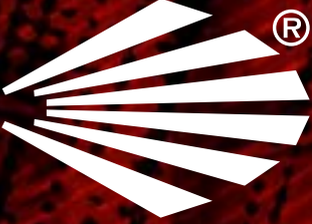


SAGOLA ®
an Elcometer company

**CARROSSERIE
ET CARROSSERIE INDUSTRIELLE
ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL
2024/25**

Depuis **70 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 70 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 70 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.



La **fidélité** de nos utilisateurs est un de nos meilleurs alliés, ensemble avec **l'innovation**.



Tous les **guides de peinture** sont disponibles sur notre site web

Fabricants Agréés

La relation que nous avons avec les fabricants de peinture dans le monde entier, facilite de le démarrage avec Sagola dans un nouveau marché.

Nos agréments activent le marché puisque les utilisateurs savent que le produit qu'ils achètent a été testé et approuvé par leur marque de peinture habituelle.

Depuis de nombreuses années Sagola a consacré tous ses efforts non seulement pour améliorer la qualité de leurs produits et services, mais pour améliorer dans tous les aspects de la gestion, les ressources humaines, l'environnement, etc...

Plus de 60 brevets / modèles industriels enregistrées dans le monde entier CEE / UK / ASIE / Etats-Unis:

- Pistolets manuelles
- Pistolets automatiques
- Presse-étoupes
- Souffleur
- Chapeaux
- Valves
- Godets
- Clés, accessoires

Comme référence, il est à noter que Sagola était l'une des premières entreprises à obtenir la certification ISO en Espagne, qui était un nouveau modèle de gestion où l'improvisation a été substituée par l'organisation contrôlée et la gestion entièrement automatisée.

En 2023, Sagola a reçu l'accréditation Nadcap® pour avoir démontré son engagement continu envers la qualité en répondant aux exigences des clients et aux spécifications de l'industrie.



ACCREDITED

Chemical Processing



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

2024

Lancement du système Dynamic Flow Technology™

Index

1 Carrosserie • Refinish 13

page 14 Pistolets de pulvérisation

2 Carrosserie Industrielle 49

page 50 Pistolets de pulvérisation

page 64 Réservoir sous pression

page 72 Pompes pneumatiques

3 Guides d'application et accessoires 81

page 82 Guides d'application. Pistolets de carrosserie

page 84 Accessoires pour pistolets

4 Aérogaphie 91

page 92 Aérogaphes XTech

page 100 Compresseurs pour aérogaphie

page 101 Accessoires

5 Filtration d'air comprimé 103

page 104 Introduction

page 106 Filtres à air Série 5000 X

page 124 Réchauffeur d'air Pack 6000 X Air Heater

page 126 Filtres à air Série 4000

page 134 Filtres à air Série Plus

6 L'air comprimé - Accessoires 141

page 142 Tuyaux d'air comprimé

page 144 Connecteurs rapides et prises

7 Applications diverses 149

page 150 Pistolets d'étanchéité

page 154 Pistolets pneumatique anti-gravier

8 Systèmes de séchage 159

page 160 Pistolets de séchage Venturi

9 Protection personnelle 165

page 166 Plongeur antistatique

page 167 Masques d'haleine

10 Accessoires et consommables 171

page 172 Godets DPC™

page 174 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
contact@elcometer.com
www.elcometer.fr

ESPAGNE

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



ALLEMAGNE

Elcometer Instruments GmbH
+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
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



SAGOLA
an Ecomaster company



Carrosserie Refinish

01

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.

Catalogue 2024/25

**Carrosserie
Refinish**

Pistolets de pulvérisation

Sagola 4600

**Nous avons
amélioré
notre meilleur
pistolet!**

**Adapté aux
apprêts et vernis
à base d'eau et
de solvant**

**SAGOLA
4600**

D|F|TTM
Dynamic Flow Technology

M2MTM
Metal to Metal Technology



**NOTRE PISTOLET
EN ACTION**



Sagola 4600

Tout ce que vous attendez d'un pistolet de premier plan et bien plus encore...

Efficace

Atomisation ultra-fine et "overspray" réduit pour un transfert imbattable.

Facile à utiliser

Eventail stable, uniforme de haut en bas, pour des correspondances de couleur précises, des transitions progressives et des fondus de superpositions plus faciles.

Ergonomique

Conçu pour être si confortable que vous oubliez que vous le tenez en main.

Pulvérisation uniforme

Une finition impeccable avec une distribution uniforme des particules métalliques.

Sans effort

Si facile à utiliser que vous obtenez une finition professionnelle à chaque fois, avec un effort minima.

Économique

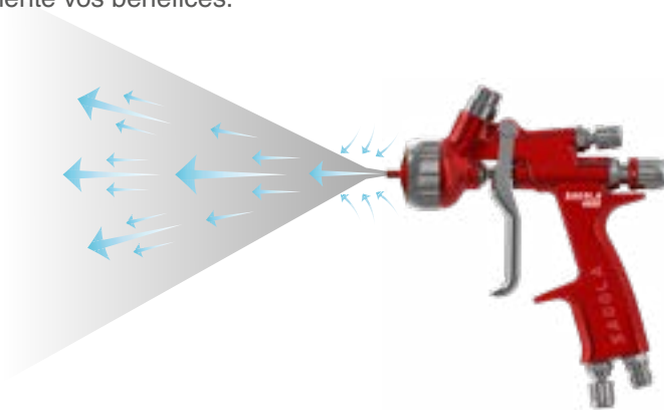
Moins d'air, moins de rebond pour le même résultat impeccable avec la technologie Dynamic Flow Technology™

Dynamic Flow Technology™

La **Technologie Dynamic Flow™** maîtrise l'air ambiant autour du chapeau à air, permettant au pistolet de pulvérisation Sagola 4600 d'offrir une finition impeccable même à des pressions de travail plus basses.

Le Sagola 4600 offre une distribution de peinture plus uniforme, de haut en bas. Cela le rend idéal pour les couleurs de base difficiles telles que les métallisées, l'argent et les perles. Il minimise également les défauts de peinture courants tels que les ombres, les couches irrégulières et les rayures.

Tout cela est réalisé en utilisant moins de peinture, moins d'air et moins de temps, ce qui finalement réduit vos coûts et augmente vos bénéfices.



DFT™ vous offre:

- Eventail plus stable.
- Une meilleure atomisation.
- Uniformité de l'éventail.
- Moins de rebond, moins d'"overspray".
- Une application plus précise avec des superpositions plus faciles.
- Réduction des défauts de peinture tels que les ombrages ou le "mottling".
- Une distribution de peinture uniforme - idéale pour les couleurs de base difficiles telles que les métallisées, les argentées, les nacrées.

Technologie Metal to Metal™

Une fiabilité accrue, plus facile à nettoyer, moins coûteux à entretenir.

Depuis plus de 70 ans, Sagola fabrique des équipements de pointe dans l'industrie de la pulvérisation, établissant souvent la norme que d'autres suivent.

Nos installations de production ultramodernes en Europe utilisent une ingénierie de qualité aéronautique qui nous permet de créer des pistolets de pulvérisation utilisant la technologie métal sur métal - c'est à dire que nos pistolets de pulvérisation ont moins de joints, de joints toriques et de joints d'étanchéité que tout autre pistolet de pulvérisation sur le marché.

- Une maintenance réduite.
- Moins de pièces d'usure.
- Coût de possession réduit.
- Facilité de nettoyage.
- Aucun joint d'étanchéité, joint ou joint d'étanchéité dans la zone de fluide.
- Fiabilité accrue.



Chapeaux d'air avec système DFT™

La dernière technologie que Sagola a conçue pour les chapeaux d'air de dernière génération ajoutés au système de succion DVR, en fait les plus efficaces du marché.

DFT™
Dynamic Flow Technology



SAGOLA 4600 **BASE**

L'ultime pistolet pour tous les types de couleurs de couche de base

- Idéal pour les couches de base à l'eau et aux solvants.
- Égalisation simple des couleurs dans les couleurs métallisées, argentées et nacrées.
- Uniformité des couleurs métalliques même en travaillant à très basses pressions.
- Performances HVLP dans un pistolet "EPA compliant".
- Versions standards ou numériques disponibles.



SAGOLA 4600 **HVLP**

Applications avec volume d'air élevé et basse pression

- Idéal pour les couches de base à l'eau et aux solvants.
- Grande taille d'éventail pour réduire la distance d'application, augmentant ainsi les pourcentages de transfert.
- Le système HVLP le plus rapide du marché.
- Réduction maximale de l' "overspray".
- Versions standards ou numériques disponibles.



SAGOLA 4600 **CLEAR**

Conçu pour les vernis, les peintures en une seule étape et les finitions de qualité OEM

- Pour les vernis à haute/ultra haute teneur en solides et les produits en une seule étape.
- Idéal pour égaliser les finitions OEM de haute qualité.
- Vitesse d'application maximale.
- Overspray minimal.
- Atomisation ultrafine.
- Versions standards ou numériques disponibles.



SAGOLA 4600 **CLEAR PRO**

Parfait pour les finitions miroir de luxe, les vernis et les peintures en une seule étape

- Haute brillance dans les vernis à séchage express.
- Vitesse d'application maximale.
- Contrôle maximal. Grande taille d'éventail.
- Overspray minimal.
- Finitions miroir de qualité supérieure.
- Versions standards ou numériques disponibles.

Sagola 4600

Données techniques



| | VERSION NUMERIQUE | | VERSION STANDARD | |
|--------------------------------------|---|-----------|----------------------------|-----------|
| | Poids avec godet | 665,6 g. | 1,44 lbs | 675 g. |
| Poids sans godet | 471 g. | 1,04 lbs | 492,8 g. | 1,09 lbs |
| Connexion d'entrée d'air | BSP 1/4" Mâle (haut débit) | | BSP 1/4" Mâle (haut débit) | |
| Filtre produits | Filtres produits mesh 80 | | Filtres produits mesh 80 | |
| Pression de service recommandée | 2,0 bar | 29 psi | 2,0 bar | 29 psi |
| Capacité du godet fourni* | 650 ml. | 22 fl oz. | 650 ml. | 22 fl oz. |
| Niveau de pression acoustique moyen | max. 80 dB | | max. 80 dB | |
| Type de batterie | Duracell/Varta CR 1/3N | | - | |
| Matériaux en contact avec le produit | Aluminium anodisé, Polyoxyméthylène, Acier inoxydable | | | |

*Les gobelets de peinture jetables Sagola DPC™ sont également disponibles

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

La combinaison des buses à fluide et des buses DVR avec le système Dynamic Flow Technology™ est le résultat d'années d'expérience et de développement technologique. Une vitesse d'application et un pouvoir couvrant jamais vus auparavant dans l'industrie de la finition.

Un avant et un après dans les carrosseries du monde entier.



Données techniques des chapeaux d'air



| | DVR BASE | DVR HVLP | DVR CLEAR | DVR CLEAR PRO |
|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| Flux de sortie | 191 - 227 g/min. | 170 - 198 g/min. | 185 - 219 g/min. | 196 - 229 g/min. |
| | 6,7 - 8 oz/min. | 6 - 7 oz/min. | 6,5 - 7,7 oz/min. | 7 - 8 oz/min. |
| Consommation d'air | 280 L/min. | 450 L/min. | 295 L/min. | 315 L/min. |
| | 9,88 cfm | 15,89 cfm | 10,42 cfm | 11,12 cfm |
| Largeur d'éventail | 290 - 315 cm. | 290 - 325 cm. | 275 - 295 cm. | 285 - 310 cm. |
| | 11,4 - 12,4" | 11,4 - 12,8" | 10,8 - 11,6" | 11,2 - 12,2" |
| Distance d'application | 18 - 20 cm. | 15 - 18 cm. | 18 - 20 cm. | 18 - 20 cm. |
| | 7 - 7,9" | 6 - 7" | 7 - 7,9" | 7 - 7,9" |
| Pression d'entrée d'air | 1,8 - 2,0 bar | 2,0 bar | 2,2 bar | 2,2 bar |
| | 26,1 - 29 Psi | 29 Psi | 32 Psi | 32 Psi |

Ce sont les plus petits détails qui donnent les meilleurs résultats...

Démontage facile du chapeau à air pour échange ou nettoyage rapide

Soupape d'air "Soft flow": Contrôle de la détente d'une précision maximale

Parfaitement équilibré pour un plus grand confort et un meilleur contrôle

Presse-étoupe auto-ajustable, à vie, vérifié à 2 millions de cycles

Corps en aluminium forgé anodisé, garantissant que votre pistolet soit aussi beau que vos finitions

Guide de détente angulaire évitant les pincements de doigts

Déclencheur à deux niveaux sans baisse de pression - pas besoin d'essai avant la pulvérisation

Corps léger pour minimiser la fatigue du peintre

Poignée confortable et fine, idéale pour les petites ou grandes mains, permettant de pulvériser pendant plus longtemps

Manomètre numérique en option affichant la pression précise au niveau de la buse

Batteries standards, remplaçables par l'utilisateur

Régulateur de débit d'air avec manomètre

Le régulateur de pression RC1 est l'allié parfait de la version non numérique. Serrage à la main, pas besoin de clé. Fermeture parfaite. Pas besoin de téflon dans l'entrée d'air du pistolet.

D|F|TTM
Dynamic Flow Technology

M2MTM
Metal to Metal Technology

**GUIDES
D'APPLICATION DES
PRODUITS**
Sagola 4600 est approuvé par
les principaux fabricants de
peinture



Sagola 4600

Codes de pistolet Sagola 4600

SAGOLA 4600 STANDARD



| | SAGOLA 4600 BASE | SAGOLA 4600 HVLP | SAGOLA 4600 CLEAR | SAGOLA 4600 CLEAR PRO |
|---------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1.20 XS | 10142461 | - | - | - |
| 1.20 | 10142401 | 10142404 | 10142403 | 10142402 |
| 1.20 XL | 10142413 | 10142416 | 10142415 | 10142414 |
| 1.30 | 10142405 | 10142408 | 10142407 | 10142406 |
| 1.30 XL | 10142417 | 10142420 | 10142419 | 10142418 |
| 1.40 | 10142409 | 10142412 | 10142411 | 10142410 |

SAGOLA 4600 NUMERIQUE (BAR / PSI)



| | SAGOLA 4600 BASE | | SAGOLA 4600 HVLP | | SAGOLA 4600 CLEAR | | SAGOLA 4600 CLEAR PRO | |
|---------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | BAR | PSI | BAR | PSI | BAR | PSI | BAR | PSI |
| 1.20 | 10142421 | 10142441 | 10142424 | 10142444 | 10142423 | 10142443 | 10142422 | 10142442 |
| 1.20 XL | 10142433 | 10142453 | 10142436 | 10142456 | 10142435 | 10142455 | 10142434 | 10142454 |
| 1.30 | 10142425 | 10142445 | 10142428 | 10142448 | 10142427 | 10142447 | 10142426 | 10142446 |
| 1.30 XL | 10142437 | 10142457 | 10142440 | 10142460 | 10142439 | 10142459 | 10142438 | 10142458 |
| 1.40 | 10142429 | 10142449 | 10142432 | 10142452 | 10142431 | 10142451 | 10142430 | 10142450 |

PIÈCE DE RECHANGE CHAPEAUX D'AIR



| | |
|----------------------|----------|
| DVR BASE | 56418759 |
| DVR HVLP | 56418761 |
| DVR CLEAR | 56418762 |
| DVR CLEAR PRO | 56418760 |

Informations de commande

Le Sagola 4600 est disponible à l'achat sous forme de kit complet avec le chapeau à air, l'aiguille et la buse spécifiés, fournis et installés.

Chaque boîte contient:

- Pistolet Sagola 4600, chapeau, aiguille et buse
- Godet de peinture réutilisable de 650 ml (22 fl oz)
- Clé d'entretien universelle
- Clé pour valve d'air
- Brosse de nettoyage
- Anneaux de code couleur

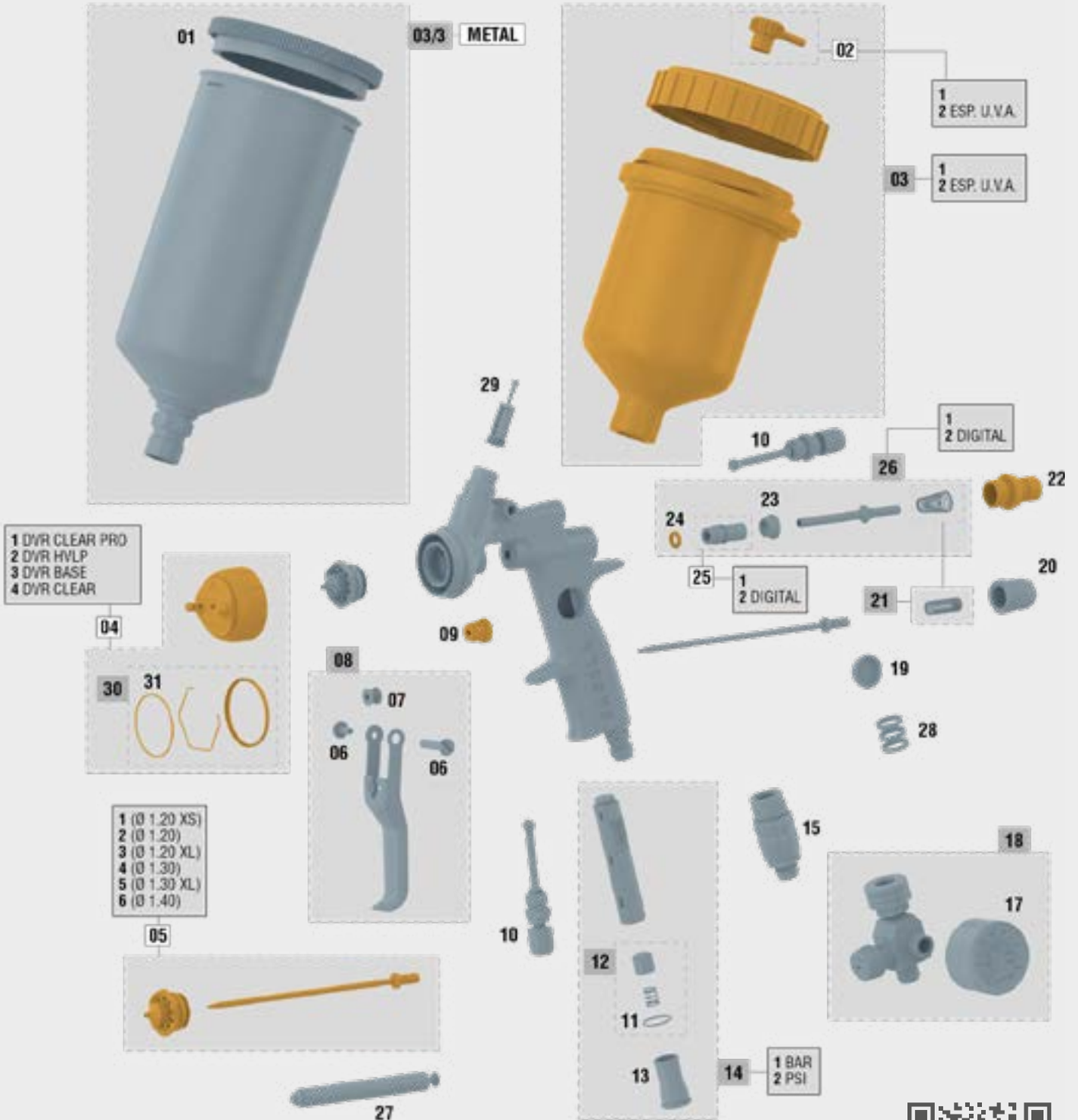


Sagola 4600

Éclatée Sagola 4600 Xtreme

Conçu pour durer, le Sagola 4600 Xtreme est livré avec une **garantie de 3 ans**.

Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



Sagola 4600

We call critical parts those that can stop the work of a spraygun: wear parts, gaskets, packings,... Sagola sprayguns design offers **ONLY 6 CRITICAL PARTS** (). Only 6 references in store to provide a 100% effective after-sales service.

LISTE DES PIÈCES SAGOLA 4600

| 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 | 56418760 | Chapeau DVR Clear Pro |
| 04/2 | 56418761 | Chapeau DVR HVLP |
| 04/3 | 56418759 | Chapeau DVR Base |
| 04/4 | 56418762 | Chapeau DVR Clear |
| 05/1 | 10011164 | Kit buse + aiguille 1.20 XS Série 46 |
| 05/2 | 10011137 | Kit buse + aiguille 1.20 Série 46 |
| 05/3 | 10011145 | Kit buse + aiguille 1.20 XL Série 46 |
| 05/4 | 10011138 | Kit buse + aiguille 1.30 Série 46 |
| 05/5 | 10011139 | Kit buse + aiguille 1.30 XL Série 46 |
| 05/6 | 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 SAGOLA 4600

| 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 | 56411624 | 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 pinceaux. Lubrifier les pièces mobiles du pistolet après chaque nettoyage.



Kit de nettoyage Brosse et bâtonnets pour un nettoyage optimal à l'extérieur et à l'intérieur du pistolet. **Code 40000086**



Graisse lubrifiante Graisse naturel. Haute consistance, même avec fortes changements de température. Ne devient pas sèche ni perdre ses propriétés. Paquet unitaire de 100 ml. **Code 56418589**



(voir page 87)

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 pour pistolet Sagola 4600/3300 GTO

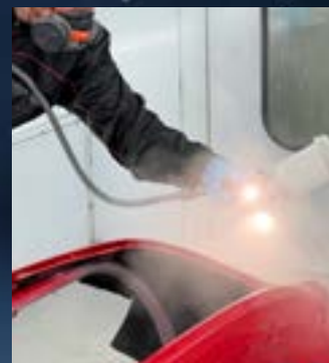
Contrôle visuel précis dans l'application de base de couleur

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).

| Version | Code |
|----------------------------|----------|
| Altair Led Sagola 4600 | 12010000 |
| Altair Led Sagola 3300 GTO | 12011000 |



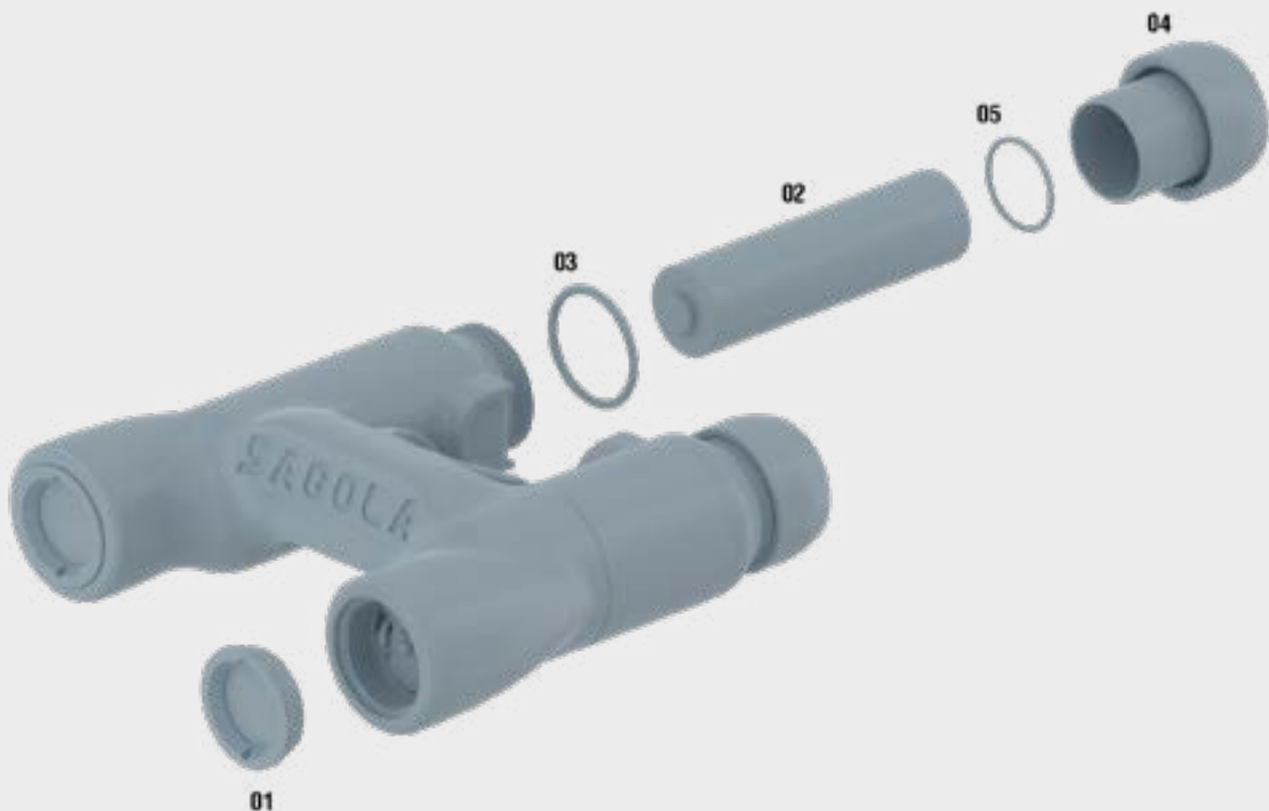
DONNÉES TECHNIQUES

| DONNÉES TECHNIQUES | | ALTAIR LED |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 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

Éclatée Altair Led

Le système LED haute intensité lumineuse Sagola est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA. Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



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 | |
| 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

3300 GTO spraygun main news

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.

Fabriquée 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 fonc- tion des paramètres du règlement 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 40000335. (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 | Code 3300 GTO CAR |
|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| BICOUCHE À L'EAU VERNIS SÉCHAGE RAPIDE | 1.30 | 169 g/min. (6 oz/min.) | 305 mm. (12") | 18 - 20 cm. (7 - 7,9") | 10141551 |
| BICOUCHE SOLVANT VERNIS UHS MONOCAUCHES | 1.40 | 179 g/min. (6,3 oz/min.) | 315 mm. (12,4") | | 10141552 |

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)



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 | Code 3300 GTO CAR |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| BICOUCHE À L'EAU | 1.30 | 145 g/min. (5,1 oz/min.) | 245 mm. (9,6") | 18 - 20 cm. (7 - 7,9") | 10141554 |
| BICOUCHE SOLVANT | 1.40 | 161 g/min. (5,7 oz/min.) | 250 mm. (9,8") | | 10141558 |

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)



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 fluide 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 fluide 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 fluide 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 fluide 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

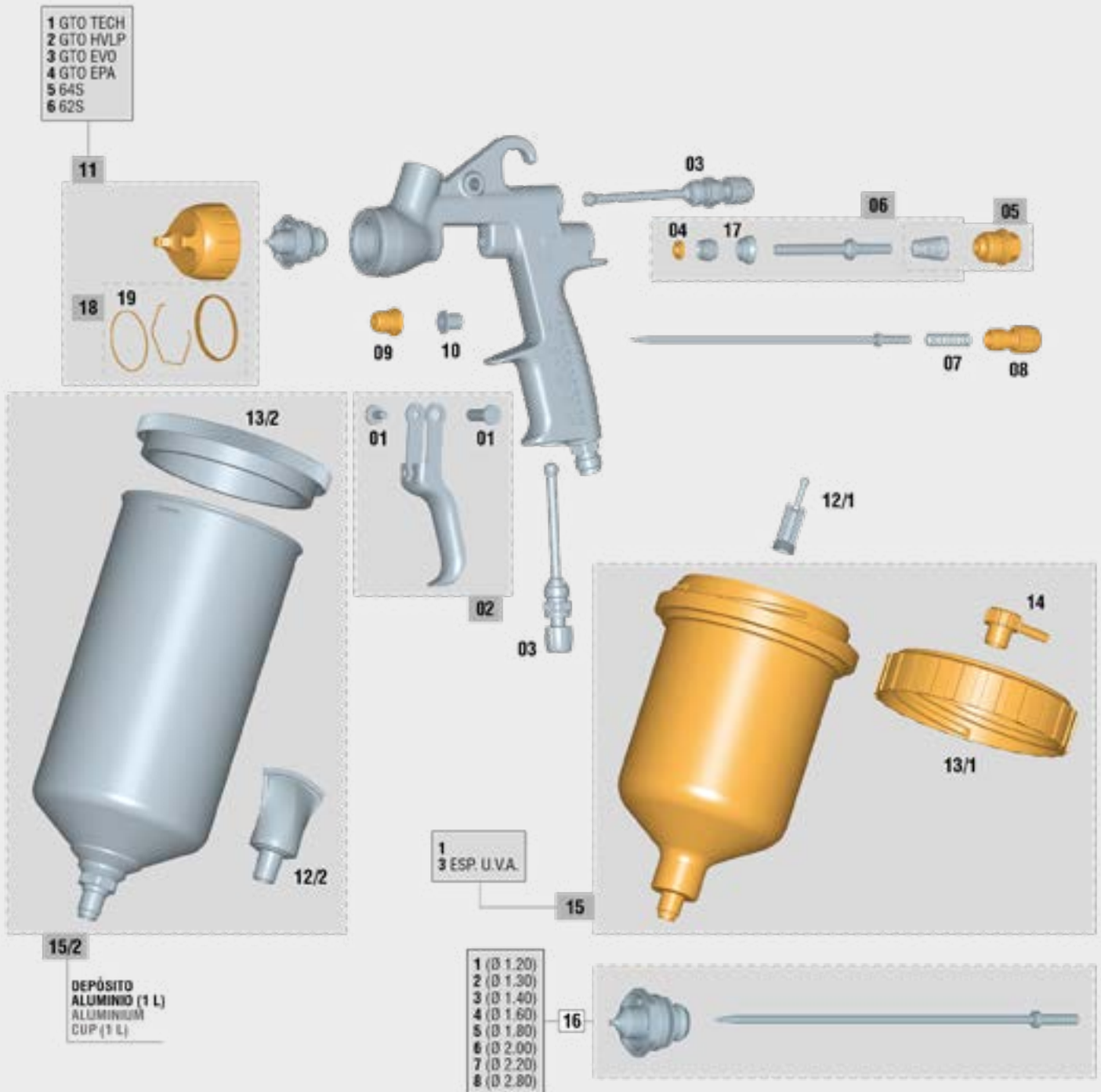
10141574



3300 GTO CAR / 3300 GTO

Éclatée Sagola 3300 GTO

La Sagola 3300 GTO CAR / 3300 GTO est couverte par une garantie constructeur de 3 ans de SAGOLA. Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



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 87)

Sagola Mini Xtreme

Spot Repair

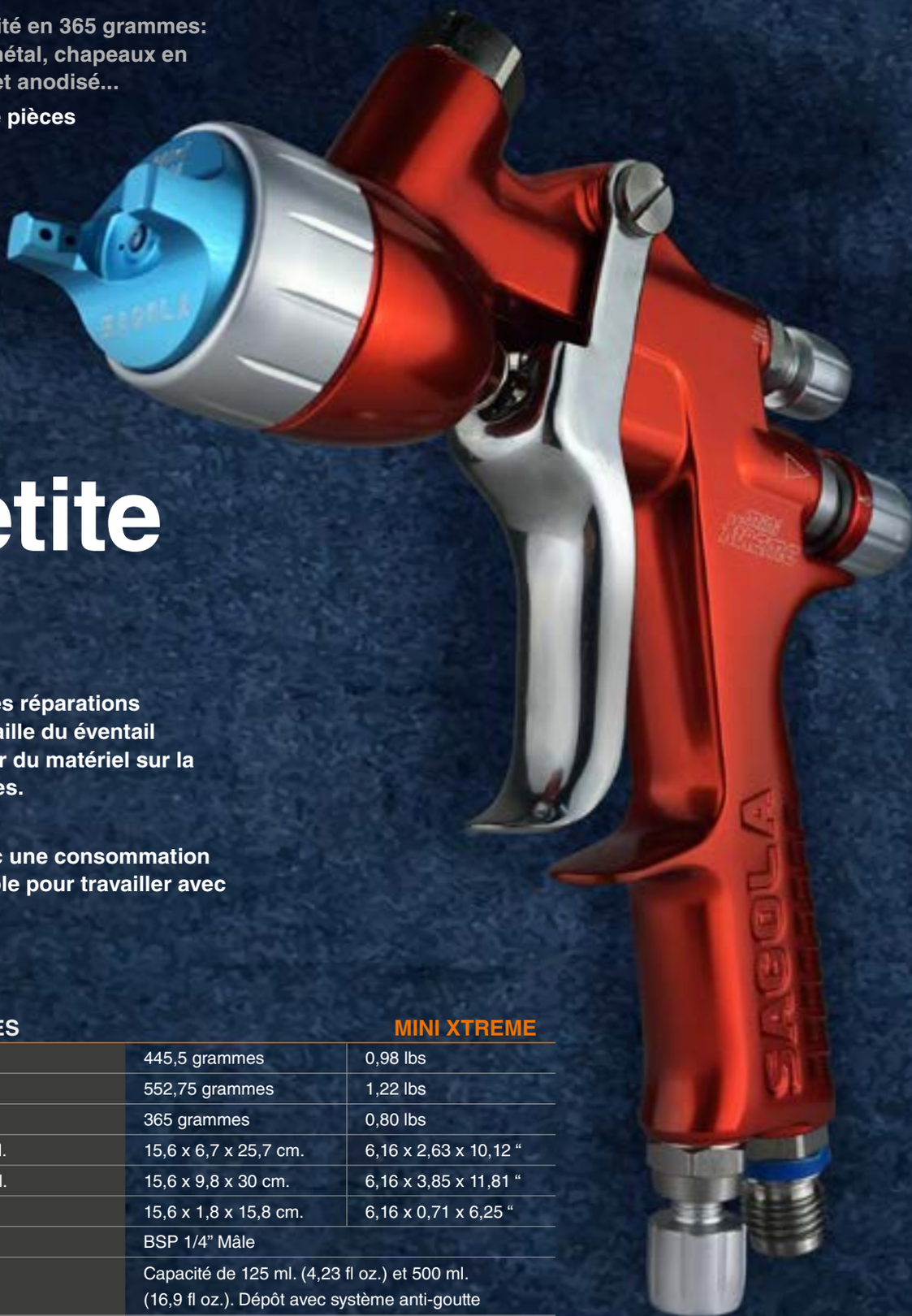
Tous nos signes d'identité en 365 grammes:
Technologie métal sur métal, chapeaux en
duralumin, corps forgé et anodisé...

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 | |

Sagola Mini Xtreme

Principales nouveautés pistolet

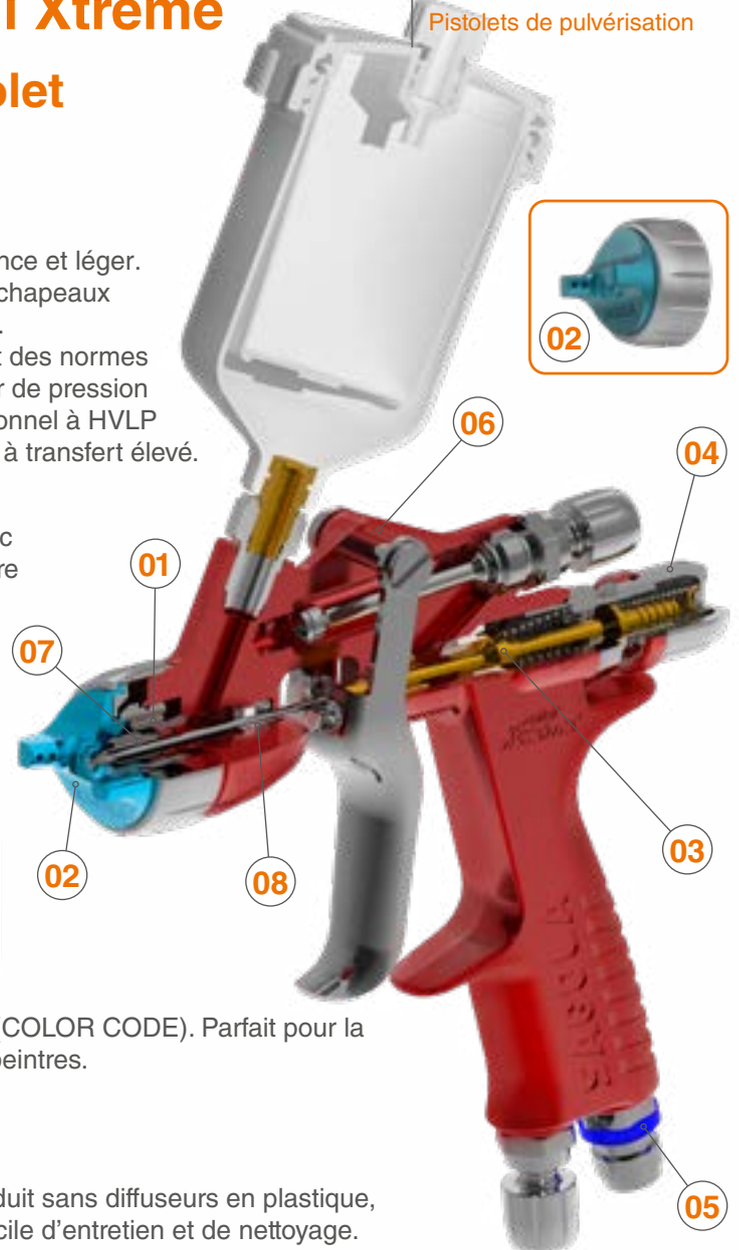
01 BUSES. Fabriqué en acier inoxydable.
Vitesse maximale d'application.

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 page106)

- 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") | | 1011806* |
| 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") | 1011807* |
| VERNIS UHS "SPOT REPAIR" | 1.20 | 162 g/min. (5,7 oz/min.) | 260 mm. (10,24") | | 1011808* |

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") | 1011811 |
| APPRÊTS "SMART REPAIR" | 1.00 | 123 g/min. (4,3 oz/min.) | 195 mm. (7,68") | | 1011812 |

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.



Kit "Smart Repair"

Everything needed to complete spot rep Tout ce dont vous avez besoin pour effectuer des réparations localisées est organisé dans un seul étui facile à transporter.

Comprend:

- Mini Xtreme 1.0 (Mini AQUA)
- Mini Xtreme 1.0 (Mini HVLP)
- Kit buse + aiguille 1.2 mm.
- Kit buse + aiguille 0.6 mm.
- Chapeau Mini TECH
- Godets de 125 ml et 200 ml
- 2 x régulateurs de débit RC1
- 2 x connecteurs
- 2 raccords 3M™ PPS
- Graisse lubrifiante
- Accessoires

Code

10141708



Différents dépôts fournis (voir page 88)

500 ml.
Blanc



125 ml.
Blanc



125 ml.
Noir



Raccord pour dépôt
de 125 ml. (inclus)
Code 55711507

Sagola 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" | | | | | |
| BICOUCHE SOLVANT BASE D'EAU "SMART REPAIR" | 1.00 | 97 g/min. (3,4 oz/min.) | 195 mm. (7,68") | | 10111802 |

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 |
| | | | | | |

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") | 18 - 20 cm. (7 - 7,9") | 10111809 |
| APPRÊTS "SPOT REPAIR" | | | | | |
| APPRÊTS "SPOT REPAIR" | 1.20 | 123 g/min. (3,4 oz/min.) | 195 mm. (7,68") | | 10111810 |
| APPRÊTS "SPOT REPAIR" | 1.30 | 133 g/min. (5,7 oz/min.) | 215 mm. (8,46") | | 10111804* |

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.

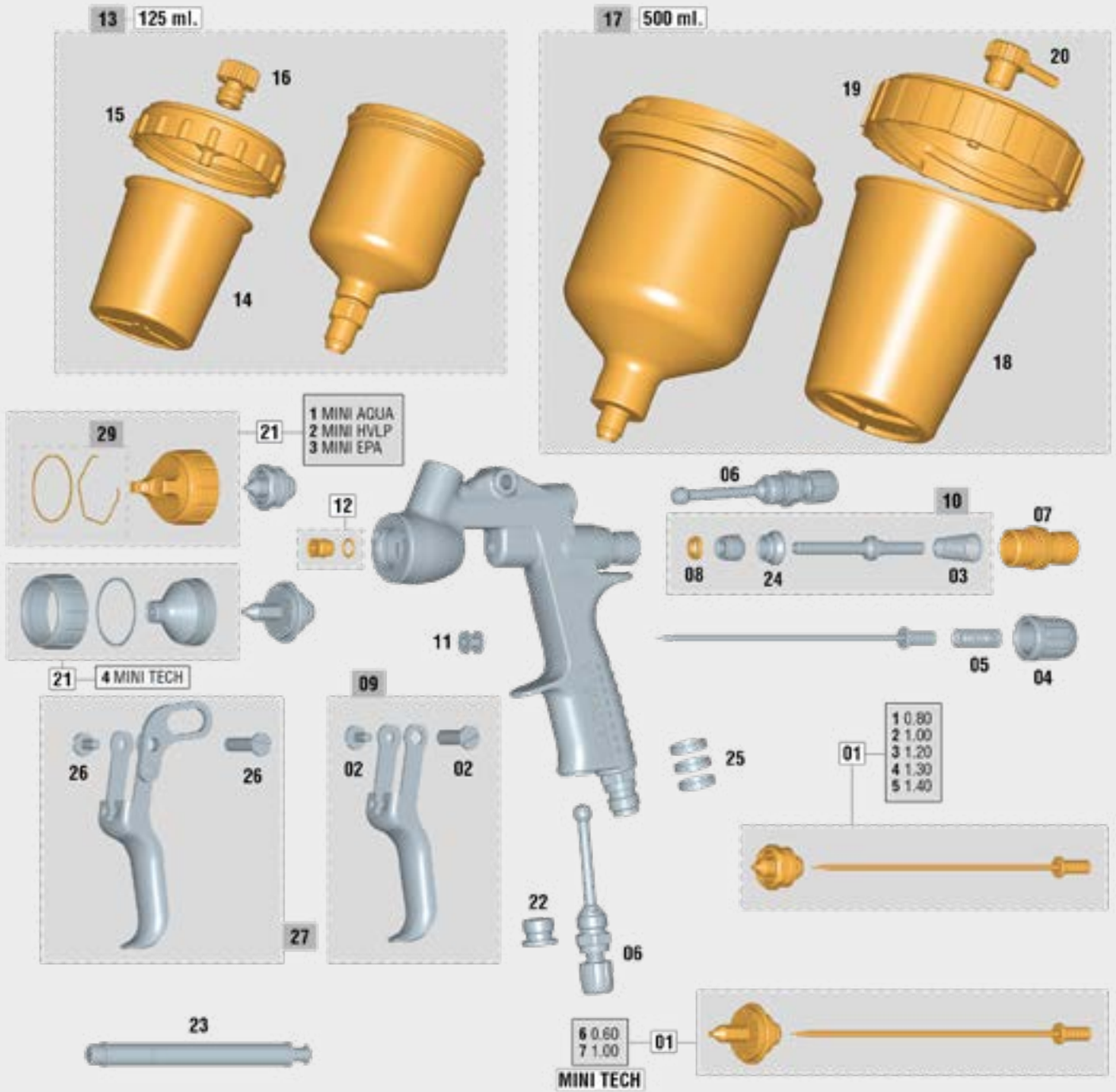


Sagola Mini Xtreme

Éclatée Sagola Mini Xtreme

La Sagola Mini Xtreme est couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



Sagola 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 87)

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.

Ce modèle intègre le dépôt à gravité de haute qualité d'une capacité de 125 ml. Comprend un filtre à peinture.

Disponible avec trois chapeaux d'air. Variété de buses pour donner une grande précision a les travaux de retouche et peinture de pièces.

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) |

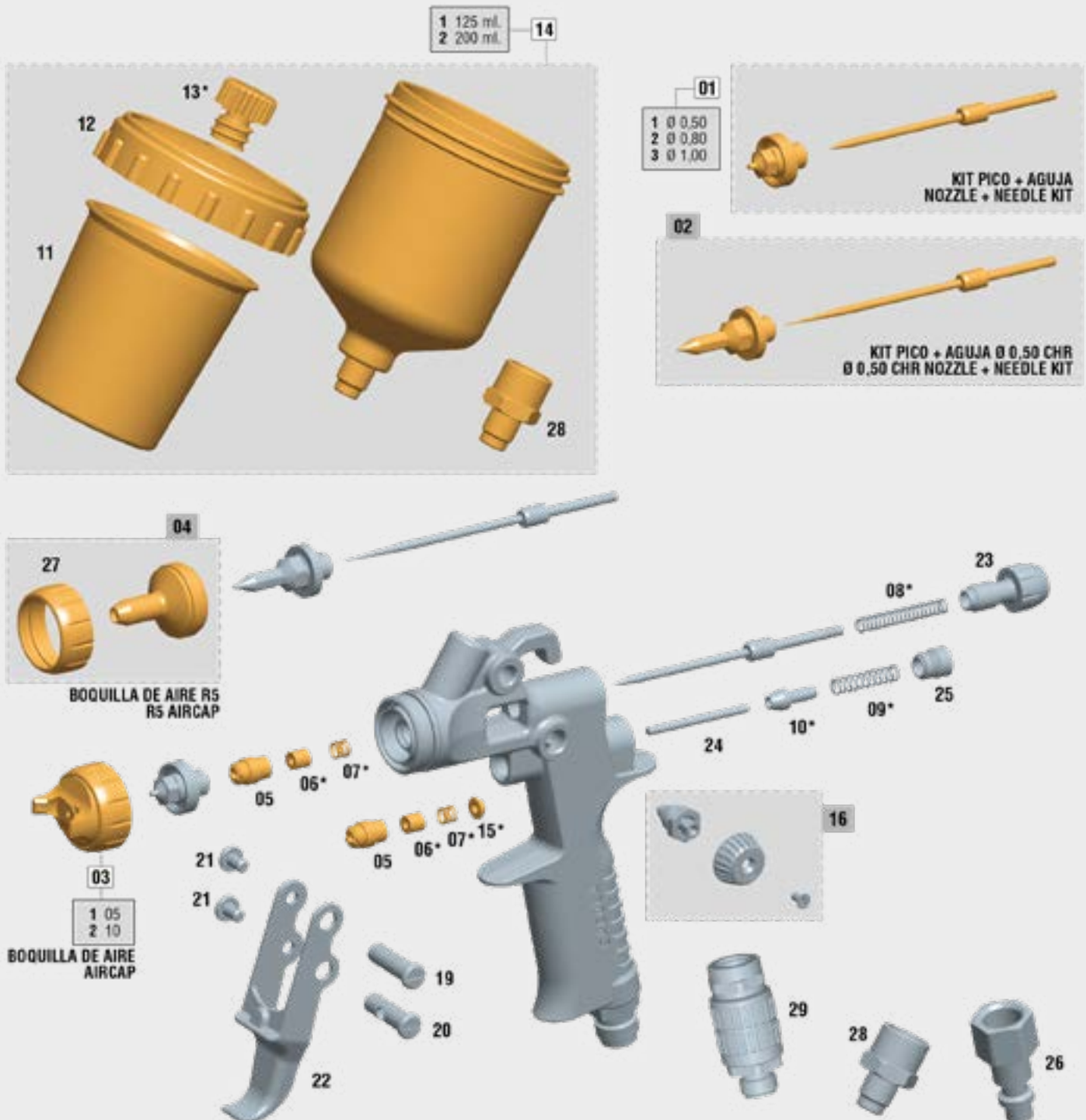


475 XTech

Éclatée Sagola 475 XTech

La Sagola 475 XTech est couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



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 87)

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 Téflon | |

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)

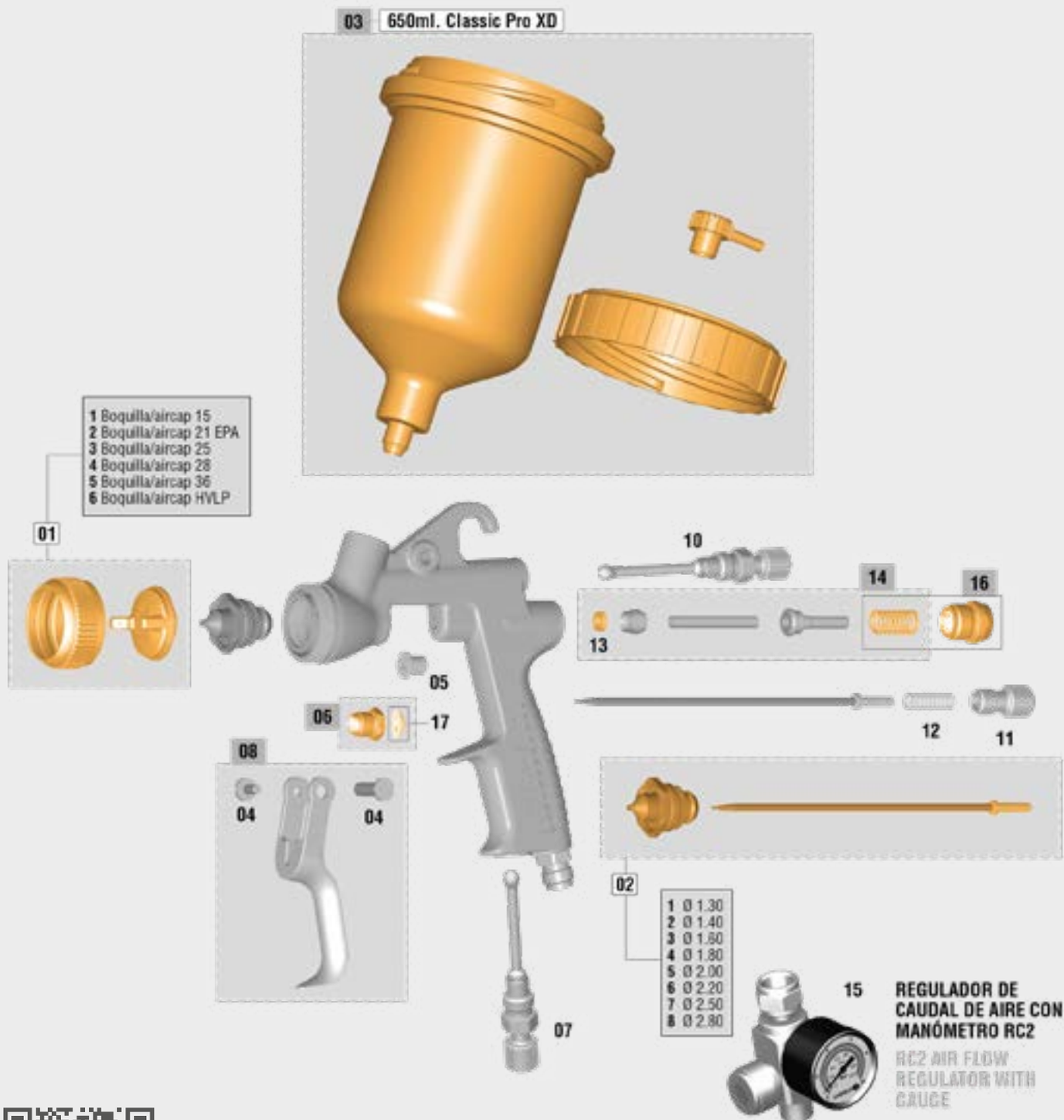


Classic Pro XD

Éclatée Sagola Classic Pro XD

La Sagola Classic Pro XD est couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



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



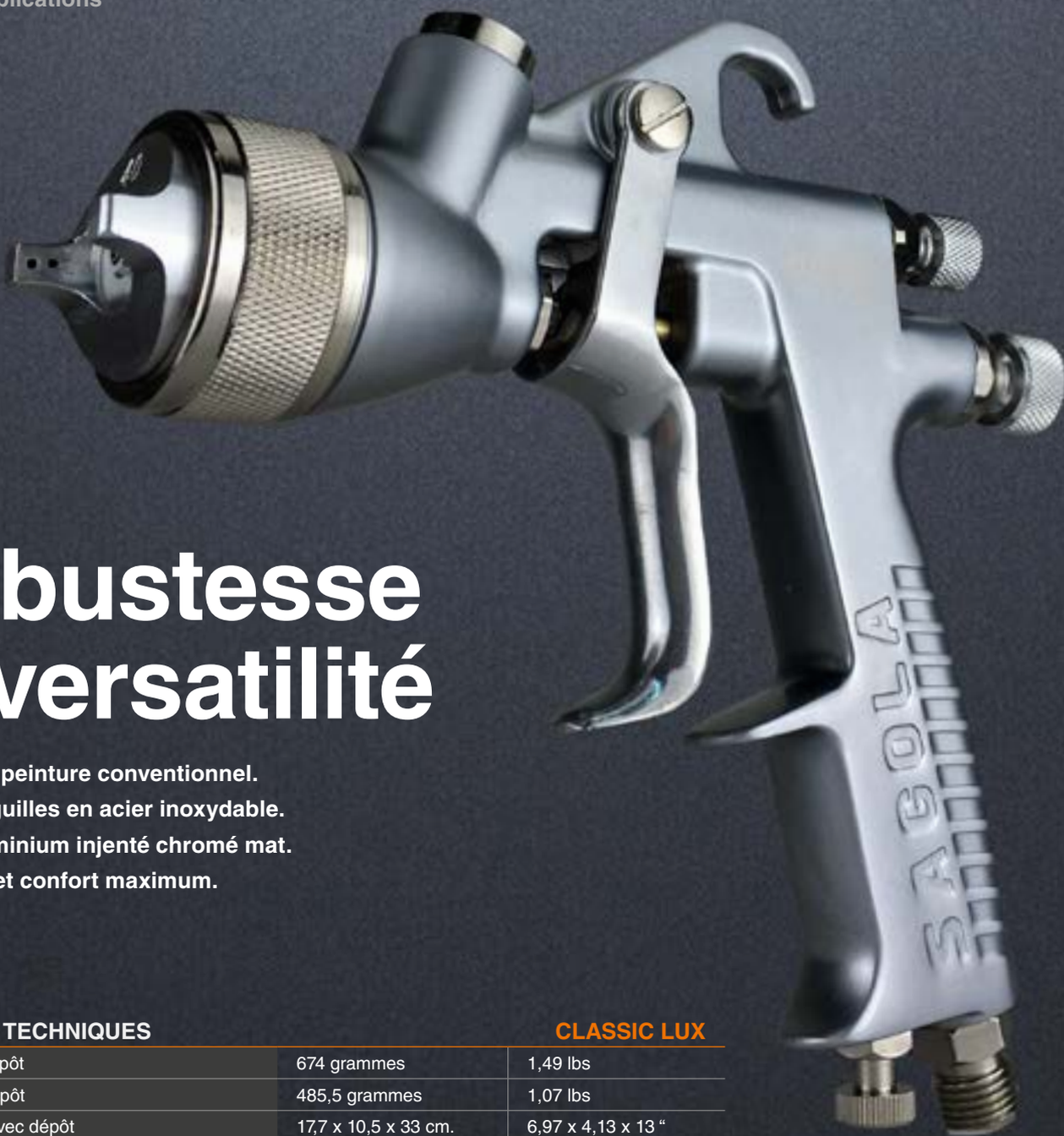
(voir page 87)

**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 |



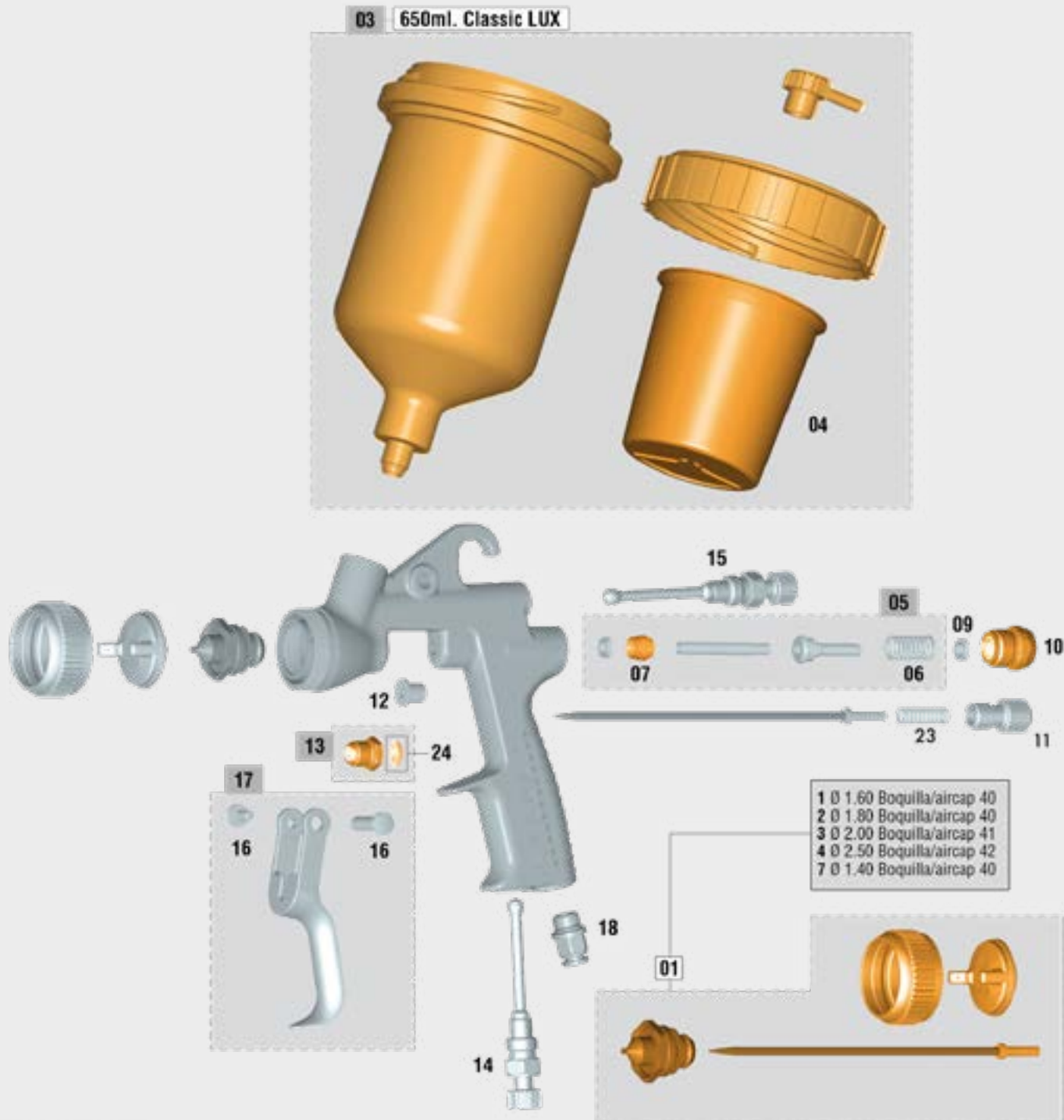
Régulateur de débit d'air avec manomètre RC2
(Voir page 87)

Classic Lux

Éclatée Sagola Classic Lux

La Sagola Classic Lux est couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



Classic Lux

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 87)



Carrosserie Industrielle

02

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

TECHNICAL DATA

Sagola X 4100 SERIES

| | | |
|---|---|--|
| Poids: (version X series pression) | 525 grammes | 1,16 lbs |
| Poids: (version Xtreme Ceramic) | 552 grammes | 1,22 lbs |
| Poids: (version Xtreme PD) | 552 grammes | 1,22 lbs |
| Dimensions: (version X series pression) | 17,2 x 18,2 cm. (largeur poignée 1,9 cm.) | 6.8 x 7.2 " (largeur poignée 0,75") |
| Dimensions: (version Xtreme Ceramic) | 19 x 20 cm. (largeur poignée 1,9 cm.) | 7.5 x 7.9 " (largeur poignée 0,75") |
| Dimensions: (version Xtreme PD) | 19 x 20 cm. (largeur poignée 1,9 cm.) | 7.5 x 7.9 " (largeur poignée 0,75") |
| Connexion d'entrée d'air | BSP 1/4" Mâle | |
| Dépôt | Alimentation du produit par un réservoir sous pression ou pompe pneumatique | |
| Filtre à produits | 60/100 mailles | |
| Pression de travail recommandée | X series: 2 - 3 bar (29 - 43,5 psi) | Xtreme CER/PD: 3 - 4 bar (43,5 - 58 psi) |
| Niveau moyen de pression acoustique | 80 dB | |
| Matériaux en contact avec le produit | Aluminium anodisé, aluminium chromé, POM, INOX, Téflon et Nylon | |

Sagola X 4100 series pression

Principales nouveautés pistolet

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 réglant la pression d'air avec la gâchette partiellement tirée (1ère étape).

05* VALVE D'AIR "ULTRA SOFT FLOW". Kit de valve innovant qui réduit la fatigue de la gâchette jusqu'à 65 %. Une innovation ergonomique sans précédent qui améliore considérablement les conditions de travail des peintres industriels.

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. (EN OPTION)

13 TUBE DE PRODUIT pour l'alignement du tuyau. Fabriqué en acier inoxydable. (EN OPTION)

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.



Sagola X 4100 series pression

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 |

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.

Sagola X 4100 series pressure

Données techniques chapeaux X 4100 series PRESSION / Versions



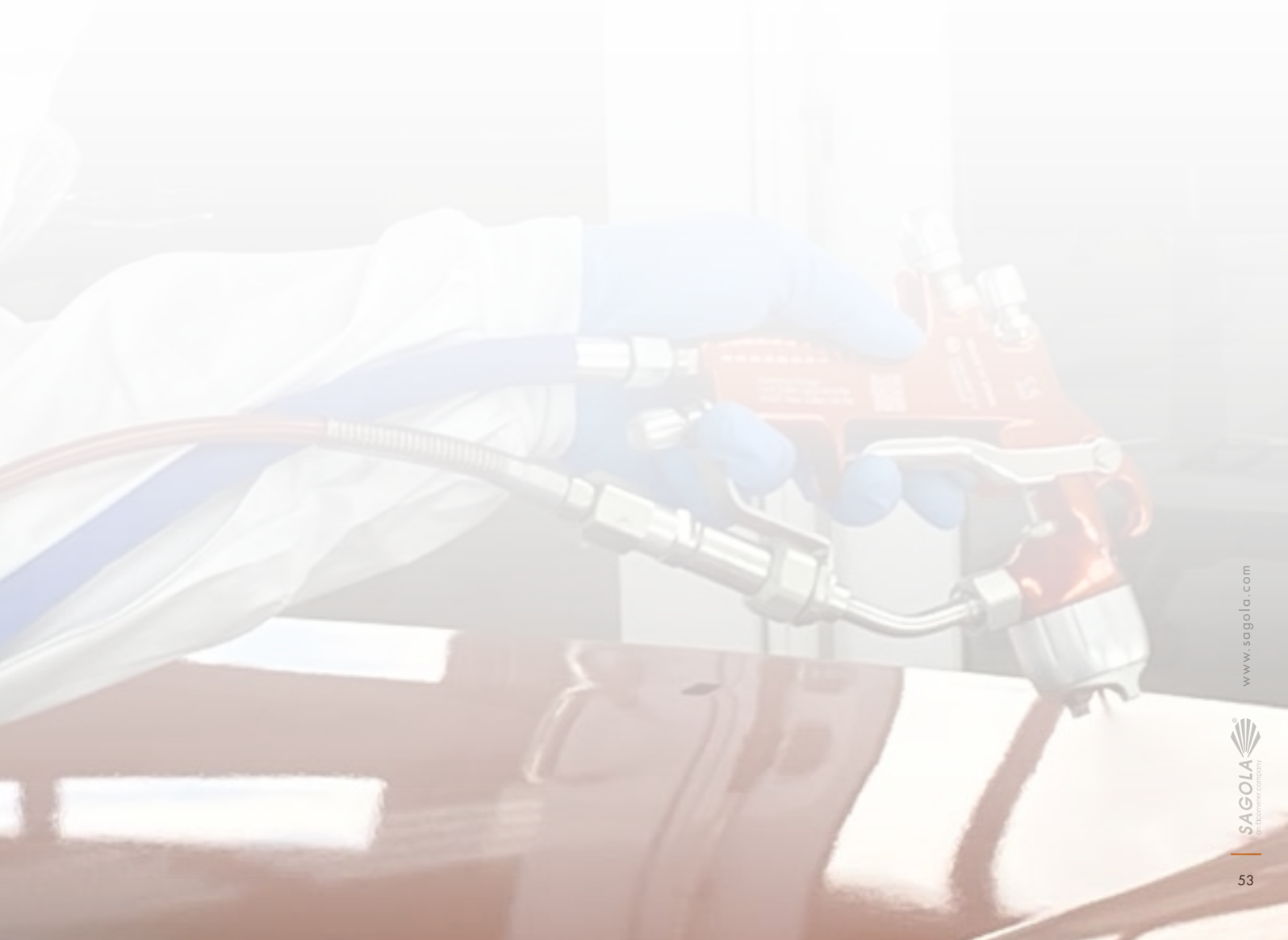
Chapeau 777 / 765 X series. Vitesse et énergie d'atomisation élevées. Peinture de grandes surfaces où l'on souhaite obtenir une finition brillante exceptionnelle. Disponible pour une combinaison avec des pas élevés pour les produits à haute viscosité. Vitesse maximale. Niveau de brillance maximum.



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) | 18 - 20 cm. (7 - 7,9") | 10152404 |
| FINITIONS. HAUTE BRILLANCE | 1.20 | 777 | 345 L/min. (12,18 cfm) | 0,8 - 1,5 bar (11,6 - 22 psi) | | 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 |

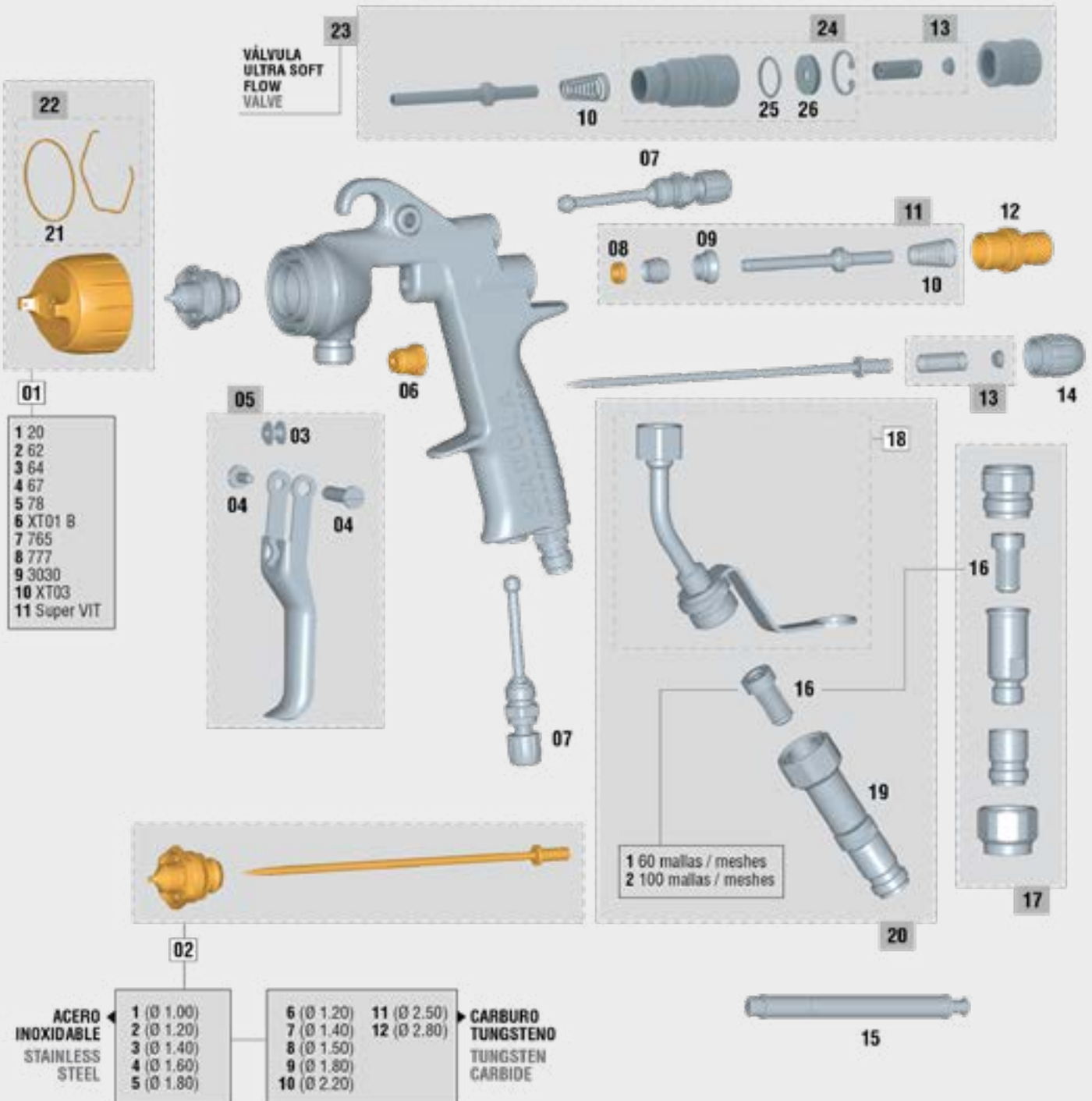
La **contribution du produit** et la **taille du éventail** dans les pistolets à pression sont directement liées à la pression du produit fixée par l'utilisateur, à la viscosité du produit et aux caractéristiques du tuyau. Par conséquent, une valeur de référence ne peut être établie.



Sagola X 4100 series pression

Éclatée Sagola X 4100 series pression

La Sagola X 4100 series pression est couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA.
Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



Dernière version actualisée de la vue éclatée



Sagola X 4100 series 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 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) |
| 23 | 56418684 | Ultrasoft valve kit X4100 series |
| 24 | 56417419 | Subassembly Ultrasoft valve body X4100 |
| 25 | 54250818 | FFKM O-ring Ø15 x 1,5 |
| 26 | 52710061 | Ultrasoft valve plunger body X4100 |



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 87)

Sagola 3300 GTO 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 PRESSION

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Poids | 474 grammes | 1.04 lbs |
| Dimensions | 17,8 x 17,5 cm. (largeur poignée 1.9 cm.) | 7 x 6.9 " (largeur poignée 0.75") |
| Connexion d'entrée d'air | BSP 1/4" 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, aluminium chromé, POM, INOX, Téflon et Nylon | |

Sagola 3300 GTO 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.

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 HVLP / 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.

Fabriquée en acier inoxydable.
Réduit la fatigue.

06 BUSES ET À AIGUILLES.

Fabriquée 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



Sagola 3300 GTO 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.



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 |

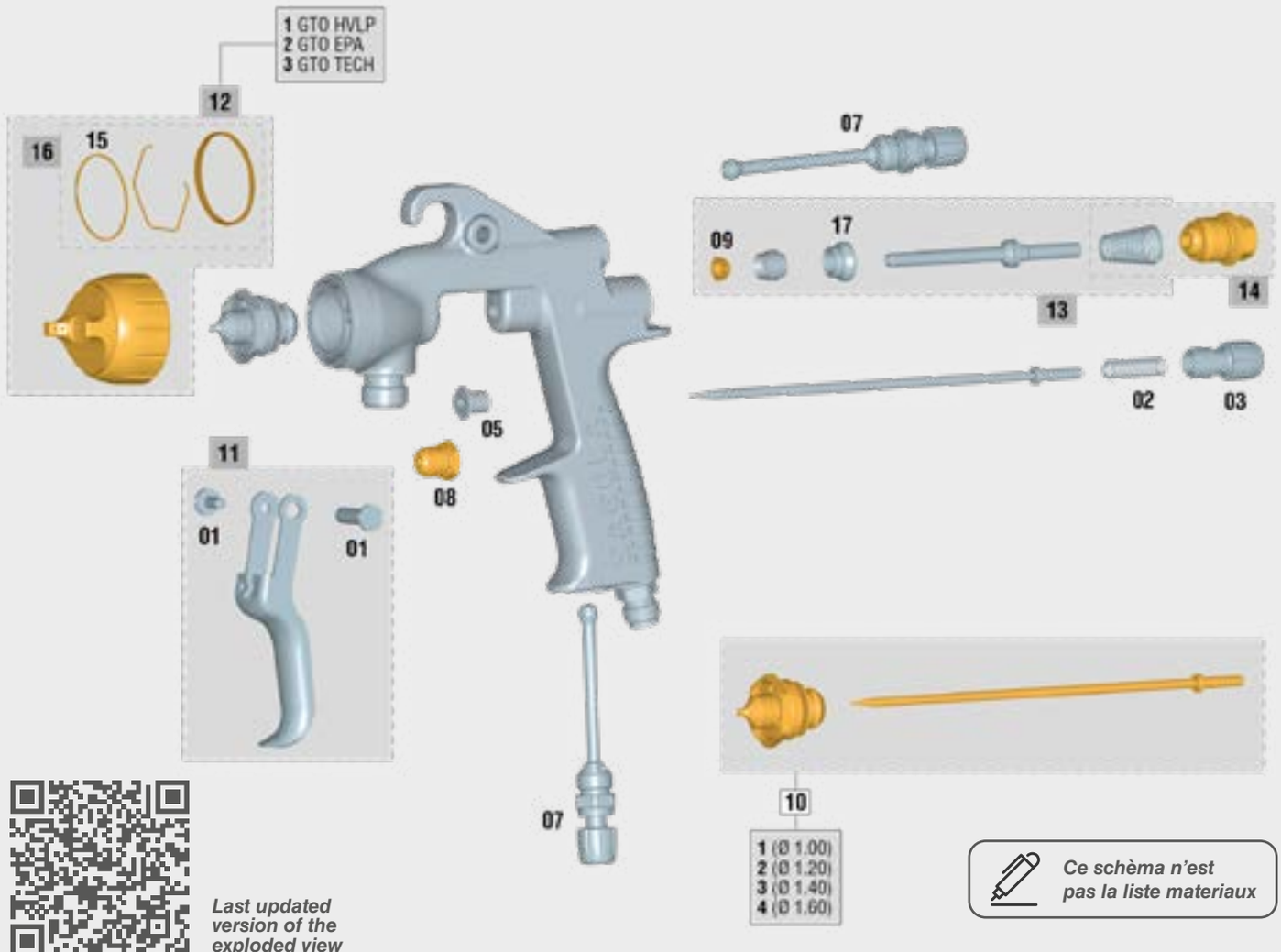
La **contribution du produit** et la **taille du éventail** dans les pistolets à pression sont directement liées à la pression du produit fixée par l'utilisateur, à la viscosité du produit et aux caractéristiques du tuyau. Par conséquent, une valeur de référence ne peut être établie.

Sagola 3300 GTO Pression

Éclatée Sagola 3300 GTO Pression

La Sagola 3300 GTO Pression est couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



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 (6 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 |
| 12/3 | 56418551 | Chapeau GTO TECH |
| 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 |
| 17 | 54110012 | Siège de vanne d'air |

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.



Chapeau Mini EPA



Chapeau Mini VIT



Chapeau 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.

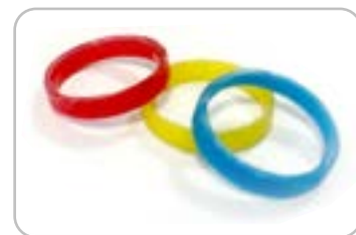
06 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE de haute durabilité. Une pièce. Corps en acier inoxydable au format de changement rapide. Il évite la manipulation et la rupture des étoupes et facilite son démontage.

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 78)



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 de l'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.

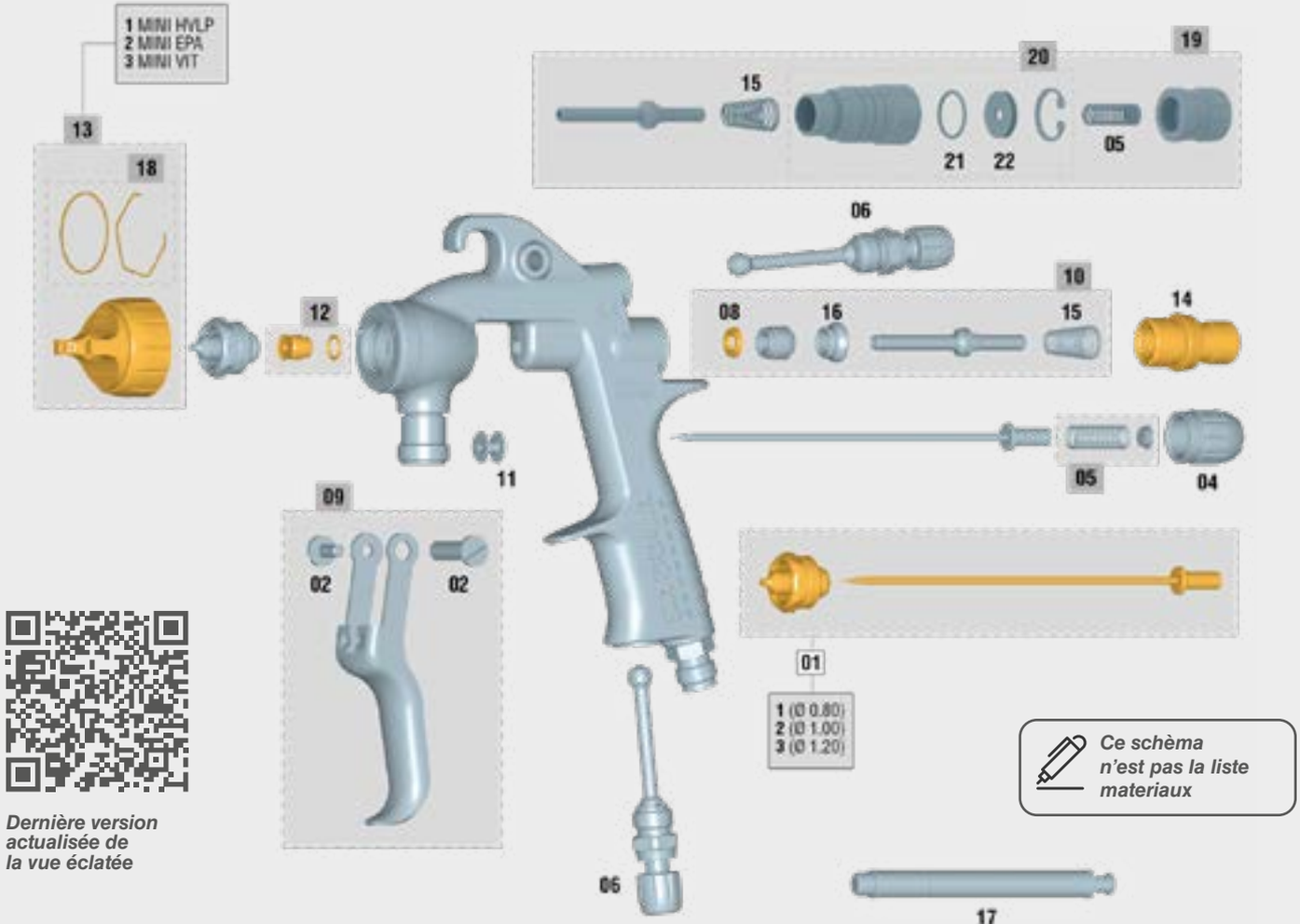


Mini Xtreme Pression

Éclatée Sagola Mini Xtreme Pression

La Sagola Mini Xtreme Pression est couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



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 |
| 12 | 56418034 | Kit presse-étoupes |

LISTE DES PIÈCES Mini Xtreme Pression

| Non. | Code | Description |
|------|----------|--|
| 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 |
| 19 | 56418697 | Ultrasoft valve kit |
| 20 | 56417419 | Subassembly Ultrasoft valve body |
| 21 | 54250818 | FFKM O-ring Ø15 x 1.5 |
| 22 | 52710061 | Ultrasoft valve plunger body |

Pressure Pots

Elcometer pressure pots come into their own when pumping equipment demands the maximum durability and minimum maintenance, even with the most abrasive paints (enamels, ceramic and vitro-ceramic clears, cast iron effect, pastes...) or corrosive products (dyes, waterborne paints...).

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. (voir page 143)

| Version |
|--|
| 1.8 m. (5,9 ft) tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture |
| 5 m. (16,4 ft) tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture |
| 7,5 m. (24,6 ft) tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture |
| 10 m. (32,8 ft) tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture |
| 15 m. (49,2 ft) tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture |
| 20 m. (65,6 ft) tuyau d'air et tuyau de produit avec couverture |

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)



Elcometer P10T

La gamme de réservoir à pression Elcometer 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 Elcometer P10T est fabriqué 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.



Elcometer P10T avec agitateur pneumatique (optionnel)

RÈGLEMENTS:

- SPAIN: AP 1070 FBZ 2330
- FRANCE: CODAP
- GREAT BRITAIN: British standard 1101-1977
- GERMANY: A.D. Merkblätter
- ATEX 2 II GX

DONNÉES TECHNIQUES

Elcometer P10T

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|
| 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 Elcometer P10T (agitateur manuel) | PP10T-MA |
| Réservoir sous pression Elcometer P10T (agitateur pneumatique) | PP10T-R |
| Equipement complet de peinture Elcometer P10T Inclut un pistolet à pression X 4100 Series 1.20 [XT01 B] et 5 m. (16,4 ft) tuyaux d'air et de produit. | PP10TMA-X41-XT01B12 |
| Agitateur pneumatique | PT56410118 |
| Réservoir interchangeable 10 litres en Acier Inoxydable | PT52411607 |
| Réservoir interchangeable jetable à usage unique. 10 unités | PT52411616 |

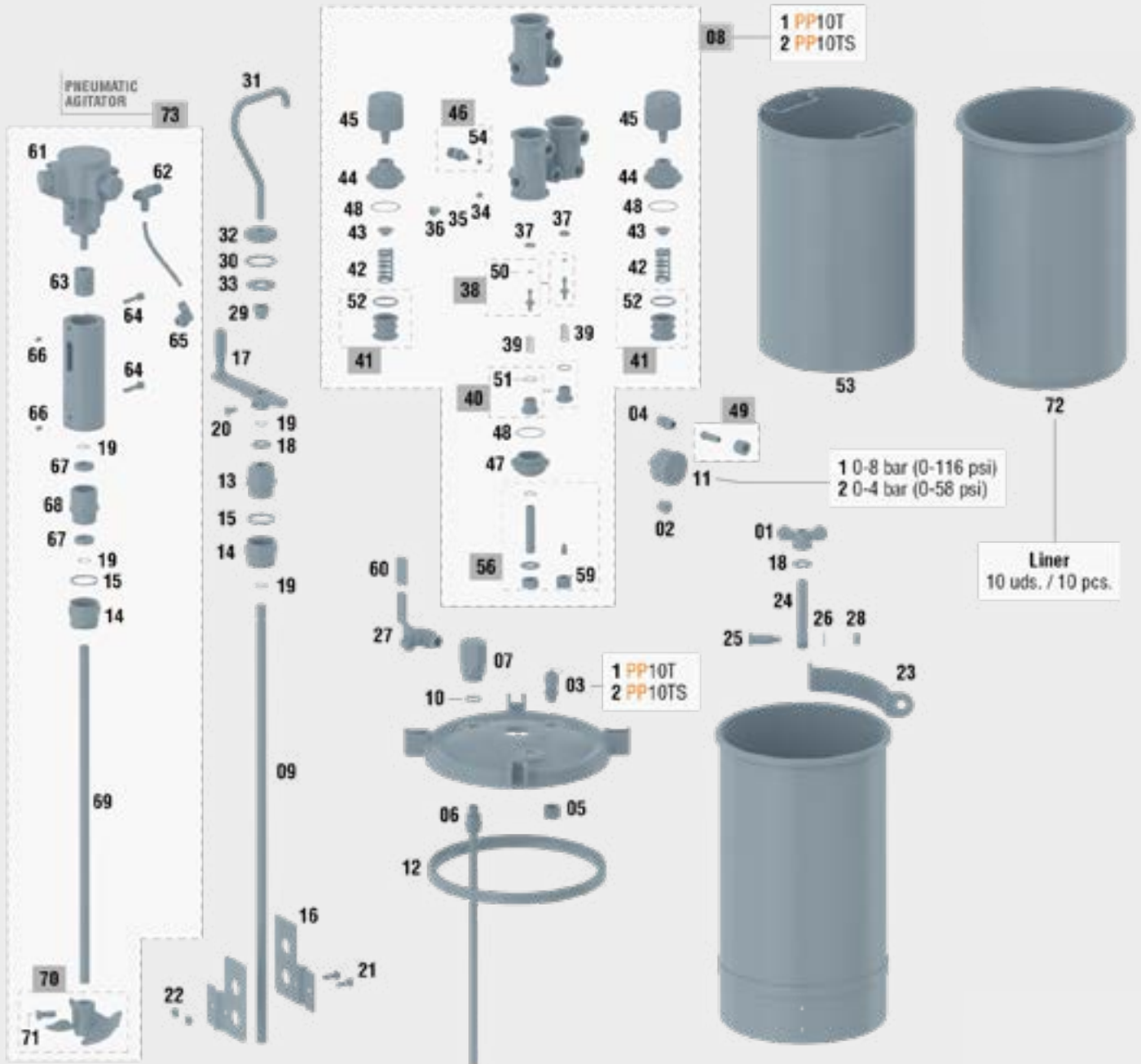


Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

Elcometer P10T

Éclatée Réservoir sous pression Elcometer P10T

Le Réservoir sous pression Elcometer P10T est couvert par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA. Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.



Elcometer P10T

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**Elcometer P10T**

| 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 |
| 28 | 57450909 | Écrou DIN 934 M 8x125 galvanisée |
| 29 | 57451005 | Écrou DIN 1587 M 10x150 inoxydable |
| 30 | 54210270 | Joint d'étanchéité support |
| 31 | 54410203 | Poignée de transport |
| 32 | 51910226 | Bouchon de fermeture couvercle |
| 33 | 50850018 | Rondelle spécial 11 x 35 x 3 inoxydable |

LISTE DES PIÈCES**Elcometer P10T**

| Non. | Code | Description |
|------|----------|---|
| 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 |
| 60 | 53810025 | Poignées de soupape en caoutchouc |
| 61 | 10510301 | Moteur rotatif pneumatique 1/4 CV |
| 62 | 57510020 | Micro régulateur de débit bidirectionnel 1/8" |
| 63 | 55750029 | Raccord flexible en aluminium Ø12x10 |
| 64 | 57250806 | Vis M6 bleuie |
| 65 | 55751801 | Raccord or. 1/4" à tube 6 mm + rondelle |
| 66 | 87261810 | Goupille DIN 916 M 6 X 8 |
| 67 | 56050021 | Roulement à billes rigide |
| 68 | 51910237 | Douille arbre pot sous pression 10L |
| 69 | 53111025 | Arbre pot sous pression 10L longueur 438mm |
| 70 | 50410003 | Axe rotatif hélice en nylon |
| 71 | 57251099 | Vis hexagonale BSW 5/16" - 18 x 3/4" |
| 72 | 52411616 | Réservoir interchangeable 10L. Liner (10 pcs) |
| 73 | 56410118 | Kit moteur pneumatique |



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

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/EU

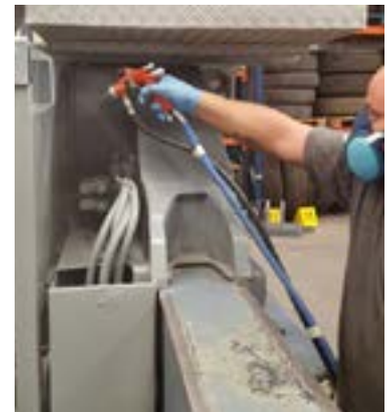
Certificat Module D1 N°: 01 202 TVN/Q-05 0113

ASME Sec. VIII Div. I, 2004 Ed.

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

**DONNÉES TECHNIQUES****SAGOLA 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 | 4000273 |
| 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.

Elcometer PP2-5T

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

Elcometer PP2-5T

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 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 litres | 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 Elcometer PP2-5T | PP2-5T |
| Equipement complet de peinture Elcometer PP2-5T 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. | PP2-5T-X41-XT01B14 |



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



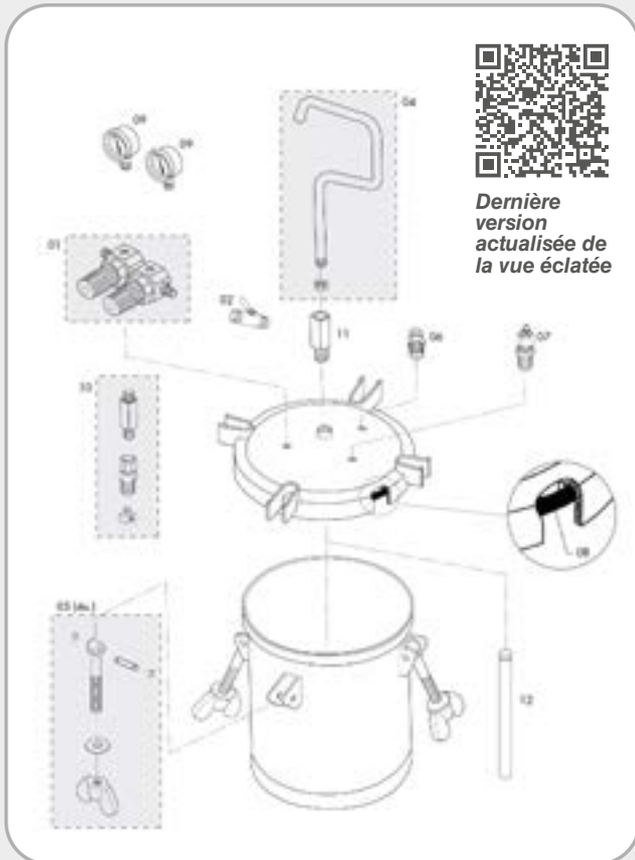
Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

Sagola 610 / Elcometer PP2-5T

Éclatée Sagola 610 / Elcometer PP2-5T

Le Réservoir sous pression Sagola 610 / Elcometer PP2-5T sont couverte par une garantie constructeur de **3 ans** de SAGOLA. Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée comme prescrit dans les manuels d'utilisation.

Sagola and Elcometer sont synonyme de qualité et service. Pour cette raison Sagola and Elcometer 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.



Dernière version actualisée de la vue éclatée



Dernière version actualisée de la vue éclatée

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

Elcometer PP2-5T

| 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 | 84560002 | Manomètre (bar/psi) 1/4" latéral Ø52 |
| 07 | 11000101 | Connection 1/4" M-M (2 unités) |
| 08 | 57510019 | Robinet de sortie de 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. |
| 10 | 53810025 | Poignées de valve en caoutchouc |



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

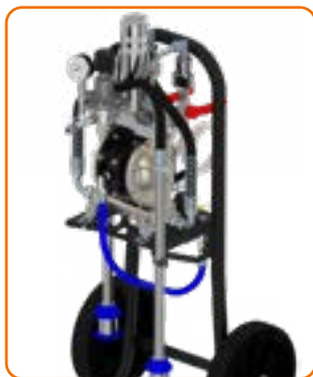
Outre les versions standards, nous proposons deux versions spéciales:

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 spéciale
Double sortie de produit



Version spéciale
2k produits

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. (voir page 143)

| Version |
|---|
| 1,8 m. (5,9 ft) tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle |
| 5 m. (16,4 ft) tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle |
| 7,5 m. (24,6 ft) tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle |
| 10 m. (32,8 ft) tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle |
| 15 m. (49,2 ft) tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle |
| 20 m. (65,6 ft) tuyau d'air + tuyau de produit + couvercle |

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.



Preambule

Elcometer's range of **pneumatic double diaphragm pumps** is the best option for those bodywork industries with very demanding jobs.

Free flows of up to 40 L/min. Possibility of working with several guns at the same time.

Ideal for serial work sessions where production can not be stopped to refill a can or a pot.

Pièces principales d'une pompe à double membrane

01 SONDE D'ABSORPTION.

02 RÉSERVOIR À GRAVITÉ (ACCESSOIRE).

Code 30090399.

03 ENTRÉE DE PRODUIT.

04 SORTIE DU PRODUIT. 3/8"

05 RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR (Équipement).

06 RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR (Pistolet).

07 FILTRE ANTI-PULSATIONS.

08 RÉGULATEUR DE PRESSION DE PRODUIT.

09 CONDUIT DE RETOUR DES PRODUITS (Purge).

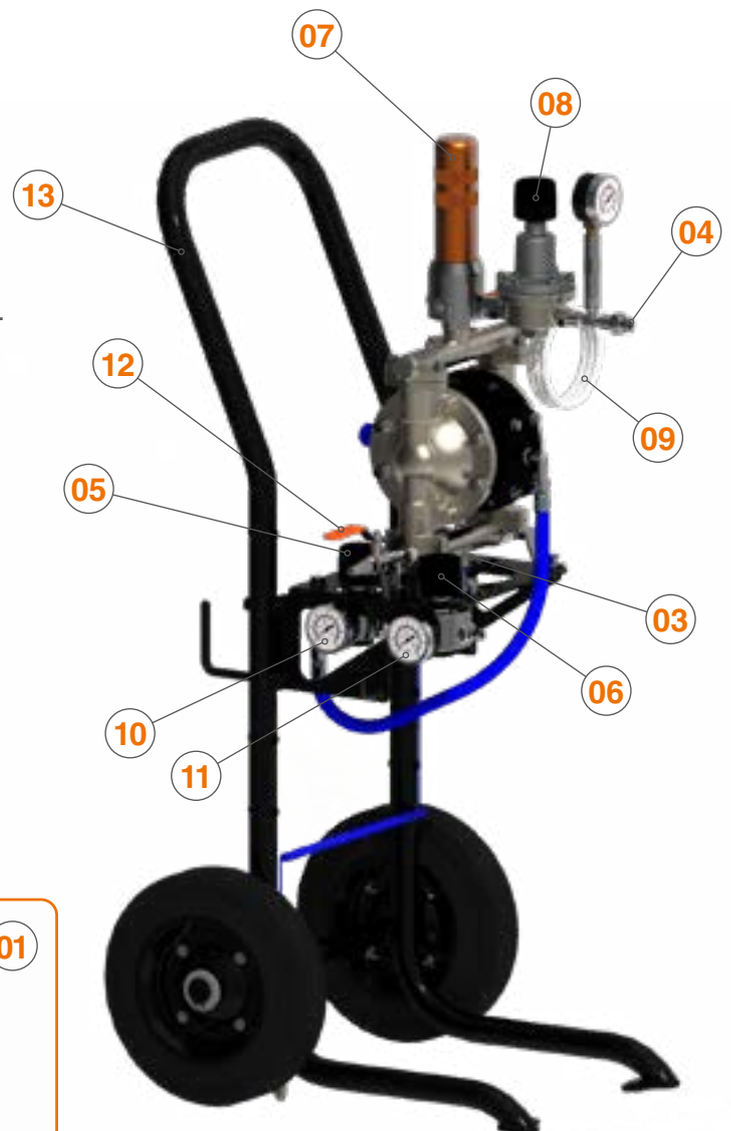
10 MANOMÈTRE DE PRESSION (Équipement).

11 MANOMÈTRE DE PRESSION (Pistolet).

12 ENTRÉE D'AIR VERS L'ÉQUIPEMENT.

13 CHARRIOT DE TRANSPORT.

14 SUPPORT MURAL (OPTIONNEL).



Elcometer KARA 1/40

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 (Ex) 2 II GX
UNE-EN-13463-1:2011,
UNE-EN ISO 12100:2012, EN 809,
EN12621, EN12162 and EN 1127-1



Accessoire
Réservoir par gravité



DONNÉES TECHNIQUES

Elcometer KARA 1/40

| | | |
|--|------------------------|-------------------------|
| 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 |
|---|-------------|
| Elcometer KARA 1/40 avec Charriot et Sonde d'absorption et tuyaux d'air et de produit | PSD140AS-T |
| Elcometer KARA 1/40 avec Support mural, sonde d'absorption et tuyau d'air et de produit | PSD140AS-W |
| Elcometer KARA 1/40 avec Charriot et Sonde d'absorption et tuyaux d'air et de produit (Abrasive products) | PSD140AAS-T |
| Elcometer KARA 1/40 avec Support mural, sonde d'absorption et tuyau d'air et de produit (Abrasive products) | PSD140AAS-W |

Équipement complet de peinture Elcometer KARA 1/40 (avec Charriot). Inclut un pistolet à pression X 4100 Series 1.20 [XT01 B] et 5 m. (16,4 ft) tuyaux d'air et de produit.

KA140-X41-XT01B12



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.

Elcometer KARA 1/30

Carrosserie Industrielle

Pompes pneumatiques



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 and EN 1127-1

Accessoire
Réservoir par gravité

DONNÉES TECHNIQUES

Elcometer KARA 1/30

| | | |
|--|------------------------|-------------------------|
| 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 |
|--|--------------------------|
| Elcometer KARA 1/30 avec Charriot et Sonde d'absorption et tuyaux d'air et de produit | PSD130AS-T |
| Elcometer KARA 1/30 Support mural, sonde d'absorption et tuyau d'air et de produit | PSD130AS-W |
| Équipement complet de peinture Elcometer KARA 1/30 (avec Charriot). Inclut un pistolet à pression X 4100 Series 1.20 [XT01 B] et 5 m. (16,4 ft) tuyaux d'air et de produit. | KA130-X41-XT01B12 |

Demandez plus d'informations sur les différentes versions de pistolets pulvérisateurs.



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

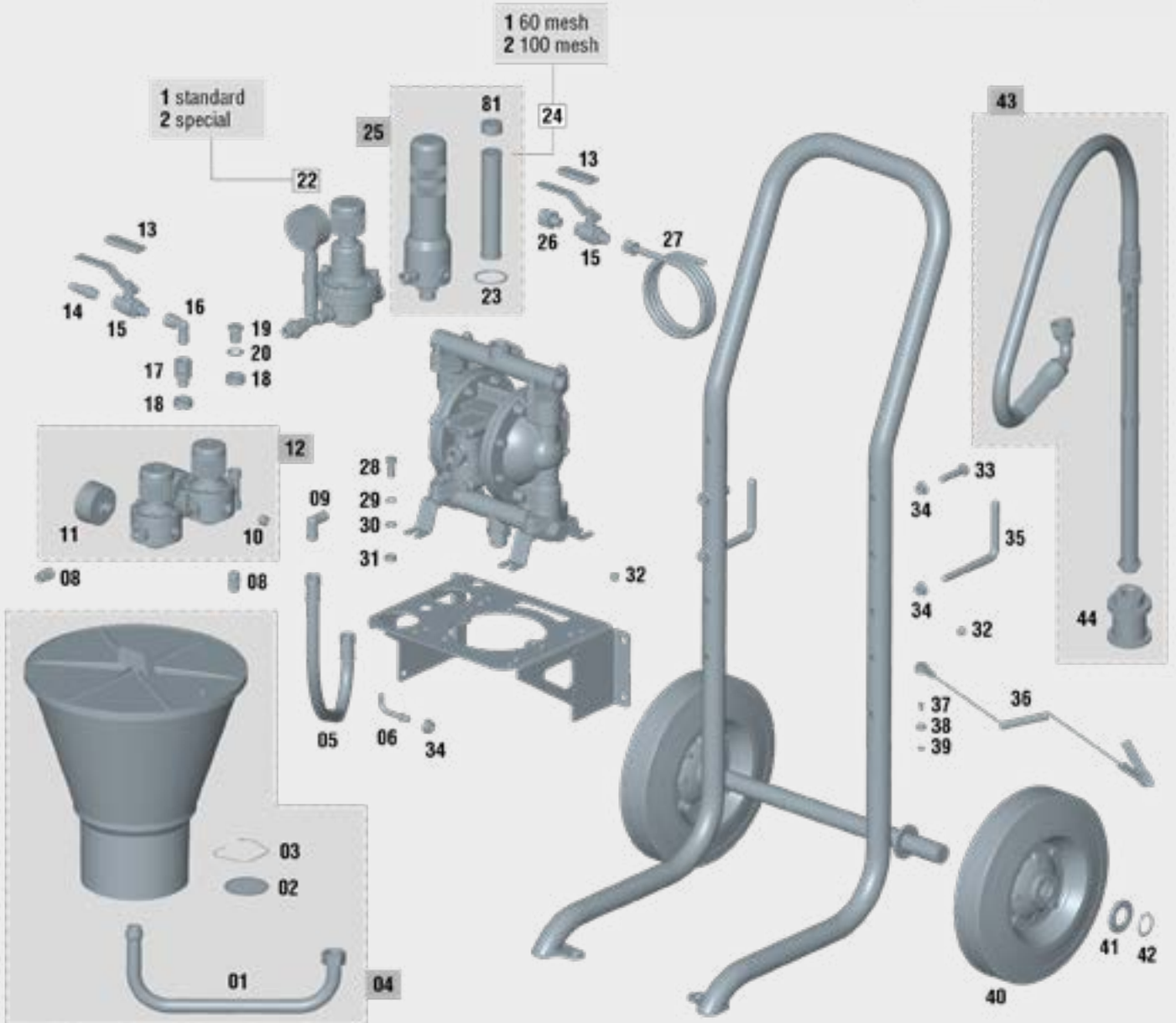
Tuyau d'air antistatique 8 x 15 mm. et tuyau de produit 6 x 8 mm. avec couvercle en Nylon. Tuyau léger et résistant.

Elcometer KARA 1/40

Éclatée pompe pneumatique KARA 1/40

La pompe Elcometer KARA 1/40 est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** d'Elcometer.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



 Ce schéma n'est pas la liste matériaux

Elcometer est synonyme de qualité et service. Pour cette raison Elcometer 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

KARA 1/40

| Non. | Code | Description |
|------|----------|---|
| 01 | 85760079 | Tube de couplage réservoir de produit |
| 02 | 83660001 | Filtre acier inoxydable 40 mailles |
| 03 | 84760004 | Ressort |
| 04 | 30090399 | Kit réservoir produit |
| 05 | 84663812 | Longueur tuyau produit air |
| 06 | 56310054 | Support mural pistolet |
| 07 | 84560002 | Manomètre 0 - 4 (2 esc) 1/4" GAZ I |
| 08 | 55710316 | Raccord 1/4" M |
| 09 | 55750803 | Angle de raccordement 90° 1/4"M à écrou 1/4" |
| 10 | 55752117 | Bouchon de raccordement 1/4" DIN 906 A2 s.s. |
| 11 | 54550016 | Manomètre 12 1/4" |
| 12 | 56410058 | Régulateur bidirectionnel |
| 13 | 53810025 | Poignées de soupape en caoutchouc |
| 14 | 11020420 | Raccord mâle BSPT 1/4" Us-mil(2 u.) |
| 15 | 57510019 | Vanne M-F 1/4" 25 bar |
| 16 | 55750802 | Angle de raccordement 90° 1/4" M à 1/4" F |
| 17 | 85760059 | Assemblage de raccordement libre 1/4" M/F |
| 18 | 80860052 | Rondelle de guidage |
| 19 | 85762125 | Bouchon 1/4" |
| 20 | 80860036 | Rondelle 20x14x2 inox |
| 21 | 85770033 | Raccord union |
| 22/1 | 52410019 | Régulateur de pression (standard) |
| 22/2 | 86464717 | Régulateur de pression (abrasif) |
| 23 | 54250802 | Joint torique PTFE 36x3 mm |
| 24/1 | 83660030 | Filtre antipulse 60 mesh |
| 24/2 | 83660029 | Filtre antipulse 100 mesh |
| 25 | 56413512 | Assemblage antipulse |
| 26 | 85760201 | Raccord 1/2" BSPT à 1/a BSP |
| 27 | 86410082 | Tuyau de vidange pompe |
| 28 | 57251011 | Vis DIN 933 M8x20 zinguée |
| 29 | 50850004 | Rondelle M8 |
| 30 | 80860504 | Rondelle DIN 433 8 |
| 31 | 57450909 | Écrou hexagonal M8 |
| 32 | 85762173 | Bouchon plastique noir pour tube Ø35 |
| 33 | 57251029 | Vis noircie DIN 933 M8x40 |
| 34 | 57450703 | Ecrou noirci din 6963 m8x1,25 |
| 35 | 56310053 | Support tuyau, chariot pompe elcometer |
| 36 | 56411450 | Cosse de câble électrique spiralée mise à la terre M8 |
| 37 | 57250702 | Vis |
| 38 | 52310008 | Goujon élément du kit d'encliquetage Ø10mm |
| 39 | 57450902 | Ecrou |
| 40 | 56250206 | Douille plate caoutchouc fix.roue Ø250xØ25,4 |
| 41 | 80860403 | Rondelle zinguée DIN 125 25,4 |

LISTE DES PIÈCES

KARA 1/40

| Non. | Code | Description |
|------|----------|---|
| 42 | 80660310 | Bague DIN 471 E-25 bleue |
| 43 | 86465206 | Pompes à absorption sonore |
| 44 | 83660047 | Filtre d'absorption 1/2" |
| 45 | 85760302 | Raccord 3/8" M - 1/4" M |
| 46 | 55752004 | Raccord en T laiton 1/4" H |
| 47 | 85760024 | Raccord 1/4"x19 M à 3/8"x19 M |
| 48 | 51911518 | Douille de poussée finale à ressort |
| 49 | 84760029 | Ressort conique |
| 50 | 86463904 | Ensemble membrane de régulation |
| 51 | 87560037 | Ensemble vanne (version standard) |
| 51 | 87560039 | Kit vanne (abrasifs) |
| 52 | 57810341 | Roue de régulation de pression d'air avec axe |
| 53 | 87260826 | Vis DIN 912 M 6x18 |
| 54 | 57110202 | Couvercle cloche régulateur |
| 55 | 85770043 | Raccordement séparé 3/8" GAS 395100 |
| 56 | 30090020 | Kit vanne produit |
| 56 | 30090092 | Kit vannes (produits abrasifs) |
| 57 | 87260027 | Vis spéciale |
| 58 | 85761902 | Silencieux 1/2" |
| 59 | 86462106 | Ensemble corps latéral |
| 60 | 87261031 | Vis DIN 933 M 8 x 20 inox |
| 61 | 82960101 | Disque de fermeture zone produit |
| 62 | 30090017 | Kit membrane |
| 62 | 30090096 | Kit membrane pour produit abrasif |
| 63 | 82960102 | Disque pompe |
| 64 | 50650304 | Clip DIN 471 E-20 mm bleui |
| 65 | 80660303 | Bague DIN 471 E-12 bleui |
| 66 | 81560010 | Collier de serrage pompe |
| 67 | 30090018 | Kit joints distributeurs d'air |
| 68 | 81960601 | Chemise arbre |
| 69 | 83160717 | Arbre distributeur |
| 70 | 80860069 | Rondelle extrémité pompe |
| 71 | 87160024 | Couvercle distributeur |
| 72 | 80660011 | Bague pompe |
| 73 | 85762117 | Bouchon |
| 74 | 54250946 | Joint torique 18x2 mm nitrile |
| 75 | 81560009 | Collier de serrage support pompe |
| 76 | 30090019 | Kit distributeur pneumatique |
| 77 | 50850402 | Rondelle 6 |
| 78 | 57450904 | Ecrou hexagonal M6 |
| 79 | 85770081 | Réduction laiton 3/8" M 1/2" F |
| 80 | 56418581 | Kit plaque+insert distributeur |
| 81 | 87460051 | Ecrou filtre antipulse |

Elcometer KARA 1/30

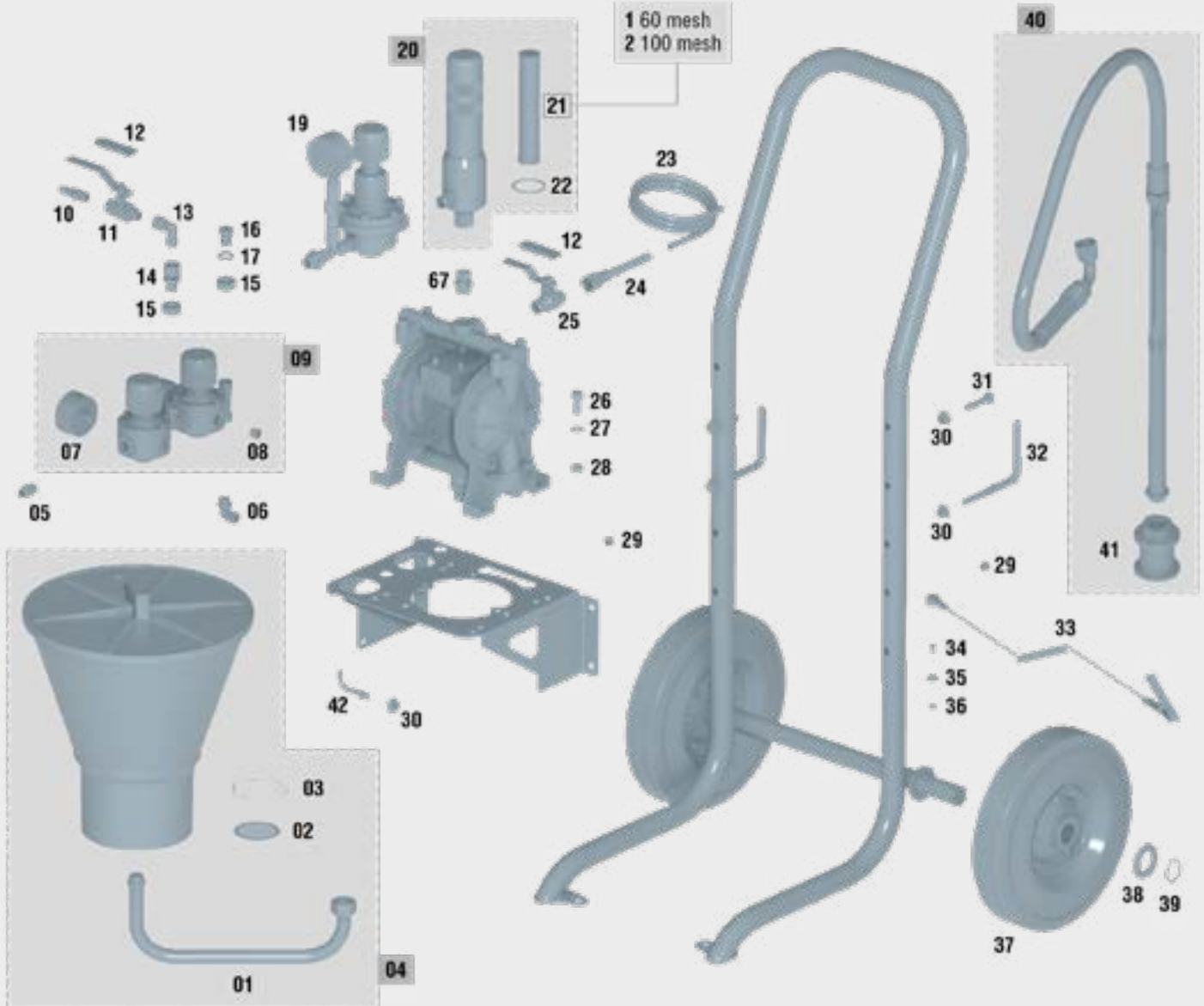
Éclatée pompe pneumatique KARA 1/30

La pompe Elcometer KARA 1/30 est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** d'Elcometer.

Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



 *Ce schéma n'est pas la liste matériaux*



Elcometer est synonyme de qualité et service. Pour cette raison Elcometer 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 KARA 1/30

| Non. | Code | Description |
|------|----------|--|
| 01 | 85760079 | Raccord entonnoir |
| 02 | 83660001 | Filtre |
| 03 | 84760004 | Ressort |
| 04 | 30090399 | Kit réservoir produit |
| 05 | 55710316 | Raccord 1/4" M |
| 06 | 55751802 | Raccord 1/4" M à 8mm avec rondelle |
| 07 | 54550016 | Manomètre 12 1/4" |
| 08 | 55752117 | Fiche de raccordement 1/4 DIN 906 A2 s.s. |
| 09 | 56410079 | Kit 2 régulateurs pompes mélangeuses |
| 10 | 55710332 | Raccord BSPT 1/4" M Us-mil |
| 11 | 57510019 | Vanne M-F 1/4" 25 bar |
| 12 | 53810025 | Poignées de vanne en caoutchouc |
| 13 | 55750802 | Angle de raccordement 90o 1/4" M à 1/4" F |
| 14 | 85760059 | Ensemble de raccordement libre 1/4" M/F |
| 15 | 80860052 | Rondelle de guidage |
| 16 | 85762125 | Bouchon 1/4" |
| 17 | 80860036 | Rondelle 20x14x2 inox |
| 18 | 57810341 | Roue de régulateur de pression d'air avec axe |
| 19 | 86464715 | Régulateur de produit basse pression |
| 20 | 56413513 | Ensemble antipulsation |
| 21/1 | 83660030 | Filtre antipulse 60 mesh |
| 21/2 | 83660029 | Filtre antipulse 100 mesh |
| 22 | 54250802 | Joint torique PTFE 36x3 mm |
| 23 | 60760104 | Tuyau nylon 6x8 mm |
| 24 | 55710362 | Raccord 6/8-3/8" M |
| 25 | 57550110 | Vanne de fermeture sphérique M/M levier 3/4" |
| 26 | 87260816 | Vis DIN 912 M8x20 bleuie |
| 27 | 80860504 | Rondelle DIN 433 8 |
| 28 | 57450909 | Écrou hexagonal M8 |
| 29 | 85762173 | Bouchon plastique noir pour tube Ø35 |
| 30 | 57450703 | Écrou noirci DIN 6963 M8x1,25 |
| 31 | 57251029 | Vis noirci DIN 933 M8x40 |
| 32 | 56310053 | Support de flexible |
| 33 | 56411450 | Cosse de câble électrique spiralée avec mise à la terre M8 |

LISTE DES PIÈCES KARA 1/30

| Non. | Code | Description |
|------|----------|--|
| 34 | 57250702 | Vis |
| 35 | 52310008 | Goujon de kit à encliqueter Ø10mm |
| 36 | 57450902 | Écrou |
| 37 | 56250206 | Douille plate caoutchouc fix.roue Ø250xØ25,4 |
| 38 | 80860403 | Rondelle zinguée DIN 125 25,4 |
| 39 | 80660310 | Bague DIN 471 E-25 bleuie |
| 40 | 86465206 | Pompes à sonde d'absorption |
| 41 | 83660047 | Filtre d'absorption 1/2" |
| 42 | 56310054 | Support mural pistolet pulvérisateur |
| 43 | 84560002 | Manomètre 0-4(2 esc) 1/4 GAZ I |
| 44 | 85770033 | Raccord union |
| 45 | 85760302 | Raccord 3/8"M-1/4"M |
| 46 | 55752004 | Pièce en T laiton 1/4"H |
| 47 | 85760024 | Raccord 1/4"x19 M à 3/8"x19 M |
| 48 | 51911518 | Douille de fin de course à ressort |
| 49 | 84760029 | Ressort conique |
| 50 | 86463904 | Ensemble membrane de régulation |
| 51 | 49000485 | Filtre silencieux pompe |
| 52 | 87560037 | Ensemble vanne (version standard) |
| 53 | 49000483 | Kit connecteur sortie produit |
| 54 | 87260826 | Vis din 912 M 6x18 |
| 55 | 57110202 | Couvercle cloche régulateur |
| 56 | 85770043 | Raccord libre 3/8" GAZ 395100 |
| 57 | 49000477 | Kit vanne supérieur |
| 58 | 49000474 | Kit vis hexagonale (16 u.) |
| 59 | 49000476 | Kit vanne inférieure K |
| 60 | 49000484 | Kit connecteur entrée produit |
| 61 | 49000475 | Kit vis hexagonale (8 u.) |
| 62 | 49000478 | Kit membrane pompe |
| 63 | 49000479 | Kit arbre transmission pompe |
| 64 | 49000480 | Kit arbre pompe distributeur |
| 65 | 49000482 | Kit insert + plaque distributeur |
| 66 | 49000481 | Kit distributeur |
| 67 | 85770030 | Raccord 3/8" GAS M- 3/8" GAS M |



Nettoyez correctement la pompe.
Suivez les étapes de nettoyage décrites dans le manuel d'instructions pour un bon fonctionnement de l'équipement.



...terno e la
...mi da la
...documento
...La suite
...no

...se.
...13150
...OSICI
...OPT

Accessoires et Guides d'application

03

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 accessoires.

Pistolets pour la carrosserie



GUIDE D'APPLICATION PISTOLETS À GRAVITÉ

CARROSSERIE

MAXIMUM DE TECHNOLOGIE POUR LES FINITIONS

| | | MODÈLES | Finitions Extrêmes | | | | Spot Repair | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|--------------------------|-----------|-----------|
| | | | SAGOLA 4600 | | | | MINI XTREME | | |
| | | | CHAPEAUX | DVR CLEAR | DVR BASE | DVR HVLP | DVR CLEAR ^{PRO} | 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

X 4100 Series

| | | MODÈLES | PRESSION | | | |
|---|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | Chapeaux | XT03 | XT01 B | 765 |
| | | Système | HVLP | EPA | Conv. | Conv. |
| FINITIONS HAUTE BRILLE, VERNIS ET MONOCOUCHE | Buse et Aiguille | | | 1.0 - 1.2 | 1.2 | 1.0 - 1.2 |
| | Pression d'entrée d'air | | | 2,0 - 2,5 | 3,0 - 3,5 | 3,0 - 3,2 |
| | 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 |
| | Pression d'entrée d'air | | 2,0 | 2,0 | | 2,5 - 3,0 |
| | 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 | |
| | Pression d'entrée d'air | | 2,0 | 2,0 | 2,5 - 3,0 | |
| | 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 | |
| | Pression d'entrée d'air | | 2,0 | 2,0 | 2,5 - 3,3 | |
| | 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 |



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 CLEAR PRO | SAGOLA 4600 | EPA | Vernis à séchage rapide. Monocouches. Finitions à haute brillance | 1.2 - 1.4 | 315 L/min. 11,12 cfm | 56418760 |
| DVR CLEAR | | EPA | Vernis HS et monocouches. Finitions OEM | 1.2 - 1.4 | 295 L/min. 10,42 cfm | 56418762 |
| DVR BASE | | EPA | Spécial base à l'eau et solvant. Facilité d'application à basse pression | 1.2 - 1.4 | 280 L/min. 9,88 cfm | 56418759 |
| 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 | 56418761 |
| 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 |
| | | | | | | |

Chapeaux d'air



Chapeaux d'haut transfert

| CHAPEAU | Modèle de Pistolet | Système de Transfert | Application recommandée | Buse (mm.) | Consommation d'air | Code |
|----------------|------------------------|----------------------|---|------------|-------------------------|----------|
| CLASSIC 21 EPA | CLASSIC PRO XD | EPA | Finitions, Apprêts sous-couche et enduits | 1.3 - 1.8 | 225 L/min. 7,95 cfm | 56418639 |
| CLASSIC HVLP | | HVLP | Apprêts sous-couche et enduits. Brouillard minimum et économies maximales. 0,68 bar (10 psi) au chapeau d'air | 1.3 - 1.8 | 355 L/min. 11,54 cfm | 56418643 |
| 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 |

Medium pressure aircaps

| CHAPEAU | Modèle de Pistolet | Système de Transfert | Application recommandée | Buse (mm.) | Consommation d'air | Code |
|---------|------------------------|----------------------|--|------------|-------------------------|----------|
| 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 SAGOLA 4600 | 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 Series Pression | 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 |
| | 10011126 | Kit Buse et Aiguille 2.20 |
| | 10011127 | Kit Buse et Aiguille 2.50 |
| Série 40 4100 Xtreme Pression | 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 |
| | 10011108 | Kit Buse et Aiguille 2.20 |
| | 10011109 | Kit Buse et Aiguille 2.50 |
| Série Mini Mini Xtreme Gravité Pression | 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 | 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 |
| 10011373 | Kit Buse et Aiguille 2.50 + Ch. 42 | |
| 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. | SAGOLA 4600 | 56418432 |
| Dépôt de gravité 1.000 ml. | | 56418505 |
| Dépôt de gravité 650 ml. noir | SAGOLA 4600 / 3300 GTO | 56418433 |
| Dépôt de gravité 650 ml. | X 4100 SERIES 3300 GTO CLASSIC PRO XD | 56418084 |
| Dépôt de gravité 650 ml. (sans filtre de produit) | | 56418085 |
| Dépôt de gravité 1.000 ml. (métal) | | 56418082 |
| Dépôt de gravité 650 ml. | CLASSIC LUX | 56418420 |
| Dépôt de gravité 125 ml. | MINI XTREME 475 XTECH | 56418081 |
| Dépôt de gravité 125 ml. noir | | 56418099 |
| Dépôt de gravité 200 ml. | | 56418079 |
| Dépôt de gravité 500 ml. | MINI XTREME | 56418080 |



FILTRES DE PRODUIT POUR DÉPÔTS DE GRAVITÉ

| Description | Gamme de pistolets | Code |
|---|--------------------|----------|
| Filtres de produit dépôt de gravité 650 ml. (10 unités) | SAGOLA 4600 | 56418438 |
| Filtres de produit dépôt de gravité 650 ml. (10 unités) | 3300 GTO / 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 / 475 | 56418061 |



RACCORDS D'ADAPTATION POUR DES DÉPÔTS JETABLES PPS

| Description | Gamme de pistolets | Code |
|---|-----------------------------------|----------|
| Raccord d'adaptation 3M PPS | SAGOLA 4600 | 55711607 |
| Raccord d'adaptation 3M PPS 2.0 | | 55711626 |
| 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 | | 55711612 |
| Raccord d'adaptation 3M PPS 2.0 | | 55711627 |
| Raccord d'adaptation MIPA / CARWOX | MINI XTREME 3300 GTO PRO XD | 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

VALVE D'AIR ET PRESSE-ÉTOUPES

| Description | Gamme de pistolets | Code |
|------------------------------------|-----------------------------|----------|
| Kit valve d'air (version standard) | SAGOLA 4600 | 56418634 |
| Kit valve d'air (version digitale) | | 56418636 |
| Kit valve d'air | MINI XTREME | 56418644 |
| Kit valve d'air | X 4100 SERIES | 56418669 |
| Kit valve d'air | 3300 GTO | 56418664 |
| Kit valve d'air | CLASSIC PRO XD | 56418481 |
| Kit valve d'air | CLASSIC LUX | 56418715 |
| Presse-étoupes | SAGOLA 4600 / X 4100 | 56411616 |
| Presse-étoupes | MINI XTREME | 56418034 |
| Presse-étoupes | 3300 GTO | 57212211 |
| Presse-étoupes | CLASSIC PRO XD / LUX | 56411619 |

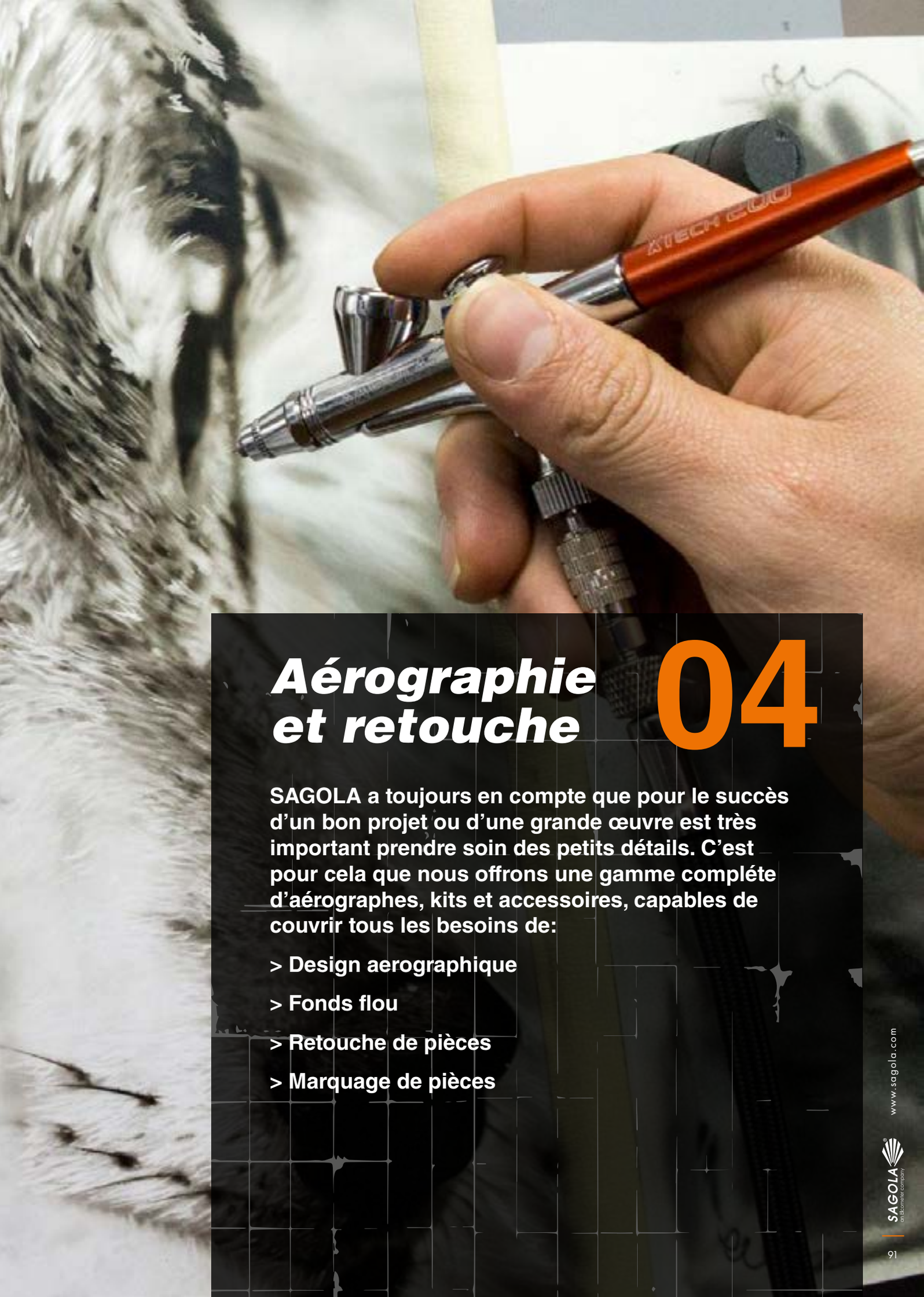


AUTRES ACCESSOIRES

| Description | Code |
|---|----------|
| Mallette pour pistolet aérographe | 10141750 |
| Armoire pour les pistolets et accessoires | 70000010 |







Aéroggraphie et retouche

04

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 aéroggraphique
- > Fonds flou
- > Retouche de pièces
- > Marquage de pièces

Prendre soin des petits détails

avec la gamme d'aéroggraphes professionnels de Sagola

XTech Airbrushes

La **Ligne XTech Airbrush** est développée et fabriquée 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 |

XTech Airbrushes

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.



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 | 22 ml. deposit with cover and adapter |
| 40000501 | 22 ml. deposit with cover |
| 40000504 | 50 ml. deposit with cover |

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" |



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. |

Tuyau d'air

Longueur 3 mètres.
 Matière textile.



| 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

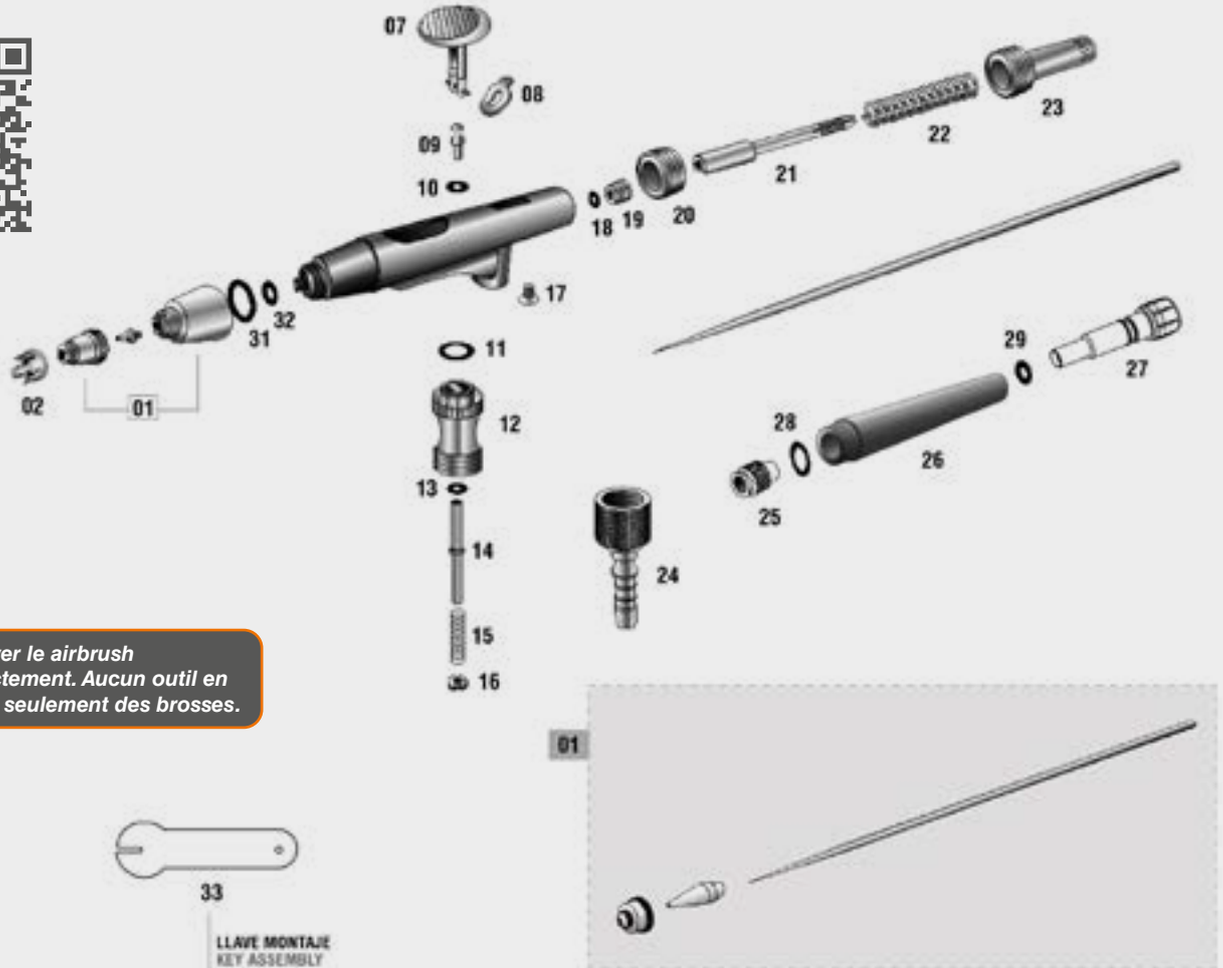
Éclatée Airbrush XTech 100

La gamme Sagola Xtech est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



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

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

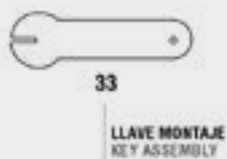
La gamme Sagola Xtech est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.

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



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



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 |

Airbrushes XTech

Éclatée Airbrush XTech 300

La gamme Sagola Xtech est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



CLAVE MONTAGE
KEY ASSEMBLY



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

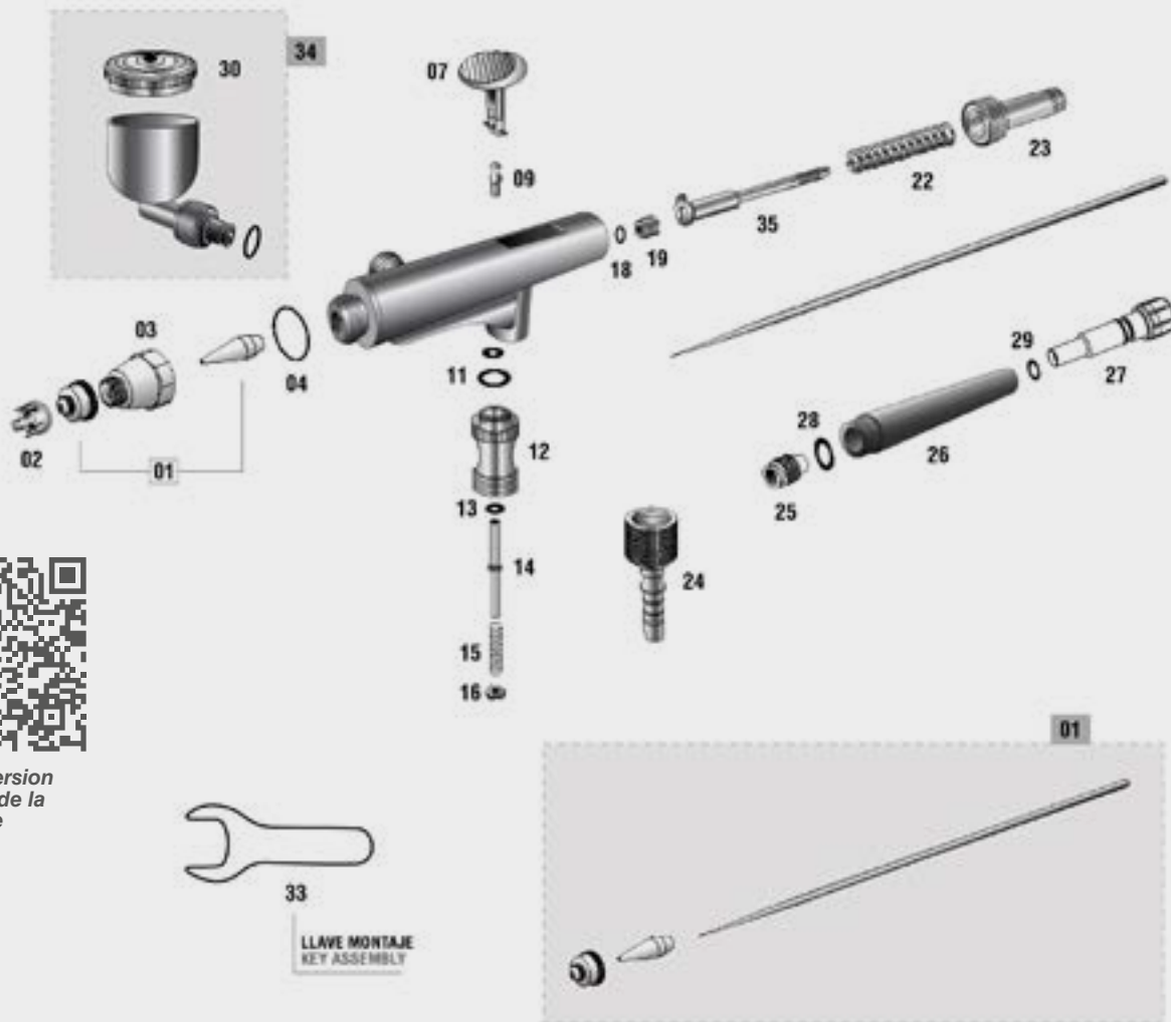
XTECH 300

| 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

La gamme Sagola Xtech est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



Dernière version
 actualisée de la
 vue éclatée



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 |

Airbrushes XTech

Éclatée Airbrush XTech 500

La gamme Sagola Xtech est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

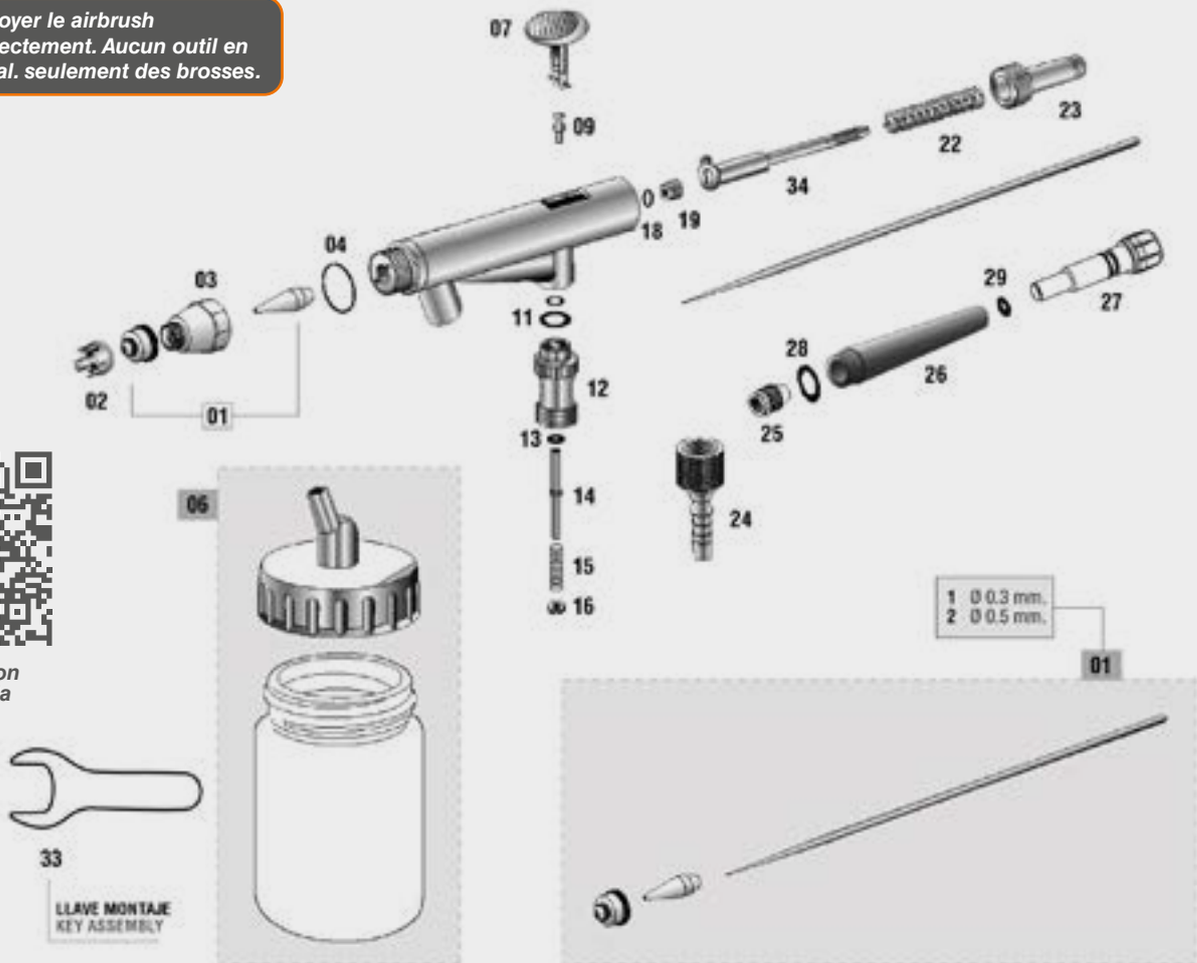
Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



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 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 |

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. | 12,79 lbs |
| 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 aéroggraphique. Les meilleurs produits de la gamme Sagola pour le professionnel de l'aéroggraphie 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 93 | |

| 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'aéroggraphie.
- Clé accessoire





Filtration d'air comprimé

05

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.

Filtration d'air comprimé

Filtres d'air

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.



Systeme de filtration

Il est nécessaire d'éliminer les impuretés de l'air comprimé au moyen d'un filtre, en gardant à l'esprit que les performances maximales doivent être obtenues pour le travail de peinture.

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 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.

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

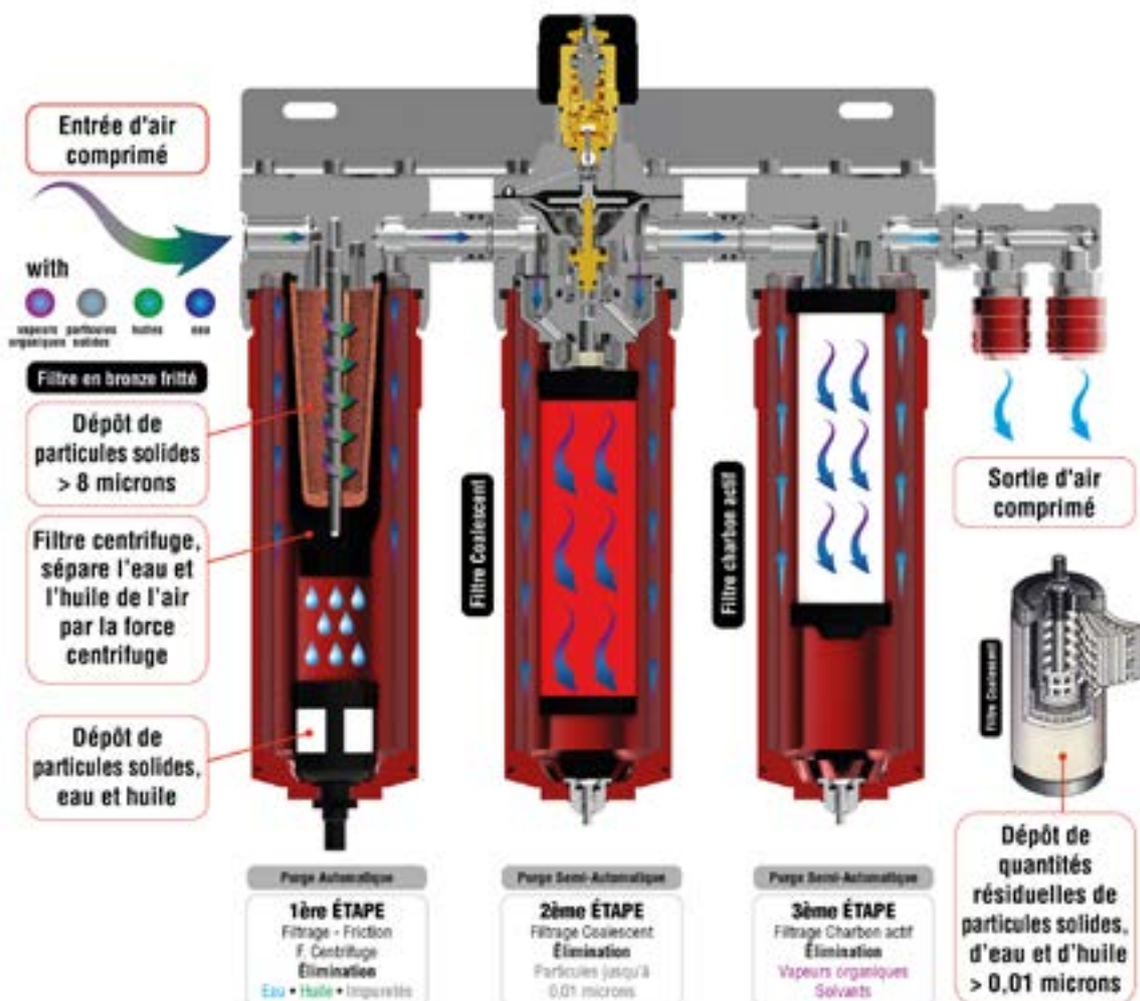
Pour toutes ces raisons, il est nécessaire d'éliminer ces impuretés au moyen d'un filtre, sachant que les performances

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 3.000 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

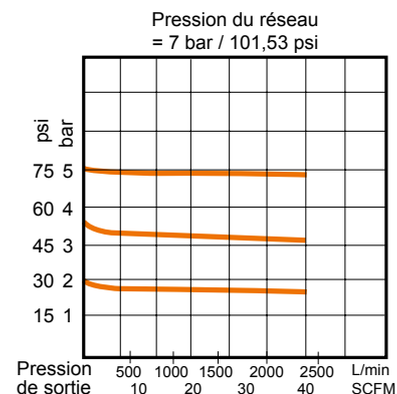
| Description | Code |
|---|----------|
| Filtre régulateur d'air 5300X avec connecteurs BSP 1/4" US-Mil | 10730305 |
| Filtre régulateur d'air 5300X avec connecteurs BSP 1/4" Euro-Profile | 10730308 |
| Filtre régulateur d'air 5300X avec connecteurs BSP 1/4" Nitto (exclusif Asie) | 10730351 |

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 étages 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



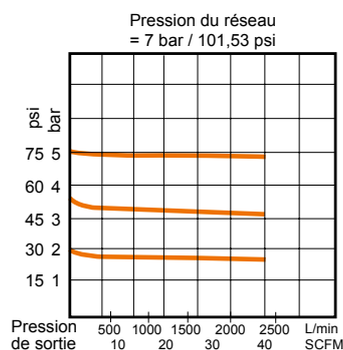
DONNÉES TECHNIQUES

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 recharge



4. Graisser et visser le verre



5. Réglez le temporisateur

Filtres Série 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.

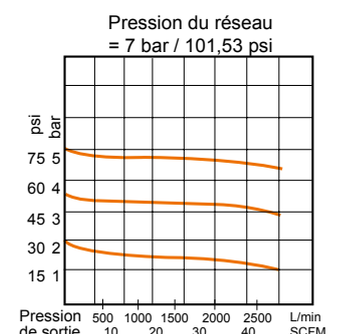
Il est basé sur un système de filtrage qui retient l'eau, l'huile et les autres impuretés. Il intègre un filtre de 20 microns.



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. |
| 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).

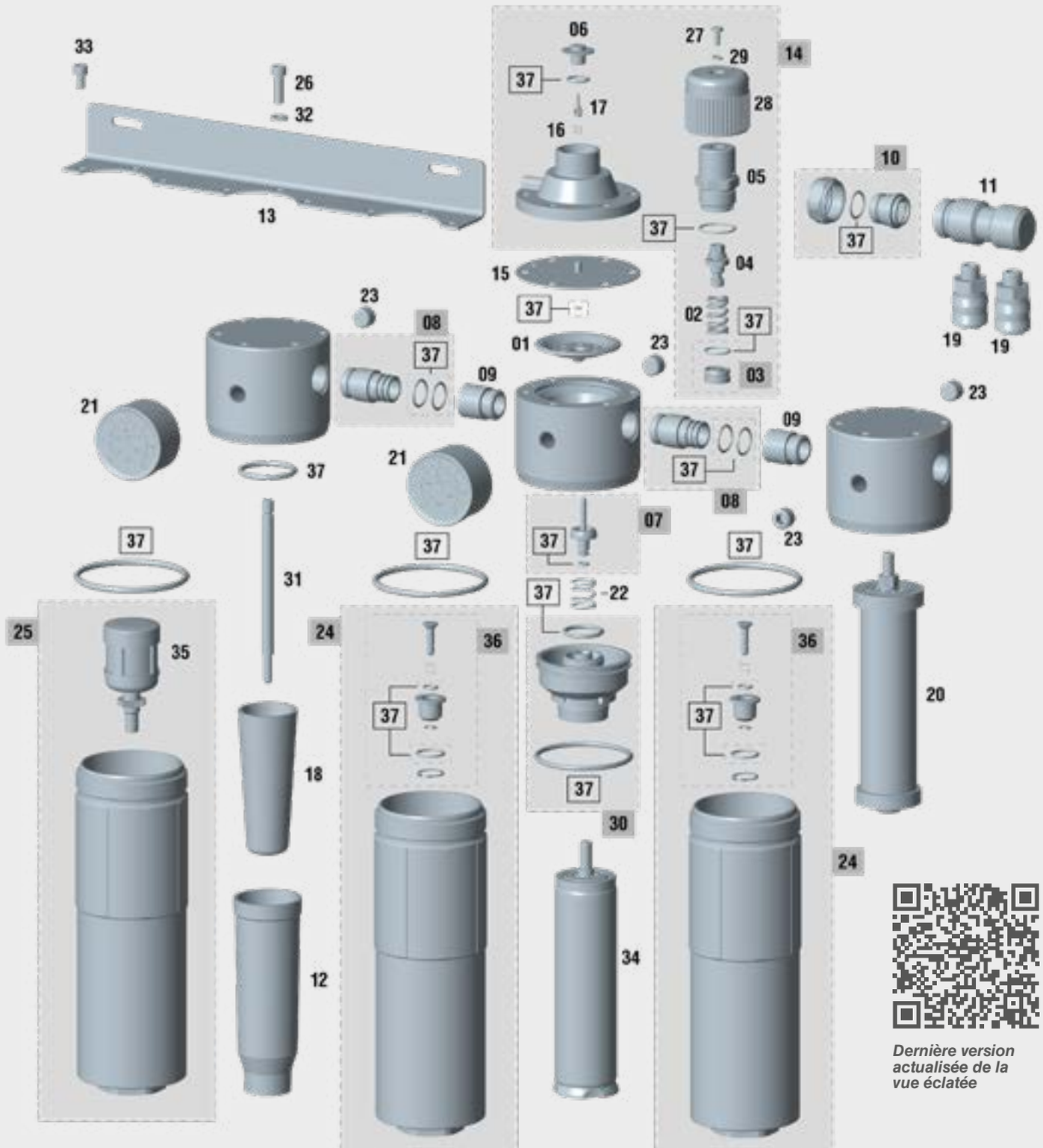
| Code | Description |
|----------|---|
| 15020001 | Mallette Test de qualité de l'air Sagola |
| 49000740 | Kit de filtre à membrane. Pore 0,45 µ 50 pcs. |



Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X

Le filtre Sagola 5300X est couvert par une garantie fabricant de 3 ans de SAGOLA.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.

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 unetemporisateur. (voir page 112)



Kit filtre Bronze
fritté

Kit filtre
Coalescent

Kit filtre à
charbon actif

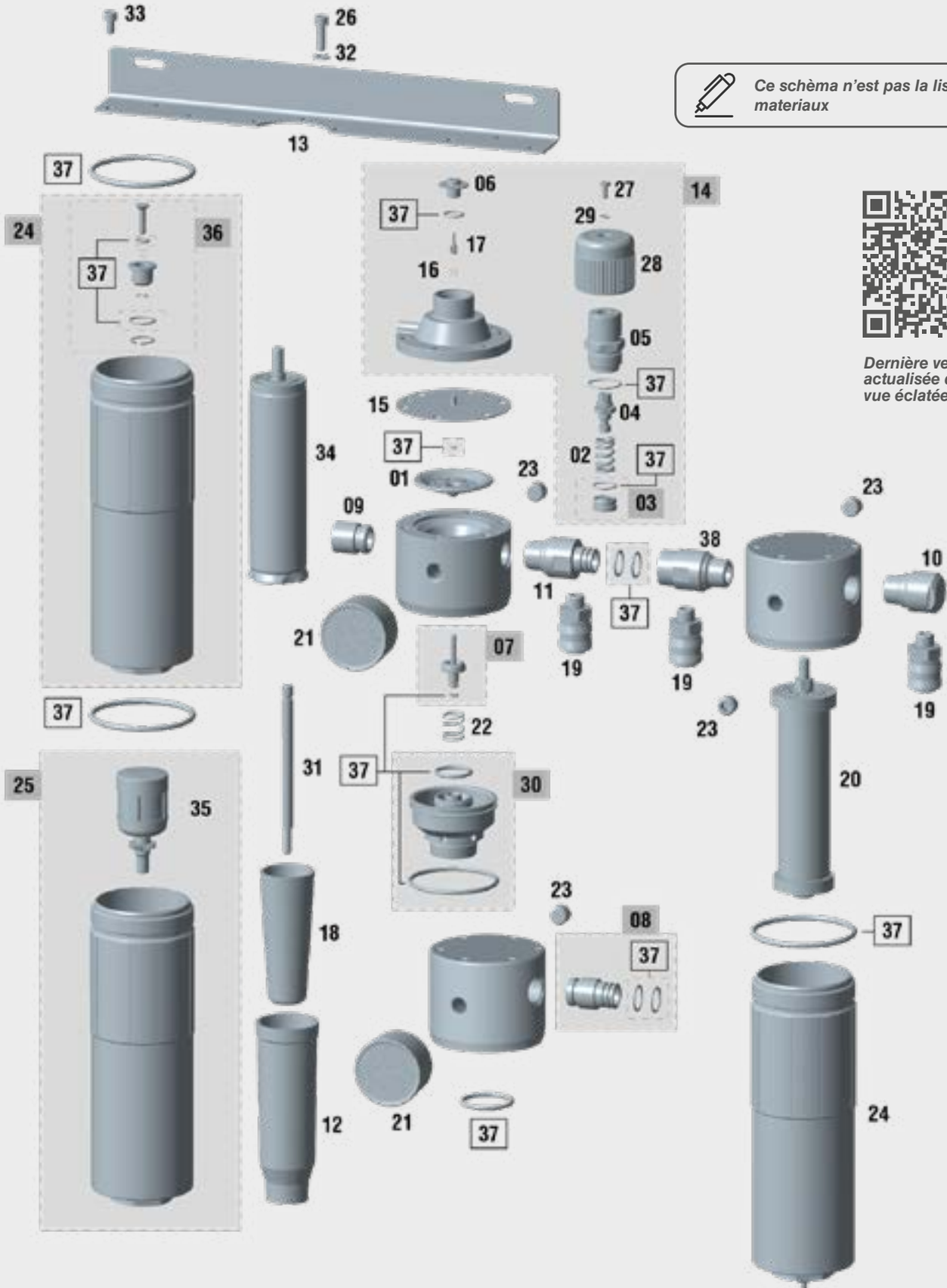


Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X Plus

Le filtre Sagola 5300X Plus est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.



 Ce schéma n'est pas la liste matériaux



Dernière version actualisée de la vue éclatée

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5300X Plus

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.

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.
Comprend unetemporisateur. (voir page 112)



Kit filtre Bronze fritté



Kit filtre Coalescent



Kit filtre à charbon actif

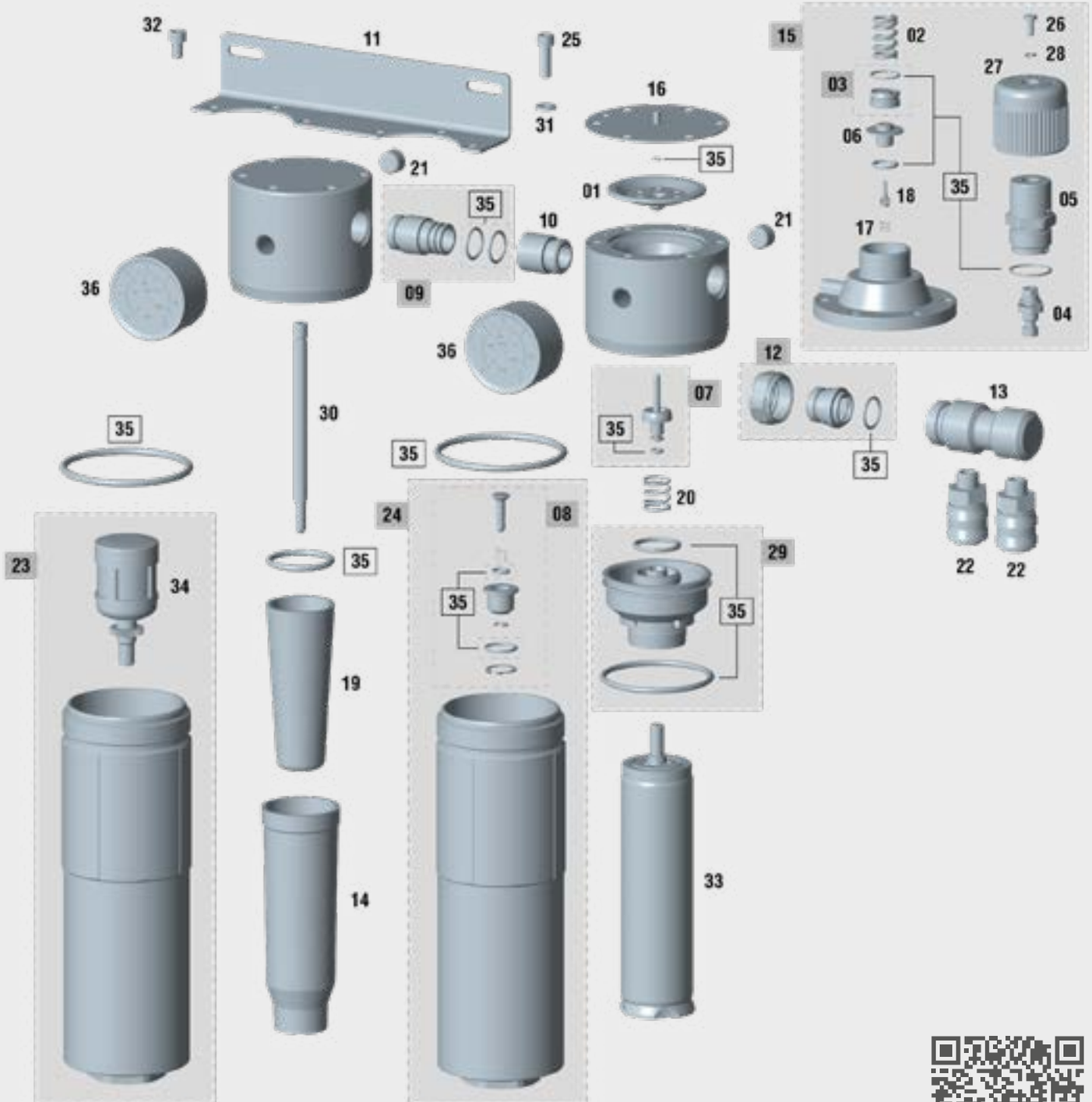


Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5200X

Le filtre Sagola 5200X est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.



Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5200X

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.

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 déflecteur 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 112)



Kit filtre Bronze
fritté

Kit filtre
Coalescent

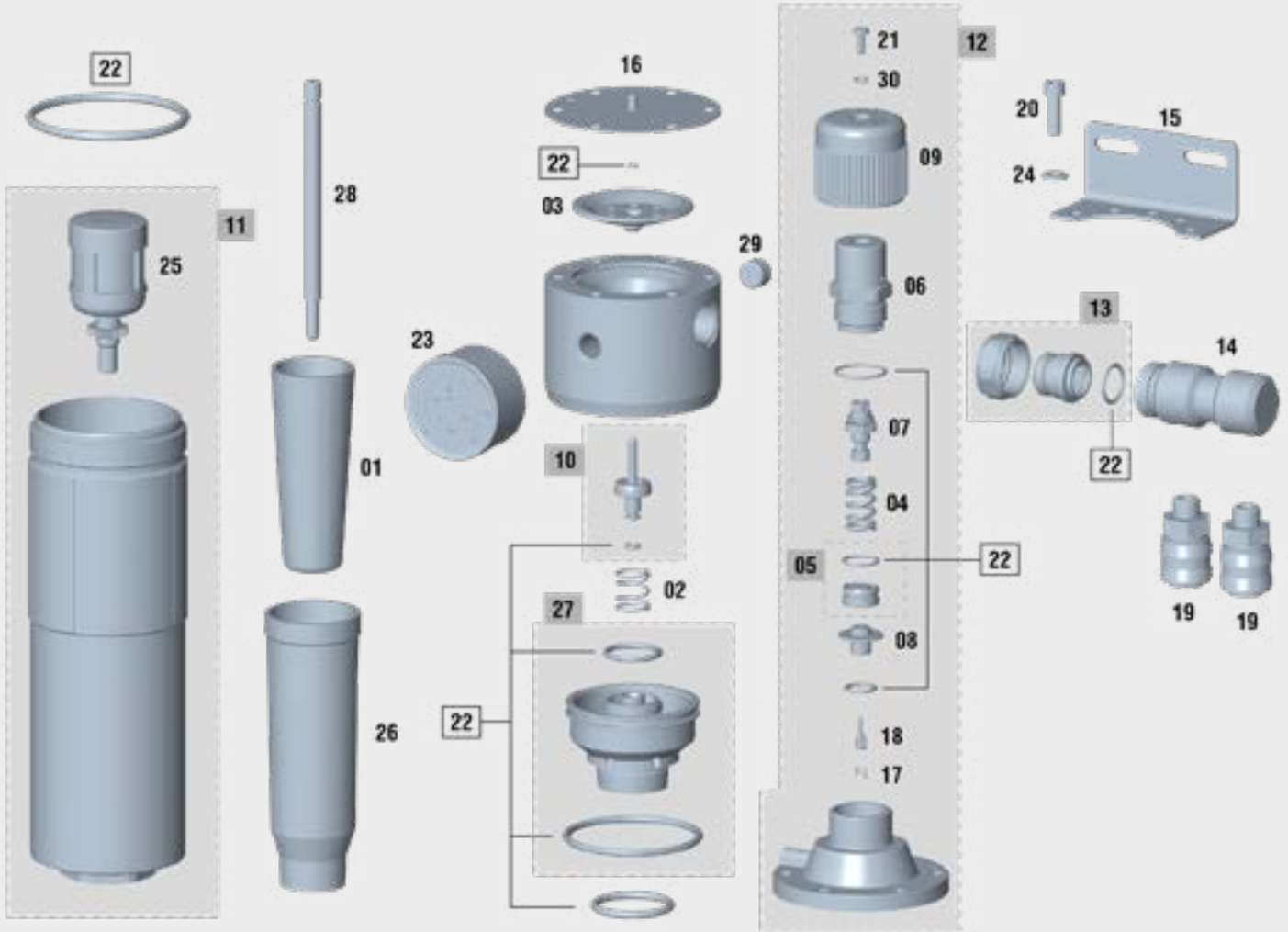


Pour un fonctionnement correct de l'équipement, les filtres doivent être maintenus dans leur durée de vie utile à l'aide de temporisateur.

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5100X

Le filtre Sagola 5100X est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.



Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5100X

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.

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 112)



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.

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5050X

Le filtre Sagola 5050X est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



Kit de filtres Série 5000X

Kit de filtre de remplacement pour le filtre 5050X. Comprend unetemporisateur. (voir page 112)



Kit filtre Bronze fritté



Dernière version actualisée de la vue éclatée



Ce schéma n'est pas la liste matériaux

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

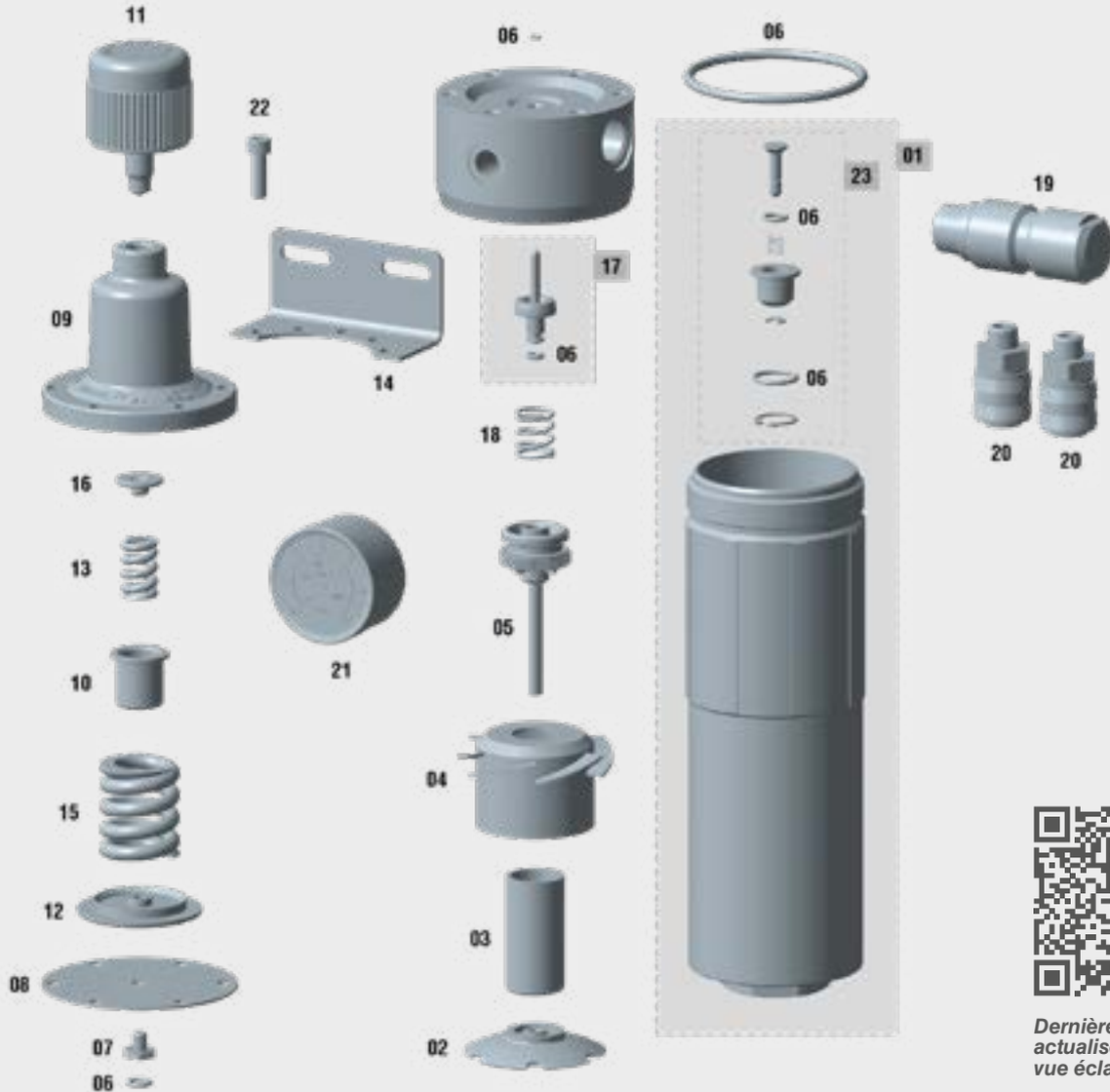
| Non. | Code | Description |
|------|----------|--|
| 07 | 56418534 | Kit de joints |
| 08 | 54550016 | Manomètre 12 1/4" |
| 09 | 56450010 | Purge automatique |
| 10 | 52713106 | Corps verre déflecteur d'air |
| 11 | 57211914 | Goujon de retenue du filtre |
| 12 | 55752117 | Bouchon raccord 1/4" M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

Filtres Série 5000X

Éclatée Sagola Filtre 5000X

Le filtre Sagola 5000X est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



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 défecteur 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 & 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.

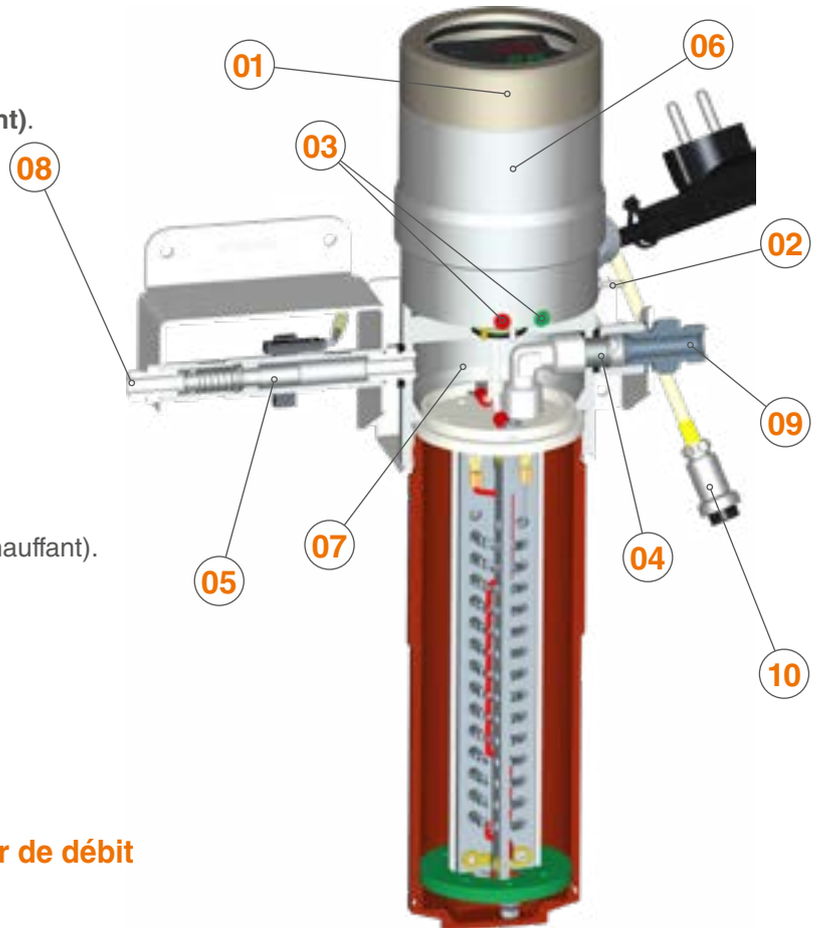
Chambre Cool Touch

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 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

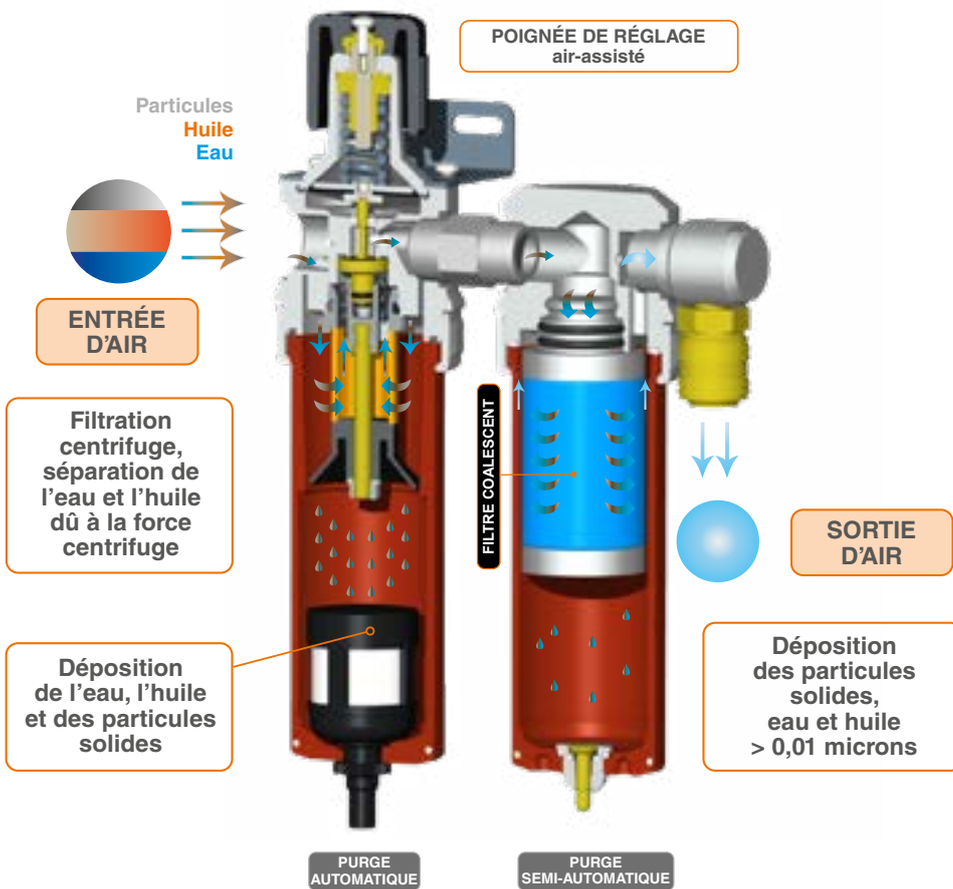
Avec un manomètre facile à lire qui affiche en bar et en psi, ainsi qu'un système de régulation de haute précision avec une grande poignée de régulation, il est facile à contrôler, même avec des mains gantées.

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



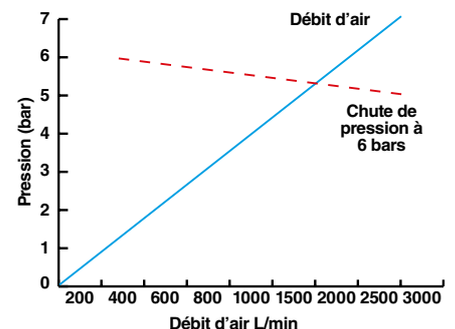
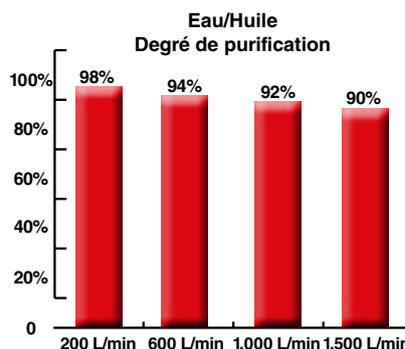
Facilité et simplicité de manipulation. Démontage sans besoin d'outils.



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 / 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 | 10 bar | 145 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 144)



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 142)

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 | 10 bar | 145 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.

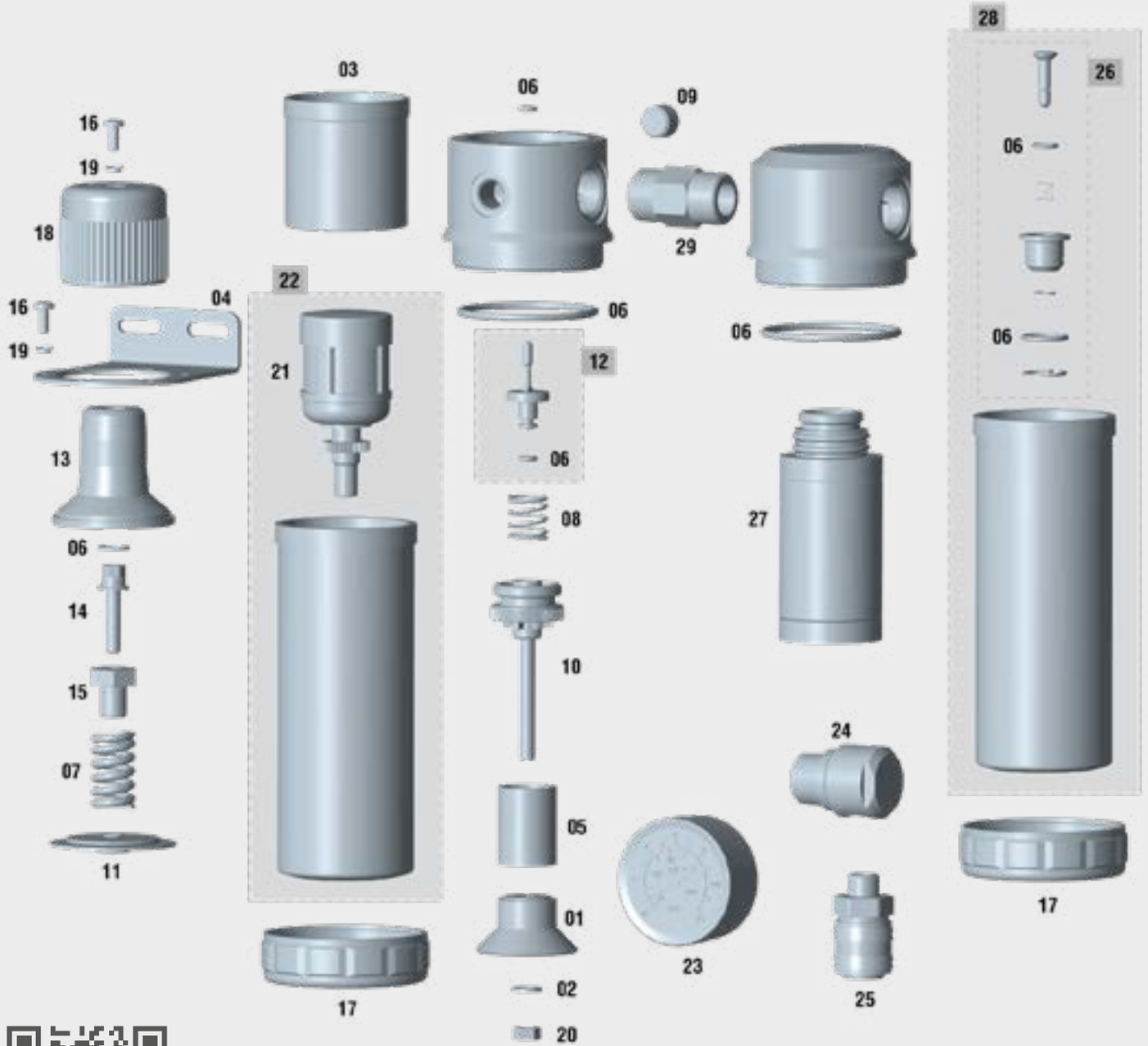
Purge automatique

Evacuation des liquides condensés sans manipulation.

Filtres série 4000

Éclatée Sagola Filtre 4220 Plus

Le filtre Sagola 4220 Plus est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée

 Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Filtres série 4000

Éclatée Sagola Filtre 4220 Plus

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.

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**

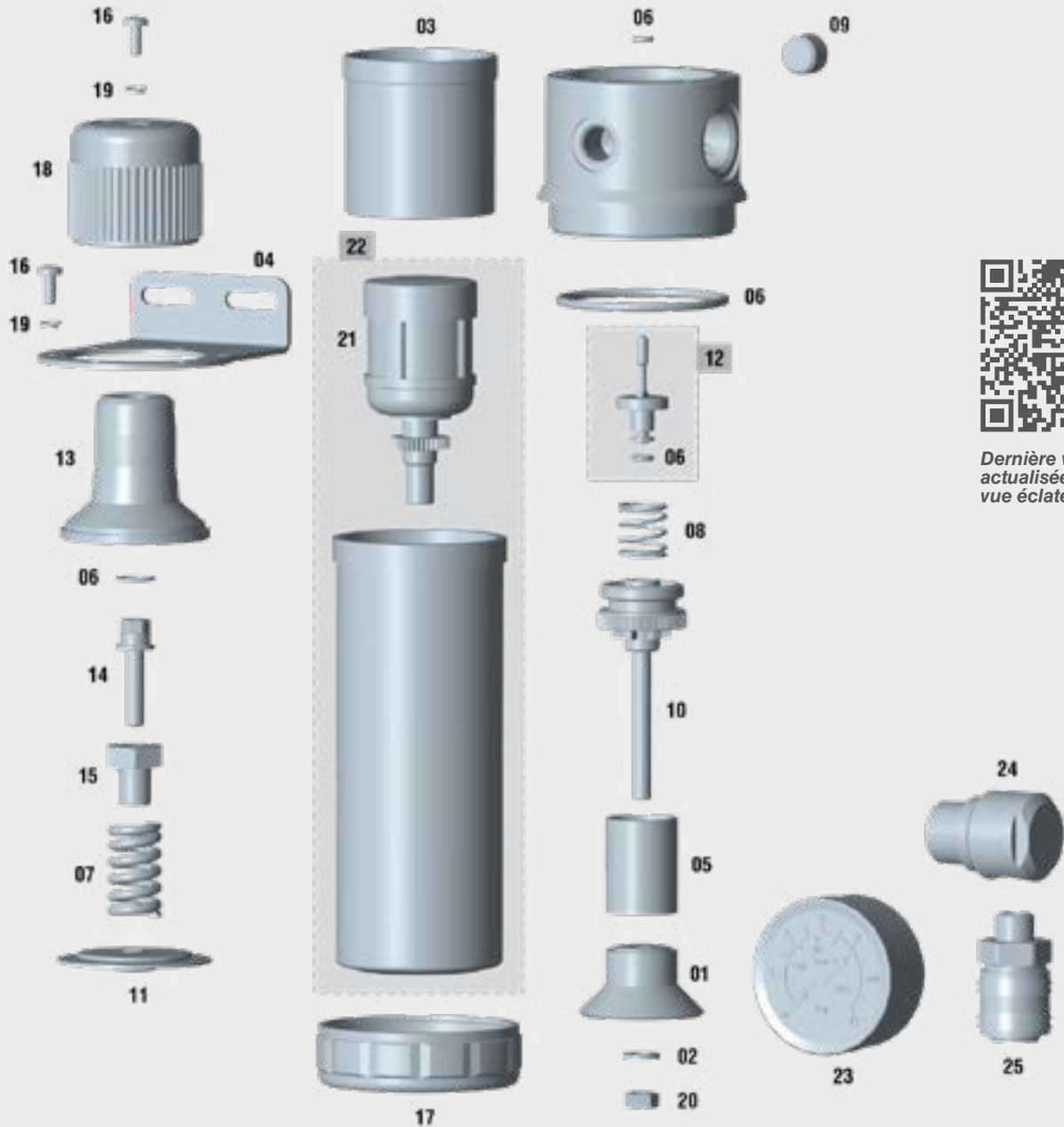


**Kit filtre
Bronze fritté 20 µ**

Filtres série 4000

Éclatée Sagola Filtre 4120 Plus

Le filtre Sagola 4120 Plus est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Filtres série 4000

Éclatée Sagola Filtre 4120 Plus

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.

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

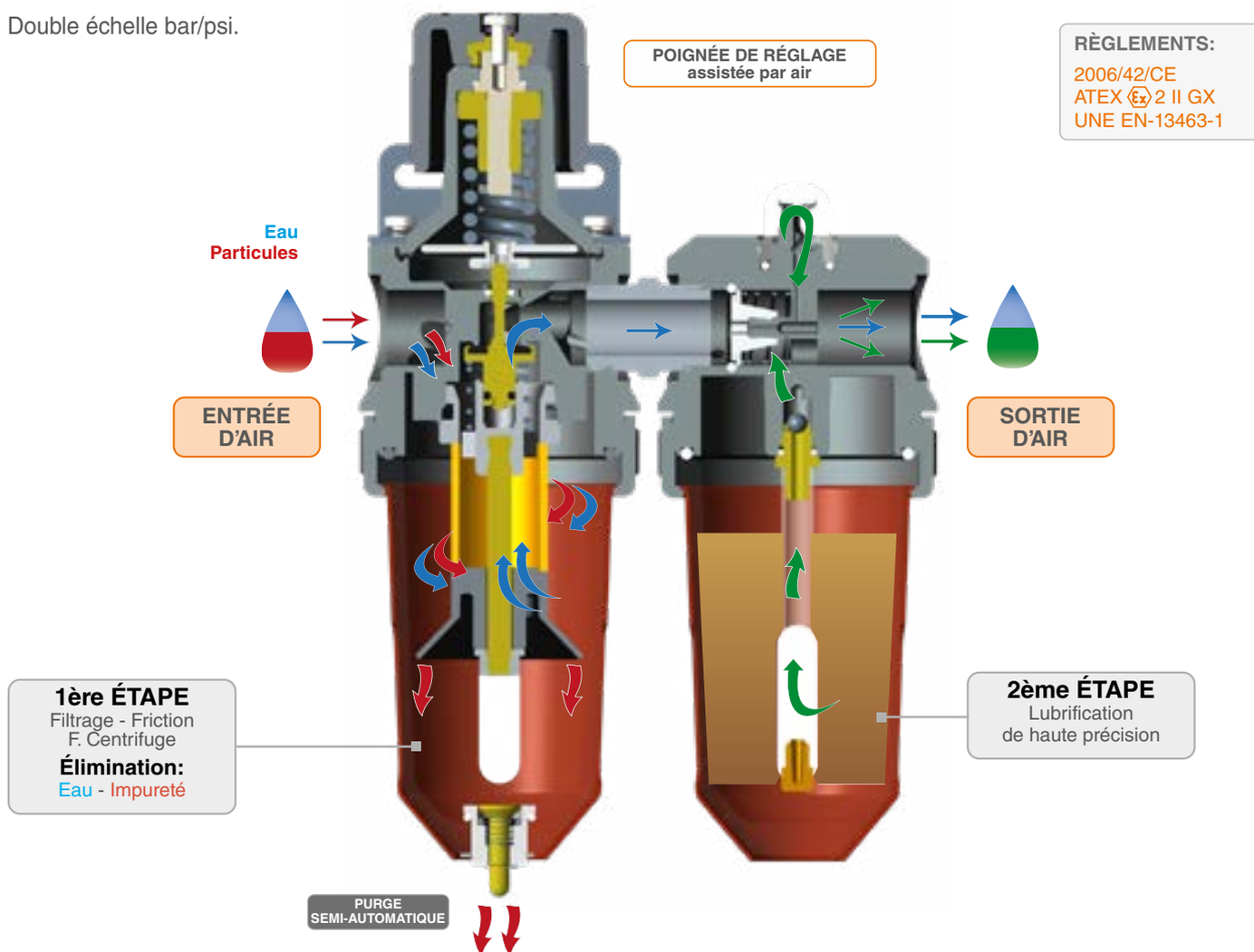
Nous n'avons pas besoin de purger manuellement.

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.

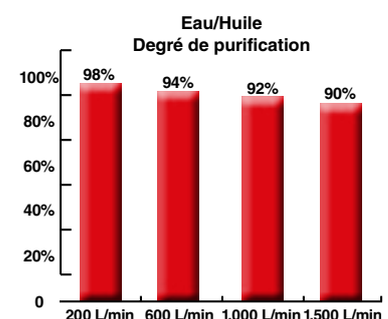
Assure un fournissement d'air propre et bien lubrifié aux outils et moteurs pneumatiques.

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 |



Filtres série Plus

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.

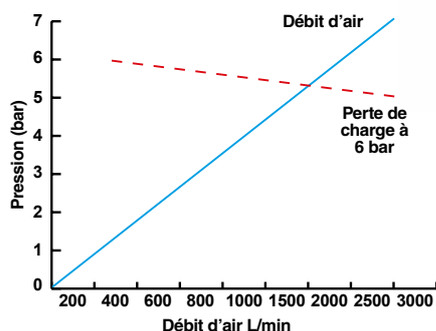
Visualiseur transparent du niveau des déchets liquides. Purge semi-automatique. Perte de charge minimale.

Entretien 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."



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

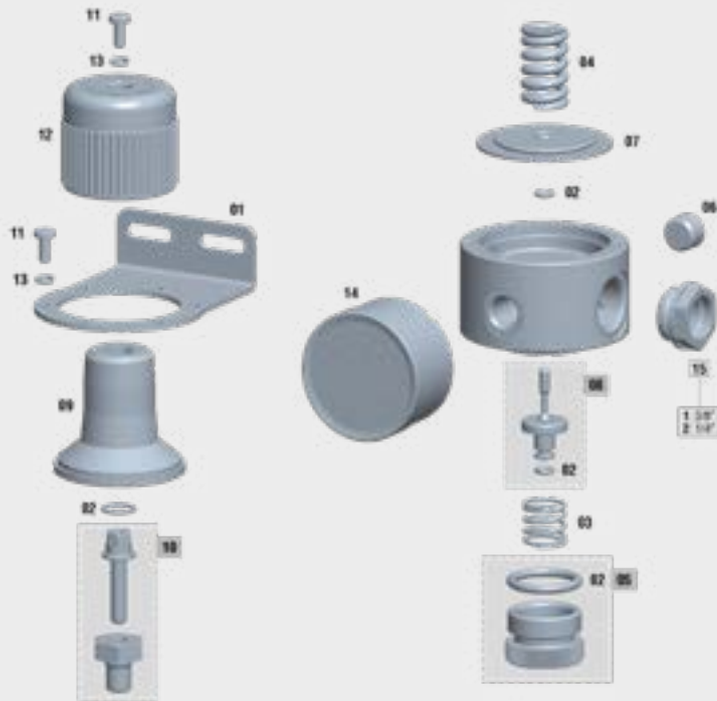
| Description | Code |
|---|----------|
| Lubrificateur 437 Plus avec connecteur 1/2" | 10710301 |
| Lubrificateur 437 Plus avec connecteur 3/8" | 10710302 |
| Lubrificateur 437 Plus avec connecteur 1/4" | 10710303 |

Filtres série Plus

Éclatée Régulateur Sagola 430 Plus et filtre 439 Plus

Le filtre et régulateur sont couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée

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 bleuie |
| 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

Le filtre et Lubrificateur sont couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



*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) |



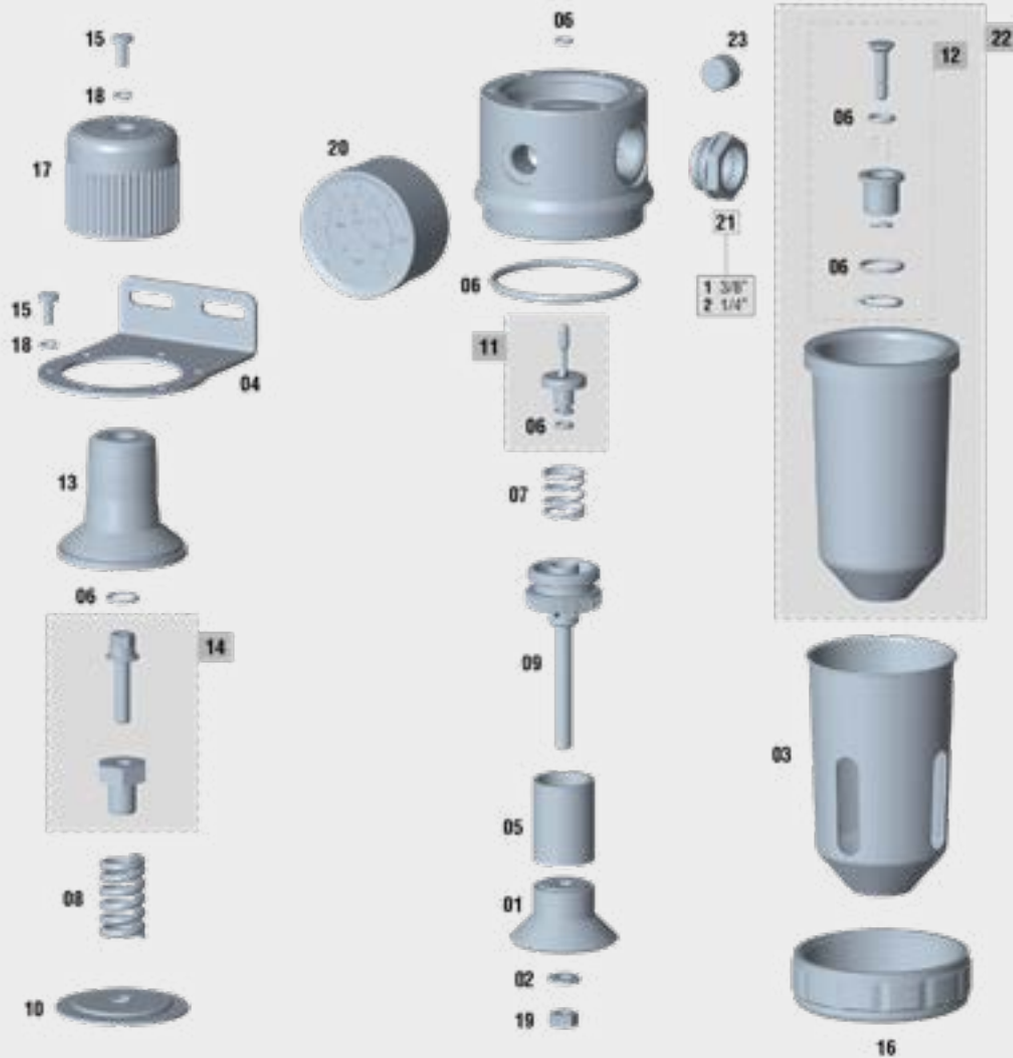
*Ce schéma n'est pas la liste
matériaux*

Filtres série Plus

Éclatée Sagola Filtre 479 Plus

Le filtre 479 Plus est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



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 |



SAGOLA
an Ekometa company



Compléments d'air comprimé 06

Tuyaux antistatiques, connecteurs, raccords rapides, raccords et joints sont des éléments qui complètent un bon outil avec un travail sûr et de qualité pour le peintre et le carrossier.

Le maillon le plus faible brise la chaîne, nous en sommes conscients chez SAGOLA, et nous ne faisons aucune concession dans notre gamme d'accessoires. Une valeur sûre pour vos besoins professionnels.

Tuyaux d'air

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
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 | |
|-----------------------------------|------------------|--|------------|
| 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

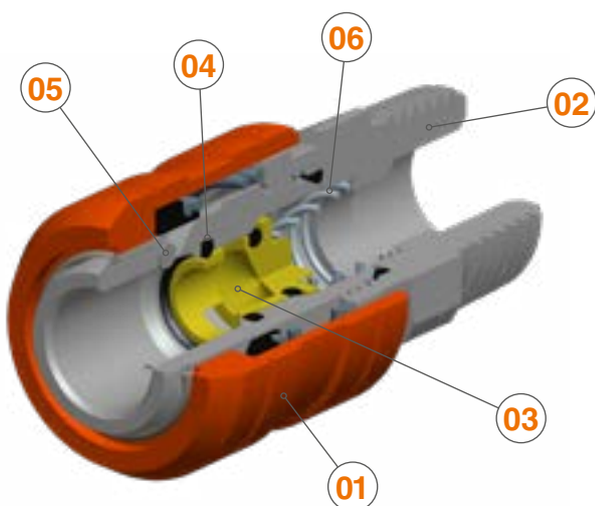
| Description | Code |
|--|-----------------|
| 5 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm. et de produit Ø 6 x 8 mm. + couverture de protection | 56414039 |
| 7,5 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 8 x 15 mm. et de produit Ø 6 x 8 mm. + couverture de protection | 56414044 |
| 10 m. Ensemble de tuyau d'air Ø 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 | Code | Version | Code | Version |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------------|
| 11010823 | BSPT 1/4" | 11010723 | BSPP 1/4" | 11010924 | Spigot 8 mm. |
| 11010824 | BSPT 3/8" | 11010724 | BSPP 3/8" | 11010923 | Spigot 10 mm. |
| 11010825 | BSPT 1/2" | 11010725 | BSPP 1/2" | | |

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 | Code | Version | Code | Version |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------------|
| 11011323 | BSPT 1/4" | 11011423 | BSPP 1/4" | 11011523 | Spigot 8 mm. |
| 11011324 | BSPT 3/8" | 11011424 | BSPP 3/8" | 11011524 | Spigot 10 mm. |
| 11011325 | BSPT 1/2" | 11011425 | BSPP 1/2" | | |

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 | Code | Version | Code | Version |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------------|
| 11010826 | BSPT 1/4" | 11010726 | BSPP 1/4" | 11010925 | Spigot 8 mm. |
| 11010827 | BSPT 3/8" | 11010727 | BSPP 3/8" | 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 | Code | Version | Code | Version |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------------|
| 11011701 | BSPT 1/4" | 11011801 | BSPP 1/4" | 11011901 | Spigot 8 mm. |
| 11011702 | BSPT 3/8" | 11011802 | BSPP 3/8" | 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 | Code | Version | Code | Version |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------------|
| 11010520 | BSPT 1/4" | 11010420 | BSPP 1/4" | 11010621 | Spigot 8 mm. |
| 11010521 | BSPT 3/8" | 11010421 | BSPP 3/8" | 11010622 | Spigot 10 mm. |
| 11010522 | BSPT 1/2" | 11010422 | BSPP 1/2" | | |

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?

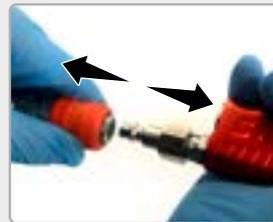
Connexion et déconnexion d'un raccord standard



1. Appuyez jusqu'à ce qu'il soit fixé

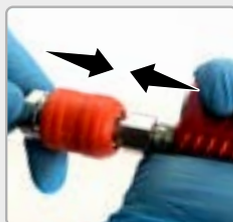


2. Tirez le corps comme indiqué par la flèche



3. Déconnectez le raccord

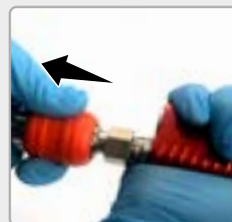
Déconnexion d'un raccord de sécurité



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

07

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

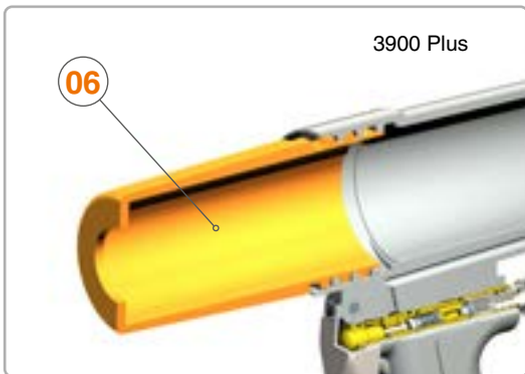
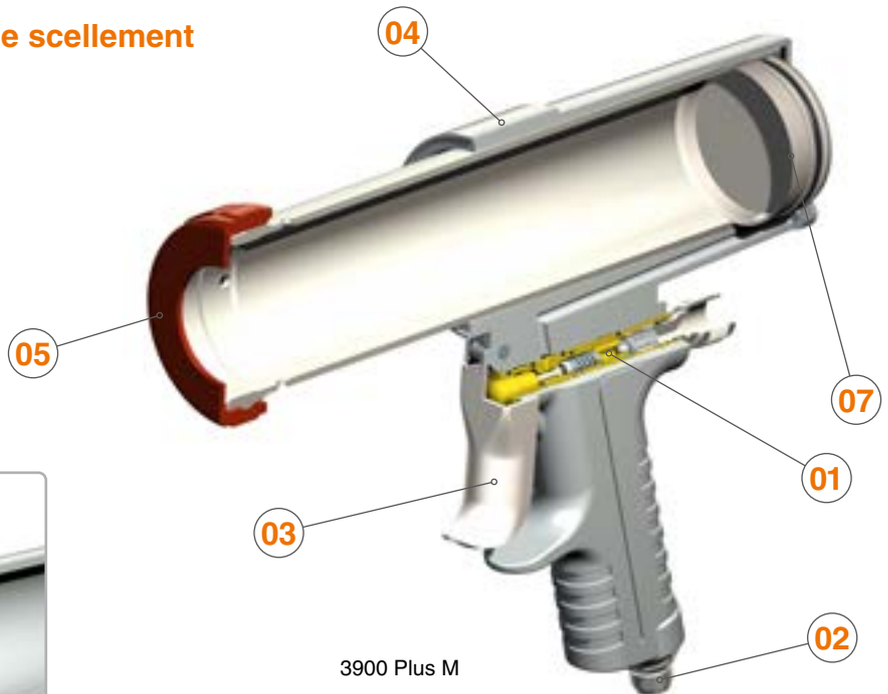
3900 PLUS

| | 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



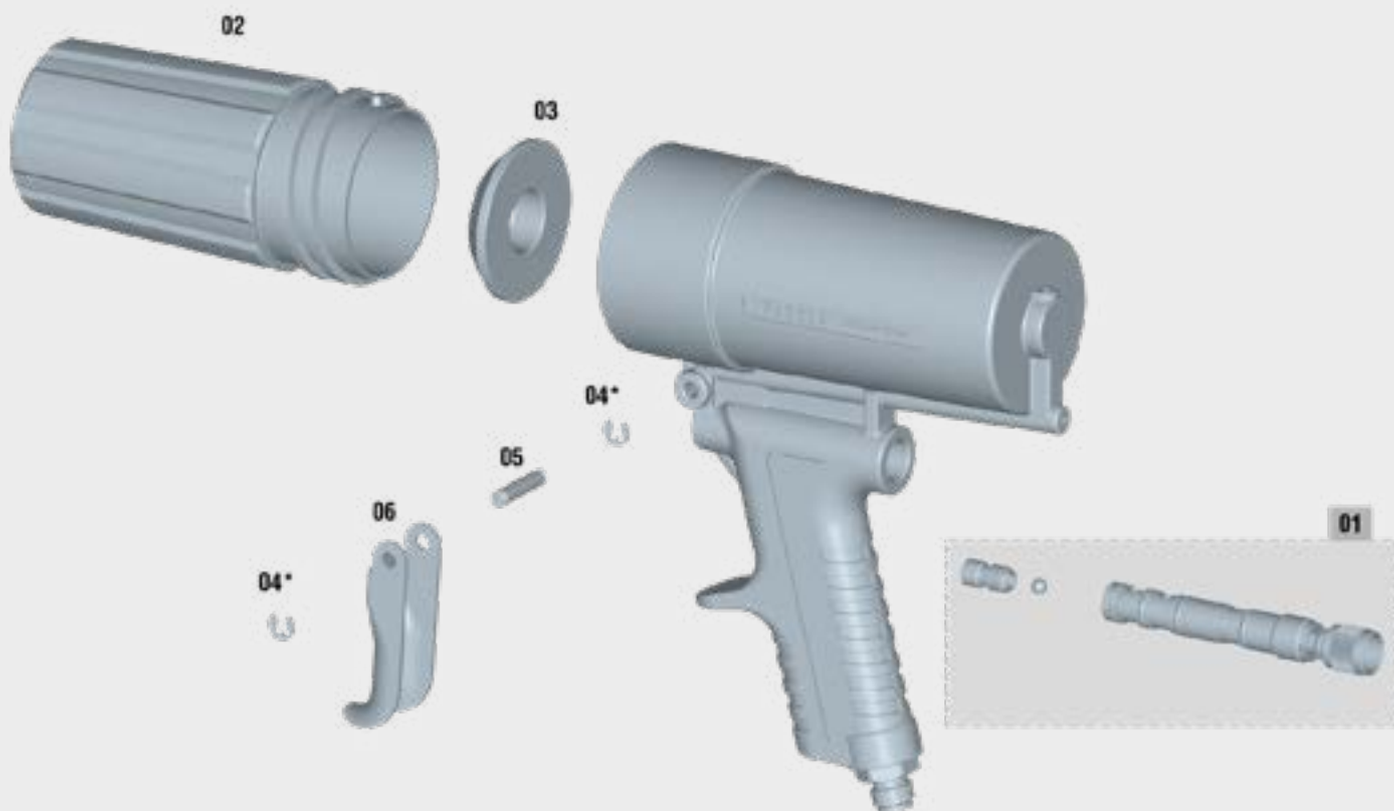
5. Fermez le réservoir avec le couvercle avant

Pistolet de scellement 3900 Plus

Éclatée Pistolet de scellement Sagola 3900 Plus

Le Pistolet de scellement Sagola 3900 Plus est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.

Veillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



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 Pistolet de scellement Sagola 3900 Plus M

Le Pistolet de scellement Sagola 3900 Plus M est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.
Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



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 Sagola 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 |

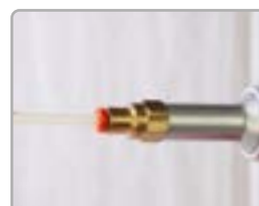
- Chapeau à rosette



- Chapeau 360°



Chapeau spéciale en option, pour petites cavités

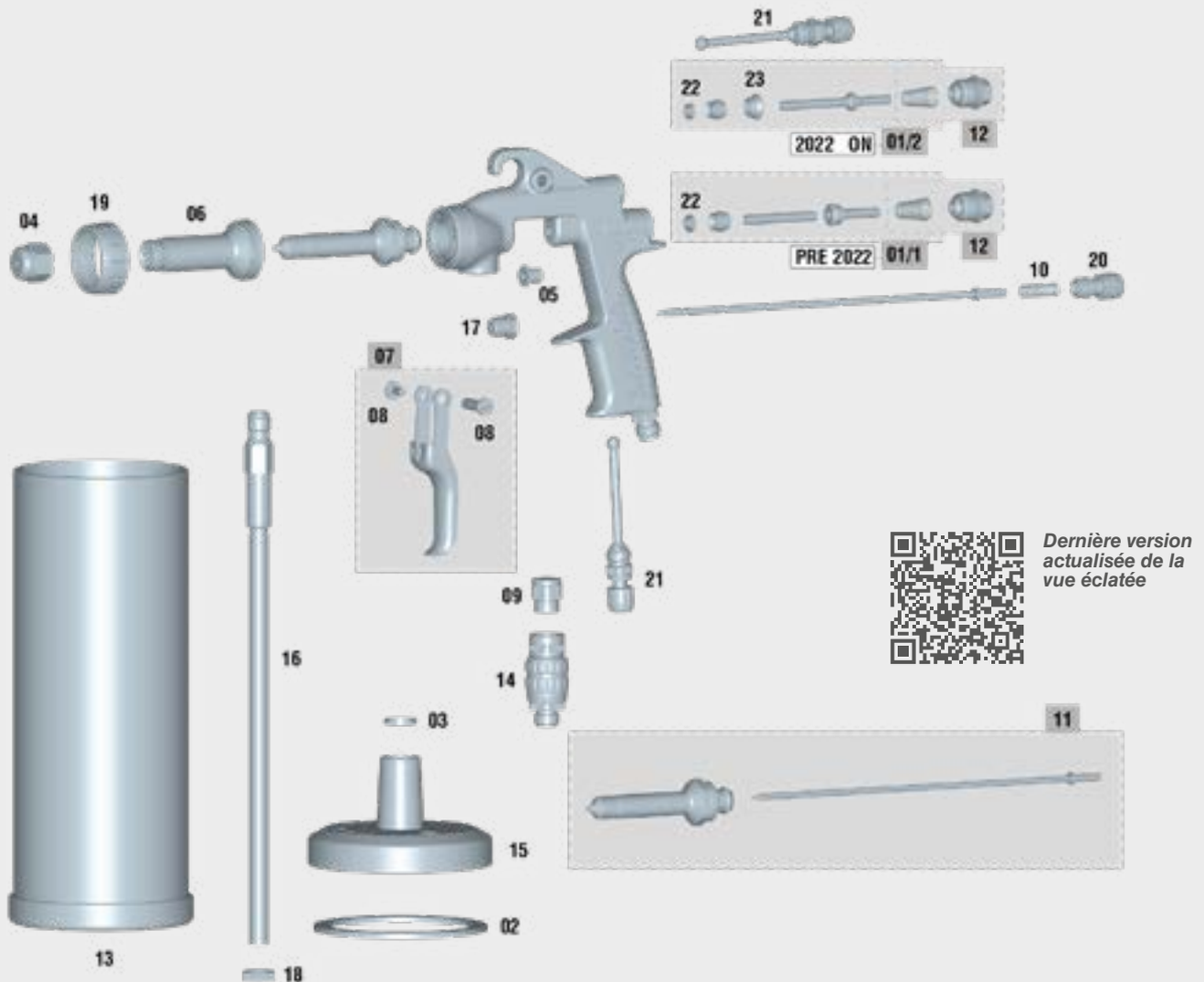


Adaptateur de pistolet

Pistolet anti-gravier Sagola 518 Pro

Éclatée Sagola 518 Pro

Le pistolet anti-gravier Sagola 518 Pro est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA. Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



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 Sagola 416

Pistolet anti-gravier Sagola 416

Pistolet Pneumatique à cartouches anti-gravier et de protection du soubassement. Fonctionnement par succion.

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

SAGOLA 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 and 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".

*Classic S1
Venturi***Code**

20340605

*Soufflette taille
poche***Code**

40000336

Soufflette taille poche

Souffleur de petite taille. Clip de style stylo. Débit d'air réglable. Connecteur pour raccord rapide.

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 | | |





Systemes de séchage

08

La plupart des réparations dans les ateliers concernent des bosses de petite et moyenne taille, principalement sur les parties avant, arrière et latérales.

Traditionnellement, on utilise des cabines pour sécher de petites zones de la carrosserie et cela peut poser des problèmes de goulot d'étranglement dans les situations de flux de travail important.

Contrairement aux cabines, les sècheurs infrarouges se révèlent plus efficaces sur les petites zones de la carrosserie car ils permettent l'application de la chaleur directement sur la partie traitée.

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 sècheur 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:

2014/34/CE
ATEX (II) 2G x
2006/42/CE
UNE-EN ISO
80079-36:2017



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

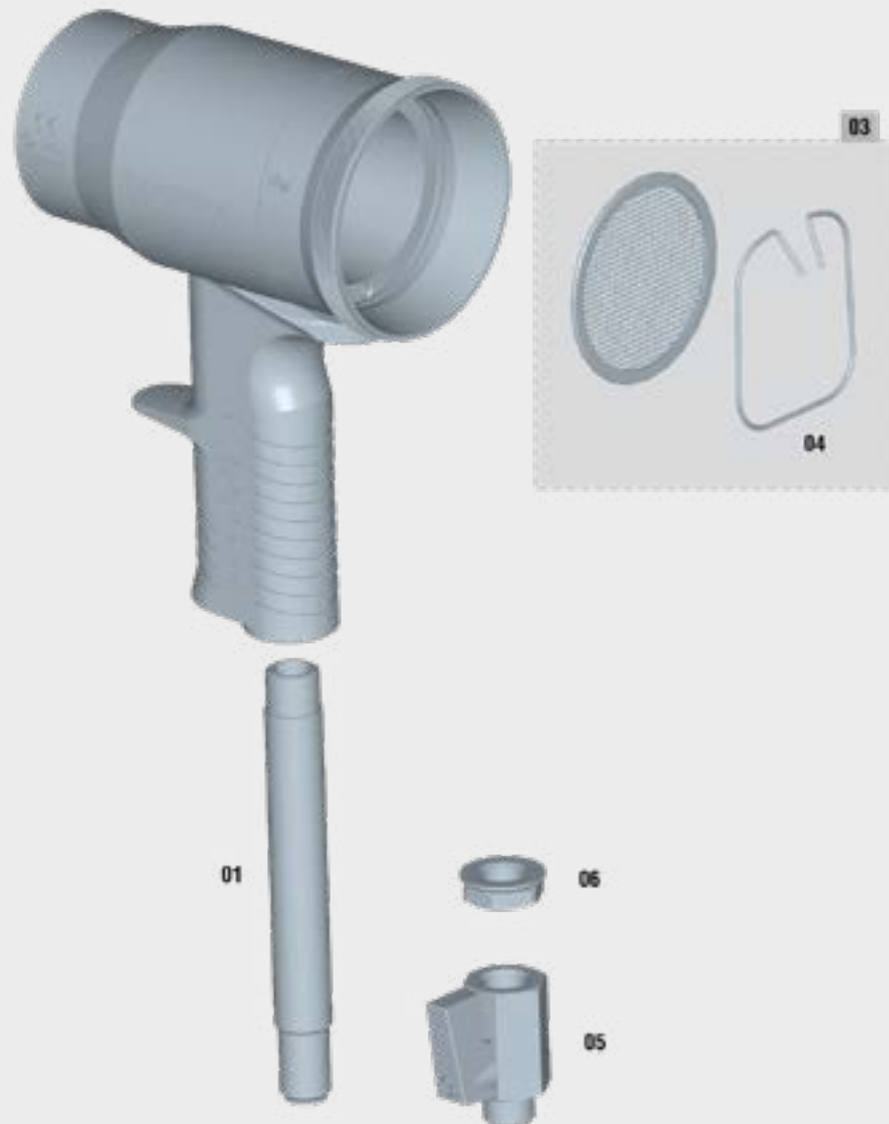


Étape 5

Pistolet Super Flow

Éclatée Sagola Super Flow

Le Pistolet de séchage Sagola Super Flow est couvert par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.
Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



LISTE DES PIÈCES

SUPER FLOW

| Non. | Code | Description |
|------|----------|--|
| 01 | 55711599 | Raccord M14 |
| 03 | 56418055 | Filtre rond 40 mesh + ressort fixe |
| 04 | 84760004 | Ressort fixe |
| 05 | 57550106 | Vanne de fermeture sphérique M-F levier 1/4" |
| 06 | 57410506 | Ecrou raccord 1/4" BSP |



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

Pistolet de séchage 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 |

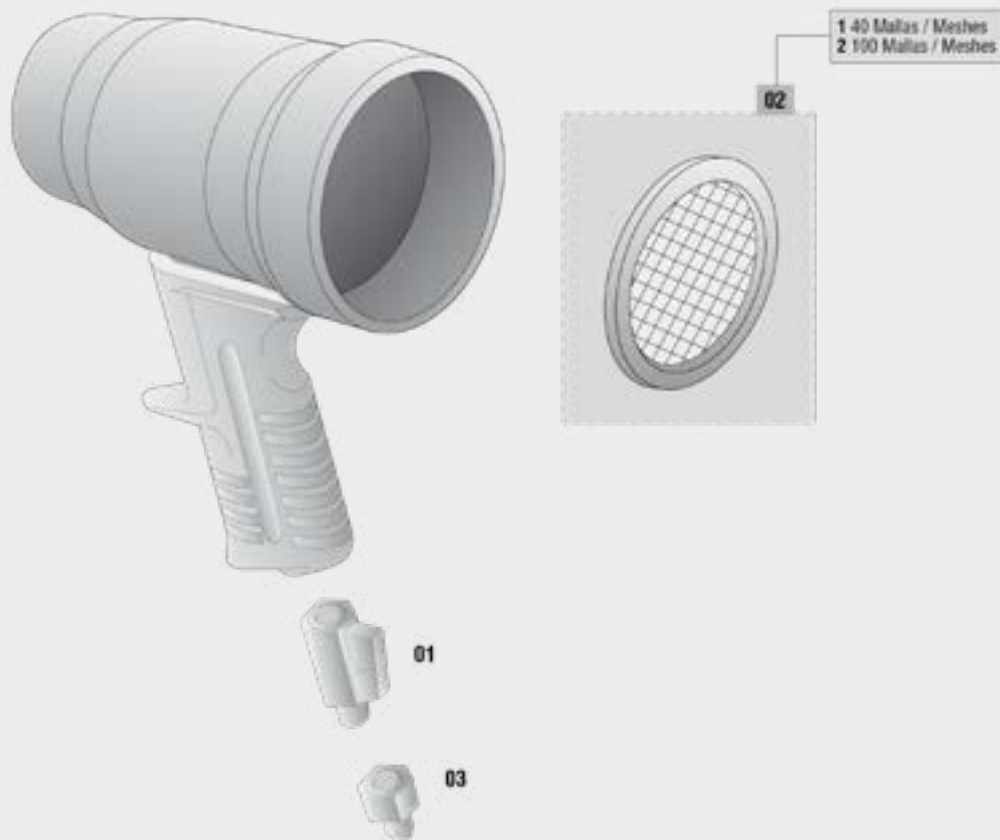
Code
40000243



Pistolet de séchage Classic Venturi

Éclatée Sagola Classic Venturi

Le Pistolet de séchage Sagola Classic Venturi est couverte par une garantie fabricant de **3 ans** de SAGOLA.
Veuillez suivre la procédure d'entretien et de maintenance recommandée telle que prescrite dans les manuels d'utilisation.



LISTE DES PIÈCES

CLASSIC VENTURI

| Non. | Code | Description |
|------|----------|---|
| 01 | 57550106 | Vanne à fermeture sphérique M-F 1/4" levier |
| 02/1 | 56418055 | Filtre rond 40 mesh |
| 02/2 | 84760004 | Filtre rond 100 mesh |
| 03 | 11020520 | Raccordement Femelle BSPP 1/4" US-Mil |



Dernière version
actualisée de la
vue éclatée



Ce schéma n'est pas la liste
matériaux

SAGGO





Protection personnelle

09

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**

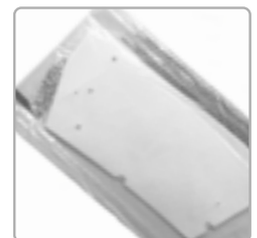
| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Pression de l'air | 4 - 10 bar | 58 - 145 psi |
| Débit d'air du masque | 160 - 232 L/min. | 5,65 - 8,19 cfm |
| Longueur du tuyau | 10 m. (alimentation du régulateur) | 39,4" |
| Plage de température 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)
Directive 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

Accessoires et consommables **10** pour l'atelier

Gérez vos coûts d'élimination des déchets grâce à la gamme de broyeurs de canettes et de cartons de Sagola.

Articles auxiliaires essentiels pour votre atelier de carrosserie et votre cabine de peinture.

Sagola vous propose une vaste gamme de produits de préparation de peinture, de masquage et d'entretien général.

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.

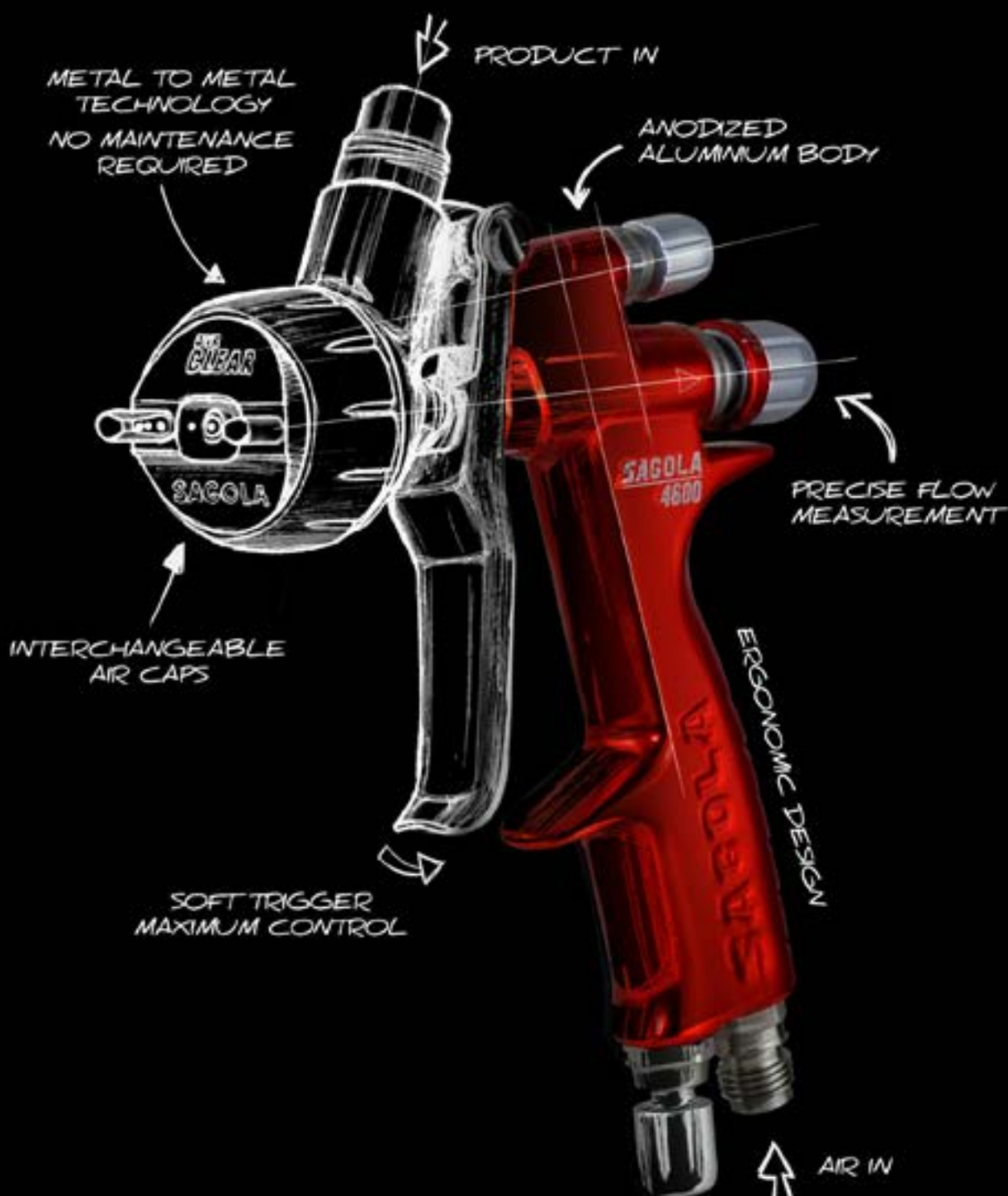


Code

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

At Sagola company, continuous innovation is fundamental to who we are and the spirit with which we were founded. It's the fulfillment of a dream and the transformation of a concept to reality, resulting in products which challenge expectations.



SAGOLA S.A.U.

Urartea, 6 · 01010

Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAGNE

Tel.: (+34) 945 214 150

sagola@sagola.com

www.sagola.com

