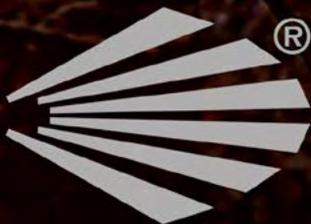


SAGOLA ®
an Elcometer company



2023

**CARROSSERIE ET
CARROSSERIE INDUSTRIELLE
ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL**

Depuis **68 ans**, nous travaillons dur pour être les meilleurs dans ce que nous faisons, afin que vous puissiez être le meilleur dans ce que vous faites.

Depuis 1955

SAGOLA a commencé son activité en 1955 dû à l'inquiétude de son fondateur, **Alejandro Sánchez Larrauri**.

SAGOLA a commencé comme un petit atelier pour la sous-traitance industrielle. Après quelques années dans le secteur de la sous-traitance dans l'industrie, son fondateur a estimé la nécessité de fabriquer ses propres produits et progressivement abandonner la sous-traitance.



Expansion internationale

Encore une fois, en raison de la grande motivation de l'équipe SAGOLA, il était évident la nécessité d'ouvrir l'entreprise aux marchés étrangers. Par conséquent SAGOLA a démarré dans les marchés de plus grande affinité comme le marché latino-américain, devenant leaders incontestés pour continuer à se développer dans les Etats Arabes, Asie et plus tard en Europe. Aujourd'hui, SAGOLA vend dans plus de 80 pays à travers le monde.

Depuis sa création, SAGOLA a maintenu ses critères de qualité dans la fabrication de ses produits, ce qui lui a permis d'être un concurrent très important dans des secteurs tels que la carrosserie et l'industrie.

Groupe Elcometer

En 2020, SAGOLA a rejoint un groupe d'entreprises beaucoup plus vaste. Le Groupe ELCOMETER. Basée au Royaume-Uni, Elcometer est également une entreprise familiale et appartient à la famille Sellars depuis sept générations. Débutant au XIXe siècle en tant qu'entreprise chimique, Elcometer, basée à Manchester, au Royaume-Uni, est devenue l'un des leaders mondiaux dans la conception, la fabrication et la fourniture d'équipements pour les industries des revêtements et des essais non destructifs (END).

Elcometer exporte plus de 90% des produits qu'elle fabrique grâce à ses bureaux en France, en Allemagne, au Japon, aux Pays-Bas, à Singapour, aux Emirats Arabes Unis et aux Etats-Unis et à son réseau de distribution mondial couvrant plus de 170 pays.

Comme Sagola, la philosophie de l'entreprise Elcometer est d'intégrer la qualité dans tous les aspects des produits qu'elle conçoit et fabrique, tout en étant très consciente de l'environnement qui nous entoure. L'engagement d'Elcometer se reflète dans ses accréditations de qualité et d'environnement ISO 9001 et 14001.



Evolution et Innovation

Depuis notre débuts, SAGOLA est toujours resté fidèle au plus haut niveau de qualité de ses produits et des processus de production en fournissant le meilleur service pour les processus de peindre les plus exigeants.

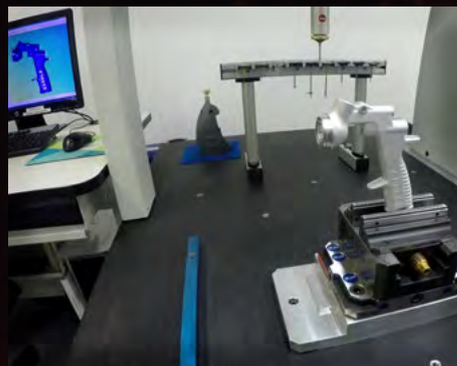
Tout cela fait Sagola ce qu'elle est aujourd'hui. Une entreprise et une marque non seulement reconnue dans le marché national mais dans plus de 80 pays.

Nous sommes soutenus par 68 ans en tant que fabricants de pistolets aéroglyphes et d'équipements d'aéroglyphe

Après 68 ans de fabrication et de développement de nouveaux produits, nous sommes conscients de la nécessité d'être chaque jour plus proches de nos clients.

Nous savons que le meilleur produit repose sur un bon développement pour ce que le marché exige à tout moment, c'est pourquoi nous continuons à renforcer nos équipes de vente et de formation, qui sont en contact permanent avec le marché et ses besoins à travers le monde.

La qualité de nos produits est reconnue dans plus de quatre-vingts pays. SAGOLA possède une vaste expérience et son propre «savoir-faire» dans la fabrication de systèmes à peindre professionnel.



Ressources Humaines

Après plusieurs années de travail, SAGOLA peut compter sur une grande équipe de professionnels qui croient en la qualité et l'innovation. Ces deux facteurs sont et continueront d'être les piliers sur lesquels repose notre marque.

Le renforcement de nos ressources humaines reste l'objectif principal de SAGOLA

SAGOLA est une marque de référence mondiale grâce au haut degré de professionnalisme de son équipe humaine, qui ne cesse de s'efforcer de rendre la marque SAGOLA encore plus importante.

Le haut niveau technique de nos moyens de production garantit la haute qualité de nos produits.

R&D&I

Nous avons claire notre engagement avec la R&D&I. Nous mettons tous nos efforts dans ce département pour rapprocher le produit que le marché exige.

Notre objectif est qu'entre les deux et les innovations générées depuis notre siège, le client voit en SAGOLA un pari sûr, un client fidèle à une marque qui enquête quotidiennement pour développer des produits en fonction de ses besoins.

Optimisation, amélioration et service

Le service est primordial chez SAGOLA, nous parlons d'une culture du service profondément ancrée dans l'histoire de l'entreprise.

Un exemple est la robotisation de tous nos entrepôts il y a quelques années, un investissement très important qui nous assure aujourd'hui d'être mieux positionnés que les autres en offrant une réponse fiable et rapide que le marché apprécie.

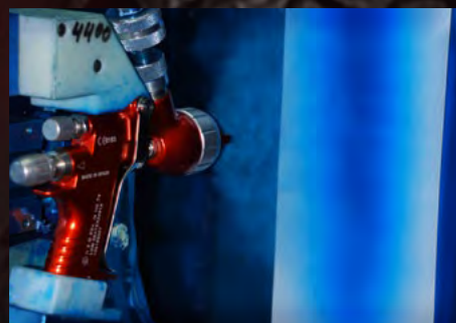


La qualité comme marque

Si la marque SAGOLA a une valeur très importante dans le marché après son histoire 68 ans, est dû à l'exigence qu'a montrée par rapport la QUALITÉ.

Dans notre usine de Vitoria (Espagne), la qualité est mise en évidence par tous les départements que nous pouvons visiter.

Lors de sa création, le fondateur Monsieur Alejandro Sanchez a été en mesure de transmettre l'importance de ce concept et actuellement, son héritage, à ce point, est vivant comme le premier jour.



Garantie

SAGOLA offre 3 ans de garantie sur ses principaux produits.

Nous savons que c'est le meilleur signe pour démontrer à ceux qui font confiance à notre marque, que nous croyons en ce que nous offrons au marché et que notre garantie fidélisera nos clients passés et actuels à l'avenir.

Depuis sa création SAGOLA a toujours montré un intérêt absolu dans le soin et le **respect pour l'environnement**.

Environnement

Nous comprenons que, dès les premières pas dans l'évolution des transmissions de COV, SAGOLA voulait être pionnier pour inclure dans ses produits les nouvelles réglementations et les systèmes qui rendent nos produits, les points de référence dans le respect et soin de l'environnement.

Avec l'incorporation du système EPA et le système HVLP, ainsi que les progrès dans les systèmes de filtrage, nous croyons aider chaque jour pour contribuer à cet effet avec les nouveaux développements dû à notre politique d'innovation.



Notre bureau commercial et notre équipe de formation sont un des piliers de la MARQUE SAGOLA dans le monde

Notre équipe de formation et l'ensemble de l'entreprise, nous croyons qu'il y a une différence importante entre être juste un fabricant de qualité et un fabricant de qualité qui développe et forme des équipes pour les différents secteurs du marché.



Ventes et marketing

Nous croyons que les produits que nous fabriquons, Ils ont besoin toujours d'un fort soutien pour développer la vente. Nos partenaires commerciaux du monde entier apprécient notre support dans la formation de leur réseau de vente et de l'équipement technique.

Grâce aux efforts des deux, on obtient que les nouveaux exercices démarrent sur la base les piliers nécessaires pour construire un projet à long terme. Les cours sont offerts soit à notre siège à Vitoria, soit à la destination du client.



Service client et SAT

Ce département sait que nos efforts de vente doivent être soutenus par le service client et la résolution des questions, des problèmes ou des besoins spécifiques que nos clients partout dans le monde nous envoient. On les traite de façon rapide et professionnelle, pour pouvoir fournir des données et des solutions immédiates.

Les secteurs où normalement, nous sommes dirigés, ils nous ont toujours considérés comme une marque leader, mais pour rester en haut, tous les facteurs de chaque secteur d'activité nous exigent à nous développer en tenant compte des changements qui se produisent. Pour cela ils existent différentes lignes de produits pour chaque type de client en fonction de leurs besoins.



Carrosserie

La carrosserie est le secteur qui identifie le plus la marque Sagola, peut-être aussi celui qui établit la norme pour le reste, en ce qui concerne la peinture et la performance.

Dans ce secteur, appart notre gamme d'annexes, nous détaillons nos produits "top vente" par qualité et rotation.

Véhicule industriel

Ce secteur reconnaît SAGOLA comme le fabricant historique de «pistolets et équipements pour la peinture», étant une marque associée à la fiabilité, la qualité et la facilité pour travailler avec nos pistolets et nos équipements. Donnant confiance aux principaux constructeurs mondiaux de véhicules commerciaux.



Fourniture Industrielle

Secteur en plein développement et dans lequel SAGOLA a toujours été une référence, avec des pistolets pour finitions spéciales et équipements sous pression ainsi que des pompes spéciales pour des produits spécifiquement développés pour ce secteur.

Dédié à l'amélioration continue de la **qualité**, du **service** et de la **gestion**.

Nos partenaires commerciaux y ont clair que SAGOLA, en plus d'être une Marque de Qualité, Ils disposent d'un fabricant que, au fur et à mesure, a réussi à gagner leur loyauté, pour laquelle nous travaillons tous les jours.

Nous comprenons que notre évolution et l'innovation seront, à l'avenir, nos meilleurs alliés, ensemble avec la fidélité de nos utilisateurs.

SAGOLA a toujours montré un caractère exportateur, atteignant une expansion remarquable

Notre esprit à SAGOLA a toujours été exportateur. Nous sommes actuellement présents dans plus de 80 pays et nous continuons à croître le nombre des clients, pour offrir notre marque et ses produits partout dans le monde avec l'aide merveilleuse de nos importateurs.



L'engagement de Sagola avec l'environnement a toujours été un de ses principaux objectifs. Pour cela, il a été l'un des pionniers dans la fabrication des équipements à peindre de faible émission de solvants. Nous étions les pionniers en accomplir les réglementations environnementales aussi strictes que le 1151 SCAQMD pour l'état de Californie (Etats-Unis).

D'autre part, l'engagement de maintenir les plus élevées normes de sécurité, implique la nécessité d'une évolution constante dans le processus de conception et de fabrication. Par conséquent, nos produits répondent aux normes CE, UKCA, ATEX, IP54, etc.



SAGOLA est une compagnie qui consacre beaucoup de ressources à la R & D qui est en constante évolution. En raison de cette recherche et la nécessité de protéger notre "savoir-faire", SAGOLA est très active dans tous les aspects de la propriété intellectuelle et toujours possède un grand nombre de brevets dans le monde.

Sans doute, SAGOLA est une marque reconnue dans le monde entier, donc, à cet égard, les niveaux de protection de la marque au niveau mondial sont très élevés.

Sagola a enregistré ses différentes marques (SAGOLA, DEFYNIK et DELON) pratiquement partout dans le monde.

SAGOLA  [®]
an Elcometer company

Notre histoire

1955

Fondation de SAGOLA en tant que société de sous-traitance

1960

SAGOLA lance la fabrication de pistolets de pulvérisation. Lance le Sagola ALM 401 sur le marché

1966

Agrandissement des installations de SAGOLA

1973

En raison de sa croissance, SAGOLA construit de nouvelles installations

1980

Sagola est un leader en Espagne, dans les pays arabes et en Amérique latine

1990

Sagola lance sur le marché ses produits à faible émission de solvants. L'un des trois fabricants mondiaux

1999

Sagola lance le pistolet 4200 G

2007

Sagola lance la première chapeau HVLP interchangeable

2010

Sagola exporte vers plus de 80 pays

2016

Investissement dans les dernières technologies et robotisation de ses processus de fabrication. Sagola lance le pistolet 4600 Xtreme

2020

Sagola fait partie du groupe Elcometer

2022

Sagola lance la nouvelle innovation du pistolet de la série 4100

Index

1

Carrosserie • Refinish

13

page 14 Pistolets de pulvérisation

2

Carrosserie Industrielle

55

page 56 Pistolets de pulvérisation
page 82 Réservoir sous pression
page 90 Pompes pneumatiques

3

Guides d'application et accessoires

99

page 100 Guides d'application. Pistolets de carrosserie
page 104 Accessoires pour pistolets

4

Aérogaphie

111

page 112 Aérogaphes XTech
page 114 Compresseurs pour aérogaphie
page 120 Accessoires

5

Filtration d'air comprimé

123

page 124 Introduction
page 126 Filtres à air Série 5000 X
page 144 Réchauffeur d'air Pack 6000 X Air Heater
page 146 Filtres à air Série 4000
page 154 Filtres à air Série Plus

6

L'air comprimé - Accessoires

161

page 162 Tuyaux d'air comprimé
page 164 Connecteurs rapides et prises

7

Applications diverses

169

page 170 Pistolets d'étanchéité
page 174 Pistolets pneumatique anti-gravier

8

Laveurs de pistolet

179

page 180 Laveurs de pistolet
page 185 Accessoires

9

Infrarouge

187

page 188 Infrarouge Dry Tech
page 194 Pistolets de séchage Venturi

10

Protection personnelle

197

page 198 Plongeur antistatique
page 199 Masques d'haleine

11

Accessoires et consommables

203

page 204 Ponceuses et polisseuses
page 206 Supports. Recyclage (Compacteurs)
page 208 Consommables

Assistance Mondiale

ANGLETERRE, UK

Elcometer Limited
+44 (0)161 371 6000
sales@elcometer.com
www.elcometer.com



PAYS BAS

Elcometer B.V.
+31 (0)30 259 1818
nl_info@elcometer.com
www.elcometer.nl

FRANCE

Elcometer Sarl
+33 (0)2 38 86 33 44
fr_info@elcometer.com
www.elcometer.fr

ESPAGNE

Sagola S.A.U.
+34 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com



ALLEMAGNE

Elcometer Instruments GmbH
AALEN: +49 (0) 7361 52806 0
LEER: +49 (0) 7361 528 06 60
de_info@elcometer.com
www.elcometer.de

ÉMIRATS ARABES UNIS

EL Inspection & Blasting Equipment LLC
+971 4 295 0191
+971 4 280 3526
uae_sales@elcometer.com
www.elcometer.ae

Après l'incorporation de Sagola au groupe Elcometer, son réseau international de bureaux propres s'est considérablement développé. Grâce à ce nouveau réseau international de bureaux dans le monde entier, l'acquisition de tous les produits fabriqués par Sagola pour les différents secteurs d'activité est désormais beaucoup plus facile. Cependant, Sagola a des distributeurs dans plus de 80 pays.

JAPON

Elcometer KK
+81 (0)3 6869 0770
jp_info@elcometer.com
www.elcometer.co.jp

ETATS UNIS D'AMÉRIQUE

Elcometer Inc
WARREN, MI: +1 248 650 0500
HOUSTON, TX: +1 713 450 0631
Toll Free: 800 521 0635
inc@elcometer.com
www.elcometer.com



RÉPUBLIQUE MEXICAINE

Sauritech SA de CV
+52 442 388 5099
ventas@sagolamexico.com.mx
www.sagolamexico.com.mx



RÉPUBLIQUE DE SINGAPOUR

Elcometer (Asia) Pte Ltd
+65 6462 2822
asia@elcometer.com
www.elcometer.com



Nous sommes ici pour vous aider...

sagola@sagola.com
www.sagola.com



1

Carrosserie Refinish

Maximale expression technologique dans la finition pour la carrosserie.

La plus large gamme de solutions pour les nouvelles peintures à l'eau et HS.

Approbations des principaux fabricants de peinture automobile.

Facilité d'utilisation dans les processus les plus exigeants. Métallisé, perle, argent, luminosité maximale.

La plus large gamme de solutions pour les professionnels de la carrosserie. Apportant des solutions aux carrosseries les plus exigeantes en termes de production et de performances, aussi que pour les véhicules industrielles.

Nos signes d'identité

**Chapeaux fabriqué
en duralumin**



**15% PLUS LEGER QU'UNE
CHAPEAU EN LAITON**

40% PLUS RÉSISTANT

Si la marque **SAGOLA** a une valeur très remarquable sur le marché après **67 ans d'histoire**, c'est grâce à l'exigence qu'elle a manifestée en matière de qualité.

Catalogue 2023

**Carrosserie
Refinish**

Pistolets de pulvérisation



**Technologie
-Metal to Metal-**

Robuste et fiable

**SANS DIFFUSEURS
EN PLASTIQUE**

SANS JOINTS

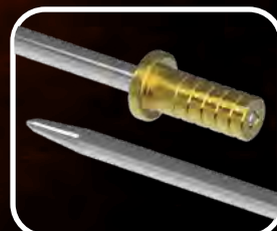
**SANS INSERTS EN
PLASTIQUE DANS
LA BUSE DE FLUIDE**

**SEULEMENT 4
PIÈCES D'USURE**

**1
CHAPEAU**



**2
AIGUILLE**



**3
BUSE DE
FLUIDE**



**4
PRESSE
ÉTOUPES**



**XTRÊMEMENT
FACILE À NETTOYER
XTRÊMEMENT
FACILE D'ENTRETIEN**



Haute ingénierie pour minimiser le nombre de pièces qui le composent, pour éliminer tout ce qui n'est pas métallique de la zone du produit, pour le rendre **PLUS FORT**.

Technologie de succion
Sagola DVR pour en faire
le pistolet le plus
RAPIDE du marché.



Plus rapide, plus fort et plus efficace

Chapeau de transfert élevées de Sagola EPA pour réduire les coûts des ateliers de peinture afin de réduire les émissions, de le rendre **PLUS EFFICACE**.

DONNÉES TECHNIQUES

4600 XTREME

Poids avec dépôt: (version digitale)	706 grammes	1,56 lbs
Poids sans dépôt: (version digitale)	518 grammes	1,14 lbs
Poids avec dépôt: (version standard)	670 grammes	1,48 lbs
Poids sans dépôt: (version standard)	485,5 grammes	1,07 lbs
Dimensions sans dépôt (v. digitale)	16,2 x 2,3 x 17,8 cm.	6,37 x 0,9 x 7,01 "
Dimensions avec dépôt (v. standard)	16,2 x 1,9 x 18,7 cm.	6,37 x 0,75 x 7,37 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 650 ml. (22 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte	
Filtre à produits	Intègre des filtres de produit de 80 mailles	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Niveau moyen de pression acoustique	80 dB	
Type de batterie (version digitale)	CR-1/3N Li-Mn 3 V	
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, POM, INOX, Téflon et Nylon	

4600 Xtreme

Technologie de succion DVR

Aucun autre pistolet sur le marché n'est capable de déloger autant de peinture par minute.

La combinaison des **buses de fluides** et des **chapeaux DVR** est le résultat d'années d'expérience et de développement technologique. Une rapidité d'application et un pouvoir couvrant jamais vus dans le secteur du Refinish.

Un blanc sur noir dans les carrosseries du monde entier.

20% plus rapide



DVR AQUA (Buse 1.3 mm.)

Vitesse d'application:
215 g/min* (7,6 oz/min)

20% plus rapide que la
moyenne des pistolets
NON-HVLP sur le marché.

15% plus rapide



DVR CLEAR (Buse 1.3 mm.)

Vitesse d'application:
205 g/min* (7,2 oz/min)

15% plus rapide que la
moyenne des pistolets
NON-HVLP sur le marché.

19% plus rapide



DVR HVLP (Buse 1.3 mm.)

Vitesse d'application:
188 g/min* (6,6 oz/min)

19% plus rapide que la
moyenne des pistolets
HVLP sur le marché.

24% plus rapide



DVR TITANIA PRO (Buse 1.3 mm.)

Vitesse d'application:
222 g/min* (7,8 oz/min)

24% plus rapide que la
moyenne des pistolets
NON-HVLP sur le marché.

* Débit de produit calculé à l'aide d'une peinture de viscosité 20" F4 et d'une pression dynamique de 2,0 bar.

Chapeaux Sagola EPA

Les chapeaux EPA du pistolet 4600 Xtreme ont démontré jusqu'à **8,5% de transfert en plus*** que certaines des chapeaux HVLP concurrentes les plus populaires dans l'industrie de la finition.

Que signifie 8,5% de transfert en plus pour un atelier de carrosserie de taille moyenne?

- ÉCONOMIE DE 9 LITRES PAR ANNEE DE ENDUIT.
- ÉCONOMIE DE 14 LITRES PAR ANNEE DE BASE DE BICOUCHE.
- ÉCONOMIE DE 20 LITRES PAR ANNEE DE VERNIS.
- RÉDUCTION DE 19.200 GRAMMES PAR ANNEE DE ÉMISSIONS DE COMPOSANTS TOXIQUES POUR L'ENVIRONNEMENT.



* Données de transfert certifiées par l'institut de recherche indépendant Fraunhofer Ipa selon la norme 1151 de la SCAQMD (South Coast Air Quality Management District)

Principales nouveautés pistolet 4600 Xtreme

01 BUSES DV. Fabriqué en acier inoxydable. Vitesse maximale d'application. Jusqu'à **24% plus** que la concurrence.

02 CHAPEAUX Fabriqué en duralumin à haute résistance et léger. **Systèmes HVLP et EPA.**

Entièrement interchangeable. 4 chapeaux compatibles avec toutes les tailles de buses disponibles.

Chapeau HVLP à haut transfert. Conçu dans le respect des normes environnementales les plus exigeantes.

Aucun réducteur de pression dans le corps du pistolet. Passer d'un système conventionnel à HVLP simplement en changeant le chapeau.

Trois **chapeaux EPA** à haut transfert. Plus polyvalent, avec une consommation d'air plus faible que les chapeaux HVLP et des taux de transfert plus élevés, selon des études réalisées par des entités indépendantes.

03 VALVE D'AIR "SOFT FLOW".

Il obtient une excellente douceur de gâchette même avec une pression d'air élevée. Aucune perte de pression entre le 1er et le 2ème étage de gâchette. Économisez de la peinture en régulant la pression d'air avec la gâchette partiellement tirée (1ère étape).

Pat. 08380132.4

04 CORPS D'ALUMINIUM FORGÉ ANODISÉ

De haute résistance. Register DC 3 300.029

05 REGULATEUR DE PRODUIT AVEC ANNEAU FLOTTANT.

Pour une régulation précise du flux de produit.



06 Comprend des ANNEAUX D'IDENTIFICATION colorés.

07 TECHNOLOGIE MÉTAL CONTRE MÉTAL. Zone de produit sans diffuseurs en plastique, joints ou inserts dans la buse de fluide. Extrêmement facile d'entretien et de nettoyage.

08 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE

d'une seule pièce. Il facilite son démontage en évitant la rupture des étoupes.

Unique dans le marché. **Système breveté Pat. 073000321.5.**

09 GÂCHETTE.

Confortable et ergonomique.

100% acier inoxydable.



10 VERSION AVEC MANOMETRE DIGITAL. Intégré dans le corps du pistolet protégé du contact avec les solvants de nettoyage. Batterie standard 3V CR1/3N facilement remplaçable par l'utilisateur.

Réglage ergonomique grâce à la position du régulateur sur l'entrée d'air du pistolet.

Même pression d'air recommandée dans les versions Digitale et Non-Digitale (standard).

- La **Versión Digitale** intègre une conception exclusive de valve d'air qui permet d'utiliser la même régulation de pression dans les versions standard et digitale.



4600 Xtreme

4600 Xtreme



ANNEAUX D'IDENTIFICATION DES COULEURS

Code 56418635



RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR



Le Régulateur de Pression RC1 est le parfait allié de la version Non Digitale. Serrer à la main, aucune clé nécessaire. Fermeture parfaite. Pas besoin de téflonner l'entrée d'air du pistolet.

Code 56418020. (voir page 105)

Données techniques chapeaux DVR / Versions



Chapeau DVR AQUA. Précision et contrôle à 215 g/min. Haut niveau d'atomisation à basse pression. Système Sagola EPA à haut transfert.



Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
BICOUCHE À L'EAU	1.20	191 g/min. (6,7 oz/min.)	290 mm. (11,4")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.20 XL	207 g/min. (7,3 oz/min.)	300 mm. (11,8")	
BICOUCHE SOLVANT	1.30	215 g/min. (7,6 oz/min.)	310 mm. (12,2")	
	1.30 XL	227 g/min. (8 oz/min.)	315 mm. (12,4")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
280 L/min. (9,88 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)

Code v. Digitale*	Code v. Standard
10142221	10142201
10142234	10142215
10142223	10142203
10142228	10142208

* Manomètre digitale en BAR.
Consulter les codes de manomètre digitale en PSI.

COULEUR



Chapeau DVR HVLP. Technologie HVLP au service de la couleur. Grande taille de éventail pour réduire la distance de pulvérisation et ainsi augmenter le transfert. Système Sagola HVLP à haut transfert.



Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
BICOUCHE À L'EAU	1.20	170 g/min. (6 oz/min.)	290 mm. (11,4")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.20 XL	179 g/min. (6,3 oz/min.)	305 mm. (12")	
BICOUCHE SOLVANT	1.30	188 g/min. (6,6 oz/min.)	315 mm. (12,4")	
	1.30 XL	198 g/min. (7 oz/min.)	325 mm. (12,8")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
450 L/min. (15,89 cfm)

Pression recommandée:
2 bar (29 psi)

Code v. Digitale*	Code v. Standard
10142239	10142219
10142269	10142220
10142225	10142205
10142238	10142209

* Manomètre digitale en BAR.
Consulter les codes de manomètre digitale en PSI.

4600 Xtreme

Données techniques chapeaux DVR / Versions



Chapeau DVR CLEAR. Énergie d'atomisation maximale pour travailler avec des vernis à haute teneur en solides. Finitions OEM. Vitesse maximale d'application. Système Sagola EPA à haut transfert.



Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
VERNIS À FAIBLE VISCOSITÉ SÉCHAGE EXPRESS	1.20	185 g/min. (6,5 oz/min.)	275 mm. (10,8")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.20 XL	197 g/min. (7 oz/min.)	285 mm. (11,2")	
VERNIS HS-UHS	1.30	205 g/min. (7,2 oz/min.)	290 mm. (11,4")	
MONOCOUCHE	1.30 XL	219 g/min. (7,7 oz/min.)	295 mm. (11,6")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
295 L/min. (10,42 cfm)

Pression recommandée:
2,2 bar (31,9 psi)

Code v. Digitale*	Code v. Standard
10142237	10142218
10142235	10142216
10142224	10142204
10142226	10142206

* Manomètre digitale en BAR.
Consulter les codes de manomètre digitale en PSI.



Chapeau DVR TITANIA PRO. Faible "Overspray". Spécialement conçu pour travailler avec des vernis à séchage rapide. Finitions MIROIR. Contrôle, grande taille d'éventail et atomisation fine. Système Sagola EPA à haut transfert.



Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
VERNIS À FAIBLE VISCOSITÉ SÉCHAGE EXPRESS	1.20	196 g/min. (6,9 oz/min.)	285 mm. (10,8")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.20 XL	203 g/min. (7,1 oz/min.)	290 mm. (11,2")	
VERNIS HS-UHS	1.30	222 g/min. (7 oz/min.)	305 mm. (11,4")	
MONOCOUCHE	1.30 XL	229 g/min. (8,1 oz/min.)	310 mm. (11,6")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
315 L/min. (11,12 cfm)

Pression recommandée:
2,2 bar (31,9 psi)

Code v. Digitale*	Code v. Standard
10142236	10142217
10142233	10142214
10142222	10142202
10142227	10142207

* Manomètre digitale en BAR.
Consulter les codes de manomètre digitale en PSI.



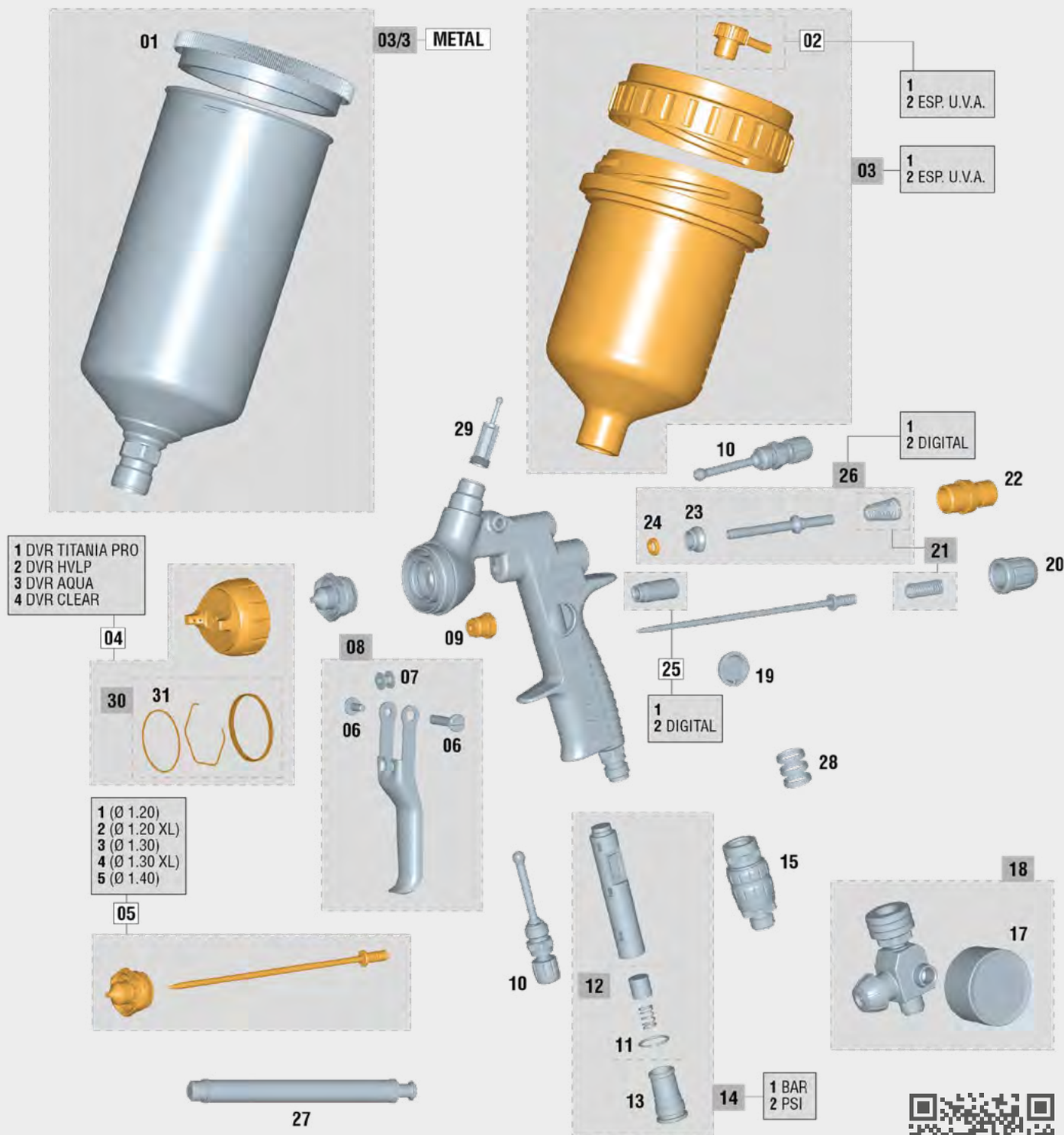
Approuvé pour être utilisé par toutes les grandes marques de peinture. Rendez-vous sur www.sagola.com pour télécharger nos guides d'application de peinture.

4600 Xtreme

Éclatée Sagola 4600 Xtreme

Conçu pour durer, le Sagola 4600 Xtreme 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.



4600 Xtreme

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 4600 XTREME

Non.	Code	Description
01	57111513	Couvercle dépôt gravitaire 1,00 L (plastique)
02/1	55712157	Raccord lisse anti-goutte
02/2	55712170	Raccord bouchon anti-goutte (U.V.A.)
03/1	56418432	Dépôt de gravité 0.65 L
03/2	56418433	Dépôt de gravité 0.65 L (U.V.A.)
03/3	56418505	Dépôt de gravité aluminium 1.00 L
04/1	56418627	Chapeau DVR Titania
04/2	56418628	Chapeau DVR HVLP
04/3	56418629	Chapeau DVR Aqua
04/4	56418630	Chapeau DVR Clear
05/1	10011137	Kit buse + aiguille 1.20 Série 46
05/2	10011145	Kit buse + aiguille 1.20 XL Série 46
05/3	10011138	Kit buse + aiguille 1.30 Série 46
05/4	10011139	Kit buse + aiguille 1.30 XL Série 46
05/5	10011140	Kit buse + aiguille 1.40 Série 46
06	56418631	Kit vis + axe gâchette
07	51910607	Bague guidage gâchette
08	56418632	Kit gâchette complet
09	56411616	Kit presse-étoupes complet
10	56415258	Régulateur d'éventail
11	54250985	Joint torique 17 x 1
12	56418440	Kit remplacement batterie (mod. digitale)

LISTE DES PIÈCES 4600 XTREME

Non.	Code	Description
13	55710004	Raccord support batterie (mod. digital)
14/1	56418442	Kit manomètre digitale (Échelle BAR)
14/2	56418559	Kit manomètre digitale (Échelle PSI)
15	56418012	Régulateur de débit d'air 1/4" x19 M-F
17	54550009	Manomètre 10 1/8" Position centrée
18	56418020	Régulateur d'air avec manomètre RC1
19	56410065	Affichage manomètre lecture digitale
20	56415121	Volant régulateur de produit
21	56418633	Kit ressorts
22	56411623	Boîte guide aiguille
23	54110012	Siège de valve d'air
24	56418441	Joint de valve à air (6 pièces)
25/1	57212205	Vis presse-étoupe
25/2	57212223	Vis presse-étoupe (mod. digitale)
26/1	56418634	Kit valve d'air
26/2	56418636	Kit valve d'air (mod. digitale)
27	50210214	Clé d'assemblage valve d'air
28	56418635	Kit anneaux d'identification
29	56418438	Filtre de produit (10 unités)
30	56418677	Kit joint chapeau d'air
31	56418681	Joint chapeau d'air (5 unités)



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)

LED très efficace avec 4500 Kelvin qui reproduit la lumière naturelle. Cela nous permet de maîtriser parfaitement l'application des couleurs de base métallisées, des perles, ainsi que des vernis.



Système CLIP&GO

Le design offre un montage sur le pistolet en un CLIP sans avoir à démonter aucun élément du pistolet.

Systeme led haute intensité lumineuse

Contrôle visuel précis dans l'application de base de couleur

Donne au professionnel un contrôle visuel de la couverture des couches et du chevauchement du motif en éventail, ainsi que de l'orientation des particules métallique ou de perles. évitant ainsi les changements de tonalité dus à une mauvaise dispersion des particules et/ou des ombres dues à un manque ou à un excès de charge.

Amélioration de la qualité de finition

Comme dans la base de couleur, nous obtiendrons un meilleur contrôle de la dispersion de la couche et du contrôle du chevauchement du motif en éventail évitant ainsi une charge de vernis irrégulière (manque ou excès de matière) évitant les irrégularités de brillance, les irrégularités de charge (peau d'orange).

DONNÉES TECHNIQUES

LED (2 unités)	4.500 Kelvin (CRI: 92)	
Batteries	Lithium 3,7 V 4,07 Wh Taille AA	
Diffusion de la lumière	510 lumens	
Vie des batteries	Niveau 1: 160 minutes	Niveau 2: 80 minutes
Poids	118 g. avec batteries	0,26 lbs avec batteries
Matériaux	Polyamide, POM, acier inoxydable et verre	

ALTAIR LED



Altair Led

Éclatée Altair Led

Conçu pour durer, le Système led haute intensité lumineuse Altair Led est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le airbrush 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.



LISTE DES PIÈCES

ALTAIR LED

Non.	Code	Description
01	56410065	Viseur
02	52310011	Batterie au lithium
03	56418739	Joint torique
04	56417912	Volant
05	56418740	Joint torique



*Dernière version
actualisée de la
vue éclatée*



*Ce schéma n'est pas la liste
matériaux*

3300 GTO / GTO CAR

D'une base bicouche, à un enduit ou un mastic. Rien ne résiste au 3300 GTO avec sa grande variété de chapeaux d'air et de buses de fluides à partir de 1,0 mm. jusqu'à 2,8 mm.

Finitions: 1.0 - 1.4 mm.

Apprêts: 1.6 - 1.8 mm.

Mastics: 2.0 - 2.8 mm.



Des technologies inaccessibles pour beaucoup...
intégrés dans notre gamme moyenne.

Versatilité

Chapeaux en duralumin HVLP et EPA à haut transfert.
Corps en aluminium forgé avec finition satinée 'soft touch'.
Pas de joints ou d'inserts en plastique dans la zone du produit.
Presse-étoupe auto-ajustable monobloc.
Gâchette ergonomique en acier inoxydable.

DONNÉES TECHNIQUES**3300 GTO**

Poids avec dépôt: (3300 GTO)	662,4 grammes	1,46 lbs
Poids sans dépôt: (3300 GTO)	474,8 grammes	1,05 lbs
Poids avec dépôt: (3300 GTO CAR)	783 grammes	1,72 lbs
Poids sans dépôt: (3300 GTO CAR)	595 grammes	1,31 lbs
Dimensions sans dépôt (3300 GTO)	18,2 x 1,9 x 17,8 cm.	7,16 x 0,75 x 7,05 "
Dimensions sans dépôt (3300 GTO CAR)	18,2 x 4,8 x 22 cm.	7,16 x 1,89 x 8,66 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 650 ml. (22 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte	
Filtre à produits	Intègre des filtres de produit de 80 mailles	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Niveau moyen de pression acoustique	80 dB	
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX et Téflon	

3300 GTO / GTO CAR

Principales nouveautés pistolet 3300 GTO

01 SUPER LÉGER. TECHNOLOGIE -METAL TO METAL-.
Aucun joint d'étanchéité entre les composants.

02 CORPS EN ALUMINIUM FORGÉ à haute résistance.
REGISTRER DC 924667-0004 REGISTRER DE CONCEPTION.

03 NOUVELLES CHAPEAUX EN ALUMINIUM.
GTO TECH / GTO HVLP / 3300 EPA / 3300 EVO
Taille de gouttelette ultra-fine et éventails plus grands. Conçu pour la meilleure réponse à toute pression. Avec usinages aérodynamiques qui éliminent les turbulences et le retour de la peinture.

04 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE d'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 BUSE ET AIGUILLE.
Fabriqués en acier inoxydable.

07 VALVE D'AIR "SOFT FLOW".
Il obtient une excellente douceur de gâchette même avec une pression d'air élevée. Aucune perte de pression entre le 1er et le 2ème étage de gâchette. Économisez de la peinture en régulant la pression d'air avec la gâchette partiellement tirée (1ère étape).

08 SYSTÈME D'AXE UNIQUE.
Héritage direct de la gamme Xtreme, conception simplifiée, fonctionnement synchronisé pour tous les types d'application, réduction maximale des pièces détachées.

09 IDENTIFICATEUR de COULEUR. Parfait pour la différenciation des pistolets quand il y a plusieurs peintres. (COLOR CODE)

10 RÉGULATEUR DE DÉBIT avec MANOMÈTRE. Maintient la pression de travail en fonction des paramètres du réglage sur les émissions. (Échelle verte). De série en versions TECH/HVLP carrosserie Version GTO CAR. Code 40000335



Approuvé pour être utilisé par toutes les grandes marques de peinture. Rendez-vous sur www.sagola.com pour télécharger nos guides d'application de peinture.

3300 GTO CAR



Régulateur de débit d'air avec manomètre RC2 inclus dans les versions finitions.

Code 4000335. (voir page 105)



Données techniques chapeaux GTO CAR / Versions



Chapeau GTO TECH. Le versatilité portée à l'expression maximale. Valable pour la couleur et le vernis et les monocouches. Haut niveau d'atomisation. Système à haut transfert Sagola EPA.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
BICOUCHE À L'EAU VERNIS SÉCHAGE RAPIDE	1.30	169 g/min. (6 oz/min.)	305 mm. (12")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
BICOUCHE SOLVANT VERNIS UHS MONOCAUCHES	1.40	179 g/min. (6,3 oz/min.)	315 mm. (12,4")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
285 L/min. (10,06 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)

Code
3300 GTO
CAR

10141551

10141552



**COULEUR
VERNIS**



Chapeau GTO HVLP. Système Sagola HVLP. Pression de buse faible pour peindre plus près de la pièce et augmenter le taux de transfert. Parfaite uniformité des couleurs, en particulier dans les métaux.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
BICOUCHE À L'EAU	1.30	145 g/min. (5,1 oz/min.)	245 mm. (9,6")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
BICOUCHE SOLVANT	1.40	161 g/min. (5,7 oz/min.)	250 mm. (9,8")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
360 L/min. (12,71 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)

Code
3300 GTO
CAR

10141554

10141558



COULEUR

3300 GTO**Données techniques
chapeaux GTO / Versions****APPRÊTS**

Chapeau GTO EPA. Système à haut transfert Sagola EPA. Spécialement conçu pour obtenir une finition lisse et uniforme, économisant du temps et des consommables dans le processus de ponçage.

La réduction du brouillard de pulvérisation (overspray) le rend valable pour une utilisation hors cabine dans les zones de préparation; obtenant également une réduction significative de la consommation de grément et de l'émission de composants toxiques pour l'environnement.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
APPRÊTS DE PONÇAGE	1.60	156 g/min. (5,5 oz/min.)	225 mm. (8,9")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.80	184 g/min. (6,5 oz/min.)	245 mm. (9,6")	

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

Pression recommandée:
1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)

Code
3300 GTO

10141563

10141564



Chapeau GTO HVLP. Système Sagola HVLP. Grande taille de éventail. Pression de buse faible 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).

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
APPRÊTS DE PONÇAGE	1.60	172 g/min. (6 oz/min.)	260 mm. (10,2")	12 - 15 cm. (4,72 - 5,90")
	1.80	193 g/min. (6,8 oz/min.)	295 mm. (11,6")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
360 L/min. (12,71 cfm)

Pression recommandée:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)

Code
3300 GTO

10141556

10141557



Chapeau GTO EVO. Système à haut transfert Sagola EPA. Qualité d'atomisation maximale pour obtenir une finition fine et étirée. Grande taille de éventail.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
APPRÊTS MOUILLÉ SUR MOUILLÉ	1.30	172 g/min. (6 oz/min.)	260 mm. (10,2")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.40	179 g/min. (6,3 oz/min.)	280 mm. (11")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
255 L/min. (9,01 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)

Code
3300 GTO

10141559

10141560



Chapeau GTO 64S/62S. Débit de produit maximal et puissance d'atomisation pour l'application de mastics sur de grandes surfaces. Finition lisse et uniforme pour économiser du temps et des consommables dans le processus de ponçage.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
MASTIC Á PISTOLET	2.20 64S	300 g/min. (10,6 oz/min.)	300 mm. (11,8")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	2.80 62S	397 g/min. (14 oz/min.)	250 mm. (9,8")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi) 64S: 310 L/min. (10,9 cfm)
Consommation d'air à 2 bar (29 psi) 62S: 270 L/min. (9,5 cfm)

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

Code
3300 GTO

10141572

10141574

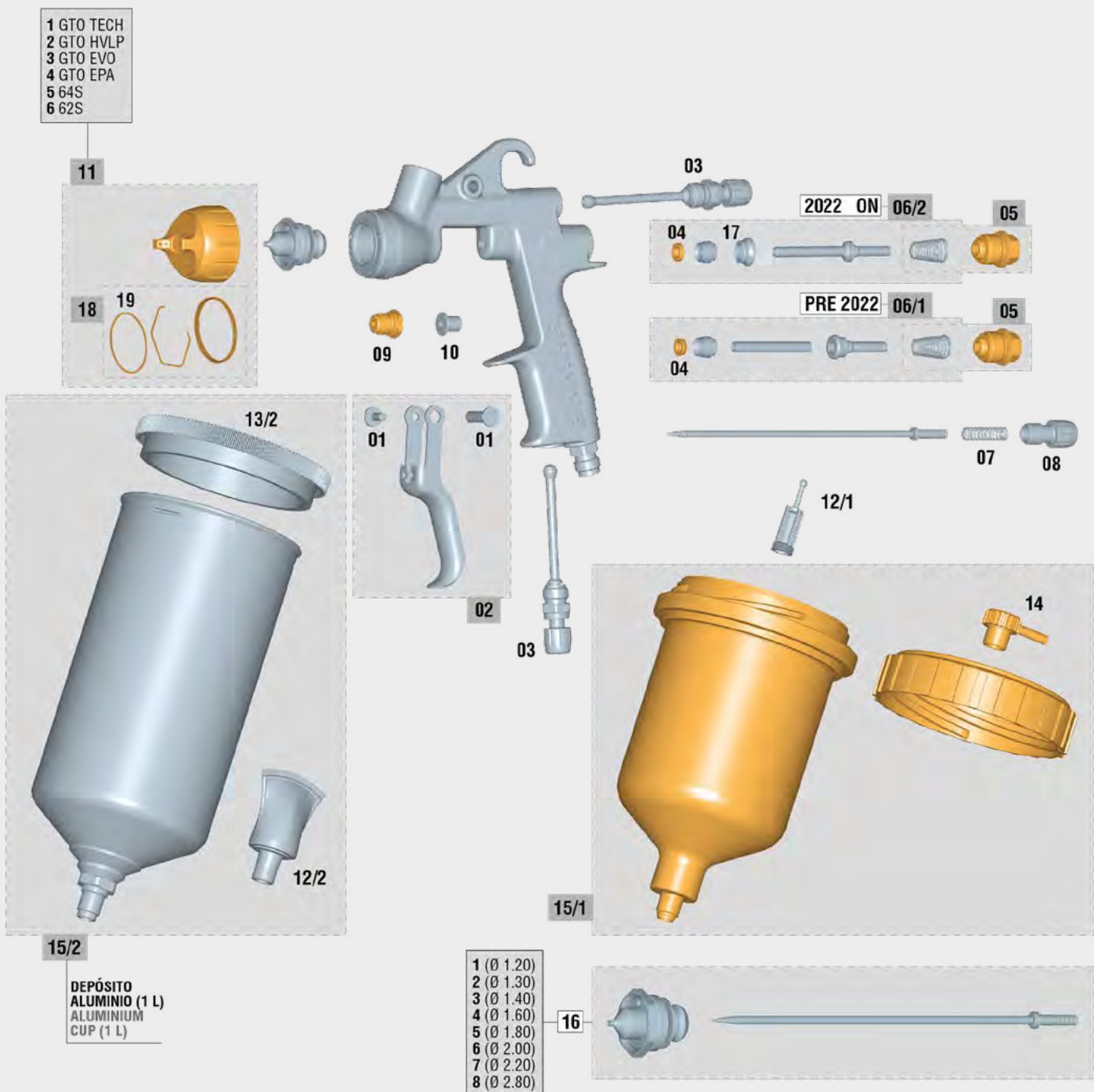


3300 GTO CAR / 3300 GTO

Éclatée Sagola 3300 GTO

Conçu pour durer, le Sagola 3300 GTO 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. Tout composant endommagé ou usé doit être remplacé.



3300 GTO CAR / 3300 GTO

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

Non.	Code	Description
01	56418429	Kit vis + axe gâchette (court)
02	56418637	Kit gâchette complet
03	56415254	Régulateur de débit d'air
04	56418494	Joint de valve à air (6 pièces)
05	56418701	Kit boîte guide aiguille + ressort
06/1	56418664	Kit valve d'air PRE 2022
06/2	56418669	Kit valve d'air 2022 ON
07	56410072	Ressort + Broche d'arrêt
08	57810342	Volant régulateur de produit (noir)
09	57212211	Kit presse-étoupes complet
10	51910608	Bague guidage gâchette
11/1	56418551	Chapeau GTO TECH
11/2	56418552	Chapeau GTO HVLP
11/3	56418558	Chapeau GTO EVO
11/4	56418645	Chapeau 3300 EPA
11/5	56418646	Chapeau 64S
11/6	56418647	Chapeau 62S

LISTE DES PIÈCES 3300 GTO

Non.	Code	Description
12/1	56418438	Filtre de produit dépôt (10 p.)
12/2	56418003	Filtre de produit dépôt en métal 1L (10 p.)
13/1	57111508	Couvercle dépôt gravité 0,65 L
13/2	57111513	Couvercle dépôt gravité 1,00 L (plastique)
14	55712157	Raccord lisse anti-goutte
15/1	56418085	Dépôt de gravité 0.65 L
15/2	56418082	Dépôt de aluminium de 1 L
16/1	10011180	Kit buse + aiguille 1.20 Série 3300 Pro
16/2	10011191	Kit buse + aiguille 1.30 Série 3300 Pro
16/3	10011181	Kit buse + aiguille 1.40 Série 3300 Pro
16/4	10011182	Kit buse + aiguille 1.60 Série 3300 Pro
16/5	10011183	Kit buse + aiguille 1.80 Série 3300 Pro
16/6	10011188	Kit buse + aiguille 2.00 Série 3300 Pro
16/7	10011192	Kit buse + aiguille 2.20 Série 3300 Pro
16/8	10011190	Kit buse + aiguille 2.80 Série 3300 Pro
17	54110012	Siège de valve d'air
18	56418679	Kit joint chapeau d'air
19	56418682	Joint chapeau d'air (5 pièces)



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)

Spot Repair

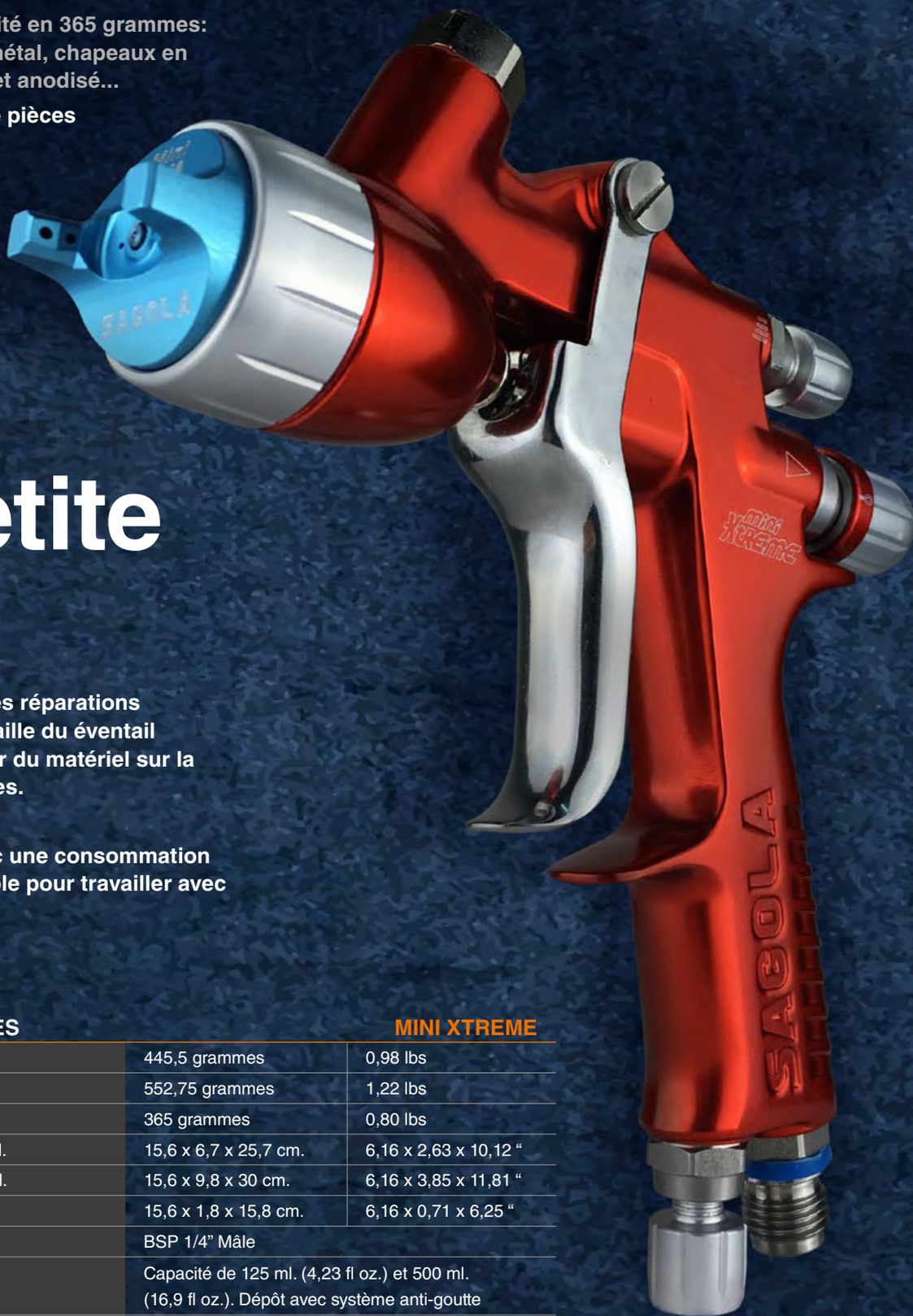
Tous nos signes d'identité en 365 grammes:
Technologie métal sur métal, chapeaux en
duralumin, corps forgé et anodisé...

Idéal pour la peinture de pièces

La petite bête

Le meilleur outil pour des réparations
quotidiennes rapides. Taille du éventail
ajustée pour économiser du matériel sur la
peinture de petites pièces.

Éventails de 30 cm. avec une consommation
d'air de 190 L/min. Valable pour travailler avec
des compresseurs 2 HP.

**DONNÉES TECHNIQUES****MINI XTREME**

Poids avec dépôt 125 ml.	445,5 grammes	0,98 lbs
Poids avec dépôt 500 ml.	552,75 grammes	1,22 lbs
Poids sans dépôt	365 grammes	0,80 lbs
Dimensions avec dépôt 125 ml.	15,6 x 6,7 x 25,7 cm.	6,16 x 2,63 x 10,12 "
Dimensions avec dépôt 500 ml.	15,6 x 9,8 x 30 cm.	6,16 x 3,85 x 11,81 "
Dimensions sans dépôt	15,6 x 1,8 x 15,8 cm.	6,16 x 0,71 x 6,25 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 125 ml. (4,23 fl oz.) et 500 ml. (16,9 fl oz.). Dépôt avec système anti-goutte	
Filtre à produits	Intègre des filtres de produit de 80 mailles	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Niveau moyen de pression acoustique	80 dB	
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX et Téflon	

Mini Xtreme

Principales nouveautés pistolet

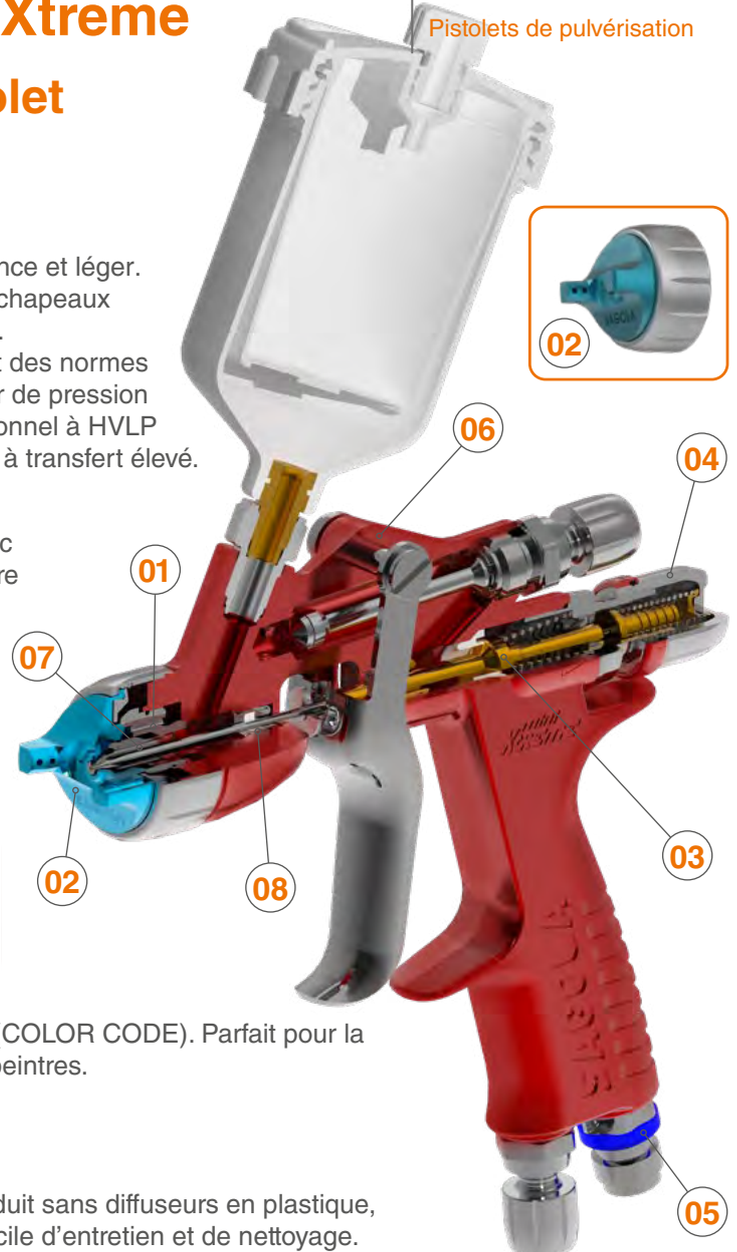
01 BUSES. Fabriqué en acier inoxydable.
Vitesse maximale d'application.

02 CHAPEAUX. Fabriqué en duralumin à haute résistance et léger.
Systèmes EPA y HVLP. Entièrement interchangeable. 4 chapeaux compatibles avec toutes les tailles de buses disponibles.
Chapeau HVLP à transfert élevé. Conçu dans le respect des normes environnementales les plus exigeantes. Aucun réducteur de pression dans le corps du pistolet. Passer d'un système conventionnel à HVLP simplement en changeant la buse. Deux chapeaux EPA à transfert élevé.

03 VALVE D'AIR "SOFT FLOW".

Il obtient une excellente douceur de gâchette même avec une pression d'air élevée. Aucune perte de pression entre le 1er et le 2ème étage de gâchette. Économisez de la peinture en régulant la pression d'air avec la gâchette partiellement tirée (1ère étape).

04 REGULATEUR DE PRODUIT avec ANNEAU FLOTTANT. Pour une régulation précise du flux de produit.



05 ANNEAUX D'IDENTIFICATION DES COULEURS. (COLOR CODE). Parfait pour la différenciation des pistolets à feu lorsqu'il y a plusieurs peintres.

06 CORPS D'ALUMINIUM FORGÉ ANODISÉ
haute résistance de seulement 365 grammes.

07 TECHNOLOGIE "METAL TO METAL". Zone de produit sans diffuseurs en plastique, joints ou inserts dans la buse de fluide. Extrêmement facile d'entretien et de nettoyage.

08 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE d'une seule pièce.

Fabriqué en acier inoxydable. Il évite la manipulation et la rupture des étoupes et facilite son démontage. Unique dans le marché.

09 RÉGULATEUR DE DÉBIT avec MANOMÈTRE.

Le régulateur de pression RC1 est le parfait allié pour réguler précisément la pression de pulvérisation. Serrer à la main, aucune clé nécessaire. Fermeture parfaite. Pas besoin de téflonner l'entrée d'air du pistolet.

10 CHAPEAU SPÉCIALE MINI TECH DE JET ROND.

Transformez votre Mini Xtreme en aérographe. Spécialement conçu pour les produits peu visqueux, la signalétique et les petites retouches.



11 OPTIONS DE DÉPÔT. (Voir page 106)

- Blanc 125 ml.
- Noir 125 ml. pour les produits UV
- Blanc 500 ml.
- Blanc 650 ml.



Approuvé pour être utilisé par toutes les grandes marques de peinture. Rendez-vous sur www.sagola.com pour télécharger nos guides d'application de peinture.

Données techniques chapeaux Mini Xtreme / Versions



Chapeau MINI EPA. Vitesse d'application élevée dans les produits à faible viscosité. Valable pour tout type de vernis. Haut niveau d'atomisation. Système à haut transfert Sagola EPA.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Mini Xtreme
BICOUCHE SOLVANT "SMART REPAIR"	0.80	49 g/min. (1,7 oz/min.)	110 mm. (4,33")		10111806*
VERNIS SÉCHAGE RAPIDE VERNIS HS "SMART REPAIR"	1.00	97 g/min. (3,4 oz/min.)	195 mm. (7,68")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111807*
VERNIS UHS "SPOT REPAIR"	1.20	162 g/min. (5,7 oz/min.)	260 mm. (10,24")		10111808*

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
190 L/min. (6,71 cfm)

Pression recommandée:
1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)

* Dépôt
de 500 ml.



Chapeau MINI TECH. Idéal pour les vernis à séchage rapide. Produits à faible viscosité. Lettrage et retouches mineures.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Mini Xtreme
APPRÊTS "SMART REPAIR"	0.60	96 g/min. (3,4 oz/min.)	50 mm. (1,96")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111811
APPRÊTS "SMART REPAIR"	1.00	123 g/min. (4,3 oz/min.)	195 mm. (7,68")		10111812

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
52 L/min. (1,84 cfm)

Pression recommandée:
0,5 - 1,0 bar (7,2 - 14,5 psi)

Dépôt
de 500 ml.



Différents dépôts fournis

Trois types de dépôts. (voir page 106)



Description	Code
Dépôt de gravité 125 ml.	56418081
Dépôt de gravité 125 ml. negro	56418099
Dépôt de gravité 500 ml.	56418080
Raccord pour dépôt de 125 ml. (inclus)	55711507



Mini Xtreme

Données techniques chapeaux Mini Xtreme / Versions



Chapeau MINI AQUA. Spécial pour applications de produits à base d'eau. Uniformité d'application des couleurs. Système à haut transfert Sagola EPA.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Mini Xtreme
BICOUCHE SOLVANT "SMART REPAIR"	0.80	49 g/min. (1,7 oz/min.)	110 mm. (4,33")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111801
BICOUCHE SOLVANT					
BASE D'EAU "SMART REPAIR"	1.00	97 g/min. (3,4 oz/min.)	195 mm. (7,68")		10111802
BICOUCHE SOLVANT					

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 190 L/min. (6,71 cfm) Pression recommandée: 1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi) Dépôt de 125 ml.



Version pistolet Mini Xtreme, avec chapeau Mini AQUA et buse 1.20, **spécial** pour les applications de produits de séchage par contact avec la **lumière ultraviolette**.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Mini Xtreme
BICOUCHE D'EAU ET DE SOLVANT APPRÊT U.V. "SPOT REPAIR"	1.20	162 g/min. (5,7 oz/min.)	260 mm. (10,24")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111803
BICOUCHE D'EAU ET DE SOLVANT					

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 190 L/min. (6,71 cfm) Pression recommandée: 1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi) Dépôt noir de 125 ml.



Chapeau MINI HVLP. Uniformité d'application des couleurs. Idéal pour les produits à base d'eau et à séchage rapide (HS). Système à haut transfert Sagola HVLP.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Mini Xtreme
APPRÊTS "SMART REPAIR"	1.00	80 g/min. (1,7 oz/min.)	155 mm. (6,10")		10111809
APPRÊTS					
APPRÊTS "SPOT REPAIR"	1.20	123 g/min. (3,4 oz/min.)	195 mm. (7,68")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111810
APPRÊTS					
APPRÊTS "SPOT REPAIR"	1.30	133 g/min. (5,7 oz/min.)	215 mm. (8,46")		10111804*
APPRÊTS					

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 325 L/min. (11,48 cfm) Pression recommandée: 1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi) * Dépôt de 500 ml.

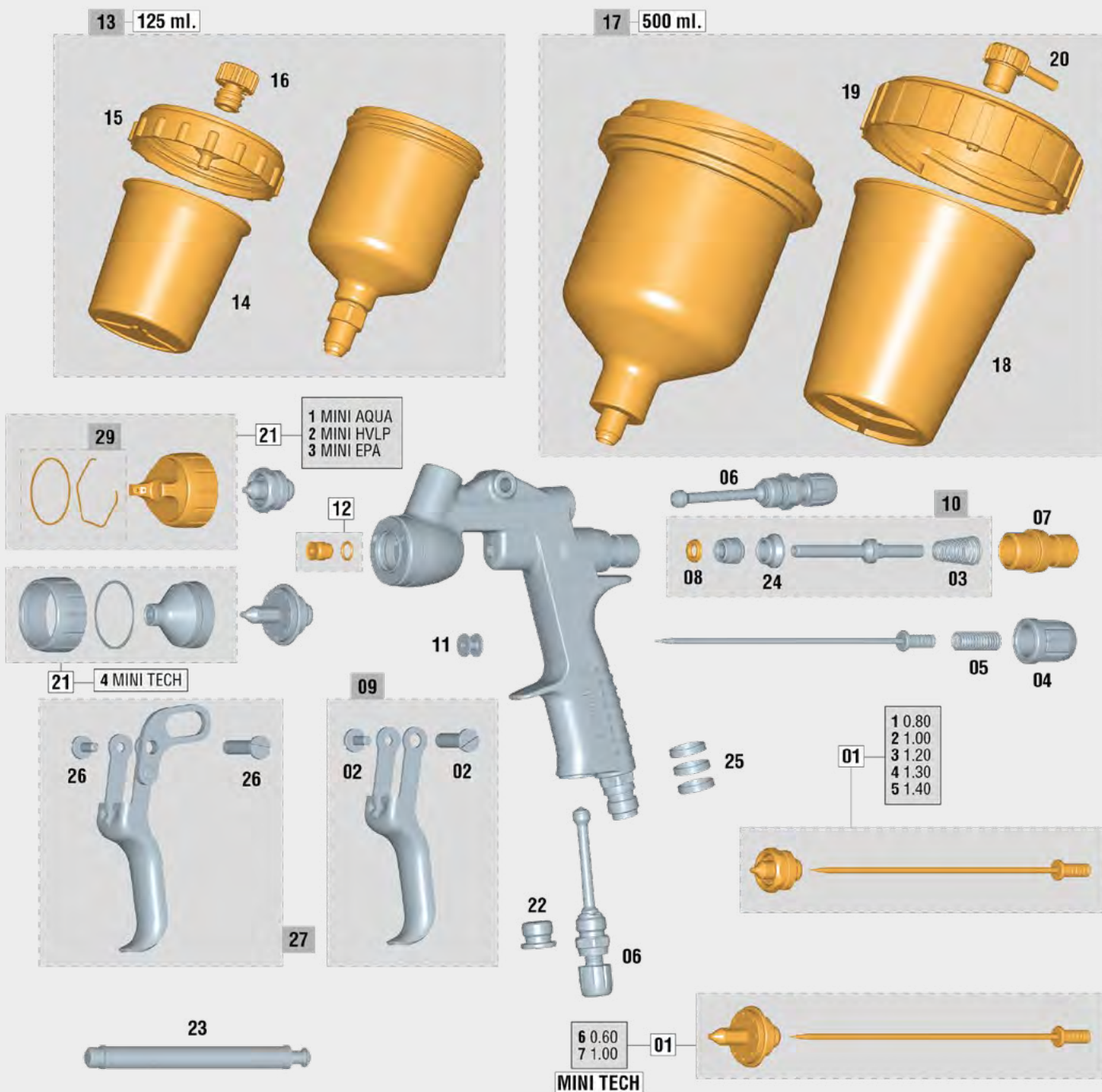


Mini Xtreme

Éclatée Sagola Mini Xtreme

Conçu pour durer, le Sagola Mini Xtreme 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. Tout composant endommagé ou usé doit être remplacé.



Mini Xtreme

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 MINI XTREME

Non.	Code	Description
01/1	10011200	Kit buse + aiguille 0.80 Série Mini
01/2	10011201	Kit buse + aiguille 1.00 Série Mini
01/3	10011202	Kit buse + aiguille 1.20 Série Mini
01/4	10011203	Kit buse + aiguille 1.30 Série Mini
01/5	10011204	Kit buse + aiguille 1.40 Série Mini
01/6	10011216	Kit buse + aiguille 0.60 Mini Tech
01/7	10011217	Kit buse + aiguille 1.00 Mini Tech
02	56418429	Kit vis + axe gâchette (court)
03	54710312	Ressort conique 10,6 x 6.7 x 29 x 1,05
04	56415121	Volant régulateur de produit complet
05	56410043	Ressort + Broche d'arrêt
06	56415252	Régulateur de débit interne et éventail
07	56411623	Kit boîte guide aiguille
08	56418441	Joint de valve à air (6 pièces)
09	56418637	Kit gâchette complet
10	56418644	Kit valve d'air
11	51910605	Bague guidage gâchette
12	56418034	Kit presse-étoupes
13	56418081	Dépôt de gravité 125 ml.

LISTE DES PIÈCES MINI XTREME

Non.	Code	Description
14	56418061	Filtre de produit dépôt 0,125 L (6 p.)
15	57111502	Couvercle dépôt gravité 0,125 L
16	55712119	Raccord Bouchon anti-goutte fileté
17	56418080	Dépôt de gravité 500 ml.
18	56418059	Filtre de produit dépôt 0,5 L (10 p.)
19	57111509	Couvercle dépôt gravité 0,5 L
20	55712157	Raccord lisse anti-goutte
21/1	56418524	Chapeau Mini AQUA
21/2	56418526	Chapeau Mini HVLP
21/3	56418525	Chapeau Mini EPA
21/4	56418598	Chapeau Mini TECH
22	55712171	Raccord 1/2" x20
23	50210214	Clé de montage de valve d'air
24	54110012	Siège de valve d'air
25	56418635	Kit d'anneaux d'identification
26	56418439	Kit vis + axe gâchette (long)
27	56418714	kit de gâchette spécial Mini Tech
29	56418680	Kit joint chapeau d'air



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)

L'importance des petits détails

Solutions de précision pour les petits
détails et retouches.

Corps en aluminium injecté très léger.

Atomisation de haute qualité.



DONNÉES TECHNIQUES

475 XTECH

Poids avec dépôt et régulateur de débit	339,4 grammes	0,75 lbs
Poids avec dépôt (avec régulateur de débit)	272,9 grammes	0,60 lbs
Dimensions avec dépôt et régulateur de débit	12,1 x 6,7 x 28,3 cm.	4,76 x 2,64 x 11,14 "
Dimensions sans dépôt	10,9 x 3,3 x 15,2 cm.	4,29 x 1,3 x 5,98 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 125 ml. (4,23 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte	
Filtre à produits	Intègre des filtres de produit de 80 mailles	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Niveau moyen de pression acoustique	80 dB	
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX et Téflon	

475 XTech

De par sa petite taille, le pistolet SAGOLA 475 XTech est idéal pour les estompages, les petites retouches et la peinture des pièces de carrosserie.

Corps en aluminium injecté, très léger. Fabriqué avec la haute technologie Sagola pour fournir une très haute qualité d'atomisation.

Le **Sagola 475 XTech**, conçu pour les **solutions de précision** dans les petits détails et la retouche de parties de carrosserie.



CHAPEAU 05

Estompés et retouches avec haute qualité de pulvérisation.
Buses: 0.50 / 0.80



CHAPEAU 10

Rapide et versatile. Spécial pour métallisés et vernis.
Buses: 1.00



CHAPEAU R5

Pour un maximum de précision sur les estompés les plus petits. Définition et régulation similaire à l'aérographe.
Buses: 0.50

Corps en aluminium injecté super léger

Corps en aluminium injecté. Petites dimensions et faible poids pour un pistolet très maniable.

Atomisation de haute qualité

Haut transfert et basse consommation d'air.

Régulateur de débit d'air

Intègre régulateur de débit d'air, haute qualité et précision.

Code 56418417



Données techniques / Versions

Application recommandée	Buse de fluide	Chapeau d'air	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
RETOUCHES ET ESTOMPÉS	0.50	05	60 g/min. (2,12 oz/min.)	140 mm. (5,5")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	0.80	05	73 g/min. (2,57 oz/min.)	162 mm. (6,4")	
VERNIS	1.00	10	90 g/min. (3,17 oz/min.)	160 mm. (6,3")	
MÉTALLISÉS					
PETITES ESTOMPÉS HAUTE DÉFINITION	0.50	R5	38 g/min. (1,34 oz/min.)	-	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
Chapeau 05: 100 L/min. (3,53 cfm)
Chapeau 10: 110 L/min. (3,88 cfm)
Chapeau R5: 45 L/min. (1,59 cfm)

Pression recommandée:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)

Code
475 XTech

20140801

20140802

20140803

20140804

Dépôt
de 125 ml.



Accessoires

Code	Description
56418081	Dépôt à gravité 125 ml. (4,23 fl oz) - inclut le filtre de produit
56418079	Dépôt à gravité 200 ml. (6,76 fl oz) - inclut le filtre de produit
56418061	Filtre de produit (6 unités)

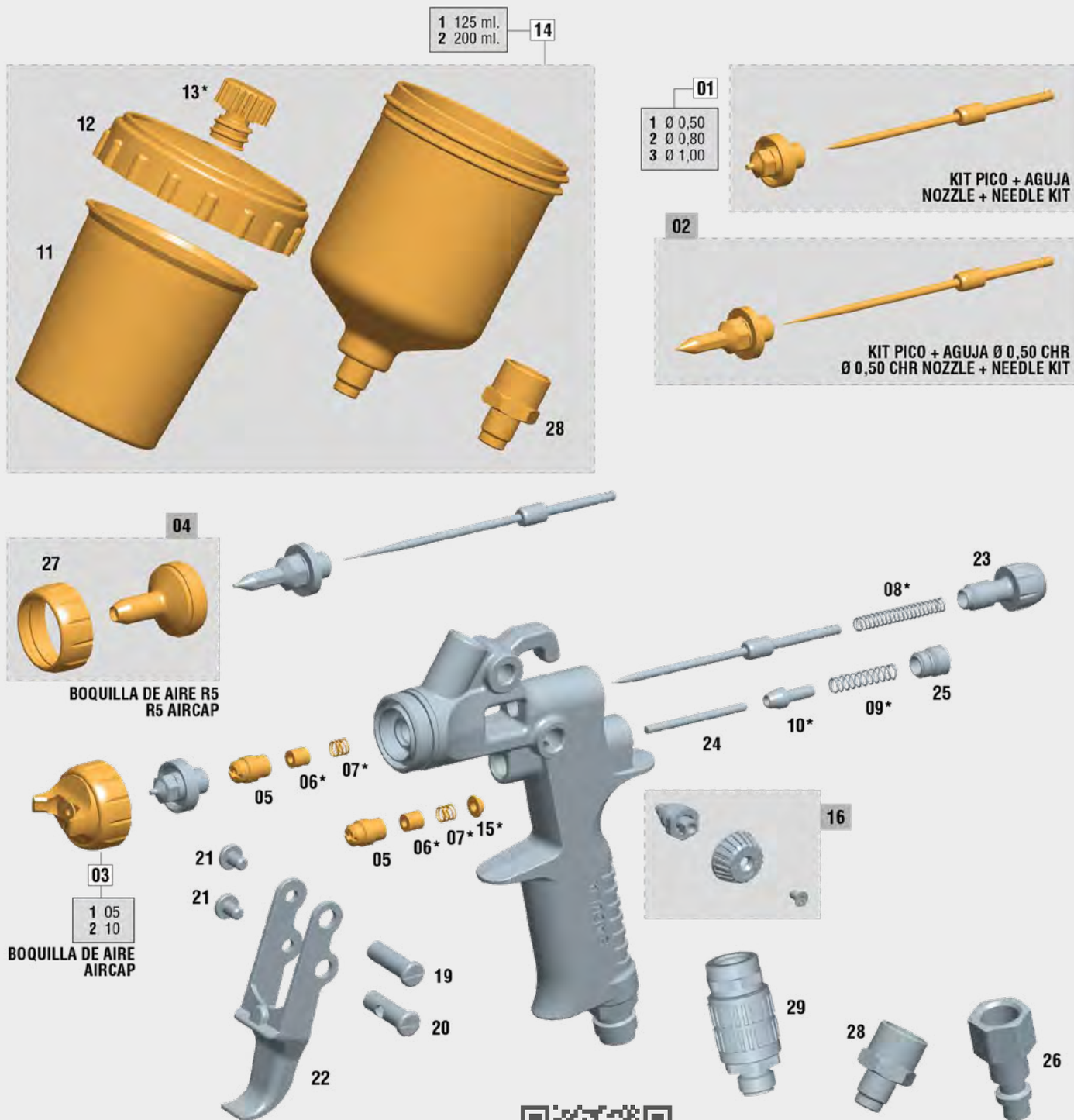


475 XTech

Éclatée Sagola 475 XTech

Conçu pour durer, le Sagola 475 XTech 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. Tout composant endommagé ou usé doit être remplacé.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



475 XTech

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 475 XTECH

Non.	Code	Description
01/1	10011195	Kit buse + aiguille 0.50 Série 475
01/2	10011197	Kit buse + aiguille 0.80 Série 475
01/3	10011198	Kit buse + aiguille 1.00 Série 475
02	10011196	Kit buse + aiguille 0.50 CHR Série 475
03/1	56418246	Chapeau 05
03/2	56418247	Chapeau 10
04	56418271	Chapeau R5 + écrou
05	57212215	Vis presse-étoupe
06	54210224	Rondelle fermeture étoupe
07	54710204	Ressort cylindrique 5 x 9 x 0,5
08	54710202	Ressort cylindrique 4,5 x 40 x 0,6
09	54710203	Ressort cylindrique 4,9 x 30 x 0,6
10	57510703	Valve d'air
11	56418061	Filtre de produit dépôt gravité (6 p.)
12	57111502	Couvercle dépôt
13	55712119	Raccord Bouchon anti-goutte

LISTE DES PIÈCES 475 XTECH

Non.	Code	Description
14/1	56418081	Dépôt de gravité 0,125 L
14/2	56418079	Dépôt de gravité 0,200 L
15	51911519	Douille arrêt ressort valve d'air
16	56418508	Kit régulateur de éventail
19	53110911	Axe de gâchette fileté
20	53110011	Axe de poussée
21	57211502	Vis de l'axe de la gâchette
22	56413703	Gâchette
23	57810311	Volant régulateur de produit
24	50310102	Aiguille de valve d'air
25	56414921	Bouchon + Joint valve d'air
26	11020520	Connecteur BSPP 1/4" H US-Mil (2 p.)
27	57410445	Écrou de chapeau d'air
28	55711513	Raccord M12x150 F - M10x100 M
29	56418417	Régulateur de débit d'air 1/4" M-F



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)

Classic Pro XD

Le pistolet pour apprêts Sagola Classic Pro XD intègre la technologie de transfert élevé EPA et HVLP dans ses chapeaux d'air.

Technologie "métal sur métal".
Pas de joints ou de pièces en plastique dans la zone du produit.

Buses et aiguilles en acier inoxydable.

Corps en aluminium injecté chromé mat.

Ergonomie et confort maximum.



Haut transfert dans les enduits et apprêts

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIC PRO XD

Poids avec dépôt	665 grammes	1,47 lbs
Poids sans dépôt	480,8 grammes	1,06 lbs
Dimensions avec dépôt	17,7 x 10,5 x 33,3 cm.	6,97 x 4,13 x 13,11 "
Dimensions sans dépôt	17,9 x 1,9 x 17,7 cm.	7,05 x 0,75 x 6,96 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 650 ml. (22 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX et Téfalon	

Classic Pro XD

Données techniques chapeaux Classic Pro XD / Versions



Chapeau 21 EPA. Système à haut transfert Sagola EPA. Il combine des pourcentages de transfert élevés avec une grande capacité d'atomisation. Faible consommation d'air.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Classic Pro XD
FINITIONS	1.30	139 g/min. (4,90 oz/min.)	283 mm. (11,1")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10141633
	1.40	143 g/min. (5,04 oz/min.)	285 mm. (11,2")		10141620
APPRÊTS DE PONÇAGE	1.60	147 g/min. (5,19 oz/min.)	290 mm. (11,4")		10141623
	1.80	179 g/min. (6,31 oz/min.)	320 mm. (12,6")		10141625

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
225 L/min. (7,95 cfm)

Pression recommandée:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)



Chapeau HVLP. Conformité aux réglementations environnementales les plus strictes. Technologie HVLP certifiée à haut transfert. Grande vitesse d'application.

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Classic Pro XD
FINITIONS	1.30	137 g/min. (4,83 oz/min.)	281 mm. (11,1")	12 - 15 cm. (4,7 - 5,9")	10141634
	1.40	143 g/min. (5,04 oz/min.)	285 mm. (11,2")		10141621
APPRÊTS DE PONÇAGE	1.60	202 g/min. (7,13 oz/min.)	250 mm. (9,8")		10141624
	1.80	235 g/min. (8,29 oz/min.)	280 mm. (11,2")		10141626

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
355 L/min. (11,54 cfm)

Pression recommandée:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)



Chapeau 25 et 36. Spécialement conçu pour l'application d'enduits à forte épaisseur. **Chapeau 28.** La meilleure option pour pulvériser du mastic sur de grandes surfaces. Débits de produits élevés pour les produits épais.

Application recommandée	Buse de fluid	Chapeau d'air	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Classic Pro XD
ENDUITS GRANDE ÉPAISSEUR	2.00	25	218 g/min. (7,69 oz/min.)	250 mm. (9,8")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10141627
	2.50	36	249 g/min. (8,78 oz/min.)	280 mm. (11,2")		10141629
MASTIC POUR PISTOLET	2.80	28	263 g/min. (9,29 oz/min.)	250 mm. (9,8")		10141630

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
Chapeau 25: 155 L/min. (5,47 cfm)
Chapeau 36: 205 L/min. (7,24 cfm)
Chapeau 28: 240 L/min. (8,48 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,5 bar (26,10 - 36,26 psi)



Classic Pro XD

Éclatée Sagola Classic Pro XD

Conçu pour durer, le Sagola Classic Pro XD est livré avec une **garantie de 3 ans**.

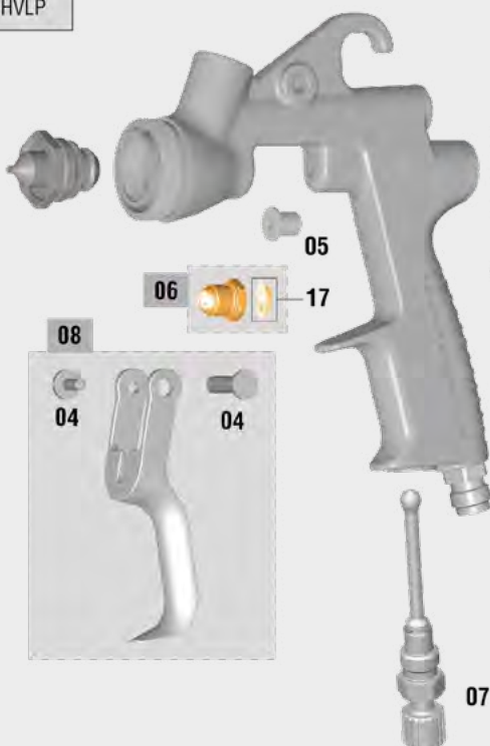
Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le pistolet doit être soigneusement nettoyé après chaque utilisation et inspecté périodiquement pour détecter tout dommage ou usure des composants. Tout composant endommagé ou usé doit être remplacé.

03 650ml. Classic Pro XD



- 1 Boquilla/aircap 15
- 2 Boquilla/aircap 21 EPA
- 3 Boquilla/aircap 25
- 4 Boquilla/aircap 28
- 5 Boquilla/aircap 36
- 6 Boquilla/aircap HVLP

01



10



14

16

13

05

06

17

08

04

04

12

11

02

- 1 Ø 1.30
- 2 Ø 1.40
- 3 Ø 1.60
- 4 Ø 1.80
- 5 Ø 2.00
- 6 Ø 2.20
- 7 Ø 2.50
- 8 Ø 2.80

15



REGULADOR DE CAUDAL DE AIRE CON MANÓMETRO RC2
RC2 AIR FLOW REGULATOR WITH GAUGE



Classic Pro XD

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 CLASSIC PRO XD

Non.	Code	Description
01/1	56418638	Chapeau 15 + écrou (noir)
01/2	56418639	Chapeau 21 EPA + écrou (noir)
01/3	56418640	Chapeau 25 + écrou (noir)
01/4	56418641	Chapeau 28 + écrou (noir)
01/5	56418642	Chapeau 36 + écrou (noir)
01/6	56418643	Chapeau HVLP + écrou (noir)
02/1	10011293	Kit buse + aiguille 1.30 Série CI Pro XD
02/2	10011254	Kit buse + aiguille 1.40 Série CI Pro XD
02/3	10011255	Kit buse + aiguille 1.60 Série CI Pro XD
02/4	10011256	Kit buse + aiguille 1.80 Série CI Pro XD
02/5	10011257	Kit buse + aiguille 2.00 Série CI Pro XD
02/6	10011258	Kit buse + aiguille 2.20 Série CI Pro XD
02/7	10011259	Kit buse + aiguille 2.50 Série CI Pro XD
02/8	10011260	Kit buse + aiguille 2.80 Série CI Pro XD
03	56418085	Dépôt de gravité 0,65 L
04	56418429	Kit vis + axe gâchette (court)
05	51910608	Bague guidage gâchette

LISTE DES PIÈCES CLASSIC PRO XD

Non.	Code	Description
06	56411619	Kit presse-étoupes complet
07	49000739	Régulateur de débit interne
08	56418637	Kit gâchette complet
10	49000714	Régulateur de éventail
11	57810380	Volant régulateur de produit
12	54710275	Ressort cylindrique 6,8 x 31 x 0,9
13	56418494	Joint de valve à air (6 pièces)
14	56418481	kit de valve d'air
15	40000335	Régulateur de débit d'air RC2
16	56418701	Kit boîte guide + ressort
17	54210224	Rondelle fermeture étoupes



Ce schéma n'est pas la liste matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)



Ergonomique

Léger et confortable

Versatile

Variété d'applications



Robustesse et versatilité

Système de peinture conventionnel.
Buses et aiguilles en acier inoxydable.
orps en aluminium injecté chromé mat.
Ergonomie et confort maximum.

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIC LUX

Poids avec dépôt	674 grammes	1,49 lbs
Poids sans dépôt	485,5 grammes	1,07 lbs
Dimensions avec dépôt	17,7 x 10,5 x 33 cm.	6,97 x 4,13 x 13 "
Dimensions sans dépôt	17,7 x 1,9 x 17,1 cm.	6,97 x 0,75 x 6,73 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 650 ml. (22 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX et Téflon	

Classic Lux

Le pistolet SAGOLA Classic LUX offre l'un des meilleurs rapports qualité/prix de sa gamme de pistolets d'apprêts conventionnels.

Avec un nouveau design de corps et une ergonomie améliorée, le pistolet Classic LUX élargit la gamme de réponses et de solutions d'application.

Conception à axe unique. Moins de pièces, entretien minimum. Il n'y a pas de joints entre l'air et la peinture. Presse-étoupe monobloc. Diffuseur d'air interne.

Busés et aiguilles en acier inoxydable. Régulateurs de débit d'air, de produit et de éventail.



CHAPEAU 40

Apprêts et enduits.

Busés:

1.40 / 1.60 / 1.80



CHAPEAU 41

Apprêts et enduits.

Haute épaisseur.

Busés: 2.00



CHAPEAU 42

Enduits.

Haute viscosité. Mastics pour pistolet.

Busés: 2.50

Dépôt

Capacité de 650 ml. Comprend un système anti-goutte et un filtre à peinture.

Faible consommation d'air

Busés de haute qualité, à faible consommation d'air.

Corps

Nouveauté dans le chrome du corps du pistolet. Chrome mat.

Buse et aiguille

Fabriqué en acier inoxydable.

Données techniques chapeaux Classic Lux / Versions

Application recommandée	Buse de fluid	Chapeau d'air	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
FINITIONS	1.40	40	218 g/min. (7,7 oz/min.)	210 mm. (8,26")	
ENDUITS ET APPÊTS	1.60	40	125 g/min. (4,4 oz/min.)	215 mm. (8,46")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
ENDUITS	1.80	40	217 g/min. (7,6 oz/min.)	250 mm. (9,84")	
ENDUITS GRANDE ÉPAISSEUR	2.00	41	206 g/min. (7,3 oz/min.)	255 mm. (10,04")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
MASTIC POUR PISTOLET	2.50	42	144 g/min. (5,1 oz/min.)	215 mm. (8,46")	

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):

Chapeau 40: 190 L/min. (6,71 cfm)

Chapeau 41: 210 L/min. (7,42 cfm)

Chapeau 42: 220 L/min. (7,77 cfm)

Pression recommandée:

1,5 - 2,5 bar (21,7 - 36,26 psi)

Code
Classic Lux

20141406

20141401

20141402

20141404

20141403



Accessoires

Code	Description
56418420	Dépôt de gravité 650 ml. (6,76 fl oz) - <i>inclut le filtre de produit</i>
56418017	Filtre de produit pour dépôt de gravité 650 ml. (10 unités)
40000335	Régulateur de débit d'air avec manomètre RC2



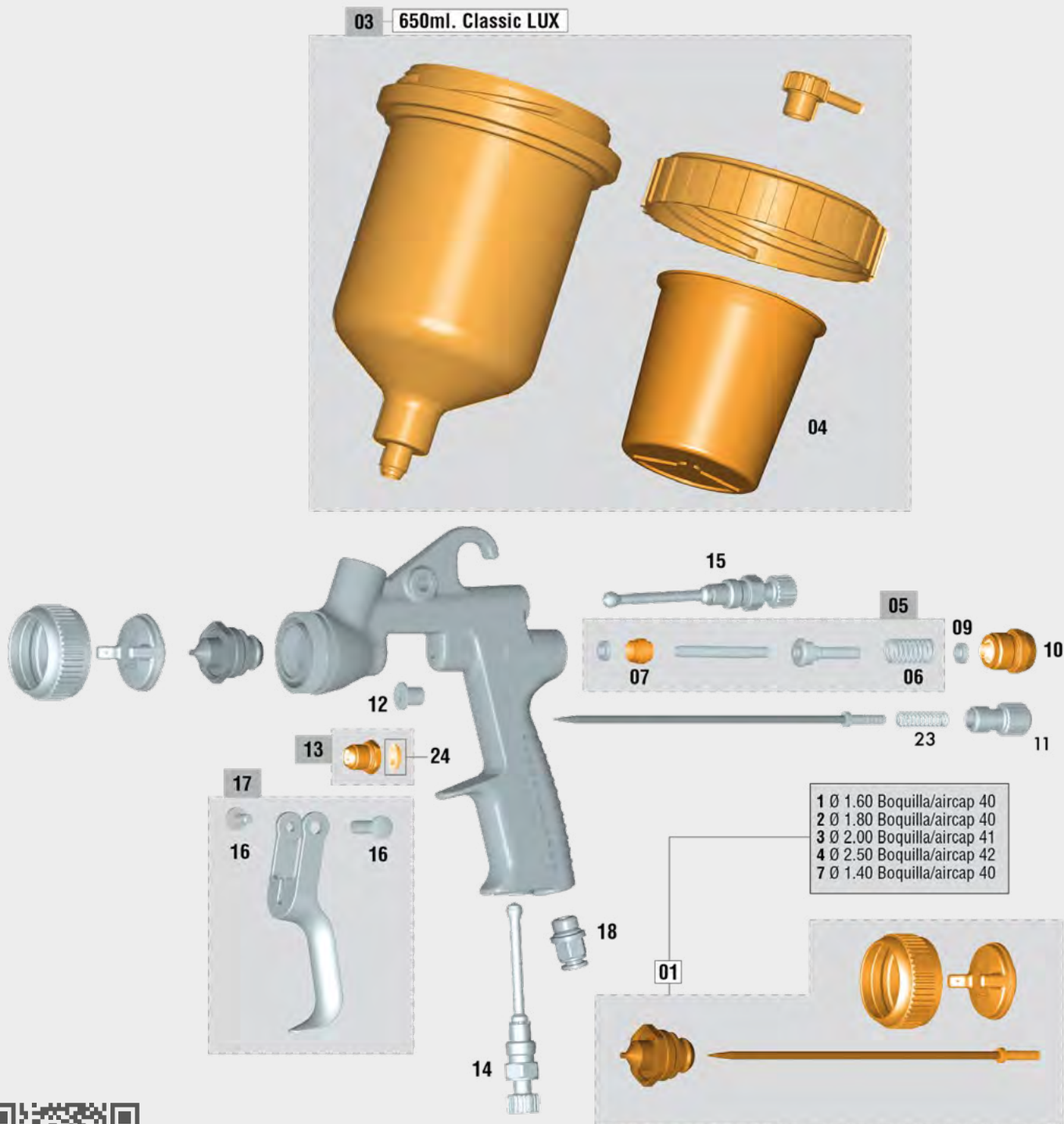
Régulateur de débit d'air
avec manomètre RC2
(Voir page 105)

Classic Lux

Éclatée Sagola Classic Lux

Conçu pour durer, le Sagola Classic Lux 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. Tout composant endommagé ou usé doit être remplacé.



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 CLASSIC LUX

Non.	Code	Description
01/1	10011370	Kit buse + aiguille 1.60 + Chapeau 40
01/2	10011371	Kit buse + aiguille 1.80 + Chapeau 40
01/3	10011372	Kit buse + aiguille 2.00 + Chapeau 41
01/4	10011373	Kit buse + aiguille 2.50 + Chapeau 42
01/7	10011380	Kit buse + aiguille 1.40 + Chapeau 40
03	56418420	Kit depósito completo 650 ml.
04	56418017	Filtre de produit de dépôt 0,65L (10 p.)
05	56418715	kit de valve d'air
06	54710414	Ressort cylindrique 32 x 11 x 1,1
07	56418494	Joint de valve à air
09	54250932	Joint torique 11,11 x 1,80 nitrile
10	56418701	Kit boîte guide + ressort
11	57810378	Volant régulateur de produit
12	51910608	Bague guidage gâchette

LISTE DES PIÈCES CLASSIC LUX

Non.	Code	Description
13	56411619	Kit presse-étoupes complet
14	56415251	Régulateur de débit interne
15	56415237	Régulateur de éventail
16	56418429	Vis + axe gâchette (court)
17	56418637	Kit gâchette complet
18	11020520	Connecteur BSPP 1/4" F US-Mil (2 p.)
23	54710275	Ressort cylindrique 6,8 x 31 x 0,9
24	54210224	Rondelle fermeture étoupes



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)

Économique, ergonomique

Le pistolet SAGOLA Junior G est un pistolet à gravité très économique contrairement à ses caractéristiques.

Pistolet au corps robuste, au design exclusif SAGOLA. Il est léger et a un design ergonomique.

C'est un pistolet adapté pour travailler avec des compresseurs de puissance 1,5 HP. Très faible consommation d'air.

Inclut le régulateur de débit d'air, de produit et de ventilateur. Dépôt de 600 ml. capacité. Inclut un connecteur rapide.

Il se présente sous deux conditionnements, en boîte ou en blister.



Inclut
connecteur rapide
BSPP 1/4"

DONNÉES TECHNIQUES

JUNIOR G

Poids avec dépôt	493 grammes	1,09 lbs
Poids sans dépôt	371 grammes	0,82 lbs
Dimensions avec dépôt	17 x 10 x 32 cm.	6,7 x 3,9 x 12,6 "
Dimensions sans dépôt	14,5 x 5,4 x 17 cm.	5,7 x 2,1 x 6,7 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 600 ml. (20,3 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX et Téflon	



Données techniques / Versions

Application recommandée	Version	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
FINITIONS	1.40	189 g/min. (6,67 oz/min.)	230 mm. (9,06")	
FINITIONS ET APPRÊTS	1.60	194 g/min. (6,84 oz/min.)	255 mm. (10,04")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
ENDUITS ET APPÊTS	1.80	221 g/min. (7,80 oz/min.)	265 mm. (10,43")	

Code Junior G	Code Junior G
20141904	-
20141903	-
20141902	20141905

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
1.40/1.60: 125 L/min. (4,4 cfm)
1.80: 115 L/min. (4 cfm)

Pression recommandée:
2,0 bar (29 psi)

Boîte
personnalisée

Blister

Sagola 474

Mini aérographe

Petit pistolet à gravité spécial retouches. Pistolet économique.

Idéal pour peindre de petites zones et marquer des pièces.

Incorpore des régulateurs de débit d'air, de produit et de éventail. Dépôt de gravité. Capacité de 120 ml.

Il est présenté dans un boîte personnalisé et en deux versions de buse 0.80 et 1.00 à la vente.

DONNÉES TECHNIQUES**SAGOLA 474**

Poids avec dépôt	325 grammes	0,72 lbs
Poids sans dépôt	273 grammes	0,60 lbs
Dimensions avec dépôt	11,5 x 6,5 x 24 cm.	4,53 x 2,56 x 9,45 "
Dimensions sans dépôt	10,5 x 3,2 x 15,5 cm.	4,13 x 1,26 x 6,10 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Capacité de 120 ml. (4,06 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte	
Pression de travail recommandée	2 bar	29 psi
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX et Téflon	



Données techniques / Versions

Application recommandée	Version	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application
ESTOMPÉS FINS	0.80	37 g/min. (1,31 oz/min.)	135 mm. (5,31")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
PETITES SURFACES ET MARQUAGE DES PIÈCES	1.00	58 g/min. (2,05 oz/min.)	155 mm. (6,10")	

**Código
Sagola 474**

10151701

10151702

Consommation d'air à 2 bar (29 psi):
0.80: 75 L/min. (2,65 cfm)
1.00: 70 L/min. (2,47 cfm)

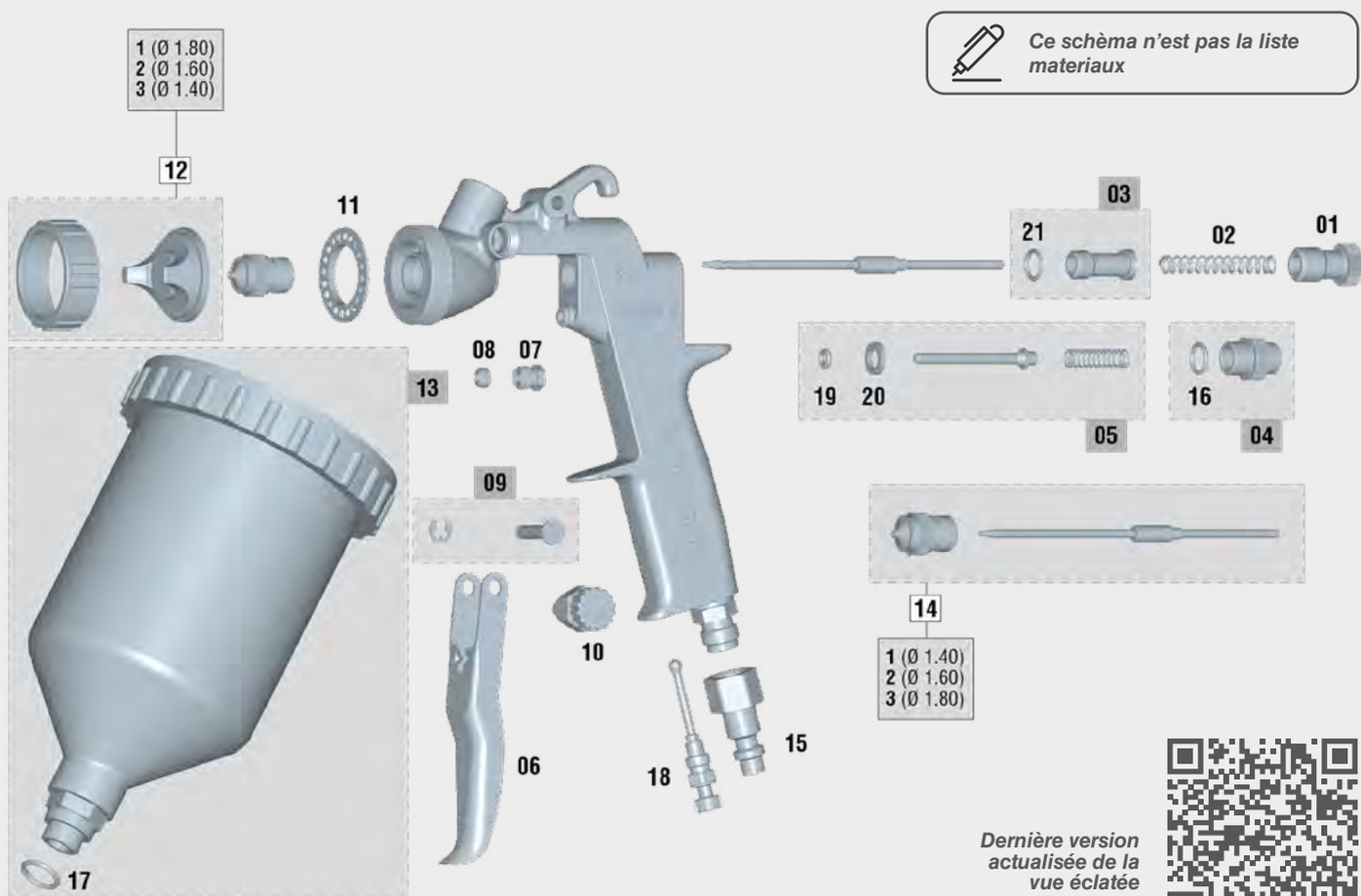
Pression recommandée:
2,0 bar (29 psi)

Boîte
personnalisé

Éclatée Sagola Junior G

Conçu pour durer, le Sagola Junior G 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. Tout composant endommagé ou usé doit être remplacé.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée

LISTE DES PIÈCES

JUNIOR G

Non.	Code	Description
01	49000418	Volant régulateur
02	49000419	Ressort régulateur
03	49000420	Boîte guide aiguille + joint
04	49000421	Bouchon de valve + joint
05	49000422	kit de valve d'air
06	49000423	Gâchette
07	49000424	Vis presse-étoupe
08	49000425	Kit étoupes (6 p.)
09	49000426	Kit axe + anneau gâchette
10	49000427	Volant régulateur éventail
11	49000428	Distributeur d'air
12/1	49000429	Kit buse 1.80 + écrou

LISTE DES PIÈCES

JUNIOR G

Non.	Code	Description
12/2	49000502	Kit buse 1.60 + écrou
12/3	49000503	Kit buse 1.40 + écrou
13	49000430	Kit de dépôt produit gravité 0,6 L
14/1	49000431	Kit buse + aiguille 1.40
14/2	49000432	Kit buse + aiguille 1.60
14/3	49000433	Kit buse + aiguille 1.80
15	11020520	Connecteur BSPP 1/4" F US-Mil
16	49000733	Joint bouchon valve (5 p.)
17	49000715	Joint nylon 14 x 17 E:1,5 mm.
18	56415251	Régulateur de débit d'air
19	49000735	Joint Tresylene petit (5 p.)
20	49000736	Joint Tresylene grand (5 p.)
21	49000734	Joint boîte guidage (5 p.)

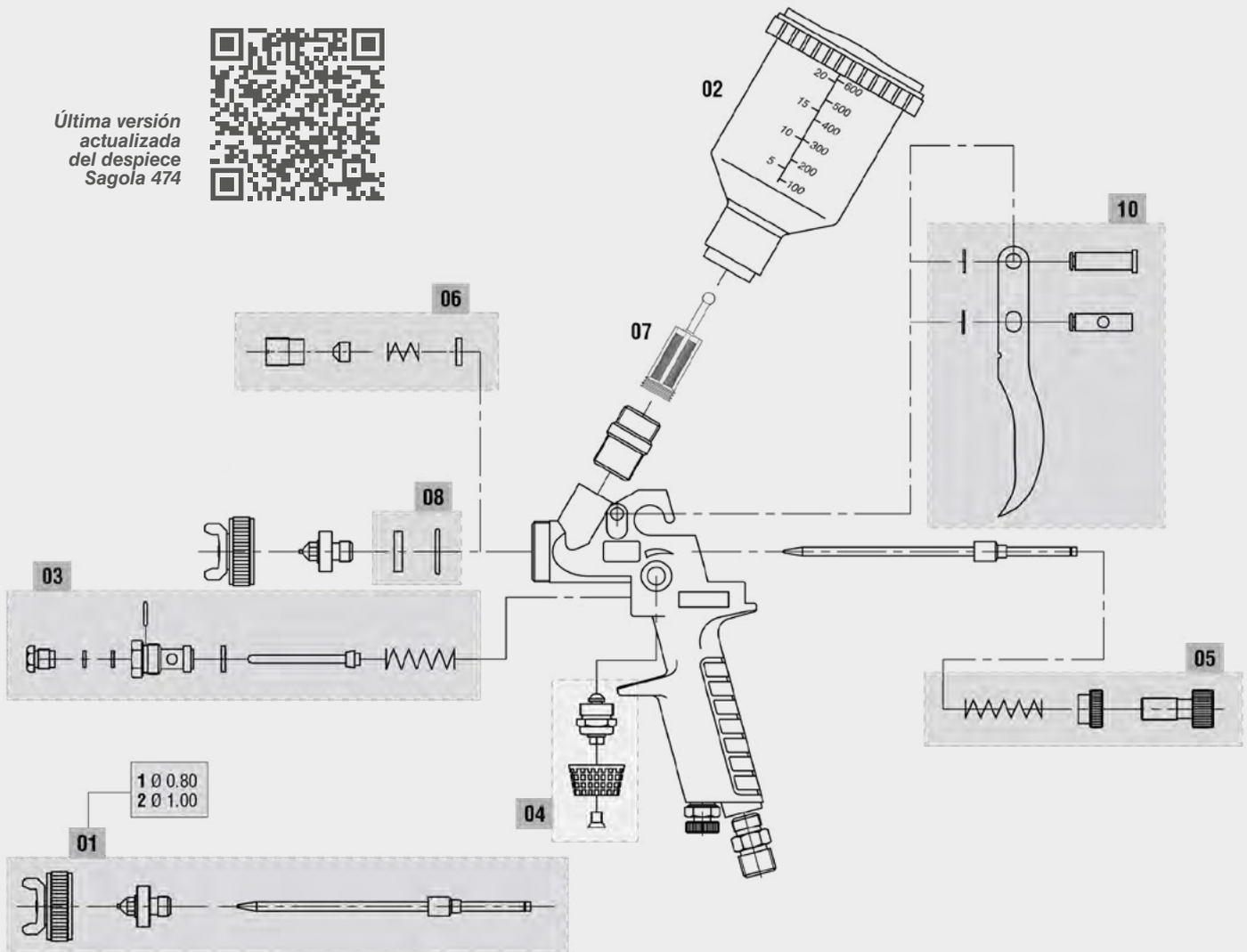
Sagola 474

Éclatée Sagola 474

Conçu pour durer, le Sagola 474 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. Tout composant endommagé ou usé doit être remplacé.

Última versión
actualizada
del despiece
Sagola 474



LISTE DES PIÈCES

SAGOLA 474

Non.	Code	Description
01/1	10011376	Kit buse + aiguille 0.80 + Chapeau
01/2	10011377	Kit buse + aiguille 1.00 + Chapeau
02	56418431	Dépôt de gravité 0,120 L 474
03	56418449	kit de valve d'air
04	56418450	Kit régulateur de éventail

LISTE DES PIÈCES

SAGOLA 474

Non.	Code	Description
05	56418451	Kit régulateur de produit
06	56418452	Kit presse-étoupes de produit
07	56418479	Filtere de produit (5 p.)
08	56418584	Rondelle déflecteur + Joint
10	49000757	Kit gâchette complet



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux



2

Carrosserie Industrielle

Nous transférons toute l'expérience et la qualité que notre trajectoire dans le secteur industriel nous donne à la carrosserie des gros véhicules.

Avec une sélection rigoureuse de nos produits pour donner des finitions de la plus haute qualité aux industries dédiées à la peinture de véhicules industriels.

Gamme de pistolets aux finitions de haute qualité, haute fiabilité et robustesse.

Pompes à pression et chaudières de manipulation simple et d'entretien minimum pour donner un grand service à la peinture professionnelle.



X 4100 SERIES

La légende de la finition industrielle

DONNÉES TECHNIQUES

X 4100 SERIES

Poids avec dépôt: (version gravité)	722,6 grammes	1,39 lbs
Poids avec dépôt: (version succion)	920 grammes	1,98 lbs
Poids sans dépôt: (version gravité)	496 grammes	1,1 lbs
Poids sans dépôt: (version succion/pression)	524,75 grammes	1,1 lbs
Dimensions avec dépôt: (version gravité)	17,2 x 10,5 x 34,2 cm.	6,77 x 4,13 x 13,46 "
Dimensions avec dépôt: (version succion)	18,3 X 10,4 X 29,6 cm.	7,20 x 4,09 x 11,65 "
Dimensions sans dépôt: (version gravité)	17,2 x 1,9 x 17,3 cm.	6,78 x 0,75 x 6,83 "
Dimensions sans dépôt: (version succion/pression)	17,2 X 1,9 X 18,2 cm.	6,78 x 0,75 x 7,18 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Dépôt	Gravité: Capacité de 650 ml. (22 fl oz.) Dépôt avec système anti-goutte 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	Gravité: 100 mallas Pression: 60/100 mailles	
Pression de travail recommandée	Gravité: 2 bar (29 psi)	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	

X 4100 series



Large gamme de chapeaux d'air et grand nombre de buses de fluide à choisir, entièrement interchangeables.

Plus de 200 configurations possibles.

Une X 4100 series pour chaque projet.

Ergonomie

Déplacement du centre de gravité dû à la construction en aluminium des chapeaux d'air.

Corps en aluminium forgé plus léger. Réduction de la fatigue lors des sessions de travail continues.

Porte-filtre rotatif dans la version à pression.

Durété

Coûts de maintenance réduits = productivité accrue, grâce à notre technologie 'metal to metal':
Pas de joints ou de pièces en plastique dans la zone du produit.

Vitesse

Technologie de succion Sagola DVR pour des vitesses d'application imbattables.

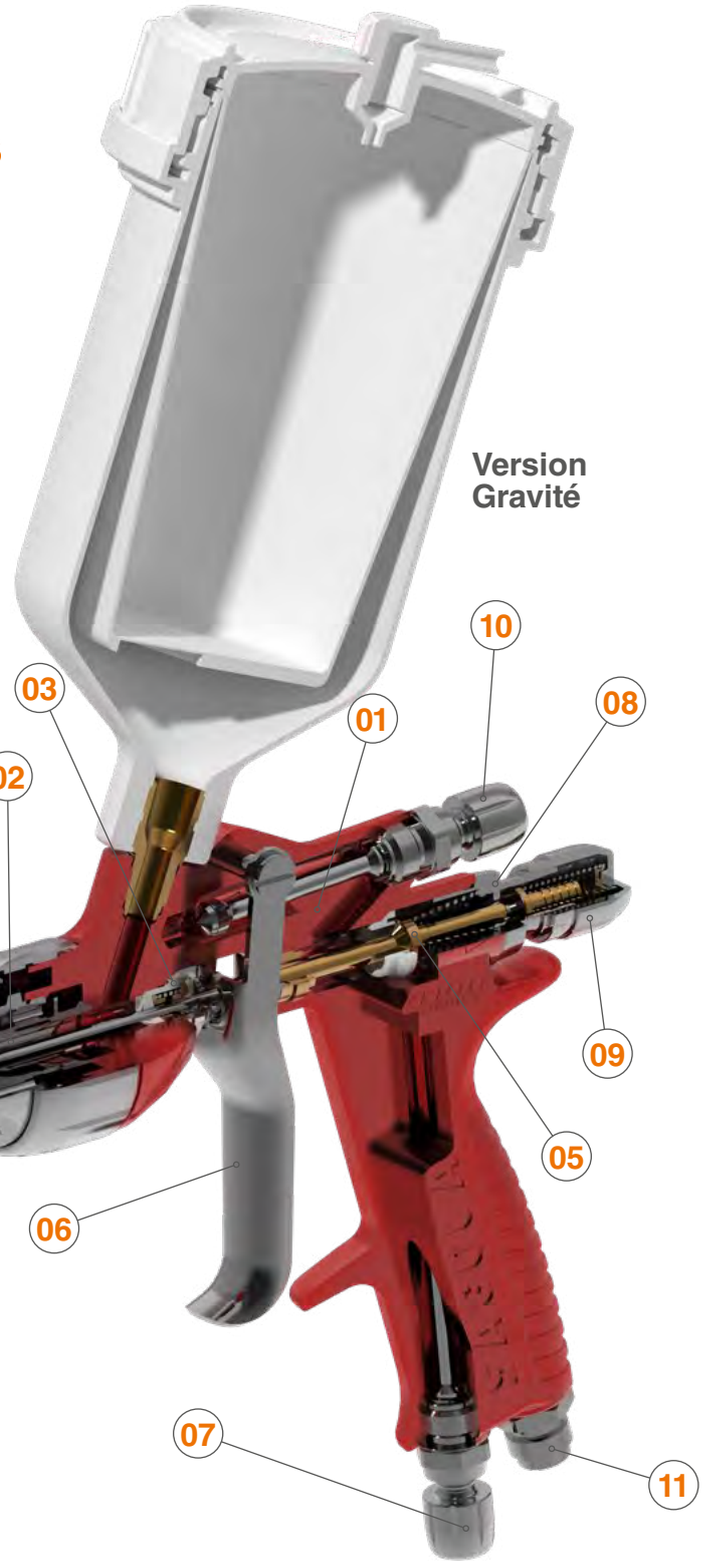
Économies de matière

Chapeaux à haut transfert Sagola EPA et HVLP.
Réduction maximale du brouillard de pulvérisation.

X 4100 series



Version Pression



Version Gravité



Version Suction



X 4100 series

Principales nouveautés pistolet

La ligne de pièces détachées est unifiée pour toute la famille. Cela génère un coût de stockage et de réponse plus faible pour les industries qui disposent de plusieurs variantes de ce modèle en succion, pression ou gravité.

A ces avantages, il faut ajouter ceux déjà connus:

01 CORPS en aluminium forgé et anodisé de haute résistance et légèreté. Haute protection contre la corrosion. Registre DC 3 300.029

02 BUSES À FLUIDE ET À AIGUILLES fabriqués en acier inoxydable. Haute précision. Débit élevé. Vitesse d'application maximale.

03 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE

très durable. D'une seule pièce. Corps en acier inoxydable en format à changement rapide. Il évite la manipulation et la rupture des étoupes et facilite son démontage pour un nettoyage intégral de la zone de peinture. Unique dans le marché. Système breveté P073000321.5.

04 CHAPEAUX D'AIR. Fabriqué en duraluminium très résistant et léger (sans corrosion).

Systèmes HVLP et EPA. Totalement interchangeable. 4 chapeaux compatibles au choix. Chacune des chapeau avec toutes les tailles de buses de fluide disponibles.

Chapeau HVLP à haut transfert. Conçu selon les normes environnementales les plus strictes. Aucun réducteur de pression dans le corps du pistolet. Passage du système conventionnel au système HVLP en changeant uniquement la chapeau.

05 VALVE D'AIR "SOFT FLOW". Il obtient une excellente douceur de gâchette même avec une pression d'air élevée. Aucune perte de pression entre le 1er et le 2ème étage de gâchette. Économisez de la peinture en régulant la pression d'air avec la gâchette partiellement tirée (1ère étape).

06 GÂCHETTE ET AXE.

100% en acier inoxydable. Point de levier déplacé pour un serrage plus confortable. Design ultra-ergonomique. Réduit la fatigue.

07 RÉGULATEUR D'ENTRÉE D'AIR.

Conception moderne sans bords tranchants pour un nettoyage facile. Plus grande précision de réglage. Idéal pour un réglage rapide.

08 CHARIOT.

Renforcé par de l'acier inoxydable. Très haute résistance à l'abrasion mécanique.

09 RÉGULATEUR DE PRODUIT. Haute sensibilité dans l'ajustement de la quantité de matériau à appliquer.

10 RÉGULATEUR DE ÉVENTAIL. Progressif de haute précision.

11 ENTRÉE D'AIR. 1/4" Acier inoxydable.

12 PORTE-FILTRE ROTATIF. Il facilite l'accès aux zones difficiles et réduit la fatigue lors des sessions de peinture continues.

13 RÉSERVOIR DE SUCCION DE 1L. fabriqué en aluminium. Utilisation maximale du produit. Système de double verrouillage étanche et couvercle anti-goutte.

14 TUBE DE PRODUIT pour l'alignement du tuyau. Fabriqué en acier inoxydable.

AVANT-GARDE TECHNOLOGIQUE "METAL TO METAL". Sa technologie d'usinage est très élevée. Le seul pistolet de pulvérisation sur le marché de la carrosserie fabriqué sans aucun type de joint interne ou externe entre l'air et la peinture. Minimisation du nombre de pièces de rechange.



Données techniques chapeaux X 4100 series GRAVITÉ / Versions



Chapeau XT01 X series. Versatilité et adaptation parfaite 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, BICOUCHES	1.30	XT01	171 g/min. (6,03 oz/min.)	250 mm. (9,84")		10142004
FINITIONS GÉNÉRALES, VERNIS, MONOCOUCES	1.40	XT01	175 g/min. (6,17 oz/min.)	255 mm. (10,04")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10142005
APPRÊTS	1.60	XT01	209 g/min. (7,37 oz/min.)	285 mm. (11,2")		10142006

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 235 L/min. (8,30 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,2 bar (26 - 32 psi)



Chapeau 96 X series. Le chapeau 96 est une légende de la finition industrielle. Vitesse d'application et qualité d'atomisation exceptionnelles. Il s'agit du chapeau d'air de finition de référence pour nos pistolets à aspiration les plus pistolet de succion le plus représentatif.



Vitesse maximale. Niveau maximal de luminosité.

SYSTÈME DE PEINTURE
PRESSION MOYENNE

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Chapeau d'air	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Pistolet
FINITIONS, BICOUCHES	1.30	96	177 g/min. (6,24 oz/min.)	260 mm. (10,24")		10142012
FINITIONS GÉNÉRALES, VERNIS, MONOCOUCES	1.40	96	178 g/min. (6,28 oz/min.)	270 mm. (10,6")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10142001
APPRÊTS ET ENDUITS	1.60	96	216 g/min. (7,62 oz/min.)	310 mm. (12,2")		10142002
ENDUITS	1.80	96	293 g/min. (10,34 oz/min.)	380 mm. (15")		10142003

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 250 L/min. (8,83 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,2 bar (26 - 32 psi)

X 4100 series

Données techniques chapeaux X 4100 series GRAVITÉ / Versions



Chapeau XT03 series. Nos chapeaux HVLP garantissent une réduction du brouillard de pulvérisation, ce qui signifie une augmentation du taux de transfert. La pulvérisation à basse pression permet également un alignement parfait de la particule de métal.

**SYSTÈME DE PEINTURE HVLP**

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Chapeau d'air	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Pistolet
FINITIONS DE HAUTE QUALITÉ	1.30	XT03	139 g/min. (4,9 oz/min.)	260 mm. (10,24")	12 - 15 cm. (4,72 - 5,9")	10142007
FINITIONS GÉNÉRALES	1.40	XT03	143 g/min. (5,04 oz/min.)	270 mm. (10,6")		10142008
APPRÊTS. HAUTE VITESSE	1.60	XT03	165 g/min. (5,82 oz/min.)	310 mm. (12,2")		10142009
ENDUITS	1.80	XT03	202 g/min. (7,13 oz/min.)	380 mm. (15")		10142010

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 465 L/min. (16,42 cfm)

Pression recommandée:
1,8 - 2,0 bar (26 - 29 psi)



Chapeau 64S X series. Vitesse et énergie d'atomisation élevées. Peinture de grandes surfaces où l'on souhaite obtenir une finition brillante exceptionnelle. Disponible pour une combinaison avec des pas élevés pour les produits à haute viscosité. Vitesse maximale. Niveau de brillance maximum.

**SYSTÈME DE PEINTURE PRESSION MOYENNE**

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Chapeau d'air	Flux de produit	Taille du éventail	Distance d'application	Code Pistolet
PISTOLET À MASTIC. HAUTE VISCOSITÉ	2.20	64S	290 g/min. (10,23 oz/min.)	280 mm. (11,02")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10142011

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 305 L/min. (10,77 cfm)

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

Données techniques chapeaux X 4100 series SUCCION / Versions



Chapeau 96 X series. Le chapeau 96 est une légende de la finition industrielle. Vitesse d'application et qualité d'atomisation exceptionnelles. Il s'agit du chapeau d'air de finition de référence pour nos pistolets à aspiration les plus pistolet de succion le plus représentatif.

Vitesse maximale. Niveau maximal de luminosité.

SYSTÈME DE PEINTURE
PRESSION MOYENNE



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	96	168 g/min. (5,92 oz/min.)	235 mm. (9,3")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10121001
	1.60 S	96	235 g/min. (8,29 oz/min.)	295 mm. (11,6")		10121006
FINITIONS GÉNÉRALES	1.80	96	228 g/min. (8,04 oz/min.)	285 mm. (11,2")		10121003
APPRÊTS						

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 280 L/min. (9,88 cfm)

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



Chapeau XT01 X series. L'équilibre parfait entre la qualité de la finition et les économies de produits. Une versatilité qui le rend compatible avec des produits de différentes viscosités, des enduits aux émaux.

Haut transfert. Finition de haute qualité.

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 GÉNÉRALES	1.60 S	XT01	241 g/min. (8,5 oz/min.)	305 mm. (12")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10121007
HAUTE VITESSE GRANDES SURFACES	1.80	XT01	234 g/min. (8,25 oz/min.)	295 mm. (11,6")		10121005

Consommation d'air à 2 bar (29 psi): 295 L/min. (10,42 cfm)

Pression recommandée:
2,0 - 3,0 bar (29 - 44 psi)

X 4100 series

Données techniques chapeaux X 4100 series PRESSION / Versions



Chapeau XT03/3030 X series. Nos chapeaux HVLP garantissent une réduction du brouillard de pulvérisation, ce qui signifie une augmentation du taux de transfert. La pulvérisation à basse pression permet également un alignement parfait de la particule de métal.



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	XT03	460 L/min. (16,24 cfm)	0,5 - 1,0 bar (7 - 14,5 psi)		10152406
FINITIONS GÉNÉRALES APPRÊTS	1.20	XT03	460 L/min. (16,24 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)	12 - 15 cm. (4,7 - 5,9")	10152407
APPRÊTS ET FONDS	1.40	3030	514 L/min. (18,15 cfm)	2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)		10152412



Chapeau XT01 B/Super VIT X series. Versatilité et adaptation parfaite 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	Consommation d'air à 2 bar	Pression recommandée	Distance d'application	Code Pistolet
MÉTALLIQUES. VERNIS	1.00	XT01 B	295 L/min. (10,42 cfm)	0,5 - 1,0 bar (7 - 14,5 psi)		10152408
VERNIS ET APPRÊTS	1.20	XT01 B	295 L/min. (10,42 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)		10152409
APPRÊTS ET ENDUITS	1.40	XT01 B	295 L/min. (10,42 cfm)	2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152410
MÉTALLIQUES. VERNIS	1.20	Super VIT	380 L/min. (13,42 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)		10152414
VERNIS ET APPRÊTS	1.40	Super VIT	380 L/min. (13,42 cfm)	2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)		10152416



Chapeau 777 / 765 X series. Vitesse et énergie d'atomisation élevées. Peinture de grandes surfaces où l'on souhaite obtenir une finition brillante exceptionnelle. Disponible pour une combinaison avec des pas élevés pour les produits à haute viscosité. Vitesse maximale. Niveau de brillance maximum.



SYSTÈME DE PEINTURE PRESSION MOYENNE

Application recommandée	Buse de fluid recommandé	Chapeau d'air	Consommation d'air à 2 bar	Pression recommandée	Distance d'application	Code Pistolet
FINITIONS. HAUTE QUALITÉ	1.00	777	345 L/min. (12,18 cfm)	0,8 - 1,5 bar (11,6 - 22 psi)		10152404
FINITIONS. HAUTE BRILLANCE	1.20	777	345 L/min. (12,18 cfm)	0,8 - 1,5 bar (11,6 - 22 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152405
FINITIONS ET APPRÊTS	1.20	765	315 L/min. (11,12 cfm)	0,5 - 1,0 bar (7 - 14,5 psi)		10152402
APPRÊTS ET FONDS	1.40	765	315 L/min. (11,12 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)		10152403

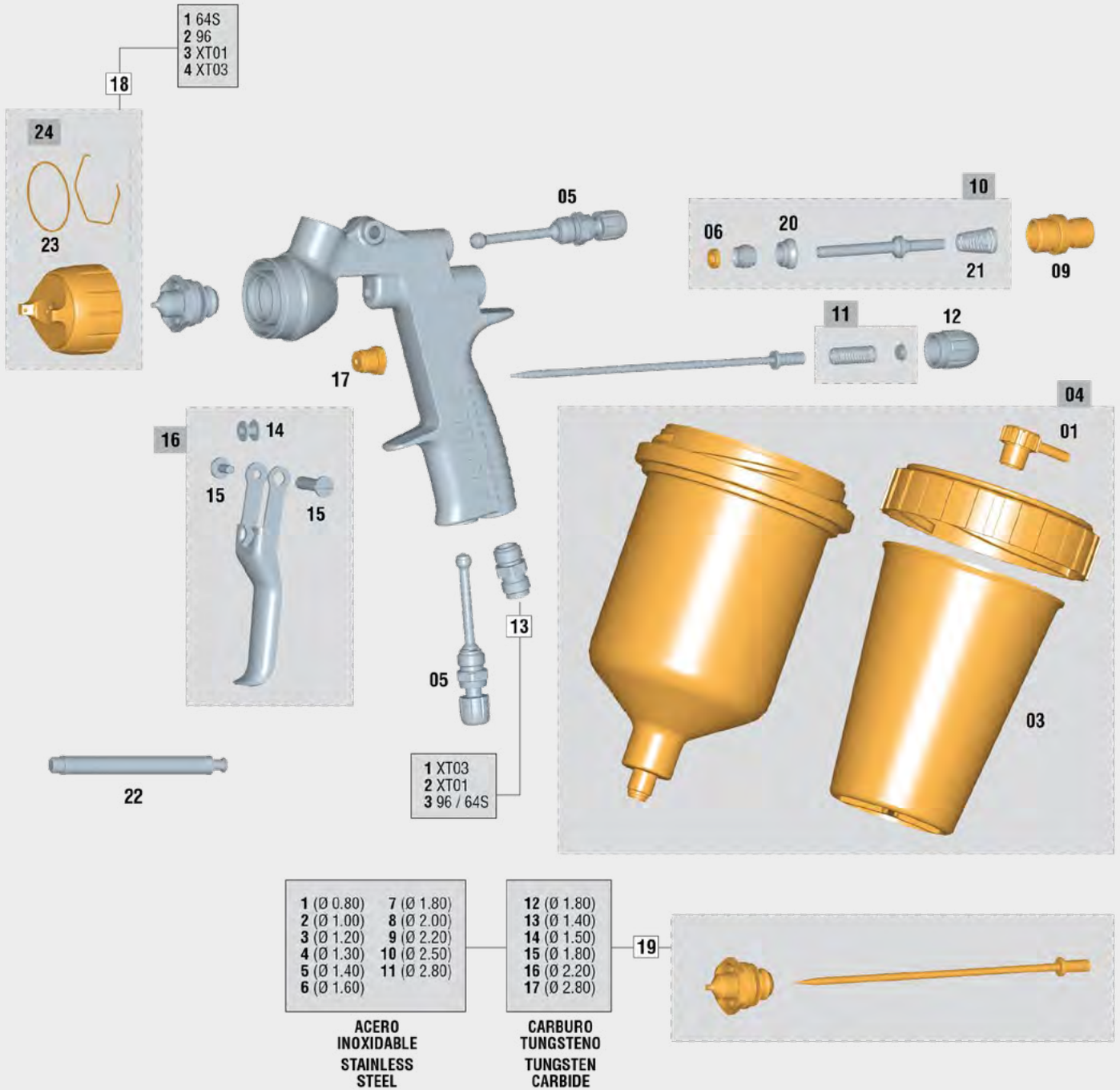
La contribution du produit et la taille du éventail dans les pistolets à pression sont directement liées à la pression du produit fixée par l'utilisateur, à la viscosité du produit et aux caractéristiques du tuyau. Par conséquent, une valeur de référence ne peut être établie.

X 4100 series

Éclatée Sagola X 4100 Series Gravité

Conçu pour durer, le Sagola X 4100 Series 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



X 4100 series

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 X 4100 Series Gravité

Non.	Code	Description
01	55712157	Raccord lisse anti-goutte
02	57111508	Couvercle dépôt de gravité 0,65 L
03	56418017	Filtre de produit dépôt 0,65L (10 unités)
04	56418084	kit Dépôt de gravité 0,65 L
05	56415252	Régulateur de débit interne et éventail
06	56418494	Joint de valve à air
09	56411623	Boîte guide aiguille produit
10	56418669	Kit valve d'air
11	56418716	Ressort + piton d'arrêt
12	57810340	Volant régulateur de produit
13/1	55711591	Raccord 1/4" x19 M - 1/4" x19 M (Chicler)
13/2	55711562	Raccord 1/4" x19 M - 1/4" x19 M (Chicler)
13/3	55710316	Raccord 1/4" x19 M - 1/4" x19 M (Chicler)
14	51910607	Bague guidage gâchette
15	56418439	Kit vis + axe gâchette (longue)
16	56418443	Kit gâchette complet
17	56411616	Kit presse-étoupes
18/1	56418575	Chapeau 64S
18/2	56418573	Chapeau 96
18/3	56418565	Chapeau XT01
18/4	56418566	Chapeau XT03

LISTE DES PIÈCES X 4100 Series Gravité

Non.	Code	Description
19/1	10011251	Kit buse + aiguille 0.80 Série 41
19/2	10011252	Kit buse + aiguille 1.00 Série 41
19/3	10011253	Kit buse + aiguille 1.20 Série 41
19/4	10011121	Kit buse + aiguille 1.30 Série 41
19/5	10011122	Kit buse + aiguille 1.40 Série 41
19/6	10011123	Kit buse + aiguille 1.60 Série 41
19/7	10011124	Kit buse + aiguille 1.80 Série 41
19/8	10011125	Kit buse + aiguille 2.00 Série 41
19/9	10011126	Kit buse + aiguille 2.20 Série 41
19/10	10011127	Kit buse + aiguille 2.50 Série 41
19/11	10011128	Kit buse + aiguille 2.80 Série 41
19/12	10010129	Kit buse + aiguille 1.20 C.T. Série 41
19/13	10010130	Kit buse + aiguille 1.40 C.T. Série 41
19/14	10010131	Kit buse + aiguille 1.50 C.T. Série 41
19/15	10010132	Kit buse + aiguille 1.80 C.T. Série 41
19/16	10010133	Kit buse + aiguille 2.20 C.T. Série 41
19/17	10010134	Kit buse + aiguille 2.80 C.T. Série 41
20	54110012	Siège de valve d'air
21	54710312	Ressort conique 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05
22	50210214	Clé d'assemblage valve d'air
23	56418681	Kit joint chapeau d'air
24	56418678	Joint chapeau d'air (5 unités)



Ce schéma n'est pas la liste matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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



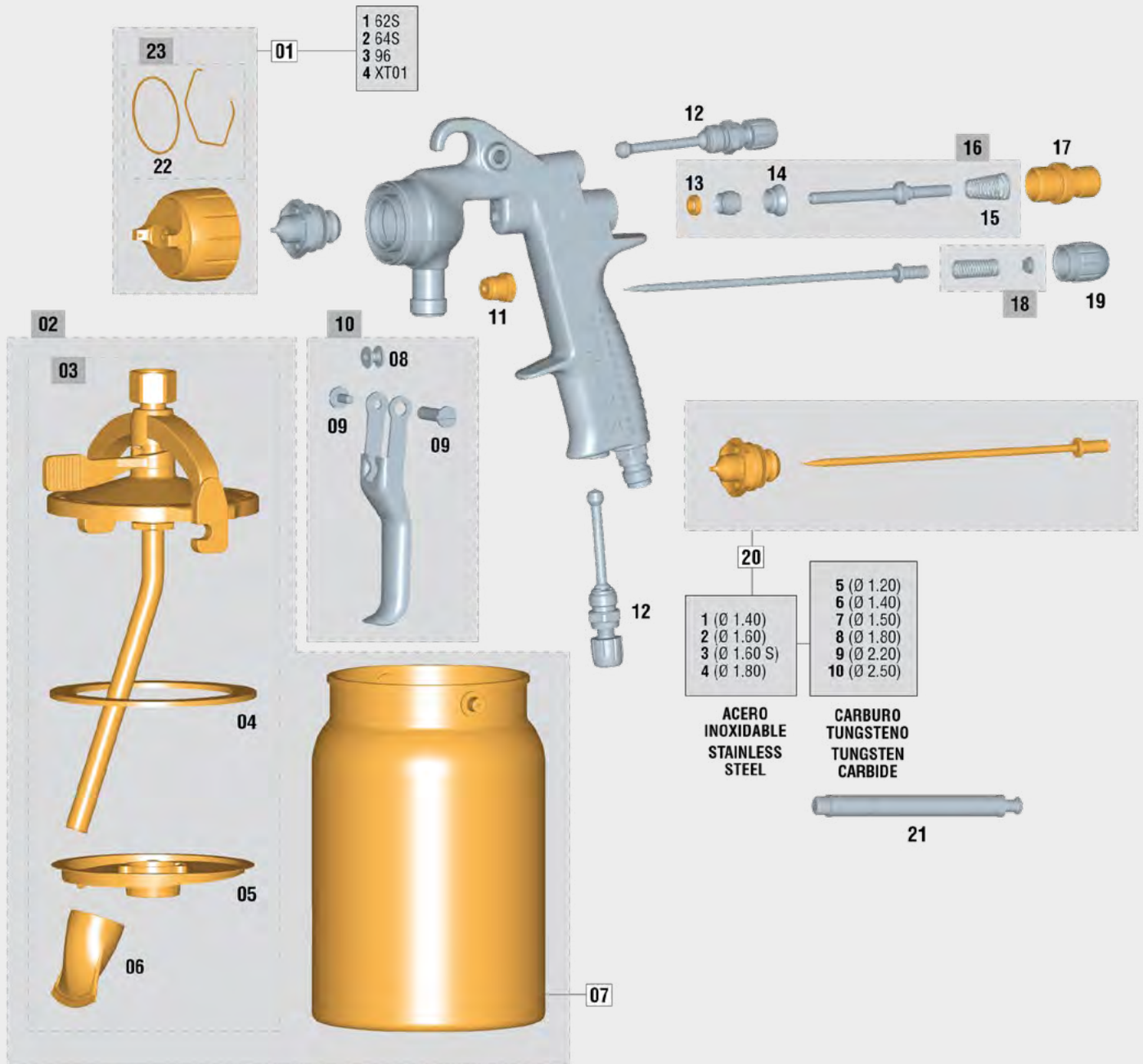
(voir page 105)

X 4100 series

Éclatée Sagola X 4100 Series Succion

Conçu pour durer, le Sagola X 4100 Series 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



X 4100 series

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 X 4100 Series Succion

Non.	Code	Description
01/1	56418574	Chapeau 62S
01/2	56418575	Chapeau 64S
01/3	56418573	Chapeau 96
01/4	56418565	Chapeau XT01
02	56418074	kit Dépôt de succion 1L
03	56416402	Couvercle bride dépôt de succion 1L
04	56418509	Rondelle d'arrêt dépôt bride (5 unités)
05	56418013	Couvercle anti-goutte (5 unités)
06	56418014	Filtre de produit (10 unités)
07	56412320	Dépôt de succion 1L
08	51910607	Bague guidage gâchette
09	56418439	Kit vis + axe gâchette (longue)
10	56418443	Kit gâchette complet
11	56411616	Kit presse-étoupes
12	56415252	Régulateur de débit interne et éventail
13	56418494	Joint de valve à air
14	54110012	Siège de valve d'air
15	54710312	Ressort conique 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05

LISTE DES PIÈCES X 4100 Series Succion

Non.	Code	Description
16	56418669	Kit valve d'air
17	56411623	Boîte guide aiguille produit
18	56410044	Ressort + piton d'arrêt
19	57810340	Volant régulateur de produit
20/1	10011122	Kit buse + aiguille 1.40 Série 41
20/2	10011123	Kit buse + aiguille 1.60 Série 41
20/3	10011155	Kit buse + aiguille 1.60S Série 41
20/4	10011124	Kit buse + aiguille 1.80 Série 41
20/5	10010129	Kit buse + aiguille 1.20 C.T. Série 41
20/6	10010130	Kit buse + aiguille 1.40 C.T. Série 41
20/7	10010131	Kit buse + aiguille 1.50 C.T. Série 41
20/8	10010132	Kit buse + aiguille 1.80 C.T. Série 41
20/9	10010133	Kit buse + aiguille 2.20 C.T. Série 41
20/10	10010135	Kit buse + aiguille 2.50 C.T. Série 41
21	50210214	Clé d'assemblage valve d'air
22	56418681	Kit joint chapeau d'air
23	56418678	Joint chapeau d'air (5 unités)



Ce schéma n'est pas la liste matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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



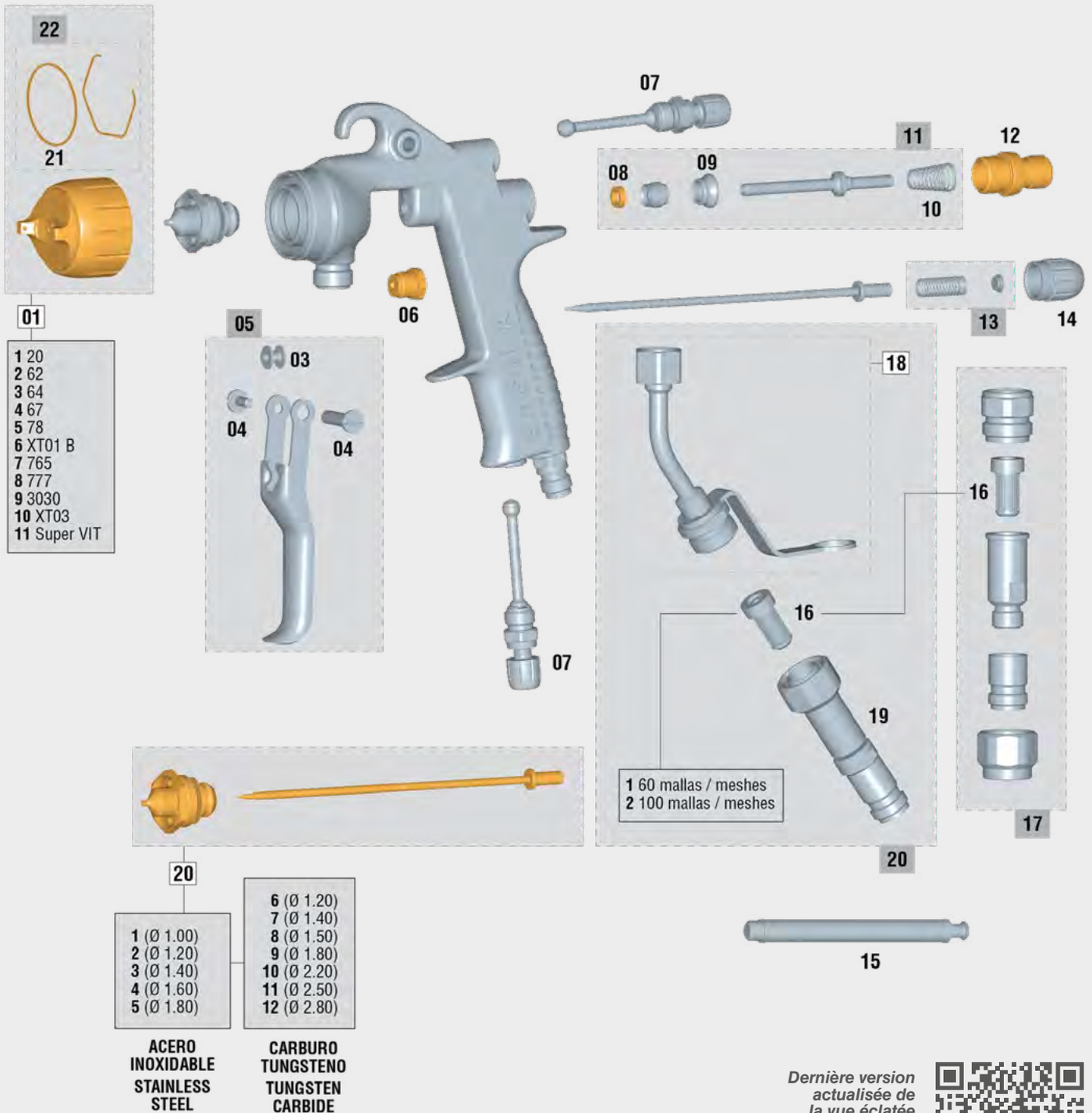
(voir page 105)

X 4100 series

Éclatée Sagola X 4100 Series Pression

Conçu pour durer, le Sagola X 4100 Series 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



X 4100 series

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 X 4100 Series Pression

Non.	Code	Description
01/1	56418569	Chapeau 20
01/2	56418567	Chapeau 62
01/3	56418570	Chapeau 64
01/4	56418568	Chapeau 67
01/5	56418590	Chapeau 78
01/6	56418564	Chapeau XT01 B
01/7	56418571	Chapeau 765
01/8	56418576	Chapeau 777
01/9	56418572	Chapeau 3030
01/10	56418566	Chapeau XT03
01/11	56418702	Chapeau Super VIT
02/1	10011252	Kit buse + aiguille 1.00 Série 41
02/2	10011253	Kit buse + aiguille 1.20 Série 41
02/3	10011122	Kit buse + aiguille 1.40 Série 41
02/4	10011123	Kit buse + aiguille 1.60 Série 41
02/5	10011124	Kit buse + aiguille 1.80 Série 41
02/6	10010129	Kit buse + aiguille 1.20 C.T. Série 41
02/7	10010130	Kit buse + aiguille 1.40 C.T. Série 41
02/8	10010131	Kit buse + aiguille 1.50 C.T. Série 41
02/9	10010132	Kit buse + aiguille 1.80 C.T. Série 41
02/10	10010133	Kit buse + aiguille 2.20 C.T. Série 41
02/11	10010135	Kit buse + aiguille 2.50 C.T. Série 41
02/12	10010134	Kit buse + aiguille 2.80 C.T. Série 41

DESPIECE X 4100 Series Pression

Non.	Code	Description
03	51910607	Bague guidage gâchette
04	56418439	Kit vis + axe gâchette (longue)
05	56418443	Kit gâchette complet
06	56411616	Kit presse-étoupes
07	56415252	Régulateur de débit interne et éventail
08	56418494	Joint de valve à air
09	54110012	Siège de valve d'air
10	54710312	Ressort conique 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05
11	56418669	Kit valve d'air
12	56411623	Boîte guide aiguille produit
13	56410044	Ressort + piton d'arrêt
14	57810340	Volant régulateur de produit
15	50210214	Clé d'assemblage valve d'air
16/1	56418054	Filtre de produit 60 mailles (10 unités)
16/2	56418053	Filtre de produit 100 mailles (10 unités)
17	56418057	Kit porte-filtre (1/4"-3/8") + filtres maille
18	56418670	Tube du produit
19	56410110	Raccord pivotant BSP 1/4" M - BSP 1/2" F
20	56418671	Kit tube + raccord pivotant
21	56418681	Kit joint chapeau d'air
22	56418678	Joint chapeau d'air (5 unités)



Ce schéma n'est pas la liste matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)

3300 GTO Succion / Pression

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

Journées de travail continues



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.



3300 GTO Succion

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 Succion

Non.	Code	Description
01	56418429	Kit vis + axe gâchette (court)
02	56410072	Ressort + piton d'arrêt
03	57810342	Volant régulateur de produit (noir)
04	56418701	Boîte guide + ressort
05	51910608	Bague guidage gâchette
07	56415254	Régulateur de débit d'air
08	57212211	Kit presse-étoupes
09	56418494	Joint de valve d'air (6 unités)
10/1	10011181	Kit buse + aiguille 1.40 Série 3300 Pro
10/2	10011182	Kit buse + aiguille 1.60 Série 3300 Pro
10/3	10011183	Kit buse + aiguille 1.60 Série 3300 Pro

LISTE DES PIÈCES 3300 GTO Succion

Non.	Code	Description
11	56418637	Kit gâchette complet
12/1	56418645	Chapeau 3300 EPA
12/2	56418658	Chapeau 3300 HVLP
13	56412320	Dépôt de succion 1L
14	56416402	Couvercle bride dépôt de succion 1L
15	56418014	Filtre de produit (succion) (10 unités)
16	56416402	kit Dépôt de succion 1L
17	56418509	Rondelle d'arrêt dépôt bride (5 unités)
18	56418013	Couvercle anti-goutte (5 unités)
19	56418664	Kit valve d'air
20	56418682	Joint chapeau d'air (5 unités)
21	56418679	Kit joint chapeau d'air



Ce schéma n'est pas la liste matériaux



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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



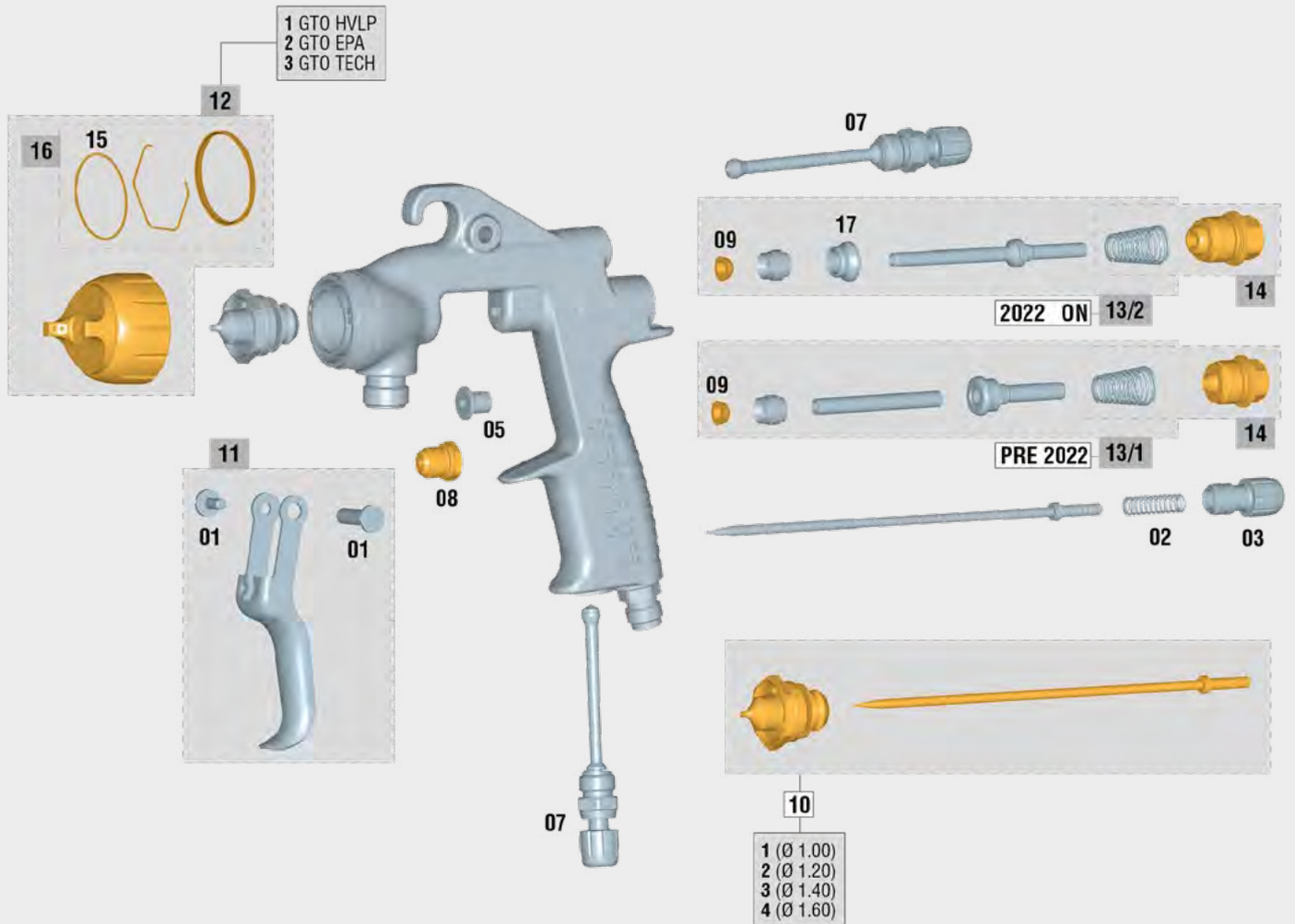
(voir page 105)

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



Nettoyez correctement le pistolet. Pas d'outils métalliques. Juste des pinces. 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)

Mini Xtreme Pression

Corps en aluminium forgé et anodisé
de haute résistance.

Idéal pour la peinture des châssis
et des structures.

Parfaite ERGONOMIE: Idéal pour le
travail dans les zones difficiles d'accès
qui nécessitent beaucoup de mouvement
du poignet.

Mini Xtreme

Possibilités illimitées en 347g

Sa taille compacte fait de ce pistolet le choix idéal pour travailler
dans des zones difficiles d'accès. Convient également pour
les travaux de réparation localisée ou le lettrage. Réduction du
brouillard (Overspray) et parfaite définition de la zone de travail.



Mini EPA



Mini VIT



Mini HVLP

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES		MINI XTREME PRESSION
Poids	347 grammes	0,765 lbs
Dimensions	15,8 X 1,8 X 16,5 cm.	6,22 x 0,71 x 6,49 "
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Connexion d'entrée de produit	BSP 3/8" Mâle	
Dépôt	Alimentation du produit par un réservoir sous pression ou pompe pneumatique	
Pression de travail recommandée	2 - 3 bar (29 - 43,5 psi)	
Niveau moyen de pression acoustique	80 dB	
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, POM, INOX, Téflon et Nylon	

Mini Xtreme Pression

Principales nouveautés pistolet

01 BUSES DV Fabriqué en acier inoxydable. Vitesse maximale d'application.

02 CHAPEAUX Fabriqué en duralumin à haute résistance et léger. Systèmes EPA y HVLP. Entièrement interchangeable. 4 chapeaux compatibles avec toutes les tailles de buses disponibles. Chapeau HVLP à transfert élevé. Conçu dans le respect des normes environnementales les plus exigeantes. Aucun réducteur de pression dans le corps du pistolet. Passer d'un système conventionnel à HVLP simplement en changeant la buse. Deux chapeaux EPA à transfert élevé.

03 VALVE D'AIR "SOFT FLOW". Il obtient une excellente douceur de gâchette même avec une pression d'air élevée. Aucune perte de pression entre le 1er et le 2ème étage de gâchette. Économisez de la peinture en régulant la pression d'air avec la gâchette partiellement tirée (1ère étape).

04 ANNEAUX D'IDENTIFICATION DES COULEURS. Parfait pour la différenciation des pistolets à feu lorsqu'il y a plusieurs peintres. (COLOR CODE)

05 CORPS D'ALUMINIUM FORGÉ ANODISÉ haute résistance de seulement 347 grammes.

06 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE de haute durabilité. Une pièce. Corps en acier inoxydable au format de changement rapide. Il évite la manipulation et la rupture des étoupes et facilite son démontage.

07 RÉGULATEUR D'ENTRÉE D'AIR. Design moderne sans bords, facilite le nettoyage. Plus grande précision de régulation. Idéal pour un réglage rapide.

AVANT-GARDE TECHNOLOGIQUE "METAL TO METAL". Technologie de très haute mécanisation. Le seul pistolet sur le marché de la carrosserie fabriqué sans aucun type de joint, ni à l'intérieur ni à l'extérieur, dans les fermetures entre l'air et la peinture. Minimisation du nombre de pièces de rechange.



ANNEAUX D'IDENTIFICATION DES COULEURS



RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR



Le régulateur de pression RC1 est le parfait allié pour réguler précisément la pression de pulvérisation. Serrer à la main, aucune clé nécessaire. Fermeture parfaite. Pas besoin de téflonner l'entrée d'air du pistolet. (voir page 105)



Mini Xtreme Pression

Données techniques chapeaux Mini Xtreme / Versions



Chapeau Mini HVLP. Nos chapeaux HVLP garantissent une réduction du brouillard de pulvérisation, ce qui signifie une augmentation du taux de transfert. La pulvérisation à basse pression permet également un alignement parfait de la particule de métal.



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
SPÉCIAL ÉMAUX	0.80	Mini HVLP	335 L/min. (11,83 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111901
FINITIONS. FAIBLE BROUILLARD	1.00	Mini HVLP	335 L/min. (11,83 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)	12 - 15 cm. (4,72 - 5,9")	10111902
FINITIONS ET APPRÊTS. VITESSE MAXIMALE	1.20	Mini HVLP	335 L/min. (11,83 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111903



Chapeau Mini EPA / Mini VIT. Versatilité et adaptation parfaite 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	Consommation d'air à 2 bar	Pression recommandée	Distance d'application	Code Pistolet
ESTOMPÉS, COLORANTS, BICOUCHES	0.80	Mini EPA	190 L/min. (6,71 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111904
FINITIONS. HAUTE QUALITÉ	1.00	Mini EPA	190 L/min. (6,71 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111905
FINITIONS. GRANDE VITESSE	1.20	Mini EPA	190 L/min. (6,71 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111906
COLORANTS ET MÉTALLISÉS	0.80	Mini VIT	375 L/min. (13,24 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111907
FINITIONS. HAUTE QUALITÉ	1.00	Mini VIT	375 L/min. (13,24 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111908
APPRÊTS, FONDS	1.20	Mini VIT	375 L/min. (13,24 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111909

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.

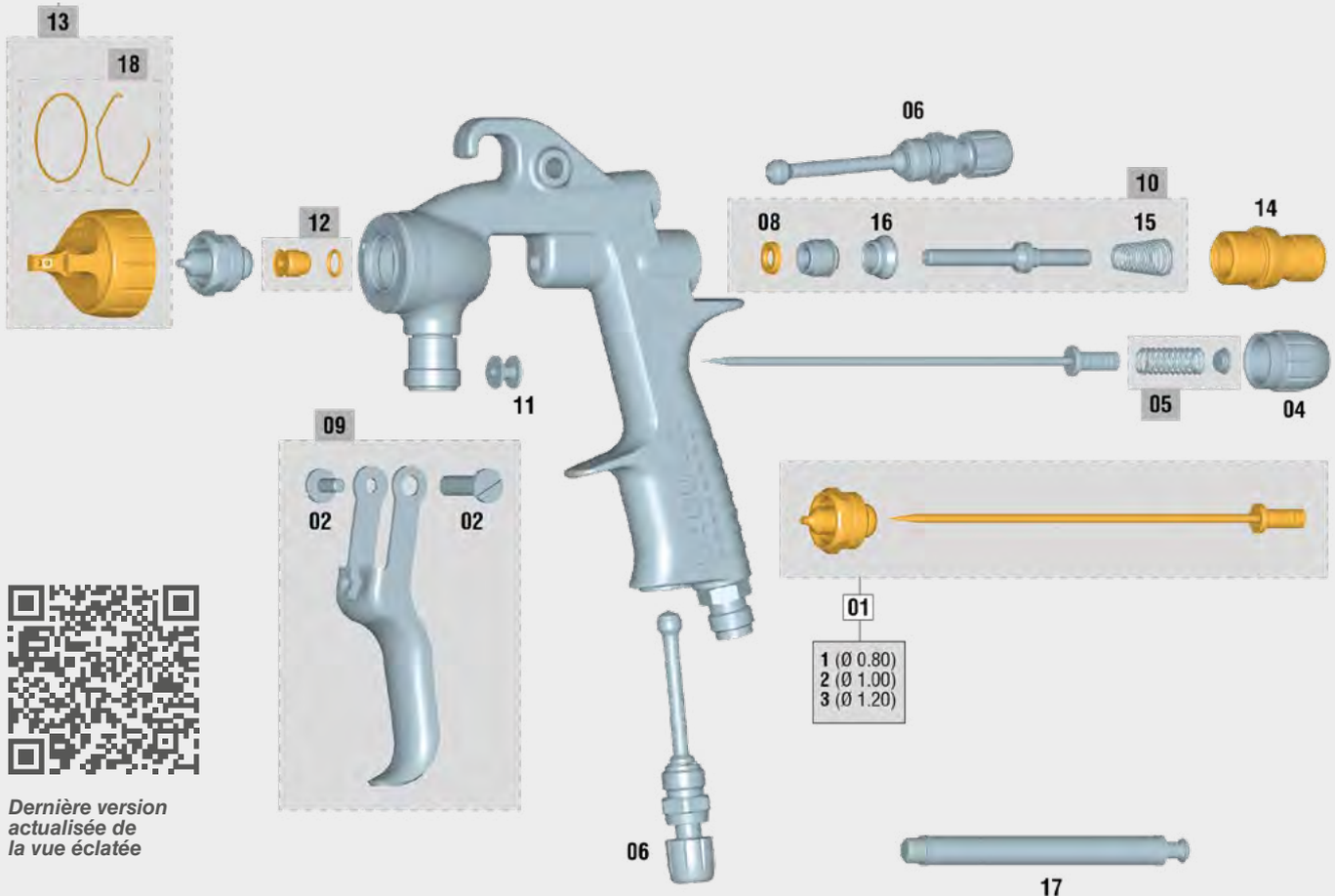


Mini Xtreme Pression

Éclatée Sagola Mini Xtreme Pression

Conçu pour durer, le Sagola Mini Xtreme 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.



Dernière version actualisée de la vue éclatée

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 **Mini Xtreme Pression**

Non.	Code	Description
01/1	10011200	Kit buse + aiguille 0.80 Série Mini
01/2	10011201	Kit buse + aiguille 1.00 Série Mini
01/3	10011202	Kit buse + aiguille 1.20 Série Mini
02	56418429	Kit vis + axe gâchette (court)
04	57810340	Volant régulateur de produit
05	56410043	Ressort + piton d'arrêt
06	56415252	Régulateur de débit d'air et jet
08	56418441	Joint de valve à air (6 unités)
09	56418637	Kit gâchette complet
10	56418644	Kit valve d'air
11	51910605	Bague guidage gâchette

LISTE DES PIÈCES **Mini Xtreme Pression**

Non.	Code	Description
12	56418034	Kit presse-étoupes
13/1	56418526	Chapeau Mini HVLP
13/2	56418525	Chapeau Mini EPA
13/3	56418560	Chapeau Mini VIT
14	56411623	Boîte guide aiguille produit
15	54710312	Ressort conique 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05
16	54110012	Siège de valve à axe unique
17	50210214	Clé de montage de valve
18	56418680	Kit joint chapeau d'air



Ce schéma n'est pas la liste matériaux

Réservoir sous pression

Lorsqu'une robustesse maximale et un minimum d'entretien sont requis des équipements de pompage, même avec les peintures les plus abrasives (émaux, céramiques, vitrocéramiques, effet fer forgé, pâtes,...) ou les produits corrosifs (colorants, peintures à l'eau, ..) c'est quand les réservoirs à pression Sagola offrent toutes leurs vertus.

Adapté à tout type de peinture

En aluminium ou en inox, la gamme de réservoirs sous pression Sagola convient aussi bien aux peintures à l'eau qu'aux solvants, aux produits abrasifs, aux apprêts à haute viscosité ou aux teintures fluides. Consultez notre gamme, il existe une configuration pour votre produit.

Sortie supérieure

Les réservoirs à pression de sortie de produit supérieurs de Sagola minimisent les tâches de nettoyage. Évitez de verser de la peinture dans le bidon en utilisant l'un de nos réservoirs en aluminium interchangeables ou en insérant directement le seau de peinture. Retirez-le simplement après la peinture et le pot sous pression est presque propre.



Ne nécessite pas d'entretien

Un processus de nettoyage adéquat suffit à entretenir le pot sous pression Sagola. Il n'y a pas de pièces d'usure à l'intérieur, alors concentrez-vous sur l'obtention d'une bonne finition.

Caractéristiques haut de gamme

Deux régulateurs de haute précision, diverses options de mélangeur : manuel, rotatif pneumatique, alternatif pneumatique ; soupape de surpression, matériaux de haute qualité,... Les pots sous pression de Sagola sont conçus et fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées.

Accessoires pour la gamme de pots sous pression Sagola



Tuyau d'air et de produit

Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couverture de protection en nylon. Tuyau léger et résistant.

Version	Code
5 m. tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture	56414039
10 m. tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture	56414040
15 m. tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture	56414041
20 m. tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture	56414042

Préambule

La gamme de **réservoirs sous pression** de Sagola est la meilleure option pour les projets de grande surface où un bon équilibre entre vitesse d'application, qualité de finition et nettoyage facile est requis.

Fabriqué en acier inoxydable ou en aluminium avec des régulateurs de haute précision, plusieurs options de

mélangeur (manuel, pneumatique...) et une sortie de produit supérieure ; un système extrêmement facile à nettoyer et à entretenir.

Versions en 2,5 et 10 litres de capacité. Augmentez votre productivité en éliminant le temps perdu à remplir le réservoir du pistolet.

Principaux éléments d'un réservoir sous pression

01 CUVE OU RESERVOIR Fabriqué en acier inoxydable ou en aluminium. Très robuste et facile à nettoyer.

02 COUVERCLE DE RÉSERVOIR fabriqué en acier inoxydable ou en aluminium. Étanchéité de qualité pour éviter les fuites.

03 VANNE DE SORTIE DE PRODUIT.
Vanne à bille pour ouvrir ou fermer la sortie du produit.

04 AGITATEUR MANUEL DE PRODUITS. (Optionnel)
Agitateur pour l'homogénéisation du produit.

05 ENTRÉE D'AIR.
Entrée d'air 1/4".

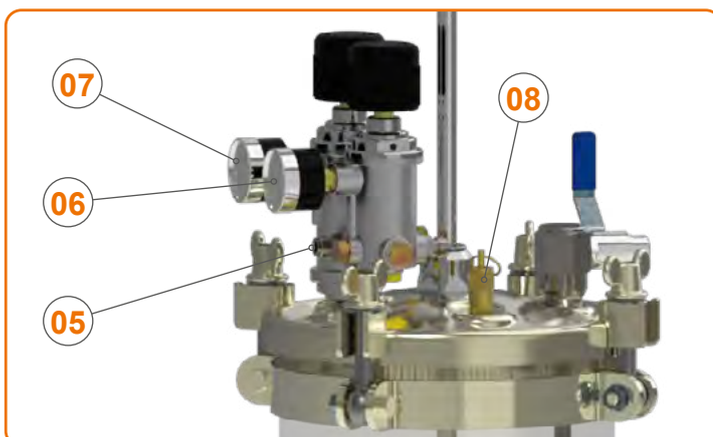
06 RÉGULATEUR DE PRESSION DU PISTOLET.
Contrôle de précision de la pression des pistolets.

07 RÉGULATEUR DE PRESSION DE RÉSERVOIR.
Manomètre de haute qualité.

08 VANNE DE DÉCHARGE. Vanne de décharge de pression.

09 COLLIER DE SERRAGE. Colliers de serrage très robustes pour fermer la chaudière.

10 LAMES D'AGITATEUR. (Optionnel)



Sagola 6110 Inox

La gamme de réservoir à pression SAGOLA se caractérise par un fonctionnement simple et un entretien minimal pour rendre un grand service au peintre professionnel.

Finitions de la plus haute qualité pour les industries de remise en peinture de véhicules industriels.

Le réservoir à pression 6110 Inox est fabriquée en acier inoxydable, étant un produit très robuste.

La capacité du réservoir est de 10 litres. Comprend un agitateur manuel de produit. La sortie du produit se trouve dans la partie supérieure de réservoir à pression.

Double régulation de haute précision et robustesse, avec vanne de décharge.

Valable pour les produits à base d'eau et de solvant. Idéal pour la carrosserie industrielle et l'industrie nautique.

RÈGLEMENTS:

ESPAGNE: AP 1070 FBZ 2330

FRANCE: CODAP

GRANDE BRETAGNE: British standard 1101-1977

ALLEMAGNE: A.D. Merkblätter

ATEX  2 II GX

Sagola 6110 Inox avec agitateur pneumatique



DONNÉES TECHNIQUES

6110 INOX

Poids	11,2 Kilogrammes	24,7 lbs
Dimensions (avec agitateur)	20,8 x 20,8 x 68,3 cm.	8,2 x 8,2 x 26,9 "
Capacité de réservoir	10 litres	338,14 fl oz.
Pression d'entrée d'air maximale	4 bar	58 psi
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Connexion d'entrée de produit	BSP 3/8" Mâle	
Plage de régulateur de pression d'air	0 - 8 bar	0 - 116 psi
Plage de régulateur de pression de produit	0 - 4 bar	0 - 58 psi
Matériaux en contact avec le produit	Acier inoxydable, POM, NBR et bronze	



Pistolet aérographe à pression spécial pour travaux industriels. Finitions de haute qualité. Vitesse d'application et productivité maximales.

VERSIONS / ACCESSOIRES

Description	Code
Réservoir sous pression 6110 Inox (agitateur manuel)	10540702
Réservoir sous pression 6110 Inox (agitateur pneumatique)	10540704
Equipement complet de peinture 6110 Inox Inclut un pistolet à pression X 4100 Series 1.20 [XT01 B] et 5 m. (16,4 ft) tuyaux d'air et de produit.	10540799

Réservoir interchangeable 10 litres en Acier Inoxydable		52411607
Réservoir interchangeable jetable à usage unique. 10 unités		52411616



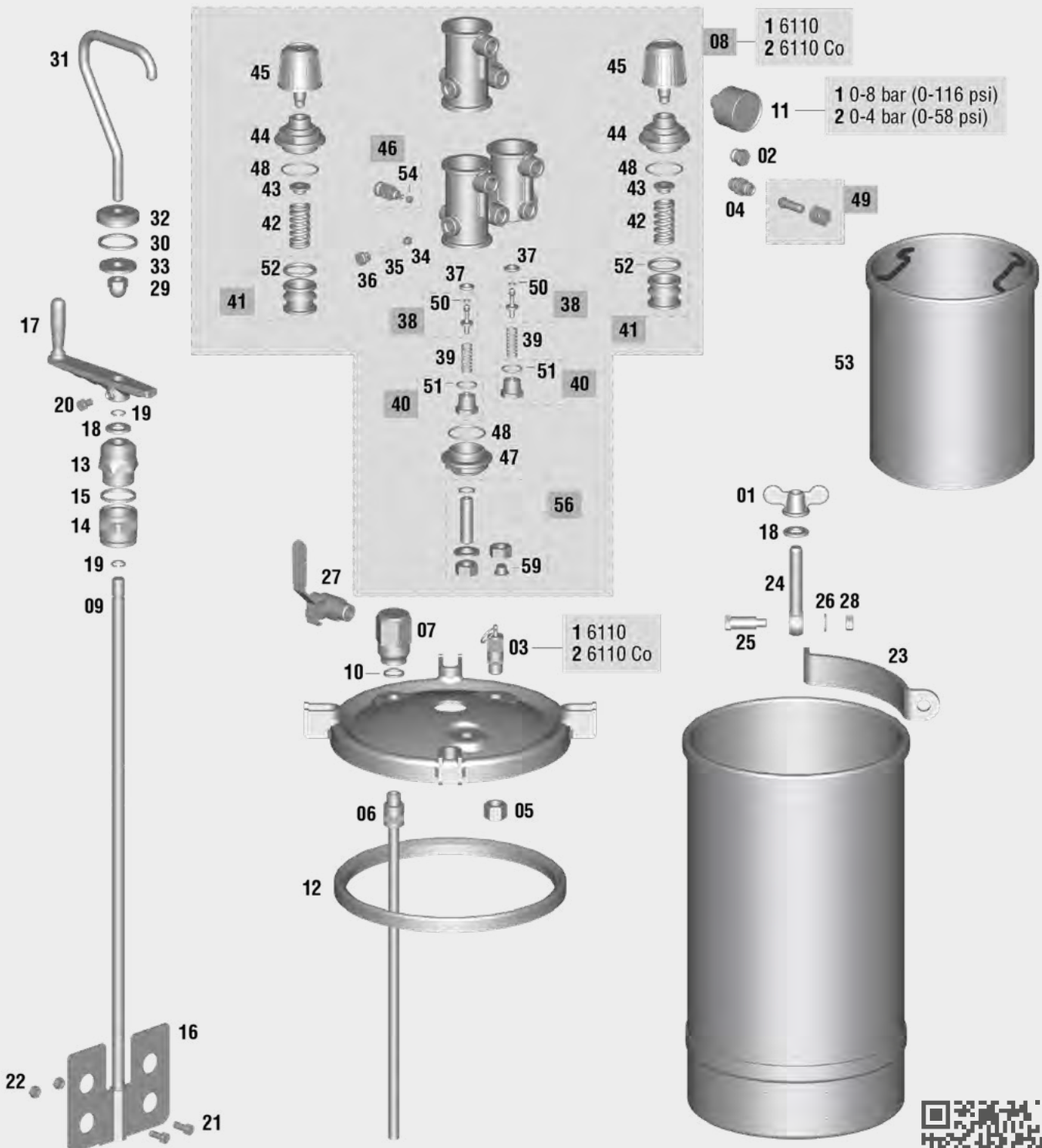
Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

Sagola 6110 Inox

Éclatée Sagola 6110 Inox

Conçu pour durer, le réservoir sous pression Sagola 6110 Inox est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le réservoir 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



SAGOLA est synonyme de qualité et service. Pour cette raison SAGOLA offre une garantie totale de service de pièces et rechanges pour le parfait entretien de tous ses produits vendus même il y a plus de 10 ans.

LISTE DES PIÈCES**6110 INOX**

Non.	Code	Description
01	54410101	Poignée de fermeture du réservoir
02	55712108	Raccord bouchon 1/4" x19 M
03/1	56456801	Valve de sécurité 4 bar 1/4" x19
03/2	57550904	Valve de sécurité 7 bar 1/4" x19
04	55710316	Raccord 1/4"x19 M - 1/4"x19 M (chicler)
05	87460505	Écrou raccord 1/4" x19
06	56417131	Tube de sortie supérieur 10 L
07	51610611	Tête tube sortie de produit
08/1	56415109	Régulateur de pression double
08/2	56415110	Régulateur de pression simple
09	53111018	Axe de agitateur
10	54210263	Joint de fermeture sortie produit
11/1	54550022	Manomètre 8 1/4" arrière centré
11/2	54550007	Manomètre 8 1/4" arrière centré
12	54210269	Joint de fermeture
13	51910227	Casque guide axe agitateur
14	56410068	Écrou axe agitateur
15	54210272	Joint d'étanchéité de support
16	50410211	Palme agitateur (inox)
17	54410204	Poignée de agitateur manuel
18	50850003	Rondelle DIN 125 ST Ø13 galvanisée
19	50650301	Anneau élastique E-12
20	57251002	Vis DIN 933 M 6x10 galvanisée
21	57251004	Vis DIN 933 M 6x15 inoxydable
22	57450905	Écrou DIN 934 M 6x100 inoxydable
23	51510209	Bride fermeture réservoir
24	53110308	Vis à oeil bride
25	57210016	Vis d'axe à bride
26	50850405	Rondelle DIN 125 Ø 8,4 galvanisée
27	57550110	Vanne à bille M/M 3/8" poignée

LISTE DES PIÈCES**6110 INOX**

Non.	Code	Description
28	57450909	Écrou DIN 934 M 8x125 galvanisée
29	57451005	Écrou DIN 1587 M 10x150 inoxydable
30	54210270	Joint d'étanchéité support (6110 Co)
31	54410203	Poignée de transport (6110 Co)
32	51910226	Bouchon de fermeture couvercle (6110 Co)
33	50850018	Rondelle spécial 11 x 35 x 3 inoxydable
34	57510003	Vanne de fermeture anti-retour régulateur
35	54710215	Ressort cylindrique 6,8 x 12 x 0,3
36	55712159	Raccord bouchon anti-retour régulateur
37	50810209	Rondelle de blocage régulateur
38	56410021	Piston d'arrêt régulateur de pression
39	54710233	Ressort cylindrique 10,8 x 27 x1,2
40	56414906	Raccord capuchon inférieur
41	56414715	Piston régulateur d'air
42	54710254	Ressort cylindrique 20 x 41 x 3,25
43	51911517	Bague d'arrêt ressort de régulateur
44	57411305	Écrou bouchon régulateur de pression
45	57810327	Volant régulateur pression d'air avec axe
46	56415802	Ensemble d'échappement régulateur
47	57411208	Écrou de fixation du régulateur
48	54250975	Joint torique 32 x 2 nitrile
49	56414908	Raccord de tuyau 8 mm. + écrou 1/4"
50	54251001	Joint torique 3,68 x 1,80 viton
51	54250939	Joint torique 14 x 2 nitrile
52	54251003	Joint torique 24,99 x 3,53 viton
53	52411607	Réservoir interchangeable 10 L (inox)
54	54210217	Joint de fermeture
56	56410074	Kit d'accouplement régulateur
59	53610201	Filtre bronze poreux



Sagola 610

Réservoir sous pression

Réservoir sous pression SAGOLA avec une capacité de réservoir de 10 litres.

Corps de réservoir en acier et couvercle en aluminium. Il intègre une poignée supérieure pour la fixation et le transport.

Inclut une double régulation de haute précision avec des manomètres robustes. Vanne de décharge de pression. Sortie de produit supérieure.

Réservoir sous pression valable pour l'application de peintures à viscosité moyenne-basse. Valable pour les produits à base de solvant.

RÈGLEMENTS:

2014/68/UE

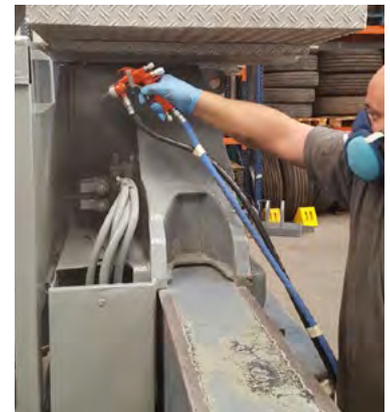
Certificat Module D1 N°: 01 202 TVN/Q-05 0113

ASME Sec. VIII Div. I, 2004 Ed.

ISO 9606-1:2012, ISO 15614-1:2004

**DONNÉES TECHNIQUES****610**

Poids	12,6 Kilogrammes	27,78 lbs
Dimensions (avec poignée)	25 x 25 x 38,5 cm.	9,8 x 9,8 x 15,16 "
Capacité de réservoir	10 litres	338,14 fl oz.
Pression d'entrée d'air maximale	4 bar	58 psi
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Connexion d'entrée de produit	BSP 3/8" Mâle	
Plage de régulateur de pression d'air	0 - 8 bar	0 - 116 psi
Plage de régulateur de pression de produit	0 - 4 bar	0 - 58 psi
Plage de température de travail	0 - 50 °C	32 - 122 °F
Matériaux en contact avec le produit	Acier, aluminium, POM et Téflon	

**VERSIONS**

Description	Code
Réservoir sous pression 610	40000273
Équipement complet de peinture 610	
Inclut un pistolet à pression 3300 GTO 1.40 [EPA] et 5 m. (16,4 ft) tuyaux d'air et de produit.	10540798



Pistolet à pression haute performance avec grande taille de jet. Grande vitesse d'application. Chapeau d'air à transfert élevé.

Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

Réservoir sous pression SAGOLA de petites dimensions avec poignée supérieure pour un transport facile.

Corps et couvercle de réservoir sous pression en aluminium.

Inclut un régulateur de pression avec manomètre. Vanne de décharge de pression. Sortie de produit supérieure.

La capacité du réservoir est de 2,5 litres.

Réservoir sous pression valable pour l'application de peintures à viscosité moyenne-basse. Valable pour les produits à base de solvant.

RÈGLEMENTS:

2014/68/UE

**DONNÉES TECHNIQUES****612**

Poids	1,8 Kilogrammes	4,02 lbs
Dimensions (avec poignée)	16,5 x 16,5 x 38,5 cm.	6,5 x 6,5 x 15,16 "
Capacité de réservoir	2,5 litros	84,5 fl oz.
Pression d'entrée d'air maximale	3,4 bar	50 psi
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" Mâle	
Connexion d'entrée de produit	BSP 3/8" Mâle	
Plage de régulateur de pression d'air	0 - 6 bar	0 - 80 psi
Plage de température de travail	0 - 50 °C	32 - 122 °F
Matériaux en contact avec le produit	Aluminium anodisé, INOX et NBR	

**VERSIONS**

Description	Code
Réservoir sous pression 612	10540801
Équipement complet de peinture 612	
Inclut un pistolet à pression X 4100 Series 1.20 [XT01 B] et 1,8 m. (5,9 ft) tuyaux d'air et de produit.	10540899

Pistolet à pression haute performance avec grande taille de jet. Grande vitesse d'application. Chapeau d'air à transfert élevé.



Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

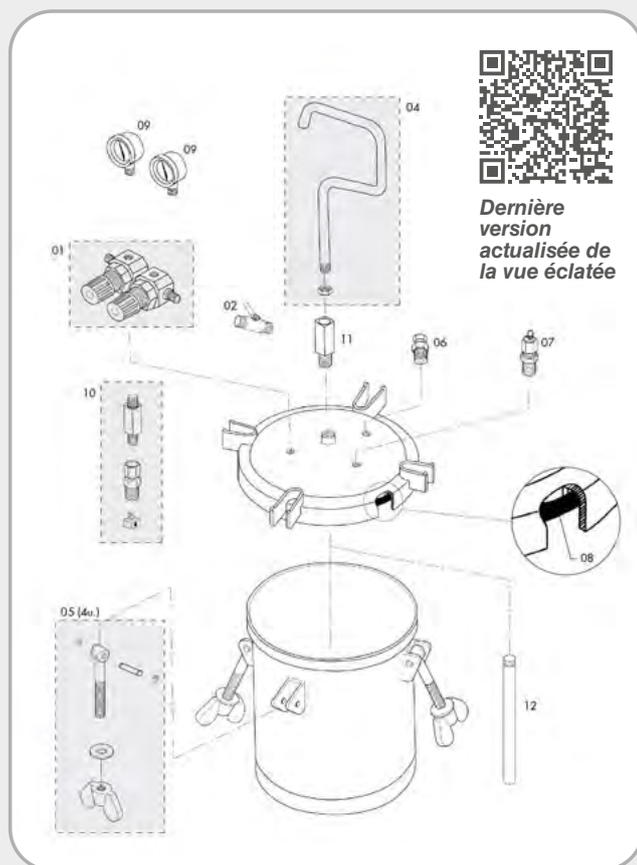
Sagola 610 / 612

Éclatée Sagola 610 / Sagola 612

Conçu pour durer, le réservoir sous pression Sagola 610 et 612 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le réservoir 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.

SAGOLA est synonyme de qualité et service. Pour cette raison SAGOLA offre une garantie totale de service de pièces et rechanges pour le parfait entretien de tous ses produits vendus même il y a plus de 10 ans.



LISTE DES PIÈCES

610

Non.	Code	Description
01	56410077	Groupe régulation pression
02	57550112	Vanne de fermeture 1/4" M - 3/8" M
04	56418496	Kit poignée de transport
05	56418497	Kit de fermeture réservoir (4 unités)
06	56417505	Valve de décharge de pression
07	56456801	Valve de sécurité
08	54210279	Joint de fermeture réservoir
09	54550025	Manomètre (bar/psi) 1/4" latéral Ø52
10	56414922	Kit raccords d'extension groupe régulateur
11	49000731	Tête tube sortie produit
12	49000732	Tube sortie produit



LISTE DES PIÈCES

612

Non.	Code	Description
01	49000627	Kit de fermeture réservoir
02	49000628	Kit tube sortie produit
03	49000629	Valve de décharge de pression
04	49000630	Valve de sécurité pression
05	49000631	Régulateur de pression
06	54550025	Manomètre (bar/psi) 1/4" latéral Ø52
07	11000101	Raccord 1/4" M-M (2 unités)
08	56413802	Robinet sortie produit 1/4" M - 3/8" M
09/1	56418708	Ensemble tuyaux air + produit 1,5 m.
09/2	56414128	Ensemble tuyaux air + produit 1,8 m.



Nettoyer le réservoir correctement. Aucun outil en métal. Seulement des brosses.

Pompes pneumatiques

Haut débit, haut exigence. Manipulation simple et faible consommation d'air avec de hautes performances.

Versions spéciales

Outre les versions standards, nous proposons deux versions spéciales:

Version double sortie: Version avec double sortie de produit pour l'utilisation simultanée de deux pistolets.

Version peinture 2K: Version avec deux sondes d'absorption pour travailler avec des produits 2K. (Rapport de mélange 1:1)



Version spécial
Double sortie de produit



Version spécial
Produits 2K

Différentes options de configuration

Choisissez la version la plus adaptée à vos travaux:

Châssis: version chariot ou murale.

Absorption : Tuyau d'absorption ou réservoir à gravité 5L.

Tout type de produit

Convient aux produits à base d'eau ou à base de solvants... basecoat, laques transparentes, apprêts, mastics,...

Tout produit avec n'importe quelle viscosité ou densité. Kit spécial pour produits abrasifs.



Tuyau d'air et de produit

Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

Version	Code
5 m. tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle	56414039
10 m. tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle	56414040
15 m. tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle	56414041
20 m. tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle	56414042



Preamble

La gamme de **pompes pneumatiques** à double membrane de Sagola est la meilleure option pour les industries de la carrosserie avec des travaux très exigeants.

Débits libres jusqu'à 40 L/min. offrent la possibilité de travailler avec plusieurs pistolets en même temps.

Idéal pour les sessions de travail à la chaîne où la production ne peut pas être arrêtée pour remplir une canette ou un réservoir.

Pièces principales d'une pompe à double membrane

01 SONDE D'ABSORPTION.

02 RÉSERVOIR À GRAVITÉ (OPTIONNEL).
Version optionnelle Code 30920402.

03 ENTRÉE DE PRODUIT.

04 SORTIE DU PRODUIT. 3/8"

05 RÉGULATEUR DE PRESSON D'AIR (Équipement).

06 RÉGULATEUR DE PRESSON D'AIR (Pistolet).

07 FILTRE ANTI-PULSATIONS.

08 RÉGULATEUR DE PRESSON DE PRODUIT.

09 CONDUIT DE RETOUR DES PRODUITS (Purge).

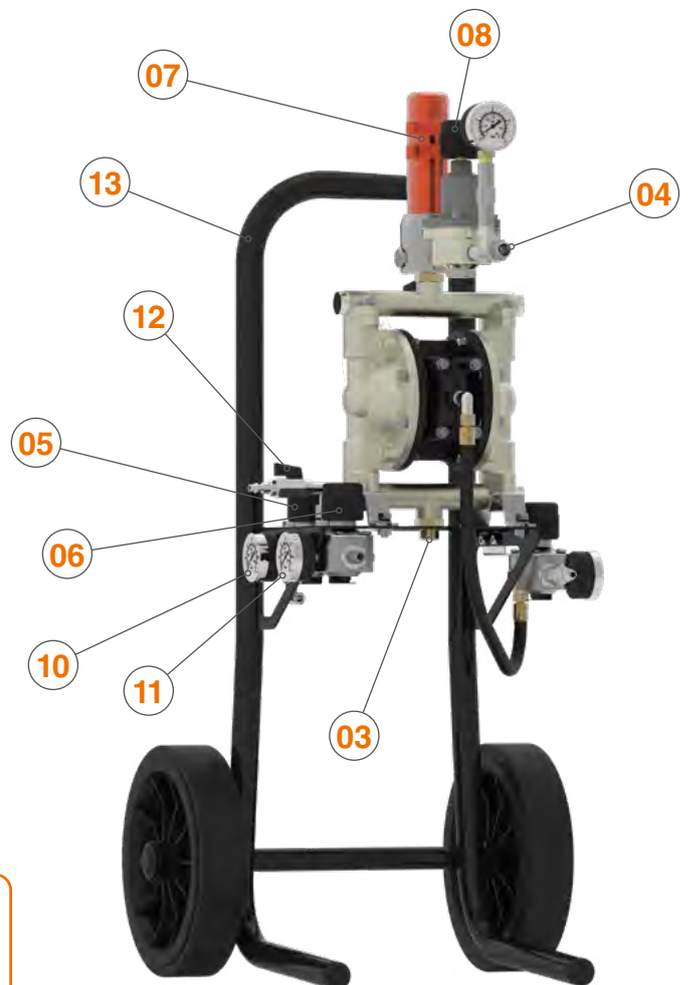
10 MANOMÈTRE DE PRESSON (Équipement).

11 MANOMÈTRE DE PRESSON (Pistolet).

12 ENTRÉE D'AIR VERS L'ÉQUIPEMENT.

13 CHARRIOT DE TRANSPORT.

14 SUPPORT MURAL (OPTIONNEL).



Équipements pneumatiques à double membrane préparés pour les hautes productions. A la capacité d'utiliser plusieurs pistolets en même temps.

Offre une manipulation facile et une faible consommation d'air réduite avec de hautes performances. Coût et maintenance minimaux.

Avec un débit de 40 L/min., Il est conçu pour répondre aux besoins des petites industries du métal, du plastique, du bois et de la carrosserie industrielle au plus haut niveau.

Valable pour les produits tels que les laques et les vernis, bicouches, colorants, émaux, apprêts, enduits, colles..., en général, les produits à viscosité moyenne.

RÈGLEMENTS:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE-EN-13463-1:2011,
UNE-EN ISO 12100:2012, EN 809,
EN12621, EN12162 y EN 1127-1



DM 1/400
Version
réservoir
gravité



DONNÉES TECHNIQUES

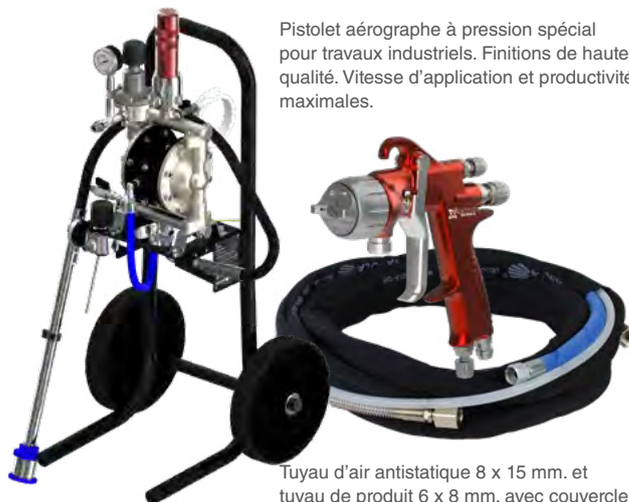
DM 1/400

Poids (version charriot, sonde et régulateur)	18,5 Kilogrammes	40,8 lbs
Dimensions (version charriot, sonde et régulateur)	46,5 x 50,1 x 95,2 cm.	18,31 x 19,72 x 37,52 "
Consommation maximale d'air (60 cycles/min.)	580 L/min.	20 cfm
Pression d'entrée d'air maximale	7 bar	102 psi
Ø Diamètre minimal tuyau d'alimentation	6 mm. - 1/4"	
Flux libre (60 cycles/min.)	40 L/min.	1,41 cfm
Connexion d'entrée d'air	1/4" GAS BSP Femelle	
Connexion de sortie du produit	3/8" GAS BSP Mâle	

VERSIONS

Description	Code
Version Charriot et Sonde d'absorption (standard)	30920401
Version Charriot et Réservoir à gravité	30920402
Versión Support mural et Sonde d'absorption	30920406
Versión Support mural et Depósito de gravedad	30920407
Équipement complet de peinture DM 1/400 version standard. Inclut un pistolet à pression X 4100 Series 1.20 [XT01 B] et 5 m. (16,4 ft) tuyaux d'air et de produit.	30920499
Version Abrasifs Charriot et Sonde d'absorption	30920403
Version Sortie double Charriot et Sonde d'absorption	30920404

Pistolet aérographe à pression spécial pour travaux industriels. Finitions de haute qualité. Vitesse d'application et productivité maximales.



Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

DM 1/300

Équipement pneumatique à double membrane préparé pour des productions moyennes.

Offre une manipulation facile. Coût et maintenance minimaux. Très faible consommation d'air.

Avec un débit de 30 L/min., est conçu pour répondre aux besoins des petites industries du métal, du plastique et du bois.

Valable pour les produits tels que les laques et les vernis, bicouches, émaux, apprêts, enduits,..., en général, les produits à viscosité moyenne.

RÈGLEMENTS:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE-EN-13463-1:2011,
UNE-EN ISO 12100:2012, EN 809,
EN12621, EN12162 y EN 1127-1

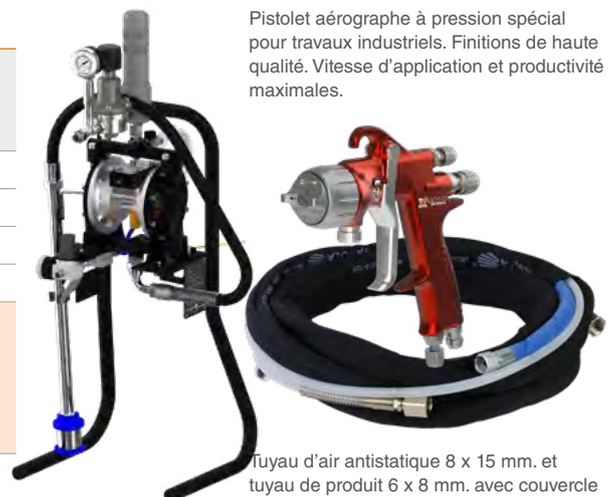
DM 1/300
Version
réservoir
gravité

**DM 1/300****DONNÉES TECHNIQUES**

Poids (version charriot, sonde et régulateur)	10,5 Kilogrammes	23,15 lbs
Dimensions (version charriot, sonde et régulateur)	32,4 X 41,5 X 88,0 cm.	12,76 x 16,35 x 34,65 "
Consommation maximale d'air (60 cycles/min.)	380 L/min.	13 cfm
Pression d'entrée d'air maximale	6 bar	87 psi
Ø Diamètre minimal tuyau d'alimentation	6 mm. - 1/4"	
Flux libre (60 cycles/min.)	30 L/min.	1,06 cfm
Connexion d'entrée d'air	1/4" GAS BSP Femelle	
Connexion de sortie du produit	3/8" GAS BSP Mâle	

VERSIONS

Description	Code sans régulateur de produit	Code avec régulateur de produit
Version Charriot et Sonde d'absorption (standard)	30920502	30920501
Version Charriot et Réservoir à gravité	30920504	30920503
Versión Support mural et Sonde d'absorption	30920506	30920505
Versión Support mural et Depósito de gravedad	30920508	30920507
Équipement complet de peinture DM 1/300 version standard. Inclut un pistolet à pression X 4100 Series 1.20 [XT01 B] et 5 m. (16,4 ft) tuyaux d'air et de produit.	-	30920599



Pistolet aérographe à pression spécial pour travaux industriels. Finitions de haute qualité. Vitesse d'application et productivité maximales.

Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

DM 1/400

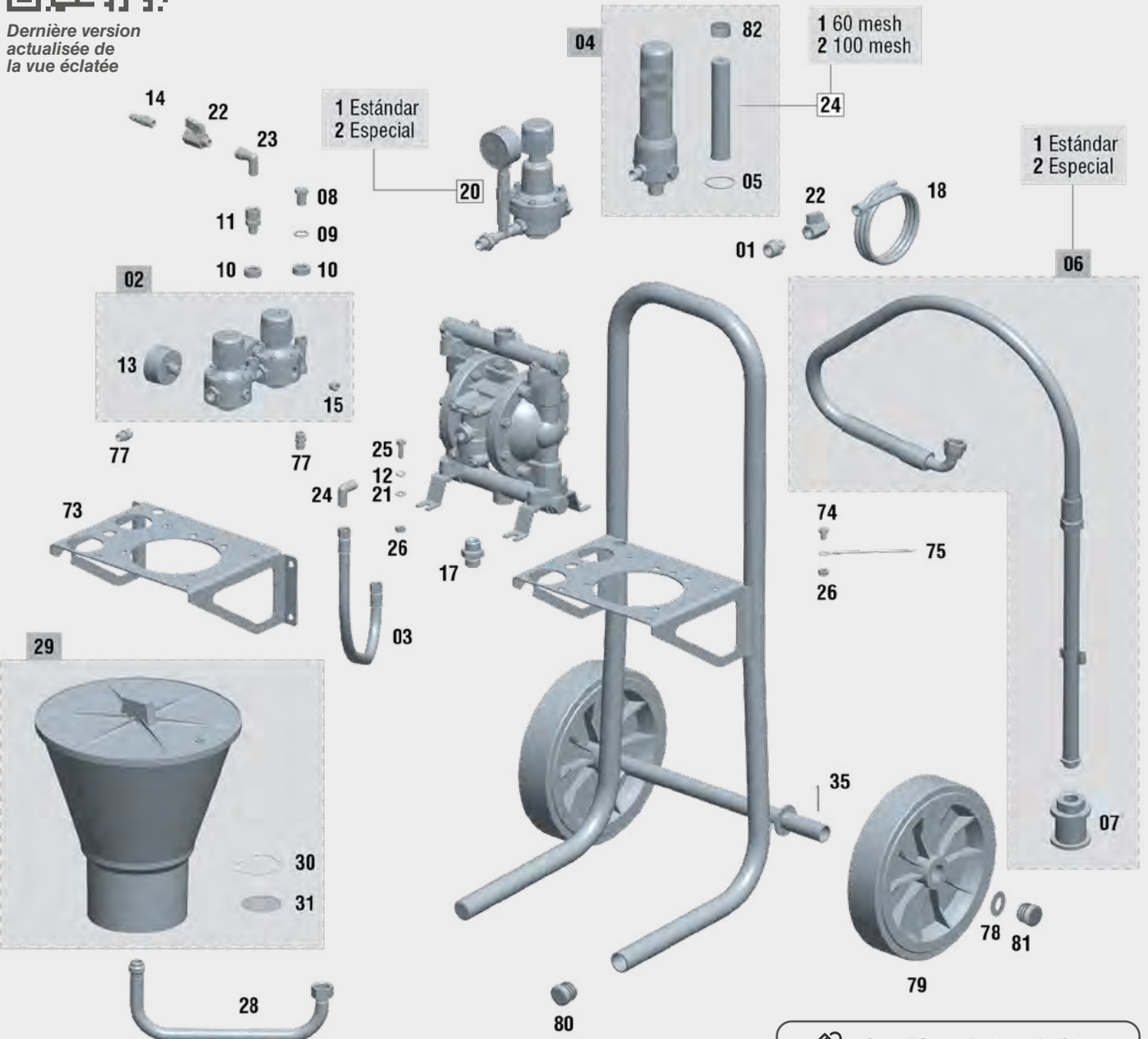
Éclatée pompe pneumatique DM 1/400

Conçu pour durer, la pompe pneumatique DM 1/400 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, la pompe 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

SAGOLA est synonyme de qualité et service. Pour cette raison SAGOLA offre une garantie totale de service de pièces et rechanges pour le parfait entretien de tous ses produits vendus même il y a plus de 10 ans.

LISTE DES PIÈCES**DM 1/400**

Non.	Code	Description
01	85760201	Raccord 1/2" BSPT - 1/4" BSP
02	56410079	Jeu de 2 régulateurs
03	84663812	Tuyau d'air Longueur
04	83660053	Ensemble anti-pulsations
05	54250802	Joint torique 36x3 PTFE
06/1	86465206	Sonde d'absorption complète
06/2	86465212	Sonde d'absorption (Double sortie) 1,5 m.
07	83660047	Filtre d'absorption 1/2"
08	85762125	Bouchon 1/4"
09	80860036	Rondelle acier Ø20 x Ø14 x 2 Inox
10	80860052	Rondelle-guide
11	85760059	Raccord fou 1/4" M/F
12	50850004	Rondelle DIN 7980 Ø 8,1 bleue
13	54550016	Manomètre 12 1/4"
14	11020420	Connector BSPT 1/4" M US-mil (2 pièces)
15	55752117	Raccord bouchon 1/4" M DIN 906 Inox
16	56411807	Charriot
17	85760009	Raccord GAS 1/2" M - GAS 1/2" M
18	86410082	Tuyau de purge (1,4 m.)
19/1	30910101	Pompe transfert DM 400
19/2	30910102	Pompe transfert DM 400 (abrasifs)
20	52410019	Régulateur de pression
20	86464717	Régulateur de pression (abrasifs)
21	80860504	Rondelle DIN 433 Ø 8,4 zingué
22	57550106	Vanne fermeture sphérique M-F 1/4" poignée
23	55750802	Raccord coudé 90° 1/4" M - 1/4" F
24	55750803	Raccord coudé 90° 1/4" M - 1/4" M
25	57251011	Vis DIN 933 M 8x 20 zingué
26	57450909	Écrou DIN 934 M 8x125 zingué
27/1	83660030	Filtre anti-pulsation de 60 mailles
27/2	83660029	Filtre anti-pulsation de 100 mailles
28	85760079	Tube de couplage réservoir de produit
29	30090091	Réservoir de produit
30	84760004	Ressort
31	83660001	Filtre acier inoxydable 40 mailles
32	85770033	Raccord union
33	86463904	Assemblage membrane régulatrice
34/1	87560037	Assemblage de vannes
34/2	87560039	Assemblage de vannes (abrasifs)
35	84260894	Joint torique 15,30 x 2,20
36	84260222	Joint torique en téflon 14 x 1,50
37	57110202	Couvercle cloche régulateur
38	51911518	Douille d'arrêt de poussée à ressort

LISTE DES PIÈCES**DM 1/400**

Non.	Code	Description
39	57810341	Volant régulateur pression d'air axe
40	84560002	Manomètre (bar/psi) 1/4" GAS L
41	85760302	Raccord 3/8" M - 1/4" M Inox
42	85770043	Raccord fou 3/8" GAS 395100
43	87260826	Vis DIN 912 M 6x18 zingué
44	55752004	Raccord "T" FFF 1/4" x19 laiton nickelé
45	85760024	Raccord 1/4" x19 M - 3/8" x19 M
46	85762117	Raccord bouchon
47	85761101	Connecteur
48/1	30090020	Valves
48/2	30090092	Valves (abrasifs)
49	81560009	Bride de support
50	56418581	Plaque + insert distributrice
51	87160024	Chapeau de distributeur
52	87260027	Vis spéciale
53/1	30090017	Membrane
53/2	30090096	Membrane (abrasifs)
54	82960101	Disque de fermeture
55	82960102	Disque
56	30090018	Kit axe + 8 joints de distribution
57	81960601	Bague d'axe
58	81560010	Bride
59	83160717	Axe distributeur
60	80860069	Rondelle
61	80660011	Anneau
62	86462106	Corps latéral
63	80660303	Anneau DIN 471 E-12 bleue
64	50650304	Anneau élastique E-20
65	50850402	Rondelle DIN 125-B Ø 6,4 zingué
66	85770081	Réduction 3/8" M - 1/2" F laiton
67	87261031	Vis DIN 933 M 8x 20 Inox
68	57450904	Écrou DIN 934 M 6x100 zingué
69	85761902	Silencieux 1/2"
70	54250946	Joint torique 18,00 x 2,00 nitrile
71	30090019	Kit distributeur pompe de transfert
72	84760029	Ressort conique
73	56418582	Support mural
74	87261030	Vis DIN 933 M 8x10 zingué
75	56411419	Fil de terre
77	55710316	Raccord 1/4" x19 M - 1/4"x19 M (chicler)
78	85762149	Bouchon noir pour axe 25
79	86260203	Roue fixe Ø 250 axe 25
80	85762115	Bouchon pour tube interne 30x1,5

DM 1/300

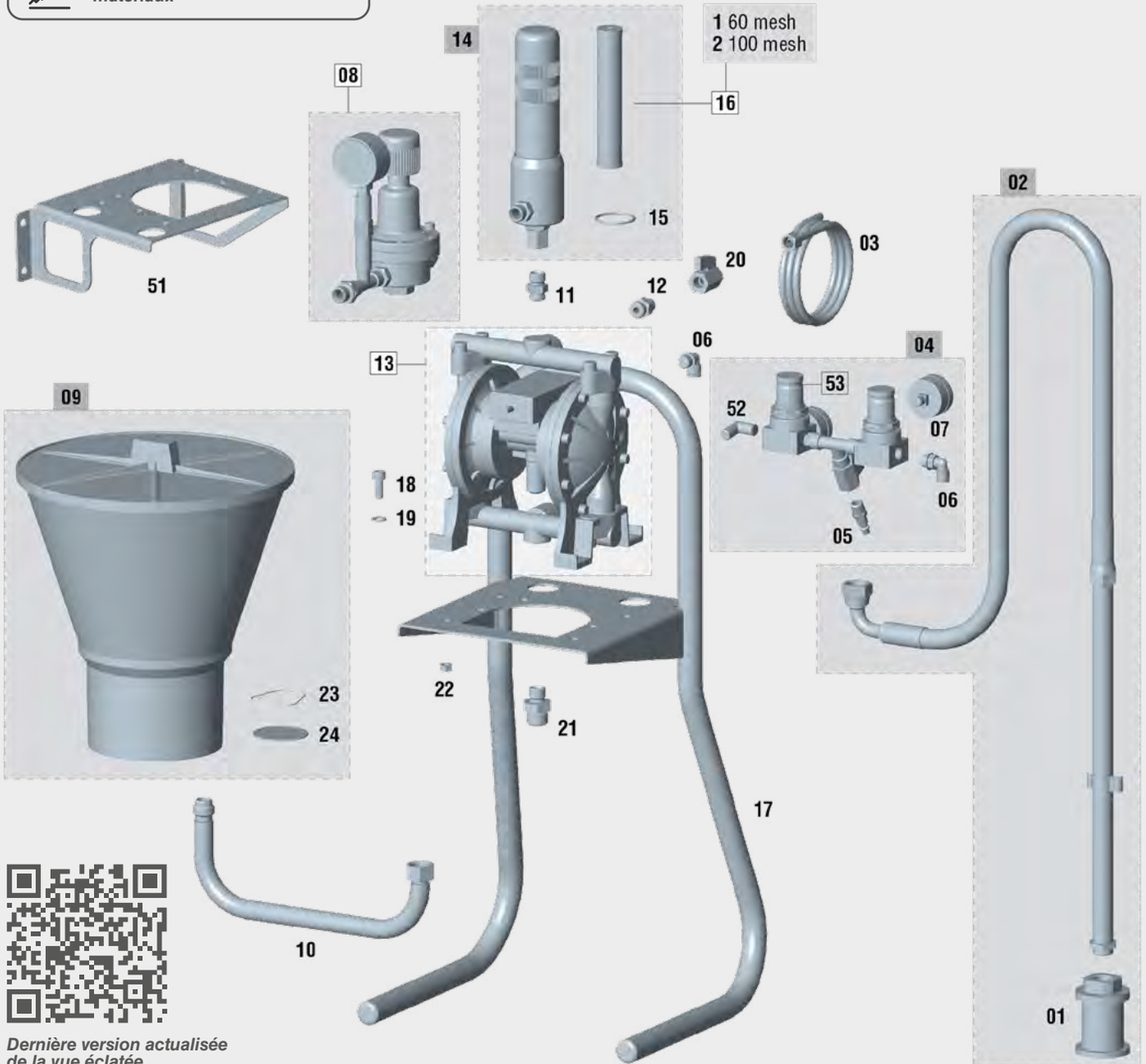
Éclatée pompe pneumatique DM 1/300

Conçu pour durer, la pompe pneumatique DM 1/300 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, la pompe 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*



SAGOLA est synonyme de qualité et service. Pour cette raison SAGOLA offre une garantie totale de service de pièces et rechanges pour le parfait entretien de tous ses produits vendus même il y a plus de 10 ans.

LISTE DES PIÈCES DM 1/300

Non.	Code	Description
1	83660047	Filtre d'absorption 1/2"
2	86465206	Sonde d'absorption complète
3	86410082	Tuyau de purge (1,4 m.)
4	56410096	Esemble de régulation
5	11020420	Connecteur BSPT 1/4" M US-mil (2 pcs.)
6	55751802	Raccord réglable 1/4" M - 8 avec joint
7	54550009	Manomètre 10 1/8"
8	52410019	Régulateur de pression
9	30090091	Réservoir de produit
10	85760079	Tube de couplage réservoir de produit
11	85770030	Raccord 3/8" GAS M - 3/8" GAS M
12	85760024	Raccord 1/4" x19 M - 3/8" x19 M
13	30910105	Pompe de transfert DM 300
14	56413507	Kit anti-pulsations
15	54250802	Joint torique 36 x 3 PTFE
16/1	83660030	Filtre anti-pulsation de 60 mailles
16/2	83660029	Filtre anti-pulsation de 100 mailles
17	56411806	Charriot
18	87260816	Vis DIN 912 M 8 x 20 zingué
19	80860504	Rondelle DIN 433 Ø 8,4 zingué
20	57550106	Vanne à bille M-F 1/4" poignée
21	85760012	Raccord 1/2" GAS M - 3/8" GAS M
22	57450909	Écrou DIN 934 M 8 x 125 zingué
23	84760004	Ressort
24	83660001	Filtre acier inoxydable 40 mailles
25	84760029	Ressort conique
26	85770033	Raccord union

LISTE DES PIÈCES DM 1/300

Non.	Code	Description
27	86463904	Kit membrane régulation
28	87560037	Kit valve
29	84260894	Joint torique 15,30 x 2,20
30	84260895	Joint torique 22,00 x 2,00
31	57110202	Couvercle cloche régulateur
32	51911518	Douille d'arrêt à ressort
33	57810341	Volant régulateur pression d'air avec axe
34	84560002	Manomètre (bar/psi) 1/4" GAS L
35	85760302	Raccord 3/8" M - 1/4" M Acier inoxydable
36	85770043	Raccord fou 3/8" GAS 395100
37	87260826	Vis DIN 912 M 6 x 18 zingué
38	55752004	Raccord "T" FFF 1/4" x19 laiton nickelé
39	49000474	Vis couvercle côté (16 pcs.)
40	49000475	Vis carter (8 unités)
41	49000476	Vanne inférieure
42	49000477	Vanne supérieure
43	49000478	Membrane
44	49000479	Axe d'entraînement
45	49000480	Axe distributeur
46	49000481	Distributeur
47	49000482	Insert + plaque distributeur
48	49000483	Connecteur de sortie du produit
49	49000484	Connecteur d'entrée de produit
50	49000485	Filtre silencieux
51	56418583	Support mural
52	55750803	Raccord coudé 90° 1/4" M - 1/4" M
53	57810002	Bouton de régulateur 1/4" MR BIT



**Nettoyer la pompe correctement.
Suivez les étapes de nettoyage du
manuel d'instructions pour un bon
fonctionnement de l'équipement.**

3

Accesores et Guides d'application

Service, un mot clé dans la stratégie de SAGOLA pour la carrosserie.

Une de nos principales préoccupations est que le peintre puisse identifier et disposer rapidement des principales pièces détachées et originales de Sagola. Come des aiguilles, buses, chapeaux d'air, présentoirs des pistolets, godets, régulateurs...

Dans cette section, nous offrons nos guides et nos principaux accesores.

Pistolets pour la carrosserie



GUIDE D'APPLICATION PISTOLETS À GRAVITÉ

CARROSSERIE

MAXIMUM DE TECHNOLOGIE POUR LES FINITIONS

		MODÈLES	Finitions Extrêmes				Spot Repair		
			4600 XTREME				MINI XTREME		
			Chapeaux	DVR CLEAR	DVR AQUA	DVR HVLP	DVR TITANIA	MINI EPA	MINI AQUA
		Système	EPA	EPA	HVLP	EPA	EPA	EPA	HVLP
FINITIONS	VERNIS HS	Buse et Aiguille	1.3			1.3	1.2		1.2
		Pression d'entrée d'air	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,8 - 2,0		1,8 - 2,0
	VERNIS MS	Buse et Aiguille	1.3			1.3	1.0 - 1.2		1.0 - 1.2
		Pression d'entrée d'air	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,8 - 2,0		1,8 - 2,0
	VERNIS SÉCHAGE EXPRESS	Buse et Aiguille	1.2 - 1.2 XL			1.2 - 1.2 XL	1.0 - 1.2		
		Pression d'entrée d'air	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,8 - 2,0		
BASE À L'EAU BICOUCHE	Buse et Aiguille		1.2 - 1.2 XL	1.2 - 1.3			1.0	1.0	
	Pression d'entrée d'air		1,5 - 2,0	1,8 - 2,0			1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	
MONOCOUCHE	Buse et Aiguille	1.3 - 1.3 XL			1.3 - 1.3 XL				
	Pression d'entrée d'air	2,0 - 2,4			2,0 - 2,4				
BASE SOLVANT BICOUCHE	Buse et Aiguille		1.3	1.3			1.0	1.0	
	Pression d'entrée d'air		1,5 - 2,0	1,8 - 2,0			1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	
ENDUITS & APPRÊTS	ENDUITS HUMIDE/HUMIDE	Buse et Aiguille	1.2 - 1.3 XL			1.2 - 1.2 XL	1.0	1.0	
		Pression d'entrée d'air	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,0 - 2,0	1,8 - 2,0	
	ENDUITS REPEINDRE	Buse et Aiguille							
APPRÊTS	Buse et Aiguille								
	Pression d'entrée d'air								



GUIDE D'APPLICATION PISTOLETS SUCC/PRES

CARROSSERIE

Carrosserie industrielle

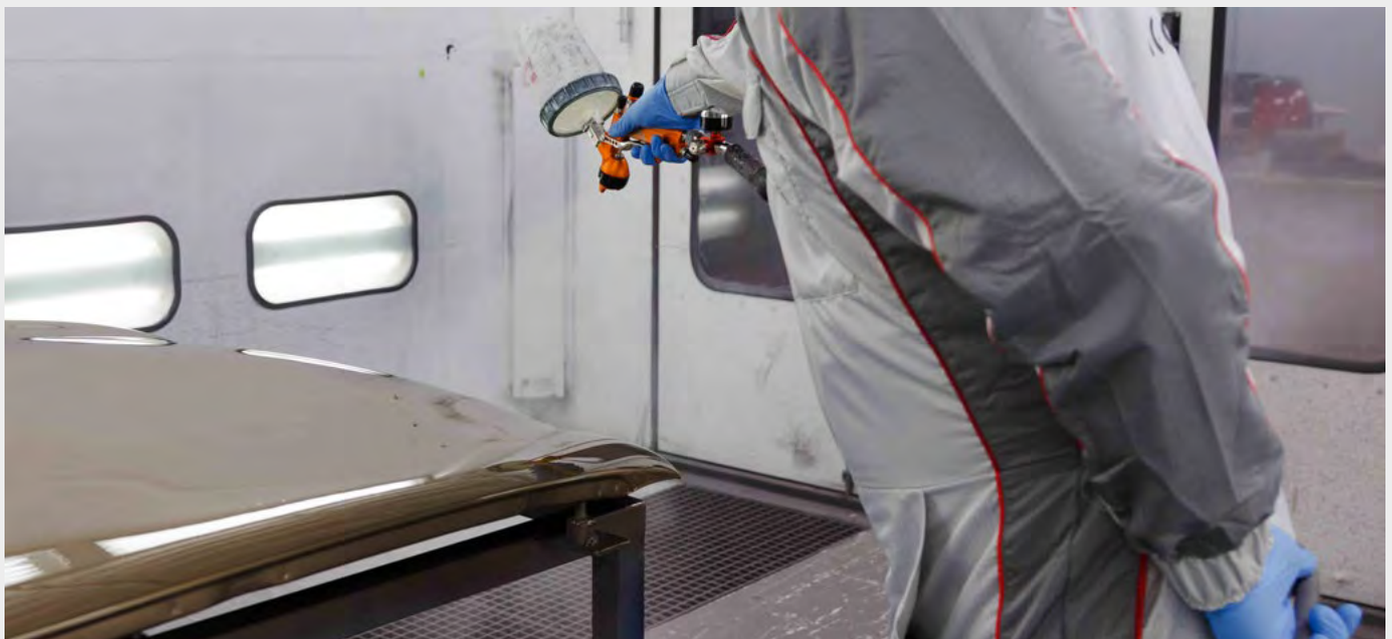
Rapidité Robustesse

		MODÈLES	X 4100 Series				SUCCION	
			PRESSION					
			Chapeaux	XT03	XT01 B	765	777	96
		Système	HVLP	EPA	Conv.	Conv.	Conv.	EPA
FINITIONS HAUTE BRILLE, VERNIS ET MONOCOUCHE	Buse et Aiguille		1.0 - 1.2	1.2	1.0 - 1.2	1.6	1.6 - 1.8	
	Pression d'entrée d'air		2,0 - 2,5	3,0 - 3,5	3,0 - 3,2	2,8 - 3,0	2,0 - 2,5	
	Pression du produit		0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5			
BASES BICOCHES, MÉTALLISÉ	Buse et Aiguille	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0		1.0	1.4 - 1.6	1.6	
	Pression d'entrée d'air	2,0	2,0		2,5 - 3,0	2,5 - 2,8	2,0	
	Pression du produit	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0		0,5 - 1,0			
FINITIONS INDUSTRIELS, ÉMAUX, PEINDRE DES STRUCTURES, CHÂSSIS,...	Buse et Aiguille	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2	1.2		1.6	1.6 - 1.8	
	Pression d'entrée d'air	2,0	2,0	2,5 - 3,0		2,5 - 3,0	2,0	
	Pression du produit	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5				
APPRÊT SOUS-COUCHE ET ENDUITS	Buse et Aiguille	1.2 - 1.4	1.2 - 1.4	1.2 - 1.4		1.6	1.6 - 1.8	
	Pression d'entrée d'air	2,0	2,0	2,5 - 3,3		2,5 - 3,0	2,0	
	Pression du produit	1,2 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0				

Pistolets pour la carrosserie



Compétitivité en finitions		ENDUITS ET APPRÊT SOUS-COUCHE											
Rapidité Robustesse		Spot Repair				Léger, Robuste et Économique							
3300 GTO CAR		3300 GTO				CLASSIC PRO XD					CLASSIC LUX		
GTO TECH	GTO HVLP	GTO EVO	GTO HVLP	GTO EPA	GTO 62S	HVLP	21EPA	25	28	36	40	41	42
EPA	HVLP	EPA	EPA	HVLP	Conv.	HVLP	EPA	Conv.	Conv.	Conv.	Conv.	Conv.	Conv.
1.4													
2,0 - 2,2													
1.3 - 1.4													
2,0 - 2,2													
1.3													
2,0 - 2,4													
1.2 - 1.3	1.3 - 1.4												
1,8 - 2,0	2,0												
1.4													
2,0 - 2,4													
1.3 - 1.4	1.3 - 1.4												
1,8 - 2,0	2,0												
1.3 - 1.4		1.3 - 1.4					1.4						
2,0 - 2,2		2,0 - 2,2					2,0 - 2,2						
			1.6 - 1.8	1.6 - 1.8		1.6 - 1.8	1.6 - 1.8				1.6 - 1.8		
			1,8 - 2,0	1,8 - 2,0		2,0	1,8 - 2,0				1,8 - 2,0		
					2.8			2.0	2.5	2.5		2.0	2.5
					2,5 - 3,0			2,8 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0		2,5 - 3,0	2,5 - 3,0



HVLP (High Volume Low Pressure)

La **technologie HVLP** a été promue par l'agence environnementale américaine dans les années 1970 dans le but de réduire le coût excessif de la peinture dérivée de la peinture à haute pression

Le principe de base du système est d'abaisser la pression de l'air dans la buse d'air pour réduire le brouillard de pulvérisation produit par la peinture qui rebondit sur la pièce, ce qui réduit la consommation de peinture et les émissions de composants toxiques dans l'environnement.

Cette diminution de la pression de la chapeau entraîne une augmentation du volume d'air pour assurer une atomisation correcte.

EXIGENCES DU RÈGLEMENT		CHAPEAU HVLP
Transfert minimum	Aucune exigence spécifique	
CARACTÉRISTIQUES		
Pression maximale de la chapeau	0,68 bar (10 psi)	
Distance d'application	Meilleur transfert du produit en peignant à une distance plus courte de la pièce à travailler (12 – 15 cm)	
Débit du produit	Capacité de succion plus faible. Débit du produit à 4600 HVLP 1,3 à 2 bar de pression: 188 g/min. (6,6 oz/min.)	
Consommation d'air	Consommation d'air élevée: 465 L/min (16,4 cfm) à 4600 HVLP à 2 bar (29 psi) de pression.	
APPLICATION	APPRÊTS ET BICOUCHES	

EPA (Environmental Protection Agency)

L'agence américaine de protection de l'environnement établit, à travers le « Clean Air Act », une série de réglementations axées sur la réduction des émissions de particules toxiques dans l'environnement.

Une partie du règlement réglemente les caractéristiques et la réglementation du matériel de peinture professionnel.

EXIGENCES DU RÈGLEMENT		CHAPEAU EPA
Transfert minimum	65%	
CARACTÉRISTIQUES		
Pression maximale de la chapeau	Aucune exigence spécifique	
Flux de produit	Plus grande capacité de succion. Débit du produit à 4600 AQUA 1,3 à 2 bar de pression: 215 g/min. (7,6 oz/min.)	
Consommation d'air	Consommation d'air soutenue: 280 L/min (9.88 cfm) à 4600 AQUA à 2 bar (29 psi) de pression.	
APPLICATION	APPRÊTS, MONOCOUCHE, BICOUCHE ET VERNIS	

Pression moyenne

Ce sont des chapeaux qui ne sont régies par aucune réglementation particulière. Cela ne veut pas dire qu'ils sont inférieurs au reste en termes de transfert, de capacité de succion ou de finition.

Simplement que sa conception n'est régie par aucune réglementation spécifique.

EXIGENCES DU RÈGLEMENT		CHAPEAU MOYENNE PRESSION
Transfert minimum	Aucune exigence spécifique	
CARACTÉRISTIQUES		
Pression maximale de la chapeau	Aucune exigence spécifique	
Flux de produit	Pression d'air plus élevée à la chapeau. Versatile. Convient pour travailler à haute pression.	
Consommation d'air	Faible consommation d'air: 240 L/min (8,5 cfm) dans le chapeau 96+ à 2 bar (29 psi) de pression.	
APPLICATION	APPRÊTS, MONOCOUCHE, BICOUCHE ET VERNIS	

Chapeaux d'air

PISTOLETS SAGOLA	SYSTÈMES DE PEINTURE							
	SYSTÈME EPA			SYSTÈME HVLP		SYSTÈME MOYENNE PRESSION		
4600 Xtreme	DVR AQUA	DVR CLEAR	DVR TITANIA PRO	DVR HVLP				
3300 GTO	GTO EPA	GTO EVO	GTO TECH	GTO HVLP		3300 62S	3300 64S	
Mini Xtreme Gravité	MINI AQUA	MINI EPA		MINI HVLP		MINI TECH		
X 4100 series Gravité	XT01			XT03		96+	64S	
X 4100 series Pression	XT01B	SUPER VIT		XT03	3030	777	765	
X 4100 series Succion	XT01					96+		
Mini Xtreme Pression	MINI VIT	MINI EPA		MINI HVLP				
Classic Pro XD	21 EPA			HVLP		25	36	28
Classic Lux						40	41	42
Junior G						Chapeau Junior G		

Consommation d'air d'une chapeau. Parce que c'est important?

La **consommation d'air** indique la quantité d'air expulsée par une chapeau à une pression donnée. Chez Sagola nous l'exprimons en **L/min (cfm)** et utilisons **2 bars (29 psi)** comme **pression dynamique de référence**.

Plus les **trous d'une chapeau** sont grands, plus nous aurons besoin d'air pour maintenir cette pression de 2 bars. C'est pourquoi les chapeaux HVLP qui ont les trous les plus grands ont également une consommation d'air plus élevée.



Chapeau
d'air
HVLP



Chapeau
d'air
EPA

Cette consommation d'air plus élevée est directement liée aux **caractéristiques** de notre **compresseur**. Plus la consommation d'air est élevée, plus nous consommerons de ressources de notre air.

En règle générale et approximative, 1 CV de notre compresseur est capable de fournir environ 100 L/min. (3,5 cfm) air à 2 bars. Par conséquent, pour alimenter une **chapeau HVLP** avec une consommation d'air de 450 L/min. (15,9 cfm) à 2 bars de pression; nous faudra au moins un **compresseur de 5 HP**.

Le modèle du chapeau d'air est indispensable pour atteindre les résultats souhaités. Nous devons prendre en compte dans le choix, aussi bien le type de produit qu'on va utiliser, que l'application pour laquelle on va l'utiliser. En combinant correctement le chapeau avec le kit buse-aiguille appropriés, on obtient la qualité de pulvérisation désirée.

Chapeaux d'haut transfert

CHAPEAU	Modèle de Pistolet	Système de Transfert	Application recommandée	Buse (mm.)	Consommation d'air	Code
DVR TITANIA PRO	4600 XTREME	EPA	Vernis à séchage rapide. Monocouches. Finitions à haute brillance	1.2 - 1.4	315 L/min. 11,12 cfm	56418627
DVR CLEAR		EPA	Vernis HS et monocouches. Finitions OEM	1.2 - 1.4	295 L/min. 10,42 cfm	56418630
DVR AQUA		EPA	Spécial base à l'eau et solvant. Facilité d'application à basse pression	1.2 - 1.4	280 L/min. 9,88 cfm	56418629
DVR HVLP		HVLP	Spécial Couleur base à l'eau et solvant. Minimum de brouillard. Maximum d'épargne et couleur uniforme. 0,68 bar (10 psi) dans le chapeau	1.2 - 1.4	450 L/min. 15,89 cfm	56418628
MINI AQUA	MINI XTREME Gravité	EPA	Spécial Réparation (Spot Repair). Enduits UV. Peinture pièces. Base bicouches, vernis et produits à base d'eau	0.8 - 1.2	190 L/min. 6,71 cfm	56418524
MINI TECH		EPA	Produits à faible viscosité et estompés. Peinture lignes	0.6 - 1.0	52 L/min. 11,12 cfm	56418598
MINI HVLP	MINI XTREME Gravité Pression	HVLP	Spécial Réparation (Spot Repair). Base bicouche, base à l'eau et au solvant	1.0 - 1.2	325 L/min. 11,48 cfm	56418526
MINI EPA		EPA	Bicouches et vernis	0.8 - 1.2	190 L/min. 6,71 cfm	56418525
MINI VIT	MINI XTREME Pression	EPA	Grande vitesse d'application. Grande taille de jet	0.8 - 1.4	375 L/min. 13,24 cfm	56418560
GTO TECH	3300 GTO CAR	EPA	Vernis MS et HS. Performance maximale et brillant. Une très bonne distribution et vitesse avec base à l'eau	1.2 - 1.4	285 L/min. 10,06 cfm	56418551
GTO HVLP		HVLP	Faible brouillard. Maximum d'épargne et parfaite uniformité avec bases bicouches. 0,68 bar (10 psi) dans le chapeau	1.2 - 1.4	360 L/min. 12,71 cfm	56418552
GTO EPA	3300 GTO	EPA	Enduits de ponçage. Consommation minimale d'air	1.4 - 1.8	250 L/min. 8,8 cfm	56418645
GTO EVO		EPA	Enduits à séchage rapide. Apprêts Humide/Humide	1.3 - 1.6	255 L/min. 9,01 cfm	56418558
GTO HVLP		HVLP	Enduits. Brouillard minimale, maximum d'épargne. 0,68 bar (10 psi) dans le chapeau	1.4 - 1.8	360 L/min. 12,71 cfm	56418552
GTO 64 S		EPA	Enduits haut épaisseur	2.2 - 2.5	310 L/min. 10,95 cfm	56418646
GTO 62 S		EPA	Mastics à pistolets	2.8	270 L/min. 9,53 cfm	56418647
CLASSIC 21 EPA	CLASSIC PRO XD	EPA	Finitions, enduits et apprêts	1.3 - 1.8	225 L/min. 7,95 cfm	56418639
CLASSIC HVLP		HVLP	Enduits et apprêts. Brouillard minimale, maximum d'épargne 0,68 bar (10 psi) dans le chapeau	1.3 - 1.8	355 L/min. 11,54 cfm	56418643

Chapeaux d'air



Chapeaux d'haut transfert

CHAPEAU	Modèle de Pistolet	Système de Transfert	Application recommandée	Buse (mm.)	Consommation d'air	Code
XT01	X 4100 SERIES Gravité/ Succion	EPA	Vernis, émaux. Bicouches et métallisés. Haut performance	1.3 - 1.8	235 L/min.	56418565
					8,30 cfm	
XT01 B	X 4100 SERIES Pression	EPA	Finition haute brillance	0.8 - 1.4	295 L/min. 10,42 cfm	56418564
SUPER VIT		EPA	Apprêts sous-couche et enduits	1.0 - 1.4	380 L/min. 13,42 cfm	56418702
XT03		HVLP	Faible brouillard. Qualité d'atomisation maximale. 0,68 bar (10 psi) dans le chapeau	0.8 - 1.6	465 L/min. 16,42 cfm	56418566
3030		HVLP	Finitions et apprêts sous-couche. Faible brouillard. 0,68 bar (10 psi) dans le chapeau	1.2 - 2.2	514 L/min. 18,15 cfm	56418572

Chapeaux à moyenne pression

CHAPEAU	Modèle de Pistolet	Système de Transfert	Application recommandée	Buse (mm.)	Consommation d'air	Code
96	X 4100 SERIES Gravité/ Succion	Moyenne pression	Finitions de haute qualité. Grande vitesse d'application	1.3 - 1.8	250 L/min. 8,83 cfm	56418573
64 S		Moyenne pression	Microns élevés. Mastics	2.2	305 L/min. 10,77 cfm	
765	X 4100 SERIES Pression	Moyenne pression	Finitions de qualité. Grande taille de jet	1.0 - 1.8	315 L/min. 11,12 cfm	56418571
777		Moyenne pression	Finitions à haute brillance. Bicouches. Haute puissance de pulvérisation	0.8 - 1.4	345 L/min. 12,18 cfm	56418576
25	CLASSIC PRO XD	Moyenne pression	Apprêts sous-couche. Haute épaisseur	2.0	155 L/min. 5,47 cfm	56418640
36		Moyenne pression	Couches intermédiaires. Épaisseurs élevées	2.5	205 L/min. 7,24 cfm	56418642
28		Moyenne pression	Haute viscosité. Mastic à pistolet. Effet forgé	2.8	240 L/min. 8,48 cfm	56418641
05	475 XTECH	Moyenne pression	Estompés	0.5 - 0.8	100 L/min. 3,53 cfm	56418246
10		Moyenne pression	Retouches. Peinture pièces	1.0	110 L/min. 3,88 cfm	56418247
R5		Moyenne pression	Jet rond de haute précision. Estompés et lettres fines	0.5	45 L/min. 1,59 cfm	56418271

Kit buse et Aiguille



KIT BUSE ET AIGUILLE

Pistolet	Code	Description
Série 46 4600 Xtreme	10011137	Kit Buse et Aiguille 1.20
	10011145	Kit Buse et Aiguille 1.20 XL
	10011138	Kit Buse et Aiguille 1.30
	10011139	Kit Buse et Aiguille 1.30 XL
	10011140	Kit Buse et Aiguille 1.40
Série 41 X 4100 Séries Gravité Succion Pression 4100 Xtreme Gravité	10011251	Kit Buse et Aiguille 0.80
	10011252	Kit Buse et Aiguille 1.00
	10011253	Kit Buse et Aiguille 1.20
	10011121	Kit Buse et Aiguille 1.30
	10011122	Kit Buse et Aiguille 1.40
	10011123	Kit Buse et Aiguille 1.60
	10011124	Kit Buse et Aiguille 1.80
	10011125	Kit Buse et Aiguille 2.00
Série 40 4100 Xtreme Succion Pression	10011126	Kit Buse et Aiguille 2.20
	10011127	Kit Buse et Aiguille 2.50
	10011128	Kit Buse et Aiguille 2.80
	10011100	Kit Buse et Aiguille 0.80
	10011101	Kit Buse et Aiguille 1.00
	10011102	Kit Buse et Aiguille 1.20
	10011103	Kit Buse et Aiguille 1.30
	10011104	Kit Buse et Aiguille 1.40
	10011106	Kit Buse et Aiguille 1.60
	10011107	Kit Buse et Aiguille 1.80
	10011119	Kit Buse et Aiguille 2.00
Série Mini Mini Xtreme Gravité Pression	10011108	Kit Buse et Aiguille 2.20
	10011109	Kit Buse et Aiguille 2.50
	10011120	Kit Buse et Aiguille 2.80
	10011200	Kit Buse et Aiguille 0.80
	10011201	Kit Buse et Aiguille 1.00
	10011202	Kit Buse et Aiguille 1.20
	10011203	Kit Buse et Aiguille 1.30
10011204	Kit Buse et Aiguille 1.40	
10011205	Kit Buse et Aiguille 1.60	
Série 3300 3300 GTO Classic Pro	10011206	Kit Buse et Aiguille 1.80
	10011187	Kit Buse et Aiguille 1.00
	10011180	Kit Buse et Aiguille 1.20
	10011191	Kit Buse et Aiguille 1.30
	10011181	Kit Buse et Aiguille 1.40
	10011182	Kit Buse et Aiguille 1.60
	10011183	Kit Buse et Aiguille 1.80
	10011188	Kit Buse et Aiguille 2.00
	10011192	Kit Buse et Aiguille 2.20
	10011189	Kit Buse et Aiguille 2.50
10011190	Kit Buse et Aiguille 2.80	

Pistolet	Code	Description	
Série Classic Classic Pro XD Gravité Succion	10011293	Kit Buse et Aiguille 1.30	
	10011254	Kit Buse et Aiguille 1.40	
	10011255	Kit Buse et Aiguille 1.60	
	10011256	Kit Buse et Aiguille 1.80	
	10011257	Kit Buse et Aiguille 2.00	
	10011258	Kit Buse et Aiguille 2.20	
	10011259	Kit Buse et Aiguille 2.50	
	10011260	Kit Buse et Aiguille 2.80	
	Série 475 475 XTech	10011198	Kit Buse et Aiguille 1.00
		10011197	Kit Buse et Aiguille 0.80
10011195		Kit Buse et Aiguille 0.50	
10011196		Kit Buse et Aiguille 0.50 CHR	
Série Lux Classic Lux Gravité	10011380	Kit Buse et Aiguille 1.40 + Ch. 40	
	10011370	Kit Buse et Aiguille 1.60 + Ch. 40	
	10011371	Kit Buse et Aiguille 1.80 + Ch. 40	
	10011372	Kit Buse et Aiguille 2.00 + Ch. 41	
Classic Lux Succion	10011373	Kit Buse et Aiguille 2.50 + Ch. 42	
	10011374	Kit Buse et Aiguille 1.60 + Ch. 38	
	10011375	Kit Buse et Aiguille 1.80 + Ch. 39	
474	10011376	Kit Buse et Aiguille 0.80	
	10011377	Kit Buse et Aiguille 1.00	
Junior G	49000431	Kit Buse et Aiguille 1.40	
	49000432	Kit Buse et Aiguille 1.60	
	49000433	Kit Buse et Aiguille 1.80	
518 Pro	10011199	Kit Buse et Aiguille 2.00	



Accessoires de Pistolets



Régulateur de débit avec manomètre RC1

Aluminium, très léger. Idéal pour des pistolets d'haute transfert HVLP et EPA. Échelle de pression rouge-vert. Montage dans quelques secondes avec vis à la main.

Code

56418020



Régulateur de débit de précision

Kit régulateur de précision pour le débit d'air. Joints résistants pour le solvant. Valable pour le pistolet 4600 Xtreme digital. Recommandé pour des pistolets de finition.

Code

56418519



Régulateur de débit avec manomètre RC2

Régulateur de débit avec manomètre. Pression exacte à l'entrée du pistolet. Manomètre d'haute qualité avec échelle en vert pour les pistolets d'haute transfert.

Code

40000335



Kit de pressurisation

Pour les pistolets à gravité. Pressuriseur de réservoirs de gravité de haute pression pour travailler avec des produits denses. Il intègre une valve anti-retour.

Code

56418513



Tester 4600 HVLP

Vérificateur de pression pour les buses HVLP du pistolet 4600 Xtreme.

Code

10010051



Supports magnétiques SP2 et SP1

Supports magnétiques pour 1 (SP1) ou 2 (SP2) pistolets. Peinture résistant aux solvants. Valable pour les adaptateurs de type PPS. Robustesse maximale. Puissance de fixation élevée grâce à ses deux aimants puissants.

Version

Code

SP 1

40000245

SP 2

40000246



Kit de nettoyage

Ensemble complet de nettoyage: 1 brosse pour nettoyer à l'extérieur et brosses pour toutes les sections internes du pistolet. Ça sera fourni en boîte-exposant.

Code

40000086



Graisse Lubrifiante

Graisse Naturel, graisse spéciale pour la lubrification des parties mobiles et des équipements de peinture. Haute consistance, même avec fortes changements de température. Ne devient pas sèche ni perdre ses propriétés.

Code

56418589

Ford 4 - Viscosimètre

Godet d'immersion, en polyamide (résistant aux solvants) avec trou de sortie en métal (laiton).

Code

56418001



DÉPÔTS DE GRAVITÉ

Description	Gamme de pistolets	Code
Dépôt de gravité 650 ml.	4600 XTREME	56418432
Dépôt de gravité 1.000 ml.	4600 XTREME	56418505
Dépôt de gravité 650 ml.	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418084
Dépôt de gravité 650 ml. (sans filtre de produit)	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418085
Dépôt de gravité 1.000 ml. (métal)	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418082
Dépôt de gravité 650 ml.	LUX	56418420
Dépôt de gravité 125 ml.	MINI XTREME / 475	56418081
Dépôt de gravité 125 ml. noir	MINI XTREME / 475	56418099
Dépôt de gravité 200 ml.	MINI XTREME / 475	56418079
Dépôt de gravité 500 ml.	MINI XTREME / 475	56418080
Dépôt de gravité 600 ml.	JUNIOR G	49000430
Dépôt de gravité 120 ml.	474	56418431



FILTRES DE PRODUIT POUR DÉPÔTS DE GRAVITÉ

Description	Gamme de pistolets	Code
Filtres de produit dépôt de gravité 650 ml. (10 unités)	4600 XTREME	56418438
Filtres de produit dépôt de gravité 650 ml. (10 unités)	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418017
Filtres de produit dépôt de gravité 500 ml. (10 unités)	MINI XTREME	56418059
Filtres de produit dépôt de gravité 125 ml. (6 unités)	MINI XTREME	56418061
Filtres de produit dépôt de gravité 120 ml. (5 unités)	474	56418479



RACCORDS D'ADAPTATION POUR DES DÉPÔTS JETABLES PPS

Description	Gamme de pistolets	Code
Raccord d'adaptation 3M PPS	4600 XTREME	55711607
Raccord d'adaptation 3M PPS 2.0		55750021
Raccord d'adaptation MIPA / CARWOX		55711617
Raccord d'adaptation GERSON / NORTON		55711609
Raccord d'adaptation FLEXI CUP		55711610
Raccord d'adaptation DEVILBISS / DEKUPS		55711619
Raccord d'adaptation SATA RPS		55711621
Raccord d'adaptation COLAD		55711624
Raccord d'adaptation 3M PPS	MINI XTREME	55711612
Raccord d'adaptation 3M PPS 2.0		55711627
Raccord d'adaptation MIPA / CARWOX		55711616
Raccord d'adaptation GERSON / NORTON		55711614
Raccord d'adaptation FLEXI CUP		55711615
Raccord d'adaptation DEVILBISS / DEKUPS		55711618
Raccord d'adaptation SATA RPS		55711620
Raccord d'adaptation COLAD		55711623



Accessoires de Pistolets

RESERVOIRS DE SUCCION ET PIECES DETACHEES

Description	Gamme de pistolets	Code
Reservoir de succion 1.000 ml.		56418074
Filtres de produit reservoir de succion (10 unités)	X 4100 / 3300	56418014
Couvercle anti-égouttage reservoir de succion (5 unités)	PRO XD / LUX	56418013
Rondelle de clôture reservoir de succion (5 unités)		56418509



VALVE D'AIR ET PRESSE-ÉTOUPES

Description	Gamme de pistolets	Code
Kit valve d'air (version standard)	4600 XTREME	56418634
Kit valve d'air (version digitale)	4600 XTREME	56418636
Kit valve d'air	MINI XTREME	56418644
Kit valve d'air	X 4100	56418669
Kit valve d'air	3300	56418664
Kit valve d'air	PRO XD	56418481
Kit valve d'air	LUX	56418715
Kit valve d'air	JUNIOR G	49000422
Kit valve d'air	474	56418449
Presse-étoupes	4600 XTREME / X 4100	56411616
Kit Presse-étoupes	MINI XTREME	56418034
Presse-étoupes	3300	57212211
Kit Presse-étoupes	PRO XD / LUX	56411619
Kit Presse-étoupes	JUNIOR G	49000425
Kit Presse-étoupes	474	56418452



AUTRES ACCESSOIRES

Description	Code
Mallette pour pistolet aérographe	10141750
Armoire pour les pistolets et accessoires	70000010
Dégraissant atomiseur Sprayer AT30	40000490







Aéroggraphie et retouche

SAGOLA a toujours en compte que pour le succès d'un bon projet ou d'une grande œuvre est très important prendre soin des petits détails. C'est pour cela que nous offrons une gamme complète d'aéroggraphes, kits et accessoires, capables de couvrir tous les besoins de:

- > Design aerographique*
- > Fonds flou*
- > Retouche de pièces*
- > Marquage de pièces*

Prendre soin des petits détails

avec la gamme d'aéroggraphes professionnels de Sagola



Airbrushes Série XTech

Ligne XTech Airbrush est développé et fabriqué selon les exigences les plus strictes de qualité pour offrir un support fiable et hautement technique.

Airbrushes à hautes performances. Le choix préféré des professionnels de l'aéroggraphie. Airbrushes pour l'automobile, les beaux-arts, la peinture corporelle, le bronzage, l'illustration, le maquillage, le modélisme, la confiserie, le tatouage temporaire - tatouage, le textile, la décoration des ongles...

Airbrush XTech 100

Airbrush Sagola XTech 100, professionnel, double action et système de peinture alimenté par gravité.

Combinaison d'une buse et aiguille de 0.2 mm., qui offre une pulvérisation ultrafine, pour une grande précision.

Godet de 0,9 ml. pour une utilisation avec de petites quantités de peinture. Idéal pour des changements rapides de couleur.

Airbrush XTech 200

Airbrush Sagola XTech 200, professionnel, double action et système de peinture alimenté par gravité.

Combinaison d'une buse et aiguille de 0.2 et 0.3 mm., qui offre une pulvérisation fine, pour une grande précision.

Godet de 1,5 ml. usage avec quantités moyennes de peinture. Facile à nettoyer. Idéal pour les changements de couleur rapides.

La gamme comprend 5 modèles différents pour chaque type d'application.

- Clôture de la buse et les étoupes faites en Téflon.
- Valve d'air et régulation du produit d'haute précision et douceur.
- Pression de travail 15/30 psi 1/2 bar
- Connexion d'entrée d'air: 1/8" mâle



Version	Code
Ø 0.2 XTech 100	17410501



Version	Code
Ø 0.2 XTech 200	17410601
Ø 0.3 XTech 200	17410602

Airbrushes Série XTech

Airbrush XTech 300

Airbrush Sagola XTech 300, professionnel, double action et système de peinture alimenté par gravité.

Combinaison d'une buse et aiguille de 0.3 mm., qui offre une pulvérisation fine, pour une grande précision.

Godet de 5 ml. pour usage avec quantités élevées de peinture, mais en conservant l'avantage d'un nettoyage facile et changement de couleur.



Version	Code
Ø 0.3 XTech 300	17410701

Airbrush XTech 400

Airbrush Sagola XTech 400, professionnel, double action et système de peinture alimenté par godet latéral.

Combinaison d'une buse et aiguille de 0.3 mm., qui offre une pulvérisation fine, pour une grande précision. Idéal pour des peintures murales et des couleurs plus épaisses.

Godet latéral de 9 ml. pour usage de toute quantité de peinture, mais en conservant l'avantage d'un nettoyage facile et changement de couleur.



Version	Code
Ø 0.3 XTech 400	17410801

Airbrush XTech 500

Airbrush Sagola XTech 500, professionnel, double action et système de peinture alimenté par succion.

Combinaison d'une buse et aiguille de 0.3 et 0.5 mm., qui offre une pulvérisation fine, pour une grande précision jusqu'à une grande pulvérisation.

Réservoir de succion intérieur 22 ml. avec système d'échange rapide. Idéal pour un changement de couleur instantané.

Recomendado para trabajos como: Recomendé pour les travaux tels que : T-shirts, RC,... En général, gros travaux.



Version	Code
Ø 0.3 XTech 500	17410901
Ø 0.5 XTech 500	17410902



Accessoires airbrushes XTech

Chez Sagola, nous disposons d'une gamme complète d'accessoires pour la gamme de airbrushes XTech. Nouveaux réservoirs avec différentes capacités, tuyaux, adaptateurs, régulateurs et accessoires pour assurer des performances maximales.



Réservoirs de cristaux

Réservoirs de cristaux avec couvercle. Versions en 22 ml. et 50 ml. La version 22 ml. peut inclure un adaptateur pour XTech 500.

Code	Version
40000500	Réservoir avec couvercle et adaptateur 22 ml.
40000501	Réservoir avec couvercle 22 ml.
40000504	Réservoir avec couvercle 50 ml.



Réservoirs en plastique

Réservoirs en plastique avec couvercle et adaptateur XTech 500.

Code	Version
40000503	Réservoir avec couvercle et adaptateur 60 ml.
40000502	Réservoir avec couvercle et adaptateur 100 ml.

Réservoirs latéraux métalliques

Avec adaptateur pour XTech 500.
 Capacité de 7 ml.



Avec adaptateur pour XTech 400.
 Capacité de 9 ml.

Code	Version
52810001	Réservoir latéral métallique XTech 500
40000505	Réservoir latéral métallique XTech 400

Kit raccord + régulateur d'air



Code	Version
11011603	BSPP 1/8" M - F

Kit raccord + connecteur



Code	Version
11011601	BSPP 1/8" M - F
11011602	1/8" F - Ø 4 mm. BSPP "Spigot"

Kit de nettoyage airbrush



Code	Version
40000241	Clean 3N1

Manguera de aire

Longitud 3 metros.
 Material textil.



Code	Version
56414203	3 m. Tuyau d'air 1/8" F - 1/8" F
56414209	3 m. Tuyau d'air 1/4" F - 1/8" F



Supports de table multi-airbrushes

Code	Version
40000344	Supports de table 4 airbrushes (en ligne)
40000242	Supports de table 4 airbrushes

Airbrushes XTech

Éclatée Airbrush XTech 100

Conçu pour durer, le airbrush XTech 100 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le airbrush 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



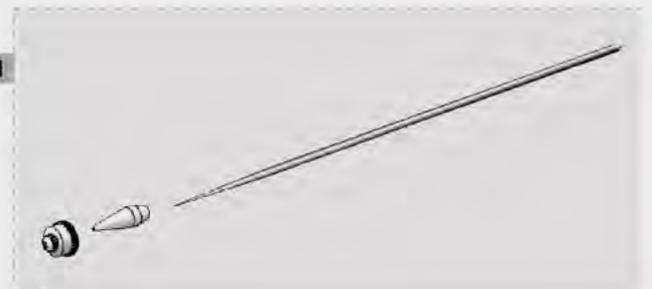
Nettoyer le airbrush correctement. Aucun outil en métal. seulement des brosses.



33

LLAVE MONTAJE
KEY ASSEMBLY

01



LISTE DES PIÈCES

XTECH 100

Non.	Code	Description
1	49000586	Kit buse + aiguille 0.20 + chapeau
2	52710051	Protecteur de tête d'aiguille
7	49000591	Gâchette
8	49000592	Levier de recul
9	49000593	Bouton-poussoir
10	49000594	Joint de bouton poussoir
11	49000595	Joint de valve d'air
12	49000596	Boîte de valve d'air
13	49000597	Rondelle de valve d'air
14	49000598	Axe de valve d'air
15	49000599	Ressort de valve d'air
16	49000600	Rondelle de valve d'air
17	49000601	Vis de corps
18	49000602	Joint de Presse-étoupe

LISTE DES PIÈCES

XTECH 100

Non.	Code	Description
19	49000603	Presse-étoupe
20	49000604	Écrou de blocage du corps
21	49000605	Boîte de guidage d'aiguille
22	49000606	Ressort d'aiguille
23	49000607	Butée de ressort d'aiguille
24	49000608	Entrée d'air
25	49000609	Ecrou de serrage d'aiguille
26	52710912	Corps de poignée
27	57810379	Volant régulateur
28	54250949	Joint torique 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	Joint torique 4,00 x 1,20 nitrile
31	49000611	Joint fermeture buse
32	49000612	Joint fermeture aiguille
33	49000613	Clé accessoire

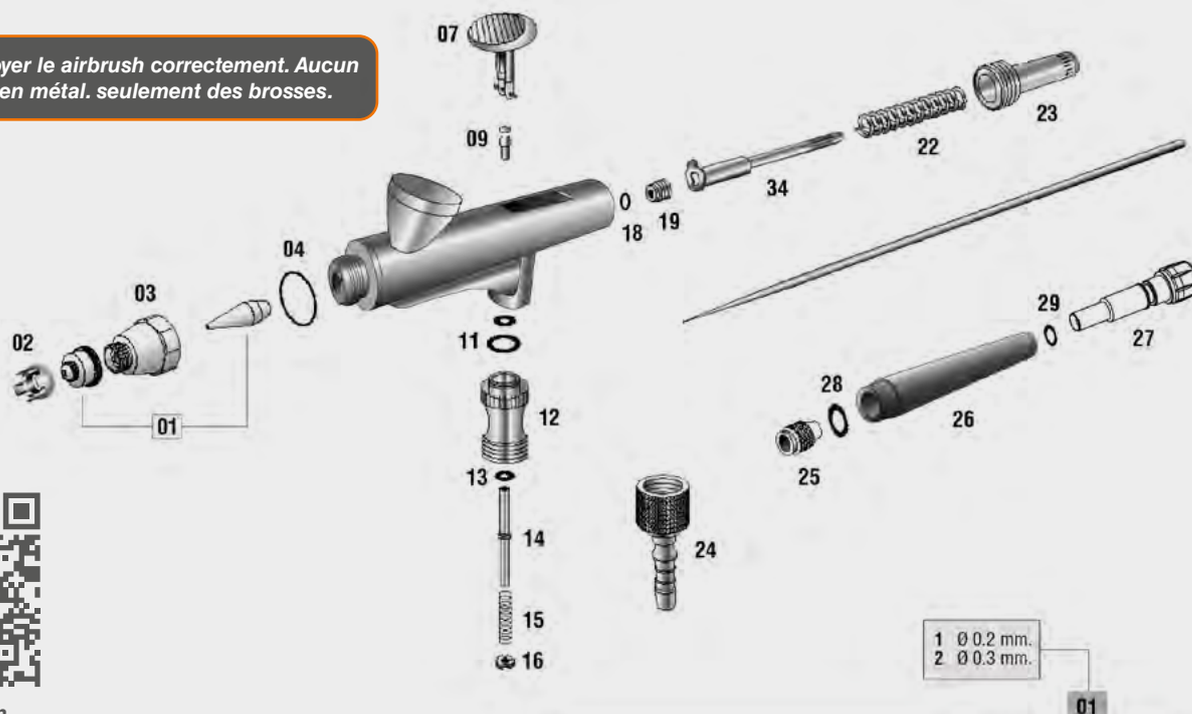
Éclatée Airbrush XTech 200

Conçu pour durer, le airbrush XTech 200 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le airbrush 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.



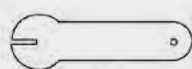
Nettoyer le airbrush correctement. Aucun outil en métal. seulement des brosses.



1 Ø 0.2 mm.
 2 Ø 0.3 mm.



Dernière version actualisée de la vue éclatée



33

LLAVE MONTAJE
 KEY ASSEMBLY



LISTE DES PIÈCES XTECH 200

Non.	Code	Description
01/1	49000583	Kit buse + aiguille 0.20 + chapeau
01/2	49000584	Kit buse + aiguille 0.30 + chapeau
2	52710051	Protecteur de tête d'aiguille
3	49000588	Ecrou buse
4	49000589	Joint de fermeture buse
7	49000591	Gâchette
9	49000593	Piston de bouton poussoir
11	49000595	Joint de valve d'air
12	49000596	Boîte de valve d'air
13	49000597	Rondelle de valve d'air
14	49000598	Axe de valve d'air
15	49000599	Ressort de valve d'air
16	49000600	Rondelle de valve d'air

LISTE DES PIÈCES XTECH 200

Non.	Code	Description
18	49000602	Joint de Presse-étoupe
19	49000603	Presse-étoupe
22	49000606	Ressort d'aiguille
23	49000607	Butée de ressort d'aiguille
24	49000608	Entrée d'air
25	49000609	Ecrou de serrage d'aiguille
26	52710913	Corps de poignée
27	57810379	Volant régulateur
28	54250949	Joint torique 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	Joint torique 4,00 x 1,20 nitrile
33	49000613	Clé accessoire
34	49000755	Boîte de guidage d'aiguille + Levier de recul

Aerógrafos XTech

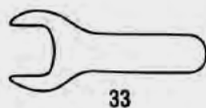
Éclatée Airbrush XTech 300

Conçu pour durer, le airbrush XTech 300 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le airbrush 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.

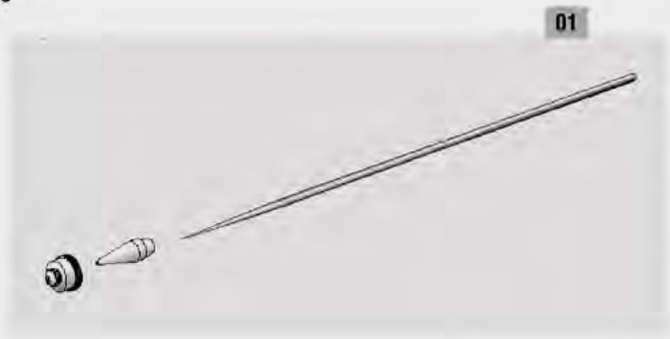


Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



33

LLAVE MONTAJE
KEY ASSEMBLY



01

LISTE DES PIÈCES

XTECH 300

Non.	Code	Description
1	49000584	Kit buse + aiguille 0.30 + chapeau
2	52710051	Protecteur de tête d'aiguille
3	49000588	Ecrou buse
4	49000589	Joint de fermeture buse
7	49000591	Gâchette
9	49000593	Piston de bouton poussoir
11	49000595	Joint de valve d'air
12	49000596	Boîte de valve d'air
13	49000597	Rondelle de valve d'air
14	49000598	Axe de valve d'air
15	49000599	Ressort de valve d'air
16	49000600	Rondelle de valve d'air
17	49000601	Vis de corps

LISTE DES PIÈCES

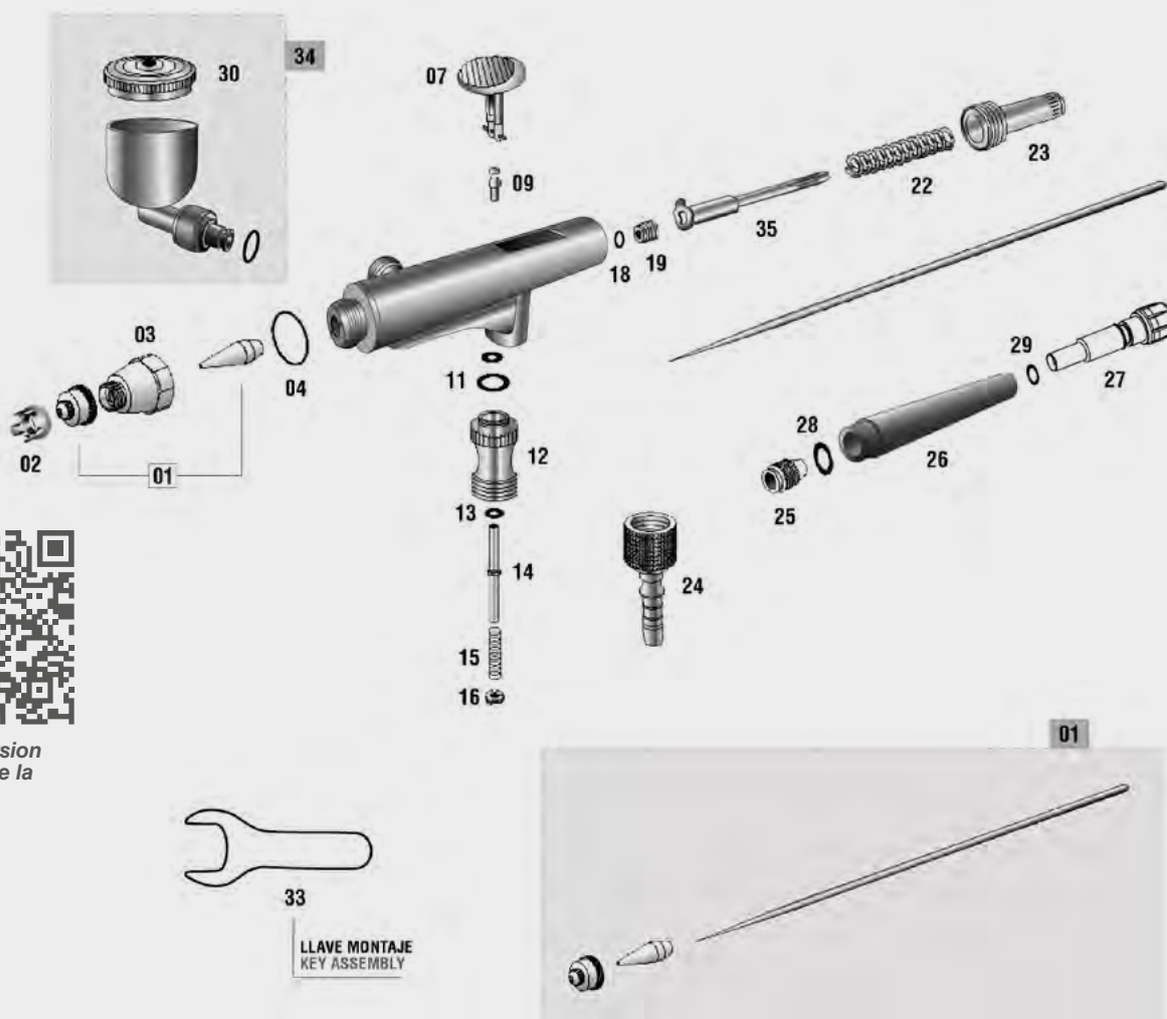
XTECH 300

Non.	Code	Description
18	49000602	Joint de Presse-étoupe
19	49000603	Presse-étoupe
22	49000606	Ressort d'aiguille
23	49000607	Butée de ressort d'aiguille
24	49000608	Entrée d'air
25	49000609	Ecrou de serrage d'aiguille
26	52710913	Corps de poignée
27	57810379	Volant régulateur
28	54250949	Joint torique 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	Joint torique 4,00 x 1,20 nitrile
30	49000758	Couvercle de réservoir
33	49000613	Clé accessoire
34	49000755	Boîte de guidage d'aiguille + Levier de recul

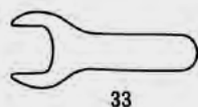
Éclatée Airbrush XTech 400

Conçu pour durer, le airbrush XTech 400 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le airbrush 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



33

LLAVE MONTAJE
KEY ASSEMBLY

LISTE DES PIÈCES XTECH 400

Non.	Code	Description
1	49000584	Kit buse + aiguille 0.30 + chapeau
2	52710051	Protecteur de tête d'aiguille
3	49000588	Ecrou buse
4	49000589	Joint de fermeture buse
7	49000591	Gâchette
9	49000593	Piston de bouton poussoir
11	49000595	Joint de valve d'air
12	49000596	Boîte de valve d'air
13	49000597	Rondelle de valve d'air
14	49000598	Axe de valve d'air
15	49000599	Ressort de valve d'air
16	49000600	Rondelle de valve d'air
18	49000602	Joint de Presse-étoupe

LISTE DES PIÈCES XTECH 400

Non.	Code	Description
19	49000603	Presse-étoupe
22	49000606	Ressort d'aiguille
23	49000607	Butée de ressort d'aiguille
24	49000608	Entrée d'air
25	49000609	Ecrou de serrage d'aiguille
26	52710913	Corps de poignée
27	57810379	Volant régulateur
28	54250949	Joint torique 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	Joint torique 4,00 x 1,20 nitrile
30	49000610	Couvercle de réservoir
33	49000613	Clé accessoire
34	40000505	Kit réservoir latéral 9 c.c.
35	49000755	Boîte de guidage d'aiguille + Levier de recul

Aerógrafos XTech

Éclatée Airbrush XTech 500

Conçu pour durer, le airbrush XTech 500 est livré avec une **garantie de 3 ans**.

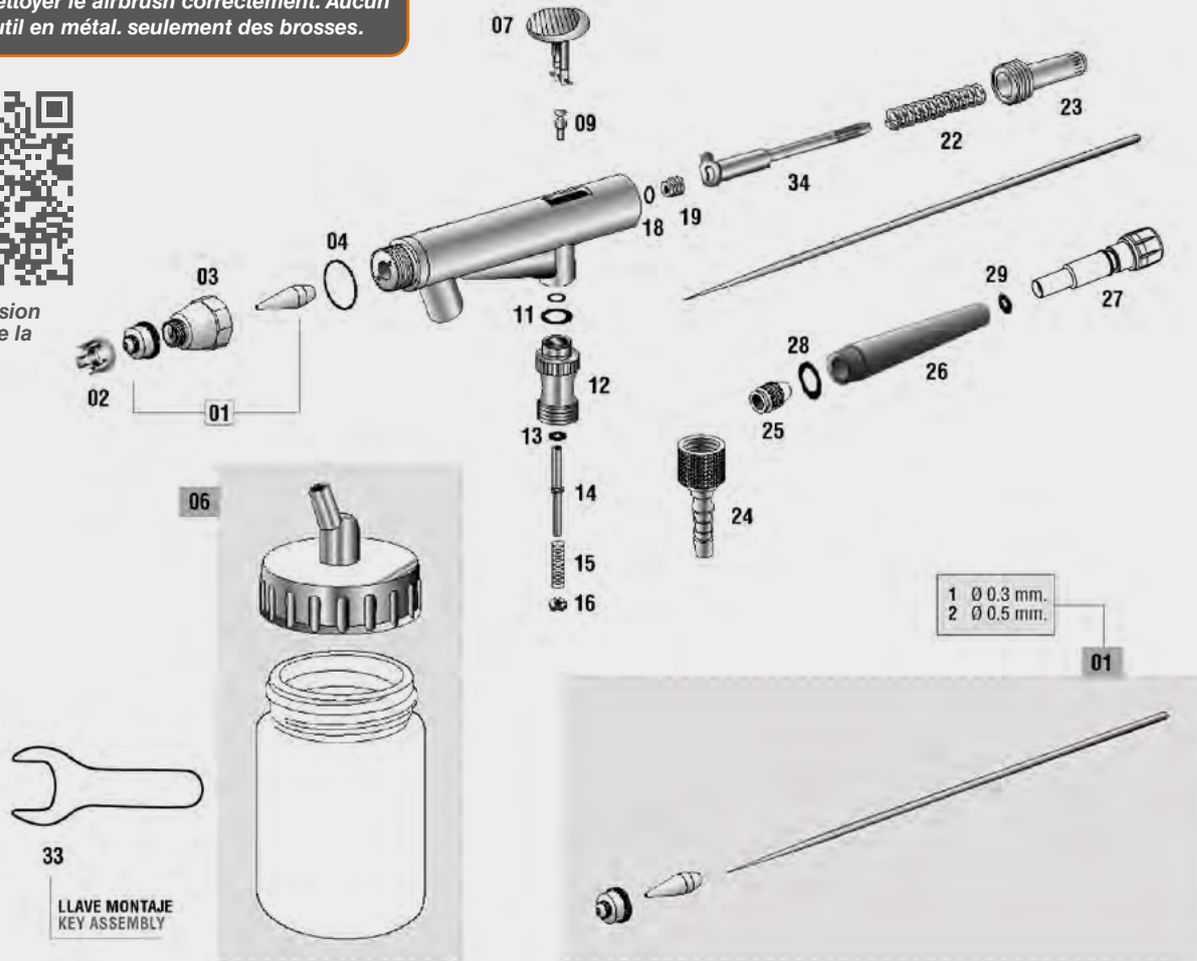
Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le airbrush doit être soigneusement nettoyé après chaque utilisation et inspecté périodiquement pour détecter tout dommage ou usure des composants. Toute pièce endommagée ou usée doit être remplacée.



Nettoyer le airbrush correctement. Aucun outil en métal. seulement des brosses.



Dernière version actualisée de la vue éclatée



LISTE DES PIÈCES

XTECH 500

Non.	Code	Description
01/1	49000584	Kit buse + aiguille 0.30 + chapeau
01/2	49000585	Kit buse + aiguille 0.50 + chapeau
2	52710051	Protecteur de tête d'aiguille
3	49000588	Ecrou buse
4	49000589	Joint de fermeture buse
6	40000500	Kit réservoir 22 c.c. + couvercle adaptateur
7	49000591	Gâchette
9	49000593	Piston de bouton poussoir
11	49000595	Joint de valve d'air
12	49000596	Boîte de valve d'air
13	49000597	Rondelle de valve d'air
14	49000598	Axe de valve d'air
15	49000599	Ressort de valve d'air

LISTE DES PIÈCES

XTECH 500

Non.	Code	Description
16	49000600	Rondelle de valve d'air
18	49000602	Joint de Presse-étoupe
19	49000603	Presse-étoupe
22	49000606	Ressort d'aiguille
23	49000607	Butée de ressort d'aiguille
24	49000608	Entrée d'air
25	49000609	Ecrou de serrage d'aiguille
26	52710913	Corps de poignee
27	57810379	Volant régulateur
28	54250949	Joint torique 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	Joint torique 4,00 x 1,20 nitrile
33	49000613	Clé accessoire
34	49000755	Boîte de guidage d'aiguille + Levier de recul

Compresseurs CP



CP 2000



CP 1000

Compresseurs spécifique pour une utilisation avec des aérogaphes gamme XTech. Compact, puissant et fiable.

Les deux modèles incorporent un filtre avec un régulateur de sortie d'air et un pressostat pour l'arrêt automatique.

Le niveau sonore est minime, avec un maximum de 47 dB. Ils sont ultra silencieux.

Compresseur monocylindre (CP 1000) et bicylindre (CP 2000). Entretien minimale.

RÈGLEMENTS:

2006/42/CE
 EN 1012-1:2010, EN 60335-1:2002,
 A11:2004, A1:2004, A12:2006,
 A2:2006, A13:2008, A14:2010,
 A15:2011, EN 62233:2008



DONNÉES TECHNIQUES

COMPRESSEURS CP

Modèle de compresseur	CP2000		CP1000	
	Poids	10,7 Kg	23,59 lbs	5,8 Kg.
Dimensions	35 x 14 x 36 cm.	12,2 x 5,3 x 14,1"	31 x 13,5 x 36 cm.	12,2 x 5,3 x 14,1"
Puissance	1/4 HP		1/6 HP	
Réservoir d'air	Compresseur piston double 3,5 L (118,3 fl oz)		Compresseur piston 3 L (101,4 fl oz)	
Vitesse	1.450 - 1.700 r.p.m.		1.450 - 1.700 r.p.m.	
Débit de sortie d'air	35 - 40 L/min.	1,2 - 1,4 cfm	20 - 23 L/min.	0,7 - 0,8 cfm
Interrupteur électrique	P. "0": Désactivé P. "I": Démarrage automatique à moins de 3 bar / 43,5 psi P. "II": Pression maximale 6 bar / 87 psi. Sans arrêt.		Auto start: Démarrage automatique à moins de 3 bar / 43,5 psi Auto stop: Arrêt automatique à 4 bar / 58 psi	
Régulateur de pression	0 - 10 bar	0 - 145 psi	0 - 7 bar	0 - 102 psi
Niveau sonore	47 dB		47 dB	

VERSIONS

Description	Code
Compresseur CP 2000 UE 220 - 240 V / 50 Hz	10620801
Compresseur CP 2000 US 110 - 130 V / 60 Hz	10620802
Compresseur CP 1000 UE 220 - 240 V / 50 Hz	10620701
Compresseur CP 1000 US 110 - 130 V / 60 Hz	10620702



Mallette Premium 3800



Équipement complet de design aérogaphique. Les meilleurs produits de la gamme Sagola pour le professionnel de l'aérogaphie avec tous les accessoires, dans un coffret pratique.

Équipé du pistolet à gravité 475 XTech avec chapeau R5 pour une précision maximale dans les moindres fondus,

buse de fluide Ø 0,5 mm., régulateur de débit d'air et d'une clé de maintenance.

Airbrush double effet haute précision XTech 500 avec réservoir de succion de 22 ml.

Comprend un tuyau tressé de haute qualité spécial pour l'aérographe.

DONNÉES TECHNIQUES

PREMIUM 3800

Poids de la mallette complète	3 Kilogrammes	6,6 lbs
Dimensions mallette	40 x 35 x 8 cm.	15,7 x 13,8 x 3,1 "
Caractéristiques pistolet 475 XTech	voir page 36	
Caractéristiques airbrush XTech 500	voir page 111	

Description	Code
Mallette Premium 3800	25410502



Contenu du kit Mallette Premium 3800

Chaque Sagola Premium 3800 est fourni avec:

- Mallette de transport.
- Pistolet à gravité 475 XTech avec chapeau R5 et buse Ø 0.5 mm.
- Airbrush XTech 500 avec réservoir de succion.
- Raccord rapide pour pistolet à gravité.
- 3 mètres de tuyau tressé spécial pour l'aérogaphie.
- Clé accessoire





5

Systeme de filtration

L'air qui procède du compresseur et circule dans le réseau, contient des particules solides et des impuretés, de la humidité relative de l'air d'admission et de l'huile brûlée qui procède du le compresseur.

Il est donc nécessaire d'éliminer ces impuretés grâce un système de filtration, qui doit toujours obtenir une performance maximale avec une chute de pression minimale.

Les systèmes de filtration SAGOLA assurent une qualité maximale d'air et un minimum de perte de pression dans la ligne.

Température

- Recommandation générale: 15°C et 25°C
- Au moins 5°C au-dessus du point de rosée de cabine.
- Au moins 5°C au-dessus du point de rosée d'air comprimé.

Point de rosée

- | | |
|----------------|---------------------------|
| PR < 3°C | Qualité de l'air idéale |
| 3°C < PR < 7°C | Bonne qualité de l'air |
| PR > 7°C | Mauvaise qualité de l'air |



Thermohygromètre

inclus dans le test de qualité de l'air de Sagola.

Mesure::

- Température de l'air comprimé.
- Point de rosée de l'air comprimé.
- Humidité relative de l'air comprimé.



Pack 6000X

Régulation de la température de l'air comprimé



Elcometer 319

Mesure des conditions environnementales en cabine et en surface

Température

Température des pièces d'au moins 5°C au-dessus du point de rosée de la cabine.

AIR, TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

LE PARFAIT ÉQUILIBRE ENTRE TOUS LES ÉLÉMENTS DE CABINE

Les outils de traitement de l'air et les équipements de diagnostic des conditions environnementales de Sagola fournissent les informations nécessaires pour atteindre l'équilibre parfait entre tous les éléments de la cabine.



Filtre de cabine

Élimination des condensats et des vapeurs d'eau et d'huile. Rétention des particules solides.



Piège à solides

Inclus dans le test de qualité de l'air de Sagola.

Diagnostic de la présence de particules solides, de condensats d'air ou d'huile dans la ligne d'air comprimé.

SAGO
an Elcometer company

Système de filtration

Es necesario eliminar las impurezas del aire comprimido por medio de un filtro teniendo en cuenta que se ha de obtener el máximo rendimiento para el trabajo de pintado.

Les SYSTÈMES DE FILTRATION SAGOLA assurent une qualité maximale d'air et un minimum de perte de pression dans la ligne..

L'air qui procède du compresseur et circule dans le réseau, contient des particules solides et des impuretés, de la humidité relative de l'air d'admission et de l'huile brûlée qui procède du compresseur.

Il est donc nécessaire d'éliminer ces impuretés grâce un système de filtration, qui doit toujours obtenir une performance maximale avec une chute de pression minimale.

Les systèmes de filtration Sagola assurent une qualité maximale d'air.

En plus, avec les nouvelles réglementations relatives à la drastique diminution de solvants dans les nouveaux enduits, monocouches et vernis HS et dans les peintures base

d'eau, fait que l'existence d'impuretés dans l'air comprimé qu'on utilise pour la pulvérisation soit plus critique pour les résultats définitifs de travail dans la carrosserie, principalement parce que:

- Pour les HS: principalement la haute luminosité de ces peintures, la proportion limitée de solvants et la réduction dans le nombre de couches de finition, fait ressortir les plus petites particules qui peut contenir l'air comprimé.
- Dans les peintures base à l'eau: sa grande incompatibilité avec tous les types d'huiles et de vapeurs organiques, fait que la qualité de l'air requis pour la pulvérisation soit de la plus haute qualité.

Clés pour le bon choix de filtre

Pour choisir le système de filtrage à installer, il faut tenir compte du type et de l'état de conservation du compresseur d'air installé et de la qualité de l'air qu'il fournit.

Par exemple, si plus d'air purifié est nécessaire, nous devrions installer un **régulateur purificateur coalescent modèle 5200X** -avec lequel nous éliminerons la rétention d'eau et de particules solides jusqu'à 0,01 micron, les aérosols d'eau ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$) et les aérosols d'huile ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$)- ou un **Régulateur Purificateur avec Filtre Coalescent plus Charbon Actif modèle 5300X** - qui est utilisé lorsqu'il est nécessaire d'éliminer l'huile, l'hydrocarbure ou l'eau sous forme de vapeurs, vapeurs organiques, odeurs de l'air, solides particules jusqu'à 0,01 micron et huile résiduelle maximale 0,003 p.p.m. -.

Filtres Série 5000X

Filtres à air conçus et développés pour les nouvelles technologies de peinture pour la carrosserie. Idéal pour les peintures à base d'eau et HS.

Qualité de l'air maximale

La qualité de l'air comprimé devient chaque jour plus importante dans les processus de production. L'air contaminé cause des dommages et des coûts de fabrication dans de nombreux cas.

Non seulement il est important d'avoir de l'air comprimé de bonne qualité là où il peut entrer en contact avec le produit, mais il est donc indispensable de procéder à une analyse de la qualité de l'air comprimé.

L'obtention d'une bonne qualité d'air comprimé est fondamentale pour un fonctionnement correct des machines et pour obtenir une finition finale optimale dans les processus de production.

Perte de pression de ligne minimale

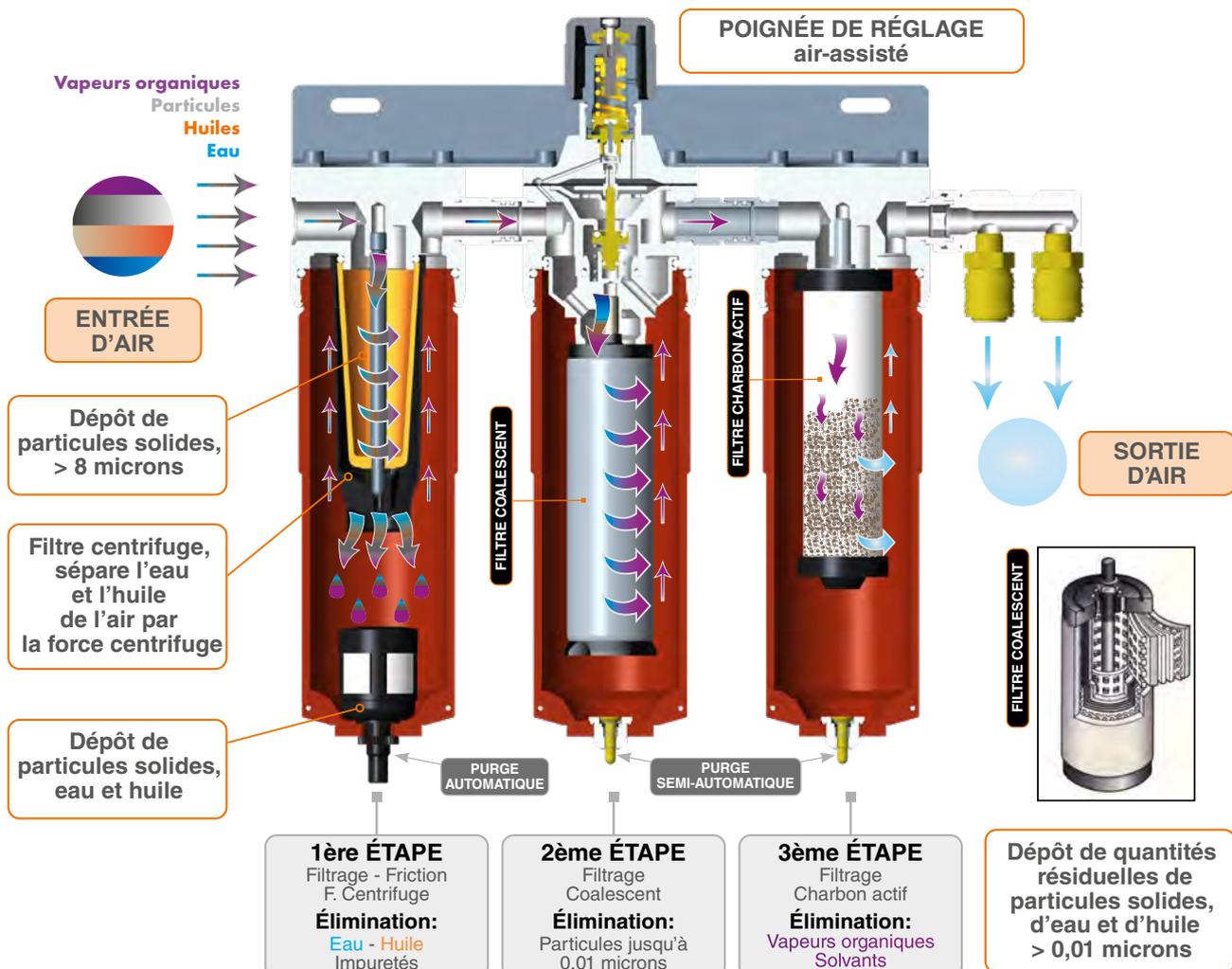
Pour toutes ces raisons, il est nécessaire d'éliminer ces impuretés au moyen d'un filtre, sachant que les performances

maximales doivent toujours être obtenues avec la perte de charge minimale.

Avantages principaux

- Régulateur assisté par air.
- Échappement rapide, réduction instantanée de la pression.
- Corps en aluminium. Usinage CNC. Robustesse totale.
- Evacuation sans surveillance des liquides et impuretés.
- Débit maximal 2.500 L/min., sortie pour 2 pistolets.
- Filtre de 8 μ + Baffle haute capacité de rétention de solides et de liquides.
- Entrée d'air 1/2" pouce.
- Contrôle de la durée de vie du filtre. Nous incorporons un élément dynamique de contrôle de la vie.

Système de filtration complet Série 5000X



Filtre 5300X

Le modèle 5300X offre la maximale filtration pour les cabines et les lignes de peinture qui ont une forte exigence pour les finitions.

Filtre composé de trois étages de filtration. Intègre un préfiltre en bronze fritté de 8 microns, suivi par un filtre purificateur avec filtre coalescence de 0,01 micron et une filtration finale grâce à un filtre à charbon actif de grande section.

Idéal pour les lignes de peinture à base d'eau (et problèmes de vapeurs organiques dans le réseau).

À part de l'eau et les impuretés, on élimine les vapeurs organiques et les odeurs de l'air.

RÈGLEMENTS:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE EN-13463-1



DONNÉES TECHNIQUES

FILTRE 5300X

Poids	6,62 Kilogrammes	14,59 lbs
Dimensions	38,3 X 12,3 X 37,2 cm.	15,08 x 4,84 x 14,66 "
Débit d'air à 7 bar (101 psi)	2.870 L/min.	101 cfm
Connecteur de sortie d'air	BSP 1/4" Femelle	Connecteur d'entrée d'air BSP 1/2" Femelle
Type de filtrage (3 étapes)	1° Filtre bronze 8µ / 2° Filtre coalescent 0,01 µ / 3° Filtre à charbon actif	
Pression de travail maximale	12 bar	174 psi
Température maximale de travail	90°C	194°F
Système de purge	1 Purge automatique + 2 Purgeurs semi-automatiques	

VERSIONS

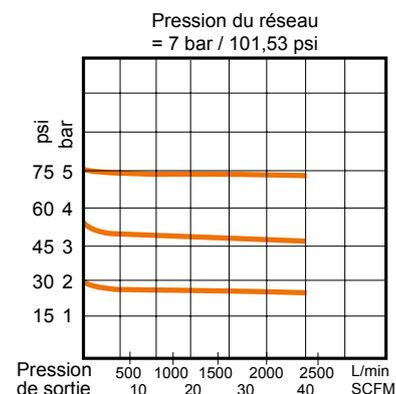
Description	Code
Filtre régulateur d'air 5300X avec connecteurs BSP 1/4" US-Mil	10730305
Filtre régulateur d'air 5300X avec connecteurs BSP 1/4" Euro-Profile	10730308
Filtre régulateur d'air 5300X avec connecteurs BSP 1/4" Nitto (exclusif Asie)	10730351

Système modulaire versatile

Si vous avez besoin de mettre à niveau votre système d'un filtre standard à un système de coalescence ou de mettre à niveau vers du charbon actif, avec le système modulaire Sagola 5000X, vous pouvez facilement mettre à niveau avec un pack de conversion.

Construit pour durer. Minimum d'entretien

Fabriquée en aluminium usiné avec des raccords en acier inoxydable, la gamme de filtres Sagola 5000X est incroyablement durable.



Gamme d'options

Des préfiltres pour la séparation de l'humidité aux filtres coalescents pour éliminer les particules jusqu'à 0,01 micron ou aux filtres à charbon actif pour l'air respirable.

La gamme Sagola 5000X est disponible en plusieurs modèles pour répondre aux exigences de tout carrossier.

Filtres Série 5000X

Filtre 5300X Plus

Filtre avec les mêmes caractéristiques techniques et mécaniques que le modèle 5300X. Préparé pour une utilisation indépendante du filtrage au charbon actif.

Double sortie du filtre coalescent pour peinture ou soufflage. Sortie simple du filtre à charbon actif pour appareils respiratoires ou peints.

Filtre composé de trois étapes de filtrage. Il intègre un préfiltre en bronze fritté de 8 microns, suivi d'un filtre coalescent de 0,01 micron et d'un filtre final avec un filtre à charbon actif de grande section.

RÈGLEMENTS:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE EN-13463-1



DONNÉES TECHNIQUES

FILTRE 5300X PLUS

Poids	6,8 Kilogrammes	14,99 lbs
Dimensions	37,7 X 11,9 X 37,2 cm.	14,84 x 4,69 x 14,66 "
Débit d'air à 7 bar (101 psi)	2.870 L/min.	101 cfm
Connecteur de sortie d'air	BSP 1/4" Femelle	Connecteur d'entrée d'air BSP 1/2" Femelle
Type de filtrage (3 étapes)	1° Filtre bronze 8µ / 2° Filtre coalescent 0,01 µ / 3° Filtre à charbon actif	
Pression de travail maximale	12 bar	174 psi
Température maximale de travail	90°C	194°F
Système de purge	1 Purge automatique + 2 Purgeurs semi-automatiques	

VERSIONS

Description	Code
Filtre régulateur d'air 5300X Plus avec connecteurs BSP 1/4" US-Mil	10730306
Filtre régulateur d'air 5300X Plus avec connecteurs BSP 1/4" Euro-Profile	10730309
Filtre régulateur d'air 5300X Plus avec connecteurs BSP 1/4" Nitto (exclusif Asie)	10730310

Temporisateur

Les compteurs de temps fournissent un rappel visuel utile de nos calendriers d'entretien des filtres. La minuterie est incluse dans chaque kit de filtre.

Temporisateur **3 mois**: Filtre à charbon actif

Temporisateur **6 mois**: Filtre bronze et coalescent.

Les filtres de votre matériel de filtration ont une durée de vie limitée. Lorsque les filtres se bouchent, les performances de l'équipement peuvent diminuer. Par conséquent, nous n'avons aucune garantie d'un filtrage correct à 100 %.



Lorsque vous commencez à utiliser le filtre, appuyez sur le bouton "ON" pour contrôler la durée de vie de votre équipement de filtrage.



Filtre 5200X

Le modèle 5200X offre la plus haute technologie de filtrage de l'air. Deux étapes de filtrage

Il intègre un filtre en bronze fritté de 8 microns. Suivi d'une filtration finale à travers un filtre coalescent de 0,01 micron.

Les autres caractéristiques comprennent le système de purge automatique et le régulateur de volant assisté.

Vases de grande résistance et protection. Les drains réduisent les coûts de maintenance en raison de leur durabilité accrue.

Effectue une double filtration, avec une régulation optimale du débit et de la pression, retenant l'eau et les impuretés, avec laquelle il parvient à purifier l'air de 99%.

RÈGLEMENTS:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE EN-13463-1



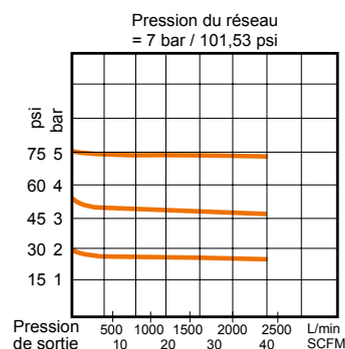
DONNÉES TECHNIQUES

FILTRE 5200X

Poids	4,7 Kilogrammes	10,36 lbs
Dimensions	27,1 X 12,3 X 37,2 cm.	10,67 x 4,84 x 14,66 "
Débit d'air à 7 bar (101 psi)	> 3.000 L/min.	> 106 cfm
Connecteur de sortie d'air	BSP 1/4" Femelle	Connecteur d'entrée d'air BSP 1/2" Femelle
Type de filtrage (2 étapes)	1° Filtre bronze 8µ / 2° Filtre coalescent 0,01 µ	
Pression de travail maximale	12 bar	174 psi
Température maximale de travail	90°C	194°F
Système de purge	1 Purge automatique + 1 Purge semi-automatique	

VERSIONS

Description	Code
Filtre régulateur d'air 5200X Plus avec connecteurs BSP 1/4" US-Mil	10730304
Filtre régulateur d'air 5200X Plus avec connecteurs BSP 1/4" Euro-Profile	10730307
Filtre régulateur d'air 5200X Plus avec connecteurs BSP 1/4" Nitto (exclusif Asie)	10730350



Comment changer un filtre de remplacement



1. Retirer le verre du filtre



2. Dévisser le filtre usagé



3. Remplacer le filtre de rechange



4. Graisser et visser le verre



5. Réglez le temporisateur

Filtros Serie 5000X

Filtre 5100X

Filtre purificateur d'air avec régulateur de pression et manomètre.
Verre haute résistance et protection.

Le modèle 5100X est doté d'une nouvelle purge qui réduit les coûts de maintenance grâce à sa durabilité accrue.

Le système de filtrage retient l'eau et les impuretés. De plus, il intègre un filtre en bronze fritté de 8 microns.

Filtre 5050X

Le modèle 5050X est un purificateur à filtre à purge automatique avec manomètre, idéal pour le pré-filtrage des conduites d'air industrielles. Il intègre un filtre en bronze fritté de 8 microns.

Préfiltre de ligne pour : sortie compresseur moyenne (prise 1/2"), changements de niveau secteur, entrée armoire,...

Filtre 5000X

Filtre purificateur d'air avec régulateur, avec un rapport qualité/prix parfait. Idéal pour les cabines de peinture à base de solvant et les zones de préparation.

Le modèle 5000X est doté d'un système de purge semi-automatique à double sortie.

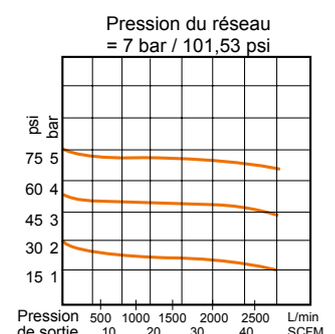
Il est basé sur un système de filtrage qui retient l'eau, l'huile et les autres impuretés. Il intègre un filtre de 20 microns.



RÈGLEMENTS:
2006/42/CE
ATEX (Ex) 2 II GX
UNE EN-13463-1

DONNÉES TECHNIQUES	5100X		5050X		5000X	
Poids	2,64 Kg.	5,82 lbs	1,95 Kg.	4,30 lbs	2,3 Kg.	5,07 lbs
Dimensions (cm.)	15,9 x 12,3 x 37,3 cm.		11,4 x 11,9 x 33,9 cm.		14,8 x 11,9 x 38,4 cm.	
Dimensions (pouces)	6,26 x 4,84 x 14,65"		4,49 x 4,69 x 13,35"		5,93 x 4,69 x 15,12"	
Débit d'air à 7 bar (101 psi)	> 3.000 L/min.	> 106 cfm	> 3.000 L/min.	> 106 cfm	> 3.000 L/min.	> 106 cfm
Connecteur de sortie d'air	BSP 1/4" F		BSP 1/4" F		BSP 1/4" F	
Connecteur d'entrée d'air	BSP 1/2" F		BSP 1/2" F		BSP 1/2" F	
Type de filtrage	Filtre bronze 8 µ		Filtre bronze 8 µ		Filtre bronze 20 µ	
Pression de travail maximale	12 bar	174 psi	12 bar	174 psi	12 bar	174 psi
Température maximale de travail	90°C	194°F	90°C	194°F	90°C	194°F
Système de purge	Purge automatique		Purge automatique		Purge semi-automatique	

VERSIONS	5100X	5050X	5000X
Description	Code	Code	Code
Filtre régulateur d'air avec connecteurs BSP 1/4" US-Mil	10730202	10720301	10730204
Filtre régulateur d'air avec connecteurs BSP 1/4" Euro-Profile	10730206	10720302	10730205
Filtre régulateur d'air avec connecteurs BSP 1/4" Nitto (exclusif Asie)	10730208	10720303	10730207



Accessoires filtres Série 5000X

Les filtres de votre matériel de filtration ont une durée de vie limitée. Lorsque les filtres se bouchent, les performances de l'équipement peuvent diminuer. Par conséquent, nous n'avons aucune garantie d'un filtrage correct à 100 %.



Kit de filtres 5000X

Kit de filtre de remplacement pour les filtres 5000X. Comprend temporisateur.

Code	Description
56418719	Kit filtre bronze fritté
56418071	Kit filtre Coalescent
56418070	Kit filtre à charbon actif

(Comprend temporisateur)

Kit de filtres 5000X

Filtre bronze poreux 20 µ, en remplacement du filtre modèle 5000X.

Code
56418720



Kit de joints

Code	Modèles
56418537	5300X / 5300X+

Manomètre 5000X

Manomètre de haute qualité et de précision 5000X.

Code
54550016



Kit Double sortie

Raccords US- Mil.

Code
56418704



Temporisateur

Les temporisateurs sont un rappel visuel utile des programmes d'entretien de nos filtres.

Le temporisateur est inclus dans chaque kit de filtre.

- Temporisateur 3 mois (Filtre à charbon actif)
- Temporisateur 6 mois (Filtre Bronze et Coalescent)



Kit purge automatique

Code	Modèles
56450010	5050X / 5100X / 5200X / 5300X / 5300X+



Kit purge semi-automatique

Code	Modèles
56418533	5000X



Exposant Filtres Série 5000X

Code	Description
70000005	Exposant Filtre 5100X
70000006	Exposant Filtres 5300X / 5200X



Accessoires filtres Série 5000X

Si vous avez besoin de mettre à niveau votre système d'un filtre standard à un système de coalescence ou de passer à du charbon actif, avec le système modulaire Sagola 5000X, vous pouvez facilement mettre à niveau avec un pack de conversion.



Couplage filtre coalescent

Accessoire pour convertir un filtre 5100X en filtre 5200X.

La solution définitive aux problèmes de particules solides. Il intègre un filtre coalescent de grande section. Efficacité accrue jusqu'à 0,01 micron. Purge semi-automatique (+ l'automatique du 5100X).

Code
56418521



Couplage filtre à charbon actif

Accessoire pour convertir un filtre 5200X en filtre 5300X.

La meilleure solution aux problèmes de polluants et de vapeurs organiques dans le réseau d'air. Incorpore une cartouche de charbon actif avec une grande section. Purge semi-automatique (+ les deux du 5200X).

Code
56418520

Test de qualité de l'air

Équipement pour la détection des impuretés de l'air, du niveau d'humidité et de la température. Il intègre un équipement de test de la qualité de l'air avec un régulateur d'entrée, une lampe de poche avec une loupe 30x pour visualiser les impuretés, un hygromètre numérique et un compteur de température.

Comprend un kit de filtre à membrane, pores 0,45 μ (50 pcs).

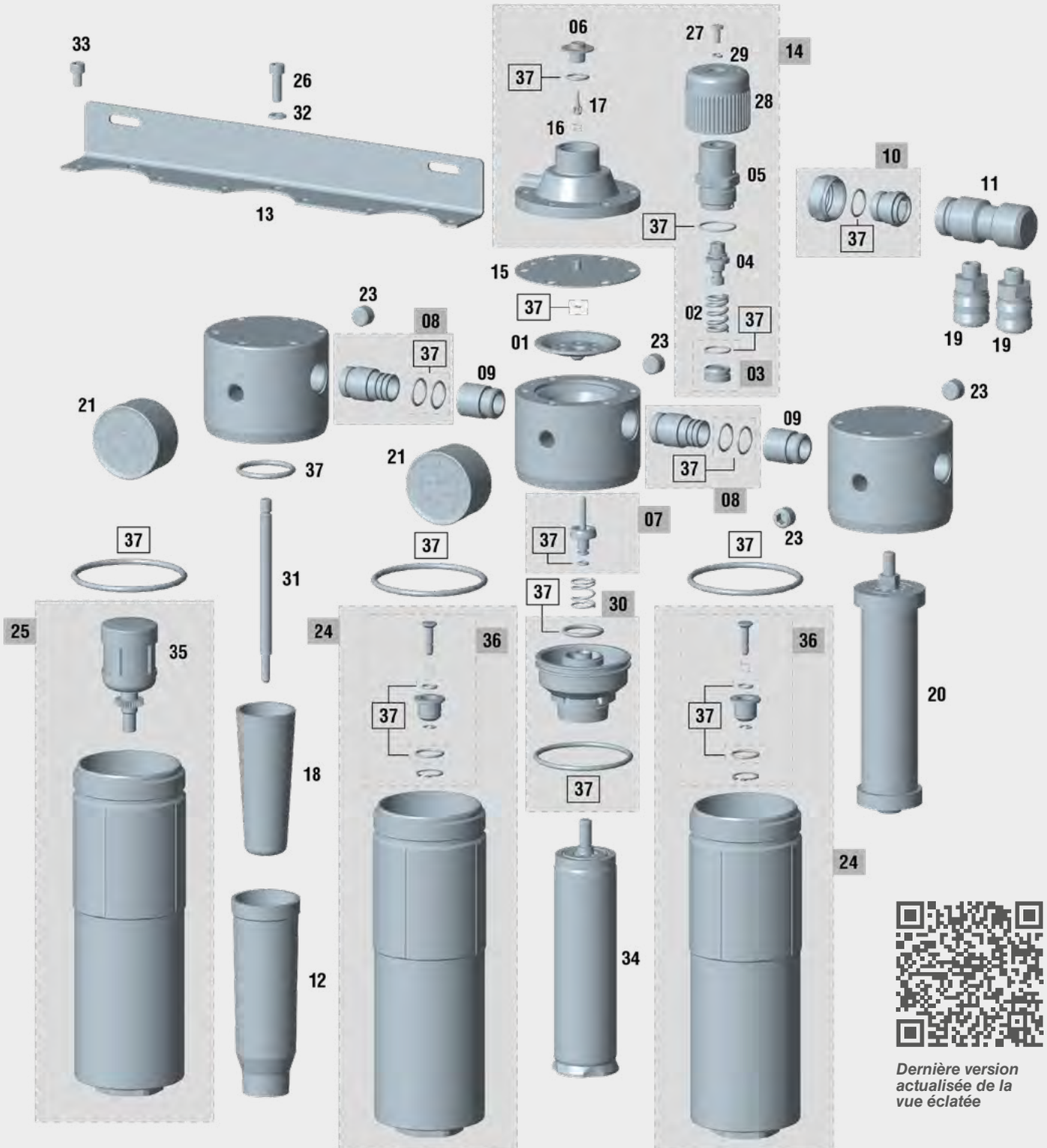
Code	Description
15020001	Mallette Test de qualité de l'air Sagola
49000740	Kit de filtre à membrane. Pore 0,45 μ 50 pcs.



Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X

Conçu pour durer, le filtre Sagola 5300X est livré avec une **garantie de 3 ans**.



*Dernière version
actualisée de la
vue éclatée*

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.

LISTE DES PIÈCES **5300X**

Non.	Code	Description
01	52910002	Disque guide
02	54710249	Ressort cylindrique 15 x 25 x 2,6 mm.
03	56410034	Piston
04	56417903	Volant de régulation
05	52713019	Corps-couvercle vanne de régulation
06	52910402	Disque valve
07	56417405	Valve d'air
08	56414914	Raccord 1/2" x14 F avec joints
09	55710234	Raccord 1/2" x14 M - spécial
10	56410048	Kit raccord complet
11	55710509	Bouchon raccord 3/4" x14 M - 3/4" x14 M
12	52713106	Corps verre défecteur d'air
13	53310207	Support
14	56410047	Couvercle complet
15	56418562	Kit membrane + joint
16	54710206	Ressort cylindrique 6 x 8 x 0,5 mm.
17	56417409	Valve d'air
18	56418719	Filtre bronze fritté 8 µ
19	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil

LISTE DES PIÈCES **5300X**

Non.	Code	Description
20	56418070	Filtre à charbon actif
21	54550016	Manomètre 12 1/4"
22	54710250	Ressort cylindrique 16,5 x 24 x 1,5 mm.
23	55752117	Bouchon raccord 1/4" M DIN 906 A. Inox
24	56417704	Verre + purge semi-automatique
25	56417705	Verre + purge automatique
26	57250817	Vis DIN 912 M 6 x 20 A. Inox
27	57251305	Vis DIN 7985 M 4 x 10 zingué
28	57810329	Volant régulateur de pression
29	80860703	Rondelle DIN 7980 4.1 bleuie
30	56310611	Support de filtre à air
31	57211914	Goujon de retenue du filtre
32	50850402	Rondelle DIN 125-B 6.4 zinguée
33	57250816	Vis DIN 912 M 6 x10 A. Inox
34	56418071	Filtre coalescent
35	56450010	Purge automatique
36	56418533	Purge semi-automatique
37	56418537	Kit de joints

Kit de filtres Série 5000X

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 5300X.
Comprend un temporisateur. (voir page 130)



Kit filtre Bronze fritté

Kit filtre Coalescent

Kit filtre à charbon actif

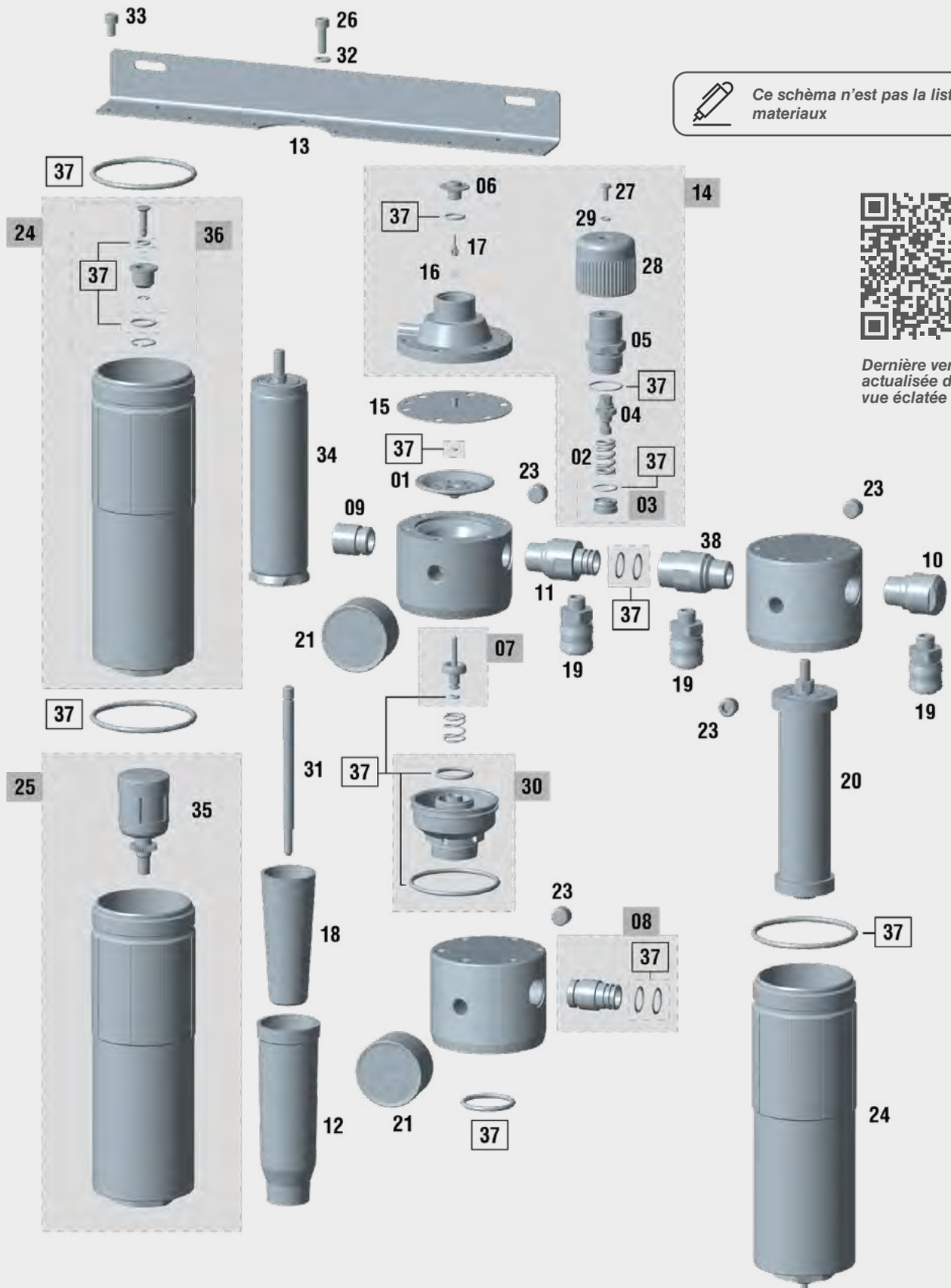


Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X Plus

Conçu pour durer, le filtre Sagola 5300X Plus est livré avec une **garantie de 3 ans**.



 Ce schéma n'est pas la liste matériaux



Dernière version actualisée de la vue éclatée

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X Plus

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.

LISTE DES PIÈCES 5300X PLUS

Non.	Code	Description
01	52910002	Disque guide
02	54710249	Ressort cylindrique 15 x 25 x 2,6 mm.
03	56410034	Piston
04	56417903	Volant de régulation
05	52713019	Corps-couvercle vanne de régulation
06	52910402	Disque valve
07	56417405	Valve d'air
08	56414914	Raccord 1/2" x14 F avec joints
09	55710234	Raccord 1/2" x14 M - spécial
10	55712165	Bouchon raccord 1/2" x 14 M BSPT
11	55710243	Raccord 1/2" x14 M - spécial (Mâle)
12	52713106	Corps verre défecteur d'air
13	53310215	Support
14	56410047	Couvercle complet
15	56418562	Kit membrane + joint
16	54710206	Ressort cylindrique 6 x 8 x 0,5 mm.
17	56417409	Valve d'air
18	56418719	Filtre bronze fritté 8 µ
19	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil

LISTE DES PIÈCES 5300X PLUS

Non.	Code	Description
20	56418070	Filtre à charbon actif
21	54550016	Manomètre 12 1/4"
22	54710250	Ressort cylindrique 16,5 x 24 x 1,5 mm.
23	55752117	Bouchon raccord 1/4" M DIN 906 A. Inox
24	56417704	Verre + purge semi-automatique
25	56417705	Verre + purge automatique
26	57250817	Vis DIN 912 M 6 x 20 A. Inox
27	57251305	Vis DIN 7985 M 4 x 10 zingué
28	57810329	Volant régulateur de pression
29	80860703	Rondelle DIN 7980 4.1 bleuie
30	56310611	Support de filtre à air
31	57211914	Goujon de retenue du filtre
32	50850402	Rondelle DIN 125-B 6.4 zinguée
33	57250816	Vis DIN 912 M 6 x10 A. Inox
34	56418071	Filtre coalescent
35	56450010	Purge automatique
36	56418533	Purge semi-automatique
37	56418537	Kit de joints
38	55710244	Raccord 1/2" x14 M - spécial (Femelle)

Kit de filtres Série 5000X

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 5300X Plus.
Comprend unetemporisateur. (voir page 130)



Kit filtre Bronze
fritté

Kit filtre
Coalescent

Kit filtre à
charbon actif

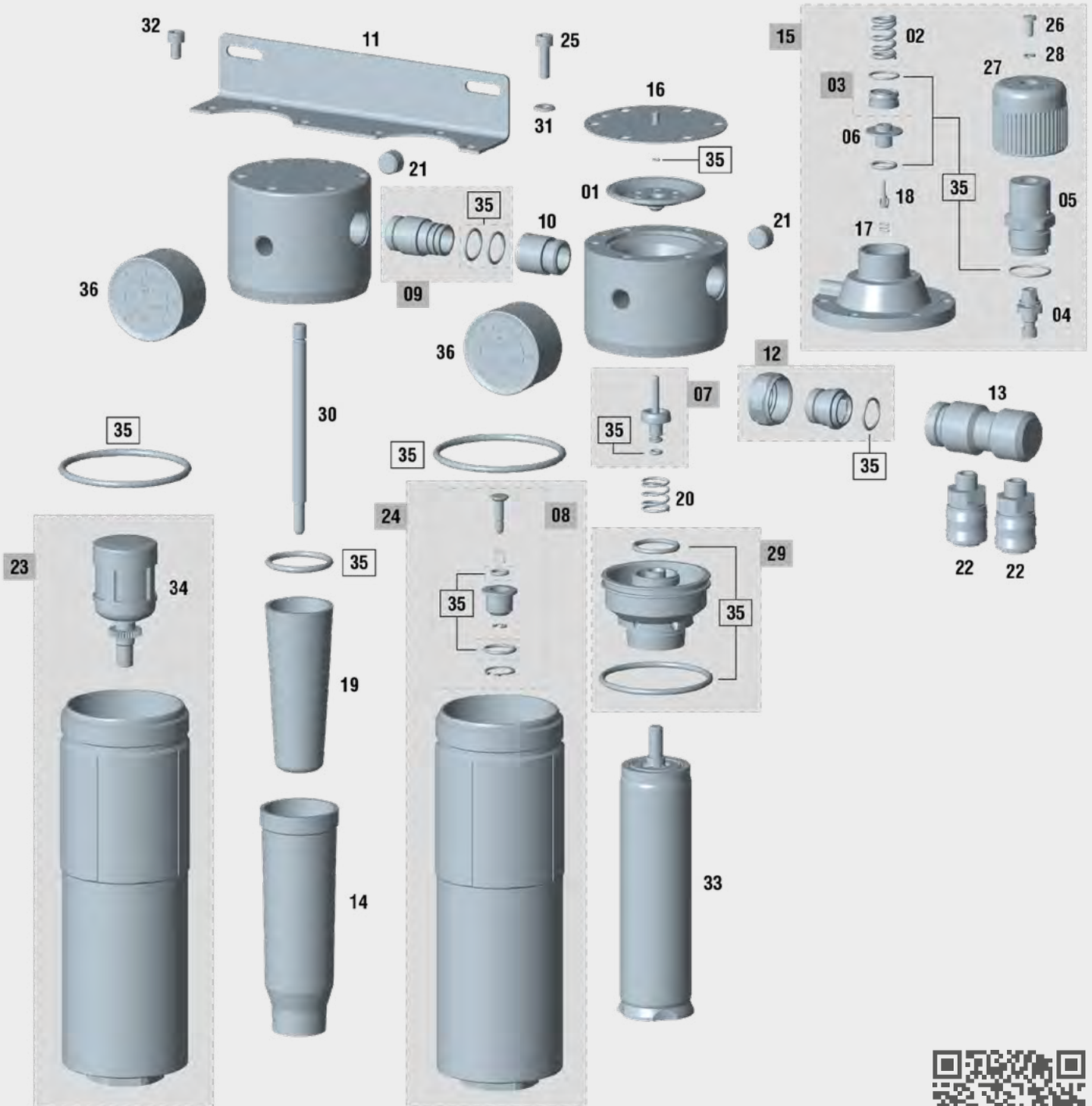


Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5200X

Conçu pour durer, le filtre Sagola 5200X est livré avec une **garantie de 3 ans**.



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5200X

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.

LISTE DES PIÈCES **5200X**

Non.	Code	Description
01	52910002	Disque guide
02	54710249	Ressort cylindrique 15 x 25 x 2,6 mm.
03	56410034	Piston
04	56417903	Volant de régulation
05	52713019	Corps-couvercle vanne de régulation
06	52910402	Disque valve
07	56417405	Valve d'air
08	56418533	Purge semi-automatique
09	56414914	Raccord 1/2" x14 F avec joints
10	55710234	Raccord 1/2" x14 M - spécial
11	53310206	Support
12	56410048	Raccord complet filtres série 5000X
13	55710509	Bouchon raccord 3/4" x 14 M - 3/4" x 14 M
14	52713106	Corps verre défecteur d'air
15	56410047	Couvercle complet
16	56418562	Kit membrane + joint
17	54710206	Ressort cylindrique 6 x 8 x 0,5 mm.
18	56417409	Valve d'air

LISTE DES PIÈCES **5200X**

Non.	Code	Description
19	56418719	Filtre bronze fritté 8 µ
20	54710250	Ressort cylindrique 16,5 x 24 x 1,5 mm.
21	55752117	Bouchon raccord 1/4" M DIN 906 A. Inox
22	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil
23	56417705	Verre + purge automatique
24	56417704	Verre + purge semi-automatique
25	57250817	Vis DIN 912 M 6 x 20 A. Inox
26	57251305	Vis DIN 7985 M 4 x 10 zingué
27	57810339	Volant régulateur de pression
28	80860703	Rondelle DIN 7980 4.1 bleuie
29	56310611	Support de filtre à air
30	57211914	Goujon de retenue du filtre
31	50850402	Rondelle DIN 125-B 6.4 zinguée
32	57250816	Vis DIN 912 M 6 x10 A. Inox
33	56418071	Filtre coalescent
34	56450010	Purge automatique
35	56418536	Kit de joints
36	54550016	Manomètre 12 1/4"

Kit de filtres Série 5000X

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 5200X.
Comprend unetemporisateur. (voir page 130)



**Kit filtre Bronze
fritté**

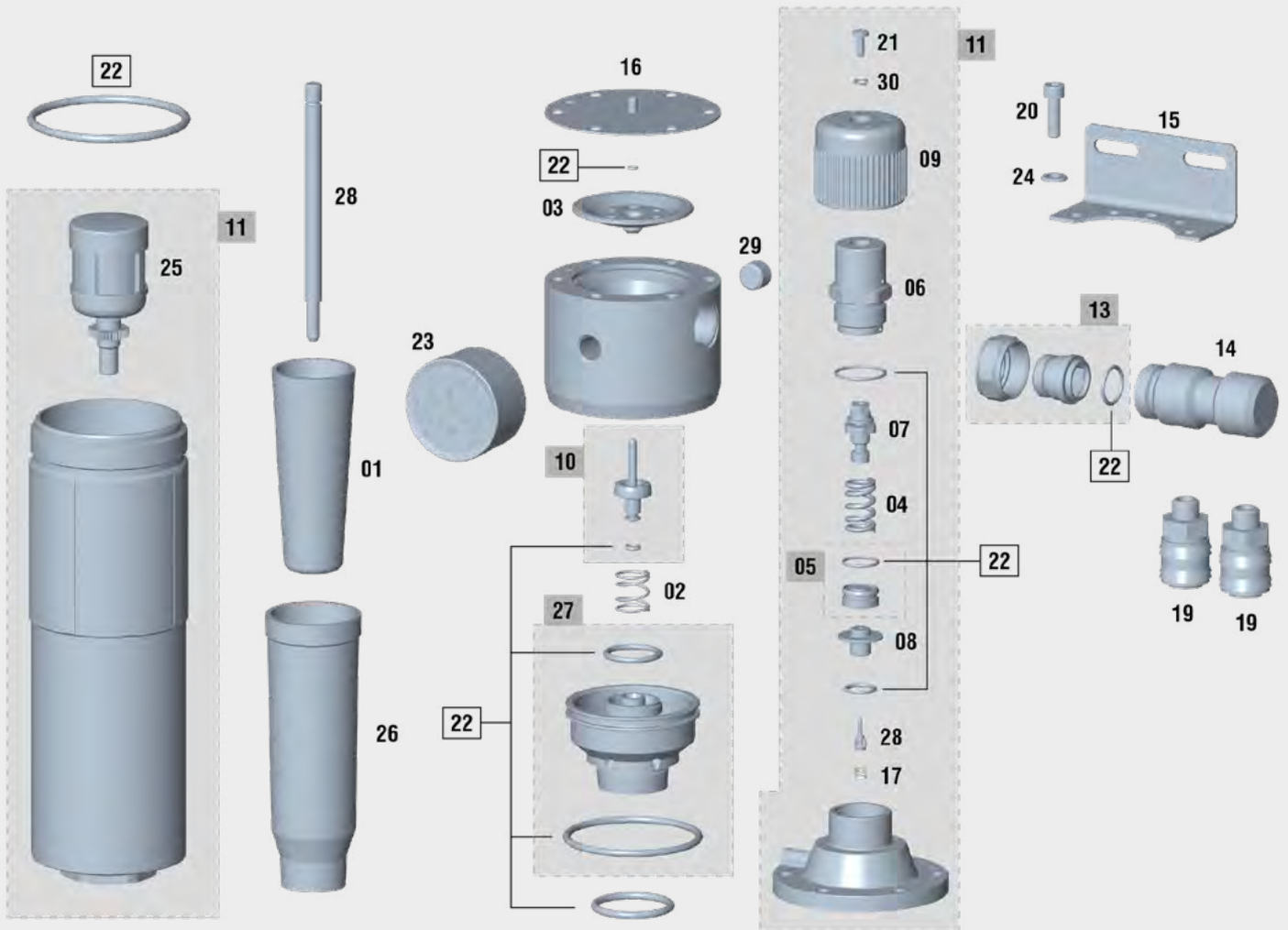
**Kit filtre
Coalescent**



Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Éclatée Sagola Filtre 5100X

Conçu pour durer, le filtre Sagola 5100X est livré avec une **garantie de 3 ans**.



Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5100X

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.

LISTE DES PIÈCES **5100X**

Non.	Code	Description
01	56418719	Filtre bronze fritté 8 µ
02	54710250	Ressort cylindrique 16,5 x 24 x 1,5 mm.
03	52910002	Disque guide
04	54710249	Ressort cylindrique 15 x 25 x 2,6 mm.
05	56410034	Piston
06	52713019	Corps-couvercle vanne de régulation
07	56417903	Volant de régulation
08	52910402	Disque valve
09	57810339	Volant de régulation
10	56417405	Valve d'air
11	56417705	Verre + purge automatique
12	56410047	Couvercle complet
13	56410048	Raccord complet filtres série 5000X
14	55710509	Bouchon raccord 3/4" x 14 M - 3/4" x 14 M
15	53310205	Support

LISTE DES PIÈCES **5100X**

Non.	Code	Description
16	56418562	Kit membrane + joint
17	54710206	Ressort cylindrique 6 x 8 x 0,5 mm.
18	56417409	Valve d'air
19	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil
20	57250817	Vis DIN 912 M 6 x 20 A. Inox
21	57251305	Vis DIN 7985 M 4 x 10 zingué
22	56418535	Kit de joints
23	54550016	Manomètre 12 1/4"
24	50850402	Rondelle DIN 125-B 6.4 zinguée
25	56450010	Purge automatique
26	52713106	Corps verre déflecteur d'air
27	56310611	Support de filtre à air
28	57211914	Goujon de retenue du filtre
29	55752117	Bouchon raccord 1/4" M DIN 906 A. Inox
30	80860703	Rondelle DIN 7980 4.1 bleuie

Kit de filtres Série 5000X

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 5100X.
Comprend unetemporisateur. (voir page 130)



**Kit filtre Bronze
fritté**



Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Éclatée Sagola Filtre 5050X

Conçu pour durer, le filtre Sagola 5050X est livré avec une **garantie de 3 ans**. Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.



Kit de filtres Série 5000X

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 5050X. Comprend un temporisateur. (voir page 130)



Kit filtre Bronze fritté



Ce schéma n'est pas la liste matériaux

Dernière version actualisée de la vue éclatée

LISTE DES PIÈCES 5050X

Non.	Code	Description
01	56418719	Filtre bronze fritté 8 µ
02	56417705	Verre + purge automatique
03	55712165	Bouchon raccord 1/2" x 14 M BSPT
04	53310205	Support
05	57250816	Vis DIN 912 M 6 x 10 A. Inox
06	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil

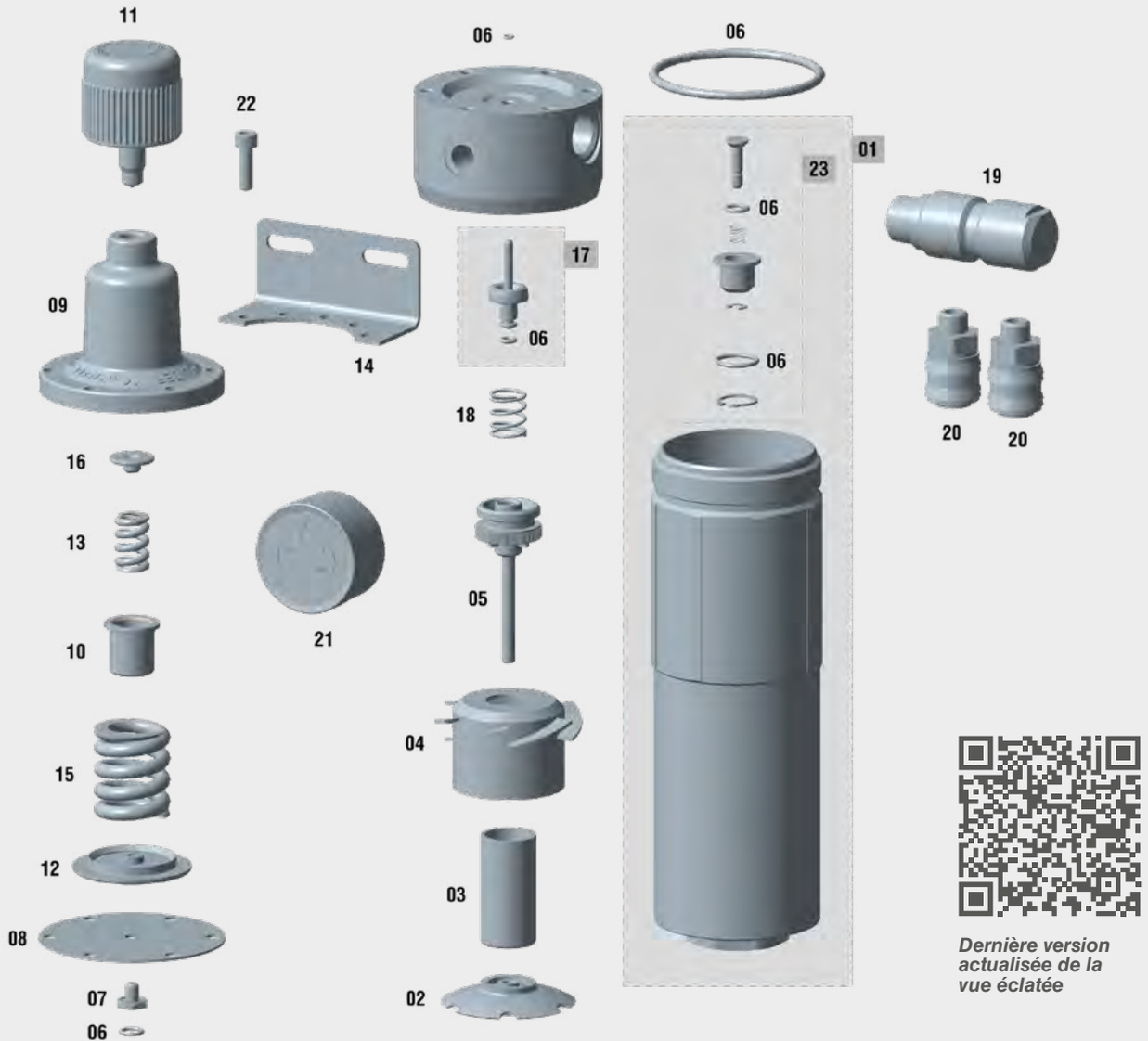
LISTE DES PIÈCES 5050X

Non.	Code	Description
07	56418534	Kit de joints
08	54550016	Manomètre 12 1/4"
09	56450010	Purge automatique
10	52713106	Corps verre déflecteur d'air
11	57211914	Goujon de retenue du filtre
12	55752117	Bouchon raccord 1/4" M DIN 906 A. Inox

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5000X

Conçu pour durer, le filtre Sagola 5000X est livré avec une **garantie de 3 ans**. Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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

LISTE DES PIÈCES 5000X

Non.	Code	Description
01	56417704	Verre + purge semi-automatique
02	57411202	Ecrou de fixation filtre
03	56418720	Filtre bronze poreux 20 µ
04	52713103	Corps verre déflecteur d'air
05	56310604	Support de filtre à air
06	56418532	Kit de joints
07	57210101	Vis de fixation membrane
08	54610302	Membrane régulateur
09	57110202	couverture cloche régulateur
10	56310011	Coupelle support à ressort
11	57810341	Volant régulateur pression d'air avec axe
12	50810016	Rondelle support membrane

LISTE DES PIÈCES 5000X

Non.	Code	Description
13	54710245	Ressort cylindrique 15,5 x 24,1 x 3,5 mm.
14	53310202	Support
15	54710263	Ressort cylindrique 34 x 40 x 6,5 mm.
16	51911518	Douille butée - poussée ressort
17	56417405	Valve d'air
18	54710250	Ressort cylindrique 16,5 x 24 x 1,5 mm.
19	55712175	Bouchon raccord 1/2" x 14 M BSPT
20	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil
21	54550016	Manomètre 12 1/4"
22	57250817	Vis DIN 912 M 6 x 20 Acier inoxydable
23	56418533	Purge semi-automatique

Pack 6000X Air Heater

Le système de chauffage d'air **Sagola Pack 6000X Air Heater** chauffe l'air comprimé à une température de travail constante pour assurer un processus de peinture stable et une réduction de la température du point de rosée.

Qualité de l'air maximale toute l'année. Quelles que soient les conditions ambiantes, le Pack 6000X Air Heater fournit l'air comprimé utilisé dans les processus de peinture à une température constante, même lorsqu'il existe de grands écarts de température entre le jour et la nuit, l'hiver et l'été.

e chauffage de l'air comprimé réduit son humidité relative en évitant les problèmes de condensation dans les climats froids et humides.

L'utilisation de cet équipement permet d'obtenir une finition de surface de qualité supérieure, en maintenant une température constante dans l'air comprimé, comme l'exige l'application de certains types de produits.

RÈGLEMENTS:

89/392/CE
2006/95 CE, 2006/42 CS
et 2004/108 CE

DONNÉES TECHNIQUES

		PACK 6000X	
Poids		3,6 Kg.	7,4 lbs
Dimensions		40,5 X 9,2 X 25,5 cm.	15,9 x 3,6 x 10,04"
Débit d'air maximal à 7 bar		750 L/min.	26,48 cfm
Pression de travail maximale		12 bar	174 psi
Consommation maximale		800 w	
Puissance		240V/50Hz - 110V/60Hz	
Plage de température de travail	Vernis	40-60°C	104-140°F
	Base d'eau	30-50°C	86-122°F
	Base solvant	30-40°C	86-104°F

VERSIONS / ACCESSOIRES

Description	Code
Réchauffeur d'air Sagola Pack 6000X Air Heater 220V - 50Hz	10780102
Réchauffeur d'air Sagola Pack 6000X Air Heater 110V - 60Hz	10780104
11 m. Tuyau d'air chauffant Ø10 x 18 mm. 220V - 50Hz	56414030
11 m. Tuyau d'air chauffant Ø10 x 18 mm. 110V - 60Hz	56414031

Facile à utiliser

Léger, petit et facile à installer. Le Pack 6000X est équipé d'un contrôleur de température PID numérique et d'un affichage LED à bouton-poussoir avec des indicateurs rouges et verts pour identifier quand la température sélectionnée a été atteinte.



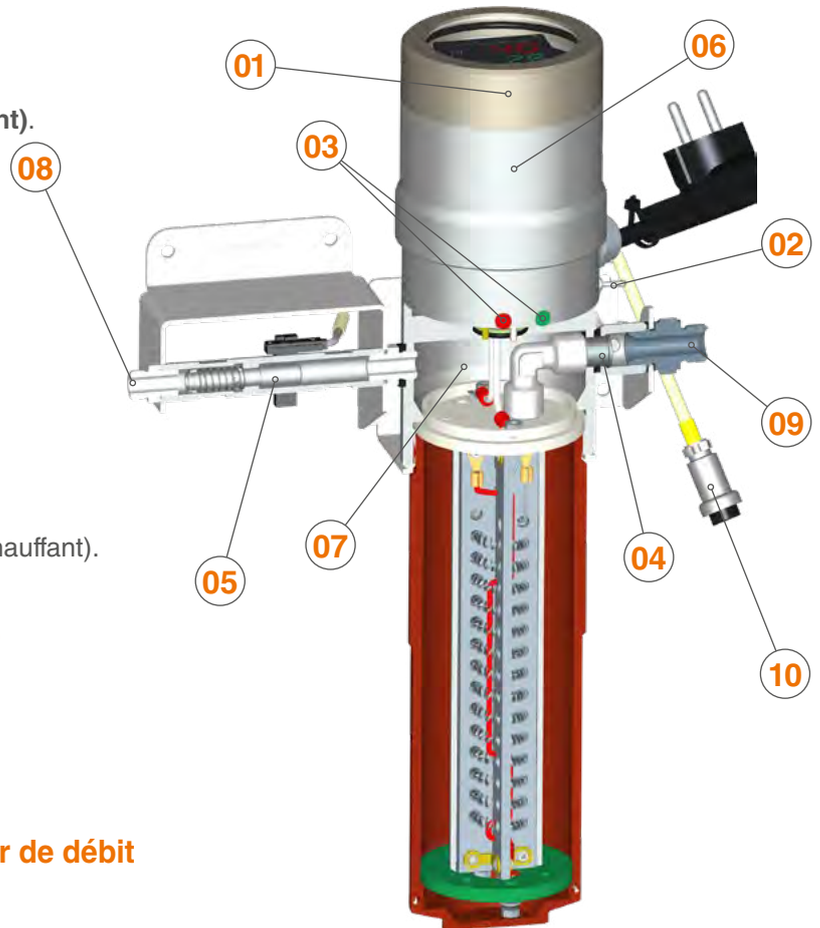
Chambre Cool Touch

L'air froid pénètre dans la chambre sous pression en refroidissant le boîtier extérieur de l'équipement, en le maintenant isolé de la chambre chaude à l'intérieur, garantissant que le Pack 6000X est sans danger au toucher.

Pack 6000X Air Heater

Pièces principales du réchauffeur d'air

- 01** CONTRÔLES.
- 02** INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION.
- 03** VEILLEUSE LED ROUGE (Préchauffement).
- 03** VEILLEUSE LED VERT (Prêt).
- 04** SONDE DE TEMPÉRATURE.
- 05** DÉBITMÈTRE.
- 06** CHAMBRE À AIR FROID (sans pression).
- 07** CHAMBRE À AIR CHAUD (Pressurisée).
- 08** ENTRÉE D'AIR (du réseau ou du filtre).
- 09** SORTIE D'AIR (vers tuyau).
- 10** CONNEXION ÉLECTRIQUE (Tuyau d'air chauffant).



Régulateur de température digitale PID

Sonde de température à thermocouple

Fonction d'auto-apprentissage

Protection contre la surchauffe

Activation automatique par interrupteur de débit

Avantages du Pack 6000X Air Heater

- Stabilité de la température à la fois dans l'air comprimé et dans les éléments de peinture finaux tels que le tuyau et le pistolet.
- Processus de peinture stable dans les zones avec de grands changements de température entre le jour et la nuit, l'hiver et l'été.
- Température de travail constante.
- Compacte et robuste.
- Affichage digitale de la température.
- Toucher froid, isolation thermique.
- Facile à utiliser; bouton d'alimentation et régulateur de température.
- Installation prête à l'emploi.
- Température correcte du pistolet presque immédiatement.

Comprend un tuyau chauffant isolé pour une efficacité énergétique maximale.



Système de tuyaux chauffants. Indépendant de la température ambiante.

Le Sagola Pack 6000X est fourni avec un tuyau antistatique chauffé spécialement conçu pour empêcher la perte de chaleur de l'air avant qu'il n'atteigne la buse.



Affichage digitale de la température

Filtrage de qualité

Solution efficace pour filtrer l'air comprimé dans les cabines de peinture professionnelles.

Le système de filtration d'air **Sagola 4000** est la solution efficace pour filtrer l'air comprimé dans les cabines de peinture professionnelles pour : la peinture automobile, le bois, les machines, les plastiques et l'industrie en général.

Pour le choix du système de filtration que nous installons, il faut tenir en compte le type et l'état du compresseur d'air installé et la qualité de l'air que nous est fourni.

Si on cherche un filtrage de qualité pour des finitions exigeants dans la cabine, un système de filtration qui nous exige l'élimination des impuretés, de l'eau et l'huile, le purificateur modèle 4120 pourrait être approprié pour les apprêts, laques, vernis, émaux.

Si nous avons besoin d'un air plus épuré avec une absence totale de particules, en cherchant une performance maximale et qualité de finition avec les technologies de peintures base à l'eau ou de produits HS (Haute teneur en solides). On doit installer un purificateur régulateur coalescent, modèle 4220 avec lequel éliminer la rétention d'eau et de particules solides jusqu'à 0,01 microns, aérosols d'eau ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$) et aérosols d'huile ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$).

Filtres à air conçus et développés pour les nouvelles technologies de peinture automobile. Idéal pour les peintures à base d'eau et HS.

Accessoires de filtre série 4000

Filtre bronze fritté 20 µ



Code	Modèles
56418721	4120/4220

Kit purge automatique



Code	Modèles
56450010	4220

Kit de joints



Code	Modèles
56418587	4120
56418588	4220

Filtre coalescent



Code	Modèles
56418722	4220

Kit purge semi-automatique



Code	Modèles
56418533	4120/4220

Kit Verre + purge automatique

Code	Modèles
56417711	4120
56417712	4220

Kit sortie double



Code	Modèles
56418704	4120/4220

Exposant



Code	Modèles
70000007	4220

Filtres série 4000

Qualité de l'air maximale

Ligne professionnelle de filtres à air et de régulateurs qui offre une filtration maximale, de bonnes performances et une bonne résistance, avec le meilleur rapport qualité/prix. La série SAGOLA 4000 élimine l'humidité et l'huile jusqu'à 0,01 micron et assure une chute de pression d'air minimale (débit d'air maximal: 1.700 L/min.)

Contrôle de précision

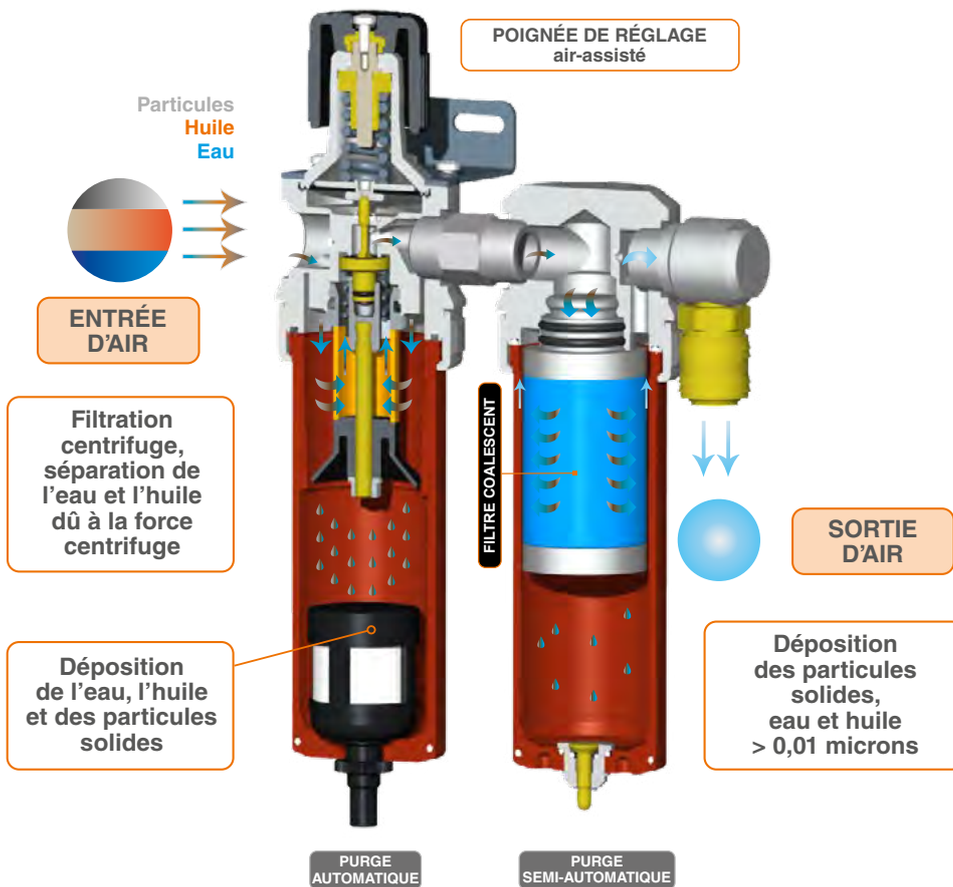
Avec un manomètre facile à lire qui affiche en bar et en psi, ainsi qu'un système de régulation de haute précision avec une grande poignée de régulation, il est facile à contrôler, même avec des mains gantées.

Fiable et simple d'entretien

Fabriquée en aluminium usiné avec un traitement anti-corrosion sur toute la surface, la gamme de filtres 4000 est très résistante et nécessite un minimum d'entretien.

Système de purge automatique

La combinaison de la purge automatique sur le premier étage et semi-automatique sur le deuxième étage signifie que le niveau de condensat à l'intérieur du filtre est maintenu très bas.



Ensemble complet de système de filtration série 4000



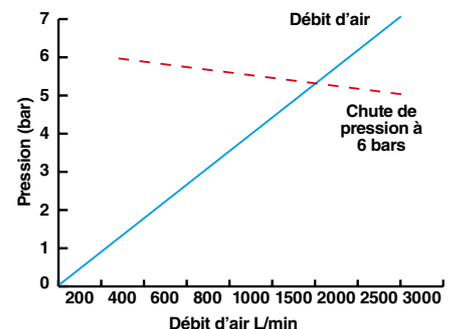
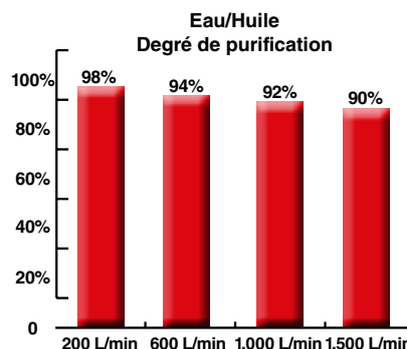
Facilité et simplicité de manipulation. Démontage sans besoin d'outils.



Système de purge automatique. Purge automatique des liquides condensés sans manipulation.



Manomètre de haute qualité, facile à lire. Échelle en bar et psi.



Filtre 4220 Plus

Purificateur d'air à deux étapes. Efficacité de filtration maximale. Recommandé pour les finitions de dernière génération. Peintures à base d'eau, vernis et émaux HS, laques haute brillance.

Système de régulation très fiable. Grande poignée de régulation pour un meilleur réglage, même avec des gants.

Fabriqué à partir d'un bloc d'aluminium. Grande robustesse, mais léger.

1ère Étape de filtrage de l'eau, de l'huile et des particules + 2ème Étape de filtrage submicronique. 0,01 micron.

Inclut la purge automatique des liquides condensés. Grand débit d'air.

Manomètre de qualité facile à lire.



RÈGLEMENTS:
2006/42/CE
ATEX Ex 2 II GX
UNE EN-13463-1

DONNÉES TECHNIQUES

FILTRE 4220 / 4220 PLUS

Poids (avec raccord rapide)	2 Kg.	4,4 lbs
Peso (sans raccord rapide)	1,8 Kg.	3,96 lbs
Dimensions (sans raccord rapide)	17,8 X 11,7 X 27,9 cm.	7,01 x 4,61 x 10,98"
Débit d'air	2.415 L/min.	85 cfm
Connecteur de sortie d'air	BSP 1/4" Femelle	
Connecteur d'entrée d'air	BSP 1/2" Femelle	
Type de filtrage (2 étapes)	1° Filtre bronze 20 µ / 2° Filtre coalescent 0,01 µ	
Pression de travail maximale	12 bar	174 psi
Température de travail maximale	90°C	194°F
Système de purge	1 Purge automatique + 1 Purge semi-automatique	

VERSIONS

Description	Code
Filtre régulateur d'air 4220	10750401
Filtre régulateur d'air 4220 Plus avec connecteur BSP 1/4" US-Mil	10750402
Filtre régulateur d'air 4220 Plus avec connecteur BSP 1/4" Euro-Profile	10750404
Filtre régulateur d'air 4220 Plus avec connecteur BSP 1/4" Nitto (exclusif Asie)	10750403

Raccords et connecteurs rapides

Fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile butadiène, système de fermeture sûr et hermétique. Disponible dans les systèmes Euro-profile, US-Mil, Multi-profile et Nitto. Joints sans silicone. (Voir page 162)

Tuyaux d'air antistatiques

Tuyau antistatique très flexible et léger. Matériel de fixation pour une sécurité maximale. Diamètre intérieur de 8 mm, suffisant pour tout modèle de pistolet. (Voir page 160)



Filtres série 4000

Filtre 4120 / 4120 Plus

Solution efficace pour le traitement de l'air comprimé dans les cabines de peinture professionnelles pour les secteurs de la carrosserie, du bois, des machines, du plastique et de l'industrie générale.

Système de régulation très fiable. Grande poignée de régulation pour un meilleur réglage, même avec des gants.

Fabriqué à partir d'un bloc d'aluminium. Grande robustesse, mais léger.

Inclut la purge automatique des liquides condensés. Grand débit d'air. Manomètre de qualité.

Élimination de l'eau, de l'huile et des particules grâce à un filtre en bronze fritté de 20 microns. Filtré par friction et centrifugation.

**RÈGLEMENTS:**

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE EN-13463-1

DONNÉES TECHNIQUES**FILTRE 4120 / 4120 PLUS**

Poids (avec raccord rapide)	1,22 Kg.	2,69 lbs
Peso (sans raccord rapide)	1,015 Kg.	2,24 lbs
Dimensions (sans raccord rapide)	9,7 X 11,7 X 27,9 cm.	3,82 x 4,61 x 10,98"
Débit d'air	2.910 L/min.	103 cfm
Connecteur de sortie d'air	BSP 1/4" Femelle	
Connecteur d'entrée d'air	BSP 1/2" Femelle	
Type de filtrage	1° Filtre bronze 20 µ	
Pression de travail maximale	12 bar	174 psi
Température de travail maximale	90°C	194°F
Système de purge	Purge automatique	

VERSIONS

Description	Code
Filtre régulateur d'air 4120	10730501
Filtre régulateur d'air 4120 Plus avec connecteur BSP 1/4" US-Mil	10730502
Filtre régulateur d'air 4120 Plus avec connecteur BSP 1/4" Euro-Profile	10730504
Filtre régulateur d'air 4120 Plus avec connecteur BSP 1/4" Nitto (exclusif Asie)	10730503

Corps en aluminium solide et usiné

Nous n'utilisons pas de moulages. Éléments super robustes. Plus grande durabilité. Passages d'air surdimensionnés pour offrir un débit plus important et des pertes de charge minimales.

Verre en aluminium usiné

Anodisé haute résistance. Durabilité maximale. Entretien minime.

Poignée de régulation surdimensionnée

Pour une manipulation facile, même avec des gants.

Traitement anodisé contre l'oxydation

Nous n'utilisons pas de peintures pour protéger. Cela nous donne une vie infinie. Très haute résistance à l'oxydation ou à d'autres attaques chimiques.

Manomètre de haute qualité facile à lire

En double échelle bar/psi.

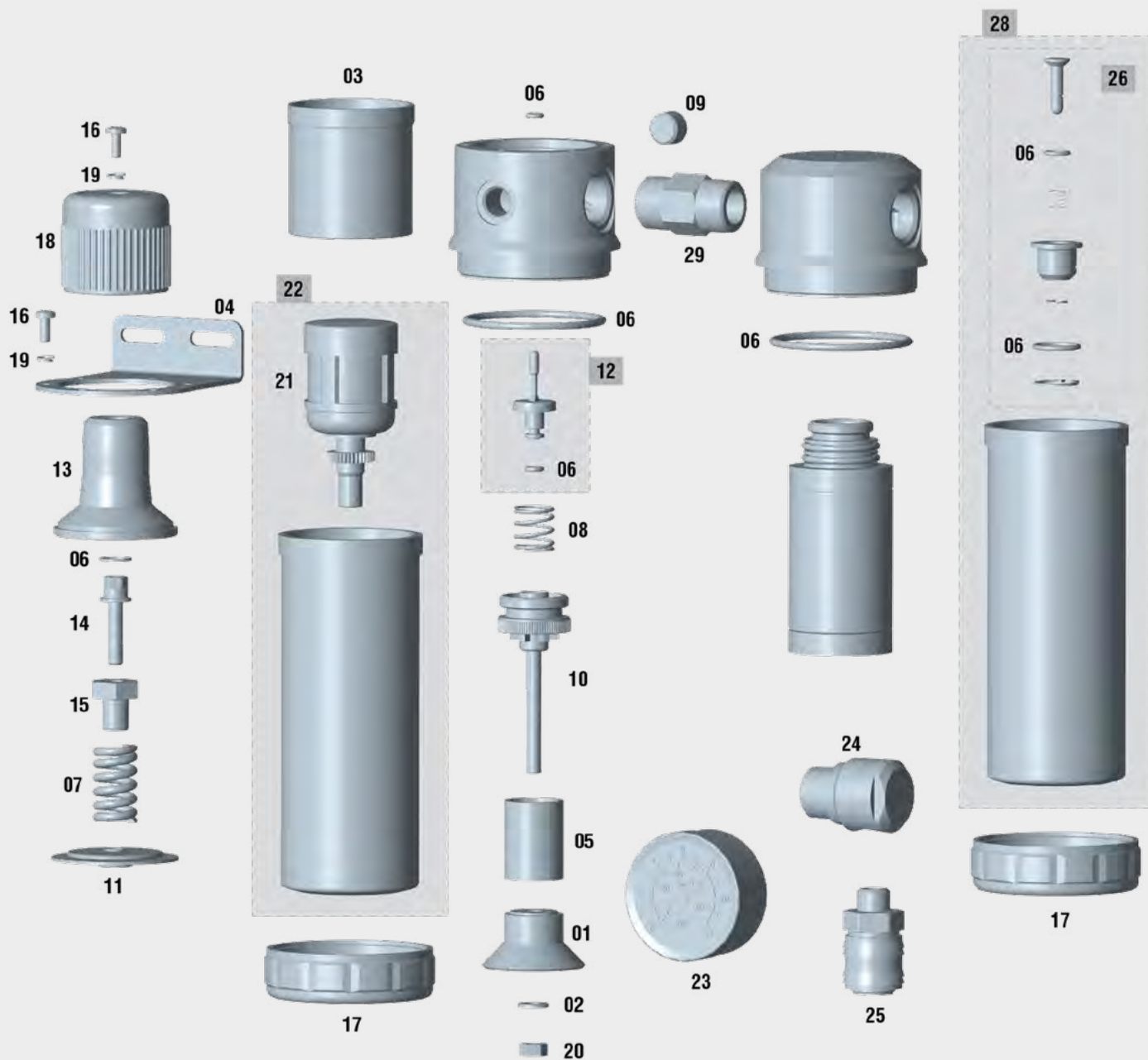
Purge automatique

Evacuation des liquides condensés sans manipulation.

Filtres série 4000

Éclatée Sagola Filtre 4220 Plus

Conçu pour durer, le filtre Sagola 4220 Plus est livré avec une **garantie de 3 ans**.



 Ce schéma n'est pas la liste matériaux



www.sagola.com

Dernière version actualisée de la vue éclatée

Filtres série 4000

Éclatée Sagola Filtre 4220 Plus

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.

LISTE DES PIÈCES **4220 PLUS**

Non.	Code	Description
01	50810028	Rondelle défecteur d'air
02	50850408	Rondelle DIN 125 6,4 Acier inoxydable
03	51910719	Douille d'insertion de verre
04	53310211	Support
05	53610208	Filtre bronze fritté 24 µ
06	56418588	Kit de joints
07	54710281	Ressort cylindrique 18 x 31 x 3,5 mm.
08	54710283	Ressort cylindrique 12 x 22 x 1,9 mm.
09	55752117	Bouchon raccord 1/4" M DIN 906 Inox
10	56310604	Support filtre à air
11	56414305	Membrane
12	56417416	Valve d'air
13	57110205	Couvercle cloche régulateur
14	57212310	Vis de régulation
15	57212311	Écrou de régulation

LISTE DES PIÈCES **4220 PLUS**

Non.	Code	Description
16	57251305	Vis DIN 7985 M4x10 zingué
17	57410109	Écrou fixation verre
18	57810339	Volant régulateur de pression
19	80860703	Rondelle DIN 7980 4,1 bleui
20	57450905	Écrou DIN 934 M6x100 Acier inoxydable
21	56450010	Purge automatique
22	56417711	Verre + purge automatique
23	54550016	Manomètre 12 1/4"
24	55712165	Bouchon raccord 1/2" x14 M BSPT
25	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil
26	56418533	Purge semi-automatique
27	56418722	Filtre coalescent
28	56417712	Verre + purge semi-automatique
29	55710247	Raccord 1/2" x 14 M - 1/2" x14 M



Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Kit de filtres Série 4000

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 4220/4220 Plus.



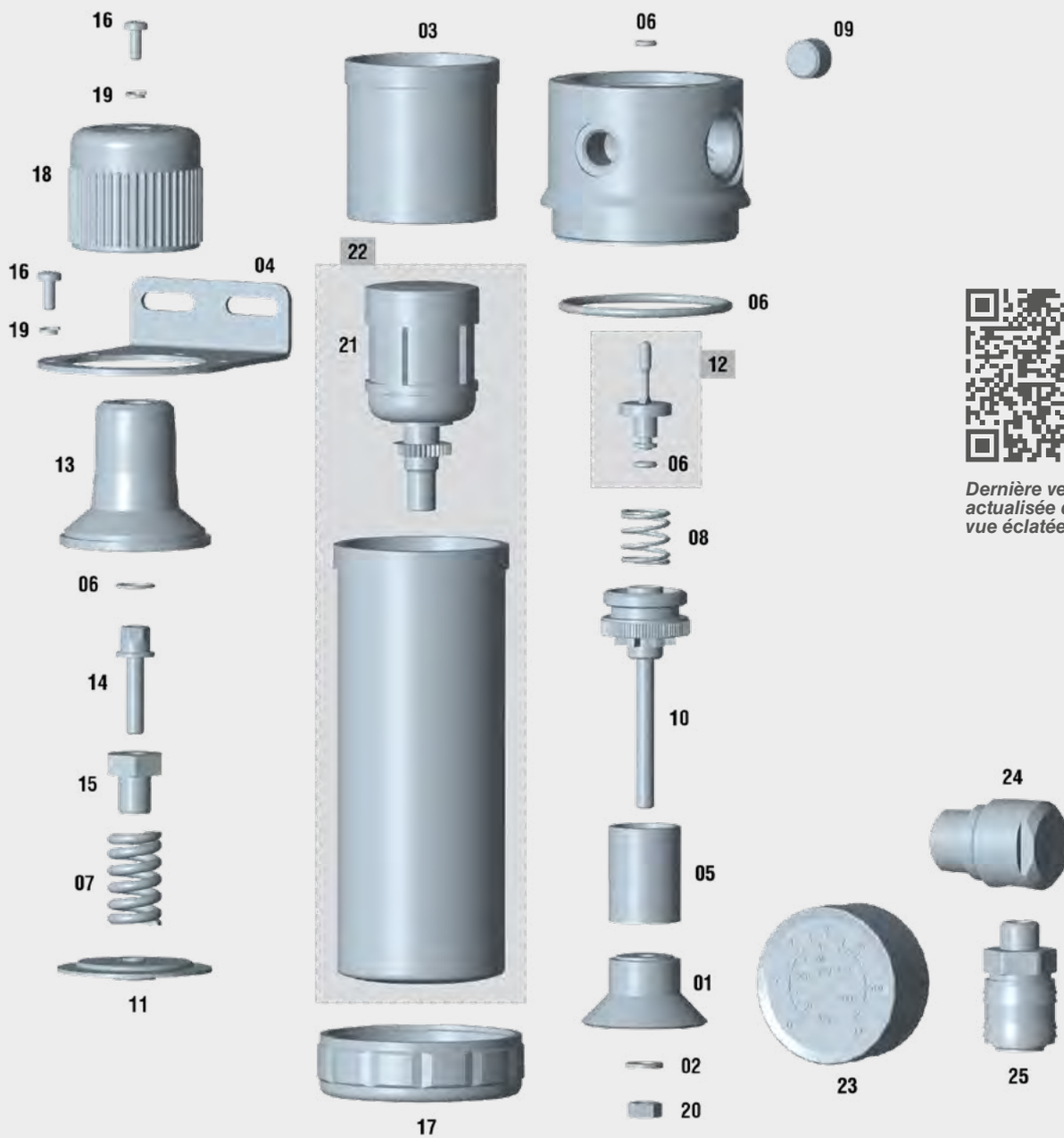
**Kit filtre
coalescent**



**Kit filtre
Bronze fritté 20 µ**

Éclatée Sagola Filtre 4120 Plus

Conçu pour durer, le filtre Sagola 4120 Plus est livré avec une **garantie de 3 ans**.



*Dernière version
actualisée de la
vue éclatée*

 **Ce schéma n'est pas la liste
matériaux**

Filtres série 4000

Éclatée Sagola Filtre 4120 Plus

Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.

LISTE DES PIÈCES **4120 PLUS**

Non.	Code	Description
01	50810028	Rondelle défecteur d'air
02	50850408	Rondelle DIN 125 6,4 Acier inoxydable
03	51910719	Douille d'insertion de verre
04	53310211	Support
05	56418721	Filtre bronze fritté 24 µ
06	56418588	Kit de joints
07	54710281	Ressort cylindrique 18 x 31 x 3,5 mm.
08	54710283	Ressort cylindrique 12 x 22 x 1,9 mm.
09	55752117	Bouchon raccord 1/4" M DIN 906 Inox
10	56310604	Support filtre à air
11	56414305	Membrane
12	56417416	Valve d'air
13	57110205	Couvercle cloche régulateur
14	57212310	Vis de régulation
15	57212311	Écrou de régulation

LISTE DES PIÈCES **4120 PLUS**

Non.	Code	Description
16	57251305	Vis DIN 7985 M4x10 zingué
17	57410109	Écrou fixation verre
18	57810339	Volant régulateur de pression
19	80860703	Rondelle DIN 7980 4,1 bleui
20	57450905	Écrou DIN 934 M6x100 Acier inoxydable
21	56450010	Purge automatique
22	56417711	Verre + purge automatique
23	54550016	Manomètre 12 1/4"
24	55712165	Bouchon raccord 1/2" x14 M BSPT
25	11010531	Raccord aluminium BSPT 1/4" M -US-Mil



Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Kit de filtres Série 4000

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 4120/4120 Plus.



**Kit filtre
Bronze fritté 20 µ**

Filtres série Plus

Gamme professionnelle Sagola de régulateurs d'air, purificateurs et lubrificateurs. Ligne conçue et fabriquée dans le but d'être un produit à usage professionnel exclusif avec un haut niveau d'exigence tant en termes de performances que d'image.

Corps en aluminium solide et usiné

Nous n'utilisons pas de moulages. Éléments super robustes. Plus grande durabilité. Passages d'air surdimensionnés pour offrir un débit plus élevé et des pertes de charge minimales.

Traitement anodisé contre l'oxydation

Nous n'utilisons pas de peintures pour protéger. Cela nous donne une vie infinie. Très haute résistance à l'oxydation ou à d'autres attaques chimiques.

Manomètre facile à lire

Double échelle bar/psi.

Purge semi-automatique

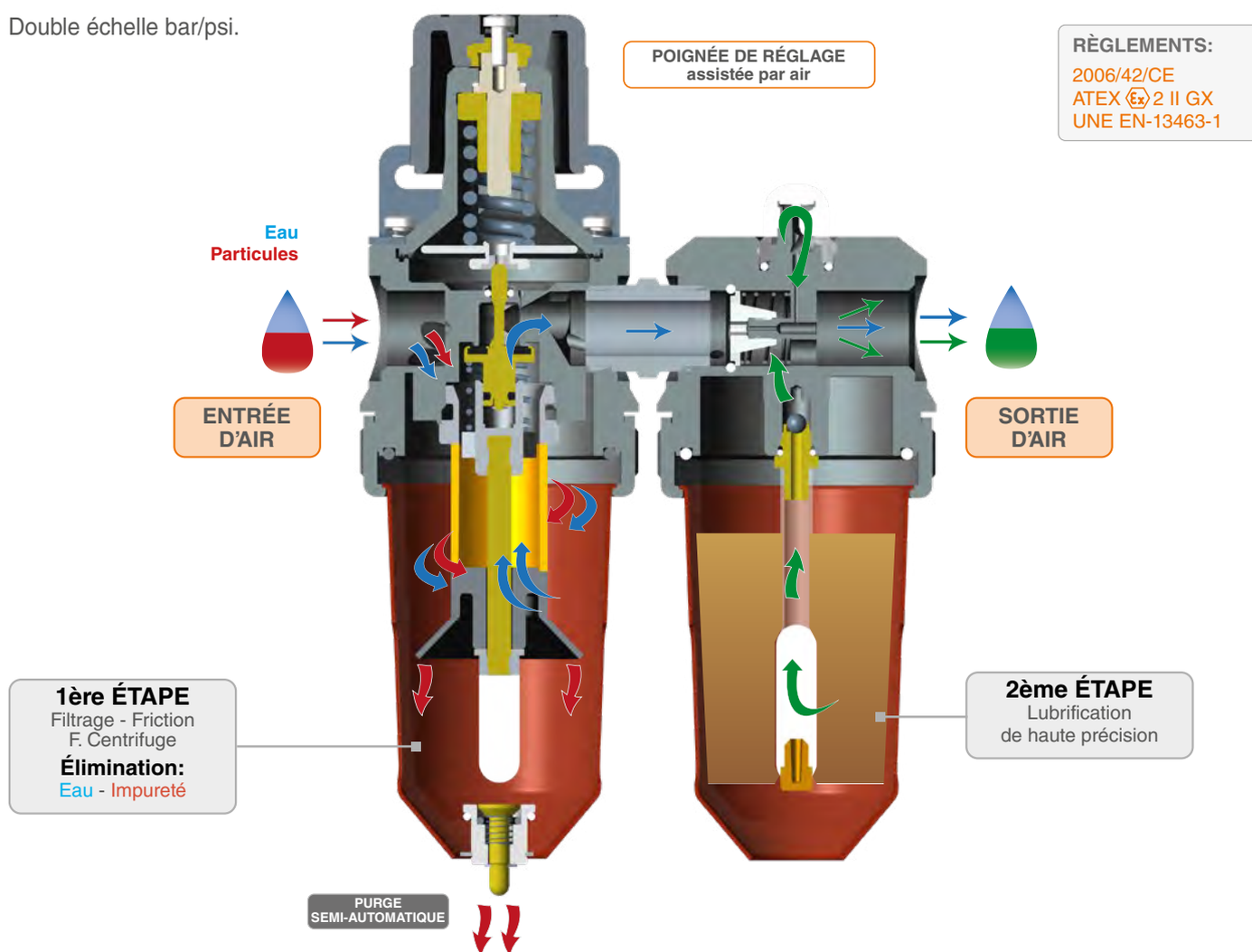
Nous n'avons pas besoin de purger manuellement.

Poignée de réglage

Surdimensionné. Pour une manipulation aisée même avec des gants.

Verre en polycarbonate

Verre haute résistance et haute transparence. Ne jaunit pas avec le temps.



Le **système de lubrification** de la ligne de filtre Plus offre une douceur de fonctionnement maximale, une précision maximale. Échappement rapide, réduction de pression instantanée.

Régulateur assisté par air. Apport d'air constant et régulier. Corps en aluminium. Usinage CNC. Robustesse totale. Evacuation sans surveillance des liquides et impuretés.

Filtres série Plus

**Filtre 479 Plus**

La solution la plus compacte pour le petit atelier, industrie ou zones d'apprêt sous-couche et préparation.

Grand débit d'air, système de régulation d'haute fiabilité, manomètre de qualité et les meilleurs matériaux. Donnez de valeur aux petites tâches de peinture. Prolongez la vie de vos outils pneumatiques, n'utilisez pas des régulateurs de base qualité ou nulle capacité de filtration.

Adaptable a tout type de tuyau avec les connexions incluses. Fabriqué depuis un bloque d'aluminium. Grande capacité de filtration avec viseur de déchets et purge semi-automatique. Tout dans un espace minimale.

**Filtre 970 Plus**

Avec tous les avantages du filtre 479 plus, on ajoute maintenant un deuxième élément lubrifiant. En marquant une différence comme équipement spécifique d'atelier. On fournit de l'air purifié et lubrifié pour tous vos outils.

Control exact de la quantité d'huile, grâce à son régulateur manuel "goutte-à-goutte". Nulle perte de pression dû au design « in line » de l'ensemble. Maximum de fiabilité et productivité avec le minimum d'espace.

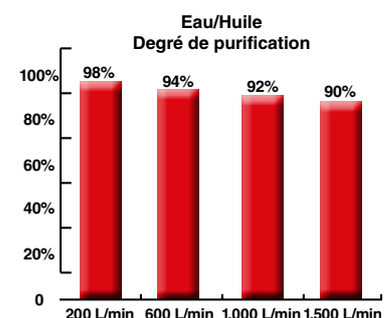
Assure un fournissement d'air propre et bien lubrifié aux outils et moteurs pneumatiques.

DONNÉES TECHNIQUES

	479 PLUS		970 PLUS	
Poids	0,72 Kg.	1,58 lbs	1,24 Kg.	2,72 lbs
Dimensions	22,5 x 6,5 x 8,5 cm	8,86 x 2,56 x 3,35"	22,5 x 14 x 8,5 cm	8,86 x 5,5 x 3,35"
Débit d'air à 2 bar (29 psi)	1.700 L/min.	60 cfm	1.920 L/min.	68 cfm
Connecteurs	1/2", 3/8", 1/4"		1/2", 3/8", 1/4"	
Type de filtrage	1° Filtre bronze 40 µ		1° Filtre bronze 40 µ	
Pression de travail maximale	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi
Température de travail maximale	90°C	194°F	90°C	194°F
Système de purge	Purge automatique		Purge semi-automatique	

VERSIONS

Description	Code
Filtre régulateur d'air 479 Plus avec connecteur 1/2"	10730401
Filtre régulateur d'air 479 Plus avec connecteur 3/8"	10730402
Filtre régulateur d'air 479 Plus avec connecteur 1/4"	10730403
Filtre régulateur d'air et lubrificateur 970 Plus avec connecteur 1/2"	10750301
Filtre régulateur d'air et lubrificateur 970 Plus avec connecteur 3/8"	10750302
Filtre régulateur d'air et lubrificateur 970 Plus avec connecteur 1/4"	10750303



Régulateur 430 Plus

Micro régulateur d'air. Usiné à partir d'un bloque d'aluminium.

Système de régulation de membrane, de 0 à 10 bar. Régulateur haute pression. Manomètre de qualité jusqu'à 10 bar. Double échelle bar/psi.

Support inclus pour fixation murale. Adaptateurs inclus pour tout filetage standard. Échappe d'air rapide et volant de courte course.

Filtre 439 Plus

Filtre de grand débit d'air, pour l'installation dans les lignes d'air. Adaptable à tout type d'installations avec les accessoires inclus. Construction en aluminium, haute durabilité.

Visualiseur transparent du niveau des déchets liquides. Purge semi-automatique. Perte de charge minimale.

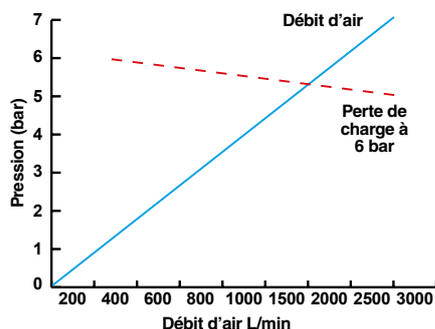
Lubrificateur 437 Plus

Lubrifiant d'air spécifique pour des outils pneumatiques. Toutes les mesures d'entrée et sortie (1/2", 3/8" y 1/4"). Viseur de niveau d'huile.

Régulation manuel dû au viseur, "goutte-à-goutte". Fabrication CNC à partir d'un bloque en aluminium. Finition aluminium come toute la gamme "plus".



Entretien m



DONNÉES TECHNIQUES

	430 PLUS		439 PLUS		437 PLUS	
Poids	0,54 Kg.	1,19 lbs	0,55 Kg.	1,21 lbs	0,48 Kg.	1,06 lbs
Dimensions	10,7 x 6,5 x 11,5 cm 4,21 x 2,56 x 4,53"		15,8 x 7,3 x 7,3 cm 6,22 x 2,87 x 2,87"		16,5 x 7,3 x 7,3 cm 6,50 x 2,87 x 2,87"	
Débit d'air à 2 bar (29 psi)	1.200 - 1.700 L/min.	42 - 60 cfm	1.280 L/min.	45 cfm	1.920 L/min.	68 cfm
Connecteurs	1/2", 3/8", 1/4"		1/2", 3/8", 1/4"		1/2", 3/8", 1/4"	
Type de filtrage	-		1° Filtre bronze 40 µ		-	
Pression de travail maximale	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi
Température de travail maximale	90°C	194°F	90°C	194°F	90°C	194°F
Système de purge	-		Purge semi-automatique		Purge semi-automatique	

VERSIONS

Description	Code
Micro régulateur d'air 430 Plus avec connecteur 1/2"	10740501
Micro régulateur d'air 430 Plus avec connecteur 3/8"	10740502
Micro régulateur d'air 430 Plus avec connecteur 1/4"	10740503
Filtre d'air 439 Plus avec connecteur 1/2"	10720401
Filtre d'air 439 Plus avec connecteur 3/8"	10720402
Filtre d'air 439 Plus avec connecteur 1/4"	10720403

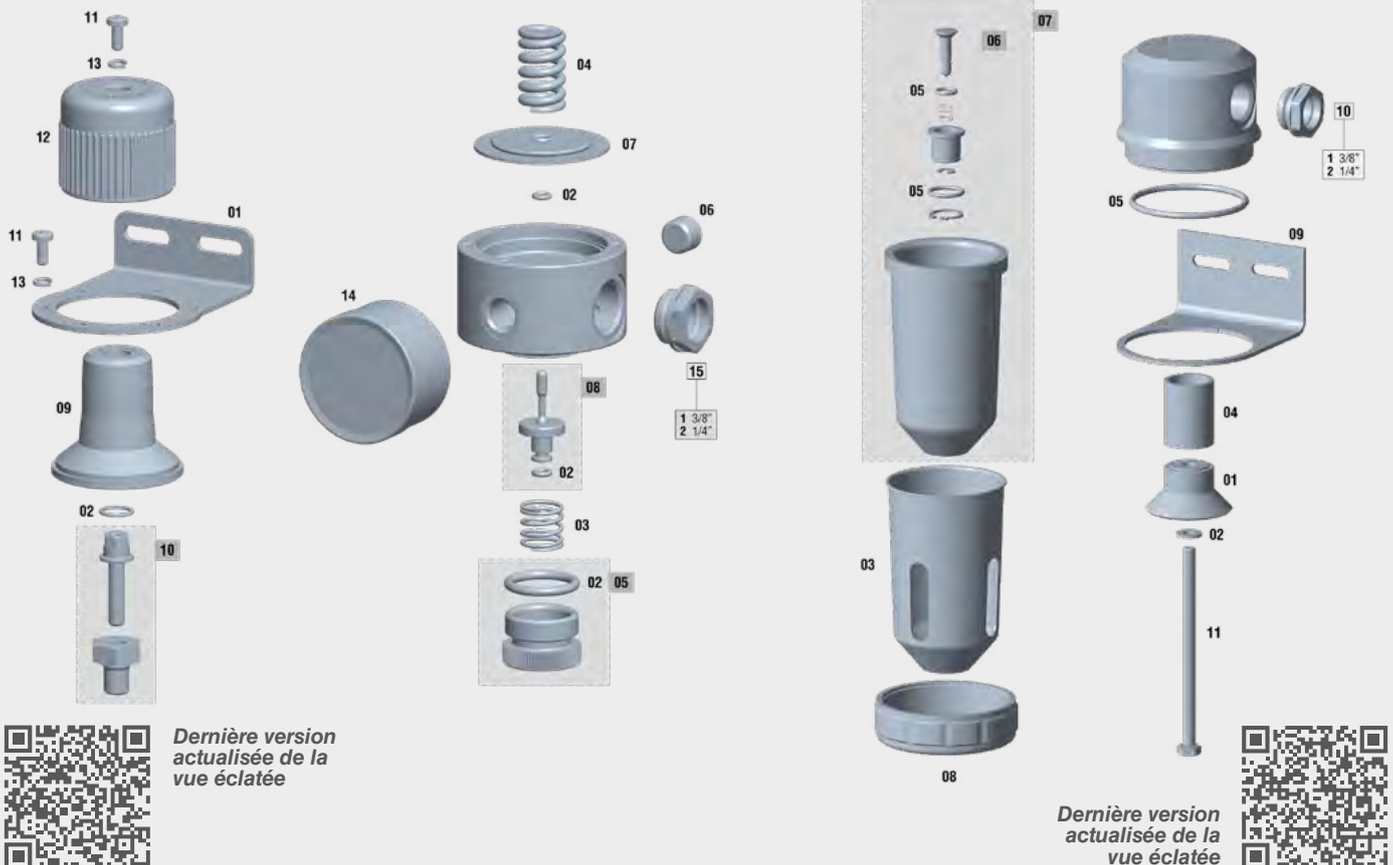
VERSIONS

Description	Code
Lubrificateur 437 Plus avec connecteur 1/2"	10710301
Lubrificateur 437 Plus avec connecteur 3/8"	10710302
Lubrificateur 437 Plus avec connecteur 1/4"	10710303

Filtres série Plus

Éclatée Sagola Régulateur 430 Plus et Filtre 439 Plus

Conçu pour durer, les filtres Sagola série Plus est livré avec une **garantie de 3 ans**. Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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.



LISTE DES PIÈCES

430 PLUS

Non.	Code	Description
01	53310211	Support
02	56418523	Kit de joints
03	54710283	Ressort 12 x 22 x 1,9
04	54710281	Ressort 18 x 31 x 3,5
05	56414920	Raccord bouchon + joint régulateur de pression
06	55752117	Raccord bouchon 1/4" M DIN 906 A2 Acier inoxydable
07	56414305	Membrane
08	56417416	Valve d'air
09	57110205	Couvercle cloche de régulateur
10	56410084	Kit vis + écrou de réglage
11	57251305	Vis DIN 7985 M4x10
12	57810339	Volant régulateur de pression
13	80860703	Rondelle DIN 7980 bleue
14	54550016	Manomètre 12 1/4"
15/1	11000112	Raccord 1/2" M - 3/8" F (2 unités)
15/2	11000113	Raccord 1/2" M - 1/4" F (2 unités)

LISTE DES PIÈCES

439 PLUS

Non.	Code	Description
01	50810028	Rondelle déflecteur d'air
02	50850408	Rondelle DIN 125 6,4 Acier inoxydable
03	52710313	Boîtier en verre de protection
04	53610204	Filtre bronze poreux 40 µ
05	56418529	Kit de joints toriques
06	56418530	Kit complet purge semi-automatique
07	56417708	Verre + purge semi-automatique
08	57410109	Écrou fixation verre
09	53310201	Support
10/1	11000112	Raccord 1/2" M - 3/8" F (2 unités)
10/2	11000113	Raccord 1/2" M - 1/4" F (2 unités)
11	57251025	Tornillo DIN 933 M6 x 100 A. Inox



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Éclatée Sagola Lubrificateur 437 Plus et filtre 970 Plus

Conçu pour durer, les filtres Sagola série Plus est livré avec une **garantie de 3 ans**. Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée

LISTE DES PIÈCES

437 PLUS

Non.	Code	Description
01	56418528	Kit étrangler
02	56418527	Kit de joints toriques
03	52710313	Verre de protection
04	52840503	Verre
05	53310201	Support
06/1	11000112	Raccord 1/2" M - 3/8" F (2 unités)
06/2	11000113	Raccord 1/2" M - 1/4" F (2 unités)
07	57410109	Écrou serrage verre
08	56410083	Kit viseur
09	51250114	Bille d'acier DIN 5401 5 mm.
10	56417134	Kit tube d'aspiration
11	56417417	Valve d'air

LISTE DES PIÈCES

970 PLUS

Non.	Code	Description
01	10730401	Purificateur-régulateur 479 PLUS
02	10710301	Lubrificateur 437 PLUS
03	11000102	Raccord 1/2" M-M (2 unités)
04	54550016	Manomètre 12 1/4"
05/1	11000112	Raccord 1/2" M - 3/8" F (2 unités)
05/2	11000113	Raccord 1/2" M - 1/4" F (2 unités)

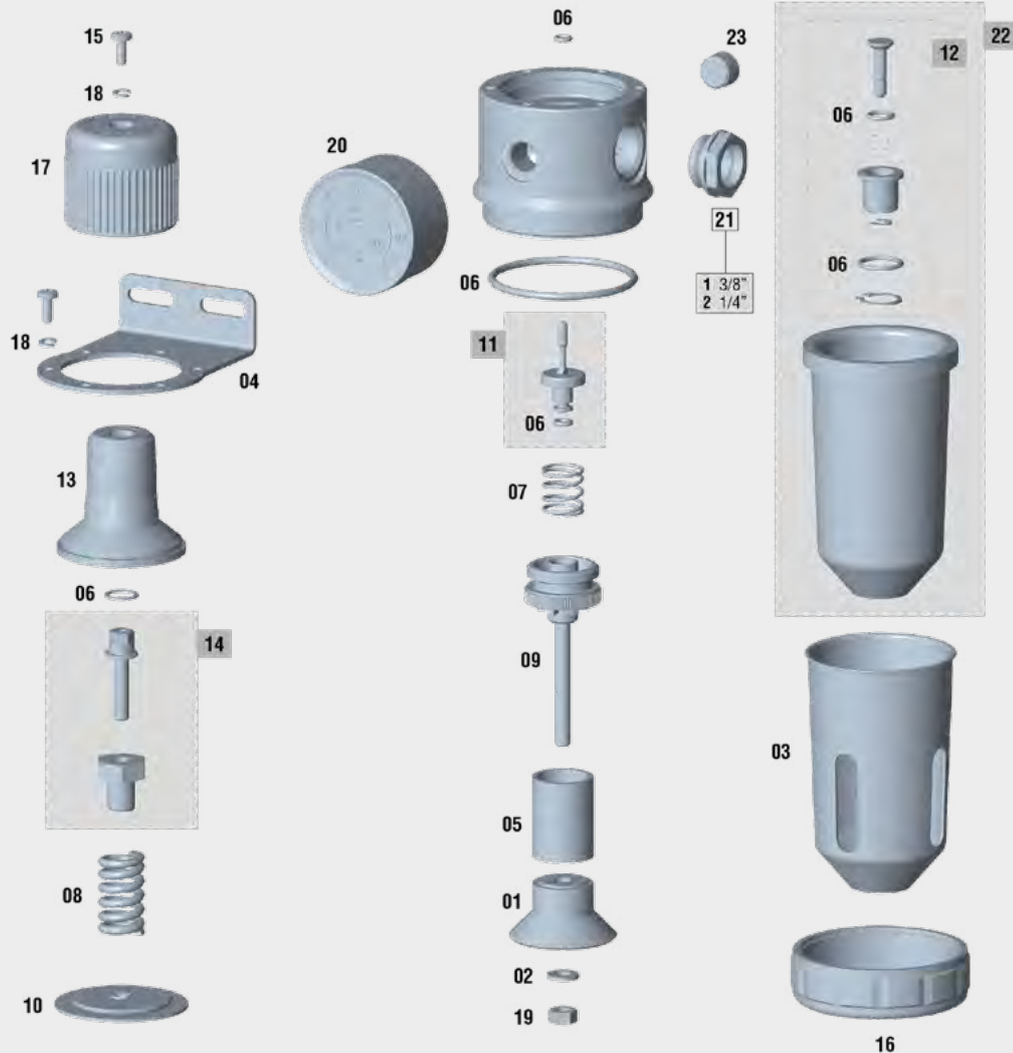


Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Filtres série Plus

Éclatée Sagola Filtre 479 Plus

Conçu pour durer, les filtres Sagola série Plus est livré avec une **garantie de 3 ans**. Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le filtre 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

LISTE DES PIÈCES

479 PLUS

Non.	Code	Description
01	50810028	Rondelle déflecteur d'air
02	50850409	Rondelle DIN 125 Acier inoxydable
03	52710313	Verre de protection
04	53310211	Support
05	53610204	Filtre bronze poreux 40 µ
06	56418531	Kit de joints
07	54710283	Ressort 12 x 22 x 1,9
08	54710281	Ressort 18 x 31 x 3,5
09	56310604	Support filtre à air
10	56414305	Membrane
11	56417416	Valve d'air
12	56418530	Kit complet purge semi-automatique
13	57110205	Couvercle cloche de régulateur

LISTE DES PIÈCES

479 PLUS

Non.	Code	Description
14	56410084	Kit Vis + Écrou de régulation
15	57251305	Vis DIN 7985 M4x10
16	57410109	Écrou serrage verre
17	57810339	Volant régulateur de pression
18	80860703	Rondelle DIN 7980 bleu
19	57450905	Écrou DIN 934 M6x100 A. inoxydable
20	54550016	Manomètre 12 1/4"
21/1	11000112	Raccord 1/2" M - 3/8" F (2 unités)
21/2	11000113	Raccord 1/2" M - 1/4" F (2 unités)
22	56417708	Verre + purge semi-automatique
23	55752117	Raccord bouchon 1/4" M DIN 906 A2 Acier inoxydable



6

Accessoires air comprimé

Tuyaux antistatiques, connecteurs, connexions rapides, raccords, scellage, éléments qui complètent un bon outil avec un travail de qualité et fiable pour le peintre.

SAGOLA sait qu'il ne vaut pas la peine le risque et on soigne au maximum cette gamme.

Tuyau d'air antistatique

Tuyau d'air comprimé antistatique idéal pour la peinture en cabine. Léger, flexible et maniable. Pas de torsion.

Tuyau en caoutchouc EPDM avec renfort textile extérieur.

Raccords auto-blocage haute sécurité. Ils résistent des très hautes températures. Il évite l'utilisation des brides et qu'ils deviennent lâches ou des fuites qui se produisent dû à la dilatation.

Diamètre intérieur de 8 mm. Valable pour travailler avec pistolets HVLP haut débit.

Raccord de 1/4" femelle, Fermeture conique et raccord lâche, pour un montage facile de prise rapide.


RÈGLEMENTS:

 97/23/CE
UNE EN-559

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES		TUYAU D'AIR ANTISTATIQUE	
Plage de température	de -40°C à 120°C	de -40°F à 248°F	
Pression de travail maximale	20 bar	290 psi	
Pression de rupture	80 bar	1.160 psi	
Matériel (intérieur)	EPDM (Ethylène Propylène Diène type M ASTM)		
Matériel (extérieur)	Renfort textile	Couleur	Bleu
Connexions	Raccord BSP 1/4" F avec fermeture conique et raccord lâche		
Tube conducteur	< 1 M Ω		

VERSIONS

Description	Code	Code	Code
2,5 m. Tuyau d'air antistatique Ø 6 x 12 mm.	56414014	-	-
6 m. Tuyau d'air antistatique Ø 8 x 15 mm.	56414024	-	-
11 m. Tuyau d'air antistatique Ø 8 x 15 mm.	56414025	56414047	56414049
16 m. Tuyau d'air antistatique Ø 8 x 15 mm.	56414027	56414048	56414050
26 m. Tuyau d'air antistatique Ø 8 x 15 mm.	56414026	-	-



Tuyau d'air

Tuyau d'air multi-usages. Compact, avec d'excellentes performances et résistance à l'huile. Tuyau 8 x 15 mm. en différentes longueurs et en rouleaux de 100 mètres. Fabriqué en thermocautchouc avec renfort extérieur en polyester. Diamètre intérieur 8 mm. Valable pour travailler avec des pistolets HVLP à haut débit.

Pression de travail: 20 bar (60 bar de pression de rupture).

Plage de température: de -15°C à 60°C

RÈGLEMENTS:

97/23/CE

VERSIONS

Descripción	Code	Code	Code
100 m. Rouleau de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm.	52450008	-	-
11 m. Tuyau d'air Ø 8 x 15 mm.	-	56414051	56414053
16 m. Tuyau d'air Ø 8 x 15 mm.	-	56414052	56414054



Tuyau d'air avec raccords disponible en 11 et 16 m.

Tuyaux d'air et produit

Ensemble de tuyau d'air et de produit

Assemblage de tuyaux pour pompes pneumatiques à basse pression.

Tuyau de produit en Nylon 6 x 8 mm. avec bornes de connexion rapide. Adaptateur femelle de 3/8" pour pistolets à pression.

Tuyau d'air antistatique en caoutchouc EPDM 8 x 15 mm. avec raccords sécurité sertie extrémités 1/4" F.

Couverture de protection en Nylon à haute résistance au frottement et à l'abrasion.

**RÈGLEMENTS:**97/23/CE
UNE EN-559**RÈGLEMENTS:**

Tuyaux d'air: 97/23/CE, UNE EN-559

Tuyaux de produit: DIN 73378

Couverture: RoHS, ISO 6945, MSHA

DONNÉES TECHNIQUES**ENSEMBLE DE TUYAU D'AIR ET DE PRODUIT**

	ENSEMBLE DE TUYAU D'AIR ET DE PRODUIT		
	Tuyau de Produit	Tuyau d'air	
Plage de température (tuyaux)	de -20°C à 60°C	de -4°F à 140°F	
Plage de température (couverture)	de -60°C à 125°C	de -76°F à 257°F	
	Tuyau de Produit	Tuyau d'air	Couverture
Pression de travail maximale	18 bar (261 psi)	20 bar (290 psi)	-
Pression de rupture	-	60 bar (870 bar)	-
Matériel (intérieur)	Polyamide PA12	EPDM	Poliéster
Matériel (extérieur)	Polyamide PA12	Renfort textile	Poliéster
Couleur	Blanc	Bleu	Negro
Antistatique	NON	OUI	NO
Connexions	Raccord de 3/8"	Raccord de 1/4"	-

VERSIONS

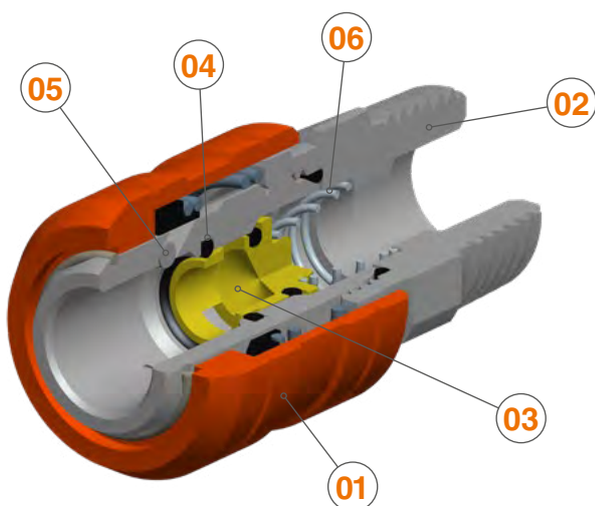
Description	Code
5 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm. et de produit Ø 6 x 8 mm. + couverture de protection	56414039
7,5 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm. et de produit Ø 6 x 8 mm. + couverture de protection	56414044
10 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm. et de produit Ø 6 x 8 mm. + couverture de protection	56414040
15 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm. et de produit Ø 6 x 8 mm. + couverture de protection	56414041
20 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm. et de produit Ø 6 x 8 mm. + couverture de protection	56414042

Raccords rapides

Raccords et Connecteurs

La nouvelle gamme de accouplements SAGOLA présente un design avant-gardiste. SAGOLA propose une large gamme qui couvre 100% des besoins du marché. Incorporation de versions de sécurité. Tous les raccords en acier et en aluminium sont BSP; mâles (BSPT) et femelles (BSPP).

Corps de raccord en acier traité et soupape en laiton. Cela garantit une durée de vie de plus de 1.500.000 utilisations. La nouvelle gamme de accouplements SAGOLA incorpore une poignée en composite, ce qui donne une grande résistance à l'usure et à la traînée. Résistance à l'usure testée dans plus de 48 000 impacts et l'équivalent d'une traînée de 12 km.



1. **POIGNÉE** fabriqué en matériau composite avec une grande réduction de poids et un durabilité extraordinaire contre les impacts.
2. **CORPS** en acier avec traitement anticorrosif.
3. **VALVES** en laiton spécifique pour travailler à haute température.
4. **JOINTS** en Nitrile butadiène. Plage de température de fonctionnement: -20°C +100°C.
5. **GOUPILLES** en acier trempé de haute résistance qui garantit l'absence d'usure.
6. **RESSORT** en acier inoxydable.

Série US-Mil

ULTRA LÉGER (45 grammes)

Raccord rapide SÉRIE US-Mil
Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.
Corp et poignée en **aluminium** à haute résistance. Valve en laiton. Goupilles faites d'acier à haute résistance.
Passage d'air: 1/4"

	Code	Version		Code	Version		Code	Version
	11010531	BSPT 1/4"		11010431	BSPP 1/4"		11010629	Spigot 8 mm.

Série US-Mil

STANDARD

Raccord rapide SÉRIE US-Mil
Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.
Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en **acier** trempé avec joint en Nitrile-Butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur. Cup haute résistance.

	Code	Version		Code	Version		Code	Version
	11010524	BSPT 1/4"		11010424	BSPP 1/4"		11010624	Spigot 8 mm.
	11010525	BSPT 3/8"		11010425	BSPP 3/8"		11010625	Spigot 10 mm.
	11010526	BSPT 1/2"		11010426	BSPP 1/2"			
25 UNITÉS	11010527	BSPT 1/4"		11010427	BSPP 1/4"		11010626	Espiga 8 mm.

Série US-Mil

🔒 SÉCURITÉ

Raccord rapide SÉRIE US-Mil
Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.
Raccord fabriqué en **acier** trempé avec joint en Nitrile-Butadiène et l'ouverture à double effet. Raccord de sécurité anti-coup de fouet selon ISO-4414. Deux mouvements "push-pull" pour la déconnexion. Cup haute résistance.

	Code	Version		Code	Version		Code	Version
	11010528	BSPT 1/4"		11010428	BSPP 1/4"		11010627	Spigot 8 mm.
	11010529	BSPT 3/8"		11010429	BSPP 3/8"		11010628	Spigot 10 mm.
	11010530	BSPT 1/2"		11010430	BSPP 1/2"			

Raccords rapides

Série Euro-Profile

STANDARD
Raccord rapide
SÉRIE Euro Perfil

Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Raccord fabriqué en **acier** trempé avec joint en Nitrile-Butadiène et l'ouverture à double effet. Cup haute résistance. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur.
Passage d'air: 7,6 mm.



Code	Version
11010823	BSPT 1/4"
11010824	BSPT 3/8"
11010825	BSPT 1/2"



Code	Version
11010723	BSPP 1/4"
11010724	BSPP 3/8"
11010725	BSPP 1/2"



Code	Version
11010924	Spigot 8 mm.
11010923	Spigot 10 mm.

Série Euro-Profile

 **SÉCURITÉ**
Raccord rapide
SÉRIE Euro Perfil

Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Raccord fabriqué en **acier** trempé avec joint en Nitrile-Butadiène et l'ouverture à double effet. Raccord de sécurité anti-coup de fouet selon ISO-4414. Deux mouvements "push-pull" pour la déconnexion. Cup haute résistance.
Passage d'air: 7,6 mm.



Code	Version
11011323	BSPT 1/4"
11011324	BSPT 3/8"
11011325	BSPT 1/2"



Code	Version
11011423	BSPP 1/4"
11011424	BSPP 3/8"
11011425	BSPP 1/2"



Code	Version
11011523	Spigot 8 mm.
11011524	Spigot 10 mm.

Série Multi-Profile

 Système 3x1. Compatibilité: US-MIL/EUROPROFILE/PROFIL ITALIEN **STANDARD**
Raccord rapide
SÉRIE Multi Perfil

Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en **acier** trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur.
Passage d'air: 8 mm.



Code	Version
11010826	BSPT 1/4"
11010827	BSPT 3/8"



Code	Version
11010726	BSPP 1/4"
11010727	BSPP 3/8"



Code	Version
11010925	Spigot 8 mm.
11010926	Spigot 10 mm.

Série Nitto

 Profil exclusif du marché ASIE-PACIFIQUE **STANDARD**
Raccord rapide
SÉRIE Nitto

Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en **acier** trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur.
Passage d'air: 8 mm.



Code	Version
11011701	BSPT 1/4"
11011702	BSPT 3/8"



Code	Version
11011801	BSPP 1/4"
11011802	BSPP 3/8"



Code	Version
11011901	Spigot 8 mm.
11011902	Spigot 10 mm.

Série US-Mil

 Raccord en laiton **STANDARD**
Raccord rapide SÉRIE US-Mil
Spec C-4109

Débit: 600 L/min.
Versátil. Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en **laiton** avec joint Buna N. Son excellent étanchéité empêche la saleté de pénétrer à l'intérieur. Entièrement compatible avec les lignes précédentes d'accouplements SAGOLA.



Code	Version
11010520	BSPT 1/4"
11010521	BSPT 3/8"
11010522	BSPT 1/2"



Code	Version
11010420	BSPP 1/4"
11010421	BSPP 3/8"
11010422	BSPP 1/2"



Code	Version
11010621	Spigot 8 mm.
11010622	Spigot 10 mm.

25 UNITÉS

11010523	BSPT 1/4"
----------	-----------

11010423	BSPP 1/4"
----------	-----------

11010623	Spigot 8 mm.
----------	--------------

Connecteurs rapides

Le raccord taille 2 est le système de connexion rapide le plus couramment utilisé dans les ateliers de peinture et de carrosserie, pour la connexion de tout type d'outil pneumatique. Sans aucune silicone. Ressorts et Valves sont

fabriqués en acier inoxydable. Tous les connecteurs SAGOLA sont fabriqués avec la plus haute dureté et résistance à la fatigue.

Série US-Mil

Connecteur sans obturateur, en acier.

Connecteur rapide SÉRIE US-Mil Spec C-4109 (2 unités) Passage d'air 5,5 mm. Entièrement compatible avec les lignes précédentes des connecteurs SAGOLA. Fabriqués en acier trempé (carbonitrurés). Traitement chimique de nickel pour l'anticorrosion. Connecteur sans obturateur.		Code	Version		Code	Version		Code	Version
		11020420	BSPT 1/4"		11020520	BSPP 1/4"		11020621	Spigot 8 mm.
		11020421	BSPT 3/8"		11020521	BSPP 3/8"		11020622	Spigot 10 mm.
		11020422	BSPT 1/2"		11020522	BSPP 1/2"			
50 UNITÉS		11020423	BSPT 1/4"		11020524	BSPP 1/4"		11020623	Spigot 8 mm.

Série US-Mil

Connecteur réglable.

Connecteur rapide réglable
SÉRIE US-Mil
 (2 unités)
 Passage d'air 5,5 mm.
 Système exclusif de cadran rotatif pour une plus grande liberté de mouvement. Fabriqués en **acier trempé** (carbonitrurés). Traitement chimique de nickel pour l'anticorrosion. Connecteur sans obturateur.

	Code	Version
	11020523	BSPP 1/4"



Code
70000011

Boîte de présentation de raccords

Exposant de raccords et connecteurs Sagola.



Série Euro-Profile

Performance maximale et haute durabilité dans les ateliers de carrosserie de haute production.

Connecteur rapide SÉRIE Euro-Profile (2 unités) Haut débit. Passage d'air 7-8 mm. Fabriqués en acier trempé (carbonitrurés). Traitement anticorrosion. Connecteur sans obturateur.		Code	Version		Code	Version		Code	Version
		11020710	BSPT 1/4"		11020810	BSPP 1/4"		11020921	Spigot 8 mm.
		11020721	BSPT 3/8"		11020821	BSPP 3/8"		11020922	Spigot 10 mm.
		11020722	BSPT 1/2"		11020822	BSPP 1/2"			

Série Nitto

Profil exclusif du marché ASIE-PACIFIQUE

Connecteur rapide SÉRIE Nitto (2 unités) Haut débit. Passage d'air 7-8 mm. Fabriqués en acier trempé (carbonitrurés). Traitement anticorrosion. Connecteur sans obturateur.		Code	Version		Code	Version		Code	Version
		11021001	BSPT 1/4"		11021101	BSPP 1/4"		11021201	Spigot 8 mm.
		11021002	BSPT 3/8"		11021102	BSPP 3/8"		11021202	Spigot 10 mm.

Raccords de connexion



Raccords de connexion

Haut débit. Fabriqué en laiton.
Traitement anti corrosif. (2 unités)

Code	Version	Code	Version
11000101	BSPT 1/4" M-M	11000104	BSPT 1/2" M - 3/8" M
11000102	BSPT 1/2" M-M	11000105	BSPT 3/8" M - 1/4" M
11000103	BSPT 3/8" M-M	11000112	BSPT 1/2" M - 3/8" F
		11000113	BSPT 1/2" M - 1/4" F
Code	Version	Code	Version
11000106	BSPP 1/2" F - 3/8" M	11000109	BSPT 1/2" M - Spigot 8 mm.
11000107	BSPP 3/8" F - 1/4" M	11000110	BSPT 3/8" M - Spigot 8 mm.
11000108	BSPP 3/8" M - 1/4" F	1100011	BSPT 1/4" M - Spigot 8 mm.

Comment connecter et déconnecter le raccord?

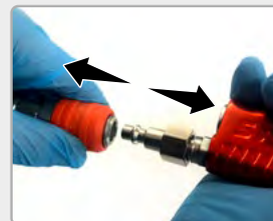
Connexion et déconnexion d'un raccord standard



1. Appuyez jusqu'à ce qu'il soit fixé



2. Tirez le corps comme indiqué par la flèche



3. Déconnectez le raccord

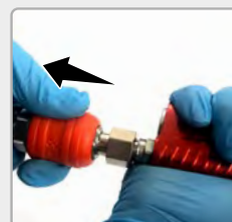
Déconnexion d'un raccord de sécurité



1. Déplacer le raccord et l'outil comme indiqué par les flèches



2. Poussez le raccord



3. Tirez le raccord



4. Déconnectez le raccord





Pistolets pour des applications diverses

Outil pneumatique indispensable en carrosserie, pour un service complet et de qualité.

Dans cette section, nous proposons des pistolets à scellant de cordon, des pistolets anti-gravier pour sous-voitures, des soufflettes et un pistolet de vérification de la pression.

Pistolet de scellement 3900 Plus



3900 Plus M6



3900 Plus M4



3900 Plus

Pistolet de scellement 3900 Plus

La gamme de pistolets pneumatiques de scellement SAGOLA 3900 Plus, se présente comme une solution compacte, efficace et légère pour répondre aux besoins basiques de l'atelier d'assemblage, réparations ou le montage.

Tant les versions à cartouche (3900 Plus) à sac (3900 Plus M4/6), on dispose d'une gâchette à commande pneumatique avec une valve de décharge, pour une plus haute précision et contrôle du produit.

Éléments internes en métal, ce qui garantit une longue durée de vie. Ces éléments ne nécessitent pas de manipulation ou d'entretien.

Corps fabriqué en aluminium de haute résistance. Fermeture frontale en plastique indéformable pour la version à cartouche.

Produit robuste conçu pour une charge de travail élevée.

DONNÉES TECHNIQUES

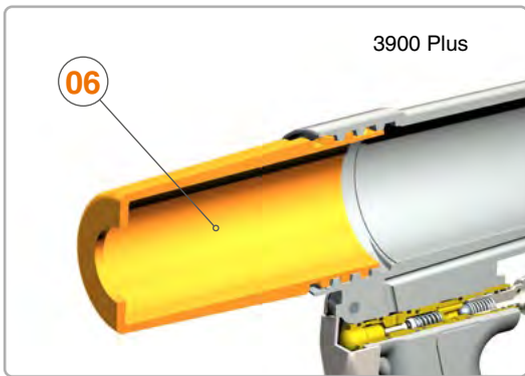
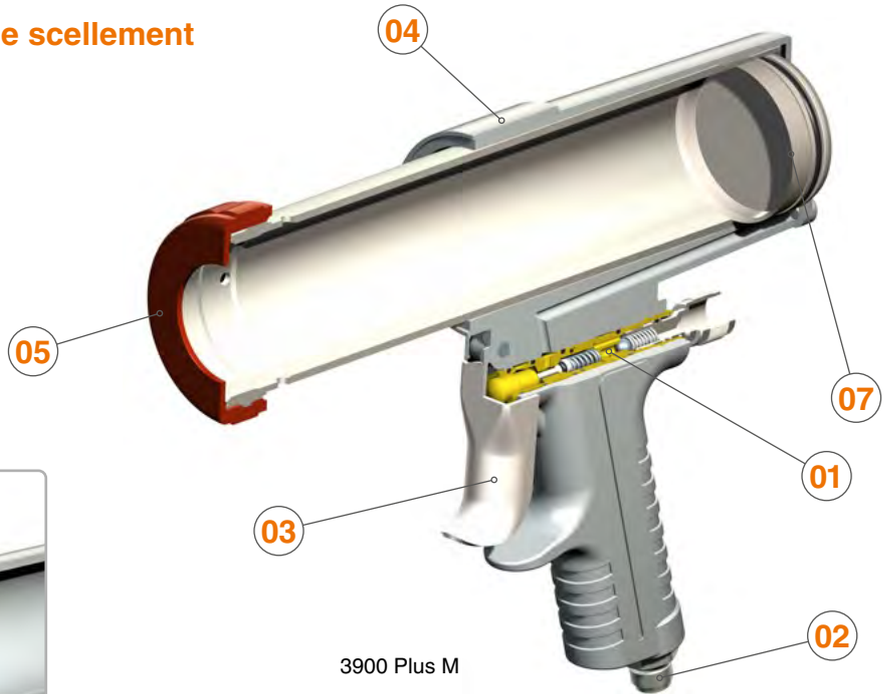
3900 PLUS

	3900 Plus		3900 Plus M4		3900 Plus M6	
Longueur	250 mm.	9,84"	250 mm.	9,84"	320 mm.	12,60"
Poids	650 g.	1,43 lbs	780 g.	1,72 lbs	965 g.	2,13 lbs
Entrée d'air	BSP 1/4" M		BSP 1/4" M		BSP 1/4" M	
Type de récipient standard	Cartouche		Sac		Sac	
Capacité de récipient standard	300 ml.	10,14 oz fl	300/400 ml.	10,1/13,5 oz fl	300/400/600 ml.	10,1/13,5/20,29 oz fl
Pression de travail	4 - 6 bar	58 - 87 psi	4 - 6 bar	58 - 87 psi	4 - 6 bar	58 - 87 psi
Pression d'entrée d'air maximale	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi
Matériel zone frontale	Plastique		Aluminium anodisé		Aluminium anodisé	
Valve de décharge	OK		OK		OK	

Pistolet de scellement 3900 Plus

Pièces principales du pistolet de scellement

- 01** VALVE D'AIR.
- 02** ENTRÉE D'AIR.
- 03** GÂCHETTE.
- 04** CORPS EN ALUMINIUM.
- 05** FRONTALE EN ALUMINIUM.
- 06** FRONTALE EN PLASTIQUE.
- 07** PISTON.



VERSIONS

Description	Code
Pistolet de scellement 3900 Plus	10330201
Pistolet de scellement 3900 Plus M4	10330401
Pistolet de scellement 3900 Plus M6	10330402

Préparation de la cartouche ou du sac

Préparation de la cartouche 3900 Plus



1. Couper l'extrémité de la cartouche et de buse



2. Attacher la buse à la cartouche



3. Retirez le couvercle avant et insérez la cartouche



4. Fermez le réservoir avec le couvercle avant

Préparation du sac 3900 Plus M



1. Coupez la pointe du sac



2. Retirez le couvercle avant du réservoir



3. Insérer l'buse



4. Placer le sac dans le réservoir



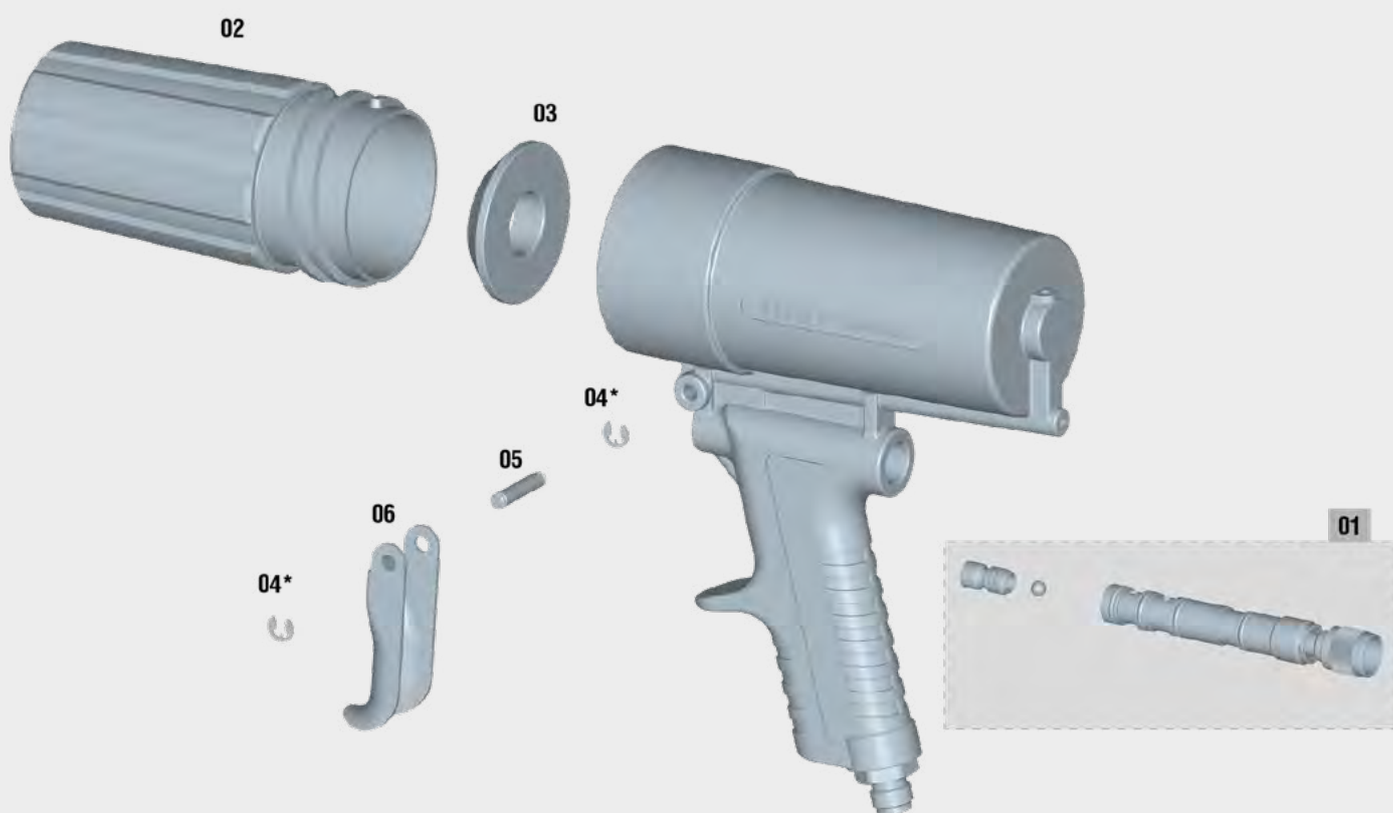
5. Fermez le réservoir avec le couvercle avant

Pistolet de scellement 3900 Plus

Éclatée Sagola 3900 Plus

Conçu pour durer, le pistolet de scellement Sagola 3900 Plus 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.



LISTE DES PIÈCES

3900 PLUS

Non.	Code	Description
01	56417206	Kit Valve d'air
02	57110704	Couvercle avant de fermeture (plastique)
03	50811110	Rondelle d'arrêt
04	50850604	Rondelle DIN 6799 RS 4 A. Inoxidable
05	53110905	Bouchon de gâchette
06	53910107	Gâchette



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Pistolet de scellement 3900 Plus

Éclatée Sagola 3900 Plus M

Conçu pour durer, le pistolet de scellement Sagola 3900 Plus 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.



LISTE DES PIÈCES

3900 PLUS M

Non.	Code	Description
01	56417206	Kit Valve d'air
02	50850604	Rondelle DIN 6799 RS 4 A. Inoxidable
03/1	52910204	Disque poussée cartouche Ø 50 mm.
03/2	52910205	Disque poussée cartouche Ø 50,8 mm.
04	53110905	Bouchon de gâchette
05	53910107	Gâchette
06	54250999	Joint torique 44,20 x 3,00 nitrile
07	57410110	Écrou de fixation du réservoir



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Pistolet anti-gravier 518 Pro

Pistolet anti-gravier 518 Pro

Pistolet pneumatique pressurisé professionnel pour cartouches anti-gravillons et protection du soubassement.

Régulation totale de débit de produit et qualité d'atomisation et de taille de pulvérisation. Régulateur d'entrée d'air.

Fonctionnement par pression. Conteneur de cartouche fabriqué en aluminium anodisé, léger et solide. Régulation d'aiguille pour un contrôle plus précis de la texture. Valve de dépressurisation d'haute précision et large surface pour une manipulation plus confortable avec des gants.

Chapeau spéciale pour les produits bouche-pore, avec deux types d'applicateurs. (OPTIONNEL). Silencieux en métal inoxydable.

Il permet de travailler à basse pression, et offre le maximum de capacité de régulation et productivité.



DONNÉES TECHNIQUES

518 PRO

Dimensions	22,8 x 10 x 36,5 cm.	9 x 4 x 14,4"
Poids (vider)	1,38 Kilogrammes	3,02 lbs
Consommation d'air	160 L/min. (à 3,5 bar)	5,65 cfm (à 50,7 psi)
Pression de travail	2 - 4 bar	29 - 58 psi
Pression d'entrée d'air maximale	10 bar	145 psi
Connexions	BSP 1/4" M	

VERSIONS / ACCESSOIRES

Description	Code
Pistolet anti-gravier 518 PRO	10330301
Kit chapeaux + adaptateur de pistolet (Optionel)	56418705

- Chapeau à rosette



- Chapeau 360°



Chapeau spéciale en option, pour petites cavités



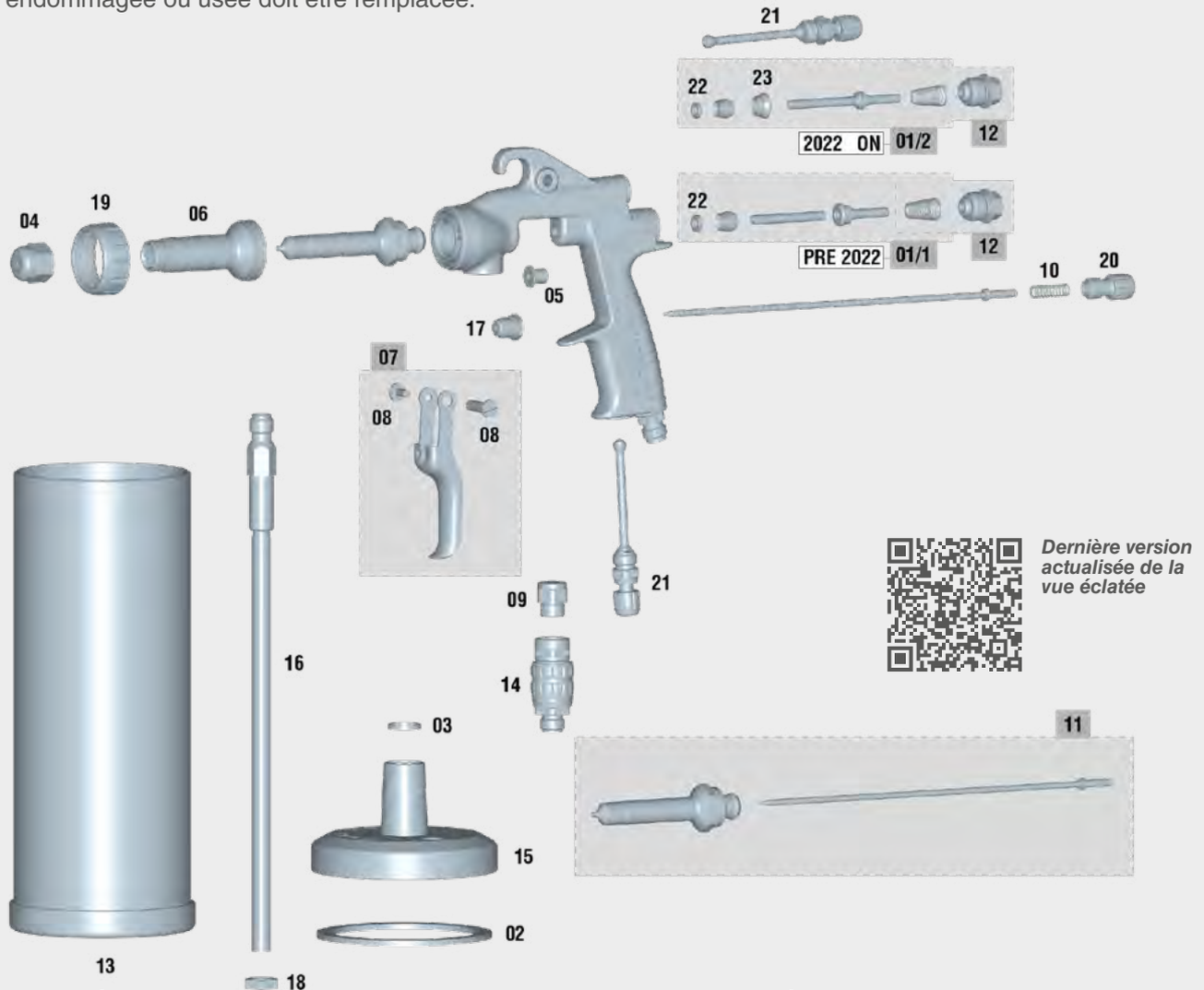
Adaptateur de pistolet

Pistolet anti-gravier 518 Pro

Éclatée Sagola 518 Pro

Conçu pour durer, le pistolet anti-gravier Sagola 518 Pro 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.



LISTE DES PIÈCES

518 PRO

Non.	Code	Description
01	56418481	Kit Valve d'air
02	56418703	Rondelle fermeture réservoir (5 unités)
03	50811017	Rondelle couvercle réservoir
04	51410169	Chapeau
05	51910608	Bague guidage gâchette pistolet
06	52710048	Corps support chapeau
07	56418637	Kit gâchette de pistolet
08	56418429	Kit Vis + Axe gâchette pistolet (court)
09	55751904	Raccord silencieux en laiton 1/4" BSP
10	56410072	Ressort + Piston d'arrêt du pistolet
11	10011199	Kit buse + aiguille 2.00
12	56418701	Kit Boitier guide + ressort conique
13	56412314	Réservoir de produit

LISTE DES PIÈCES

518 PRO

Non.	Code	Description
14	56418519	Régulateur de débit d'air 1/4" x19 M-F
15	56416314	Couvercle de réservoir
16	56417009	Tube d'aspiration 1/4" x19
17	57212211	Presse-étoupe à aiguille
18	57410304	Écrou
19	57410456	Écrou de chapeau d'air
20	57810342	Volant de régulation de produit (noire)
21	56415254	Régulateur d'air



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Pistolet anti-gravier 416

Pistolet anti-gravier 416

Pistolet Pneumatique à cartouches anti-gravier et de protection du soubassement. Fonctionnement par suction.

Pistolet pour l'application des cartouches insonorisants de 1L standard. Vissé directement sur la cartouche.

Chapeau métallique réglable pour contrôler la texture et la distribution du produit.



DONNÉES TECHNIQUES

416

Dimensions	18,7 x 4,5 x 31,1 cm.	7,4 x 1,8 x 12,2"
Poids (vider)	0,52 Kilogrammes	1,15 lbs
Consommation d'air	160 L/min. (à 3,5 bar)	5,65 cfm (à 50,7 psi)
Pression de travail	3 - 10 bar	43,5 - 145 psi
Pression d'entrée d'air maximale	10 bar	145 psi
Connexions	BSP 1/4" M	

Description	Code
Pistolet anti-gravier 416	20330401



Vissé
 directement sur
 la cartouche



Chapeau
 métallique
 réglable



Entrée d'air
 1/4"

Classic S1 et Classic I Plus

Pistolet de soufflages Classic S1

Corps en aluminium avec une grande sensation de robustesse et une grande légèreté. Entrée d'air mâle 1/4".

Trois versions de la soufflette Classic S1:

- Classic S1 avec chapeau métallique.
- Classic S1 avec chapeau d'extension.
- Classic S1 avec chapeau en plastique.



Classic S1
Métallique

Code

20340601

Classic S1
Plastique

Code

20340603

Classic S1
Extension

Code

20340604

Pistolet de soufflages Classic S1 Venturi

Multipliez le débit d'air X4 à l'aide du système Venturi proposé par cette version du Classic S1. Corps en aluminium avec une grande sensation de robustesse et une grande légèreté. Entrée d'air mâle 1/4".

Soufflette taille poche

Souffleur de petite taille. Clip de style stylo. Débit d'air réglable. Connecteur pour raccord rapide.



Classic S1
Venturi

Code

20340605

Soufflette taille
poche

Code

40000336

DONNÉES TECHNIQUES

Classic S1/Venturi/Soufflette

		Classic S1		Classic S1 Venturi		Soufflette	
Dimensions	Métallique	11,7 x 2,5 x 15,3 cm.	4,6 x 1 x 6"	15,8 x 2,7 x 15,3 cm.	6,2 x 1,06 x 6"	113 mm. (fermé)	4,45" (fermé)
	Plastique	11,7 x 2,5 x 15,3 cm.	4,6 x 1 x 6"			116 mm. (ouvert)	4,57" (ouvert)
	Extension	20,6 x 2,5 x 15,3 cm.	8,1 x 1 x 6"				
Poids		190 g. / 187 g. / 198 g. 0,418 lbs / 0,413 lbs / 0,436 lbs		225 g.	0,5 lbs	23 g.	0,05 lbs
Connexion d'entrée d'air		Raccord 1/4" M		Raccord 1/4" M		1/4" M US-Mil	
Consommation d'air (à 6 bar)		240 L/min.	8,5 cfm	240 L/min.	8,5 cfm	450 L/min.	15,9 cfm
Rapport Débit d'air (sortie d'air)		1:1		4:1 (925 L/min. - 33 cfm)		1:1	
Pression de travail		3 - 6 bar	43,5 - 87 psi	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi
Pression d'entrée d'air maximale		10 bar	145 psi	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi

Pistolet gonfleur-vérificateur Classic I Plus

Pistolet professionnel gonfleur-vérificateur de pression. Fabriqué en aluminium. Grande robustesse et fiabilité. Avec protecteur de manomètre contre les chocs.



DONNÉES TECHNIQUES

Classic I Plus

Dimensions	23,4 x 9,8 x 13 cm.	9,2 x 3,8 x 5,1"	Code
Poids	800 g.	1,76 lbs	10310201
Longueur du tuyau	0,5 m.	19,7"	
Pression de travail	2 - 10 bar	29 - 145 psi	
Pression d'entrée d'air maximale	10 bar	145 psi	
Connexions	BSP 1/4" M		



BLE 250

Zona agua
Water area

SAGOLA 

Laveuses de pistolets et accessoires

L'importance de garder la propreté des pistolets est essentielle pour offrir une haute qualité de travail et, au même temps garantir une longue durée de vie avec un minimum d'entretien.

Mais il est également essentiel, dans la carrosserie, la correcte gestion et la manipulation des solvants et des produits de nettoyage.

Par conséquent, SAGOLA travaille en permanence pour être en mesure d'offrir une gamme de laveuses.

Laveuse Eau Aquaplastic⁺

La laveuse Sagola Aquaplastic⁺ est conçue pour le nettoyage à la main des pistolets et des outils pour la peinture lorsqu'on travaille avec des peintures base à l'eau.

Cette machine permet un nettoyage facile de l'eau utilisée, en facilitant, grâce à un système pneumatique, le mélange avec le floculant. On atteint la séparation effective entre l'eau et les déchets de peinture et des pigments.

Facilité de manipulation. Minimum d'entretien.

Haute robustesse. Fabriqué en acier inoxydable.



Brossez avec de l'eau pour le nettoyage extérieur.



Pistolet avec raccord pour nettoyer les zones intérieures



Pistolet de soufflage pour séchage.



Filtre et réservoir de déchets et filtre d'absorption de la pompe.

Code

40000177

RÈGLEMENTS:

98/37/CE 94/9/CE

ATEX II 3G D

EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008

EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009

EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DONNÉES TECHNIQUES

AQUAPLASTIC⁺

Dimensions Laveuse	50 x 66 x 150 cm.	19,7 x 26 x 59"
Poids	40 Kg.	88,2 lbs
Dimensions du réservoir	35,5 x 54 cm. (30 L)	14 x 21,3" (7,92 gallons)
Dimensions du grill	27,5 x 38,5 cm.	10,8 - 15,2"
Poids maximal de la zone de travail	5 Kg.	11 lbs
Débit de la pompe	5 L/min.	0,18 cfm
Pression de travail	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificat	CE	

Laveuse Compact 235

Laveuse Solvant Compact 235

Laveuse conçue pour le nettoyage automatique des pistolets et des outils de peinture lorsqu'on travaille avec des peintures et vernis à base au solvant.

Fonctionne avec un cycle de solvant de recirculation automatique (timer) et avec un cycle automatique finale du solvant propre.

Il dispose de systèmes de nettoyage automatiques avec solvant sale et solvant propre, celui-ci peut être dosé manuellement ou programmé.

Système de protection pneumatique qui empêche le solvant d'entrer dans les zones d'air du pistolet pendant le nettoyage.

Haute robustesse. Fabriqué en acier inoxydable.



Atomiseur à système Venturi



Auto-aspiration des vapeurs de solvants.



Pistolet de soufflage pour séchage.



Brossez avec de l'eau pour le nettoyage extérieur.

Code

40000522

RÈGLEMENTS:

89/392/CE 98/37/CE

ATEX (Ex) II 3G D

EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008

EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009

EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DONNÉES TECHNIQUES**COMPACT 235**

Dimensions Laveuse	53 x 70 x 152 cm.	19,7 x 26 x 59"
Poids	50 Kg.	110 lbs
Charge durable	20 Kg.	44 lbs
Volume de la zone de lavage	38 L	10 gallons
Poids maximal de la zone de travail	5 Kg.	11 lbs
Pression de travail	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificat	CE	

Laveuse Compact 220

Laveuse Solvant Compact 220

Laveuse compacte, de petite taille, idéal pour des ateliers de peinture de petit espace.

Le Compact 220 est conçu pour le nettoyage automatique des pistolets et des outils de peinture lorsqu'on travaille avec des peintures et vernis à base au solvant.

Il dispose de systèmes de nettoyage automatiques avec solvant sale et solvant propre, ce dernier pouvant être dosé manuellement ou temporisé.

Système de protection pneumatique qui empêche le solvant de pénétrer dans les zones d'air du pistolet pendant le rinçage.

Fabriqué en acier inoxydable.

Filtre d'absorption de la pompe.

Facilité de manipulation. Minimum d'entretien.

Haute robustesse



On peut mettre jusqu'à deux pistolets dans le tank.

Code

40000199



Poignée d'ouverture, marche/arrêt et timer sur la porte avant.

RÈGLEMENTS:

98/37/CE 94/9/CE
ATEX II 3G D
EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008
EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009
EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DONNÉES TECHNIQUES

COMPACT 220

Dimensions Laveuse	48 x 55 x 100 cm.	18,9 x 21,7 x 39,4"
Poids	45 Kg.	99 lbs
Volume de la zone de lavage	38 L	10 gallons
Charge durable	20 Kg.	44 lbs
Poids maximal de la zone de travail	5 Kg.	11 lbs
Pression de travail	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificat	CE	

Laveuse S 25

Laveuse Solvant S 25

Laveuse conçue pour le nettoyage automatique des pistolets et des outils de peinture lorsqu'on travaille avec des peintures et vernis à base au solvant.

Idéal pour les ateliers de peinture avec peu d'espace grâce à ses petites dimensions. Laveuse compacte.

Fabriquée à 100% en acier inoxydable.

Extraction de gaz avec système Venturi selon les normes de sécurité. Évitez la contamination et les vapeurs dans notre box de peinture.

Sonde d'absorption avec filtre + drain.

Minuterie de 15 minutes avec arrêt de pompe.

Poignée de porte avec arrêt de pompe (Sécurité).



On peut mettre jusqu'à deux pistolets dans le tank.



Timer 15 min.



Réservoir de lavage.



Capot supérieur de sécurité.

**Code**

40000521

RÈGLEMENTS:

89/392/CE 98/37/CE

ATEX  II 3G D

EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008

EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009

EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DONNÉES TECHNIQUES**S25**

Dimensions Laveuse	50 x 55 x 98 cm.	19,7 x 21,7 x 38,6"
Poids	25 Kg.	55 lbs
Volume de la zone de lavage	38 L	10 gallons
Charge durable	2 pistolets, 2 réservoirs et couvercles	
Poids maximal de la zone de travail	5 Kg.	11 lbs
Pression de travail	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificat	CE	

Laveuse Solvant/Eau Doble 250

Il réunit tous les avantages des deux machines les plus complètes de la gamme Sagola: Sagola Aqua Plastic (pour l'eau) et Sagola Compact 235 (pour les solvants).

Conçue avec un équipement complet, pour donner une solution intégrale, on obtient un nettoyage optimal des pistolets, avec toute la nouvelle gamme de peintures bicouches, base à l'eau, vernis et monocouches HS.

Fabriqué en acier inoxydable.

Zone de lavage solvant: Cycle automatique de solvant de recirculation (timer). Cycle automatique finale du solvant propre. Nettoyage manuel avec brosse. Nettoyage final avec pulvérisation de solvant propre. Auto-aspiration des vapeurs de solvant.

Zone de lavage à l'eau: Permet un nettoyage facile de l'eau utilisée, en facilitant, grâce à un système pneumatique, le mélange avec le floculant. On atteint la séparation effective entre l'eau et les déchets de peinture et des pigments. Pistolet de soufflage pour séchage.



Code

4000201

RÈGLEMENTS:

98/37/CE 94/9/CE
ATEX II 3G D
EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008
EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009
EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009



Atomiseur Venturi.



Auto-aspiration des vapeurs de solvants.



Pistolet avec raccord pour nettoyer les zones intérieures



Brossez de nettoyage manuel externe extérieur.



Pistolet de soufflage pour séchage.



Filtre et réservoir de déchets.

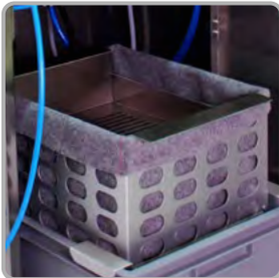
DONNÉES TECHNIQUES

DOBLE 250

Dimensions Laveuse	66 x 100 x 150 cm.	26 x 39,4 x 59"	Poids	90 Kg.	198,4 lbs
Volume de la zone de lavage	50 L (solvant)	38 L (eau)	13,2 Gallons (solvant) 10 Galones (eau)		
Charge durable	2 pistolets				
Débit pompe Eau/Solvant	5 L/min.		0,18 cfm		
Pression de travail	6 - 7 bar		87 - 102 psi		
Certificat	CE				

Accessoires de laveuses

Accessoires de laveuses Sagola



Métallique



Plastique

Couverture filtrante à déchets

Code	Description	Pcs.
49000071	Kit couverture filtrante réservoir plastique. Long	5
49000115	Kit couverture filtrante réservoir métallique. Court	5

Valable pour les Laveuses Aquaplastic+ et Doble 250



Kit eau chaude

Code	Modèle
40000219	Aquaplastic+



Tuyau d'absorption

Code	Modèles
49000495	220/235/250/AP+



Pistolet de soufflage avec tuyau

Code	Modèles
49000089	235/250/AquaP+



Clips de fixation de pistolet

Code	Pcs.
49000093	2



Brosser pour l'eau

Code	Modèles
49000097	220/235/250/AP+



Pistolet à eau avec tuyau

Code	Modèles
49000074	250/AquaP+



Filtre d'absorption de la pompe

Code	Modèles
49000489	235/250/AquaP+



Aqua Cleaner

Détergent pour laveurs de pistolets. 5 litres.

Code
40000205

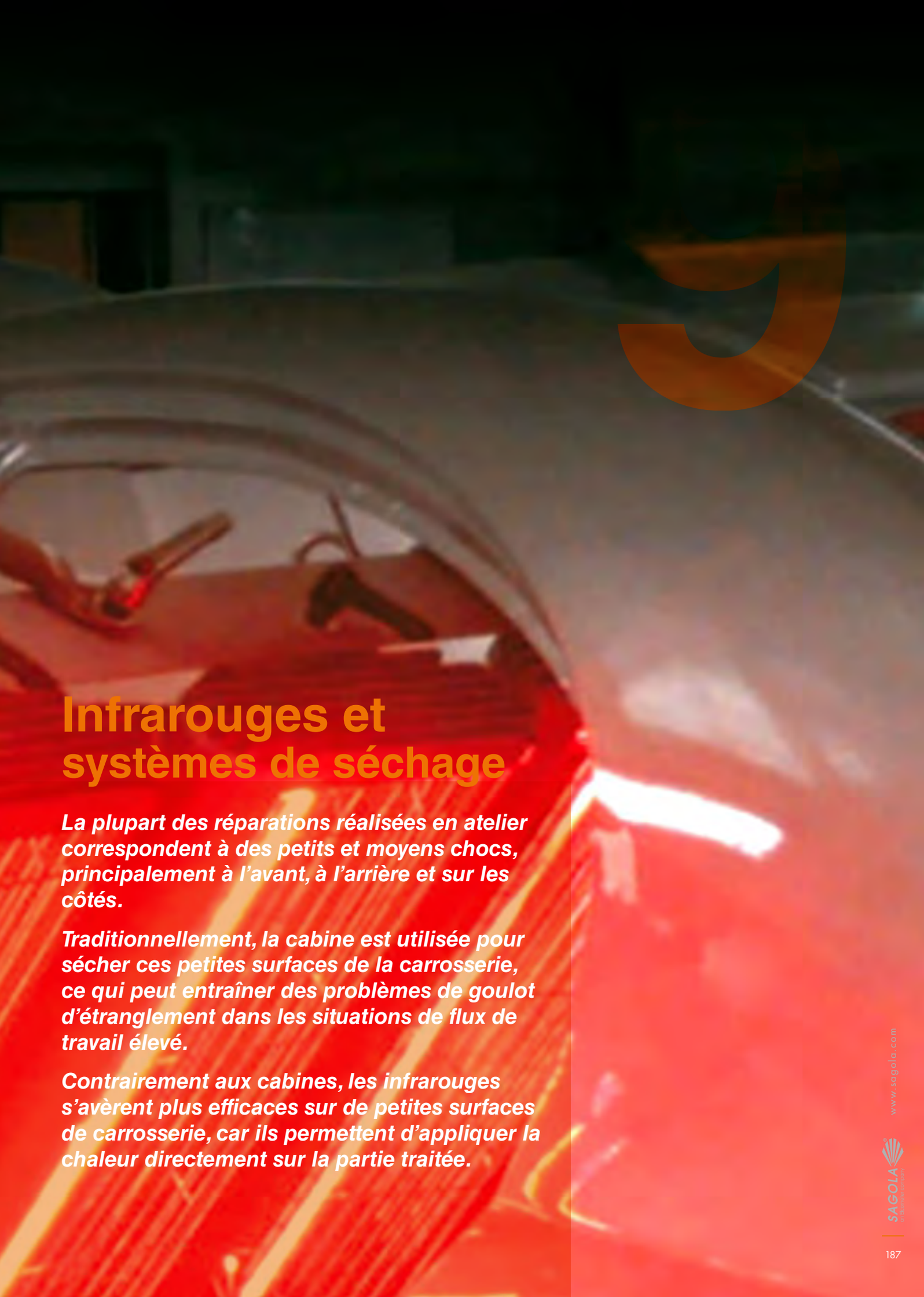


Floculant

Solidification (précipitation) des résidus de peinture dans l'eau pour un filtrage ultérieur. 1 kg

Code
55550047





Infrarouges et systèmes de séchage

La plupart des réparations réalisées en atelier correspondent à des petits et moyens chocs, principalement à l'avant, à l'arrière et sur les côtés.

Traditionnellement, la cabine est utilisée pour sécher ces petites surfaces de la carrosserie, ce qui peut entraîner des problèmes de goulot d'étranglement dans les situations de flux de travail élevé.

Contrairement aux cabines, les infrarouges s'avèrent plus efficaces sur de petites surfaces de carrosserie, car ils permettent d'appliquer la chaleur directement sur la partie traitée.

Chez Sagola, nous avons développé une gamme d'infrarouges à ondes courtes fabriqués avec les meilleurs matériaux et sous les contrôles de qualité les plus stricts. La gamme infrarouge DT est idéale pour les services de réparation rapide de carrosserie et pour augmenter la capacité de production de tous types d'ateliers.

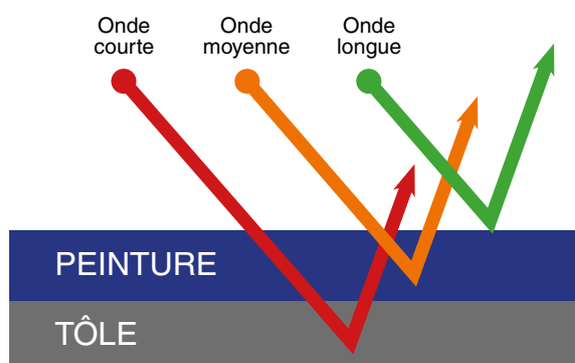
Disponibles en version analogique et numérique, ils intègrent le système de détection de proximité (PDS) qui, associé à un simple panneau de commande numérique, rend l'utilisation de l'équipement simple et sûre.

Rentabilité d'utilisation

La majorité des réparations en atelier sont de petits et moyens coups, principalement dans les parties avant, arrière et latérales.

Traditionnellement, la cabine est utilisée pour sécher ces petites surfaces, ce qui peut provoquer des problèmes dans des situations de flux de travail important.

Contrairement aux cabines, les infrarouges sont plus efficaces sur de petites zones du corps, car ils permettent à la chaleur d'être appliquée directement sur la pièce.



Longueur d'onde

Les systèmes infrarouges émettent différents types d'ondes: longues, moyennes et courtes.

La principale différence entre eux est la profondeur de pénétration à travers la peinture, les ondes courtes étant celle qui a la plus grande pénétration.

Nos équipes utilisent ce type de vague. Réduisez le temps de séchage et la consommation d'énergie.

Temps de séchage

APPLICATION	INFRAROUGES DRY TECH	CABINE FOUR	SÉCHAGE À L'AIR
MASTIC	8 - 10 min.	10 - 20 min.	30 - 60 min.
APPRÊT / ENDUIT	8 - 12 min.	30 - 45 min.	240 min.
COULEUR MONOCOUCHE	8 - 10 min.	30 - 45 min.	240 min.
BICOUCHE H.S.	8 - 10 min.	30 - 45 min.	210 min.
VERNIS	8 - 12 min.	30 - 45 min.	240 min.

Infrarouges Dry Tech

Infrarouge Dry Tech DT3

Infrarouge à ondes courtes et lumière filtrée avec un rendement de 96,8%. Avec un bras articulé à compensation de gravité grâce au ressort à gaz avec blocage.

Trois écrans de façon indépendante. Système de positionnement de verrouillage avec écrans dans tous les mouvements.

Avec roues pour un transport facile et frein dans les roues arrière.

Avec toutes ces caractéristiques, l'infrarouge DT3 est capable de couvrir toute partie de la carrosserie.

Contrôle des commandes via un affichage digital. Réglage de l'intensité lumineuse, de 40% à 100%. Mode de séchage: automatique, intermittent ou permanent.

Capteur de distance automatique. Émet une alerte lorsque la distance à la carrosserie est trop petite.



Contrôle électronique



Lampes halogènes à double couche infrarouge à ondes courtes spéciales pour le carrosserie.

Code

40000533

RÈGLEMENTS:

2014/30/UE
2014/35/UE



Avec capteur de distance automatique. Émettre une alerte quand il est trop proche.

DONNÉES TECHNIQUES

DT3

Tension / Fréquence	220 V / 50-60 Hz	
Puissance maximale	3 x 1.100 w	
Hauteur maximale (écrans horizontaux - sol)	205 cm.	80,7"
Surface de séchage	100 x 120 cm.	39,4 - 47,2"
Distance de travail minimale	50 cm.	19,7"
Plage de temps (timer)	0 - 99 min.	
Réglage de la plage de température	40 - 100°C	104 - 212°F
Certificat	CE	



Infrarouges Dry Tech



Infrarouge Dry Tech DT6

Infrarouge à ondes courtes et lumière filtrée avec un rendement de 96,8%. Avec un bras articulé à compensation de gravité grâce au ressort à gaz avec blocage.

Six écrans de façon indépendante. Système de positionnement de verrouillage avec écrans dans tous les mouvements.

Avec roues pour un transport facile et frein dans les roues arrière.

Avec toutes ces caractéristiques, l'infrarouge DT6 est capable de couvrir toute partie de la carrosserie.

Contrôle des commandes via un affichage digital. Réglage de l'intensité lumineuse, de 40% à 100%. Mode de séchage: automatique, intermittent ou permanent.

Capteur de distance automatique. Émet une alerte lorsque la distance à la carrosserie est trop petite.



Contrôle électronique



Lampes halogènes à double couche infrarouge à ondes courtes spéciales pour le carrosserie.



Avec capteur de distance automatique. Émettre une alerte quand il est trop proche.

RÈGLEMENTS:

2014/30/UE
2014/35/UE

Code

40000532

DONNÉES TECHNIQUES

DT6

Tension / Fréquence	220 V / 50-60 Hz	
Puissance maximale	6 x 1.100 w	
Hauteur maximale (écrans horizontaux - sol)	205 cm.	80,7"
Surface de séchage	100 x 180 cm.	39,4 - 70,9"
Distance de travail minimale	50 cm.	19,7"
Plage de temps (timer)	0 - 99 min.	
Réglage de la plage de température	40 - 100°C	104 - 212°F
Certificat	CE	



Infrarouges Dry Tech

Infrarouge Dry Tech DT2

Infrarouge à ondes courtes et lumière filtrée avec un rendement de 96,8%. Réglable en hauteur. Recommandé pour les travaux de préparation et de retouche. Idéal pour les magasins avec un espace limité.

Deux écrans de façon indépendante. Système de positionnement de verrouillage avec écrans dans tous les mouvements. Possibilité d'orienter les écrans en position horizontale.

Avec roues pour un transport facile.

Contrôle de commande individuel avec timer, compact et facile à utiliser.



Code

40000534

RÈGLEMENTS:

2014/30/UE
2014/35/UE

DONNÉES TECHNIQUES

DT2

Tension / Fréquence	220 V / 50-60 Hz	
Puissance maximale	2 x 1.100 w	
Hauteur maximale (écrans horizontaux - sol)	150 cm.	59"
Surface de séchage	80 x 80 cm.	31,5 - 31,5"
Distance de travail minimale	50 cm.	19,7"
Plage de temps (timer)	0 - 60 min.	
Certificat	CE	



Contrôle de commande individuel, compact et facile à utiliser



Lampes halogènes à double couche infrarouge à ondes courtes spéciales pour le carrosserie.

Accessoires infrarouges Dry Tech

Pince
DT2

Code

49000773

Poignée
DT2/3/6

Code

49000777

Roues
DT2

Code

49000779

Version

Sans frein

49000778

Avec frein

Lampe infrarouge
1.100 w

Code

49000775

Version

DT3/6

49000776

DT2

Amortisseur
DT3/6

Code

49000763

Version

DT3

49000762

DT6

Roues
DT3/6

Code

49000765

Version

Sans frein

49000764

Avec frein

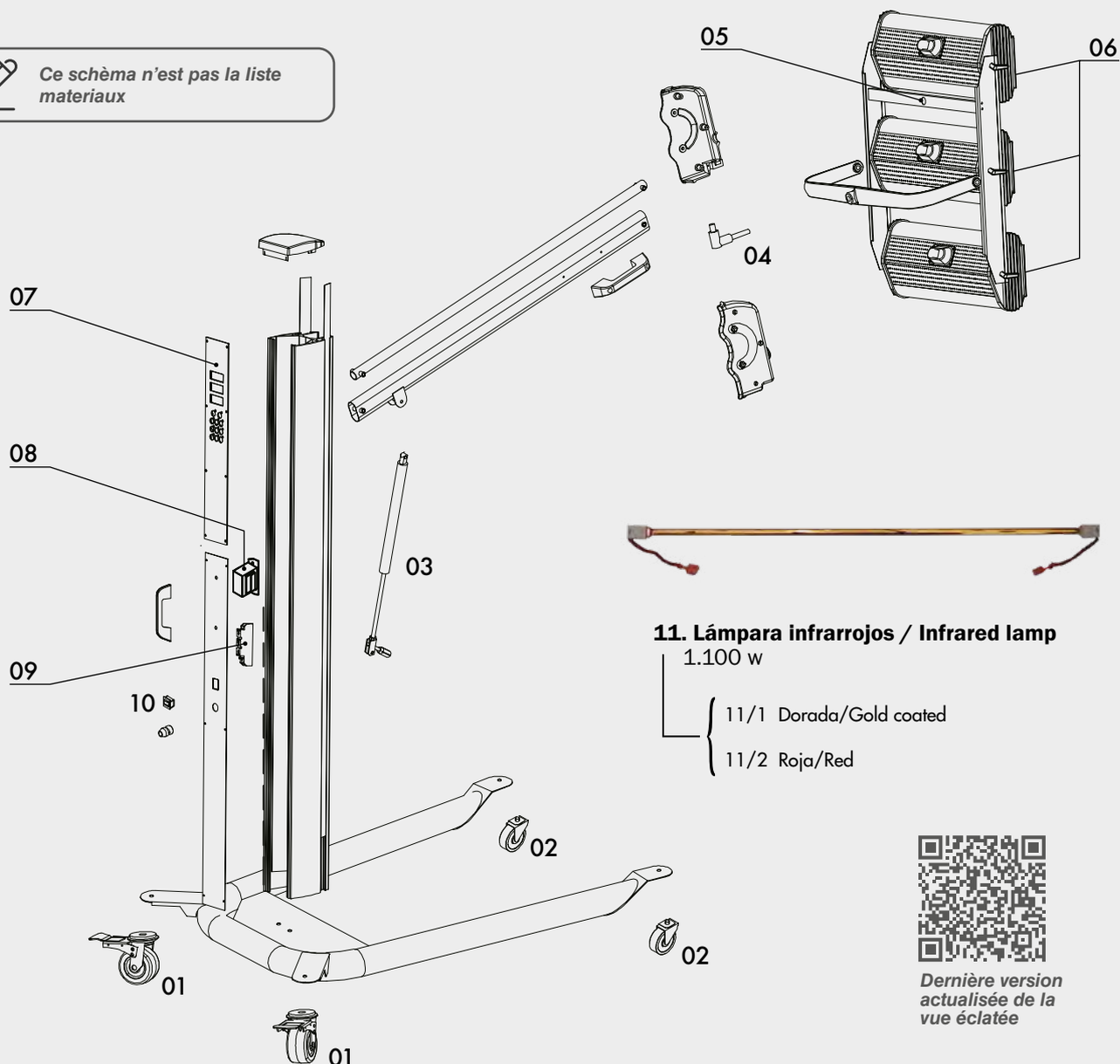
Infrarouges Dry Tech DT3

Éclatée Sagola Dry Tech DT3

Conçu pour durer, le infrarouge Sagola Dry Tech DT3 est livré avec une **garantie de 3 ans**. Pour garantir les meilleurs résultats possibles et une finition de qualité, le infrarouge 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



11. Lámpara infrarrojos / Infrared lamp

1.100 w

- 11/1 Dorada/Gold coated
- 11/2 Roja/Red



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée

LISTE DES PIÈCES

DT3

Non.	Code	Description
01	49000764	Roue avec frein
02	49000765	Roue sans frein
03	49000763	Amortisseur à gaz avec serrure
04	49000774	Axe de l'articulation Écrans
05	49000760	Capteur de distance
06	49000777	Poignée

LISTE DES PIÈCES

DT3

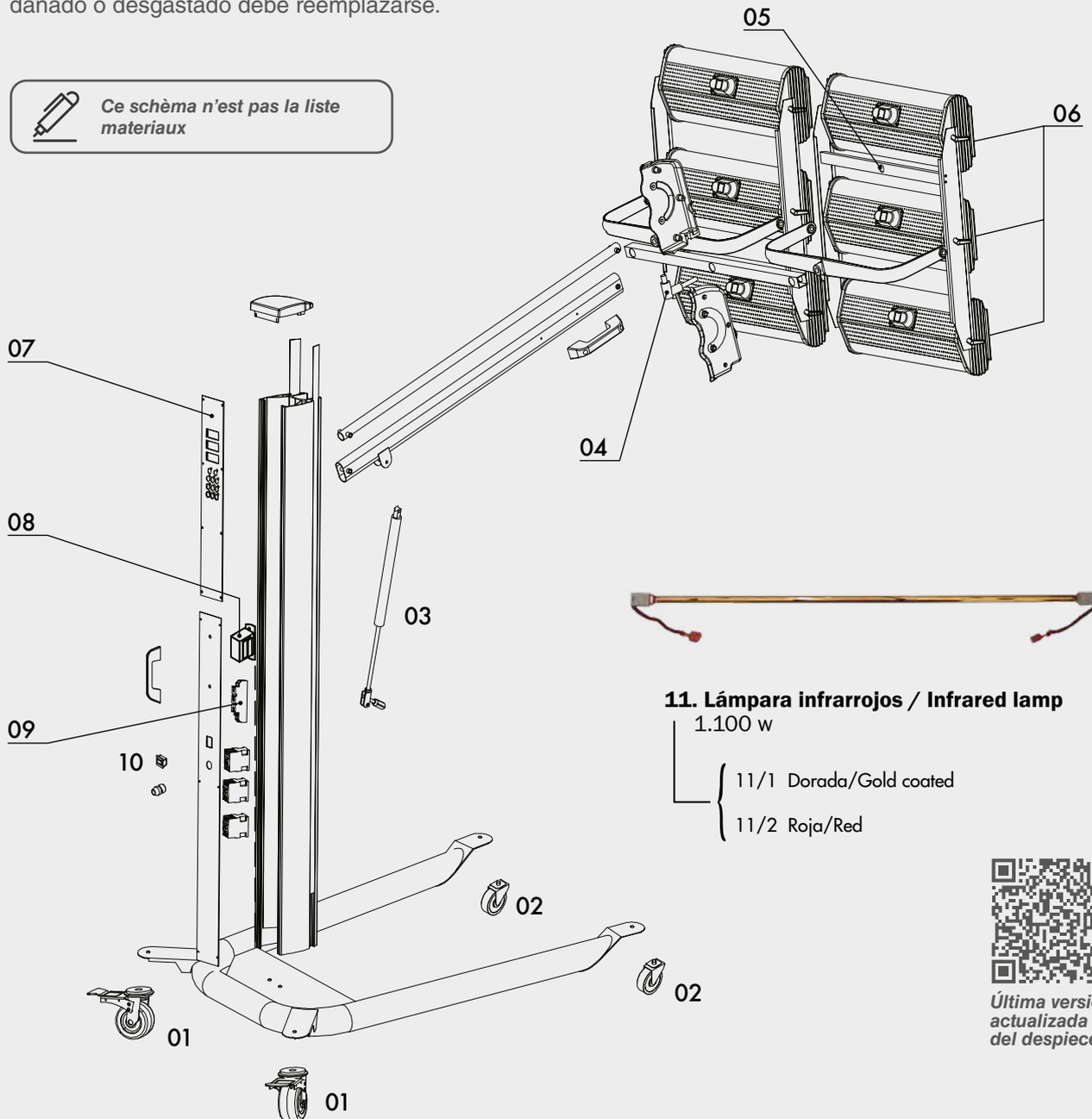
Non.	Code	Description
07	49000780	Panneau de contrôle électrique (220V)
08	49000769	Transformateur (220V) avec capteur
09	49000767	Relais statique (220V)
10	49000770	Interrupteur
11/1	49000775	Lamp Gold coated 1.100 w
11/2	49000784	Lamp rouge 1.100 w

Infrarouges Dry Tech DT6

Despiece Sagola Dry Tech DT6

Fabricado para durar, los infrarrojos Sagola serie Dry Tech se suministran con una **garantía de 3 años**. Para garantizar los mejores resultados posibles y un acabado de calidad, la pistola debe limpiarse a fondo después de cada uso y revisarse periódicamente para comprobar si los componentes están dañados o desgastados. Cualquier componente dañado o desgastado debe reemplazarse.

 Ce schéma n'est pas la liste matériaux



11. Lámpara infrarrojos / Infrared lamp

1.100 w

11/1 Dorada/Gold coated

11/2 Roja/Red



Última versión
actualizada
del despiece DT6

LISTE DES PIÈCES

DT6

Non.	Code	Description
01	49000764	Roue avec frein
02	49000765	Roue sans frein
03	49000762	Amortisseur à gaz avec serrure
04	49000774	Axe de l'articulation Écrans
05	49000760	Capteur de distance
06	49000777	Poignée

LISTE DES PIÈCES

DT6

Non.	Code	Description
07	49000772	Panneau de contrôle électrique (380V)
08	49000768	Transformateur (380V) avec capteur
09	49000766	Relais statique (380V)
10	49000770	Interrupteur
11/1	49000775	Lamp Gold coated 1.100 w
11/2	49000784	Lamp rouge 1.100 w

Pistolet Super Flow

Pistolet de séchage avec système Venturi

Comprend un régulateur venturi pour adapter la technique de séchage à la surface peinte, à la zone de retouche ou à la pièce entière.

Atteint des performances bien supérieures à tout autre sécheur de peinture à base d'eau.

Il peut être complètement démonté pour faciliter le nettoyage et l'entretien correct (évitant la contamination).

Réduisez le temps de séchage avec un débit de sortie d'air de 6 000 litres par minute, grâce au système Venturi.

Plus grand volume de sortie d'air, favorisant une évaporation rapide de l'eau.

Régulateur Venturi exclusif.

RÈGLEMENTS:

94/9/CE
ATEX (II) 2G x
89/392/CE
DIN 31000, DIN 31001
ZH 1/375, ZH 1/81
UNE EN-13463-1



DONNÉES TECHNIQUES

SUPER FLOW

Dimensions	11,5 x 6,5 x 20 cm.	4,5 x 2,56 x 7,87"
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" M	
Filtre d'air	40 mailles (acier inoxydable)	
Pression de travail	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi
Débit d'air maximal	Jusqu'à 6.000 L/min.	Jusqu'à 212 cfm
Consommation d'air	300 - 600 L/min.	10,6 - 21,2 cfm
Distance d'application	50 - 80 cm.	19,7 - 31,5"
Poids	580 g.	1,28 lbs



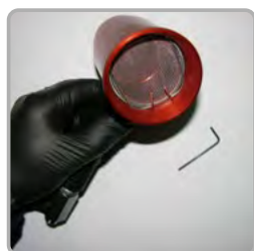
VERSION

Description	Code
Pistolet de séchage Super Flow	10340401

Système exclusif de DEMONTAGE pour le nettoyage



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4



Étape 5

Pistolet Classic Venturi

Pistolet de séchage avec système Venturi

Pistolet de séchage très léger qui facilite le travail en atelier. Haute ergonomie pour une meilleure adaptation à la main.

Haut rendement. Pistolet de séchage spécial pour produits à base d'eau.

Réduisez le temps de séchage grâce au système Venturi.

Plus grand volume de sortie d'air, favorisant une évaporation rapide de l'eau.

Fabriqué avec valve et filtre à air.

Adaptabilité multiple.



RÈGLEMENTS:

94/9/CE
ATEX (Ex) II 2G x
89/392/CE
DIN 31000, DIN 31001
ZH 1/375, ZH 1/81
UNE EN-13463-1

VERSIONS

Description	Code
Pistolet de séchage Classic Venturi	40000297
Venturi Classic Stand + 2 Pistolet de séchage Classic Venturi	40000244

DONNÉES TECHNIQUES

VENTURI CLASSIC

Dimensions	22 x 12 x 8 cm.	8,7 x 4,7 x 3,1"
Connexion d'entrée d'air	BSP 1/4" M	
Pression de travail	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi
Débit d'air maximal	Jusqu'à 6.000 L/min.	Jusqu'à 212 cfm
Consommation d'air	300 - 600 L/min.	10,6 - 21,2 cfm
Poids	561 g.	1,24 lbs



Support Venturi Classic Stand

Support pour deux pistolets de séchage, avec appui au sol en trois points pour une meilleure stabilité

Hauteur réglable pour un meilleur accès aux pièces.

2 bras mobiles pour 2 pistolets de séchage. Bras mobiles horizontalement et verticalement.

Léger mais robuste.

Facilité d'installation et de montage.

DONNÉES TECHNIQUES

VENTURI CLASSIC STAND

Dimensions	60 x 160 cm.	23,6 x 63"
Hauteur maximale	210 cm.	82,7"
Longueur de bras	60 cm.	23,6"
Poids	8 Kg.	17,6 lbs

Code
40000243



SAGGO





Protection personnelle

*Masques de protection pour les processus
de ponçage et de peinture, plongeurs
antistatiques...*

*L'intérêt d'assurer des conditions de
travail optimales et sûres est l'une des
préoccupations actuelles de SAGOLA.*

Plongeur Sagola antistatique

Plongeur antistatique de grand confort d'utilisation, respirantes.

Systèmes d'aération avec fentes dans le dos et sous les bras.

Capuche ajustable avec bande élastique et velcro. Fermeture du cou avec boutons-pression. Fermeture réglable dans la zone des pieds. Grandes fermetures élastiques confortables aux poignets.

Fermeture éclair à 2 sens et couverte. Comprend 2 poches poitrine, 2 poches latérales, 1 poche hanche et 1 poche intérieure.

Revêtement original Dupont Teflon (hydrofuge et anti-salissures).

Sans silicone et non pelucheux.



Revêtement
antiadhésif en
Téflon



Plongeur
antistatique



DONNÉES TECHNIQUES

Composition	98% polyester, 2% carbone
Température de lavage	30°C (86°F) ou par nettoyage chimique
Protection	PPE CAT.I
Tissu antistatique	EN 1149-5:2018
Sérigraphie	Logo Sagola noir (Au dos et sur la poche poitrine)

Plongeur Sagola antistatique noire

Plongeur antistatique qui protège des salissures générales survenant lors de la pulvérisation de peintures. Empêche la contamination de la surface peinte par la poussière et les peluches.

Couleur noire avec des bandes décoratives rouges. Fermeture à glissière de haute qualité avec tirette en caoutchouc. Capuche avec élastique.

Tissu dorsal respirant. Inserts en maille respirante sous les bras et à l'entrejambe.

Poche poitrine avec rabat de protection et fermeture velcro. 2 poches latérales pour les mains avec bande de protection et fermeture velcro. Poche arrière. Poignets confortables en nylon et ceinture élastiquée à la cheville.



Plongeur
antistatique



DONNÉES TECHNIQUES

Composition	100% polyester
Température de lavage	40°C (104°F) ou par nettoyage chimique
Protection	PPE CAT.I
Tissu antistatique	EN 1149-1:2006
Sérigraphie	Logo Sagola blanc (Sur le dos, la poche poitrine et la jambe)

VERSIONS

Description	Taille	Taille EU	Code	Code
Plongeur antistatique Sagola XS	XS	38/40	40000523	-
Plongeur antistatique Sagola S	S	42/44	40000524	-
Plongeur antistatique Sagola M	M	46/48	40000525	40000536
Plongeur antistatique Sagola L	L	50/52	40000526	40000537
Plongeur antistatique Sagola XL	XL	54/56	40000527	40000538
Plongeur antistatique Sagola XXL	XXL	58/60	40000528	-
Plongeur antistatique Sagola XXXL	XXXL	62/64	40000529	-



Équipement respiratoire 4240

**RÈGLEMENTS:**

BS EN 1835

Protection: Factor 40

Certificat EC n° 58459

Certificat de produit BSi

Équipement respiratoire complet

Équipement respiratoire complet à protection maximale qui comprend: Ceinture de retenue, régulateur pré-réglé incorporant une manomètre d'avertissement avec filtre coalescent à haute efficacité et filtre à charbon actif pour éliminer les faibles niveaux d'humidité et d'huile, qui absorbe la vapeur et les odeurs. 10 mètres de tuyau avec raccord de sécurité, 1,5 mètre de tuyau et sortie pistolet.

Masque respiratoire de haute qualité conforme aux normes BS EN 1835, avec un facteur de protection de 40. Certificat EC numéro 58459, délivré par BSi Product Certificate.

Homologation: 89/686/CEE (EPI)



10 mètres de tuyau avec raccord de sécurité,
1,5 mètre de tuyau et sortie pistolet

DONNÉES TECHNIQUES**ÉQUIPEMENT RESPIRATOIRE 4240**

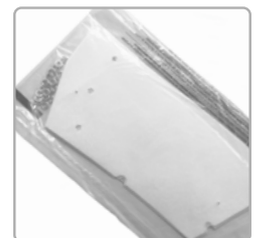
Pression de l'air	4 - 10 bar	58 - 145 psi
Débit d'air du masque	160 - 232 L/min.	5,65 - 8,19 cfm
Longueur du tuyau	10 m. (alimentation du régulateur)	39,4"
Plage de température de travail	1,5°C - 50°C	34,7°F - 122°F
Filtre	0,01 µm	
Vie du filtre	400 heures	

**VERSIONS / ACCESSOIRES**

Description	Connexion	Code
Masque 4240 + kit de tuyau	US-Mil	15830101
Masque 4240 + kit de tuyau	Nitto	15830102
Masque 4240	US-Mil	15830103
Masque 4240	Nitto	15830104
Visière 10 uds.	Pièce détachée	15880013
Filtre de carbone	Pièce détachée	15880015
Kit écran acétate	Pièce détachée	15880011



Écran acétate



Visière



Lorsqu'il est utilisé avec un pistolet à peinture, 620 L/min à 6 bar seront nécessaires

Masque d'haleine MP300

Masques d'haleine MP300

Le masque MP300 avec filtre A1 est conçu pour offrir une protection maximale contre l'inhalation de produits organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, sans gêner l'utilisateur et lui permettant d'exercer son activité confortablement.

L'ensemble s'adapte parfaitement à toutes sortes de gestes et de mouvements, offrant toujours le plus haut niveau de protection.

L'ensemble, composé d'un masque et de deux filtres, couvre le nez, la bouche et le menton. Il est fait de matériaux légers et très résistants qui ne produisent pas d'effets nocifs sur la santé et l'hygiène.

Le corps du masque est en caoutchouc naturel très souple.

Équipé d'une soupape d'expiration, composée d'un support de soupape et d'une membrane, qui facilite la sortie de l'air lors de l'expiration.

Il a un tour de cou et un serre-tête pour un grand confort et un système de réglage facile de la longueur.



RÈGLEMENTS:

EN 140: 1998, EN 143:2000/A1:2006,
EN 14387:2004/A1:2008
Organisme de contrôle N° 0082

DONNÉES TECHNIQUES

MASQUE MP300

Résistance à la respiration À débit sinusoïdal 25 x 2 L/min:	À l'inhalation:	2,00 mbar
	À l'expiration:	3,00 mbar
Résistance à la respiration À l'inhalation en flux continu:	À 30 L/min. (1,06 cfm):	0,50 mbar (0,007 psi)
	À 95 L/min. (3,35 cfm):	1,30 mbar (0,019 psi)
Contenu CO ₂ (espace mort)		1,00 %
Fuite vers l'intérieur (étanchéité)		< 5,00 %

VERSIONS / ACCESSOIRES

Description		Code
Masque MP300		14810301
Filtre 10 uds.	Pièce détachée	56418052



Filtres de remplacement

Masques FFP2



RÈGLEMENTS:

UNE-EN 149:2001 + A1:2009 (FFP2)
Directiva EPI UE 2016/425

Masques d'haleine M200/M210 Protection FFP2

Les masques en papier autofiltrants M200 et M210 avec protection de niveau FFP2 sont conçus pour la protection contre les particules solides et liquides de faible et moyenne toxicité.

Ils conviennent également contre les poussières de métaux non ferreux, les fumées de soudage des métaux, les gaz et les brouillards de différents matériaux tels que le plomb, l'aluminium et le manganèse.

Le corps du masque contient une barre métallique flexible pour un ajustement parfait dans la zone du nez.

Ajustement à la tête au moyen d'une double bande élastique.

Le masque M210 intègre une valve d'expiration pour faciliter la respiration.

VERSIONS

Description	Pcs./Boîte	Code
Masques M200	20	40000263
Masques M210 (avec valve)	10	40000264



Ponçage



Peint



Le masque peut être utilisé dans des concentrations de pollution jusqu'à 10 fois la limite d'exposition professionnelle (OEL).

Spray Gun
Locker

www.sagola.com

SAGOLA
100 MICRON

SAGOLA

SAGOLA

11

Accessoires et consommables pour l'atelier

Pourquoi multiplier les coûts de gestion des déchets d'emballages peinture, papier et carton, pourquoi ne peut-on pas réduire leur volume... ? Pour cela, Sagola vous présente les Compacteurs de Carton et Canettes.

Le quotidien en atelier, ponçage, préparation peinture, masquage, entretien cabine,... gestes du quotidien dans la carrosserie mais très importants pour un bon résultat des travaux.

De SAGOLA, nous voulons apporter notre expérience et nos services pour y parvenir.

Ponceuses pneumatiques Série L



RÈGLEMENTS:

2006/42/EC
ISO 8662, ISO 15744 et
ISO 3744

Ponceuses pneumatiques Série L

La "série L" de ponceuses est conçue pour des applications en ateliers de carrosserie qui nécessitent d'hautes performances et haute qualité de finitions.

Ponceuses pneumatiques orbitales hautes performances. Léger, compact et puissant. Avec une coque en composite, durable et confortable.

Avec sortie d'air arrière rotative jusqu'à 360°, éloignant l'air de l'opérateur. Connexion facile aux systèmes d'aspiration centraux ou portables.

Le ponceuse L505 est préparée pour un meulage rapide

avec une très bonne qualité de surface.

Le L252 est une ponceuse qui nous permettra de faire des finitions d'haute qualité sans aucune marque sur n'importe quelle surface.

Et le L252R nous permettra d'effectuer un ponçage de précision et une finition de qualité. Ergonomique et léger, idéal pour des petites retouches.

Si vous recherchez une finition de qualité sans traces, vous pouvez avoir une confiance totale dans la série L. Vous n'avez pas à vous soucier de la contamination de la surface.

DONNÉES TECHNIQUES

	L252		L505		L252R	
Puissance du moteur	2 C.V.		2 C.V.		2 C.V.	
Vitesse libre	12.000 r.p.m.		12.000 r.p.m.		12.000 r.p.m.	
Consommation d'air	220 L/min.	7,77 cfm	220 L/min.	7,77 cfm	220 L/min.	7,77 cfm
Consommation d'air (4,5 bar - 65 psi)	280 L/min.	9,9 cfm	280 L/min.	9,9 cfm	280 L/min.	9,9 cfm
Consommation d'air maximale (6 bar - 87 psi)	380 L/min.	13,42 cfm	380 L/min.	13,42 cfm	380 L/min.	13,42 cfm
Entrée d'air	BSP 1/4" H		BSP 1/4" H		BSP 1/4" H	
Ø de tuyau minimum recommandé	Ø 8 mm. (0,31")		Ø 8 mm. (0,31")		Ø 8 mm. (0,31")	
Poids net	0,87 Kg.	1,92 lbs	0,87 Kg.	1,92 lbs	0,84 Kg.	1,85 lbs
Longueur totale	118 mm.	4,65"	118 mm.	4,65"	110 mm.	4,33"
Oscillation	2,5 mm.	0,1"	5 mm.	0,2"	2,5 mm.	0,1"

VERSIONS / ACCESSOIRES

Descripción	Code
Ponceuse L252	40000231
Ponceuse L505	40000232
Ponceuse L252 R	40000230
Plateau de ponçage Ø 75 mm. (2,95") (Velcro)	Pièce détachée 49000220
Plateau de ponçage Ø 152 mm. (6") (multi-trous, Velcro)	Pièce détachée 49000501



Plateau de
ponçage



Pelles et Rotor en
composite. Système
de contrepoids pour
assurer le bon
fonctionnement.

Polisseur 1200X


RÈGLEMENTS:

2006/42/EC
ISO 8662, ISO 15744 et
ISO 3744

Polisseur 1200X

Polisseuse électrique angulaire électronique. Cette polisseuse polyvalente dispose d'un démarrage en douceur et d'un contrôle de vitesse constant.

Il dispose d'une poignée auxiliaire réversible, d'une poignée supérieure (type G), d'un interrupteur marche/arrêt. Cheville universelle M14.

Recommandé pour lustrer et brillant les carrosseries, meubles, peintures et vernis.

Livré dans une mallette de transport pratique.



Mallette de
transport



DONNÉES TECHNIQUES

POLISSEUR 1200X

Puissance	1.200 w	
Tension	240 V / 50 Hz	
Plage de vitesse	600 - 3.000 r.p.m.	
Dimensions du disque	Ø 180 mm.	Ø 7"
Poids	3,2 Kg.	7,05 lbs

VERSIONS / ACCESSOIRES

Description		Code
Polisseur Sagola 1200X		40000507
Béret laine	Pièce détachée	49000109
Plateau de polissage	Pièce détachée	49000110



Béret laine



Plateau de polissage

Support panneau rotatif

Support pour le peindre des pièces de carrosserie, très stables et entièrement maniable.

Les pièces ajustées à l'angle de peindre désiré, et on peut l'ajuster en hauteur.

Plateau inférieur pour les accessoires.

Support avec des roues, frein à pédale pour le système de rotation.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids de charge maximal	91 Kg.	200 lbs
Poids du support	10 Kg.	22 lbs



Code

40000251



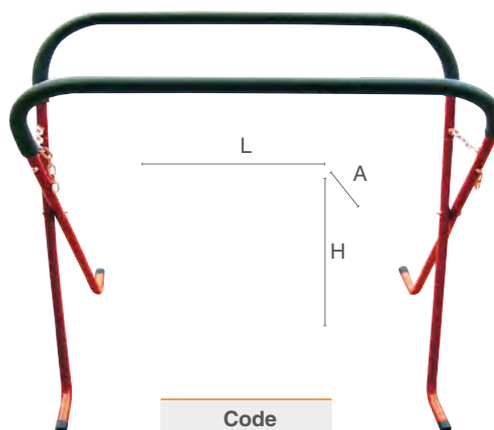
Support ciseaux

Support pour des pièces en réparation ou pour des pièces à peindre avec des rouleaux, pour éviter d'abimer les pièces.

Pieds conçus pour être utilisés dans les sols avec grille.

DONNÉES TECHNIQUES

Long (L)	106 mm.	4,17"
Largeur (A)	36 - 85 mm.	1,42 - 3,35"
Hauteur (H)	57 - 105 mm.	2,24 - 4,13"
Poids	4 Kg.	8,8 lbs
Poids de charge maximal	226 Kg.	498 lbs



Code

40000250

Porte-rouleau Triple Mask

Porte-rouleaux pour papier de masquage. Avec des roues pour faciliter le transport et avec une lame pour faciliter la coupe.

Inclut le support pour le ruban de masquage.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions rouleaux	35 / 60 / 90 cm.	13,8 / 23,6 / 35,4"
Poids	4 Kg.	8,8 lbs



Code

40000238

Compacteurs

Compacteur des boîtes

Économie de l'espace et réduction des coûts dans la gestion des déchets.

Conçu pour résoudre les problèmes de stockage et d'élimination des déchets dans les ateliers de carrosserie, des ateliers industrie, les garages, etc...

Chargement par le haut, pour un travail plus confortable.

Valide pour les bidons cylindriques jusqu'à 25L. (hauteur maximale 45 cm. et 31 cm. de diamètre).



Code

40000314

Compacteur des boîtes et du carton

Deux portes:

- > Supérieur: le chargement du carton et du papier.
- > Inférieur: déchargement du carton, charge boîtes.

Bobine de fil pour le compactage et l'attachement des balles de papier et de carton.



Code

40000315

DONNÉES TECHNIQUES

	Compact. de latas		Compact. de latas y cartón	
Dimensions	54 x 51 x 146 cm.	21,3 x 20,1 x 49,6"	60 x 75 x 175 mm.	23,6 x 29,5 x 68,9"
Poids	185 Kg.	408 lbs	225 Kg.	496 lbs
Cylindre (course)	500 mm.	19,7"	600 mm.	23,6"
Ø Cylindre	160 mm.	6,3"	160 mm.	6,3"
Puissance	> 1.600 Kg.	> 3.527 lbs	> 1.600 Kg.	> 3.527 lbs
Volume intérieur	-	-	210.000 c.c. approx.	55,47 gal approx.
Pression de travail	8 bar	116 psi	8 bar	116 psi
Contrôle / Système de sécurité	Pneumatique		Pneumatique	

SAGOLATM DPC

SYSTÈME DE GODETS DE PEINTURE JETABLES

Le système de godets de peinture jetables Sagola DPCTM offre une solution de changement de couleur rapide et économique aux professionnels des ateliers de peinture occupés.

GODET

REVÊTEMENT (intérieur)

COL

COUVERCLE

ADAPTATEUR

BOUCHON



Godet ABS en plastique résistant avec guides de mesure intégrés. Disponible dans une gamme de volumes de 100 ml à 800 ml (3,38 à 27 fl oz).

Revêtement jetable recyclable et conçu pour tomber uniformément.

Couvercle en forme de dôme et filtre intégré, filtre plein diamètre pour permettre un écoulement homogène de la peinture.

Col fileté con sellado de vaso integrado.

Adaptador avec connecteur de verrouillage amélioré avec verrou tournant. Compatible avec tous les pistolets Sagola.

Bouchon d'étanchéité pour stocker la peinture lorsqu'il n'est pas utilisé.

Consommables

Facile à nettoyer

Comparé aux godets gravitaires traditionnels, le système Sagola DPC™ réduit considérablement le temps de nettoyage et la consommation de solvant.

Facile à utiliser

Les proportions et les marques de remplissage sur les godets réduisent la nécessité d'utiliser des verres à mélanger traditionnels; il suffit de remplir, mélanger et pulvériser!

Facile à ranger

Pour stocker la peinture inutilisée entre les couches, il suffit d'installer le bouchon d'étanchéité du godet et de ranger le godet à l'envers pour garder le filtre humide.

Facile à changer

Grâce à la gamme d'adaptateurs adaptés aux pistolets à gravité Sagola et aux pistolets d'autres fabricants, il est très facile de démarrer avec le système Sagola DPC™.

Caractéristiques Techniques DPC™ / Versions

GODET	COUVERCLE	REVÊTEMENT	COL	BOUCHON	Code DPC™		
100 ml.	125 µm	100 ml.			52850101		
	190 µm	100 ml.			52850102		
200 ml.	125 µm	200 ml.			52850103		
	190 µm	200 ml.			52850104		
400 ml.	125 µm	400 ml.			52850105		
	190 µm	400 ml.			52850106		
600 ml.	125 µm	600 ml.			52850107		
	190 µm	600 ml.			52850108		
800 ml.	125 µm	800 ml.			52850109		
	190 µm	800 ml.			52850110		
1 Unité	50 Unités	50 Unités			1 Unité	20 Unités	<< UNITÉS

ADAPTATEURS

pour pistolets Sagola et autres pistolets du marché.



Consultez le fabricant du pistolet pour connaître le type de filetage approprié pour chaque modèle.

Filtres de papier pour la peinture

Filtres à papier pour un filtrage rapide et parfait de la peinture.
Filtres en papier avec maille en nylon de 125 ou 190 microns.
Pour une coulée rapide et une surface sans taches.
Livré dans un sac plastique pour toujours rester propre.



VERSIONS

Description	Application	Code
Filtres de papier 190 µm	Vernis et monocouches	40000253
Filtres de papier 125 µm	Bicouches à l'eau	40000254

Coupes à mélanger et couvercles

Coupes avec pattes pour éviter les renversements en se collant à la table. Bord supérieur renforcé. Fabriqué en polypropylène. Haute résistance



VERSIONS

Description	Pcs./Boîte	Code
Coupe à mélanger 400 ml.	200	40000508
Coupe à mélanger 650 ml.	200	40000509
Coupe à mélanger 1.300 ml.	200	40000510
Coupe à mélanger 2.300 ml.	175	40000511

VERSIONS

Description	Pcs./Boîte	Code
Couvercle pour coupe 400 ml.	100	40000512
Couvercle pour coupe 650 ml.	100	40000513
Couvercle pour coupe 1.300 ml.	100	40000514
Couvercle pour coupe 2.300 ml.	100	40000515

Distributeur de coupes à mélanger

VERSIONS

Description	Code
Coupes 400 ml.	40000517
Coupes 650 ml.	40000518
Coupes 1.300 ml.	40000519
Coupes 2.300 ml.	40000520



Mélangeurs de produit

Mélangeurs de produit de 20 et 30 cm. de longueur.



VERSIONS

Description	Pcs./Boîte	Code
Mélangeurs 20 x 2 cm.	500	40000499
Mélangeurs 30 x 2 cm.	200	40000320

Kit Aiguille enlève-poudre

Il est utilisé pour éliminer les particules de poussière ou de saleté qui pourraient tomber sur la peinture fraîche.



Code

40000249

Anti-poudre cabines. 10 litres

Produit pour la protection des murs, écrans et fenêtres de la cabine.

- Protège de la poussière et des pulvérisations.
- Application avec pistolet, au rouleau ou à la brosse.
- Couche de protection transparente et adhésive.
- Produit propre.
- Il est facile à enlever avec de l'eau.

Code

40000023



C O N T I N U O U S I N N O V A T I O N

IT'S IN OUR DNA



www.sagola.com

SAGOLA®
an Elcometer company

L'innovation continue fait partie de l'esprit avec lequel Sagola est née. C'est la réalisation d'un rêve et la transformation d'un concept en réalité, aboutissant à des produits qui défient les attentes.



ESPAGNE

Urartea, 6 · 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAGNE
Tel.: (+34) 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com

