



FILTRE À AIR, RÉGULATEUR ET LUBRIFICATEUR

CFRO300 (408803)

- Filtre à air, régulateur et lubrificateur réunis
- Le filtre à air élimine la poussière, l'eau et autres impuretés de l'air pour les empêcher d'atteindre l'outil dont il prolonge la durée
- Le régulateur d'air règle l'alimentation en air à la pression désirée
- Le lubrificateur est indispensable pour le matériel pneumatique. Il pulvérise de l'huile dans l'air comprimé pour lubrifier l'intérieur des outils
- Pour boyau d'air de 1/4" à 1/2"
- Pression de service de 0 à 150 lb/po²
- Température de marche max.: 60°C (140°F)
- Entrée et sortie d'air 3/8" NPT



FILTRE À AIR/RÉGULATEUR

CFRG400 (408807)

- Filtre à air et régulateur réunis
- Le filtre à air élimine la poussière, l'eau et autres impuretés de l'air pour les empêcher d'atteindre l'outil dont il prolonge la durée
- Le régulateur d'air règle l'alimentation en air à la pression désirée
- Pression de service: 0 à 135 lb/po²
- Température de marche max.: 60°C (140°F)
- Entrée et sortie d'air 3/8" NPT



RÉGULATEUR D'AIR À CADRAN

AR600 (408812)

- Conception convenant à un usage avec les pistolets pulvérisateurs de peinture HVLP
- Régulateur à cadran compact avec paramètres de réglage de pression d'air de précision utilisable pour les travaux de peinture
- Verrouillage positif des paramètres de réglage assurant la transmission d'une pression d'air constante à l'outil pneumatique
- Entrée de pression d'air maximum de 135 psi
- Gamme de réglage efficace de 7 à 120 psi
- Température de fonctionnement maximum de 60°C (140°F)
- Raccord d'entrée et de sortie d'air de 1/4 po NPT

nouveau!



RÉGULATEUR INTÉGRÉ

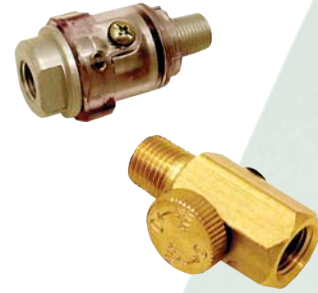
AR125 (408816)

- Conception convenant spécialement à un usage avec les pistolets pulvérisateurs HVLP

HUILEUR D'OUTILS PNEUMATIQUES DE 1/4"

AAMO14 (408832)

- Alimentation automatique de l'huile aux fins d'accroissement du rendement et de prolongement de la durée de vie utile de l'outil
- Se raccorde directement à l'outil pneumatique
- Alimentation visible assurant un dosage précis
- Évite la contamination des canalisations d'air
- Filets 1/4" NPT mâle et femelle



RÉGULATEUR D'AIR EN LAITON

AR5401 (408811)

- Se fixe à tout outil pneumatique à entrée de 1/4" NPT
- Régularise vite le débit d'air de tout outil pneumatique
- Filets 1/4" NPT mâle et femelle

PISTOLET DE RETOUCHE

JTG400 (409114)

- Pistolet de retouche de qualité professionnelle
- Godet à bride de 8 oz
- Épaisseur du godet: 1,2 mm
- Outil idéal pour retoucher, border, ombrer, et effectuer les travaux de précision



PISTOLET À PULVÉRISER À HAUTE PRESSION

JSG1XL (409122)

- Pistolet à pulvériser à haute pression de qualité professionnelle
- Godet sans fuite de 1,2 mm d'épaisseur revêtu de téflon
- Tête et chapeau d'air de laiton forgé assurant longtemps une pulvérisation précise et uniforme
- Nouveau chapeau d'air formant une pulvérisation en éventail
- Pointeau d'acier inoxydable usiné avec précision
- Rivet laiton-aluminium facilitant la fermeture et l'ouverture
- Corps d'alliage d'aluminium avec traitement spécial anticorrosion
- Commandes de mélange et de pulvérisation en laiton chromé
- Ce pistolet industriel de pulvérisation de luxe à mélange externe, sans purge, convient à tous les types de peinture, laque, teinture, etc., pour finition d'automobile, de produits industriels et de meubles
- N'est pas recommander pour la peinture à l'eau



MOD. NO.	JTG400	JSG1XL
PROD. NO.	409114	409122

Pression de service	30 - 50	30 - 70
Puissance min. du compresseur	1/3HP	1-1/2HP
Filet d'entrée du liq.	3/8" NPS	3/8" NPS
Taille de l'ajutage	1.8	1.8
Poids avec godet	1	1.25
Consom. moyenne pi³/mn	1	2
Entrée d'air N.P.T.	1/4"	1/4"



PISTOLET À PEINTURE DE RETOUCHE À ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

SG125 (409126) Professionnel

- Pistolet pulvérisateur de peinture de retouche à alimentation par gravité
- Idéal pour les menus travaux de peinture nécessitant des résultats professionnels
- Finition en téflon assurant une excellente résistance à la corrosion chimique et facilitant le nettoyage
- Usinage et finition de précision, ensemble buse-pointeau en acier inoxydable et capuchon en laiton produisant des résultats de la meilleure qualité

Accessoires standards: Godet de 125 ml en nylon avec couvercle (905422)

Accessoires optionnels:

Ensemble pointeau, buse et capuchon pour pistolet SG125 x 0,8 mm (905421)

Godet de 125 ml en nylon avec couvercle (905422)

Couvercle seul en nylon pour godet de 125 ml (905423)

Godet de 125 ml en aluminium poli avec couvercle (905424)

Couvercle seul pour godet de 125 ml en aluminium poli (905425)

Jeu de filtres à tamis à mailles fines 3 pièces/sac ou 36 pièces/carte

pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité (905432)

Jeu de filtres à tamis à mailles fines 10 pièces/sac/carte pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité (905433)



nouveau!

PISTOLET À PEINTURE À ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

SG600 (409123) Professionnel

- Pistolet pulvérisateur de peinture haute pression à alimentation par gravité
- Finition en téflon assurant une excellente résistance à la corrosion chimique et facilitant le nettoyage
- Idéal pour les gros travaux de peinture nécessitant des résultats professionnels
- Usinage et finition de précision, ensemble buse-pointeau en acier inoxydable et capuchon en laiton produisant des résultats de la meilleure qualité

Accessoires standards: Godet de 600 ml en nylon avec couvercle (905402)

Accessoires optionnels:

Ensemble pointeau, buse et capuchon pour pistolet SG600 x 1,4 mm (905401)

Godet de 600 ml en nylon avec couvercle (905402)

Couvercle seul en nylon pour godet de 600 ml (905403)

Godet de 600 ml en aluminium poli avec couvercle (905404)

Godet de 1 litre en aluminium poli avec couvercle (905412)

Couvercle seul pour godet de 600 ml en aluminium poli (905405)

Couvercle seul pour godet de 1 litre en aluminium poli (905413)

Jeu de filtres à tamis à mailles fines 3 pièces/sac ou 36 pièces/carte

pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité (905432)

Jeu de filtres à tamis à mailles fines 10 pièces/sac/carte pour

pistolet pulvérisateur à alimentation par gravité (905433)



nouveau!

MOD. NO.
PROD. NO.

SG125
409126

SG600
409123

	SG125	SG600
Pression de service	38-60	50-70
Pression d'air maximum (lb/po²)	70	90
Puissance min. du compresseur	2	2
Filets d'entrée du liq.	M14x1.0	M16x1.5
Taille de l'ajutage	.8	1.4
Poids avec godet	.7	1.6
Longueur x hauteur	4.5" x 9.8"	6.7" x 12.8"
Consom. moyenne pi³/mn	3-5	8
Entrée d'air N.P.T.	1/4"	1/4"

PISTOLET À PEINTURE À ALIMENTATION PAR GRAVITÉ POUR RETOUCHES

À GRANDE VOLUME ET BASSE PRESSION (HVLP)

SG125HVLP (409127) Professionnel

- Pistolet pulvérisateur de peinture de retouche à grand volume et basse pression à alimentation par gravité
- Réduction du risque de surpulvérisation contribuant à diminuer les coûts de peinture et à augmenter la propreté et la sécurité du lieu de travail
- Idéal pour les menus travaux de peinture nécessitant des résultats professionnels
- Finition en téflon facilitant le nettoyage et conférant une excellente résistance à la corrosion chimique
- Usinage et finition de précision, ensemble buse-pointeau en acier inoxydable et capuchon en laiton produisant des résultats de la meilleure qualité

Accessoires standards: Godet de 25 ml en nylon (905422), régulateur d'air intégré AR125 (408816)

Accessoires optionnels:

- Régulateur d'air intégré AR125 x 3/8" de DI pour pistolet SG125HVLP (408816)
- Ensemble buse, pointeau et capuchon pour pistolet SG125HVLP x 1,0 mm (905431)
- Godet de 125 ml en nylon avec couvercle (905422)
- Couvercle seul en nylon pour godet de 125 ml (905423)
- Godet de 125 ml en aluminium poli avec couvercle (905424)
- Couvercle seul pour godet de 125 ml en aluminium poli (905425)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines 3 pièces/sac ou 36 pièces/carte pour pistolet à peinture à alimentation par gravité (905432)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines 10 pièces/sac/carte pour pistolet à peinture à alimentation par gravité (905433)

nouveau!



PISTOLET À PEINTURE À ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

À GRANDE VOLUME ET BASSE PRESSION (HVLP)

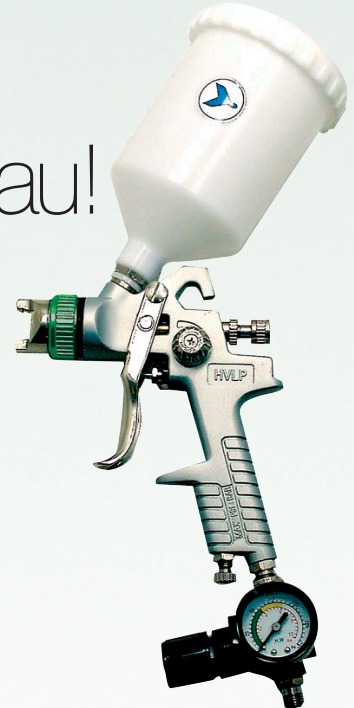
SG600HVLP (409124) Professionnel

- Pistolet pulvérisateur de peinture à grand volume et basse pression à alimentation par gravité
- Réduction du risque de surpulvérisation contribuant à diminuer les coûts de peinture et à augmenter la propreté et la sécurité du lieu de travail
- Idéal pour les gros travaux de peinture nécessitant des résultats professionnels
- Finition en téflon facilitant le nettoyage et conférant une excellente résistance à la corrosion chimique
- Usinage et finition de précision, ensemble buse-pointeau en acier inoxydable et capuchon en laiton produisant des résultats de la meilleure qualité
- **Accessoires standards:** Godet de 600 ml en nylon avec couvercle (905402), régulateur d'air à cadran AR600 (408812)

Accessoires optionnels:

- Ensemble buse, pointeau et capuchon de 1,4 mm (905411)
- Godet de 600 ml en nylon avec couvercle (905402)
- Couvercle seul en nylon pour godet de 600 ml (905403)
- Godet de 600 ml en aluminium poli avec couvercle (905404)
- Godet de 1 litre en aluminium poli avec couvercle (905412)
- Couvercle seul pour godet de 600 ml en aluminium poli (905405)
- Couvercle seul pour godet de 1 litre en aluminium poli (905413)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines 3 pièces/sac ou 36 pièces/carte pour pistolet à peinture à alimentation par gravité (905432)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines 10 pièces/sac/carte pour pistolet à peinture à alimentation par gravité (905433)

nouveau!



MOD. NO.	SG125HVLP	SG600HVLP
PROD. NO.	409127	409124

Pression de service	30-43	43-60
Pression d'air maximum (lb/po ²)	60	63
Puissance min. du compresseur	2	2
Filets d'entrée du liq.	M14x1.0	M16x1.5
Taille de l'ajutage	1.0	1.4
Poids avec godet	.7	1.6
Longueur x hauteur	4.5" x 9.8"	6.7" x 12.8"
Consom. moyenne pi ³ /mn	3-5	11
Entrée d'air N.R.T.	1/4"	1/4"