

# ProBin™ séries 32 et 34



**32-S** La ProBin 32-S élimine tout besoin de sacs dispendieux et contient jusqu'à 203 gallons.

La ProBin de séries 32 et 34 est l'article idéal pour manipuler la viande ou les fruits de mer, le vin fermentant, le marinage ou le saumurage et tout autre transformation d'aliments. Les surfaces lisses, non poreuses sont faciles à nettoyer et ne logeront pas les débris. Ces bennes rectangulaires à forte capacité, avec entrée à 4 directions et pieds rotatifs, sont faciles à déplacer, à empiler, à aligner et à ranger.



**34-S** La ProBin 34-S a une forte capacité de 56 100 pouces cubes et contient jusqu'à 1 300 livres ou 243 gallons.

## Points saillants

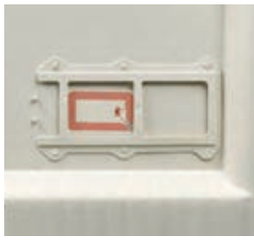
- **Le plastique moulé par injection, à très forte résistance aux chocs** résiste aux utilisations fréquentes quotidiennes. Le modèle d'une pièce élimine le problème de produits qui se coincent entre les parois latérales et la base.
- **Le plastique résistant aux éclats** permet de réduire les coûts d'entretien, de diminuer les blessures des travailleurs et moins de dommages au produit. 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 emboîtants permet d'empiler les ProBins 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.
- **Faciles à désinfecter** Les ProBins 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](http://www.macroplastics.com)

# Avantages à utiliser les ProBins

<p><b>Productivité accrue.</b></p>  <p>Les ProBins légères sont faciles à manipuler, à déplacer et à transporter. Le modèle à pieds emboîtants unique permet de les aligner et de les empiler facilement.</p>	<p><b>Déballage facilité.</b></p>  <p>Les coins arrondis et les surfaces lisses signifient moins de marques, d'abrasions et de coupures sur votre produit.</p>	<p><b>Coûts de réparation de bennes réduits.</b></p>  <p>Les ProBins sont presque sans entretien; les réparations sont faciles avec une soudure à l'air chaud.</p>
<p><b>Meilleure désinfection et contamination réduite.</b></p>  <p>Les surfaces lisses, non poreuses sont faciles à désinfecter et ne logeront pas les débris, ne produiront pas de bactéries ou n'absorberont pas de produits chimiques comme les bennes de bois.</p>	<p><b>Sécurité de benne et traçabilité améliorées.</b></p>  <p>Plusieurs méthodes d'identification incluant des étiquettes RFID et un embossage en aluminium attrayant sont disponibles.</p>	

## Spécifications pour la ProBin 32-S

Capacité de charge :	1 300 livres
Capacité volumique :	47 000 pouces cubes / 203 gallons
Poids vide :	89 livres (pied court) 90 livres (pied long) 94 livres (pied central court) 95 livres (pied central long)
Poids d'empilage maximum <sup>1</sup> :	8 500 livres (température ambiante, à long terme) 9 500 livres [court terme (<1 mois), température ambiante] 12 000 livres [long terme, rangement au froid (- 18 à + 2 °C) <sup>2</sup> ]
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 pleines longueurs avec ouverture de chariot à fourche; modèle à pieds emboîtants positifs
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 MacroLid® Orientation du pied : deux pieds pleines longueurs des côtés courts Pied central : pour la rotation du chariot à fourche, disponible pour une orientation de pied long ou court

## Spécifications pour la ProBin 34-S

Semblable au modèle 32-S sauf :	
Capacité volumique :	56 100 pouces cubes / 243 gallons
Poids vide :	99 livres (pied court) 100 livres (pied long) 104 livres (pied central court) 105 livres (pied central long)
Dimensions extérieures :	44 3/4 po (L) x 48 1/4 po (Larg) x 34 5/8 po (H)
Dimensions intérieures :	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 des poids vides assument une tolérance de 4 % à moins d'indication contraire. Température ambiante égale à environ 24 °C. Les données sont sujettes à changement.

<sup>1</sup> Poids empilé = (poids du contenu de la benne + poids vide de la benne) X nombre de bennes empilées

<sup>2</sup> 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](http://www.macroplastics.com) ou appelez-nous au 1-800-845-6555.



800.845.6555 | [info@macroplastics.com](mailto:info@macroplastics.com)  
[www.macroplastics.com](http://www.macroplastics.com)