



MOULIN À FROMAGE

RAPIDE & SÉCURITAIRE

Notre moulin à fromage automatique offre un rapport qualité/prix hors de l'ordinaire. Son principe de fonctionnement silencieux, avec tiroir et bielle, lui permet de faire deux coupes en un seul cycle de tiroir afin d'atteindre une productivité de plus de 40 000 Lbs/h.

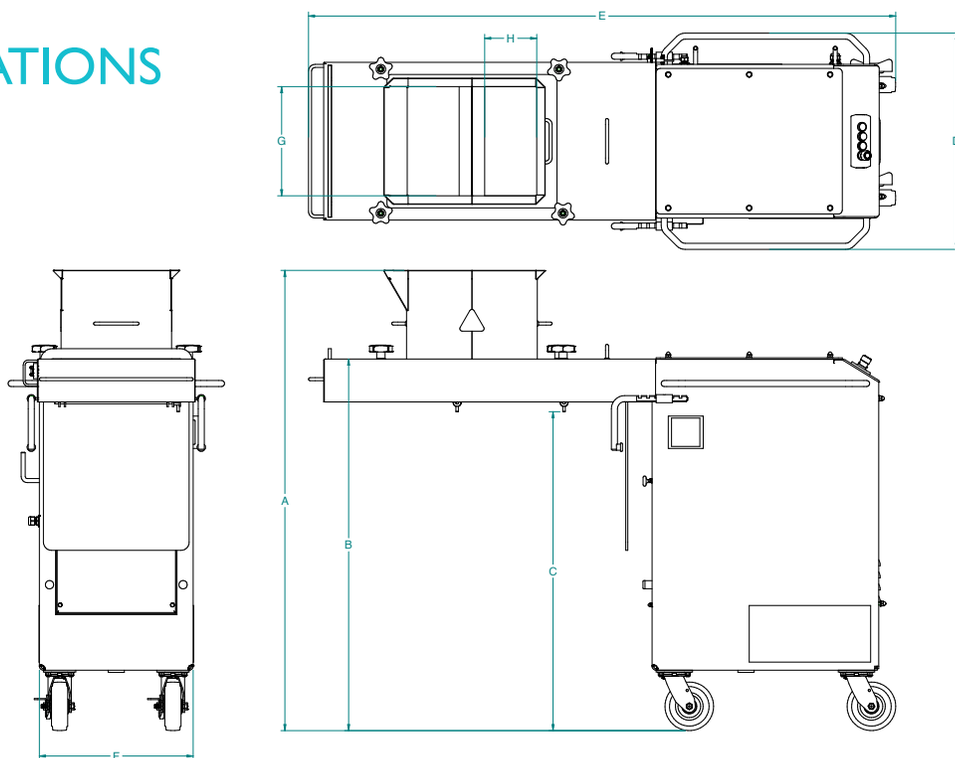
- > Construction sanitaire en acier inoxydable, facile à nettoyer
- > Facile à déplacer (installé sur des roulettes pivotantes)
- > Système d'ancrages mobile sans outils aux parois de cuve de fabrication
- > Options de couteaux brasés et de motorisation « washdown » possibles
- > Système de couteaux permettant une coupe franche des grains
- > Le moulin à fromage comporte un premier set de couteau lors de son achat. Un set supplémentaire de couteaux peut être ajouté en option
- > Conception sécuritaire (conforme à la norme CSA et aux normes UL équivalentes)
- > Fonctionnement électrique 120V ou 240V

24/7
SERVICE D'URGENCE

1-888-339-3801

INFO@QUALTECH.CA
QUALTECH.CA

SPÉCIFICATIONS



MODÈLE	CAPACITÉ [lbs/h]	A [po]	B [po]	C [po]	D [po]	E [po]	F [po]	G [po]	H [po]
MFT02-40	4000	54 7/8	44	39 3/8	23 3/4	60 3/8	16	8	5 3/8
MFT02-400	40 000	56 7/8	46	39 3/8	26 3/4	72 1/2	19	13 1/2	6 3/8

MFT02	Choix de configuration	040	400	Code	(a)
Capacité approximative du moulin [lbs/h]		4000	40000		
Ensemble WHASHDOWN	Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	R	(b)
	Oui	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W	
Alimentation électrique	115 VAC (1 phase)	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A	11	(c)
	230 VAC (1 phase)	<input type="checkbox"/>	N/A	21	
	460 VAC (3 phases)	N/A	<input type="checkbox"/>	43	
	575 VAC (3 phases)	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	53	
Type de couteaux	Démontables	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D	(d)
	Soudés au tiroir	N/A	<input type="checkbox"/>	S	
Taille des couteaux (une taille au choix incluse sans frais à l'achat d'un MFT)	3/8 X 3/8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0606	(e)
	1/2 X 1/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0808	
	1/2 X 3/4	<input type="checkbox"/>	N/A	0812	
	5/8 X 5/8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1010	
	5/8 X 3/4	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A	1012	
	3/4 X 3/4	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	1212	
Brasage des intersections des lames des couteaux	Aucun	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	(f)
	Brasage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	
Matériau en contact avec le produit	AISI 304	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	(g)
	AISI 316	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	

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

MFT02 - (a) 040 (b) R (c) 11 (d) D (e) 1012 (f) 0 (g) 4