



Séries Waste Watcher®

*Une légende dans le monde des
équipements de recyclage*

Brevet : US D670,766 S

Fiche technique de données | Version 1.2

Busch Systems International Inc.
81 Rawson Avenue, Barrie ON., Canada
1.800.565.9931
buschsystems.com



Visionner les séries Waste Watcher® en ligne !





Paroxysme au niveau des équipements de recyclage

Les séries iconiques « Waste Watcher® » les plus personnalisables pour stations de recyclage et de déchets.

Depuis son lancement en 2008, la Waste Watcher® continue de surpasser les attentes relativement aux hausses de taux de réacheminement, à la réduction de la contamination et à la baisse des coûts opérationnels.

Les programmes de collectes varient et changent souvent d'emplacement – le design évolutif, à flux multiples du Waste Watcher® est soigneusement conçu afin de compléter et de s'adapter à votre programme.

UGS POPULAIRES



100964



100988



100956

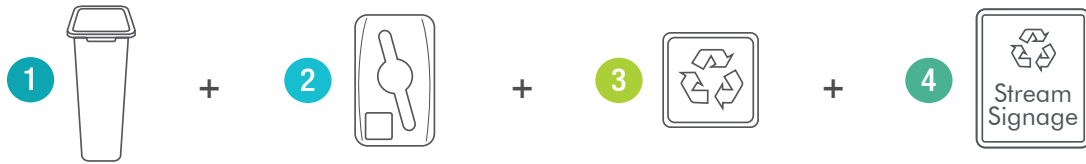


101323



101346

CONSTRUISEZ VOTRE STATION WASTE WATCHER®



UN: LE BÂTI

- 16 Gallons (24" Hauteur)
- 20 Gallons (27" Hauteur)
- 23 Gallons (30" Hauteur)
- XL 24 Gallons (24" Hauteur)
- XL 28 Gallons (27" Hauteur)
- XL 32 Gallons (30" Hauteur)

DEUX: LE COUVERCLE

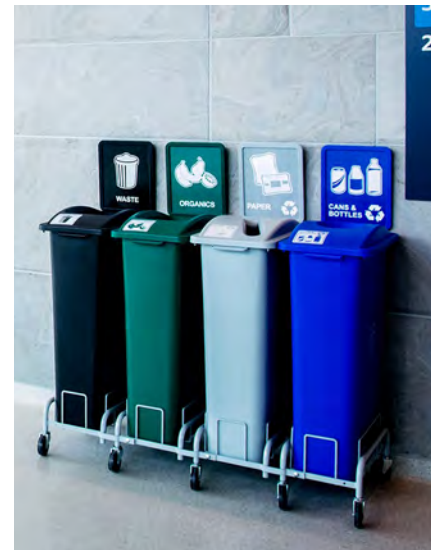
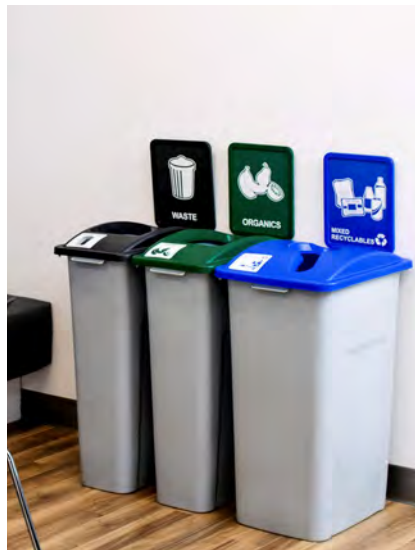
- Ouverture du couvercle spécifications pour ouvertures disponibles

TROIS: L'ÉTIQUETTE

- Sélectionnez depuis des options standards ou personnalisez la vôtre !

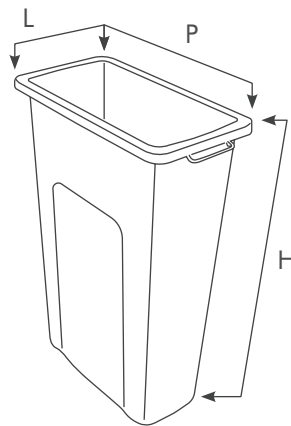
QUATRE: KITS OPTIONNELS

- Cadre de panneau
- Kits de connexion
- Chariot porte-roues



SPÉCIFICATIONS DU BÂTI

Les options de bâtis disponibles pour la collection Waste Watcher® sont spécifiées ci-dessous. Ceci vous permettra de retrouver la bonne dimension qui s'adaptera le mieux à votre espace. Le guide de mesures est l'essence même des méthodes de mesures standards. Renseignez-vous auprès de votre représentant des ventes dédié de Busch Systems® pour de plus amples renseignements sur la façon de sélectionner le conteneur de la bonne dimension pour votre espace.



Forme du bâti	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Capacité
16G/24" (Stock limité)	24"H (609,6mm)	11"L (279,4mm)	20"P (508mm)	5,4lb (2,45kg)	16 gal
20G/27" (Stock limité)	27"H (685,8mm)	11"L (279,4mm)	20"P (508mm)	5,8lb (2,63kg)	20 gal
23G/30"	30"H (762mm)	11,25"L (285,75mm)	21,25"P (539,75mm)	6,65lb (3,02kg)	23 gal
*XL 24G/24" (Stock limité)	24"H (609,6mm)	15,25"L (387,35mm)	21,25"P (539,75mm)	6,8lb (3,08kg)	24 gal
*XL 28G/27" (Stock limité)	27"H (685,8mm)	15,25"L (387,35mm)	21,25"P (539,75mm)	7,8lb (3,54kg)	28 gal
XL 32G/30"	30"H (762mm)	15,5"L (393,7mm)	21,75"P (552,45mm)	8,4lb (3,81kg)	32 gal

COULEURS STANDARDS POUR LE BÂTI



Bleu
Royal



Vert
Foncé



Gris
Exécutif



Noir

*Les Waste Watcher® XL 24G et 28G sont seulement disponibles en gris.
Les autres couleurs standards sont disponibles sur demande,
avec quantités minimales commandées.

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX OUVERTURES DE COUVERCLES

Les options disponibles pour les ouvertures de couvercles des bâtis du Waste Watcher® ainsi que les dimensions associées sont spécifiées ci-dessous. Vous assurer d'effectuer une inspection préliminaire des matériaux les plus recyclés à la location des emplacements des conteneurs Waste Watcher®. Par exemple, si vous recueillez une grande quantité de cannettes et de bouteilles de formats standards, l'ouverture en cercle est le choix idéal car il aide à réduire la contamination de matériaux puisque ceci empêche le dépôt des dimensions plus larges. S'il se trouve une cellule vide sur le bâti ou sur le couvercle de votre choix, ceci signifie qu'il ne se trouve aucune option en stock disponible. Renseignez-vous auprès de votre représentant des ventes dédié de Busch Systems® pour de plus amples renseignements.

	Pleine grandeur	Mixe	Fente	Cercle	Levage une seule dimension	Levage ventilé	À battants	Diamant
Waste Watcher®								
Dimensions des ouvertures	7,5"L x 12,5"P	1,75"L x 11,25"P 5"L (cercle)	1,75"L x 11,75"P	5" Diamètre	7,5"L x 12,5"P	7,5"L x 12,5"P	6"L x 14,5"P	4,75"L x 4,75"P

	Pleine grandeur	Mixe	Fente	Cercle	Levage une seule dimension	Levage ventilé
Waste Watcher® XL						
Dimensions des ouvertures	11,125"L x 12,5"P	1,75"L x 11,25"P 5"L (cercle)	1,75"L x 11,75"P	5,5" Diamètre	7,5"L x 12,5"P	7,5"L x 12,5"P

COULEURS STANDARDS DE COUVERCLES



Bleu
Royal



Vert
Foncé



Gris
Exécutif



Noir



Rouge*



Jaune*

*Seulement disponible pour
des couvercles spécifiques.

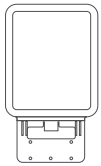
ACCESSOIRES DISPONIBLES

Désirez-vous maximiser le plein potentiel de vos conteneurs Waste Watcher® ? Vous pouvez renforcer le rendement et la qualité et élargir vos possibilités à l'aide des accessoires de qualité qui vous permettront d'accroître la fonctionnalité et la commodité de votre station. Les accessoires sont conçus pour vous aider à tirer le meilleur parti de vos équipements de recyclage et de gestion des déchets. Busch Systems® offre une grande variété d'accessoires qui aidera à maximiser la commodité et la portabilité de votre espace.

Pour plus de fonctionnalité, considérez la qualité professionnelle des chariots porte-roues de Busch Systems® qui vous permettent de facilement déplacer la station à une différente location ou pour besoins de nettoyage ou d'entretien. L'unique système d'expansion vous permet d'ajouter ou de retirer des sections, vous permettant ainsi d'adapter vos stations Waste Watcher® au fil du temps.

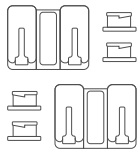
Pour une plus grande facilité de personnalisation, tous les bâtis de la collection Waste Watcher® sont compatibles avec une grande variété de cadres de panneaux et d'indications signalétiques qui vous permettent d'augmenter la visibilité des flux.

CADRE DE PANNEAU



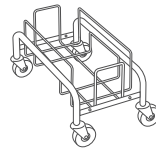
(accommode les filtres 8.5" x 11")

KIT DE CONNEXION



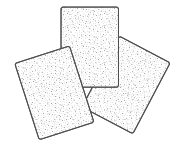
(branchez 2 unités ensemble)

CHARIOT PORTE-ROUES



(disponibles dans toutes les combinaisons)

EMBALLAGE DE FILTRES À CHARBON



(3 emballages de filtres à charbon pour couvercle ventilé)

GRAPHIQUES STANDARDS

Permettent de clairement indiquer les flux. Toutes les indications signalétiques sont disponibles en couleurs de flux correspondantes. Les étiquettes sont standards avec l'impression en blanc sur un fond clair. Toutes les indications signalétiques et les étiquettes peuvent être personnalisées.

INDICATIONS SIGNALÉTIQUES STANDARDS



ÉTIQUETTES STANDARD



*Conteneurs clairs gris. Révèle la couleur du couvercle. Autres zones sur les étiquettes imprimées en blanc

NOTE : Les finis peuvent varier de ceux présentés ici puisque différents ordinateurs et différentes imprimantes produisent des couleurs et des textures différemment. Les finis peuvent varier de ceux présentés ici.

DIMENSIONS DE SACS

	16G/24"	20G/27"	23G/30"	XL 24G/24"	XL 28G/27"	XL 32G/30"
Dimensions de sacs (en pouces)	31 x 33	31 x 36	31 x 39	36 x 33	36 x 36	36 x 39

DÉTAILS DE MATÉRIAU ET DE CONSTRUCTION

Toutes les poubelles à déchets ne possèdent pas nécessairement les mêmes propriétés. Notre politique d'entreprise est de ne jamais faire de compromis lorsqu'il s'agit des normes de qualité des matériaux. Nous recommandons et utilisons des matériaux de haute qualité pour nos conteneurs de recyclage et de déchets qui proviennent exclusivement du marché de l'équipement d'origine, à des prix compétitifs. Le fait de pouvoir acheter en grandes quantités nous confère une puissance d'achat significative auprès d'entreprises, ce qui en fait vous permet d'économiser de l'argent.

Le processus de conception, les matériaux utilisés, les finis et les normes de fabrication sont tous des éléments qui influent sur le produit final. Chaque décision est vitale pour obtenir la meilleure valeur pour votre investissement. Vous avez droit à des conteneurs de recyclage et de déchets qui répondent à vos exigences de qualité et de durabilité et qui peuvent mettre en valeur votre milieu de travail pour des années à venir.

Composant	Matériau	Construction
Bâtis	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> Les bâtis sont moulés à partir de PEHD et contiennent jusqu'à 35% de contenu recyclé
Bâtis XL (noir)	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> Les bâtis sont moulés à partir de PEHD noir et contiennent 100% de produits post-consommateur recyclé
Couvercles	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> Les couvercles sont moulés à partir de PEHD durable et contiennent jusqu'à 35% de contenu recyclé
Cadres de panneau	ABS	<ul style="list-style-type: none"> Les cadres de panneaux sont moulés à partir de plastique ABS léger et durable et sont résistants aux éraflures. Les cadres de panneaux se fixent facilement à des bâtis pré-perçés (aucun outil requis). Parfait pour des indications signalétiques 8,5" x 11".
Indications signalétiques	Papier enrobé. 100lb.	<ul style="list-style-type: none"> 30% PCL FSC®
Chariots porte-roues	Acier enduit de poudre	<ul style="list-style-type: none"> Construction en acier à l'épreuve du feu. Disponible simples, doubles, triples ou quadruples
Kits de connexion	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> Kits de connexion moulés à partir de PEHD durable. Contiennent jusqu'à 35% de contenu recyclé

CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Tous les réceptacles de recyclage Waste Watcher® sont fabriqués à partir d'un processus de fabrication et de curage efficace sur le plan des ressources et peu exigeant en énergie.
- Tous les réceptacles de recyclage Waste Watcher® sont facilement démontables à leur fin de vie et sont entièrement recyclables
- Ultra-durables et peu d'entretien
- Fabriqués en Amérique du Nord

Configurations	Contenu post-industriel recyclé	Contenu post-consommateur recyclé	Contenu recyclé en entier	Certification par des tiers
Waste Watcher®	Contactez-nous	Contactez-nous	Contactez-nous	-

Busch Systems® est engagé envers la responsabilité environnementale. Nous maintenons un système de gestion environnementale et cherchons continuellement à réduire notre incidence sur l'environnement via l'efficacité, la sélection des matériaux, la sensibilisation des fournisseurs, la participation des travailleurs et un engagement ferme à demeurer une B-Corporation®. Pour des renseignements additionnels sur nos processus de développement de produits ou si vous ne trouvez pas l'information que vous recherchez, veuillez communiquer avec notre équipe de développement durable à sustainability@buschsystems.com.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos délais de livraison habituels pour les séries standards Waste Watcher® sont entre 3 et 5 jours. Nos délais habituels de livraison pour les commandes importantes ou personnalisées pour toutes les séries Waste Watcher® sont entre 6 à 8 semaines. Veuillez communiquer avec nous pour discuter de vos besoins spécifiques.

PRIX

Veuillez communiquer avec nous au **800.565.9931** ou avec **sales@buschsystems.com**. Busch Systems® conçoit, fabrique et vend ses produits directement au consommateur. Notre équipe de ventes est disponible pour vous prêter assistance en ce qui concerne les produits, les demandes de soumissions et les commandes. Les gestionnaires verticaux sont localisés à l'échelle de l'Amérique du Nord pour contribuer au processus de spécification initial et au processus de soumissions et nos coordonnateurs de ventes propres accompagnent votre projet du début à la fin.

POUR COMMANDER S.V.P. SPÉCIFIER

La quantité, le modèle de bâti, le modèle de couvercle, le choix d'étiquette et tout accessoire optionnel. Veuillez communiquer avec votre représentant dédié des ventes pour de plus amples renseignements. Si vous n'avez pas un représentant des ventes dédié, veuillez communiquer avec nous via notre site Web à **buschsystems.com/contact-us/**

INSTALLATION

Pour un accès rapide et une vidéo relativement aux directives d'installation de vos conteneurs Waste Watcher®, visiter :

<https://www.buschsystems.com/blog/product-guides/waste-watcher-series-installation-ongoing-care-guide/>

Les conteneurs Waste Watcher® de Busch Systems® sont sans tracas en termes d'installation. Chaque conteneur est emballé individuellement à l'aide de cartons qui sont fabriqués de contenu hautement recyclé et chaque couvercle est emballé dans le même carton afin de faciliter un transport sécuritaire.

DIRECTIVES D'INSTALLATION :

1. Désemballer le bâti et le couvercle
2. Insérer le sac de recyclage/déchets dans le bâti et placer le rebord du sac autour du bâti
3. Placer le couvercle sur le dessus du bâti

SOIN & ENTRETIEN

Les avantages des réceptacles en PEHD et en PEBD comprennent entre autres :

- Résistance aux impacts de températures basses et excellente résistance chimique
- Résistance aux impacts de hautes températures
- Cote de rigidité qui aide à réduire les possibilités de fissures sous tension
- Rapport résistance-densité élevé

Leur apparence et leur durée de vie sont grandement augmentées par les soins qu'ils reçoivent. La fréquence de nettoyage requise dépend de l'environnement dans lequel ils sont placés. Les conteneurs à l'extérieur sont soumis à des conditions météorologiques différentes des conteneurs à l'intérieur (le soleil, la pluie, le vent, la pollution, les températures hivernales et air salin, etc.)

Afin d'éviter l'accumulation de poussière et de saletés et d'aider à prévenir la corrosion, nous recommandons l'utilisation d'un détergent doux, non-abrasif, par exemple un savon à vaisselle ou un savon pour le lavage d'une voiture, dilué dans l'eau chaude. Bien rincer avec de l'eau propre. Toute poussière qui adhère au revêtement en poudre doit être éliminé. Pour éliminer les dépôts de sel ou de poussière, utiliser une brosse souple, non-abrasive. Si cela n'est pas suffisant, voici quelques produits qui ont été soumis à des essais et qui peuvent être utilisés :

- Crème Ajax
- Flash (avec de l'eau)
- Nettoyant multi-usages liquide Gumption
- Composé 'T. Cut'
- Ajax liquide (avec de l'eau)

Note : toujours effectuer un essai des savons ou des nettoyants sur une petite partie, avant d'utiliser le produit

Si un solvant est absolument nécessaire pour supprimer les marques, utiliser un chiffon doux avec du White Spirit.

SOINS EN GÉNÉRAL

- Nettoyer avec une laveuse à pression ou une brosse pour lavage léger (pour les poubelles municipales ou à l'extérieur)
- Nettoyer avec un détergent doux et une éponge humide ou un chiffon humide (pour les poubelles intérieures ou de bureau)
- Pour éliminer les taches, utiliser un nettoyant tel Fantastik, Armor All ou une solution acétone
- Des nettoyants résistants aux UV doivent être utilisés pour les poubelles extérieures

CHOSSES À ÉVITER

- Détergents abrasifs
- Nettoyants contenant du chlorure ou de l'eau de javel
- Solvants
- Laine d'acier ou tampons à rincer

**Communiquez avec nous aujourd'hui pour obtenir une soumission
de prix pour votre station Waste Watcher® !**



BUSCH®
SYSTEMS

Entreprise



Certifiée