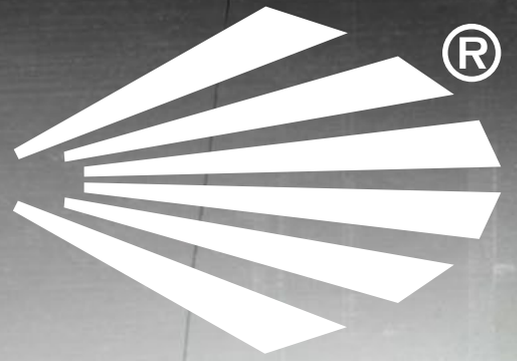




SAGOLA

an Elcometer company



**ÉQUIPEMENT
DE FINITION
AUTOMOBILE**

w w w . s a g o l a . c o m

Nous avons amélioré notre meilleur pistolet !

SAGOLA
an Elcometer company

SAGOLA

4600

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 reproduction précise des couleurs superpositions plus faciles.

PULVÉRISATION UNIFORME

Une finition impeccable avec une distribution uniforme des particules métalliques.

ERGONOMIQUE

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

SANS EFFORT

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

ÉCONOMIQUE

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

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

D|F|T
Dynamic Flow Technology

M2M
Metal to Metal Technology

**NOTRE PISTOLET
EN ACTION**
Sagola 4600



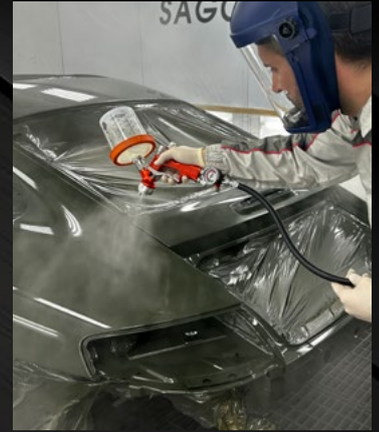
Maintenant avec **Dynamic Flow Technology™**

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.



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.



Codes de pistolets



	BASE	HVLP	CLEAR	CLEAR PRO
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

Chapeaux d'air

BASE

L'ultime pistolet pour tous les types de couleurs de bicouche de bas



Applications avec volume d'air élevé et basse pression



	BASE	HVLP	CLEAR	CLEAR PRO
1.20	10142421	10142424	10142423	10142422
1.20 XL	10142433	10142436	10142435	10142434
1.30	10142425	10142428	10142427	10142426
1.30 XL	10142437	10142440	10142439	10142438
1.40	10142429	10142432	10142431	10142430

VERNIS

Conçu pour les vernis, les monocouches et les finitions de qualité OEM



Idéal pour les finitions miroir de luxe, vernis et monocouches



**Facile à utiliser! Il suffit de déballer,
de brancher et de peindre**

KIT SMART REPAIR

Tout ce dont vous avez besoin pour effectuer des réparations localisées est organisé dans un seul étui facile à transporter.

Ce kit est parfait pour les réparations localisées ainsi que pour les réparations SMART (Small and Medium Area Repair Technique).

Comprend:

- Deux pistolets Sagola Mini Xtreme 1.0
- Kit de rechange aiguille/buse 1.2
- Mini Tech Air Cap avec kit aiguille/buse 0,6 mm
- Godets de 125 ml et 200 ml (4,23 oz et 6,76 oz)
- 2 régulateurs de débit RC1, 2x raccords 3M™ PPS, 2 connecteurs en acier
- Graisse lubrifiante
- Accessoires

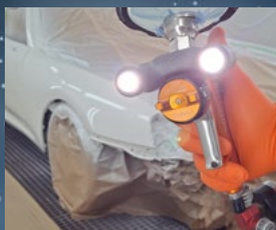


Version	Code
US-Mil	10141709
Euro-Profile	10141708
Nitto	10141710

Altair LED

**Système de lumière LED à haute intensité
pour pistolets Sagola 4600 & 3300 GTO**

LED 4500 Kelvin à haut rendement qui reproduit la lumière du soleil.
Contrôle parfait de la pulvérisation des couches métalliques, nacrées et transparents.



- Contrôle visuel précis pour l'application de couleur.
- Qualité finale améliorée
- Pas d'ombres
- Système CLIP&GO
- 2 niveaux d'intensité
- Facile à nettoyer et résistant aux solvants



Version	Code
Sagola 4600	12010000
Sagola 3300	12011000

Vidéo



Mini Xtreme

- Pistolet léger et compact
- Finitions de haute qualité
- Réduit le brouillard et économise la peinture



Spot Repair. Toute notre identité « Xtreme » en 365 grammes (0,80 lbs) : technologie métal sur métal, chapeaux d'air en duralumin, corps forgé et anodisé... Idéal pour peindre les pièces.

Eventails de 30 cm (11,8") avec une consommation d'air de 190 L/min (6,7 cfm) Convient pour fonctionner avec des compresseurs de 2 CV.



	MiniAQUA	MiniHVL	MiniEPA
0.80	10111801	-	-
1.00	10111802	10111809	10111807*
1.20	10111803**	10111810	10111808*

* Capacité de godet de 500 ml (16,9 fl oz)

** Godet noire de 125 ml (4,2 fl oz) ultraviolette

475 XTECH

- Qualité d'atomisation élevée
- Dimensions réduites
- Capacité de godet de 125 ml

Version	Code
0.50 [05]	20140801
0.80 [05]	20140802
1.00 [10]	20140803
0.50 [R5]	20140804

Chapeaux R5



Code 56418080



Code 56418099

Code 56418020

RC1

Régulateur de débit d'air avec manomètre



Aluminium, très léger. Idéal pour les pistolets HVLP et EPA à haut transfert. Échelle de pression du rouge au vert (vert dans les limites de la réglementation). Assemblage en quelques secondes avec joints hermétiques.

Pistolet professionnel à gravité. Idéal pour ombrer, retoucher ou peindre de petites pièces grâce à sa taille compacte. Buse d'air spéciale R5, précision maximale pour les plus petits dégradés.

Un pistolet incroyablement polyvalent



- **Finition de qualité**
- **Peu d'entretien**
- **Facilite le travail du pulvérisateur**

3300 GTO CAR VERSION

La Sagola 3300 GTO est ergonomique, polyvalente et fiable, idéale pour travailler avec des apprêts ou des finitions.

Hautes performances et excellente qualité d'atomisation. Chapeaux d'air TECH/HVLP à transfert élevé. Brillance maximale et parfaite uniformité des couleurs.

Chapeaux d'air, aiguilles et buses interchangeables.

	GTO HVLP	GTO TECH
1.20	10141553	10141550
1.30	10141554	10141551
1.40	-	10141552

3300 GTO



- **Conçu pour durer et facile à nettoyer**
- **Conception légère et équilibrée**
- **Contrôle de précision**

Le pistolet par gravité Sagola 3300 GTO est un pistolet incroyablement polyvalent, idéal pour les apprêts et les enduits.

Le Sagola 3300 GTO n'a pas de joints ni de diffuseurs d'air, ni de pièces en caoutchouc ou en plastique dans la zone du produit - juste une technologie métal sur métal, ce qui le rend facile à nettoyer et pratiquement sans entretien.



	3300 EVO	GTO HVLP	3300 EPA
1.30	10141559	-	-
1.40	10141560	10141555	10141562
1.60	10141561	10141556	10141563
1.80	-	10141557	10141564

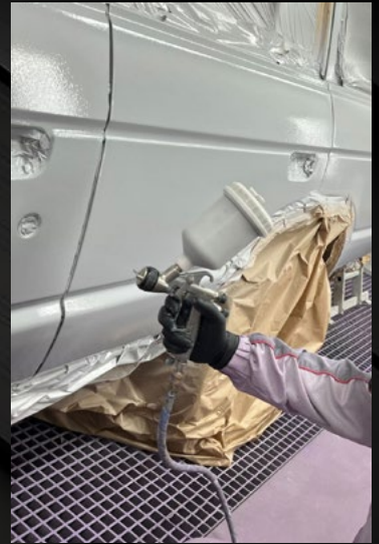
Enduits et apprêts à poncer



- **Brouillard minimum**
- **Conception à axe unique, moins de pièces**
- **Grande vitesse d'application**
- **Solidité et fiabilité maximales**

Conçu avec distributeur d'air interne. Pas de joints entre l'air et la peinture. Juste du métal en contact avec du métal. Facile à nettoyer et à entretenir.

Corps chromé mat avec une ergonomie améliorée. Le meilleur rapport qualité/prix parmi les pistolets de remplissage conventionnels.



	21 EPA	HVLP	25	36	28
1.40	10141620	10141621	-	-	-
1.60	10141623	10141624	-	-	-
1.80	10141625	10141626	-	-	-
2.00	-	-	10141627	-	-
2.50	-	-	-	10141629	-
2.80	-	-	-	-	10141630

RG2

Régulateur de débit d'air avec manomètre

Pression exacte à l'entrée du pistolet.

Code 40000335



Classic Lux

- **Système de peinture conventionnel**
- **Corps en aluminium injecté chromé mat**
- **Ergonomie et confort maximum**

Conception à axe unique. Moins de pièces pour un entretien minimal. Pas de joints entre l'air et la peinture.

Presse-étoupe monobloc. Distributeur d'air interne.

Aiguille et buse en acier inoxydable.

Régulateurs de débit d'air, de produit et d'éventail.



	40	41	42
1.40	20141406	-	-
1.60	20141401	-	-
1.80	20141402	-	-
2.00	-	20141404	-
2.50	-	-	20141403



Kit de nettoyage

Code

40000086



Graisse lubrifiante

100 ml.

Code

56418589



X4100 SERIES Version GRAVITÉ

- **Petit, léger et ergonomique**
- **Robustesse maximale**

Hautes performances et rapidité.
Idéal pour peindre de grandes surfaces.
Finition extrême dans des endroits très exigeants:
automobiles, véhicules industriels, sports nautiques.
Chapeau à haut transfert HVLP et EPA.

	XT01	XT03	96	64 S
1.30	10142004	10142007	10142012	-
1.40	10142005	10142008	10142001	-
1.60	10142006	10142009	10142002	-
1.80	-	10142010	10142003	-
2.20	-	-	-	10142011



X4100 SERIES Version SUCCION

- **Transfert élevé**
- **Maintenance minimale**

Spécialement conçu pour le secteur de la peinture industrielle.
Outil parfait pour les travaux très exigeants en termes de qualité
de finition, de robustesse et d'ergonomie pour un travail en
continu.

Offre une finition de haute qualité
sur de grandes surfaces, idéal
pour : l'industrie automobile,
les véhicules industriels et les
machines.

	XT01	96
1.40	-	10121001
1.60 S	10121007	10121006
1.80	10121005	10121003

ELCOMETER
KARA 1-30

- Production moyenne
- Equipement à double membrane

ÉQUIPEMENT COMPLET

Comprend un tuyau de 7,5 m (24,6 pi) et un pistolet à pression X4100 1,20 [XT01B]

Facile à utiliser, avec des coûts de maintenance réduits et une très faible consommation d'air. Doté d'un débit de 30 L/min (1,06 cfm), il est conçu pour répondre aux besoins des petites industries dans les applications métallurgiques, plastiques et bois. Adapté aux produits tels que les laques, vernis, couches de base, émaux, apprêts et enduits, il est idéal pour la manipulation de produits à viscosité moyenne.



Code KARA 1-30
KA130-X41-XT01B12

ELCOMETER
KARA 1-40

- Haute production
- Equipement à double membrane

ÉQUIPEMENT COMPLET

Comprend un tuyau de 7,5 m (24,6 pi) et un pistolet à pression X4100 1,20 [XT01B]

Il peut faire fonctionner plusieurs pistolets simultanément, avec des coûts de maintenance minimales. Avec un débit de 40 L/min (1,41 cfm), il est conçu pour répondre aux besoins des petites industries des secteurs du métal, du plastique, du bois et de la carrosserie industrielle de haut niveau. Adapté aux laques, vernis, couches de base, colorants, émaux, apprêts, enduits et colles, le KARA 1-40 est idéal pour les produits à viscosité moyenne.



Code KARA 1-40
KA140-X41-XT01B12

ELCOMETER
P10T

- Facile à utiliser
- Capacité du réservoir de 10 L

Facile à utiliser et entretien minimal. Qualité maximale des finitions dans le secteur des véhicules utilitaires. Fabriqué en acier inoxydable. Très robuste. La capacité du réservoir est de 10 litres (338 fl oz). Comprend un mélangeur manuel (PP10T-MA). Option mélangeur pneumatique (PP10T-RA). Double régulation de haute précision. Vanne de décharge.

ÉQUIPEMENT COMPLET

Comprend un pot sous pression PP10T-MA, un tuyau air/produit de 5 m (16,4 pi) et un pistolet à pression X4100 1,20 [XT01B]

Code Équipement complet

PP10TMA-X41-XT01B12



ELCOMETER
P2-5T

- Pot à pression portable
- Capacité du réservoir de 2,5 L

Déplacez-vous et pulvérisez facilement grâce à sa petite taille et à sa poignée supérieure. Corps et couvercle en aluminium.

La capacité du réservoir est de 2,5 litres (84,5 fl oz). Comprend un régulateur de pression.

avec manomètre. Soupape de décharge de pression. Conçu pour une utilisation avec des peintures à viscosité moyenne-faible.

ÉQUIPEMENT COMPLET

Comprend un pot sous pression PP2-5T, un tuyau air/produit de 1,8 m (5,9 pi) et un pistolet à pression X4100 1,20 [XT01B]

Code Équipement complet

PP2-5T-X41-XT01B14



5300x

Code 10730305

- **Filtre à trois étapes. Débit d'air > 2 870 L/min (100 cfm)**
- **Double sortie. Utilisez deux outils à la fois**
- **Idéal pour les lignes de peinture à l'eau**

Éliminez l'eau, les impuretés, les fumées organiques et l'air vicié grâce à un système de filtration comprenant un préfiltre en laiton fritté de 8 microns, suivi d'un filtre coalescent de 0,01 micron et d'une filtration finale à l'aide d'un filtre à charbon actif à large surface.



5200x

Filtre à deux étapes

Système de vidange automatique. Débit d'air 3.000 L/min (106 cfm). Réten-tion d'eau et d'impuretés pour une pureté de l'air de 99 %. Incorpore un filtre en laiton fritté de 8 microns suivi d'un filtre coalescent final de 0,01 micron.



5100x

Débit d'air > 3.000 L/min.

Filtre purificateur d'air avec régulateur de pression et manomètre pour filtrer l'eau, l'huile et les particules. Intègre un système de vidange automatique et un filtre fritté de 8 microns.



Code 10730304

Code 10730202

PACK 6000X AIR HEATER

**ZONE DE CHALEUR...
DANS VOTRE CABINE**
**LA TEMPÉRATURE IDÉALE
POUR VOTRE AIR COMPRIMÉ**

Code 10780102

Stabilisation de la température et temps de séchage réduits

Procédé de peinture stable dans les zones à fortes variations de température entre le jour et la nuit, l'hiver et l'été. Viscosité améliorée des vernis. Relais statique. Contrôleur de température PID.



Contrôle électronique de la température



Comprend un tuyau d'air chauffé pour une utilisation maximale de l'énergie



Kits de filtres de rechange

Les filtres de l'unité ont une durée de vie limitée. Lorsque les filtres sont obstrués, les performances de l'équipement peuvent diminuer.

Kit de filtre en bronze fritté

Duration de 6 mois

Code 56418719



Kit de filtre coalescent

Duration de 6 mois

Code 56418071



Kit de filtre à charbon actif

Duration de 3 mois

Code 56418070



4220Plus

Filtere à deux étapes

Régulation et filtration de l'air pour la peinture la plus exigeante. Conçu pour les cabines de carrosserie, de bois et de peinture de haute qualité. Efficacité de filtration maximale et robustesse avec le meilleur rapport qualité-prix. Purificateur à deux étapes. Filtre coalescent 0,01 microns. Peintures à l'eau, vernis et émaux HS, laques haute brillance.

Code **10750402**



5000x

Excellent rapport qualité/prix

Filtre à air avec régulateur de pression et manomètre. Système de vidange semi-automatique. Débit d'air maximal 3 000 L/min (106 cfm). Double sortie d'air. Idéal pour les peintures à base solvantée et les zones de préparation.

Code **10730204**



479Plus

La solution la plus compacte

Solution efficace pour le traitement de l'air comprimé dans les zones de préparation. Système de drainage semi-automatique. Débit d'air élevé.

1/2" **10730401**

3/8" **10730402**

1/4" **10730403**



TUYAU D'AIR ANTISTATIQUE

Antistatique. 11 mètres
8x15 mm. F/F - 1/4"

Tuyaux d'air comprimé en EPDM avec renfort textile extérieur. Idéaux pour la peinture en cabine. Légers, flexibles et maniables. Résistants à l'abrasion. Sans torsion. Pas de joints à brides, réduisant le risque de fuites dues à la dilatation. Tube conducteur < 1 M Ω.

Raccord BSP 1/4" F

56414025

Raccord rapide US-Mil

56414047



Systemes de séchage

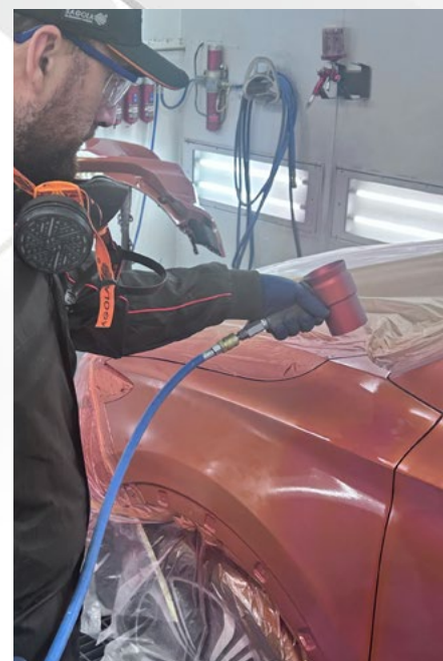
SUPER Flow

- Séchage pour produits à base d'eau
- Réduction du temps de séchage
- Sortie d'air avec plus de volume
- Régulateur Venturi exclusif

Régulateur Venturi réglable pour adapter la technique de séchage en fonction de la surface revêtue, de la zone retouchée ou de la pièce.

Permet d'obtenir des performances bien supérieures à celles de tout autre séchoir à peinture à l'eau.

Peut être entièrement démonté pour faciliter le nettoyage et l'entretien (évitant ainsi la pollution).

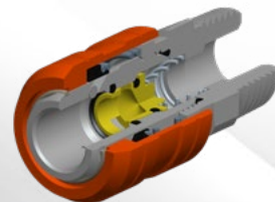


Code **10340401**

Air comprimé – Protection individuelle

Conception innovante • Ultra-légère - Sécurité - Multi-profil • Cycle de vie de plus de 1 500 000 utilisations • Corps en acier traité et valve en laiton

La gamme de raccords SAGOLA intègre un manche en composite, qui lui confère une grande résistance à l'usure et à la traînée. Résistance à l'usure testée à plus de 48 000 impacts et équivalente à une marche de 12 km (7,5 miles).



GAMME Standard Euro-Profil

Raccord obturateur simple, en aluminium de haute résistance avec joint en nitrile butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de impuretés à l'intérieur. Capuchon de haute résistance. Débit: 85 m³/h - 2.000 L/min (70 cfm)

BSPT 1/4" M	11010823	BSPP 1/4" F	11010723
BSPT 3/8" M	11010824	BSPP 3/8" F	11010724
BSPT 1/2" M	11010825	BSPP 1/2" F	11010725
Spigot 8 mm.	11010924	Spigot 10 mm.	11010923

GAMME Sécurité Euro-Profil

Raccord obturateur simple, en aluminium de haute résistance avec joint en Nitrile Butadiène. Raccord de sécurité pour éviter une perte de pression soudaine. Capuchon de haute résistance. Déconnexion en deux mouvements. Débit: 68 m³/h - 1.133 L/min (40 cfm)

BSPT 1/4" M	11011323	BSPP 1/4" F	11011423
BSPT 3/8" M	11011324	BSPP 3/8" F	11011424
BSPT 1/2" M	11011325	BSPP 1/2" F	11011425
Spigot 8 mm.	11011523	Spigot 10 mm.	11011524

GAMME Standard Multi-Profil

Système 3X1. Compatible avec les profils les plus utilisés sur le marché. Gamme US-Mil, Euro-Profil, Multi-Profil et Nitto.

Débit: 85 m³/h - 2.000 L/min (70 cfm)

BSPT 1/4" M	11010826	BSPP 1/4" F	11010726
BSPT 3/8" M	11010827	BSPP 3/8" F	11010727
Spigot 8 mm.	11010925	Spigot 10 mm.	11010926

GAMME Ultra-légère US-Mil

Raccord rapide en aluminium. Le plus léger du marché. Réduction du poids de l'outil (pistolet, ponceuse,...). Poids ultra-léger. 45 g (1,6 fl oz). Raccords valables uniquement pour les connecteurs à profil US-Mil.

Débit: 68 m³/h - 1.133 L/min (40 cfm)

BSPT 1/4" M	11010531
BSPP 1/4" F	11010431
Spigot 8 mm.	11010629



Système standard et de sécurité également disponible



Système Nitto également disponible, pour plus d'informations, visitez sagola.com



**MASQUE
4240**

Équipement respiratoire

Équipement respiratoire comprenant: masque, ceinture, filtre à particules et régulateur pré-réglé. Facteur de protection : 40 Certificat CE n°58459, délivré par BSi certificat produit. Normes : 89/686/CEE (EPI)

Code **15330103**

**MASK
MP300**

Masque respiratoire

Double entrée d'air avec filtres à peinture chimique contre les vapeurs organiques. Antiallergique. Corps en caoutchouc naturel. Étanchéité et confort optimaux.

Code
14810301



**BUZO
ANTIESTÁTICO**

Zone respirante au dos, aux aisselles et à l'entrejambe. Capuche avec bande élastique. Fermeture éclair et poches. Tailles M/L/XL



M	40000536
L	40000537
XL	40000538



XTech 500

Aérographe professionnel

Des détails de précision ultra-fins aux motifs en éventail plus grands, le Sagola XTech 500 est idéal pour des projets tels que des t-shirts, des voitures télécommandées, etc. Capacité de réservoir de 22 ml (0,74 fl oz) avec système de changement rapide, idéal pour changer de couleur en un instant.

Ø 0,3 mm (0,012") 17410901

Ø 0,5 mm (0,020") 17410902



XTech 300

Aérographe professionnel

Spray ultra-fin pour des détails de haute précision avec un réservoir de 5 ml (0,17 fl oz) facile à nettoyer et à changement de couleur rapide.

Ø 0,3 mm (0,012") 17410701

PISTOLETS SCELLANTS 3900 Plus

Compact, léger et efficace - idéal pour les réparations ou le scellage des pare-brises. Disponible en version cartouche ou en sachet de produit d'étanchéité.

3900 PLUS Cartouche 300 ml 10330201

3900 PLUS M4 Paquets 300/400/600 ml 10330401

3900 PLUS M6 Paquets 300/400/600 ml 10330402

300 / 400 / 600 ml (10,14 / 13,53 / 20,29 fl oz)



3900 PLUS M6



3900 PLUS



3900 PLUS M4



PISTOLET ANTI-GRAVIER 518PRO

Pistolet anti-gravillons et protection de soubassement. Réservoir sous pression.

Pistolet pneumatique professionnel sous pression pour cartouches anti-gravillons et protection de soubassement. Réglage total du débit du produit. Fonctionnement sous pression.

SOUFFLETTE CLASSICS1

**Souffleur d'air comprimé
Système de soufflage "Venturi"**

Pistolet de soufflage en aluminium. Idéal pour le dépoussiérage, le séchage par soufflage ou l'élimination des bavures, petit et léger, idéal pour les zones difficiles d'accès. Débit d'air : 925 L/min (32 cfm) à 6 bar (87 psi).

Code 20340605

Code 10330301



KIT VR SAGOLASPRAY™

Réalité virtuelle pour la formation en peinture au pistolet

Mettez la main à la pâte et expérimentez la pulvérisation de peinture sans vous salir les mains!

- Sagola SPRAY enseigne des techniques de pulvérisation qui peuvent être pratiquées encore et encore.
- L'apprentissage dans un environnement VR est respectueux de l'environnement, car il permet d'économiser de la peinture, des matériaux et du temps.
- Obtenez des commentaires instantanés et apprenez de vos erreurs, complétez et répétez!
- Distance - Eventail - Vitesse
- Étudiants et débutants, enseignants, collègues et centres de formation, industrie et professionnels.



SISTEMA DPC™

Le système de godet de peinture jetable Sagola DPC™ offre une solution de changement de couleur rapide, économique et fait gagner du temps aux professionnels des ateliers de peinture d'aujourd'hui.

- Gobelet en plastique ABS robuste** avec guides de mesure intégrés. Disponible dans une gamme de volumes de 100 ml à 800 ml (3,38 à 27 fl oz).
- Doublure jetable** recyclable et conçue pour se replier uniformément.
- Couvercle bombé et filtre** intégrés, filtre de diamètre complet pour un débit de peinture constant.
- Collier à vis** avec joint de gobelet intégré.
- Adaptateur** avec connecteur à verrouillage par rotation amélioré. Compatible avec tous les pistolets pulvérisateurs Sagola.
- Raccord d'étanchéité du godet** pour stocker la peinture lorsqu'il n'est pas utilisé.



TEST DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Équipement pour la détection des impuretés de l'air, du niveau d'humidité et température. Il comprend un équipement de test de la qualité de l'air avec régulateur d'admission, une lampe de poche avec loupe de grossissement 30 pour la visualisation des impuretés, un hygromètre et un thermomètre numérique.

Il comprend un kit de filtre à membrane, pore 0,45 µm (50 unités).



PRÉCISION DE MESURE



VÉRIFIER

ANALYSER

ASSUREZ-VOUS

CONTRÔLEZ

CERTIFIER

AVANT • PENDANT • APRÈS

**LES MEILLEURES
CONDITIONS
ET QUALITÉ DE
PEINTURE**



AVANT

VISCOSITÉ • HUMIDITÉ RELATIVE • TEMPÉRATURE DU PRODUIT • CONDITIONS DE LA CABINE

PENDANT

AIR COMPRIMÉ • POINT DE ROSÉE • DELTA T • TEMPÉRATURE DE PEINTURE

APRÈS

ÉPAISSEUR DE PEINTURE • LUMINOSITÉ • VISUALISATION DES DÉFAUTS ET DES IMPURETÉS



ELCOMETER 311

Mesureur de peinture automobile Mesure instantanément l'épaisseur de la peinture et fournit une indication globale de l'état de la peinture.



**TÉLÉCHARGER
CATALOGUE**



**VIDÉO
DEMO 311**



PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.SAGOLA.COM

Fabrication...



Fabricants de peinture agréés

De nombreuses homologations des principaux fabricants mondiaux de peinture pour notre gamme de pistolets.



SAGOLA
an Elcometer company

SAGOLA S.A.U.
Urartea, 6 · 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAGNE
Tel.: (+34) 945 214 150
Fax: (+34) 945 214 147
sagola@sagola.com
www.sagola.com



Nous ne sommes pas responsables d'éventuelles erreurs d'impression dans les spécifications techniques ou les prix indiqués dans cette brochure.

70110117 (Ec.1 -10/2024)