

# Slim Jim

Le collecteur Slim Jim® offre la durabilité nécessaire aux environnements professionels. Les caractéristiques innovantes du produit et les nouveaux accessoires facilite le recyclage, la collecte et le transport des déchets.

## Caractéristiques et bénéfices :

- Conduits d'aération facilitant l'extraction des sacs de 80 % par rapport aux containers classiques et permet de réduire les risques de blessures
- Quatre fentes pour attacher les sacs au rebord du collecteur et les changer rapidement sans faire de nœuds
- Poignées à la base et sur les rebords pour une meilleure prise en main et un meilleur contrôle au soulèvement et au vidage des collecteurs pleins
- Design renforcé par un profil nervuré pour une meilleure résistance à l'écrasement
- Plusieurs possibilités en termes de socles et de couvercles pour créer une station de recyclage répondant aux besoins de toutes les installations

#### **COULEURS DISPONIBLES**

Bleu, vert, noir, beige, brun, gris, jaune\*, rouge\*

\* 87 litres seulement

#### Matériau

Mélange de résine haute qualité, moulé par injection

#### **Accessoires**

#### SOCLES EN ACIER INOXYDABLE

- Socle simple Slim Jim®
- Socle double Slim Jim<sup>®</sup>
- Socle triple Slim Jim<sup>®</sup>
- Socle quadruple Slim Jim<sup>®</sup>

#### **SOCLE EN RÉSINE**

• Socle clipsable en résine Slim Jim®

#### COUVERCLES

- Couvercle pour bouteilles et canettes
- Couvercle pour papier
- Couvercle pour produits recyclables mélangés
- Couvercle à charnière
- Couvercle basculant

## **COLLECTEURS SLIM JIM®**



Collecteur Slim Jim® de 87 litres



Collecteur Slim Jim® de 60 litres

### **COLLECTEURS SLIM JIM®**

RÉF. #	DESCRIPTION	COULEUR	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	NOMBRE DE COLIS
			L	СМ	СМ	CM	
1971258	COLLECTEUR SLIM JIM®	GRIS	60	55,88	27.94	63,50	4

### INFORMATIONS D'EXPÉDITION

RÉF.	PAYS D'ORIGINE	CODE EAN DU PRODUIT	CODE-BARRE DU COLIS	CODE DOUANES	DIMENSIONS DU COLIS L X L X H	POIDS	VOL.
					CM	KG	M3
1971258	ÉTATS-UNIS	00086876227895	10086876227892	3924905650	57,15 x 28,89 x 121,92	11,8	0,2

