

BAC PLASTIQUE DE 125 L

POUR QUELLE UTILISATION ?

Fabrication des pâtes molles (camembert). Ce grand bac alimentaire ouvert de 125 L est équipé de 2 poignées. Il peut être vendu avec un couvercle et un chariot inox



Chariot en option



Couvercle en option



Photos non contractuelles

DETAILS TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimensions (mm)			Poids (kg)
		Longueur	Largeur	Hauteur	
BP125	Bac plastique de 125 L	505	505	715	5,8
BPC125	Couvercle du bac 125 L	520	520	40	1,3
BPCH125	Chariot du bac 125 L	505	505	130	4,2

OPTIONS

- Chariot de transport (C017)
- Couvercle plastique (BPC125)
- Chariot inox (BPCH125)
- Retourneur de bassines (RO14)
- Jeu de 2 tranches caillé (BP125TC)



CHARIOT DE TRANSPORT POUR BASSINE DE 80 A 125L

POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce chariot permet le transport de bassines Avedemil 125L brut (voir fiche B002)



Photo non contractuelle

DETAILS TECHNIQUES

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids en kg
860	720	1160	37

Les bassines spécifiques à ce chariot sont en plastique alimentaire.



KIT TRANCHE-CAILLE

POUR QUELLE UTILISATION ?

Cet outil permet le tranchage de caillé pour la fabrication de pâtes molles. Ce tranche-caillé est adapté aux bassines de caillage de 125 L. Ce jeu permet de former des cubes de caillé de 2 cm de côté par les 3 découpes (largeur, longueur et hauteur).



Photo non contractuelle

DETAILS TECHNIQUES

Dimensions (mm)			Poids (kg)
Hauteur sans poignée	Hauteur avec poignée	Largeur	
695	815	395	1,97

- Construction tout en inox
- Deux modèles sont disponibles permettant un tranchage vertical et/ou horizontal
- Entre-fils de 2 cm
- Poignée de manipulation

OPTIONS

- Entre-fils sur mesure



KIT DE SOUTIRAGE SERUM PATES MOLLES

POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce kit permet le pompage de sérum surnageant dans les bassines avant moulage.



Photos non contractuelles

DETAILS TECHNIQUES

- 1 tamis inox avec sa canne d'aspiration
- 1 pompe auto amorçante 3000L/h avec son chariot inox
- 10 mètres de tuyau souple
- 1 ensemble de raccords

OPTIONS

Clé de raccord



RETOURNEUR DE BASSINES DE 125 L PNEUMATIQUE

POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce retourneur de bassines permet le moulage de caillé sur des blocs moules à pâtes molles équipés de répartiteurs

ATTENTION : compresseur non fourni



Photo non contractuelle

DETAILS TECHNIQUES

Longueur	Dimensions hors tout (mm)			Poids kg	Pression d'aire minimum (Bar)
	Largeur	Hauteur abaissée	Hauteur dépliée		
1320	870	1000	1600	75	7

Nous sommes en mesure de vous fournir tout l'équipement se rattachant à ce retourneur de bassines :

- Tables
- Plateaux et stores
- Blocs moules
- Répartiteurs
- Chariots
- Claies
- Matériels de lavage etc.



RETOURNEUR DE BASSINES DE 125 L ELECTRIQUE

POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce retourneur de bassines permet le moulage de caillé sur des blocs moules à pâtes molles équipés de répartiteurs

Grande souplesse de fonctionnement



DETAILS TECHNIQUES

- Motorisation électrique
- Protections inox
- Disposé sur une table de moulage à pâte molle

OPTIONS

- Tables
- Plateaux et stores
- Blocs moules
- Répartiteurs
- Chariots
- Claies
- Matériels de lavage etc.

