



TABLE DE FINITION À PONT CENTRÉ

**POLYVALENT ET PERFORMANT,
AVEC PLUSIEURS OPTIONS
DISPONIBLES**

Éprouvé et simple d'utilisation, cet équipement permet plusieurs types de production avec son interface permettant d'ajuster plusieurs paramètres et de mémoriser des recettes.

- > Construction sanitaire en acier inoxydable 304
- > Vitesses d'agitation et de déplacement variables
- > Dalot central à lavage manuel ou CIP en option
- > Conception sanitaire répondant aux normes alimentaires
- > Chauffage indirect par paroi à fossettes au fond
- > Parois latérales et fond isolés
- > Écran de contrôle pour recettes et paramètres ajustables
- > Pelle légère et facile à mettre en place

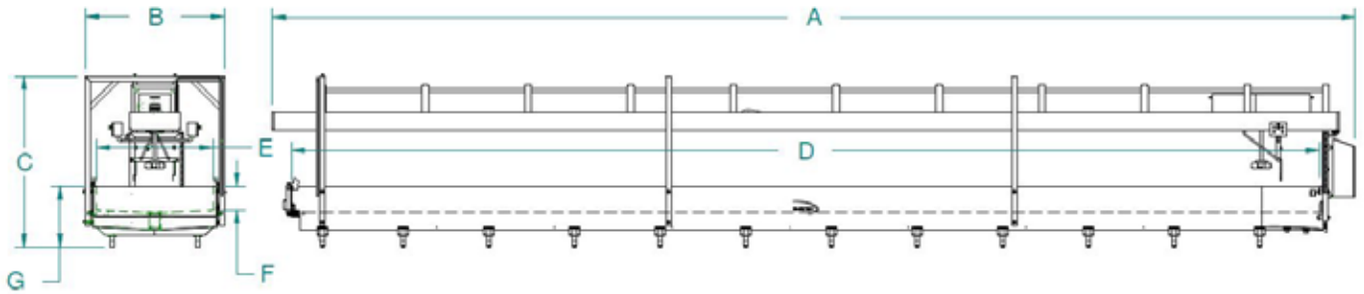


24/7
SERVICE D'URGENCE

1-888-339-3801

INFO@QUALTECH.CA
QUALTECH.CA

SPÉCIFICATIONS



MODÈLE	CAPACITÉ DU CAILLEUR [L]	A [po]	B [po]	C [po]	D [po]	E [po]	F [po]	G [po]
TFC01-20	10 000	272	82 1/4	100	240	68	14	36
TFC01-25	12 500	332	82 1/4	100	300	68	14	36
TFC01-30	15 000	392	82 1/4	100	360	68	14	36
TFC01-35	17 500	452	82 1/4	100	420	68	14	36
TFC01-40	20 000	512	82 1/4	100	480	68	14	36
TFC01-45	22 500	572	82 1/4	100	540	68	14	36
TFC01-50	23 750	632	82 1/4	100	600	68	14	36
TFC01-55	25 000	692	82 1/4	100	660	68	14	36

TFC01	Choix de configuration	20	25	30	35	40	45	50	55	Code	(a)
Longueur en pieds		20	25	30	35	40	45	50	55		
Dimension du bassin	68" x 14"	<input checked="" type="checkbox"/>	6814	(b)							
	72" x 16"	<input type="checkbox"/>	7216								
Emplacement du pont	Centré	<input checked="" type="checkbox"/>	C	(c)							
	Côté gauche	N/A	G								
	Côté droit	N/A	D								
Lavage du dalot	Manuel	<input checked="" type="checkbox"/>	M	(d)							
	CIP	<input type="checkbox"/>	P								
Soulèvement de pelle	Aucun	<input checked="" type="checkbox"/>	0	(e)							
	Automatique	<input type="checkbox"/>	A								
Ensemble de bras	2x fourches + 2x sans fourches	<input checked="" type="checkbox"/>	01	(f)							
	4x sans fourches	<input type="checkbox"/>	02								
	4x avec fourches	<input type="checkbox"/>	03								
Matériaux plastiques pour palette à grains	UHMW Blanc	<input checked="" type="checkbox"/>	W	(g)							
	UHMW Bleu	<input type="checkbox"/>	B								
	UHMW Metal detectable	<input type="checkbox"/>	MD								
Système anti-collision	Aucun	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	(h)							
	Mécanique pour moulin à fromage	<input type="checkbox"/>	ME								
Type de chauffage	Paroi fossette soudée manuellement	<input checked="" type="checkbox"/>	MA	(i)							
	Paroi fossette soudée laser Omega	<input type="checkbox"/>	OM								
Système de délactosage	Aucun	<input checked="" type="checkbox"/>	N	(j)							
	Intégré	<input type="checkbox"/>	S								
Alimentation électrique	460 VAC (3 phases)	<input type="checkbox"/>	43	(k)							
	575 VAC (3 phases)	<input checked="" type="checkbox"/>	53								
Matériau en contact avec le produit	AISI 304	<input checked="" type="checkbox"/>	4	(l)							
	AISI 316	<input type="checkbox"/>	6								

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

TFC01 - (a) 50 (b) 6814 (c) C (d) M (e) 0 (f) 01 (g) W (h) NO (i) MA (j) N (k) 53 (l) 4