



Bibliothèque CAO architecturale

Obtenez toute l'information dont vous avez besoin à partir de la bibliothèque CAO architecturale de SMT sur CD.

Appelez dès aujourd'hui pour obtenir de l'information ou pour demander votre bibliothèque CAO.

1-479-636-5776 www.spraymastertech.com

Notre gamme de produits se trouve sur



www.kclcad.com

- Veuillez nous contacter pour obtenir GRATUITEMENT votre devis ainsi que de l'information.

Informations importantes à propos des systèmes SMT:

- Tous les systèmes SMT sont monophasés
- Tous les circuits des systèmes SMT sont testés à 100 %
 - Approuvé UL 1776, ETL et ETLc (Canada) Enregistré et approuvé par la ville de Los Angeles
 - La pompe à piston CAT® Triplex avec flux continu est utilisée exclusivement sur tous les systèmes SMT.
- Tous les prix sont fixés en considérant Rogers, Arkansas, comme origine F.O.B.



Cleans The World!

Spray Master Technologies® est une gamme de produits de qualité de Assembled Products™ Corporation

1-479-636-5776

115 E. Linden • Rogers, Arkansas 72756 É.-U.
Tél: (800) 548-3373 US & CD only • Fax: (479) 636-3245
Site Web: www.assembledproducts.com

Les prix et les spécifications sont sujets à changement sans préavis.

Imprimé aux États-Unis.

Spray Master Technologies®

Les Central Systems

Peuvent nettoyer jusqu'à

10 endroits différents avec un

système de pompage principal!

SMT nettoie le monde!



Vous pouvez nettoyer et désinfecter en quelques minutes, simplement en appuyant sur un bouton. Nettoyez les murs, le carrelage, les planchers de béton, les comptoirs en acier inoxydable et bien plus. Économisez l'eau, les produits chimiques, le temps et l'argent.

SPRAY MASTER TECHNOLOGIES
CENTRAL SYSTEMS

SPRAY MASTER TECHNOLOGIES
CENTRAL SYSTEMS

Le concept du Central System

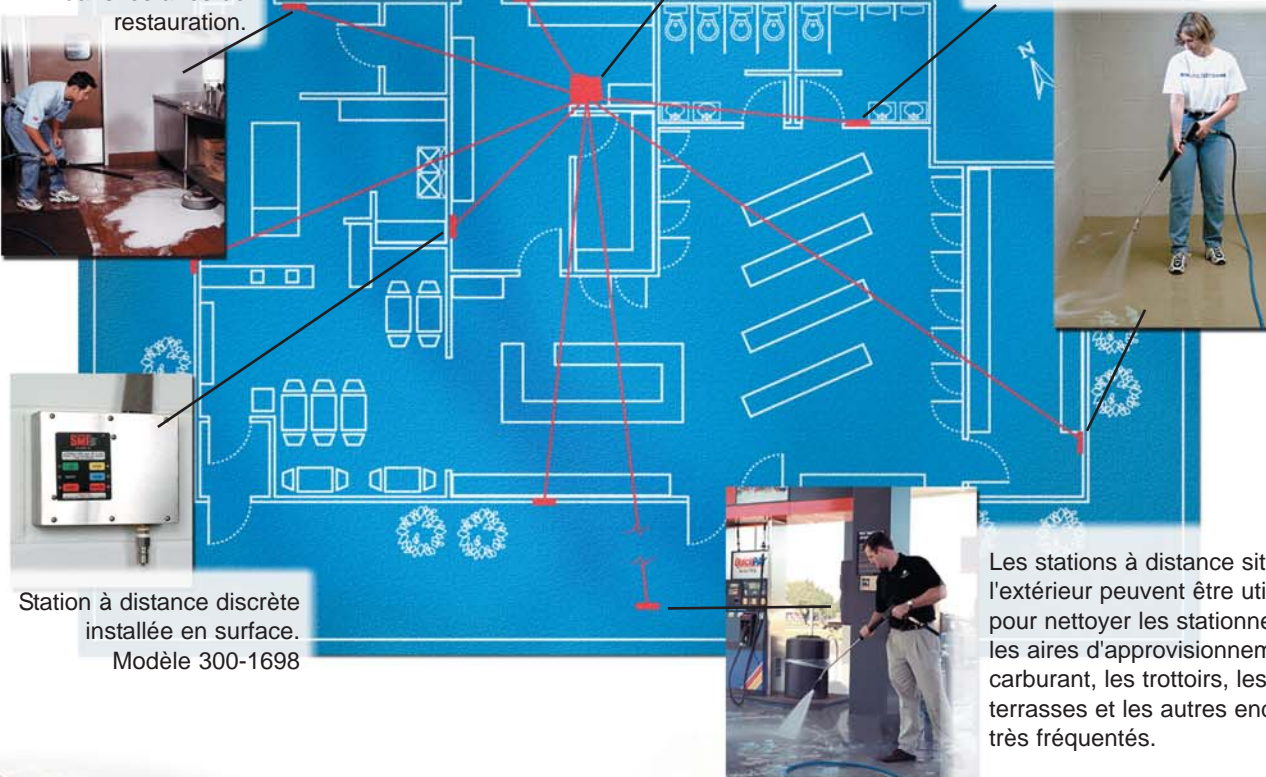
Les Central Systems de SMT sont parfaits pour ceux qui doivent nettoyer de multiples sections à l'intérieur d'un même établissement. De façon similaire à un aspirateur central domestique, le Central System peut relier jusqu'à dix stations à distance à partir d'un système de pompage principal. Les Central Systems de SMT sont beaucoup plus efficaces que les systèmes portatifs pour le nettoyage de multiples sections, et sont beaucoup plus économiques lorsque plusieurs systèmes de nettoyage sont nécessaires.

Station à distance encastrée avec couvercle pouvant être verrouillée. Modèle 300-5212

Système de pompage principal situé dans votre établissement.

Une station à distance située à l'intérieur peut aider à contrôler les odeurs, les organismes nuisibles et l'encrassement dans les aires de restauration.

Les stations à distance situées à l'intérieur peuvent être utilisées pour nettoyer les placards, les toilettes, les aires de préparation des aliments ou tout autre endroit nécessitant un nettoyage quotidien.



Station à distance discrète installée en surface. Modèle 300-1698

Les stations à distance situées à l'extérieur peuvent être utilisées pour nettoyer les stationnements, les aires d'approvisionnement en carburant, les trottoirs, les terrasses et les autres endroits très fréquentés.

Commencez à nettoyer en trois étapes faciles

Étape 3

Étape 1

Étape 2

Le tuyau en acier inoxydable relie le système principal aux boîtes de contrôle des stations à distance installées aux endroits appropriés.

Les boîtes de contrôle à distance peuvent être installées sur tous les types de murs à l'intérieur ou à l'extérieur d'un établissement. L'utilisation est très simple. Il suffit

d'ouvrir la porte verrouillée, de connecter un tuyau à la station à distance (étape 1), d'activer le système principal et de choisir l'option de savonnage ou de rinçage (étape

2), puis de nettoyer l'endroit (étape 3). Le contrôle radio optionnel permet à l'opérateur de changer instantanément la fonction (en marche/arrêt, savonnage ou rinçage), et ce, à partir du pistolet pulvérisateur. Ceci constitue donc une économie de temps et de travail, puisqu'il n'est pas nécessaire de se déplacer jusqu'à la boîte de contrôle.

Central System - Systèmes principaux

Tous les systèmes centraux peuvent relier jusqu'à dix stations à distance par système de pompage.



* Le Central System 600-WC-Y Excellent pour le nettoyage à l'intérieur.

- Système principal : Système mural avec couvercle en acier inoxydable
- Spécifications générales : 2.2 GPM/ 8.3L @ 1100 PSI/76 bars ou 2.9 GPM/ 10.98 L @ 850 PSI/ 59 bars
- Moteur : 2 HP, 60 Hz/1PH, 1725 tr/min, blindé avec ventilateur extérieur, 208 V / 8 A (230 V / 8 A en option)
- Caractéristiques : Contrôlé par les stations à distance, panneau de contrôle principal avec câble de contrôle de faible voltage (24 V), minuterie de 30 minutes, contacteur de détection d'alimentation en eau, interrupteur à maximum de température d'eau, tuyau de libération automatique de la pression, valve de service en acier inoxydable, tuyau d'alimentation en eau de 1.8 m (6 pi), supports muraux en acier inoxydable avec revêtement à base de poudre, deux produits chimiques injectés par des solénoïdes à la pompe. Les stations à distance peuvent être situées jusqu'à 152 m (500 pieds) de la pompe.



* Le Central System 600-RE-Y Excellent pour le nettoyage à l'intérieur.

- Système principal : Installé sur support
- Spécifications générales : 2.2 GPM/ 8.3L @ 1100 PSI/ 76 bars ou 2.9 GPM/ 10.98 L @ 850 PSI/ 59 bars
- Moteur : 2 HP, 60 Hz/1PH, 1725 tr/min, blindé avec ventilateur extérieur, 208 V / 8 A (230 V / 8 A en option)
- Caractéristiques : Contrôlé par les stations à distance, panneau de contrôle principal avec câble de contrôle de faible voltage (24 V), minuterie de 30 minutes, contacteur de détection d'alimentation en eau, interrupteur à maximum de température d'eau, tuyau de libération automatique de la pression, valve de service en acier inoxydable, tuyau d'alimentation en eau de 1.8 m (6 pi), deux produits chimiques injectés par des solénoïdes à la pompe. Les stations à distance peuvent être situées jusqu'à 152 m (500 pieds) de la pompe.

* Utilisation : Les deux Central Systems de la série 600 sont parfaits pour le nettoyage INTÉRIEUR des épiceries, des supermarchés, des restaurants et des hôpitaux, de même que pour de nombreuses autres utilisations. La pression du système de pompage, de 1100 PSI/76 bars ou 850 PSI/59 bars, est idéale pour le nettoyage des murs, du carrelage, des planchers de béton, des comptoirs en acier inoxydable, des tapis et des voiturettes. Elle est parfaite pour le nettoyage des aires de préparation de la viande, des aires de production, des aires de réception, des toilettes et de toutes les aires de restauration.



Le Central System 2000-RE-Y Excellent pour le nettoyage à l'extérieur.

- Système principal : Installé sur support
- Spécifications générales : 3.2 GPM/12.1 L @ 2000 PSI/ 137.9 bars ou 4.0 GPM @ 1750 PSI/ 120.7 bars
- Moteur : 5 HP, 60 Hz/1PH, 1725 tr/min, blindé avec ventilateur extérieur, 230 V / 23 A (208 V / 23 A en option)
- Caractéristiques : Contrôlé par les stations à distance, panneau de contrôle principal avec câble de contrôle de faible voltage (24 V), minuterie de 30 minutes, contacteur de détection d'alimentation en eau, interrupteur à maximum de température d'eau, tuyau de libération automatique de la pression, valve de service en acier inoxydable, tuyau d'alimentation en eau de 1.8 m (6 pi), un produit chimique injecté par un solénoïde à la pompe. Les stations à distance peuvent être situées jusqu'à 152 m (500 pieds) de la pompe.

L'appareil de 3,2 GPM est illustré ici.

Utilisation : Idéal pour le nettoyage EXTÉRIEUR. Parfait pour le nettoyage des vitrines. Idéal pour le nettoyage des stationnements, des allées, des trottoirs, des murs extérieurs, de l'asphalte, des aires d'approvisionnement en carburant et des aires de réception. La pression de 2000 PSI/137.9 bars du système de pompage est idéale pour le nettoyage des murs en brique, des surfaces en béton, de l'asphalte et bien plus.

Le S.M.A.R.T. Central System

Excellent pour le nettoyage extérieur et intérieur.

- Modèle : Choisissez le SMT-600-RE-Y et/ou le SMT-2000-RE-Y.
- Système principal : Installé sur support
- Spécifications générales : (Voir ci-dessus pour obtenir les spécifications générales des modèles choisis.)
- Caractéristiques : (Voir ci-dessus pour obtenir les caractéristiques des modèles choisis.)
- Moteur : (Voir ci-dessus pour obtenir les informations sur le moteur des modèles choisis.)
- Caractéristiques particulières : Permet le nettoyage simultané de plusieurs endroits avec différentes pressions de nettoyage et différents débits. Les stations à distance peuvent être situées jusqu'à 152 m (500 pieds) de la pompe.

Deux systèmes de pompage sont illustrés ici. Le support peut contenir trois systèmes de pompage.



Utilisation : Idéal pour le nettoyage INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR, là où différentes pressions et/ou un nettoyage simultané en différents endroits sont nécessaires. Choisissez le système qui convient le mieux à vos besoins : le 600-RE-Y et/ou le 2000-RE-Y. Jusqu'à dix stations à distance peuvent être reliées à chaque système de pompage.