



LAVEUSES DE PISTOLETS PULVÉRISATEURS À BASE D'EAU OU DE SOLVANT

SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE POUR NETTOYER VOS PISTOLETS ET PROLONGER LEUR DURÉE DE VIE



Peut être
configurée pour laver
à l'eau ou au solvant



Nettoyant
hybride
eau /solvant

Les **laveuses de pistolets pulvérisateurs ISTpaint** offrent une solution hybride pour le nettoyage des équipements de peintures à base d'eau et/ou de solvant et prennent en charge la majorité des types de pistolets à gravité ou à succion.

Effectuez rapidement vos changements de couleur et soyez prêts pour votre prochain projet de peinture en quelques secondes!

- **Station de lavage automatisée** permettant des changements de couleurs rapides et un nettoyage efficace de l'intérieur et de l'extérieur du pistolet
- **Station de lavage manuelle** ergonomique et conçue pour un nettoyage en profondeur du pistolet désassemblé et des contenants réutilisables
- **Rinçage propre** pour un meilleur résultat de lavage et un fini de meilleure qualité

Les laveuses de pistolets pulvérisateurs ISTpaint offrent un rendement de productivité augmenté, une ergonomie supérieure et de longs termes de garantie.

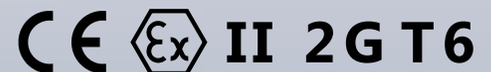
MARCHÉS DESSERVIS

- Aérospatiale & Aviation
- Automobile & Transport
- Ateliers de débosselage et concessionnaires automobiles
- Fabrication générale
- Industrie marine
- Finition du bois

PRINCIPAUX AVANTAGES

- ✓ **Solution tout-en-un** : Systèmes flexibles conçus pour nettoyer les pistolets à gravité ou à succion*, les PPS et autres godets de peinture
- ✓ **Haute efficacité** : Système de distribution de fluide à haute pression et à faible consommation en air
- ✓ **Systèmes durables** : Fabriqués en acier inoxydable robuste et sans corrosion et fournis avec une garantie de longue durée (pièces 2 ans / pompe 5 ans)
- ✓ **Le support à pistolet « Easy Locate System »** assure un maintien optimal de tout type de pistolets à gravité ou à succion et protège le conduit d'air du pistolet des liquides pouvant l'abimer

* Sauf les modèles GWM 100 et GWMA 700




GWM 100 Twin

**Support sur pied
(Optionnel)**

GWA 200

GWM 300

Description ↓ / Modèles →	GWM 100 Twin	GWA 200	GWM 300
Station(s) de lavage	2 Manuelles	1 Automatique	1 Manuelle
Capacité de lavage	1 Pistolet / 2 Godets	1 Pistolet / 1 Godet	
Dimensions (H x L x P)	* 34" X 19" X 12"		60" X 21" X 15 ¾"
Poids	42 lb		104 lb
Entrée d'air	40/90 psi		
Connecteur d'entrée d'air	¼" NPT		
Garantie pièces / pompe	2 ans / S/O	2 ans / 5 ans	
N° de produit	350100	350200	350300

* Hauteur de 58" avec support

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTÉ

- Interrupteur de sécurité permettant de verrouiller le couvercle afin d'éviter l'exposition au solvant lorsque la laveuse fonctionne
- Extraction automatique des vapeurs de solvants avec système intégré de ventilation
- L'opérateur est minimalement exposé aux vapeurs de solvant
- Le réservoir de solvants est sécuritairement positionné à l'intérieur du boîtier de la laveuse (à l'exception du GWA 200 mural)



POUR LE NETTOYAGE DE PISTOLETS À GRAVITÉ OU À SUCCION POUR
LES PEINTURES À BASE DE SOLVANT OU D'EAU



GWMA 500



GWMA 600 Twin

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description ↓ / Modèles →	GWMA 500	GWMA 600 Twin
Station(s) de lavage	1 Manuelle / 1 Automatique	2 Manuelles / 2 Automatiques
Capacité de lavage	2 Pistolets / 2 Godets	
Dimensions (H x L x P)	60" X 28" X 15 3/4"	60" X 46" X 15 3/4"
Poids	126 lb	154 lb
Entrée d'air	40/90 psi	
Connecteur d'entrée d'air	1/4" NPT	
Garantie pièces / pompe	2 ans / 5 ans	
N° de produit	350500	350600



RECYCLEUR DE SOLVANT ISTpure

Combinez votre laveuse avec le recycleur de solvant ISTpure afin d'accélérer votre retour sur investissement (ROI) tout en réduisant vos achats de solvant et vos déchets de matière résiduelle.

Visitez istsurface.com pour plus de détails.

UNE SOLUTION HYBRIDE POUVANT LAVER LES ÉQUIPEMENTS À L'EAU OU AU SOLVANT EN UN SEUL SYSTÈME !



NETTOYANT PURETECH



Le nettoyant Puretech* peut être utilisé pour nettoyer un équipement de peinture à base de solvants et / ou à l'eau dans la même station.

**Utiliser exclusivement avec le GWMA 700 PURETECH*



Ininflammable



Non Corrosif



Non nocif pour la santé



Respectueux de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION	GWMA 700 PURETECH
Station(s) de lavage	1 manuelle / 1 automatique
Capacité de lavage	2 pistolets / 2 godets
Dimensions (H x L x P)	58" x 39" x 16"
Poids	143 lb
Entrée d'air	90/100 psi
Connecteur d'entrée d'air	1/4" NPT
Garantie pièces / pompe	2 ans / 5 ans
N° de produit	350700

PRINCIPAUX AVANTAGES

- ✓ Formule unique jusqu'à six fois plus efficace que les solvants de lavage traditionnels
 - ✓ Produit jusqu'à six fois moins de COV* que les solvants de lavage traditionnels
 - ✓ Non dangereux pour la santé et l'environnement
 - ✓ Aucun système d'extraction des vapeurs nécessaire
- * COV : Composés Organiques Volatils

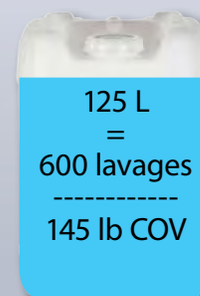
NETTOYANT HYBRIDE HAUTE EFFICACITÉ

NETTOYANT PURETECH

NETTOYANT TRADITIONNEL AU SOLVANT

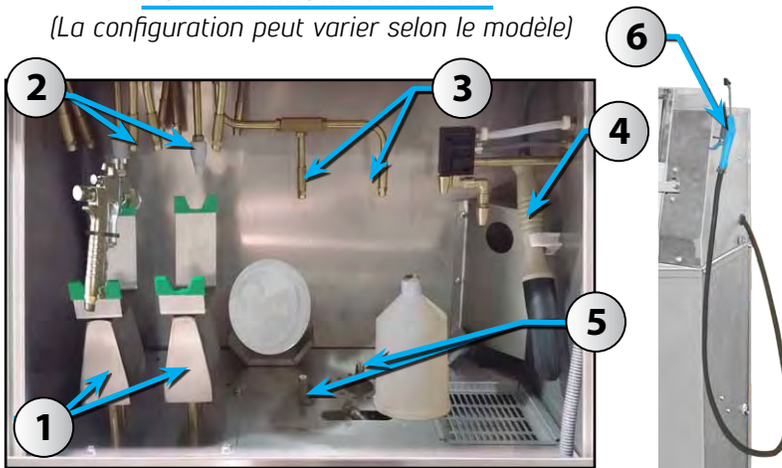


=



VUE INTÉRIÈRE GÉNÉRALE

(La configuration peut varier selon le modèle)



ACCESSOIRES INCLUS / OPTIONNELS

- Pistolet de soufflage à l'air (à l'exception du GWM 100)
- Embouts et adaptateurs
- Buses de lavage
- Système d'échappement pour extraction de la vapeur de solvant (pour lavage au solvant seulement)
- Système de filtration « BLUE FILTER » (optionnel)
- Pince de maintien pour la gâchette (pour station automatique seulement)
- Support sur pied (optionnel avec les unités GWM 100 et GWA 200)
- Manuel d'instructions

#	DESCRIPTION
1	Support de pistolet « Easy locate system »
2	Buses nettoyage /rinçage
3	Buses de nettoyage pour couvercles de godets
4	Brosse de nettoyage manuel à jet continu
5	Buses de nettoyage pour PPS ou godets à peinture
6	Pistolet de soufflage à l'air

SYSTÈME DE FILTRATION « BLUE FILTER »



Le système de **filtration optionnel « Blue Filter »** utilise des filtres de 10µ afin d'emprisonner les résidus de peinture du fluide nettoyant en circulation.

- ✓ Augmente la performance de lavage
- ✓ Prolonge le durée de vie de la laveuse
- ✓ Réduit la consommation en fluide nettoyant jusqu'à 4 fois
- ✓ Réduit la maintenance nécessaire
- ✓ Minimise les rejets de matières résiduelles jusqu'à 4 fois

ALIMENTÉ PAR UNE POMPE PNEUMATIQUE À DOUBLE MEMBRANE DE GRACO



Toutes nos laveuses à pistolets* sont alimentées par une **pompe pneumatique à double membrane de haute efficacité de Graco**. Elles offrent un haut débit de pression du fluide nettoyant et une faible consommation en d'air

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

*Excepté GWM 100 Twin



À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Qui sommes-nous

IST est un chef de file en matière de fabrication industrielle d'équipements standard et sur mesure pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants.

Mission

IST se dédie à être un fournisseur innovant et fiable dans la conception, la fabrication et la distribution d'équipements de traitement de surface et de recyclage.

Marchés desservis

Les produits, les technologies et l'expertise de Canablast sont utilisés au sein d'un éventail varié d'applications manufacturières et industrielles, incluant mais ne se limitant pas à :

- Fabrication générale
- Équipement industriel
- Transformation de métal
- Aérospatial et aviation
- Industrie ferroviaire
- Industrie marine
- Automobile, camion et transports
- Pétrole
- Flexographie & Lithographie
- Impression et édition
- Finition de bois
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

