



Bacs de stockage, systèmes de transport et broyeurs





Bacs de stockage de glaçons



De façon à assurer de grandes quantités de glaçons à tout moment, Hoshizaki propose une large gamme de compartiments de stockage qui s'intègrent parfaitement sur les machines à glaçons modulaires Hoshizaki.

- L'extérieur en acier inoxydable facilite le nettoyage et procure un aspect attractif durable.
- Les bacs de stockages Hoshizaki sont robustes, hygiéniques et simples à mettre en place. Ils conviennent pour tous les types de glaçons (cubes, demi-lune et grains)
L'isolation des bacs se compose d'une mousse polyuréthane, reconnue pour ses remarquables qualités isolantes.
Par ailleurs, l'intérieur des bacs est traité avec un agent anti-microbien Hoshiguard.
- Le choix de la taille des bacs se porte sur plusieurs critères : la capacité de la tête de production, la consommation moyenne de glaçons, la fréquences et l'intensité des pics d'utilisation des glaçons.



B-801SA

B-301SA

Capacité du compartiment (kg) env.	144
Dimensions L x P x H (mm)	560 x 820 x 1016 (+Pieds : H90mm)
Poids brut / net (kg)	49/37

**B-501SA**

Capacité du compartiment (kg) env.	217
Dimensions L x P x H (mm)	781 x 820 x 1016 (+Pieds : H90mm)
Poids brut / net (kg)	57/47

**B-801SA**

Capacité du compartiment (kg) env.	348
Dimensions L x P x H (mm)	1220 x 820 x 1016 (+Pieds : H90mm)
Poids brut / net (kg)	86/64
En option	Séparateurs de compartiments sur demande

**AUTRES MARQUES**

Modèle	Capacité du compartiment (kg) env.	Dimensions (hors pieds) L x P x H (mm)	Poids brut (kg)
F-600-42S	258	1087 x 686 x 1019	70
F-650-44S	299	1118 x 801 x 1016	81
F-950-48S	431	1220 x 801 x 1270	94
F-1025-52S	467	1321 x 801 x 1270	98



Kits couvercles

Certaines combinaisons de machines à glaçons peuvent nécessiter un kit couvercle. Vérifier le tableau suivant avec les configurations possibles de kit couvercles qui conviennent.

Si vous souhaitez mettre en combinaison l'une de nos machines à glaçons avec un compartiment d'une autre marque, merci de nous consulter, car d'autres kits couvercles peuvent être nécessaires.

KITS COUVERCLES

TK 4 DM	TK 18 D
TK 4 DR	TK IMD2
TK 8 D	TK 1800

CONFIGURATIONS DE KITS COUVERCLES

Quantité	Machine à glace	B-301SA	B-501SA	B-801SA
	IM-130ANE-HC	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	IM-240D	n.a.	n.a.	TK IMD2
	IM-240A/-HC	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	KM-320/515/650	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	KM-1301	n.a.	n.a.	–
	FM-170	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-300/-HC	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-480/-HC	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-600	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-750	n.a.	–	TK 18 D
	FM-1000	n.a.	–	TK 18 D
	FM-1200	n.a.	–	TK 18 D
	FM-1800	n.a.	n.a.	TK 1800
2x	IM-240A/-HC	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	KM-320/515/650	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	KMD-201	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DR
2x	KMD-270	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DR
2x	FM-170	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	FM-300/-HC	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	FM-480/-HC	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	FM-600	n.a.	n.a.	TK 4 DM

– = aucun kit couvercle nécessaire

n.a. = aucune combinaison de machine à glaçons et de compartiment n'est possible

Systèmes de transport de glaçons



Les systèmes de transport de glaçons Hoshizaki comprennent une gamme de chariots et d'ensacheuses qui viennent se placer directement sous les machines à glaçons, à la place du bac de stockage.

Une fois le contenant rempli, enlevez simplement le chariot ou sac rempli de glaçons, et transportez-le à l'endroit souhaité. De cette façon, vous pourrez aisément transporter vos glaçons sans avoir à déplacer votre machine.

Ce système réduit les risques de contamination, en permettant un transport d'une grande quantité de glaçons sans intervention de l'homme (contrairement au système de pelle).

Par ailleurs, cela permet un gain de temps précieux, qui aurait été perdu si les glaçons avaient été déplacés manuellement avec une pelle).

LES SYSTÈMES DE TRANSPORT

Modèle	Nombre de paniers	Capacité du compartiment (kg) env.	Dimensions L x P x H (mm)	Poids brut (kg)
TS-100NS-31	1	45 (+109)	788 x 1016 x 1178	50
ITS-500NS-31	1	227 (+109)	788 x 1016 x 1524	169
ITS-600NS-31	1	273 (+109)	788 x 1016 x 1703	272
ITS-700SG-31	1	296 (+109)	788 x 1016 x 1905	181
ITS-1350SG-60	2	603 (+218)	1524 x 1016 x 1905	323
ITS-2250SG-60	2	968 (+218)	1524 x 1016 x 2464	520



SBF*

Dimensions cadre L x P x H (mm)	720 x 960 x 990
Chariot L x P x H (mm)	560 x 1090 x 890
Chariot positionné dans le cadre L x P x H (mm)	720 x 1150 x 990

Ce chariot a besoin d'un espace de 1100 mm pour permettre son insertion/extraction du cadre. En option : Chariot à glaçons supplémentaire

*Uniquement disponible pour les têtes de production de la gamme FM.
Nous contacter pour plus d'informations.





SYSTÈMES D'ENSACHAGE ET DE DISTRIBUTION DE GLAÇONS

Modèle	Capacité du compartiment (kg) env.	Dimensions (y compris pieds) L x P x H (mm)	Poids brut (kg)
EDB-650SA	295	858 x 1226 x 1651	205
EDB-1000SA	454	1321 x 1156 x 1823	320

SYSTÈME DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION DE GLAÇONS

Modèle	Capacité du compartiment (kg) env.	Dimensions (y compris pieds) L x P x H (mm)	Poids brut (kg)
DEV-500SG-30-75	209	762 x 787 x 1600	136
DEV-700SG-30-75	309	762 x 787 x 1994	146

COMPARTIMENTS DE STOCKAGE VERTICAUX

Modèle	Capacité du compartiment (kg) env.	Dimensions (y compris pieds) L x P x H (mm)	Poids brut (kg)
SG-500-30	209	762 x 788 x 1105	96
SG-700-30	308	762 x 788 x 1486	100

En option:

- Chariot supplémentaire à glaçons.
- Jeu de 6 bacs de manutention.

Également disponible sur demande:

- Gamme complète de supports pour machines à glaçons et compartiments de stockage.
- Machines à glaçons avec cadres complets en acier inoxydable et chariot amovible.
- Autres systèmes de stockage, de transport, d'ensachage et de distribution.

Broyeurs à Glace



Le broyeur à glace n° 53 Santos est le produit idéal pour faire des cocktails (mojitos, margaritas glacées, daiquiris et autres). Peut être utilisé partout où de la glace pilée est requise : bars à cocktails, hôtels, restaurants, glaciers, bars et discothèques.

Puissant, efficace et fiable

- Fabrique de la glace pilée plus ou moins fine par une simple pression d'un bouton.
- Un résultat exceptionnel : 1,2 kg de glace pilée en 30 secondes.
- Équipé d'un moteur asynchrone silencieux et solide.
- Adapté à une utilisation intensive et mains libres grâce à son réservoir à glaçons de grande capacité (1,2 kg).

2 modes de fonctionnement :

- Une longue pression sur le bouton : fonctionnement manuel.
- Une courte pression sur le bouton : fonctionnement automatique.
- Broie automatiquement la glace placée dans le réservoir (utilisation mains libres).



N53

Capacité de broyage (kg/min) env.	2.4
Capacité de stockage (kg) env.	1.2
Dimensions L x P x H (mm)	236 x 353 x 474
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz
Puissance électrique (kW)	0,13
Poids brut / net (kg)	10



Broyeurs à Glace



Le broyeur à glace C105 est facile à utiliser et à stocker, grâce à sa taille compacte. Il est idéal pour la réalisation de cocktails et toutes autres préparations à base de glace pillée. Sa petite taille permet de le positionner aisément sur un bar ou sur un comptoir. Il s'emploie pour broyer des glaçons cubiques en petite quantité, et peut broyer jusqu'à 3 à 5kg de glace en seulement 60 secondes.



C-105

Capacité de broyage (kg/min) env.	5
Capacité de stockage (kg) env.	5
Dimensions L x P x H (mm)	370 x 310 x 510
Alimentation électrique	1/220 - 240V/50Hz
Puissance électrique (kW)	0,15
Poids brut / net (kg)	25