



GWMA 600 TWIN



Le nettoyeur de pistolets **GWMA 600 TWIN de ISTpaint** est une station de lavage multi-usager qui offre une solution flexible de nettoyage **automatique ou manuel** pour deux utilisateurs à la fois, en un seul système robuste et ergonomique. Chaque station permet de nettoyer un pistolet ainsi que des PPS ou autres godets à peinture simultanément en **moins de 30 secondes** en utilisant le mode automatique ou de procéder à un nettoyage en profondeur de pistolets démontés en utilisant ses outils de lavage manuel.

L'unité **GWMA 600 TWIN** est un **nettoyeur hybride** conçu pour nettoyer des pistolets à gravité ou à succion de tout type et format, fonctionnant à l'eau ou au solvant.

Prolongez la durée de vie de vos équipements de peinture de plus de 75% et soyez prêts pour votre prochain projet en quelques secondes!

MARCHÉS DESSERVIS

- Aérospatial et aviation
- Fabrication générale

- Automobile
- Marine
- Ateliers de débosselage et concessionnaires automobiles
- > Finition de bois

PRINCIPAUX AVANTAGES

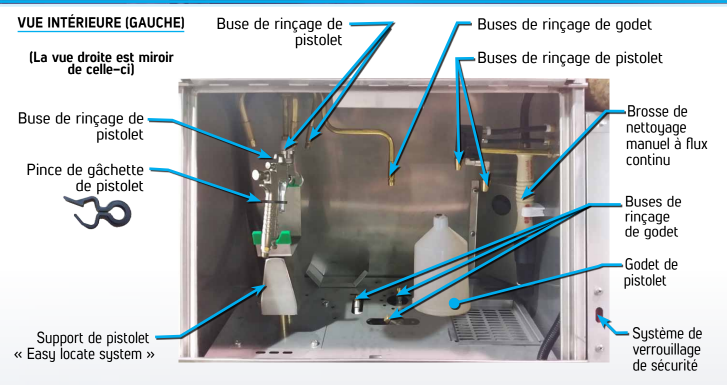
- ✓ **Double station de lavage manuel/automatique** chacune équipée d'un bassin ergonomique, d'un support à pistolet adaptable et dotée de buses de nettoyage, d'un système pour rinçage avec fluide propre et séchage à l'air, d'une brosse de nettoyage manuel à flux continu, d'un système de rinçage et de séchage manuel, et d'un pistolet à air comprimé
- ✓ Nettoyage à haute pression jusqu'à 5 gallons (20 litres) par minute
- ✓ Solution économique permettant de réduire la consommation en fluide nettoyant et d'augmenter la productivité du peintre
- ✓ Support à pistolet « Easy Locate System » permettant de maintenir le pistolet dans la position de lavage idéale sans devoir changer les buses ou les embouts
- ✓ Système d'échappement des vapeurs de solvant intégré lorsqu'utilisé pour nettoyer des équipements de peinture à base de solvant
- ✓ Contenants de solvant intégrés à l'intérieur de la nettoyeur
- ✓ Faible consommation en air comprimé de moins de 2 cfm grâce à la pompe à air à double membrane de haute efficacité de Graco
- ✓ Garantie de longue durée : pièces 2 ans / pompe 5 ans
- ✓ **Solution écologique** permettant de réduire la consommation en fluide nettoyant,

ACCESSOIRES INCLUS / OPTIONNELS

- ✓ Pistolet à air comprimé (2)
- ✓ Embouts et adaptateurs
- ✓ Buses de nettoyage
- ✓ Système d'échappement des vapeurs de solvant (2)
- Pince de maintien pour la gâchette
- ✓ Système de filtration « Blue Filter » (optionnel)
- ✓ Manuel d'instructions



IST fabrique des nettoyeurs standard et sur mesure de pistolets pulvérisateurs ainsi que des équipements de lavage à base d'eau ou de solvant. En plus d'offrir une gamme complète de systèmes de nettoyage, nous sommes spécialisés dans la conception de systèmes intégrés et novateurs de lavage pour des petites pièces ou de plus grand format. IST développe des solutions de traitement de surface, de lavage de pièces et de recyclage des solvants.



SYSTÈME DE FILTRATION « BLUE FILTER »



Le système de filtration en ligne optionnel « Blue Filter » améliore les performances de nettoyage de la nettoyeur, augmente sa durée de vie, diminue son entretien et réduit les déchets en filtrant les particules du fluide de lavage.

ALIMENTÉ PAR UNE POMPE PNEUMATIQUE À DOUBLE DIAPHRAGME GRACO



Toutes nos nettoyeurs sont alimentées par une pompe pneumatique à membrane à double effet Graco haute efficacité fournissant une livraison de fluide de haute performance pour une très faible consommation d'air

- Garantie longue durée 5 ans
- O Consommation d'air : < 2 cfm
- O Entrée d'air: 40-90 psi
- O Connecteur d'entrée d'air : ¼ NPT
 - Sortie : 5 gal US par minute à 90 psi

CARACTÉRISTIQUES

Station(s) de lavage	2 manuelles / 2 auto.
Capacité station de lavage	2 pistolets à peinture / 2 godets
Dimensions (H x L x P)	60" x 46" x 15 ³ / ₄ "
Poids	154 lb
Entrée d'air	40 / 90 psi
Connection d'entrée d'air	1⁄4" NPT
Garantie Pièces / Pompe	2 ans / 5 ans
N° de produit	350600

RECYCLEUR DE SOLVANT ISTpure



Combinez votre nettoyeur avec le recycleur de solvant ISTpure afin d'augmenter votre retour sur investissement (ROI) tout en réduisant les déchets de solvants utilisés et les achats de solvants purs.



