est un poids plume avec ses 470gr!

Tout en conservant la légendaire ergonomie des pistolets IWATA.

LE DPG-1 EST LE RÉGULATEUR DE PRESSION LE PLUS PRÉCIS ET PERFORMANT DU MARCHÉ.

Avec un affichage au centre de votre main, le DPG-1 apporte une précision de réglage largement supérieure aux régulateurs fixés sur les crosses.

La conception des régulateurs standards produit des pertes de charge et de volume d'air importantes.

La conception du DPG-1 lui permet de garder la précision de réglage en toutes circonstances.

LE DPG-1: TOUT-EN-UN

- Offrant une **esthétique unique**, il s'intègre parfaitement dans le corps du pistolet.
- Il maintien le centre de gravité bas, garantissant ainsi le **parfait équilibre du pistolet**.
- Il s'éteint automatique en l'absence de pression.
- Il alerte du faible niveau de batterie.
- Il s'allume automatiquement lorsque le pistolet est mis sous pression.

DPG-1 SYSTÈME PAR BATTERIE

Le concept DPG-1 possède une très grande autonomie.

Son système de batterie permet le changement par vos soins de celle-ci en seulement quelques minutes!

DGP-1 est prévu pour vous offrir la meilleure expérience.

Le support de batterie est fixé par deux vis.

Dévisser les vis pour ouvrir le support et accéder ainsi à la batterie.

(Kit batterie comprenant pile et support proposé séparément).



PRÉSENTATION TECHNIQUE SR2 WS/LS-400 - PARTIE 2

La buse à ailettes™ 2.0 est unique, elle permet la pulvérisation la plus fine et la plus homogène du marché!

Fruit de l'invention d'ANEST-IWATA en 1993, elle révolutionne le monde de l'application des peintures. La buse à ailettes™ 2.0 n'a aucun rival, tant en termes de qualité de finitions qu'en termes de protection de l'environnement.

Son secret : la pré-atomisation, la peinture est atomisée au plus près de sa sortie grâce au flux d'air orienté au cœur du produit.

La buse à ailettes™ 2.0 permet des économies substantielles de plus de 20%! Protégeant ainsi opérateurs et environnement.







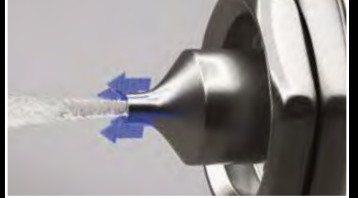
La buse à ailettes™ 2.0 est déclinée en plusieurs versions, permettant de s'adapter à chaque fabricant de peinture et à toutes les conditions climatiques. SR2 vous permettra de vivre une expérience exceptionnelle pour des finitions exceptionnelles, en toutes circonstances.

BUSES À AILETTES™ 2.0 vs. BUSES STANDARD: COMPARAISON

L'air passe par les ailettes avec un angle précis, permettant une L'air accompagne le produit parallèlement et l'atomise beaucoup pré-atomisation dans la coupole prévue à cet effet. plus loin, à une pression d'air beaucoup plus élévée.









UNE PULVÉRISATION FINE RÉPONDANT AUX PULVÉRISATION PLUS GROSSIÈRE BESOINS DE FINITION LES PLUS EXIGEANT. ENTRAINANT DES PERTES DE PRODUIT.

UN JET UNIQUE!

Souvent mal imité, jamais égalé: le jet du pistolet SR2 est novateur et unique.

La buse à ailettes[™] 2.0 combinée au chapeau d'air nouvelle génération produit un jet régulier sur toute sa hauteur, contrairement aux autres pistolets du marché produisant des jets plus chargés au centre et dégradant l'épaisseur jusqu'aux extrémités.

- JET LARGE ET RECTILIGNE.
- PARFAITE RÉPARTITION DES GOUTTELETTES.
- FACILITÉ D'APPLICATION DÉCONCERTANTE.
- AUGMENTE LA VITESSE D'APPLICATION, DONC LA RÉGULARITÉ.

UNE TECHNOLOGIE UNIQUE QUI METTRA EN VALEUR VOTRE EXPERTISE!

MAIS CE N'EST PAS TOUT:

- Faible consommation de produits et d'air: **réduction des coûts** et **protection** de l'environnement & des opérateurs !
- Respecte les colométries d'origine : moins de corrections manuelles.
- Finitions exceptionnelles : moins de rattrapage du travail défectueux, moins d'inquiétudes.
- Moins de pièces détachées : moins de réparations.

APPROUVÉE PAR LES PLUS GRANDS FABRICANTS DE PEINTURE

Anest Iwata a travaillé en collaboration avec les plus grandes marques de peinture pour mettre au point la Série 2, une série couverte d'éloges pour sa facilité d'utilisation et sa finition de haute qualité constante.

Anest Iwata est fière de vous présenter cette nouvelle gamme Séries 2!

Débutez dès à présent une nouvelle expérience avec la technologie la plus avancée du monde de la pulvérisation.

PRÉSENTATION TECHNIQUE SR2 WS/LS-400 - PARTIE 3







SR2 WS-400-BASE, LS-400 BASE & WS-400 VERNIS

Les nouveaux modèles de pistolets de la gamme SR2 pour l'application des bases ont pour objectif de répondre à l'application de l'ensemble des bases hydrodiluables du marché. Certaines bases demandent une atomisation ultra fine (nouvelle génération), elles imposeront alors le modèle WS-400-Base. D'autres bases hydrodiluables demandent des gouttelettes légèrement plus grosses, le LS400 sera alors le parfait outil pour leurs applications.

La pré-atomisation produite par la buse à ailettes™ alliée au jet plat et rectiligne de la gamme SR2 permet l'application des bases avec une régularité jamais atteinte.

L'application des peintures à effets métallisées, nacrées, etc. en sera largement facilitée. Les gouttelettes produites par le SR2 sont d'une très grande homogénéité, permettant une incroyable uniformité de la base.

Les couleurs difficiles à l'application en deviennent faciles! L'innovation du jet plat est rectiligne permet des recouvrements de passes sans surépaisseur de produit.

SR2 WS400- VERNIS: ANEST-IWATA est largement reconnu à travers le monde pour sa finesse de pulvérisation. SR2 WS-400-Vernis vient confirmer cette position de leader mondial en optimisant les performances d'homogénéité de la dépose des vernis.

Son concept unique de buse à ailettesTM combiné au jet plat et rectiligne **permet des tendus de vernis exceptionnels.**

La gamme SR2 permet dans sa totalité:

- De meilleures qualité de finitions,
- Une meilleure protection des opérateurs ainsi que de l'environnement,
- Des économies de produit substantielles grâce à un taux de transfert largement supérieur aux autres équipements pneumatiques du marché.

IMPORTANT: RÉGLAGES DES PISTOLETS SR2

Dans un souci permanent de protection de l'environnement et des opérateurs, ANEST-IWATA a développé des jets très larges permettant des applications situées entre 10 à 13cm du support. Ce concept permet d'améliorer sensiblement le taux de transfert et donc d'éviter trop de rejets dans l'environnement.

Le bon réglage est donc de **conserver une ouverture de jet totale.** Cela permet aussi d'accélérer la vitesse d'application et donc la régularité de la dépose du produit.

La qualité de finition dépendant directement de la régularité du geste du peintre.

Le réglage des pressions d'air doit toujours se faire en dynamique (gâchette ouverte).

• APPLICATIONS DE BASES

1. SR2 WS-400-BASE

L'application des bases hydrodiluables est la phase la plus technique du process de peinture automobile.

Le SR2 WS-400-BASE produit de très fines particules homogènes. La finesse de ses particules les rend sensibles à l'environnement. Les conditions climatiques exercent donc une influence directe sur l'application.

Les deux conditions climatiques influençant l'application des bases sont : l'humidité ambiante et la température. Une température élevée accélère la désolvatation lors de la phase de pulvérisation. Une humidité élevée empêche une évaporation normale des solvants.

Le programme SR2 intègre ces éléments en proposant une gamme complète de réglages, adaptée pour l'application des bases parfaites, dans tous les pays du monde.

Préconisations des buses OBS (Optimum Basecoat Setting):

- 1,3 OBS : conditions normales.
- 1,3 OBS+1 : conditions sèches.
- 1,3 OBS-0: conditions humides.

Préconisations des buses BF, réglage destiné aux applications de bases "mouillé sur mouillé" :

• BF-S : conditions normales

2. SR2 LS-400-BASE

Le SR2 LS-400-BASE est un système unique combinant la technologie HVLP avec la technique de la buse à ailettes™. La technologie HVLP produit des particules légèrement plus grosses que le SR2 WS-400-BASE. Le LS-400 sera donc moins sensible aux conditions environnementales. Les pressions d'air sont très basses ce qui augmente considérablement le taux de transfert.

Le SR2 LS-400-Base est disponible avec deux types de buses:

- Buses ET destinées à des conditions normales ou conditions climatiques de grande humidité.
- Buses ETS destinées à des conditions normales ou conditions climatiques sèches.

Ces deux types de buses sont disponibles dans les diamètres suivants : 1,2 mm, 1,3 mm, 1,4 mm et 1,5 mm.

Les débits produits des buses ET ou ETS sont strictement identiques, ce qui change c'est la répartition du produit dans l'impact. Pour les buses ETS, il est un peu plus chargé sur le centre, ce qui permet une application plus rapide.

APPLICATIONS DE VERNIS

3. SR2 WS-400-VERNIS: BUSES HD.

HD signifie Haut Débit. La gamme de buses HD permet de s'adapter à tous les tous les types de vernis.

Elle comprend les diamètres suivants : 1,2 HD, 1,3 HD, 1,4 HD et 1,5 HD.

Ces buses HD utilisent les technologies brevetées d'ANEST-IWATA: buses à ailettes™ et jet plat rectiligne. L'association de ces technologies permet un parfait recouvrement des passes pour une maîtrise des épaisseurs sans pareil.

ANEST-IWATA est reconnu pour sa qualité de pulvérisation, dont bénéficie le SR2-WS-400, permettant d'obtenir des tendus dont les meilleurs peintres seront fiers!



COMPOSITION DES KITS

Cette nouvelle série exclusive de pistolets "SERIES 2" propose **plusieurs conditionnements**, adaptés à tous les besoins.



- DEUX PISTOLETS À PEINTURE SÉRIES 2
- DEUX GODETS À GRAVITÉ 600 ML
- KIT DE NETTOYAGE
- CLÉ UNIVERSELLE

*Chaque coffret peut être configuré sur-mesure, avec des pistolets digitaux et/ou standard. Voir page suivante.

SR2 VERSION DIGITALE: AVEC CLIP DE PROTECTION POUR LE NETTOYAGE

SR2 VERSION STANDARD: AVEC MANOMÈTRE HVC-1





★ ★ PRO SET DIGITAL

VERSION DIGITALE

- 1 PISTOLET SERIES 2 WS/LS-400 DIGITAL, COMPRENANT UN MANOMÈTRE DPG-1
- 1 GODET GRAVITÉ 600 ML
- 1 KIT DE NETTOYAGE
- 1 CLÉ UNIVERSELLE

Livré avec un clip de protection pour le nettoyage du pistolet.



★ ECO SET STANDARD

VERSION STANDARD

- 1 PISTOLET SERIES 2 WS/LS-400 STANDARD
- 1 GODET GRAVITÉ 600 ML
- 1 KIT DE NETTOYAGE
- 1 CLÉ UNIVERSELLE

WS-400 SÉRIES 2 BASE

LS-400 SÉRIES 2 BASE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Raccord d'air : G1/4" • Raccord de liquide : G1/4"

configuration	type	description/climat	nom du modèle (digital/standard)	chapeau	bar *	NI/min		mm
1,3 OBS-0 HUMID		HUMIDE	WS-400-SR2D-OBS-0 WS-400-SR2-OBS-0					255
OBS	1,3 OBS	STANDARD ¹	WS-400-SR2D-OBS WS-400-SR2-OBS	WS-400-02-OBS			150 mm	255
	1,3 OBS+1	SEC	WS-400-SR2D-OBS+1 WS-400-SR2-OBS+1		2.0	370	ation à	260
BF	BF-S	STANDARD ¹	WS-400-SR2D-BF-S WS-400-SR2-BF-S	WS-400-03-BF			Pulvérisation	250

¹Conditions climatiques normales : 15-30 °C, 30-75 % d'humidité relative

CODE PRODUIT

SR2 WS-400 BASE DIGITAL	1,3 OBS-0	1,3 OBS	1,3 OBS+1	BF-S				
PRO SET	130189A0	130190A0 130191A0		130250A0				
SUPERIOR SER	Pour la gamme complète des combinaisons disponibles, consulter la page suivante.							
SR2 WS-400-BASE STANDARD	1,3 OBS-0	1,3 OBS	1,3 OBS+1	BF-S				
ECO SET	130256A0	130257A0	130258A0	130259A0				
SUPERIOR SET	Pour la gamme complète des combinaisons disponibles, consulter la page suivante.							
PROJECTEUR CHAPEAU+BUSE+AIGUILLE	73008930	73008340	73008340 73008990					
CHAPEAU D'AIR		93008310		93018140				
BUSE + AIGUILLE	93008930	93008340	93008990	93018150				

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES • HD (Haut débit) • Raccord d'air: G1/4" • Raccord de liquide : G1/4"

configuration	type	vitesse d'application	nom du modèle (digital/standard)	chapeau	bar *	NI/min	mm
	1,2 HD	CONTRÔLÉE	WS-400 SR2D-12HD WS-400 SR2-12HD			070	245
HD	1,3 HD	STANDARD	WS-400-SR2D-13HD WS-400-SR2-13HD	WS-400-03	2.0		n à 150 mm
HD	1,4 HD	RAPIDE	WS-400-SR2D-14HD WS-400-SR2-14HD	W3-400-03 2.0		370	ulvérisation 252
	1,5 HD	TRÈS RAPIDE	WS-400-SR2D-15HD WS-400-SR2-15HD				260

CODE PRODUIT

SR2 WS-400 VERNIS DIGITAL	1,2 HD	1,3 HD 1,4 HD		1,5 HD			
PRO SET	130193A0	130194A0	130195A0	130196A0			
SUPERIOR SET	Pour la gamme complète des combinaisons disponibles, consulter la page suivante.						
SR2 WS-400 VERNIS STANDARD	1,2 HD	1,3 HD	1,4 HD	1,5 HD			
ECO SET	130261A0	130262A0	130263A0	130264A0			
SUPERIOR SET	Pour la gamme complète des combinaisons disponibles, consulter la page suivante.						
PROJECTEUR CHAPEAU+BUSE+AIGUILLE	73009140	73009060	73009160	73009180			
CHAPEAU D'AIR	93009030						
BUSE + AIGUILLE	93009140	93009060	93009160	93009180			

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Raccord d'air : G1/4" • Raccord de liquide : G1/4"

configuration	type	vitesse d'application	nom du modèle (digital/standard)	chapeau	bar *	NI/min	A)	mm .
comigaration	<u> </u>	CONTRÔLÉE	LS-400-SR2D-1206 LS-400-SR2-1206	enapeaa bul 1		,		230
ET	1,3 ET	STANDARD	LS-400-SR2D-1306 LS-400-SR2-1306			400	_	235
STANDARD	1,4 ET	RAPIDE	LS-400-SR2D-1406 LS-400-SR2-1406			400	50 mm	240
	1,5 ET	TRÈS RAPIDE	LS-400-SR2D-1506 LS-400-SR2-1506	16 400 07	4.0		à 1	245
	1,2 ETS	CONTRÔLÉE	LS-400-SR2D-12S06 LS-400-SR2-12S06	LS-400-06	1,8		Pulvérisation	200
ETS	1,3 ETS	STANDARD	LS-400-SR2D-13S06 LS-400-SR2-13S06			420	ulvér	205
SEC	1,4 ETS	RAPIDE	LS-400-SR2D-14S06 LS-400-SR2-14S06			420	Ь	210
	1,5 ETS	TRÈS RAPIDE	LS-400-SR2D-15S06 LS-400-SR2-15S06					215

[•] Série ET : pour les conditions climatiques normales • Série ETS : pour les conditions climatiques sèches

CODE PRODUIT

LS-400 BASE DIGITAL	1,2 ET	1,3 ET	1,4 ET	1,5 ET	1,2 ETS	1,3 ETS	1,4 ETS	1,5 ETS
PRO SET	130213A0	130214A0	130215A0	130216A0	130217A0	130218A0	130219A0	130220A0
SUPERIOR SET	Pour la gamme complète des combinaisons disponibles, consulter la page suivante.							
LS-400 BASE STANDARD	1,2 ET	1,3 ET	1,4 ET	1,5 ET	1,2 ETS	1,3 ETS	1,4 ETS	1,5 ETS
ECO SET	130265A0	130266A0	130267A0	130268A0	130269A0	130270A0	130271A0	130272A0
SUPERIOR SET	Pour la gamme complète des combinaisons disponibles, consulter la page suivante.							
PROJECTEUR CHAPEAU+BUSE+AIGUILLE	73008160	73008070	73008180	73008200	73008230	73008250	73008270	73008290
CHAPEAU D'AIR	93008030							
BUSE + AIGUILLE	93008160	93008070	93008180	93008200	93008230	93008250	93008270	93008290

^{*}Pression d'entrée du pistolet recommandée pendant l'application.

TABLEAU DES COMBINAISONS POSSIBLES DU SUPERIOR SET



Le 'Superior Set' est l'outil indispensable pour chaque peintre!

Le kit contient deux pistolets SR2 standard et/ou digital, 2 godets gravités 600ml, 1 kit de nettoyage et 1 clé universelle. Pour le modèle digital, un clip de protection pour nettoyer le pistolet est également founi.

Pour trouver votre coffret, sélectionnez le modèle de pistolet BASE que vous souhaitez (colonne) puis le modèle VERNIS (ligne) pour trouver le code du 'Superior Set' correspondant :

			CHOISISSEZ VOTRE PISTOLET VERNIS								
	WS-400 BASE 1.3 OBS	+ # 00	_	WS-400 1,2 HD		WS-400 1,3 HD		WS-400 1,4 HD		WS-400 1,5 HD	
		8 -4	STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	
1		STANDARD	130283A0SS		130284A0SS		130285A0SS		130286A0SS		
	W3-400 BASE 1,3 OBS	DIGITAL	130283A0DS	130283A0DD	130284A0DS	130284A0DD	130285A0DS	130285A0DD	130286A0DS	130286A0DD	
	WS-400 BASE 1,3 OBS-0	STANDARD	130274A0SS		130275A0SS		130276A0SS		130277A0SS		
		DIGITAL	130274A0DS	130274A0DD	130275A0DS	130275A0DD	130276A0DS	130276A0DD	130277A0DS	130277A0DD	
	WS-400 BASE 1.3 OBS+1	STANDARD	130291A0SS		130292A0SS		130293A0SS		130294A0SS		
	W3-400 BASE 1,3 OBS+1	DIGITAL	130291A0DS	130291A0DD	130292A0DS	130292A0DD	130293A0DS	130293A0DD	130294A0DS	130286A0DD 130277A0DD 130294A0DD 130354A0DD 130355A0DD 130357A0DD 130357A0DD 130359A0DD 130359A0DD 130359A0DD	
	WS-400 BASE BF-S	STANDARD	130300A0SS		130301A0SS		130302A0SS		130303A0SS		
L	W3-400 BASE BF-3	DIGITAL	130300A0DS	130300A0DD	130301A0DS	130301A0DD	130302A0DS	130302A0DD	130303A0DS	130303A0DD	
CHOISISSEZ VOI NE PISTOLET	LS-400 BASE 1,2 ET	STANDARD	130327A0SS		130337A0SS		130346A0SS		130354A0SS 130354A0DS 130354A0DD 130355A0SS		
_		DIGITAL	130327A0DS	130327A0DD	130337A0DS	130337A0DD	130346A0DS	130346A0DD			
ı	LS-400 BASE 1,3 ET	STANDARD	130328A0SS		130338A0SS		130347A0SS				
H		DIGITAL	130328A0DS	130328A0DD	130338A0DS	130338A0DD	130347A0DS	130347A0DD			
	LS-400 BASE 1,4 ET	STANDARD	130329A0SS		130339A0SS		130348A0SS		130356A0SS		
ŀ		DIGITAL	130329A0DS	130329A0DD	130339A0DS	130339A0DD	130348A0DS	130348A0DD	130356A0DS		
	LS-400 BASE 1,5 ET	STANDARD	130330A0SS		130340A0SS		130349A0SS				
H		DIGITAL	130330A0DS	130330A0DD	130340A0DS	130340A0DD	130349A0DS	130349A0DD		130357A0DD	
ı	LS-400 BASE 1,2 ETS	STANDARD	130331A0SS		130341A0SS		130350A0SS		130349A0DS 130357A0DD 130358A0SS		
H		DIGITAL	130331A0DS	130331A0DD	130341A0DS	130341A0DD	130350A0DS	130350A0DD			
ı	LS-400 BASE 1,3 ETS	STANDARD	130332A0SS	400004000	130342A0SS		130351A0SS		130359A0SS	130286A0DD 130277A0DD 130294A0DD 130303A0DD 130355A0DD 130355A0DD 130357A0DD 130359A0DD 130359A0DD 130359A0DD 130360A0DD	
ŀ		DIGITAL	130332A0DS	130332A0DD	130342A0DS	130342A0DD	130351A0DS	130351A0DD	130359A0DS		
	LS-400 BASE 1,4 ETS	STANDARD	130333A0SS	4202224000	130343A0SS	42024240DD	130352A0SS	4200504000	130360A0SS		
		DIGITAL	130333A0DS	130333A0DD	130343A0DS	130343A0DD	130352A0DS	130352A0DD	130360A0DS		
	LS-400 BASE 1,5 ETS	STANDARD	130334A0SS	4000044000	130344A0SS	4000444000	130353A0SS	4000504000	130361A0SS		
		DIGITAL	130334A0DS	130334A0DD	130344A0DS	130344A0DD	130353A0DS	130353A0DD	130361A0DS	130361A0DD	

CHOISISSEZ VOTRE PISTOLET BASE



ANEST IWATA EN EUROPE :

Découvrez la configuration idéale de votre pistolet selon votre marque de peinture grâce au configurateur SOLUTIONS PRO by ANEST IWATA!



ANEST IWATA FRANCE

- www.anest-iwata-coating.com
- @ info@anest-iwata-fr.com

Mars 2022 - Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

DISTRIBUTEUR OFFICIEL