



Architektur CAD Bibliothek

Holen Sie sich die benötigte Information von unserer SMT Architektur CAD Bibliothek CD.
Rufen Sie heute an um mehr über die Information zu erfahren oder Ihre CAD Bibliothek zu erhalten.
(479) 636-5776

www.spraymastertech.com
Our Product Line Is On Unsere Produktliste befindet sich auf



www.kclcad.com

- Bitte nehmen Sie Verbindung mit uns auf zwecks freier Angebote und Information.

Wichtige Informationen über SMT Systeme:

- Alle SMT Systeme sind Einphasensysteme
- Alle SMT Systeme sind 100 % liniengetestet
- UL 1776 Abnahme, ETL und ETLc (Kanada) aufgelistet und von der Stadt Los Angeles zugelassen
- CAT® Triplex Kolbenpumpen mit Uniflow Auslegung werden ausschließlich in allen SMT Systemen angewandt
- Alle Preise F.O.B Rogers, Arkansas



Cleans The World!

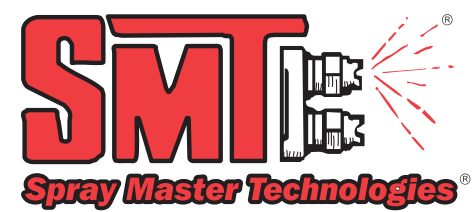
Spray Master Technologies® ist eine Qualitätsproduktlinie der Assembled Products™ Corporation

(479) 636-5776

115 E. Linden • Rogers, Arkansas 72756 USA
Tel: (800)548-3373 US & CD only • Fax: (479) 636-3245
Web Seite: www.spraymastertech.com

Spray Master Technologies®

Central Systems



Mit dem Druck auf einen Knopf können Sie in Minuten reinigen und desinfizieren. Sie können Betonböden, Wände, Fliesenböden, Ladentische und vieles andere reinigen. Sparen Sie Wasser, Chemikalien und Geld.

Das Konzept des zentralen Systems

SMT Central Systems ist ideal für diejenigen, die mehrfache Bereiche innerhalb einer gleichen Anlage reinigen müssen. Einem zentralen Staubsaugsystem im Haus sehr ähnlich, bedient das zentrale System bis zu zehn Fernstationen von einer zentral aufgestellten Pumpeneinheit aus. SMT Central Systems ist weitaus effizienter als die tragbaren Einheiten um mehrfache Bereiche zu reinigen und ist viel kosteneffektiver in der Anwendung, wenn Vielfach-Reinigungssysteme erforderlich sind.

In Vertiefungen montiert, mit verschließbaren Abdeckungen für die Fernstationen - Modell 300-5212



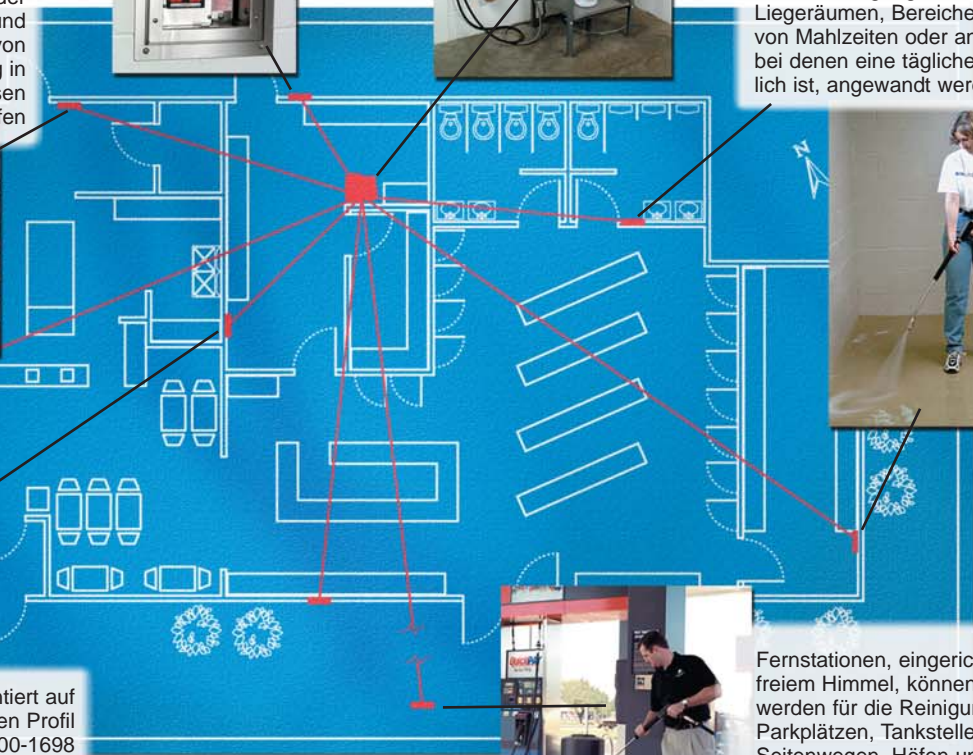
Die Hauptpumpeneinheit zentral installiert in Ihren Anlagen.

Fernstationen installiert im Inneren können für die Reinigung von Lagerräumen, Liegeräumen, Bereiche für die Zubereitung von Mahlzeiten oder anderen Bereichen, bei denen eine tägliche Reinigung erforderlich ist, angewandt werden.

Fernstation im Inneren eingebaut, kann sie bei der Kontrolle von Gerüchen, der Schädlingsbekämpfung und der Reinigung von Schmutzanhäufung in Bereichen, in denen Essen serviert wird, helfen



Fernstationen, montiert auf einem niedrigen Profil Modell 300-1698



Fernstationen, eingerichtet unter freiem Himmel, können angewandt werden für die Reinigung von Parkplätzen, Tankstellen, Seitenwegen, Höfen und anderen Bereichen mit viel Verkehr.

Beginnen Sie die Reinigung in drei leichten Schritten



Schritt 3



Schritt 1



Schritt 2

Leitungen aus rostfreiem Stahl verbinden die Haupteinheit mit den Steuerungen der Fernstationen, die an den geeigneten Stellen angebracht sind. Fernsteuerboxen können an jeder Art von Wänden, innerhalb oder außerhalb des Gebäudes

angebracht werden.

Die Handhabung ist so einfach wie das aufschließen einer

verschlossenen Tür, Schnellanschluss einer Fernstation (**Schritt 1**) einschalten der Haupteinheit und Auswahl von Reinigungsmittel oder Spülung (**Schritt 2**) und Aufwaschen des Bereiches (**Schritt 3**). Die Option der Bereichskontroll-Technologie bietet eine unmittelbare Funktionsumschaltung (*Ein/Aus Reinigungsmittel oder Spülung*) durch den Operator an der Spritzpistole. Arbeit und Zeit werden in Schritten zu und vom Steuergerät gespart.

Zentrale System - Haupteinheiten

Alle zentralen Systeme können bis zu zehn Fernstationen pro Pumpeneinheit haben.

* 600-WC-Y zentrales System

Ausgezeichnet für Reinigungen im Inneren

- Haupteinheit: Wandmontiert mit Abdeckung aus rostfreiem Stahl
- Allgemeine Spezifikationen: 2.2 GPM/8.3 L @ 1100 PSI/ 76 bars oder 2.9 GPM/10.98 L @ 850 PSI/59 bars
- Motor 2 HP, 60 Hz/1PH, 1725 RPM, TEFC, 208V/8A (Optional 230V/8A)
- Ausrüstungen: Fernstationen gesteuert, Hauptkontrolltafel mit 24 V Niederspannungs-Steuerkabel, 30 Minuten Zeitgeber, Wasserzufuhr Überwachungsschalter, Wassertemperatur- Grenzschalter, automatische Leitungsdruckauslösung, Wartungsventil aus rostfreiem Stahl, 6' Wasser-Einspeisungsschlauch, Montagehalterungen aus rostfreiem Stahl, pulverbeschichtet, zwei Chemikalieneinspritzungen durch Magnetventile an der Pumpe. Fernstation können auf einer Entfernung von bis zu 500 Fuß aufgestellt werden.



* 600-RE-Y zentrales System

Ausgezeichnet für Reinigungen im Inneren

- Haupteinheit: Ausgezeichnet für Reinigungen im Inneren
- Allgemeine Spezifikationen: 2.2 GPM/8.3 L @ 1100 PSI/76 bars oder 2.9 GPM/10.98 L @ 850 PSI/ 59 bars
- Motor 2 HP, 60 Hz/1PH, 1725 RPM, TEFC, 208V/8A (Optional 230V/8A)
- Ausrüstungen: Fernstationen gesteuert, Hauptkontrolltafel mit 24 V Niederspannung Steuerkabel, 30 Minuten Zeitgeber, Wasserzufuhr Überwachungsschalter, Wassertemperatur- Grenzschalter, automatische Leitungsdruckauslösung, Wartungsventil aus rostfreiem Stahl, 6' Wasser- Einspeisungsschlauch, zwei Chemikalien eingespritzt durch Magnetventile an der Pumpe. Fernstationen können bis zu einer Entfernung von 500 Fuß von der Pumpe entfernt aufgestellt werden.

* Anwendung Beide Serien 600 zentrale Systeme sind ideal für das Reinigen im Inneren von Geschäften, Supermärkten, Restaurants, Hospitälern und vielen weiteren Anwendungen Der Druck von 1100 psi oder 850 psi für die Pumpeneinheit ist ideal für das Reinigen von Wänden, Fliesenböden, Ladentische aus rostfreiem Stahl, Matten und Wagen. Perfekt für die Reinigung von Fleischverarbeitungsbereichen, Herstellungsbereiche, Empfangsbereichen, Liegehallen und Servierbereiche.

2000-RE-Y zentrales System

Ausgezeichnet für Reinigungen der Außenbereiche

- Haupteinheit: Gestell montiert
- Allg. Beschreibungen: 3.2 GPM/12.1L @ 2000 PSI/137.9 bars or 4.0 GPM/15.1L @ 1750 PSI/120.7 bars
- Motor: 5 PS, 60 Hz/1PH, 1725 RPM, TEFC, 230V/23A (Optional 208V / 23A)
- Ausstattungen: kontrollierte Fernstation, Master-Kontrolltafel mit 24V Niederspannungskontrollkabel, 30-Minuten-Timer, Wassereinspeisungssensorschalter Wassertemperaturgrenzschalter, automatische Leitungsdruckauslösung, Wartungsventil aus rostfreiem Stahl, 6' Wassereinspeisungsschlauch, 1 Chemikalien-Einspritzung über Magnetventil zu der Pumpe. Fernstationen können bis zu einer Entfernung von 500 ' von der Pumpeneinheit entfernt sein.



Die 3.2 GPM Einheit wird hier gezeigt

Anwendung: Ideal für die Reinigung der außen gelegenen Anlagen. Perfekt für die Reinigung der Vorderseiten von Lagern. Ideal für die Reinigung von Parkplätzen, Einfahrten, Seitenwegen, Außenwänden, Tankstellen und Empfangsbereichen. Der Druck von 2000 psi für die Pumpeneinheit ist ideal für die Reinigung von Ziegelsteinwänden, Betonflächen, Asphalt usw.

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

Ausgezeichnet für die Anwendung bei der Reinigung der Außenbereichen

- Modell : Wählen Sie SMT-600-RE-Y und/oder SMT 2000-RE-Y
- Haupteinheit: auf Rahmen montiert
- Allgemeine Spezifikationen: (Sehen Sie bitte die Allgemeinen Spezifikationen für die gewählten Modelle ein)
- Ausrüstungen: (Sehen Sie bitte die Ausrüstungen für die gewählten Modelle ein)
- Motor (Sehen Sie bitte die Informationen für die gewählten Modelle ein)
- Sonderausrüstungen: bieten gleichzeitiges Reinigen von mehrfachen Bereichen an mit verschiedenen Reinigungs-Druckgraden und Durchflussgraden Fernstationen können auf eine Entfernung von bis zu 500 Fuß von der Pumpe entfernt aufgestellt werden.



Sie wird hier mit zwei Pumpeneinheiten gezeigt. Das Gestell kann drei Pumpeneinheiten halten.

Anwendung: Ideal für **INNEN** und **AUSSEN** Reinigung bei jeder Anwendung bei der Mehrfach-Drucke und/oder gleichzeitige Reinigung von verschiedenen Bereichen gefordert werden. Wählen sie entweder, oder beide 600REY und/oder 2000REY die Ihren Reinigungsanforderungen am besten entgegenkommen Bis zu zehn Fernstationen können mit jeder Pumpeneinheit zur Anwendung kommen.

SMT reinigt die Welt!



SMT reinigt die Welt!