

MacroBin® séries 32 et 34



32-FV La MacroBin 32-FV a une capacité de 47 000 pouces cubes et contient jusqu'à 1 300 livres.

Les MacroBin de séries 32 et 34 sont des bennes rectangulaires à forte capacité avec entrée à 4 directions et pieds rotatifs. Lorsque vides, trois bennes peuvent s'installer dans l'espace de deux bennes pour une plus grande efficacité d'expédition de retour et une plus grande capacité de rangement.



34-FV La MacroBin 34-FV a une grande capacité de 56 100 pouces cubes et contient jusqu'à 1 300 livres.

Points saillants

➤ **Le plastique de grade résistant aux chocs** dure plus longtemps, résiste aux utilisations fréquentes quotidiennes, d'une saison à l'autre. Le plastique moulé résiste à l'écaillage, réduisant les dommages au produit et les coûts d'entretien. La réparation de la benne est peu dispendieuse avec une soudure à l'air chaud.

➤ **La construction légère** réduit les frais d'expédition, permet de la déplacer plus facilement. Le modèle à pieds emboîtables permet d'empiler les MacroBins en toute sécurité — jusqu'à 8 de haut.*

➤ **Les surfaces non poreuses** n'absorbent pas l'eau et ne déshydratent pas votre produit comme les bennes de bois tout en fournissant un poids constant pendant toute leur utilisation.

➤ **Les coins arrondis et les surfaces lisses** signifient moins de marques, d'abrasions et de coupures sur votre produit. Le risque de contamination est réduit puisqu'il y a moins d'endroits où les particules indésirables peuvent se loger.

➤ **Les fentes de ventilation** dans les côtés et la base facilitent l'utilisation de thermonébulisation, réduisent l'absorption de chaleur et les coûts de refroidissement et permettent un séchage et un déverdissement plus rapides.

➤ **Faciles à désinfecter** Les MacroBins réduisent les coûts de nettoyage au minimum. Un lavage à haute pression retire la plupart des débris; une brosse non abrasive peut enlever tous les résidus qui restent.

➤ **Les matériaux approuvés par la FDA** sont certifiés sans danger pour une utilisation avec les produits alimentaires, éliminant ainsi de nombreux problèmes HACCP associés aux bennes de bois.

* Reportez-vous au verso pour les spécifications de poids d'empilage maximum.



800.845.6555 www.macroplastics.com

Avantages à utiliser les MacroBins

Productivité et efficacité accrues.



Les ProBins légères sont faciles à manipuler, à déplacer et à transporter. Trois bennes vides se placent dans l'espace de deux bennes pour une plus grande capacité de rangement.

Coûts de refroidissement réduits.



Plus de 600 fentes de ventilation dans les côtés et la base favorisent la circulation de l'air et aident à refroidir vos produits plus rapidement.

Coûts de réparation de bennes réduits.



Les MacroBins sont presque sans entretien et les réparations se font facilement avec une soudeuse à l'air chaud.

Meilleure désinfection et contamination réduite.



Les surfaces lisses et non poreuses sont faciles à désinfecter et ne logeront pas de débris, ne produiront pas de bactéries et n'absorberont pas de produits chimiques comme les bennes de bois.

Déballage facilité.



Les coins arrondis et les surfaces lisses signifient moins de marques, d'abrasions et de coupures sur votre produit.

Sécurité de benne et traçabilité améliorées.



Plusieurs méthodes d'identification incluant des étiquettes RFID et un embossage en aluminium attractant sont disponibles.

Spécifications pour la MacroBin 32-FV

Capacité de charge :	1 300 livres
Capacité volumique :	47 000 pouces cubes
Poids vide :	85,5 livres (pied court) 86,5 livres (pied long) 90 livres (pied central court) 91,5 livres (pied central long)
Poids d'empilage maximum ¹ :	8 500 livres (long terme, température ambiante) 9 500 livres [court terme (<1 mois), température ambiante.] 12 000 livres [long terme, rangement au froid (- 18 à + 2 °C) ²]
Processus de moulage :	Moulage à injection haute pression
Matériaux :	polypropylène, stabilisation U.V.
Approbation :	Matériau réglementé par la FDA
Modèle de contenant :	Coin à double paroi et poteaux centraux
Modèle de pied :	Deux pieds pleine longueur avec ouverture de chariot à fourche; modèle de pieds emboîtants positifs
Fentes de ventilation :	2 po (L) x 5/16 po (Larg) dans les côtés 1 1/4 po (L) x 5/16 po (Larg) à la base Plus de 600 événements d'air sur les côtés et la base pour faciliter la circulation d'air; les surfaces arrondies sur les bords intérieurs des fentes
Entrée du chariot à fourche :	Quatre directions avec entrée de côté intégrale, brevetée; côté du pied 2 5/8 po d'ouverture, côté non du pied 3 5/8 po d'ouverture
Poignées de maintien :	Deux
Porte-étiquettes :	Deux
Dimensions extérieures :	44 3/4 po (L) x 48 1/4 po (Larg) x 29 7/8 po (H)
Dimensions internes :	41 5/8 po (L) x 45 1/8 po (Larg) x 24 3/8 po (H)
Options :	Identification du client avec étiquettes RFID ou embossage en aluminium Orientation du pied : deux pieds pleine longueur sur les côtés courts Pied central pour la rotation du chariot à fourche, disponible pour une orientation de pied long ou court

Spécifications pour la MacroBin 34-FV

Semblable au modèle 32-FV sauf :	
Capacité volumique :	56 100 pouces cubes
Poids vide :	95 livres (pied court) 96 livres (pied long) 100 livres (pied central court) 101 livres (pied central long)
Dimensions extérieures :	44 3/4 po (L) x 48 1/4 po (Larg) x 34 5/8 po (H)
Dimensions internes :	41 5/8 po (L) x 45 1/4 po (Larg) x 29 3/8 po (H)

Remarques : Les dimensions assument une tolérance de 1/4 po. Les capacités volumiques assument une tolérance de 5 % et les poids vides une tolérance de 4 % à moins d'indication contraire. La température ambiante est égale à environ 24 °C. Les données sont sujettes à changement.

¹ Poids empilé = (poids du contenu de benne + poids vide de benne) X nombre de bennes dans la pile

² Veuillez contacter Macro Plastics si la température d'entreposage est inférieure à - 18 °C.

Veuillez vous reporter au guide d'utilisateur approprié pour les renseignements sur le transport de sécurité, l'empilement et la manipulation des produits Macro Plastics. Les guides d'utilisateur sous format PDF sont disponibles en ligne à www.macroplastics.com ou appelez-nous au 1-800-845-6555.



800.845.6555 | info@macroplastics.com
www.macroplastics.com