



# Mastercart<sup>MC</sup> SERIES

**Conçue  
pour une  
vie active**

Bac de collecte semi-automatisée de type B prise Américaine, type C prise Européenne et type G entièrement automatisée.



#### IDÉAL POUR

- Collecte de déchets, recyclage et matière organique
- Les secteurs résidentiels, commerciaux, industriels et institutionnels



## La solution parfaite adaptée à vos besoins.

Gamme complète de bacs solides et durables conçu pour répondre aux exigences des collectes des matières résiduelles organiques et recyclables.

#### CONCEPTION OPTIMISÉE

- Le procédé de moulage par injection de polyéthylène de haute densité (PEHD) d'IPL permet une conception ainsi que des épaisseurs précises et constantes;
- Stabilisé anti-UV pour contrer les effets du soleil à long terme;
- 100% recyclable;
- Monopiece construit sans boulons ni trous pouvant causer des fuites;
- Stabilité maximale pour résister au vent;
- Conception optimisée avec option de barrure intégrée Mantisway.

#### COULEURS STANDARD :

Vert 363	Bleu 285	Gris 447
Brun 462	Noir 099	

D'autres couleurs disponibles sur demande.  
Les couleurs affichées peuvent varier légèrement du produit réel.

# Mastercart™ SERIES

32 GAL. - 120L / 64 GAL. - 240L / 95 GAL. - 360L



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conception élaborée du couvercle qui empêche les insectes nuisibles d'entrer dans le bac
- Instructions d'utilisation multilingue
- Large zone d'impression
- Estampage à chaud multicolor avec logo d'entreprise
- Estampage à chaud, IML, numéros de série séquentiels et code barres
- L'étiquette RFID et le code barres disponibles en option permettent l'identification rapide du bac
- Facile à manipuler
- Bande moulée antiusure 1 cm
- Adaptation spécifique selon le type de prise européenne ou américaine
- Roues qui se fixent sans outils
- Essieux solides en acier plaqués zinc empêchant la corrosion
- Choix de roues IPL de plastique et caoutchouc-TPE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

VOLUME	120L / 32 U.S. GAL. (MC1800)		240L / 64 U.S. GAL. (MC1012)		240L / 64 U.S. GAL. (AMC1012)		360L / 95 U.S. GAL. (MC594)		360L / 95 U.S. GAL. (MC392)		360L / 95 U.S. GAL. (AMC720)	
	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO	CM	PO
Longueur	53,5	21 1/16	69,9	27 1/2	69,9	27 1/2	87,3	34 3/8	85,7	33 3/4	87,3	34 3/8
Largeur	48,6	19 1/8	62,2	24 1/2	62,2	24 1/2	63,8	25 1/8	66,7	26 1/4	63,8	25 1/8
Hauteur	95,5	37 5/8	109,9	43 1/4	109,9	43 1/4	113	44 1/2	117,5	46 1/4	113	44 1/2
Diamètre des roues	20 - 25	8 - 10	20 - 25 - 30	8 - 10 - 12	20 - 25 - 30	8 - 10 - 12	25 - 30	10 - 12	25 - 30	10 - 12	25 - 30	10 - 12
Essieu standard	1,58	5/8	1,9	3/4	1,9	3/4	1,9	3/4	1,9	3/4	1,9	3/4
	KG	LBS.	KG	LBS.	KG	LBS.	KG	LBS.	KG	LBS.	KG	LBS.
Capacité de charge	59	130	109	240	109	240	152	335	152	335	152	335
Poids avec roues (approx.)	9 à 11	20 à 23	15 à 17	32 à 36			18 à 20	39 à 45	18 à 20	39 à 45		

	UNITÉS										
Empilage	12		11		11		9		7		10
C/R quantité (53')	1800		1012		1012		594		392		720
Code de recyclage	2		2		2		2		2		2

## OPTIONS DISPONIBLES



Couvercle organique



Couvercle Urbain  
En option 360L / 95 U.S gal.



Collecte sélective en option  
240L / 64 U.S gal. et  
360L / 95 U.S gal.



Poignée et charnière  
de couvercle  
de conception éprouvée



Barrure à gravité



Barrure Mantisway en option  
pour 120L / 32 U.S gal.



Barre de préhension  
étanche renforcée pour AMC  
Designe qui s'emboîte avec  
labarre de préhension  
pour AMC



Roue de plastique  
silencieuse avec bande  
de caoutchouc-synthétique  
(TPE) en formats de 10" et 12".



Prise Américaine



Prise Européenne

# Mastercart<sup>™</sup> SERIES

120L - 32 GAL. / 240L - 64 GAL. / 360L - 95 GAL.

## OPTIONNEL

- RFID inséré dans la poignée
- Barrure Mantisway
- Barrure Gravité (120L / 32 U.S. gal.)
- Résine post-consomateur (PCR)
- Couvercle ventilé
- Collants réflecteurs
- IML sur le couvercle
- Estampage à chaud à plusieurs couleurs
- Grille de métal pour l'option organique

## GARANTIE

- Garantie limité de 10 ans.
- Résiste aux intempéries et aux chocs; durée de vie estimée de 20 ans.
- Le bac le plus durable en Amérique du Nord.
- Répond aux normes de l'ANSI (American National Standard Institute) pour la sécurité et la comptabilité des systèmes de levage (ANSI Z245.30 et Z245.60)
- Le bac est 100% recyclable, Code #2

## CERTIFICATIONS

En choisissant IPL, vous faites équipe avec un chef de file reconnu de l'industrie. IPL est le premier fabricant de produits de plastique moulés par injection ayant obtenu la certification ISO 9001 en Amérique du Nord. L'ajout de la certification ISO/TS16949 démontre résolument notre engagement à l'égard de la qualité. Le respect de ces normes d'excellence témoigne de nos capacités et de notre savoir-faire.

## CONTACTEZ-NOUS

[ipl-plastics.com](http://ipl-plastics.com)

**1 800 463.0270**

