

FILTRE A CAILLE DE 500 L

POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce filtre presse permet d'obtenir un caillé pré-égoutté en évacuant le sérum contenu dans le caillé initial suivant le temps de pressage voulu.

Ergonomique et utilisable par un seul opérateur :

- Remplissage facilité par une canne
- Facilité de montage et extraction des sacs



Photo non contractuelle



Sortie du bac de récupération de sérum



Bac de récupération de sérum

DETAILS TECHNIQUES

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Filtre presse	2560	840	1540
Bac de récupération	1700	800	260

- Ce filtre à caille est équipé de :
 - 11 sacs d'égouttage en polyester
 - Vérin pneumatique
 - Bac de récupération
- Ce filtre peut être utilisé de 100L à 500L, pour obtenir des extraits secs pouvant aller de 18% à 45%.

ATTENTION : compresseur non fourni

Nous pouvons fabriquer des filtres à caillé d'autres capacités ex : 1 000 L, 3 000L, 6 000L



FILTRE A CAILLE DE 1 000 A 1 200 L

POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce filtre presse permet d'évacuer le sérum contenu dans le caillé suivant son temps de pressage.

ATTENTION : compresseur non fourni



Sortie du bac de récupération de sérum



Bac de récupération de sérum

Photos non contractuelles

DETAILS TECHNIQUES

	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Longueur	Largeur	Hauteur	
Filtre	2975	940	1560	290
Bac de récupération	2205	1000	360	58

- Ce filtre à caille est équipé de :
 - 22 sacs d'égouttage.
 - Vérin pneumatique
- Ce filtre peut être utilisé de 500 L à 1 200 L, pour obtenir des extraits secs pouvant aller de 18% à 45%.

Nous pouvons fabriquer des filtres à caillé d'autres capacités ex : 500 L, 3 000L, 6 000L



POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce filtre presse permet d'évacuer le sérum contenu dans le caillé suivant son temps de pressage.



Photo non contractuelle

DETAILS TECHNIQUES

Dimensions	Longueur (mm)	Largeur (mm)
Hors tout	1850	1600
utiles	1250	1100

- Complet avec barres, crochets et 20 sacs d'égouttage
- Pressage par cloison mobile
- Rampes de remplissage des poches
- Bac de récupération sérum

Accessoires :

- Nous pouvons fournir tous les accessoires utiles à l'utilisation des filtres presses, ex : bacs de lavage, chariot de transfert de la rampe, chariot de préparation.

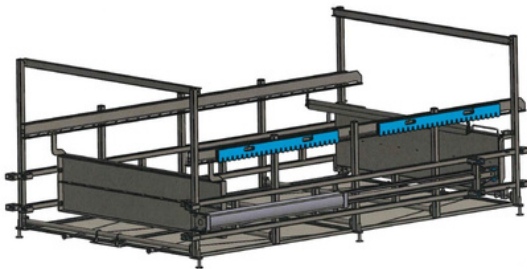
ATTENTION : compresseur non fourni

Nous pouvons fabriquer des filtres à caillé d'autres capacités ex : 500 L, 1 000L, 6 000L



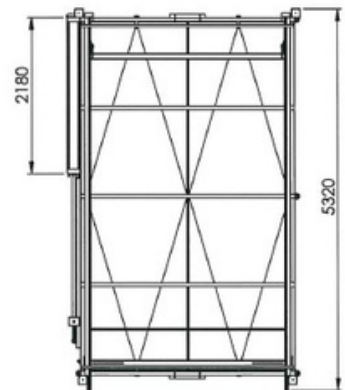
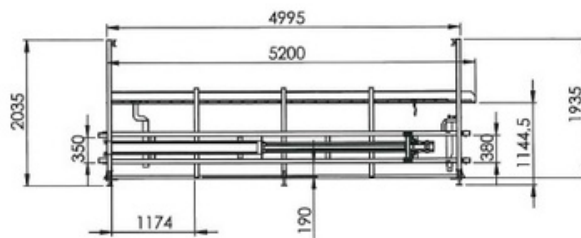
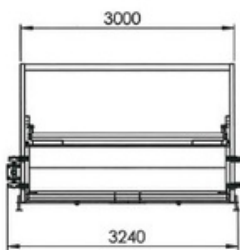
POUR QUELLE UTILISATION ?

Ce filtre presse permet d'évacuer le sérum contenu dans le caillé suivant son temps de pressage.



Photos non contractuelles

DETAILS TECHNIQUES



- Complet avec barres, crochets et 60 sacs d'égouttage
- Pressage par cloison mobile
- Rampes de remplissage des sacs

Accessoires :

- Nous pouvons fournir tous les accessoires utiles à l'utilisation des filtres presses, ex : bacs de lavage, chariot de transfert de la rampe, chariot de préparation.

ATTENTION : compresseur non fourni



Nous pouvons fabriquer des filtres à caillé d'autres capacités ex : 500 L, 1 000 L, 3 000 L



TABLE MOBILE POUR FILTRE A CAILLE

POUR QUELLE UTILISATION ?

Cette table facilite le retrait des sacs d'égouttage et leur transport vers le pétrin-mélangeur, la boudineuse ou tout autre type d'équipement.

La table offre un réel confort de travail et un intérêt ergonomique puisque les sacs ne sont pas portés.



Photos non contractuelles

DETAILS TECHNIQUES

Modèle	Dimensions (mm)			Hauteur de travail	Poids (kg)
	Longueur	Largeur	Hauteur totale		
FPT500	970	600	1000	700	
FPT1000				550	

- La table se positionne contre le filtre afin de faire glisser les sacs hors des diapasons. Après chargement, elle permet le déplacement du caillé pré-égoutté.
- Construction en inox
- Table mobile avec 4 roues dont 2 avec freins
- Poignée amovible pour un transfert direct vers le contenant
- Possibilité d'empiler plusieurs sacs d'égouttage
- Dimensions adaptées pour les filtres à caillé 500 L et 1 000 L

