



NOUVEAU NETTOYEUR

SÉRIES POUR LES PEINTURES À BASE DE SOLVANT

Nettoyeur d'équipement de peinture
Automatique & Manuel

Le procédé le plus efficace et sécuritaire afin de nettoyer les pistolets de peinture, les godets, réservoirs pressurisés et les autres accessoires de peinture.

Bassin en acier
inoxydable

2 ans de garantie
sur les pompes



**375510 CLOSED-LOOP
COMBO SYSTÈME - GWMA-SR30**

NOUVELLE GÉNÉRATION de Laveuses pour Équipements de Peinture ECO spécifiquement conçues pour nettoyer efficacement tous les équipements de peinture :

- ✓ Les nouveaux système de nettoyage d'équipement de peinture ECO, sont spécifiquement conçu pour nettoyer automatiquement des pistolets de peinture (alimentation par gravité, par succion et modèles électrostatiques), des réservoirs pressurisés, des boyaux de peinture et autres accessoires d'équipement de peinture.
- ✓ Nettoyage simultané et automatique de deux godets et de deux pistolets de peinture, ne nécessite aucune supervision. Le résultat est une économie de temps, d'argent combiné à un lavage professionnel.
- ✓ Nettoie la plupart des types de pistolets (gravité ou succion), godets, réservoirs pressurisés et autres accessoires de peinture.
- ✓ L'utilisateur peut choisir entre un système automatique ou manuel, réduisant ainsi le temps d'arrêt improductif nécessaire pour laver les équipements de peinture.
- ✓ Un système d'extraction des vapeurs conçu pour éliminer les vapeurs nocives peut être installé sur l'unité. Le système rencontre ou excède les normes internationales de sécurité.
- ✓ Les laveuses ECO ont été développées en collaboration avec les principaux fabricants de peinture et on été testées vigoureusement. Les laveuses ECO sont donc les unités les plus fiables et les plus faciles à utiliser sur le marché.
- ✓ Les laveuses ECO sont assorties de la meilleure garantie offerte - deux (2) ans sur toutes les pièces et les pompes.
- ✓ Les laveuses peuvent également être reliées à un filtre de charbon actif pour limiter l'émission des VOC (Composés organiques volatiles).
- ✓ Lorsque combiné avec un recycleur à solvant ECO, les déchets sont réduits de 90% ou plus.
- ✓ Les laveuses peuvent être équipées du système exclusif ECO "Closed-Loop", éliminant totalement le transfert et la manipulation de récipients de solvant.
- ✓ Les options des laveuses ECO permettent l'utilisation de solvants approuvés (EPA).

PRODUIT DE QUALITÉ ET TECHNOLOGIE DE POINTE

Amélioration de la Productivité, Finition de Qualité, Protection de l'environnement, Économie d'argent

Les manufacturiers industriels et les carrossiers recherchent constamment l'amélioration de l'efficacité, la réduction des délais et la réduction des coûts de maintenance. ECO a créé un système de qualité pour les besoins des ateliers de peinture en nettoyant en proposant une ligne complète de produits pour les peintures à base d'eau. Cette gamme complète d'équipements professionnels est supportée par notre service ECO CARE TST™ (Technical Sales Team), un réseau national de distributeurs formés et des experts locaux certifiés. Aucune autre compagnie ne peut vous offrir autant de professionnalisme et d'expertise.



GWA 200

Son concept économique vous offre 3 différents modèles: nettoyage manuel, nettoyage automatique ou un nettoyage combinant les deux, automatique et manuel. Le nettoyage manuel permet de laver les pistolets à la perfection. Le nettoyage automatique nettoie de façon autonome et sans supervision.

Caractéristiques incluses...

- ✓ capacité de 1 ou 2 pistolets
- ✓ le 1er cycle nettoie avec du solvant usé
- ✓ le 2e cycle rince avec du solvant propre
- ✓ (1) Une pompe pneumatique à diaphragme
- ✓ compacte, idéale pour les espaces restreint
- ✓ Brosse de lavage manuel avec solvant

Option:

- ✓ Conduit d'extraction des vapeurs avec une ouverture de 3" pour l'élimination des vapeurs nocives



GWM 300

Le lavage manuel est la meilleure méthode pour nettoyer les équipements de peinture et les outils. Désassemblez le pistolet (bouchon, aiguille, godet, etc.), et nettoyez toutes les surfaces accessibles grâce à la brosse manuelle. Le lavage intérieur des pistolets est grandement simplifié grâce au système ECO nettoyage de canal.

Caractéristiques incluses...

- ✓ Brosse de nettoyage manuel avec solvant
- ✓ (1) Une pompe pneumatique à diaphragme
- ✓ Régulateur d'air avec manomètre
- ✓ Conduit d'extraction des vapeurs avec une ouverture de 6" pour l'élimination des vapeurs nocives



GWM 500

Le nettoyeur ECO le plus équipé. Ce modèle combine l'autonomie et la facilité du modèle automatique et la perfection du modèle manuel.

Caractéristiques incluses...

- ✓ Nettoyage automatique autonome avec capacité de deux pistolets de peinture et rinçage final au solvant propre.
- ✓ Brosse de nettoyage manuel avec solvant
- ✓ (2) Deux pompes pneumatiques à diaphragme
- ✓ Régulateur d'air avec manomètre
- ✓ Conduit d'extraction des vapeurs avec une ouverture de 6" pour l'élimination des vapeurs nocives

RECYCLEUR À SOLVANT COMBO OPTIONS

Toutes les laveuses ECO peuvent être combinées aux recycleurs à solvant ECO SR30 et ainsi réduire de manière significative votre consommation de solvant et les temps d'arrêt improductifs requis pour laver les équipements de peinture.



GWA 200 COMBO

Nettoyeur Automatique & recycleur SR30
375200



GWM 300 COMBO

Nettoyeur Manuel & recycleur SR30
375300



GWM 500 COMBO

Nettoyeur Manuel & Automatique & recycleur SR30
375500

De plus, deux (2) laveuses ECO peuvent être rattachées à un seul recycleur à solvant « Nouvelle Génération » pour une économie supplémentaire. Capacité maximum du recycleur SR30 par jour est de 112 gallons (450 litres) / 5 jours semaine, avec 3 cycles par jours.*

ECO A LA SOLUTION POUR LE LAVAGE DE VOS PISTOLETS ET ACCESSOIRISE DE PEINTURE À BASE DE SOLVANT

Depuis l'introduction de la première laveuse ECO, nous avons été précurseurs dans le développement des laveuses de pistolet à peinture. Avec notre gamme complète de produits, vous êtes assurés de trouver une laveuse ECO qui conviendra à tous vos besoins.

FIABLE ET DURABLE

L'environnement dans lequel les laveuses sont utilisées, requière des composantes particulières. Par conséquent, nous avons développé une gamme de composantes fiables et durables spécifiquement conçues (acier inoxydable). Toutes les laveuses se conforment aux lois et règlements de sécurité.

UNE PUISSANCE REMARQUABLE

Notre puissance imbattable de lavage est rendue possible grâce à la pompe unique ECO et aux buses de pulvérisation spéciales ECO.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les laveuses ECO sont conçues dans le but de réduire les incidences sur l'environnement et d'offrir le meilleur environnement de travail pour l'utilisateur. Les laveuses ECO sont reconnues pour leur fonctionnalité et leur facilité d'emploi.

LE MEILLEUR INVESTISSEMENT

La réutilisation du solvant usagé et le rinçage au solvant propre sauve temps et argent. Ceci fait de la laveuse ECO le choix évident, il combine fiabilité et durabilité.

Votre laveuse ECO durera des années, c'est un investissement qui vous sera rentable !



POMPE ECO

La pompe à diaphragme haute performance est assortie d'une garantie limitée de 2 ans.

SYSTÈME COMBO « CLOSED-LOOP »

Les solvants propres et les solvants utilisés sont recueillis dans deux récipients séparés qui peuvent être remisés sous le bassin de nettoyage.

Les Laveuses ECO d'équipement de peinture, sont équipées d'un bassin en acier inoxydable de grande capacité afin de faciliter le nettoyage d'accessoires de peinture.



GWA 200 AUTOMATIQUE AVEC BROSSE



GWM 300



GWMA 500

CARACTÉRISTIQUES DES NETTOYEURS

Model	GWA 200	GWMA 200	GWM 300	GWMA 500
Numéro de pièces	350200	350205	350300	350500
Pression d'air requis Psi/Bar	90-120/6-8	90-120/6-8	90-120/6-8	90-120/6-8
Consommation d'air litre/m-cfm	140L/5.8cfm	250L/9cfm	250L/9cfm	250L/9cfm
Brosse volume de litres/gal	Option	2 - 0.5/min	2 - 0.5/min	2 - 0.5/min
Conduit de ventilation	Option	3" / 75 mm	6" / 150 mm	6" / 150 mm
Extraction des vapeurs	Option	Standard	Standard	Standard
Dimension pouce/mm (D x W x H)	20x25x45 / 508x635x1143		26x26x64 / 660x660x1625	
Poids Lb/Kg	71 LBS/32 KGS		178/81	218/99
Dimension pour expédition po/mm	20x45x25 / 508x1143x635		32x32x68 / 812x812x1727	
Poids pour expédition lb/kg	77 LBS/35 KGS		327 / 148	327 / 148
Unité combo avec SR30	375200	375205	375300	375500
Unité combo SR30 avec close loop	-	-	375310	375510

INDUSTRIES CLÉ

- ✓ Aérospatial
- ✓ Assemblage Auto
- ✓ Atelier
- ✓ Carrosserie
- ✓ Autobus
- ✓ Meuble
- ✓ Fabrication Métal
- ✓ Train
- ✓ Camion



PRODUIT DE QUALITÉ ET TECHNOLOGIE DE POINTE

À PROPOS ECO

Fondé en 1978, IST Canablast est chef de fil Nord Américain dans la fabrication des systèmes de recyclage de solvant, nettoyeurs d'équipement de peinture, nettoyeurs industriels et des systèmes de sablage au jet. Développés en 2002,

Les produits ECO sont utilisés pour recycler et nettoyer avec différents type de solvant, les équipements utilisés chez les clients industriels et les carrossiers automobiles. Le succès de la compagnie est basé sur son engagement constant à l'excellence technique, à la qualité supérieure de fabrication complémentée par un service à la clientèle sans égale. Travaillant étroitement avec des distributeurs qualifiés et les plus grands manufacturiers de peinture, ECO offre un standard de qualité supérieur et un éventail complet de produits et systèmes de lavage et de recyclage.

ECO fourni également des équipements à diverses industries pour le lavage de leur équipement de peinture, incluant la série de recycleur de solvant pour l'industrie automobile et industrielle, minimisant l'utilisation de solvant. ECO est dédiée à investir et poursuivre le développement technique des nettoyeurs, des recycleurs et des systèmes de sablage au jet afin d'offrir des solutions innovatrices.

VENTES/DISTRIBUTION/SERVICE

Téléphonez nous aujourd'hui pour obtenir de l'information sur nos produits ou pour demander une démonstration.

1.450.629.6678 (1-800-361-1185) ou site web

www.ecoind.com / www.istsurface.com

Service a la clientèle Industriel et Automotive pour Amérique du Nord
Sans Frais 1.800.361.1185 • Téléphone 1.450.629.6678 • FAX 450.629.3822

ECO Industrie 2007 © Toutes les données écrites et visuelles contenues dans ce document sont basées sur la dernière information de produit disponible à l'heure de la publication. ECO se réserve le droit de faire des changements à tout moment sans communication préalable. Tous autres noms ou marques sont employés pour l'identification et sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.