

Idéal pour la peinture de grandes surfaces, machines et véhicules industriels

Journées de travail continues

AFS

APPLICATION FAST SET



Versatilité Finitions industrielles

Avec le pistolet d'aspiration 3300 GTO, SAGOLA offre un produit de très haut niveau avec un excellent rapport qualité / prix. Ce pistolet de succion se caractérise par sa versatilité.

Pistolet haute performance. Grande vitesse d'application pour la peinture de grandes surfaces. Offre de grandes tailles de jet.

Idéal pour l'application d'émaux, vernis, apprêts et fonds.

Chapeaux haut de gamme en aluminium. Buses et aiguilles en acier inoxydable.

DONNÉES TECHNIQUES

3300 GTO SUCCION / PRESSION

Poids avec dépôt: (version succion)	869 grammes	1,92 lbs
Poids sans dépôt: (version succion/pression)	474 grammes	1,04 lbs
Dimensions avec dépôt: (version succion)	18,7 X 10,6 X 28,7 cm.	7,36 x 4,17 x 11,31 "
Dimensions sans dépôt: (version succion/pression)	17,8 X 1,9 X 17,5 cm.	7,01 x 0,75 x 6,91 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Succion: Capacité de 1.000 ml. (34 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte Pression: Alimentation du produit par un réservoir sous pression ou pompe pneumatique	
Filtre à produits	Maille en Nylon (Succion)	
Pression de travail recommandée (version succion)	2 - 3 bar (29 - 43,5 psi)	
Niveau moyen de pression acoustique	80 dB	
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX, Téflon et Nylon	

3300 GTO Succion / Pression



Corps

Corps en aluminium chromé et forgé. Pistolet léger mais d'une grande robustesse.

Rapport qualité / prix

Pistolet de fabrication de haut niveau avec des performances élevées à faible coût.

Chapeaux d'air

Chapeaux d'air en aluminium. Disponible en version EPA et HVLP. Très faible consommation d'air.

Dépôt

Dépôt en aluminium de grande capacité (1L).



3300 GTO Succion / Pression

Principales nouveautés pistolet

01 SUPER LÉGER. TECHNOLOGIE -METAL TO METAL-

Aucun joint d'étanchéité entre les composants.

02 CORPS EN ALUMINIUM FORGÉ à haute résistance.

REGISTRE DC 924667-0004 REGISTRE DE CONCEPTION.

03 NOUVELLES CHAPEAUX EN ALUMINIUM.

GTO HVLV / 3300 EPA

Taille de gouttelette ultra-fine et jets plus grands. Conçu pour toute pression. Avec usinage aérodynamique sur les cosses qui éliminent les turbulences et le recul de la peinture.

04 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE en une seule pièce.

Unique dans le marché. Il évite la manipulation et la rupture des étoupes et facilite son démontage pour un nettoyage intégral de la zone de peinture.

05 GÂCHETTE ERGONOMIQUE.

Fabriqué en acier inoxydable. Réduit la fatigue.

06 BUSES ET À AIGUILLES.

Fabriqué en acier inoxydable.

07 SYSTÈME D'AXE UNIQUE.

Héritage direct de la gamme Xtreme, conception simplifiée, fonctionnement synchronisé en toute circonstance, maximum réduction des pièces et de la maintenance.

08 RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR DE HAUTE PRÉCISION.

Conception moderne sans bords tranchants pour un nettoyage facile. Plus grande précision de réglage. Éviter les désalignements involontaires.

09 RÉGULATEUR DE DÉBIT avec MANOMÈTRE.

Maintient la pression de travail dans les paramètres de la réglementation sur les émissions. (Échelle verte). Code 40000335

10 DÉPÔT DE SUCCION DE 1L.

fabriqué en aluminium. Utilisation maximale du produit. Système de double verrouillage étanche et couvercle anti-goutte.

**Version
Succion****10**

3300 GTO Succion / Pression

Données techniques chapeaux 3300 GTO / Versions



Chapeau 3300 EPA. Versatilité et parfaite adaptation à tout type de projet de peinture industrielle. Finitions à haute brillance, apprêts ou peintures à haute viscosité. Sa consommation d'air soutenue, ainsi que les pourcentages élevés de transfert de produit, font des aircaps EPA de SAGOLA le système le plus équilibré du marché.



SYSTÈME DE PEINTURE EPA

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Chapeau d'air	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Pistolet
FINITIONS DE HAUTE QUALITÉ	1.40	3300 EPA	179 g/min. (6,3 oz/min.)	245 mm. (9,6")		10120910
FINITIONS GÉNÉRALES	1.60	3300 EPA	156 g/min. (5,5 oz/min.)	225 mm. (8,9")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10120911
FINITIONS ET APPRÊTS	1.80	3300 EPA	184 g/min. (6,5 oz/min.)	245 mm. (9,6")		10120912

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 250 L/min. (8,8 cfm)

Pression recommandée:
2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)



SYSTÈME DE PEINTURE EPA

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Chapeau d'air	Consommation d'air à 2 bar	Pression recommandée	Distance d'application	Code Pistolet
FINITIONS DE HAUTE QUALITÉ	1.00	3300 EPA	250 L/min. (8,8 cfm)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)		10152214
FINITIONS GÉNÉRALES APPRÊTS	1.20	3300 EPA	250 L/min. (8,8 cfm)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152215
APPRÊTS	1.40	3300 EPA	250 L/min. (8,8 cfm)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)		10152216



Chapeau 3300 HVLP. Système Sagola HVLP. Grande taille de jet. Faible pression de chapeau pour peindre plus près de la pièce et augmenter le taux de transfert. Finition lisse et uniforme pour économiser du temps et des consommables dans le processus de ponçage. Réduction du brouillard de pulvérisation (overspray).



SYSTÈME DE PEINTURE HVLP

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Chapeau d'air	Consommation d'air à 2 bar	Pression recommandée	Distance d'application	Code Pistolet
FINITIONS. BICOUCHES. COLORANTS	1.00	GTO HVLP	360 L/min. (12,71 cfm)	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)		10152210
FINITIONS GÉNÉRALES APPRÊTS	1.20	GTO HVLP	360 L/min. (12,71 cfm)	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152211
APPRÊTS ET FONDS	1.40	GTO HVLP	360 L/min. (12,71 cfm)	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)		10152212

La **contribution du produit** et la **taille du éventail** dans les pistolets à pression sont directement liées à la pression du produit fixée par l'utilisateur, à la viscosité du produit et aux caractéristiques du tuyau. Par conséquent, une valeur de référence ne peut être établie.

3300 GTO Succion

Éclatée Sagola 3300 GTO Succion

Conçu pour durer, le Sagola 3300 GTO Succion est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le pistolet doit être soigneusement nettoyé après chaque utilisation et inspecté périodiquement pour détecter tout dommage ou usure des composants. Toute pièce endommagée ou usée doit être remplacée.



Dernière version actualisée de la vue éclatée



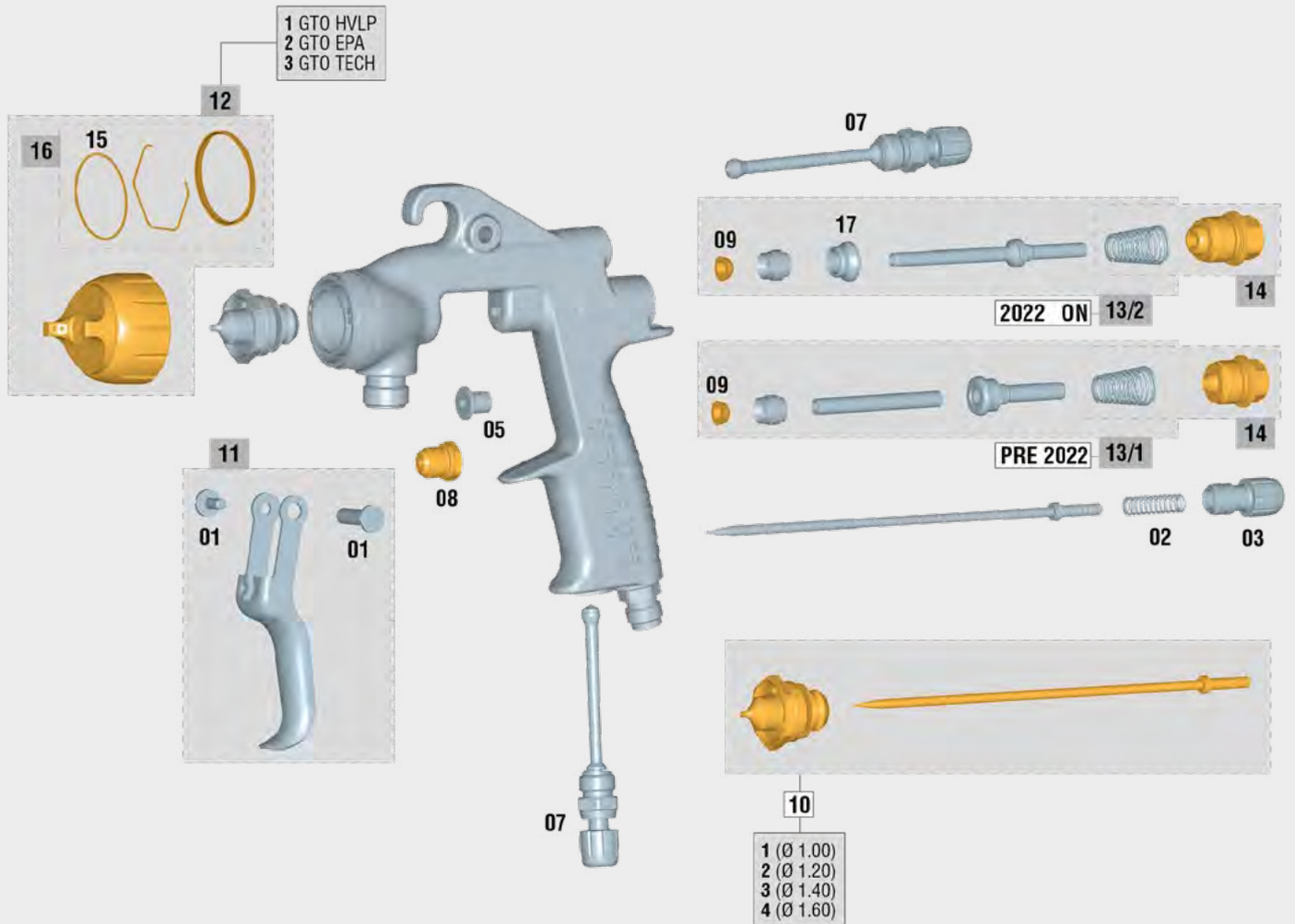
Ce schéma n'est pas la liste matériaux

3300 GTO Pression

Éclatée Sagola 3300 GTO Pression

Conçu pour durer, le Sagola 3300 GTO Pression est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le pistolet doit être soigneusement nettoyé après chaque utilisation et inspecté périodiquement pour détecter tout dommage ou usure des composants. Toute pièce endommagée ou usée doit être remplacée.



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Dernière version
actualisée de
la vue éclatée



3300 GTO Pression

On appelle pièces critiques celles qui peuvent arrêter le travail d'une pistolet: pièces d'usure, joints, joints d'étanchéité,... La conception des pistolets Sagola propose **UNIQUEMENT 6 PIÈCES CRITIQUES** (■). Seulement 6 références en magasin pour assurer un SAV 100% efficace.

LISTE DES PIÈCES 3300 GTO Pression

Non.	Code	Description
01	56418429	Kit vis + axe gâchette (court)
02	56410072	Ressort + piton d'arrêt
03	57810342	Volant régulateur de produit (noir)
05	51910608	Bague guidage gâchette
07	56415254	Régulateur de débit d'air
08	57212211	Kit presse-étoupes
09	56418494	Joint de valve à air (5 unités)
10/1	10011187	Kit buse + aiguille Ø 1.00 Série 3300 Pro
10/2	10011180	Kit buse + aiguille Ø 1.20 Série 3300 Pro
10/3	10011181	Kit buse + aiguille Ø 1.40 Série 3300 Pro
10/4	10011182	Kit buse + aiguille Ø 1.60 Série 3300 Pro

LISTE DES PIÈCES 3300 GTO Pression

Non.	Code	Description
11	56418637	Kit gâchette complet
12/1	56418477	Chapeau GTO HVLP
12/2	56418645	Chapeau GTO EPA
13	56418664	Kit valve d'air
14	56418701	Boîte guide + ressort
15	56418682	Joint chapeau d'air (5 unités)
16	56418679	Kit joint chapeau d'air



Ce schéma n'est pas la liste matériaux

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinceaux. Lubrifier les pièces mobiles du pistolet après chaque nettoyage.



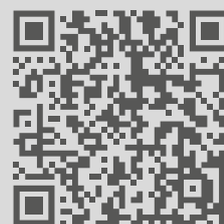
Kit de nettoyage Brosse et bâtonnets pour un nettoyage optimal à l'extérieur et à l'intérieur du pistolet.

Code 40000086



Graisse lubrifiante Graisse naturel. Haute consistance, même avec fortes changements de température. Ne devient pas sèche ni perdre ses propriétés. Paquet unitaire de 100 ml.

Code 56418589



(voir page 105)