



SOLUTIONS

PULVÉRISATION



ITALCAN

matériel & outillage professionnel

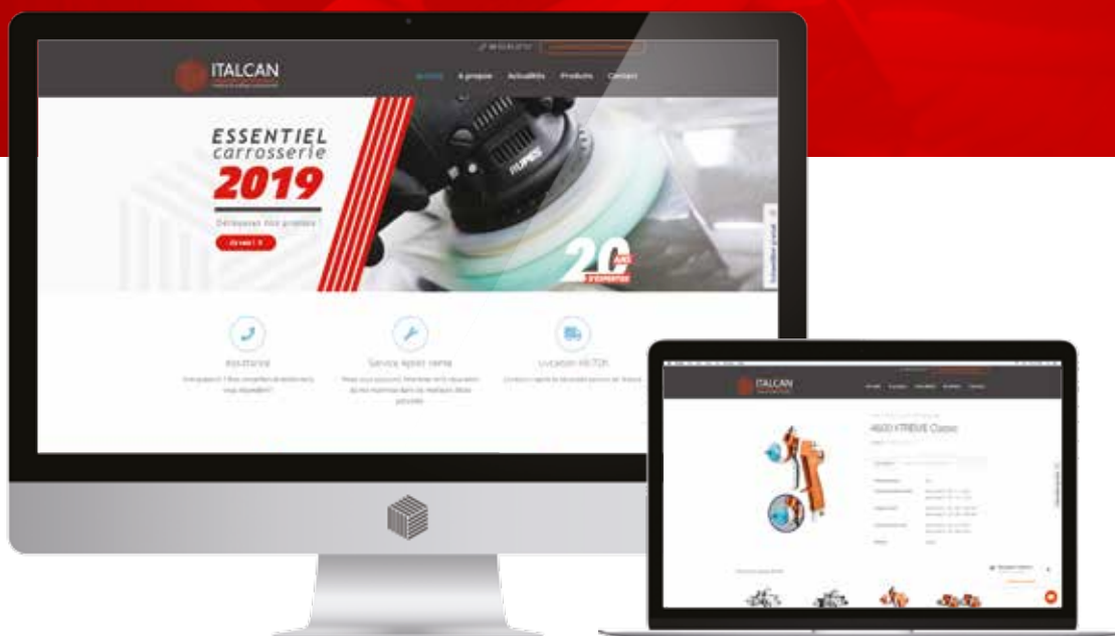
www.italcan.fr



ITALCAN

matériel & outillage professionnel

Plus de 20 ans d'expertise



Rendez-vous sur **italcan.fr** et retrouvez tous nos services en ligne



Support et assistance en ligne



Enregistrement de garantie



Nos marques et produits



Notre actualité



Vues éclatées

▶ **4600 XTREME****1 Nouvelles buses DV**

Nouvelles buses DV fabriquées en acier inoxydable.
Elles permettent une vitesse d'application maximale avec 15 à 20% de produit en plus.

2 Nouveaux chapeaux en aluminium

Pour les produits HS et les bases à hydro. DVR AQUA - DVR CLEAR - DVR HVLP - DVR TITANIA identifiables avec différentes couleurs.
La taille de la goutte de peinture est très fine et l'ouverture de jet plus grande. Efficace et sûr pour la reproduction de teinte pour les peintures hydro, il est aussi rapide pour l'application des vernis.

3 Nouveau diffuseur d'air

Nouveau diffuseur d'air intégré directement dans le chapeau pour faciliter le placement de métal et éviter les taches de marbrages.

4 Nouvelle valve « SOFT FLOW »

Gâchette plus douce et progressive même avec une pression d'air élevée.

5 Nouveau régulateur de produit

Nouveau régulateur de produit équipé d'une bague pour ajuster le débit.

6 Nouveau régulateur d'éventail

Nouveau régulateur d'ouverture de jet avec une course plus courte et une plus grande précision. Adapté pour gauchers et droitiers.

7 Conception ergonomique

Corps en aluminium forgé ergonomique, la poignée est plus arrondie et confortable. Le pistolet est plus équilibré pour faciliter les mouvements d'application et éviter les crampes du poignet et de la main.

8 Technologie unique « Métal to Métal »

SAGOLA est le seul fabricant à utiliser cette technique d'usinage qui permet de ne pas avoir de joints d'étoupe. Ce qui facilite l'entretien, le nettoyage et réduit le nombre de pièces de rechange.

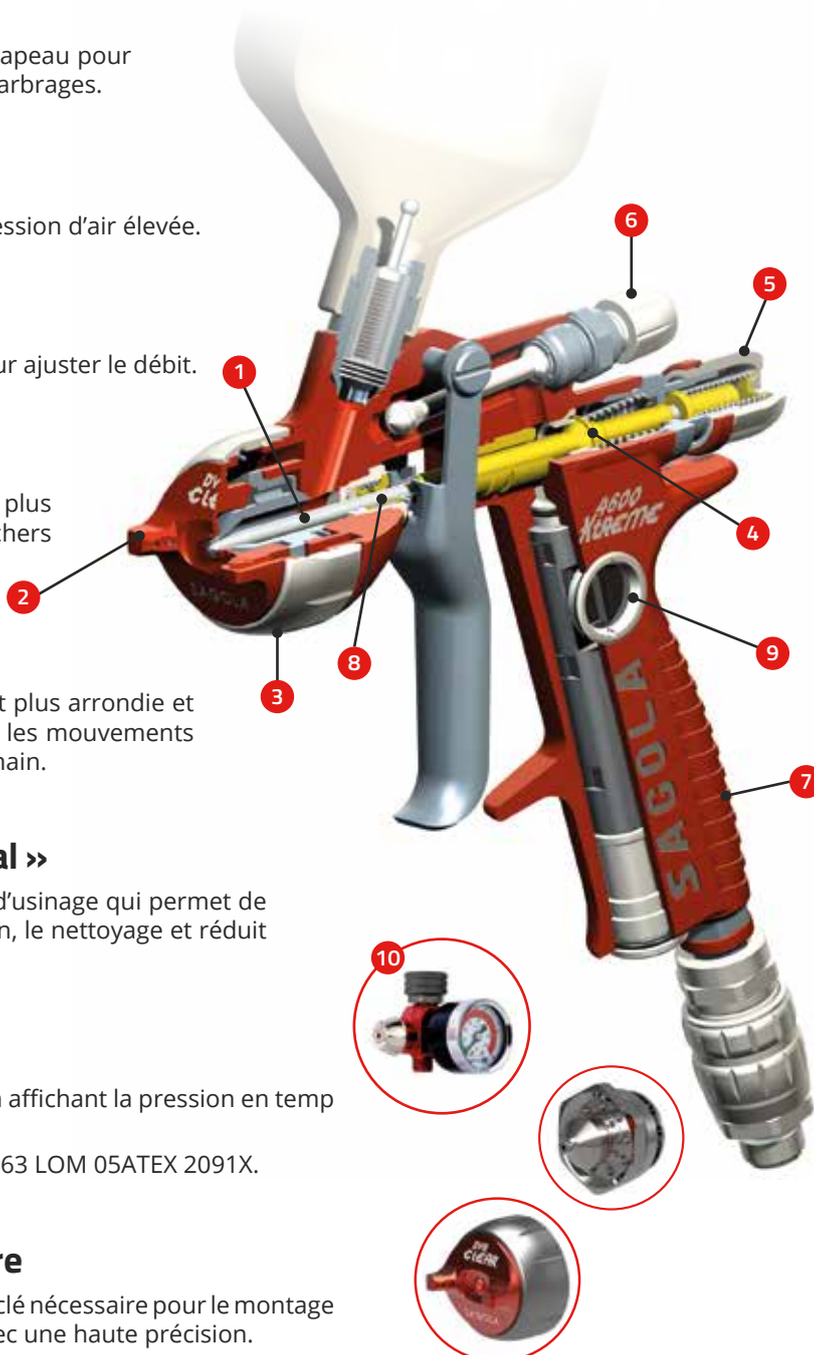
9 Lecteur de pression numérique

En version digitale le 4600 Xtreme est équipé d'un écran affichant la pression en temps réel équipé d'un joint en acier inoxydable.

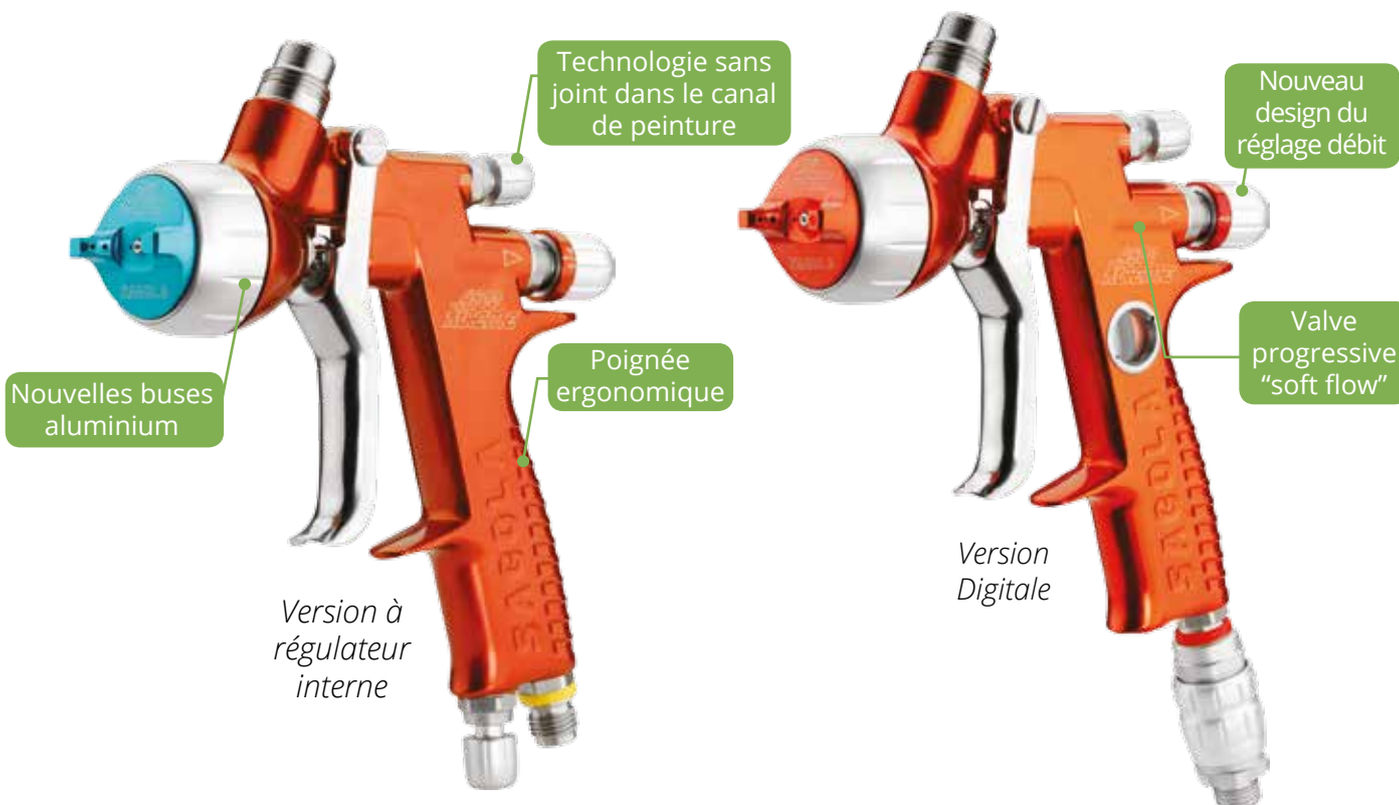
Conforme à la norme : ATEX II 2G Ex ia IIC T4 Gb / CE 0163 LOM 05ATEX 2091X.

10 Régulateur de flux avec manomètre

Nouveau manomètre RC1 disponible en option. Aucune clé nécessaire pour le montage et démontage. Ajustement progressif de la pression avec une haute précision.



4600 XTREME



Version à régulateur interne

Version Digitale

- Ergonomique, léger et équilibré. Poids sans godet : 494 g (digital) / 482 g (régulateur)
- Un transfert maximum de produit jusqu'à 75%
- Une uniformité et un placement de métal parfait pour les peintures hydro métallisées et nacrées. Largeur de jet de 265 à 300 mm (selon le chapeau).
- Des vernis HS plus tendus.
- Robustesse XTREME et coût de maintenance réduit.
- Livré avec un godet de 650 ml.

LA SOLUTION POUR TOUS TYPES DE PEINTURES DE FINITIONS :

- Bases hydro
- Vernis et laques
- Métallisées
- Monocouches
- Nacrées
- MS et HS



DONNÉES TECHNIQUES

- **Pression de travail** : 2 bar
- **Distance d'application** :
DVR TITANIA, CLEAR, AQUA : 18-20 cm
LXT HVLP : 12-15 cm
- **Consommation d'air** :
DVR TITANIA : 315 L/min
DVR CLEAR : 295 L/min
DVR AQUA : 450 L/min
DVR HVLP : 280 L/min





DVR TITANIA
polyvalente

Laques, vernis, apprêts.



DVR CLEAR
HS

Performance et rendu optimal pour les vernis et brillants directs.



DVR AQUA
bases hydro

Idéal pour les peintures à hydro, facilite l'application même à haute viscosité.



DVR HVLP
bases hydro haut transfert

Brouillard minimum, économie maximum et couleur parfaite.

Version régulateur interne

Référence	Version
SAG10142214	1.20 XL [DVR TITANIA]
SAG10142202	1.30 [DVR TITANIA]
SAG10142207	1.30 XL [DVR TITANIA]
SAG10142210	1.40 [DVR TITANIA]
SAG10142218	1.20 [DVR CLEAR]
SAG10142216	1.20 XL [DVR CLEAR]
SAG10142204	1.30 [DVR CLEAR]
SAG10142206	1.30 XL [DVR CLEAR]
SAG10142212	1.40 [DVR CLEAR]
SAG10142201	1.20 [DVR AQUA]
SAG10142215	1.20 XL [DVR AQUA]
SAG10142203	1.30 [DVR AQUA]
SAG10142208	1.30 XL [DVR AQUA]
SAG10142205	1.30 [DVR HVLP]
SAG10142209	1.30 XL [DVR HVLP]
SAG10142213	1.40 [DVR HVLP]

Version digitale

Référence	Version
SAG10142233	1.20 XL [DVR TITANIA]
SAG10142222	1.30 [DVR TITANIA]
SAG10142227	1.30 XL [DVR TITANIA]
SAG10142229	1.40 [DVR TITANIA]
SAG10142237	1.20 [DVR CLEAR]
SAG10142235	1.20 XL [DVR CLEAR]
SAG10142224	1.30 [DVR CLEAR]
SAG10142226	1.30 XL [DVR CLEAR]
SAG10142231	1.40 [DVR CLEAR]
SAG10142221	1.20 [DVR AQUA]
SAG10142234	1.20 XL [DVR AQUA]
SAG10142223	1.30 [DVR AQUA]
SAG10142228	1.30 XL [DVR AQUA]
SAG10142225	1.30 [DVR HVLP]
SAG10142238	1.30 XL [DVR HVLP]
SAG10142232	1.40 [DVR HVLP]

▶ 3300 GTO car

Nouveau



- Corps en aluminium forgé anodisé, très léger et robuste sans godet : 423 g.
- Taux de transfert : 75% pour le GTO HVLP et de 65% pour le GTO TECH Haute performance et atomisation.
- Ouverture de jet : 290-300 mm.
- Sans joints entre l'air et le produit.
- Système d'axe unique.
- Pour vernis et peintures base hydro.
- Livré avec un godet de 650 ml.

Livré avec le manomètre RC2

Version	REF	Application
1.20 [GTO Tech]	SAG10141550	Vernis, Bases bicouches Hydro
1.30 [GTO Tech]	SAG10141551	Vernis et monocouches HS/MS
1.40 [GTO Tech]	SAG10141552	Vernis et monocouches HS/MS. Haute vitesse.
1.20 [GTO HVLP]	SAG10141553	Peintures base hydro.
1.30 [GTO HVLP]	SAG10141553	Spécial bases bicouches hydro et solvants

▶ Mini XTREME

Nouveau



Conçu pour les processus de réparation rapide.

- Poids sans le godet : 350 g.
- Idéal pour les raccords ou la mise en peinture de petites pièces.
- Taille de l'éventail de 170 à 250 mm.
- Fabriqué en aluminium forgé.
- Livré avec un godet de 125 ml.

Version	REF	Application
0.80 [AQUA]	SAG10111801	Retouches, base hydro et solvants
1.00 [AQUA]	SAG10111802	Retouches, base hydro et solvants
1.20 [AQUA]	SAG10111803	Retouches, base hydro et solvants
1.00 [HVLP]	SAG10111809	Nuances impeccables
1.20 [HVLP]	SAG10111810	Retouches, bases mates et solvantées, vernis
1.00 [Mini EPA]	SAG10111807	Retouches, bases hydro et solvants, vernis
1.20 [Mini EPA]	SAG10111808	Retouches, bases hydro et solvants, vernis

▶ Kit 4600 Stage II

REF : SAG4600STAGEII



Photographies non contractuelles

Cette composition permet de répondre à tous les besoins d'un atelier de carrosserie :

- le 4600 Aqua permet l'application de bases hydro métallisées ou nacrées, tout en assurant un résultat parfait.
- Le 4600 HVLV permet un haut taux de transfert et une réduction de brouillard.
- Le 4600 CLEAR est destiné à l'application des vernis et laques.

Contenu du kit

- 1 4600 XTREME AQUA **ou** HVLV
- 1 4600 XTREME CLEAR
- 1 Manomètre RC1
- 2 Godets de 650 ml
- 2 Raccords pour godets jetables PPS
- 1 Malette de démonstration



COMBINAISONS ANTISTATIQUES SAGOLA

Must-have de la protection individuelle, les combinaisons Sagola sont respirantes et antistatiques et permettent un grand confort d'utilisation au quotidien.

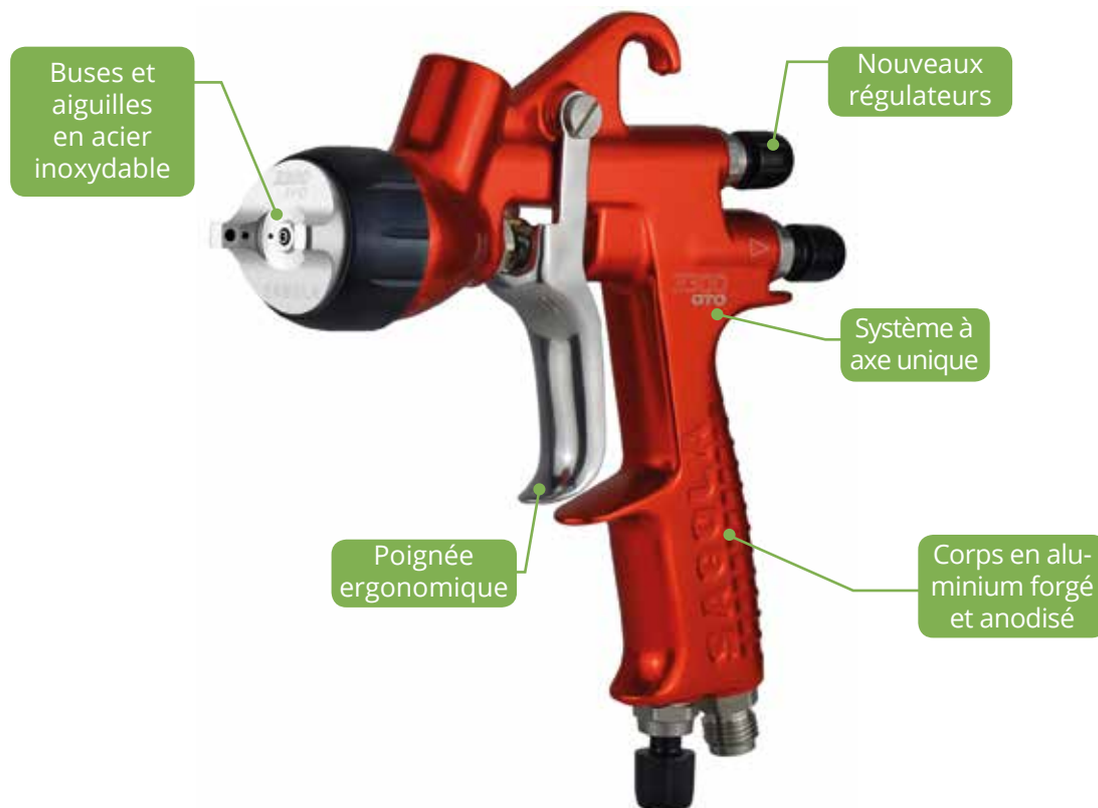
Elles disposent d'aérations dans le dos et les aisselles, ainsi que de fermetures réglables au cou, pieds et poignets. Côté rangement, il y a 2 poches poitrine, 2 poches latérales, 1 poche sur la hanche et 1 poche intérieure.

Enfin, leur revêtement original en Dupont Teflon est répulsif pour l'eau et la saleté.

Référence	Taille	Taille EU
SAG40000524	S	42/44
SAG40000525	M	46/48
SAG40000526	L	50/52
SAG40000527	XL	54/56
SAG40000527	2XL	58/60



3300 GTO



- Nouveau corps, ergonomie maximale, poids sans godet 423 g.
- Systèmes EPA et HVLP pour un taux de transfert élevé.
- Largeur de jet : 250 à 280 mm.
- Apprêts HS / Mouillé sur mouillé.
- Pistolet haut de gamme pour les sous couches, apprêts et brillants directs.
- Système d'axe unique pour un entretien minimum et une durée de vie maximum.
- Livré avec un godet de 650 ml.

Version	REF	Application
1.30 [EVO]	SAG10141559	Apprêts, finitions
1.40 [EVO]	SAG10141560	Apprêts, finitions industrielles
1.60 [EVO]	SAG10141561	Vitesse d'application élevée
1.40 [EPA]	SAG10141562	Apprêts
1.60 [EPA]	SAG10141563	Apprêts de nouvelles peintures
1.80 [EPA]	SAG10141564	Apprêts HS
1.60 [HVLP]	SAG10141556	Apprêts
1.80 [HVLP]	SAG10141557	Apprêts HS



DONNÉES TECHNIQUES

- **Distance d'application :**
3300 EPA : 15-18 cm
3300 HVLP : 12-15 cm
- **Consommation d'air :**
3300 EPA : 235 L/min
3300 HVLP : 365 L/min
3300 EVO : 255 L/min
- **Matériaux en contact avec le produit :**
Aluminium chromé et anodisé, POM, INOX et Teflon.



▶ Classic Pro XD

Nouveau



- Nouveau corps chromé mat, poids sans godet 434 g.
- Conception unique pour un minimum de brouillard et un transfert élevé.
- Rapport qualité prix exceptionnel pour l'application des sous couches et apprêts.
- Technologie sans joint entre l'air et le produit.
- Système d'axe unique pour un entretien minimum et une durée de vie maximum.
- Faible consommation d'air.
- Livré avec un godet de 650 ml.

Version	REF	Application
1.40 [21 EPA]	SAG10141620	Laques et finitions
1.60 [21 EPA]	SAG10141623	Apprêts et finitions
1.80 [21 EPA]	SAG10141625	Apprêts HS haute épaisseur
2.00 [25]	SAG10141627	Apprêts HS haute épaisseur
2.50 [36]	SAG10141629	Apprêts haute viscosité
2.80 [28]	SAG10141630	Mastics à pistolet
1.40 [HVLV]	SAG10141621	Apprêts et finitions
1.60 [HVLV]	SAG10141624	Apprêts
1.80 [HVLV]	SAG10141626	Apprêts HS

▶ Junior G

Nouveau



- Nouveau corps chromé mat, poids sans godet 480 g.
- Pistolet économique.
- Régulateurs de produits et de jet.
- Peut être utilisé avec les compresseurs de 1.5 HP.
- Livré avec un godet de 650 ml.

Version	REF	Application
1.40 [box]	SAG20141904	Finitions
1.60 [box]	SAG20141903	Remplisseurs, apprêts
1.80 [box]	SAG20141904	Primaires, apprêts
1.40 [blister]	SAG20141905	Primaires, apprêts

▶ 475 XTech



- Corps léger en fonte d'aluminium, poids sans godet de 330g.
- Pulvérisation de très haute qualité.
- Solution de précision pour les petits détails et les retouches.
- Godet de 125 c.c. et son filtre inclus.

Version	REF	Application
0.50 [05]	SAG20140801	Estompé et retouche
0.80 [05]	SAG20140802	Estompé et retouche
1.00 [10]	SAG20140803	Spot repair
0.50 [R5]	SAG20140804	Similaire à un aérographe diam 0,5

▶ XTech 100

REF : SAG17410501



- Aérographe professionnel double effet.
- Ensemble buse / aiguille de 0,2 mm qui permet une pulvérisation ultra-fine, pour la plus haute précision.
- Pression de travail : 15/30 psi.
- Raccord d'entrée d'air : 1/8 "M.
- Godet de 0,9 c.c. à utiliser avec une petite quantité de peinture.
- Idéal pour les changements de couleur rapides.
- Fermeture de l'aiguille et emballage en téflon.
- Soupape d'air et de produit extrêmement précise.

Version	REF	Application
0.2	SAG17410501	Haute précision

▶ XTech 200

REF : SAG10730304



- Aérographe professionnel double effet.
- Ensemble buse / aiguille de 0,2 et 0,3 mm qui permet une pulvérisation fine, pour une grande précision.
- Pression de travail : 15/30 psi.
- Raccord d'entrée d'air : 1/8 "M.
- Godet de 1,5 c.c. à utiliser avec une quantité moyenne de peinture.
- Facile à nettoyer.
- Idéal pour les changements de couleur rapides.
- Fermeture de l'aiguille et emballage en téflon.
- Soupape d'air et de produit extrêmement précise.

Version	REF	Application
0.2	SAG17410601	Haute précision
0.3	SAG17410602	Traçage

▶ XTech 300

REF : SAG10750402



- Aérographe professionnel double effet.
- Pulvérisation ultrafine, pour une plus grande précision.
- Pression de travail : 15/30 psi.
- Raccord d'entrée d'air : 1/8 "M.
- Godet de 5 c.c. à utiliser avec n'importe quelle quantité de peinture, tout en gardant l'avantage d'un nettoyage et un changement de couleur facile.
- Fermeture de l'aiguille et emballage en téflon.
- Soupape d'air et de produit extrêmement précise.

Version	REF	Application
0.3	SAG17410701	Traçage

5300

REF : SAG10730305



Filtres purificateurs d'air hauts de gamme avec régulateur de pression et manomètre.

Ce système triple étage offre le plus haut niveau de filtration dans les cabines et lignes de production, avec une haute exigence de qualité et de finition.

Débit d'air	2500 L/min
Entrée d'air	1/2" BSP
Pression max.	12 bar
Température max.	90° C
Purge automatique	✓
Purge semi automatique (x2)	✓

Pack 6000 X Air Heater

REF : SAG10780102



Stabilise et réduit le temps de séchage.

- Processus de peinture stable dans les zones avec grandes variations de température (jour/nuit, hiver/été).
- Amélioration d'application de vernis.
- Protection contre la surchauffe.
- Comprend un tuyau d'air chauffant pour une efficacité énergétique maximale.

Pression max.	7 bar
Température recommandée pour les vernis	40°C à 60°C
Température recommandée pour les peintures hydro	30°C à 50°C
Température recommandée pour les peintures solvantées	30°C à 40°C
Contrôle de la temp. P.I.D	✓



► 5200

REF : SAG10730304



Filtres purificateurs d'air hauts de gamme avec régulateur de pression et manomètre.

- Deux étapes de filtration.
- Double sortie.
- Spécial pour la peinture à l'eau et la peinture HS.
- Système de vidange automatique.

Débit d'air	2500 L/min
Entrée d'air	1/2" BSP
Pression max.	12 bar
Température max.	90° C
Purge automatique	✓
Purge semi automatique (x2)	✓

► 4220 plus

REF : SAG10750402



- Deux étapes de filtration.
- Filtre coalescent.
- Recommandé pour les finitions de dernière génération.

Débit d'air	1700 L/min
Entrée d'air	1/2" BSP
Pression max.	12 bar
Température max.	90° C
Purge automatique	✓
Purge semi automatique (x2)	✓

▶ Kit de nettoyage



REF : SAG4000086

Kit complet de nettoyage comportant une grande brosse pour nettoyer l'extérieur des pistolets et un ensemble de brosses de différentes tailles pour toutes les sections internes des pistolets.

▶ Sécheur "Super Flow"



Support venturi (en option)
Ref. : SAG40000243

REF : SAG10340401

Pistolet de séchage spécial pour produits à base d'eau. Comprend un régulateur venturi pour adapter la technique de séchage à la surface, à la zone retouchée ou à la pièce entière.

Entièrement démontable pour faciliter le nettoyage et un entretien adéquat (en évitant la pollution).

▶ Casier à pistolets



REF : SAG70000010

Casier pour pistolets à peinture et leurs accessoires, équipé d'une serrure et de trous de ventilations pour l'élimination des gazs.

Capacité pistolets	5
Nombre de clés fournies	2
Dimensions	750 x 625 x 300 mm

▶ Supports magnétiques



Supports magnétiques pour 1 (SP1) ou 2 pistolets (SP2). Résistants aux solvants. Compatibles avec les adaptateurs de type PPS. Conception robuste et fixation magnétique puissante sur toutes surfaces métalliques.

Modèle	Référence
SP1 (1 pistolet)	SAG40000245
SP2 (2 pistolets)	SAG40000246

▶ Manomètre RC1



REF : SAG56418020

Régulation du débit d'air avec manomètre.

▶ Graisse lubrifiante



REF : SAG56418589

Graisse naturelle spéciale pour la lubrification des parties mobiles et des équipements de peinture. Conserve une haute consistance même en cas de grands changements de température. Durable, elle ne sèche pas et conserve ses propriétés. Boîte unitaire de 100 ml.

▶ Tuyau antistatique



Tuyau antistatique en caoutchouc EPDM avec renfort textile extérieur. Idéal pour l'usage dans la cabine. Léger, flexible et maniable. Pas de torsion. Résistant aux très hautes températures. Conduction du tuyau < 1 M Ω

Taille	Référence
6 mètres - 8x15 mm. F/F 1/4"	SAG56414024
11 mètres - 8x15 mm. F/F 1/4"	SAG56414025
16 mètres - 8x15 mm. F/F 1/4"	SAG56414027

▶ Adaptateurs gobelets



Adaptateur	Référence	Gamme
3M PPS	SAG55711607	
MIPA-CARWOX	SAG55711617	
GERSON-NORTON	SAG55711609	4600 XTREME
FLEXI-CUP	SAG55711610	4500 XTREME
DEVILBISS-DEKUPS	SAG55711619	4100 GTO
SATA RPS	SAG55711621	
COLAD	SAG55711624	
3M PPS	SAG55711612	
MIPA-CARWOX	SAG55711616	
GERSON-NORTON	SAG55711614	4100
FLEXI-CUP	SAG55711615	3300 GTO
DEVILBISS-DEKUPS	SAG55711618	3300 PRO
SATA RPS	SAG55711620	Mini XTREME
COLAD	SAG55711623	

▶ 4100 XTREME



- Nouveau corps en aluminium, léger et ergonomique, poids sans godet 515 g.
- Idéal pour peindre de grandes surfaces avec une finition extrême dans des secteurs tels que l'automobile, les véhicules industriels et tous les types de machines industrielles.
- Durabilité maximale et entretien minimum.
- Technologie sans joint entre l'air et le produit.
- Livré avec un godet de 650 ml.

Version	REF	Application
1.30 [96]	SAG1042012	Finitions fluides, peintures métallisées, teintures
1.40 [96]	SAG10142001	Finitions haute qualité
1.60 [96]	SAG10142002	Finitions
1.80 [96]	SAG10142003	Primaires
2.20 [64S]	SAG10142016	Produits haute viscosité
1.30 [XT01]	SAG10142004	Teintures
1.40 [XT01]	SAG10142005	Finitions
1.60 [XT01]	SAG10142006	Finitions rapides
1.30 [XT03]	SAG10142007	Teintures
1.40 [XT03]	SAG10142008	Finitions
1.60 [XT03]	SAG10142009	Finitions rapides
1.80 [XT03]	SAG10142010	Primaires

▶ 3300 GTO



- Nouveau corps plus ergonomique et plus léger, poids sans godet 423g.
- Chapeaux en aluminium haut de gamme offrant un taux de transfert élevé.
- Gain de temps grâce à un éventail allant jusqu'à 300mm.
- Technologie sans joint entre l'air et le produit.
- Livré avec un godet de 650 ml.

Version	REF	Application
1.30 [EVO]	SAG10141559	Teintures
1.40 [EVO]	SAG10141560	Finition très brillantes, laques
1.60 [EVO]	SAG10141561	Finitions rapides
1.40 [HVLV]	SAG10141555	Finitions et teintures
1.60 [HVLV]	SAG10141556	Finitions
1.80 [HVLV]	SAG10141557	Primaires
1.40 [EPA]	SAG10141562	Finitions et teintures
1.60 [EPA]	SAG10141563	Finitions
1.80 [EPA]	SAG10141564	Primaires
2.20 [64S]	SAG10141572	Primaires, vernis à l'eau
2.80 [62S]	SAG10141574	Mastics, polyesters

▶ 4100 XTREME SUCCION



- Travail plus confortable et moins fatigant grâce à une ergonomie optimale, poids sans godet 880g.
- Système de double blocage pour éviter les fuites de produits.
- Application à grande vitesse.
- Idéal pour les sessions de travail continues et les grandes surfaces.
- Technologie sans joint entre l'air et le produit.
- Livré avec un godet de 1L avec double joint d'étanchéité.

Version	REF	Application
1.40 [96]	SAG10120601	Finitions haute qualité
1.60 [96]	SAG10120602	Finitions
1.80 [96]	SAG10120603	Primaire
1.60 [XT01]	SAG10120604	Finitions rapides
1.80 [XT01]	SAG10120605	Finitions rapides

▶ 3300 GTO SUCCION



- Léger et robuste, poids avec le godet 925 g.
- Couvercle d'air en aluminium haut de gamme et à faible consommation.
- Technologie sans joint entre l'air et le produit.
- Polyvalent.
- Livré avec un godet d'une capacité de 1L.

Version	REF	Application
1.40 [EPA]	SAG10120910	Laques, vernis, apprêts
1.60 [EPA]	SAG10120911	
1.80 [EPA]	SAG10120912	

▶ 4100 XTREME



- Nouveau design : plus léger (535g) et ergonomique.
- Nouvelles versions HVLP et EPA : modèle le plus rapide de la gamme SAGOLA. Taux de transfert jusqu'à 75%.
- Idéal pour l'application des produits HS et UHS, ainsi que les peintures à base hydro.
- Facilité d'application il est également capable de travailler avec des débits de peinture élevés.

Version	REF	Application
1.00 [XT01]	SAG10152109	Utilisation possible pour tous types de peintures et produits pulvérisables.
1.20 [XT01]	SAG10152110	
1.40 [XT01]	SAG10152111	
1.00 [XT03]	SAG10152107	
1.20 [XT03]	SAG10152108	
1.40 [XT03]	SAG10152109	

▶ 3300 GTO



- Nouveau design : corps en aluminium forgé (478g).
- Haute performance d'atomisation, nouveau chapeau EPA et HVLP, grande ouverture de jet.
- Coût de maintenance réduit.
- Utilisable pour : vernis, laques, bases hydro...

Version	REF	Application
1.00 [HVLP]	SAG10152210	Vernis, primaires et premières couches
1.20 [HVLP]	SAG10152211	
1.40 [HVLP]	SAG10152212	
1.00 [EPA]	SAG10152214	
1.20 [EPA]	SAG10152215	
1.40 [EPA]	SAG10152216	

▶ Mini XTREME



- Nouveau design : corps en aluminium forgé plus ergonomique (347g).
- Nouveau chapeau MiniVIT : offre une application à haute vitesse avec un jet plus large conçu pour une atomisation parfaite même à basse pression.
- En raison de sa taille c'est le pistolet parfait pour les zones restreintes. Il réduit le brouillard, il est idéal aussi pour les zones d'application bien définies.
- Utilisable pour : vernis, laques, bases hydro...

Version	REF	Application
0.80 [MiniHVLP]	SAG10111901	Teintures
1.00 [MiniHVLP]	SAG10111902	Finitions, peu de brouillard
1.20 [MiniHVLP]	SAG10111903	Finitions, primaires
0.80 [MiniEPA]	SAG10111904	Teintures et couches de base
1.00 [MiniEPA]	SAG10111905	Finitions haute qualité
1.40 [MiniEPA]	SAG10111906	Finitions rapides

▶ Mini XTREME Mix



- Nouveau pistolet entièrement repensé : permet un taux de transfert élevé et une finition parfaite.
- Contrôle total de l'ouverture de jet.
- Idéal pour peindre des pièces aux formes complexes.
- Convient pour l'application de peinture dans les secteurs suivants : ameublement, industrie, carrosserie, nautisme...

Version	REF
11 / 40	SAG35130201
13 / 40	SAG35130205

▶ PSAM 107



- Corps en aluminium doté d'une gâchette ergonomique.
- Siège de fermeture en carbure de tungstène.
- Fourni avec un raccord tournant et un porte filtre 1/4 de pouce.

Version	REF	Application
11 / 16	SAG30170101	Tous types de produits de basse, moyenne et haute viscosité.

▶ PSAM 104



- Pistolet airless haute pression, recommandé pour les pompes pneumatiques et électriques ne dépassant pas une pression de 250 bar.
- Siège de fermeture en carbure de tungstène.
- Fourni avec un raccord tournant en "M" et un porte filtre 1/4 de pouce.

Version	REF	Application
11 / 16	SAG30170103	Tous types de produits de basse, et moyenne viscosité.

6110 Inox



Kit complet

- Offre une durabilité maximale grâce au corps et au couvercle en acier inoxydable.
- Détendeurs doubles de haute précision et robustes avec vanne anti-retour.
- Utilisable pour les peintures à base d'eau et à base de solvant.
- Capacité 10L.
- ATEX II 2GX.

Version	Référence
---------	-----------

Pot sous pression 6110 inox	SAG10540702
-----------------------------	-------------

Kit complet : Inclus le 6110 inox, un pistolet 4100 Xtreme pression et un tuyau d'air + produit de 5m.	SAG10540799
--	-------------

610



Kit complet

Corps en acier et couvercle en aluminium. Utilisable pour les peintures à base de solvant, de faible et moyenne viscosité. Double régulation, capacité 10L. ATEX II 2GX.

Version	Référence
Pot sous pression 610	SAG40000273
Kit complet : Inclus le 610, un pistolet 3300 GTO pression et un tuyau d'air + produit de 5m.	SAG10540798

612



Kit complet

Corps et couvercle en aluminium. Sortie supérieure et régulateur de pression. Utilisable pour les peintures à base d'eau et à base de solvant. Capacité 2,5L. ATEX II 2GX.

Version	Référence
Pot sous pression 612	SAG10540801
Kit complet : Inclus le 612, un pistolet 4100 Xtreme pression et un tuyau d'air + produit de 1.8m.	SAG10540899

DM 1/400



Kit complet

- Peut être utilisée avec plusieurs pistolets en même temps.
- Équipée de pompe double membrane 40L/min.
- Facile à utiliser et avec une basse consommation d'air (580L/min).
- Coût de maintenance réduit.
- Utilisable pour : vernis, céramiques, bases, teintures, colles, primaires et tous les produits de viscosité moyenne.

Données techniques

Ratio pression	1:1
Débit libre	40 L/min
Pression de sortie du produit max.	7 bar
Pression d'entrée d'air max.	7 bar
Consommation d'air max.	580 L/min

Version	Référence
Chariot et absorption	SAG30920401
Chariot et dépôt	SAG30920402
Chariot et absorption (abrasifs)	SAG30920403
Chariot et absorption (produit à double sortie)	SAG30920404
Mur et absorption	SAG30920405
Mur et dépôt	SAG30920406
Kit complet : Inclus le DM1/400, un pistolet 4100 Xtreme pression et un tuyau d'air + produit de 5m.	SAG30920499

DM 1/300



Kit complet

- Équipée de pompe double membrane 30L/min.
- Facile à utiliser et avec une basse consommation d'air (380L/min).
- Coût de maintenance réduit.
- Utilisable pour : vernis, laques, bases, primaires et tous les produits de viscosité moyenne.

Données techniques

Ratio pression	1:1
Débit libre	30 L/min
Pression de sortie du produit max.	6 bar
Pression d'entrée d'air max.	6 bar
Consommation d'air max.	380 L/min

Version	Référence
Chariot et absorption avec régulateur	SAG30920501
Chariot et absorption sans régulateur	SAG30920502
Chariot et dépôt avec régulateur	SAG30920503
Chariot et dépôt sans régulateur	SAG30920504
Mur et absorption avec régulateur	SAG30920505
Mur et absorption sans régulateur	SAG30920506
Mur et dépôt avec régulateur	SAG30920507
Mur et dépôt sans régulateur	SAG30920508
Kit complet : Inclus le DM1/300, un pistolet 4100 Xtreme pression et un tuyau d'air + produit de 5m.	SAG30920599

Raider 300 Mix



Kit complet

- Haute production avec un ratio de 30:1 et 1.8L/min (60 cycles).
- Facile à utiliser et avec une basse consommation d'air (370L/min).
- Coût de maintenance réduit grâce à une pompe entièrement repensée pour la longévité.
- Utilisable pour : vernis, produits à base hydro, laques, fonds, primaires. Elle répond aux besoins des industries du bois, nautiques, aéronautiques...

Données techniques

Ratio pression	30:1
Entrée produit	Ø 12 x 21 mm
Sortie produit	BSP 1/4"
Débit libre (60 cycles)	1.8 L/min
Pression de sortie du produit max.	200 bar
Pression d'entrée d'air max.	7 bar
Consommation d'air max.	370 L/min
Tip max.	0.0013"

Version

Référence

Chariot et absorption	SAG30951602
Chariot et dépôt	SAG30951603
Mur et dépôt	SAG30951604
Mur et absorption	SAG30951605
Kit complet : Inclus le Raider 300 mix, un pistolet Mini Xtreme Mix et un tuyau d'air + produit de 5m.	SAG30951698

HTV 250



Kit complet

- Nouvelle pompe à soufflet conçue pour un usage professionnel avec un ratio de 25:1 et 2.8L/min (60 cycles).
- Facile à utiliser et avec une basse consommation d'air (448L/min).
- Les composants de la pompe ont été repensés pour offrir une plus grande longévité avec un entretien minimum.
- Utilisable pour dans l'industrie du métal et du bois.

Données techniques

Ratio pression	25:1
Débit libre (60 cycles)	2.8 L/min
Pression de sortie du produit max.	175 bar
Pression d'entrée d'air max.	7 bar
Consommation d'air max.	448 L/min
Tip max.	0.0018"

Version

Référence

Chariot et absorption	SAG30931801
Kit complet : Inclus le HTV 250, un pistolet Mini Xtreme Mix et un tuyau d'air + produit de 7m.	SAG30931899

► Mack 150 Mix



Kit complet

- Idéal pour la finition avec un ratio de 15:1 et 2.7L/min (60 cycles).
- Facile à utiliser et avec une basse consommation d'air (245L/min).
- Coût de maintenance réduit.
- Utilisable pour : vernis, produits à base hydro, laques, les primaires et produits anticorrosion.

Version	Référence
Chariot et absorption	SAG30931901
Chariot et dépôt	SAG30931902
Mur et absorption	SAG30931903
Mur et dépôt	SAG30931904
Kit complet : Inclus le Mack 150 mix, un pistolet Mini Xtreme Mix et un tuyau d'air + produit de 5m.	SAG30931999

Données techniques

Ratio pression	15:1
Débit libre (60 cycles)	2.7 L/min
Pression de sortie du produit max.	91 bar
Pression d'entrée d'air max.	7 bar
Consommation d'air max.	245 L/min
Tip max.	0.0018"

► Mack 320 Mix



Kit complet

- Idéal pour les applications à grande vitesse avec un ratio de 32:1 et 2.7L/min (60 cycles).
- Facile à utiliser et avec une basse consommation d'air (610L/min).
- Coût de maintenance réduit.
- Utilisable pour les produits à viscosité moyenne et les produits base hydro.

Version	Référence
Chariot et absorption	SAG30932003
Chariot et dépôt	SAG30932004
Mur et absorption	SAG30932006
Mur et dépôt	SAG30932009
Kit complet : Inclus le Mack 320 mix, un pistolet Mini Xtreme Mix et un tuyau d'air + produit de 5m.	SAG30932099

Données techniques

Ratio pression	32:1
Débit libre (60 cycles)	2.7 L/min
Pression de sortie du produit max.	226 bar
Pression d'entrée d'air max.	7 bar
Consommation d'air max.	610 L/min
Tip max.	0.0018"

Mack 400 et 600



- Idéal pour les applications de peinture à haute viscosité avec un ratio de 40:1 et 7.2L/min (Mack 400) 60:1 et 5.2L/min (Mack 600).
- Robuste et rapide.
- Coût de maintenance réduit.
- Utilisable pour les produits à haute viscosité polyuréthane, époxy, apprêts, couches de finition épaisses, caoutchouc chloré, bitumineux, démoulant, produits hydro.

Version (Mack 600)	Référence
Chariot et absorption	SAG30932101
Kit complet : Inclus le Mack 600, un pistolet PSAM 107, tête et embout rotatif et un tuyau produit de 10m.	SAG30932199
Version (Mack 400)	Référence
Chariot et absorption	SAG30932201
Kit complet : Inclus le Mack 400, un pistolet PSAM 107, tête et embout rotatif et un tuyau produit de 10m.	SAG30932299

Données techniques	400	600
Ratio pression	40:1	60:1
Débit libre	7.2 L/min	5.2 L/min
Pression de sortie produit max.	240 bar	360 bar
Pression d'entrée d'air max.	6 bar	6 bar
Consommation d'air max.	1500 L/min	1500 L/min
Entrée produit diamètre mini.	12.7 mm	12.7 mm
Poids	62 kg	63 kg
Tip max. 1 pistolet	0.032"	0.032"
Tip max. 2 pistolets	0.018"	0.018"

Raider 300



Kit complet

- Conçu pour les applications à haut rendement avec un ratio de 30.1 et 1,8L/min.
- Une consommation d'air très basse 370L/min.
- Coût de maintenance réduit grâce à sa nouvelle pompe.
- Utilisable pour : vernis, produits base hydro, laques, fonds, apprêts.

Données techniques

Ratio pression	30:1
Entrée produit	Ø 12 x 21 mm
Sortie produit	BSP 1/4"
Débit libre (60 cycles)	1.8 L/min
Pression de sortie du produit max.	200 bar
Pression d'entrée d'air max.	7 bar
Consommation d'air max.	370 L/min
Tip max.	0.013"

Version

Référence

Chariot et absorption	SAG30951602
Chariot et dépôt	SAG30951603
Mur et dépôt	SAG30951604
Mur et absorption	SAG30951605
Kit complet : Inclus le Raider 300, un pistolet PSAM 104, tête et embout rotatif et un tuyau produit de 10m.	SAG30951699

Mack 320



Kit complet

- Conçu pour les applications à haut rendement avec un ratio de 32.1 et 2,7L/min.
- Une consommation d'air très basse 610L/min.
- Coût de maintenance réduit grâce à sa nouvelle pompe.
- Utilisable pour : vernis, produits base hydro, laques, fonds, apprêts.

Données techniques

Ratio pression	32:1
Débit libre (60 cycles)	2.7 L/min
Pression de sortie du produit max.	226 bar
Pression d'entrée d'air max.	7 bar
Consommation d'air max.	610 L/min
Tip max.	0.018"

Version

Référence

Chariot et absorption	SAG30932001
Chariot et dépôt	SAG30932002
Mur et absorption	SAG30932005
Mur et dépôt	SAG30932007
Kit complet : Inclus le Mack 320, un pistolet PSAM 104, tête et embout rotatif et un tuyau produit de 10m.	SAG30932098

Atlanta 800 et 800G

Version électrique (Atlanta 800) et version essence (Atlanta 800G)

Possibilité de travail à 1 ou 2 pistolets pulvérisateurs



Kit complet

Puissant et robuste

Grandes roues à l'arrière et roues directionnelles à l'avant pour plus de maniabilité

- Pompe à membrane électrique conçue pour l'application à un ou deux pistolets 9L/min (8,5L/min pour la 800G).
- Equipé de grandes roues à l'arrière et de roues directrices à l'avant pour la déplacer facilement.
- Système anti-vibrations.
- Utilisable pour : peintures plastifiées, apprêts, vernis, imperméables, ignifuges, bitumineuses, époxy, caoutchouc chloré...

Version (Atlanta 800)

Référence

Chariot et absorption SAG30940901

Kit complet : Inclus le Atlanta 800, un pistolet PSAM 107, tête et embout rotatif et un tuyau à dispersion de 10m. SAG30940999

Version (Atlanta 800G)

Référence

Chariot et absorption SAG30941001

Données techniques	800	800G
Pression max.	220 bar	220 bar
Puissance	2.9 hp	5.5 hp
Type moteur	mono phase	Honda 4 temps
Débit libre	9 L/min	8.5 L/min
Pression max.	220 bar	220 bar
Tip max. 1 pistolet	0.043"	0.036"
Tip max. 2 pistolets	0.023"	0.023"
Niveau sonore	75 db	75 db

▶ Atlanta 200 Plus



Kit complet

- Pompe à membrane électrique à débit moyen 2L/min.
- Utilisable pour : vernis, sous-couches, apprêts, produits à viscosité moyenne...

Données techniques

Moteur mono phase	220 V - 50 Hz
Puissance	1 hp
Débit libre	2 L/min
Pression max.	180 bar
Tip max.	0.018"
Poids	24 kg

Version

Référence

Chariot et absorption	SAG30941201
Chariot et godet à gravité	SAG30941202
Kit complet : Inclus le Atlanta 200 Plus, un pistolet PSAM 104, tête et embout rotatif et un tuyau à dispersion de 10m.	SAG30941299

▶ Atlanta 500



Kit complet

- Pompe à membrane électrique à haut débit 5L/min.
- Utilisable pour : peintures plastifiées, apprêts, vernis, caoutchouc chloré, imperméable...

Données techniques

Moteur mono phase	220 V - 50 Hz
Puissance	2 hp
Débit libre	5 L/min
Pression max.	220 bar
Tip max.	0.026"
Poids	53 kg

Version

Référence

Chariot et absorption	SAG30940801
Kit complet : Inclus le Atlanta 500, un pistolet PSAM 104, tête et embout rotatif et un tuyau à dispersion de 10m.	SAG30940899

Tuyau antistatique



Tuyau antistatique en caoutchouc EPDM avec renfort textile extérieur. Idéal pour l'usage dans la cabine. Léger, flexible et maniable. Pas de torsion. Résistant aux très hautes températures. Conduction du tuyau < 1 M Ω

Taille	Référence
6 mètres - 8x15 mm. F/F 1/4"	SAG56414024
11 mètres - 8x15 mm. F/F 1/4"	SAG56414025
16 mètres - 8x15 mm. F/F 1/4"	SAG56414027

Tuyau pour produits



Tuyau antistatique pour produits à base hydro ou solvants. Flexible, maniable et sans torsion.

Taille	Référence
6 mètres - 8x16 mm. F/F 3/8"	SAG56414116
11 mètres - 8x16 mm. F/F 3/8"	SAG56414117
16 mètres - 8x16 mm. F/F 3/8"	SAG56414115

Tuyau double (aérographe)



Taille	Référence
5 m. (6 mm. + 8 mm.) HVLP	SAG86463818
10 m. (6 mm. + 8 mm.)	SAG86463819
10 m. (air 8 mm. + pdt 10 mm.) Adhesifs.	SAG86463891
5 m. (air 8 mm. + pdt 3 mm.) Teintures.	SAG86463894

Tuyau double (pompes)



Taille (version standard)	Référence
5 m. (pdt 3/16" + air 10 mm.)	SAG86463804
7 m. (pdt 3/16" + air 10 mm.)	SAG86463869
10 m. (pdt 3/16" + air 10 mm.)	SAG86463805
15 m. (pdt 3/16" + air 10 mm.)	SAG86463806
Taille (version X)	Référence
7 m. (pdt 3/16" + air 8 mm.)	SAG56414036
11 m. (pdt 3/16" + air 8 mm.)	SAG56414037

Buses Mini XTREME Mix



Buse (pouce/mm)	Version	Référence
0.009" / 0.23	09/25 Standard - Extra Finish	SAG81460518
0.009" / 0.23	09/40 Standard - Extra Finish	SAG81460519
0.011" / 0.28	11/40 Standard - Extra Finish	SAG81460529
0.011" / 0.28	11/65 Standard - Extra Finish	SAG81460531
0.013" / 0.33	13/40 Standard - Extra Finish	SAG81460540
0.013" / 0.33	13/65 Standard - Extra Finish	SAG 81460542
0.015" / 0.38	13/80 Standard - Extra Finish	SAG 81460543
0.015" / 0.38	15/25 Standard - Extra Finish	SAG 81460549
0.015" / 0.38	15/40 Standard - Extra Finish	SAG 81460550
0.015" / 0.38	15/50 Standard - Extra Finish	SAG 81460551
0.015" / 0.38	15/65 Standard - Extra Finish	SAG 81460552
0.015" / 0.38	15/80 Standard - Extra Finish	SAG 81460553
0.018" / 0.46	18/40 Standard - Extra Finish	SAG 81460575
0.018" / 0.46	18/65 Standard - Extra Finish	SAG 81460577
0.021" / 0.53	21/40 Standard - Extra Finish	SAG 81460590
0.021" / 0.53	21/80 Standard - Extra Finish	SAG 81460593

Filtres



Filtres pour pistolets à peinture	Référence
Kit support de filtre (1/4 - 3/8) + filtre maille (100+60)	SAG 56418057
Kit de 10 - 100 filtres maille	SAG 56418053
Kit de 10 - 60 filtres maille	SAG 56418054
Filtres de mélange 100 couches	SAG 83660037
Kit de 10 filtres airless blancs	○ SAG 30010008
Kit de 10 filtres airless jaunes	● SAG 30010009
Kit de 10 filtres airless rouges	● SAG 30010010
Kit de 10 microfiltres tip mix	SAG 30010015



Filtres pour systèmes d'absorption	Référence
100 filtres maille cylindriques	SAG 56418055
Filtres d'absorption spéciaux pour passages étroits	SAG 83660047
Tête d'absorption pour airless électrique	SAG 30090034

Buses Airless



Buse (pouce/mm)	Version	Filtre	Référence
0.009" / 0.23	09/25 Fixe	●	SAG81460641
0.009" / 0.23	09/40 Fixe	●	SAG81460642
0.009" / 0.23	09/65 Fixe	●	SAG81460644
0.011" / 0.28	11/40 Fixe	●	SAG81460650
0.011" / 0.28	11/65 Fixe	●	SAG81460653
0.013" / 0.33	13/25 Fixe	●	SAG81460661
0.013" / 0.33	13/40 Fixe	●	SAG81460662
0.013" / 0.33	13/65 Fixe	●	SAG81460665
0.013" / 0.33	13/80 Fixe	●	SAG81460666
0.015" / 0.38	15/25 Fixe	●	SAG81460672
0.015" / 0.38	15/40 Fixe	●	SAG81460673
0.015" / 0.38	15/50 Fixe	●	SAG81460674
0.015" / 0.38	15/65 Fixe	●	SAG81460675
0.015" / 0.38	15/80 Fixe	●	SAG81460676
0.017" / 0.43	17/100 Fixe	●	SAG81460627
0.018" / 0.46	18/40 Fixe	●	SAG81460698
0.018" / 0.46	18/65 Fixe	●	SAG81460701
0.021" / 0.53	21/40 Fixe	○	SAG81460714

Buses réversibles



Buse (pouce/mm)	Version	Filtre	Référence
0.009" / 0.23	09/20 Pivotant	●	SAG81461105
0.009" / 0.23	09/40 Pivotant	●	SAG81461106
0.011" / 0.28	11/20 Pivotant	●	SAG81461108
0.011" / 0.28	11/40 Pivotant	●	SAG81461109
0.013" / 0.33	13/20 Pivotant	●	SAG81461111
0.013" / 0.33	13/40 Pivotant	●	SAG81461112
0.015" / 0.38	15/20 Pivotant	●	SAG81461115
0.015" / 0.38	15/40 Pivotant	●	SAG81461116
0.016" / 0.41	16/40 Pivotant	●	SAG81461120
0.017" / 0.43	17/40 Pivotant	●	SAG81461124
0.017" / 0.43	17/60 Pivotant	●	SAG81461125
0.018" / 0.46	18/40 Pivotant	●	SAG81461128
0.018" / 0.46	18/60 Pivotant	●	SAG81461129
0.019" / 0.48	19/40 Pivotant	○	SAG81461133
0.021" / 0.53	21/40 Pivotant	○	SAG81461138
0.023" / 0.58	23/40 Pivotant	○	SAG81461143
0.025" / 0.63	25/40 Pivotant	○	SAG81461148
0.025" / 0.63	25/60 Pivotant	○	SAG81461149
0.031" / 0.78	31/60 Pivotant	○	SAG81461164

► Chapeaux à haut rendement

Référence	Chapeaux	Modèle	Système de transfert	Application	Buse (mm)	Conso. air (L/min)	Débit (g/min)	Taille éventail (mm)
SAG56418627	DVR TITANIA	4600 XTREME	EPA 65%	MULTIPRODUIT Vernis, monocouches, bicouches, solvants	1,3 - 1,4	315	208	285
SAG56418630	DVR CLEAR		EPA 65%	VERNIS HS et MONOCOUCHE Luminosité maximale et performance avec pulvérisation extrême	1,2 - 1,4	295	206	300
SAG56418629	DVR AQUA		EPA 65%	Spécial BASE HYDRO Facilité d'application à basse pression	1,2 - 1,4	280	219	300
SAG56418628	DVR HVLP		HVLP 75%	BASE avec minimum de brouillard, maximum d'épargne et couleur uniforme. 0,7 bar pour le chapeau	1,2 - 1,4	450	188	300
SAG56418524	MINI AQUA	MINI XTREME G	EPA 65%	Spécial Réparation, peindre des petites pièces Bicouches, vernis et peintures base hydro	0,8 - 1,2	190	102	230
SAG56418526	MINI HVLP		HVLP 75%	Spécial retouches. Base bicouche, base hydro et au solvant	1,0 - 1,2	325	92	240
SAG56418598	MINI TECH		EPA 65%	Spécial apprêt sous-couches en cuir de produits à faible viscosité	0,6 - 1,0	52	116	50
SAG56418525	MINI EPA		EPA 65%	Bicouches et vernis	0,8 - 1,2	190	110	240
SAG56418551	GTO TECH	3300 GTO	EPA 65%	VERNIS MS et HS. Performance maximale et brillant. Une très bonne distribution et vitesse avec base hydro	1,2 - 1,4	285	170	285
SAG56418552	GTO HVLP		HVLP 75%	BASE Faible brouillard, maximum d'économie et parfaite uniformité avec bases bicouches 0,7 bar dans le chapeau	1,2 - 1,4	360	160	275
SAG56418564	XT01 B	4100 XTREME Pression	EPA 65%	Finitions haute brillance en pression	0,8 - 1,4	380	250	300
SAG56418566	XT03		HVLP 75%	Économie maximale et brouillard minimum. Base hydro et solvant. 0,7 bar dans le chapeau	1,2 - 1,6	460	180	310
SAG56418647	GTO 62 S	3300 GTO	EPA 65%	Enduits haute épaisseur	2,8	340	400	280
SAG56418646	GTO 64 S		EPA 65%	Mastics pulvérisables	2,2 - 2,5	310	300	290
SAG56418558	GTO EVO		EPA 65%	Finitions haute brillance. Enduits H/H	1,3 - 1,6	255	179	280
SAG56418645	GTO EPA		EPA 65%	Enduits. Consommation minimale d'air	1,4 - 1,8	335	179	275
SAG56418552	GTO HVLP		HVLP 72%	Finitions, enduits. Brouillard minimal, économie maximum. 0,7 bar dans le chapeau	1,4 - 1,8	365	145	250
SAG56418639	21 EPA	CLASSIC PRO XD	EPA 65%	Enduits, apprêt sous-couches. Performance maximale	1,4 - 1,8	210	192	250
SAG56418643	CLASSIC HVLP		HVLP 72%	Enduits, apprêt sous-couches. Faible brouillard, épargne maximale. 0,7 bar dans le chapeau	1,4 - 1,8	355	189	280

► Chapeaux conventionnels

Référence	Chapeaux	Modèle	Système de transfert	Application	Buse (mm)	Conso. air (L/min)	Débit (g/min)	Taille éventail (mm)
SAG56418573	96	4600 XTREME	55%	Vernis, monocouches, bicouches Grande Vitesse	1,3 - 1,4	350	220	320
SAG56418571	765	4100 Xtreme Sucion	55%	Finitions et Apprêts sous-couche Large éventail	1,0 - 1,8	410	280	365
SAG56418576	777		55%	Haute qualité de pulvérisation. Finitions. Haute brillance. Bicouches	0,8 - 1,4	420	300	400
SAG56418640	25	CLASSIC PRO XD	55%	Enduits haute épaisseur	2,0	240	260	300
SAG56418641	28		50%	Enduits	2,8	235	-	-
SAG56418642	36		50%	Mastic pulvérisables	2,5	240	300	285
SAG56418246	05	475 XTech	50%	Estompages	0,5 - 0,8	100	116	125
SAG56418247	10		50%	Patch, retouche, peindre de petites pièces	1,0	110	60	180
SAG56418271	R5		50%	Jet rond, haute précision, estompages et design fin	0,5R	45	90	15-100

► Kits buses et aiguilles

Référence	Désignation	Gamme pistolets	
SAG10011137	Kit buse et Aiguille 1.20 Série 46	4100 XTREME 4100 4300 XTREME 4200 450 434	
SAG10011145	Kit buse et Aiguille 1.20 XL Série 46		
SAG10011138	Kit buse et Aiguille 1.30 Série 46		
SAG10011139	Kit buse et Aiguille 1.30 XL Série 46		
SAG10011140	Kit buse et Aiguille 1.40 Série 46		
SAG10011100	Kit buse et Aiguille 0.80 Série 40	4100 XTREME 4100 4300 XTREME 4200 450 434	
SAG10011101	Kit buse et Aiguille 1.00 Série 40		
SAG10011102	Kit buse et Aiguille 1.20 Série 40		
SAG10011103	Kit buse et Aiguille 1.30 Série 40		
SAG10011104	Kit buse et Aiguille 1.40 Série 40		
SAG10011106	Kit buse et Aiguille 1.60 Série 40		
SAG10011107	Kit buse et Aiguille 1.80 Série 40		
SAG10011119	Kit buse et Aiguille 2.00 Série 40		
SAG10011108	Kit buse et Aiguille 2.20 Série 40		
SAG10011109	Kit buse et Aiguille 2.50 Série 40		
SAG10011120	Kit buse et Aiguille 2.80 Série 40		
SAG10011130	Kit buse et Aiguille 1.20 Série 45		4500 XTREME
SAG10011131	Kit buse et Aiguille 1.30 Série 45		
SAG10011134	Kit buse et Aiguille 1.30 XL Série 45		
SAG10011132	Kit buse et Aiguille 1.40 Série 45		
SAG10011133	Kit buse et Aiguille 1.60 Série 45	MINI XTREME	
SAG10011200	Kit buse et Aiguille 0.80 Série Mini		
SAG10011201	Kit buse et Aiguille 1.00 Série Mini		
SAG10011202	Kit buse et Aiguille 1.20 Série Mini		
SAG10011203	Kit buse et Aiguille 1.30 Série Mini		
SAG10011204	Kit buse et Aiguille 1.40 Série Mini		
SAG10011205	Kit buse et Aiguille 1.60 Série Mini		
SAG10011206	Kit buse et Aiguille 1.80 Série Mini		
SAG10011187	Kit buse et Aiguille 1.00 Série 3300	3300 GTO 4100 GTO 3300 PRO CLASSIC PRO	
SAG10011180	Kit buse et Aiguille 1.20 Série 3300		
SAG10011191	Kit buse et Aiguille 1.30 Série 3300		
SAG10011181	Kit buse et Aiguille 1.40 Série 3300		
SAG10011182	Kit buse et Aiguille 1.60 Série 3300		
SAG10011183	Kit buse et Aiguille 1.80 Série 3300		
SAG10011188	Kit buse et Aiguille 2.00 Série 3300		
SAG10011192	Kit buse et Aiguille 2.20 Série 3300		
SAG10011189	Kit buse et Aiguille 2.50 Série 3300		
SAG10011190	Kit buse et Aiguille 2.80 Série 3300		
SAG10011254	Kit buse et Aiguille 1.40	CLASSIC PRO XD	
SAG10011255	Kit buse et Aiguille 1.60		
SAG10011256	Kit buse et Aiguille 1.80		
SAG10011257	Kit buse et Aiguille 2.00		
SAG10011258	Kit buse et Aiguille 2.20		
SAG10011259	Kit buse et Aiguille 2.50		
SAG10011260	Kit buse et Aiguille 2.80		

Référence	Désignation	Gamme pistolets
SAG10011198	Kit buse et Aiguille 1.00	475 XTECH
SAG10011197	Kit buse et Aiguille 0.80	
SAG10011195	Kit buse et Aiguille 0.50	
SAG10011196	Kit buse et Aiguille 0.50 CHR	
SAG10011199	Kit buse et Aiguille 2.00	518 PRO
SAG10011380	Kit buse et Aiguille 1.40 + Chapeau 40	CLASSIC LUX GRAVITÉ
SAG10011370	Kit buse et Aiguille 1.60 + Chapeau 40	
SAG10011371	Kit buse et Aiguille 1.80 + Chapeau 40	
SAG10011372	Kit buse et Aiguille 2.00 + Chapeau 41	
SAG10011373	Kit buse et Aiguille 2.50 + Chapeau 42	CLASSIC LUX SUCCION
SAG10011374	Kit buse et Aiguille 1.60 + Chapeau 38	
SAG10011375	Kit buse et Aiguille 1.80 + Chapeau 39	
SAG10011376	Kit buse et Aiguille 0.80	474
SAG10011377	Kit buse et Aiguille 1.00	JUNIOR G
SAG49000431	Kit buse et Aiguille 1.40	
SAG49000432	Kit buse et Aiguille 1.60	
SAG49000433	Kit buse et Aiguille 1.80	





ITALCAN

matériel & outillage professionnel

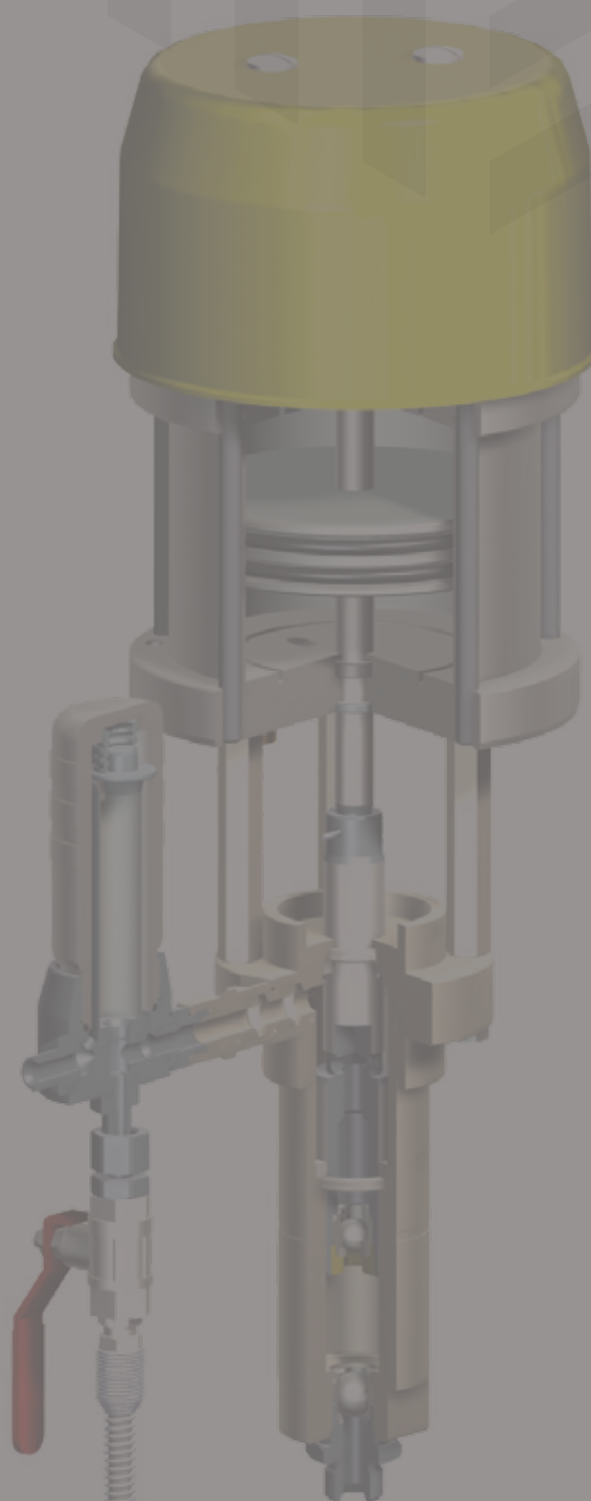
260 Avenue Michel Jourdan

06150 Cannes la Bocca

Tel.: 04.93.47.27.57

contact@italcan.fr

www.italcan.fr



*Retrouvez nos conditions générales de vente sur italcan.fr
Photographies non contractuelles.*