

QUALTECH



MAXIMISEURS QUALTECH

- > Construction sanitaire en acier inoxydable 304, construction 316 disponible
- > Grille de fil métallique (Wedge Wire Screen) de 50, 75, 100, 130, 150, 175 microns. Autres dimensions disponibles.
- > Conçu et construit selon les normes 3-A. Les unités avec des grilles de fils métalliques (Wedge Wire Screens) de 130 microns ou plus peuvent être certifiées en option.
- > Aucune pièces mobiles, composants d'usure minimale (charnières et cylindres de porte)
- > Nettoyable en NEP, Conception sanitaire répondant aux normes de l'industrie alimentaire
- > Débits jusqu'à 200 000 L/h

La gamme de produits Maximiseur de Qualtech offre des solutions uniques pour les applications des plus exigeantes de l'industrie.

24/7
SERVICE D'URGENCE

1-888-339-3801

INFO@QUALTECH.CA
QUALTECH.CA



24-03



FILTRE À FINES

Notre Filtre à fines permet la récupération des fines de fromage pour une large gamme de fromages, à pâte ferme, semi-ferme et à pâte molle.

Les fines récupérées sont renvoyées au processus via une pompe à fines, augmentant les rendements jusqu'à 2%.



MAXIMISEUR DE CAILLÉ

Une innovation dans le délactosage du caillé. Le caillé est acheminé vers la grille de fil métallique (Wedge Wire Screen) via une queue de carpe, une manipulation douce du caillé limite la génération de fines. La sortie de l'unité est une glissière de sortie directement vers un cuiseur (cooker), une table de finition ou un remplissage direct du moule.



UNITÉ DE PRÉ-CLARIFICATION ET MAXIMISEUR

Avec des débits jusqu'à 200 000 L/h ou env. 440 000 lb/h nos unités peuvent prendre presque tous les débits dans votre usine.

Avec des grilles commençant à 50 microns, nous pouvons vous assurer que vos clarificateurs fonctionnent plus propres et déchargent moins sans charge lourde.

Nous pouvons également assurer l'élimination des particules indésirables de vos systèmes de saumure. Tout cela avec un minimum d'entretien.



UNITÉ POUR FROMAGE À PÂTE MOLLE

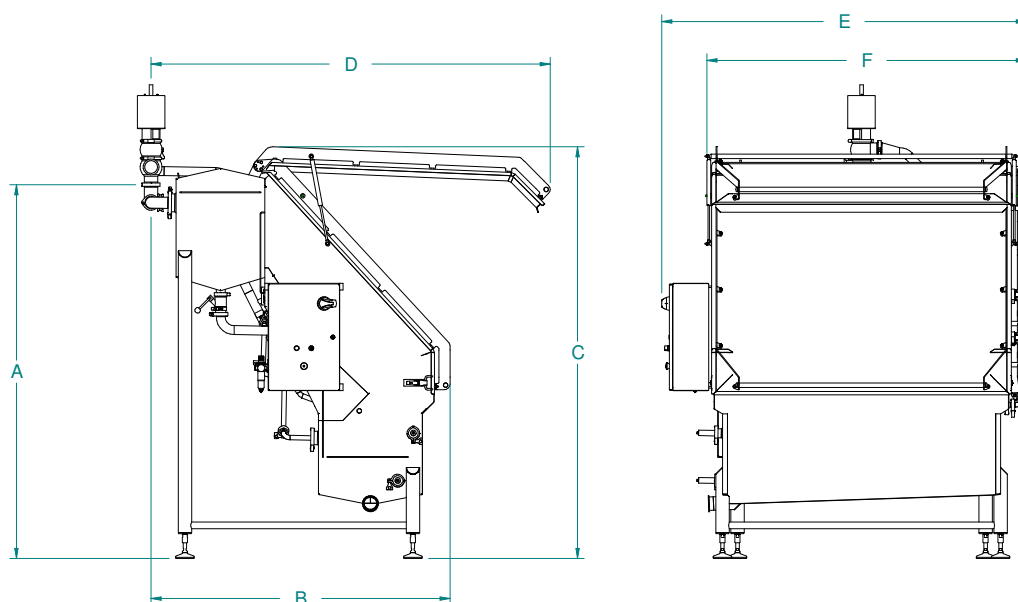
Que vous l'utilisiez comme filtre à fines ou comme unité de délactosage du caillé, nous pouvons traiter les fromages à pâte molle tels que le cottage, la ricotta, la feta, le bleu, etc.

GRILLE À BACS

Lorsque tout ce que vous avez à faire est de vous débarrasser de vos fines, la grille à bac peut être exactement ce que vous recherchez. Les fines se vident directement dans un ou deux bacs à la sortie de notre grille de fil métallique (Wedge Wire Screen). Relativement sec et directement dans des bacs pour en disposer. Des fines simplifiées.



SPÉCIFICATIONS



MODÈLE	A [po]	B [po]	C [po]	D [po]	E [po]	F [po]
FAF02-020	84	67	93	90	40	32
FAF02-030	84	67	93	90	50	42
FAF02-045	84	67	93	90	67	57
FAF02-060	84	67	93	90	82	72
FAF02-075	84	67	93	90	97	87
FAF02-090	84	67	93	90	112	102
FAF02-105	84	67	93	90	127	117
FAF02-105	84	67	93	90	142	132

SPÉCIFICATIONS

FAF02		Choix de configuration	020	030	045	060	075	090	105	120	Code	(a)		
Largeur de la grille (po)			20 po	30 po	45 po	60 po	75 po	90 po	105 po	120 po				
Ouverture de la grille	1 grille	75 micron (Non 3-A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	075	(b)		
		100 micron (Non 3-A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		100	
		130 micron (3-A avec brasage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		130	
		150 micron (3-A avec brasage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		150	
		175 micron (3-A avec brasage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		175	
		300 micron (3-A avec brasage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		300	
	2 grilles	100 et 75 micron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		107	
		130 et 75 micron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		137	
		150 et 75 micron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		157	
		175 et 75 micron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		177	
		130 et 300 micron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		133	
Pas de Grille		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	000			
Type de filtre à fines		Automatique	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	(c)		
		Manuel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		M	
		De-wheyer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		D	
Type d'entrée		Par débordement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	B	(d)		
		Distributeur (Queue de carpe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Q	
Supports		Pattes standards (3-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	N	(e)		
		Roulettes (3-A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		R	
		Pattes en U	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		U	
Matériau en contact avec le produit		AISI 304	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	(f)		
		AISI 316	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6	
Brasage		Brasage à l'argent (3-A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3A	(g)		
		Aucun	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		00	
Panneau de contrôle		240V 1 Phase	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	(h)		
		240V 3 Phases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		23	
		460V 3 Phases (US)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		43	
		575V 3 Phases (CA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		53	
		Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		XX	
		Aucun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		00	
Valves		Manuel et De-wheyer	1 valve d'entré pneumatique 1 valve de drainage manuel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V1	(i)	
			Aucune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00		
		Automatique	Ensemble de valves pneumatiques	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		V2
			Aucune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		00
Sondes de niveau		Manuel et De-wheyer	1 sonde niveau haut 1 sonde niveau bas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S1	(j)	
			Aucune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00		
		Automatique	4 sondes de niveaux	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		S2
			Aucune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		00
Pompe		Manuel et De-wheyer	Aucune	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	(k)	
			Automatique	Pompe de retour de fines	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		P
		Aucune		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0

● : par défaut sur modèle de base | ☐ : disponible en option

Les dimensions de l'équipement peuvent varier en fonction des options prises ; communiquer avec nous pour plus d'information.

FAF02 - (a) 060 (b) 130 (c) M (d) B (e) N (f) 4 (g) 00 (h) 43 (i) V1 (j) S1 (k) 0