

CATALOGUE 2005



(785) 632-2151 • (800) 423-9428
CLAY CENTER, KANSAS U.S.A. 67432
www.gtmfg.com
info@gtmfg.com



SÉCHOIRS À CÉRÉALES DISCONTINUS ET AUTOMATIQUES À RECIRCULATION



(785) 632-2151 • (800) 423-9428 • CLAY CENTER, KANSAS U.S.A. 67432
Site Web : www.gtmfg.com • Courriel : info@gtmfg.com

Séchoirs discontinus à recirculation

METTEZ UN SÉCHOIR GT À VOTRE SERVICE !

Garantie limitée de 2 ans

GT garantit chaque nouveau séchoir pour deux ans. Cette garantie couvre la main d'œuvre et les matériaux, dans des conditions normales, lorsque le séchoir est installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

GT assurera le remplacement de toute pièce couverte trouvée défectueuse. Certaines pièces ne sont pas couvertes et certaines restrictions s'appliquent. Pour plus de renseignements, consultez un exemplaire de la garantie limitée disponible chez votre concessionnaire.



Séchoirs discontinus à recirculation

METTEZ UN SÉCHOIR GT À VOTRE SERVICE !

Garantie limitée de 2 ans

GT garantit chaque nouveau séchoir pour deux ans. Cette garantie couvre la main d'œuvre et les matériaux, dans des conditions normales, lorsque le séchoir est installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

GT assurera le remplacement de toute pièce couverte trouvée défectueuse. Certaines pièces ne sont pas couvertes et certaines restrictions s'appliquent. Pour plus de renseignements, consultez un exemplaire de la garantie limitée disponible chez votre concessionnaire.

Avec tête hydraulique

Avec tête standard



SPECIFICATIONS	MODELE 245XL
Équipement standard	Trémie de chargement, deux pneus, tête de déchargement manuel, vis de circulation, arbre de prise de force tambour, commandes de séchage, quatre chandelles, échantillonneur de grain, porte d'accès au caisson de distribution, vaporisateur, échelle, embrayage de ventilateur
Capacité de séchage (20,5 à 15,5 %)	140 boisseaux/heure (3,5 tonnes/heure)
Capacité en boisseaux	200 (6,6 tonnes)
Hauteur jusqu'au sommet de la vis avec tête verticale en option	4,2 m (13 pi 6 po)
Hauteur de transport	4,2 m (13 pi 6 po)
Diamètre de la cuve	2,4 m (8 pi)
Épaisseur du mur de grain	45,7 cm (18 po)
Diamètre de la vis sans fin verticale	30,5 cm (12 po)
Longueur hors tout	4,1 m (13 pi 4 po)
Taille du brûleur BTU/h (Maximum)	2 200 000 (645 kW)
Taille et type de ventilateur	Axial de 66,2 cm (26 po)
Moteur électrique requis	20 HP, 1750 tr/min (14,9 kW)
Poids modèle avec prise de force	1318 kg (2900 lb)
Vitesse de prise de force	475 tr/min
Temps de recirculation	5 à 7 minutes
Taille de la vis de chargement	20,3 cm (8 po)
Taux de chargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Taux de déchargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Entraînement du ventilateur	Courroie
Caractéristiques du ventilateur CFM et pression statique en sortie	10 800 CFM à 1,5 po WC (306 m ³ à 374 Pa)
AVIS DU FABRICANT : En raison des efforts déployés pour améliorer constamment nos produits, toutes les caractéristiques, le matériel et les prix peuvent changer sans préavis. GT Mfg., Inc. se réserve le droit d'améliorer les modèles sans incorporer ces changements aux modèles semblables de fabrication antérieure.	

SPECIFICATIONS	MODELE 600	MODELE 645XL
Équipement standard sur tous les modèles	Trémie de chargement, vis de circulation, arbre de prise de force tambour, commandes de séchage, échantillonneur de grain, porte d'accès au caisson de distribution, vaporisateur, embrayage de ventilateur	
Équipement standard sur certains modèles	Quatre pneus, échelle, huit chandelles	Quatre pneus, échelle, six chandelles, caisson de distribution plus gros
Capacité de séchage (20,5 à 15,5 %)	385 boisseaux/heure (9,8 tonnes/heure)	385 boisseaux/heure (9,8 tonnes/heure)
Capacité en boisseaux	640 (16,3 tonnes)	640 (16,3 tonnes)
Hauteur jusqu'au sommet de la vis avec tête verticale en option	6,5 m (21 pi 2 po)	6,5 m (21 pi 2 po)
Hauteur de transport	4,2 m (13 pi 6 po)	4,2 m (13 pi 6 po)
Diamètre de la cuve	3,4 m (11 pi)	3,4 m (11 pi)
Épaisseur du mur de grain	45,7 cm (18 po)	45,7 cm (18 po)
Diamètre de la vis sans fin verticale	30,5 cm (12 po)	30,5 cm (12 po)
Longueur hors tout	6,2 m (20 pi 5 po)	4,8 m (15 pi 10 po)
Taille du brûleur BTU/h (Maximum)	3 000 000 (879 kW)	3 000 000 (879 kW)
Taille et type de ventilateur		Axial de 81,3 cm (32 po)
Ventilateur centrifuge en ligne	96,5 cm (38 po)	
Moteur électrique requis	30 HP, 1750 tr/min (22,3 kW)	30 HP, 1750 tr/min (22,3 kW)
Poids modèle avec prise de force	2495 kg (5500 lb)	2227 kg (4900 lb)
Vitesse de prise de force	525 tr/min	525 tr/min
Temps de recirculation	17 à 21 minutes	17 à 21 minutes
Taille de la vis de chargement	20,3 cm (8 po)	20,3 cm (8 po)
Taux de chargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Taux de déchargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Entraînement du ventilateur	Courroie	Courroie
Caractéristiques du ventilateur CFM et pression statique en sortie	17 200 CFM à 1,5 po WC (487 m ³ à 374 Pa)	17 200 CFM à 1,5 po WC (487 m ³ à 374 Pa)
AVIS DU FABRICANT : En raison des efforts déployés pour améliorer constamment nos produits, toutes les caractéristiques, le matériel et les prix peuvent changer sans préavis. GT Mfg., Inc. se réserve le droit d'améliorer les modèles sans incorporer ces changements aux modèles semblables de fabrication antérieure.		

Séchoirs discontinus à recirculation

METTEZ UN SÉCHOIR GT À VOTRE SERVICE !

Garantie limitée de 2 ans

GT garantit chaque nouveau séchoir pour deux ans. Cette garantie couvre la main d'œuvre et les matériaux, dans des conditions normales, lorsque le séchoir est installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

GT assurera le remplacement de toute pièce couverte trouvée défectueuse. Certaines pièces ne sont pas couvertes et certaines restrictions s'appliquent. Pour plus de renseignements, consultez un exemplaire de la garantie limitée disponible chez votre concessionnaire.

Avec tête standard



Avec tête standard



CAPACITÉ ACCRUE OU SÉCHAGE ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE DU GRAIN

GT a le séchoir qu'il vous faut !

Modèles à commandes standards disponibles

RB500/600 SANS MICROPROCESSEUR

La contenance supplémentaire du séchoir à céréales **RB600** est maintenant disponible dans un modèle à commandes standards. Ce séchoir est doté du ventilateur centrifuge pour le silence et des commandes thermostatiques standards pour la facilité d'utilisation. Protégé par notre garantie de deux ans, ce séchoir est un autre pas en avant dans ce que **GT Mfg** offre à ses fidèles clients.

Construit avec la même fierté que celle qui caractérise notre procédé de fabrications depuis plus de 50 ans, ce séchoir apporte une plus grande contenance tout en conservant la capacité à sécher votre grain de façon uniforme et efficace.

RAB5000

Les avantages du séchoir discontinu à recirculation ont été bien acceptés au cours des ans. Les rendements de céréales ont augmenté pendant que la disponibilité de main d'œuvre en pleine moisson a diminué.

Le besoin pour un séchoir discontinu à recirculation entièrement automatique qui soit silencieux, fiable, simple à installer et à utiliser, tout en conservant tous les avantages de la mobilité n'a jamais été aussi grand. L'introduction du séchoir discontinu à recirculation entièrement automatique **RAB5000** répond à toutes ces exigences.

Avec une production pouvant atteindre 6000 boisseaux par jour, le **RAB5000** est commandé par un contrôleur à microprocesseur. Il suffit de programmer le processeur de contrôle unique du RAB en utilisant un bouton Oui ou Non pour suivre les étapes séquentielles offertes sous forme de questions par le processeur. Les fonctions contrôlées sont : *le chargement, l'allumage du brûleur, le chauffage, la température du caisson de distribution, la détection de température du grain, le refroidissement du grain, le déchargement suivi du rechargement automatique et la séquence programmée subséquente.*

Disponible en modèle monophasé et triphasé, ce séchoir à céréales est la réponse au séchage en plus grand volume. Le **RAB5000** est équipé en standard de prises pour le contrôle moteur auxiliaire du chargement et du déchargement. Le microprocesseur du **RAB5000** vérifie constamment la vitesse du ventilateur, de l'agitateur et de la vis sans fin. Il surveille la température du caisson de distribution et du grain et contrôle le chargement et le déchargement. Il vérifie également et lance la séquence d'allumage, enregistre le nombre d'heures d'utilisation du **RAB5000** et vérifie automatiquement le maintien de l'alimentation en carburant. L'afficheur numérique indique en tout temps la séquence de fonctionnement et si l'un des contrôles de sécurité vient à être activé, le séchoir s'arrête automatiquement et l'enregistreur de défauts pour diagnostic de sécurité indique la cause de l'arrêt dans la section alphanumérique de l'afficheur. Le ventilateur centrifuge fonctionnant à 74 décibels est très silencieux et permet au **RAB5000** d'être utilisé jour et nuit dans les zones habitées.

Facile à installer, d'un fonctionnement silencieux, économique à utiliser et conservant une forte valeur de revente, le séchoir discontinu à recirculation entièrement automatique **RAB5000** de **GT** est idéalement adapté pour la grande exploitation agricole moderne et est dans une classe à part.

Si vous avez besoin de séchage continu et désirez la qualité et l'uniformité de séchage d'un séchoir à céréales discontinu, le **RAB5000 ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE** est ce qu'il vous faut.

RB600 – RAB5000

Que vous achetiez un **RB600** de plus grande capacité ou le **RAB5000** entièrement automatique, avec un séchoir à céréales de **GT**, vous savez que vous recevez un séchoir exceptionnel à prix raisonnable qui fonctionne de manière efficace, tout en vous livrant le grain de qualité auquel vous êtes habitué ET qui vous offrira de 20 à 30 ans de service, voire même 40 ans, sur la ferme.

SPÉCIFICATIONS	MODÈLE 500	MODÈLE 545XL
Équipement standard sur tous les modèles	Trémie de chargement, vis de circulation, arbre de prise de force tambour, commandes de séchage, échantillonneur de grain, porte d'accès au caisson de distribution, vaporisateur, embrayage de ventilateur	
Équipement standard sur certains modèles	Quatre pneus, échelle, huit chandelles	Quatre pneus, échelle, six chandelles, tête de déchargement manuel
Capacité de séchage (20,5 à 15,5 %)	335 boisseaux/heure (8,5 tonnes/heure)	335 boisseaux/heure (8,5 tonnes/heure)
Capacité en boisseaux	500 (12,7 tonnes)	500 (12,7 tonnes)
Hauteur jusqu'au sommet de la vis avec tête verticale en option	5,6 m (18 pi 4 po)	5,6 m (18 pi 4 po)
Hauteur de transport	4,2 m (13 pi 6 po)	4,2 m (13 pi 6 po)
Diamètre de la cuve	3,4 m (11 pi)	3,4 m (11 pi)
Épaisseur du mur de grain	45,7 cm (18 po)	45,7 cm (18 po)
Diamètre de la vis sans fin verticale	30,5 cm (12 po)	30,5 cm (12 po)
Longueur hors tout	6,2 m (20 pi 5 po)	6,2 m (20 pi 5 po)
Taille du brûleur BTU/h (Maximum)	3 000 000 (879 kW)	3 000 000 (879 kW)
Taille et type de ventilateur		Axial de 81,3 cm (32 po)
Ventilateur centrifuge en ligne	96,5 cm (38 po)	
Moteur électrique requis	25 HP, 1750 tr/min (18,6 kW)	25 HP, 1750 tr/min (18,6 kW)
Poids modèle avec prise de force	2313 kg (5100 lb)	2000 kg (4400 lb)
Vitesse de prise de force	525 tr/min	525 tr/min
Temps de recirculation	12 à 15 minutes	12 à 15 minutes
Taille de la vis de chargement	20,3 cm (8 po)	20,3 cm (8 po)
Taux de chargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Taux de déchargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Entraînement du ventilateur	Courroie	Courroie
Caractéristiques du ventilateur CFM et pression statique en sortie	16 000 CFM à 1,5 po WC (453 m ³ à 374 Pa)	16 000 CFM à 1,5 po WC (453 m ³ à 374 Pa)
AVIS DU FABRICANT : En raison des efforts déployés pour améliorer constamment nos produits, toutes les caractéristiques, le matériel et les prix peuvent changer sans préavis. GT Mfg., Inc. se réserve le droit d'améliorer les modèles sans incorporer ces changements aux modèles semblables de fabrication antérieure.		

Séchoirs discontinus à recirculation

Séchoir automatique modèle RAB5000 - monophasé ou triphasé

Garantie limitée de 2 ans

GT garantit chaque nouveau séchoir pour deux ans. Cette garantie couvre la main d'œuvre et les matériaux, dans des conditions normales, lorsque le séchoir est installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

GT assurera le remplacement de toute pièce couverte trouvée défectueuse. Certaines pièces ne sont pas couvertes et certaines restrictions s'appliquent. Pour plus de renseignements, consultez un exemplaire de la garantie limitée disponible chez votre concessionnaire.



Séchoirs discontinus à recirculation

METTEZ UN SÉCHOIR GT À VOTRE SERVICE !

Garantie limitée de 2 ans

GT garantit chaque nouveau séchoir pour deux ans. Cette garantie couvre la main d'œuvre et les matériaux, dans des conditions normales, lorsque le séchoir est installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

GT assurera le remplacement de toute pièce couverte trouvée défectueuse. Certaines pièces ne sont pas couvertes et certaines restrictions s'appliquent. Pour plus de renseignements, consultez un exemplaire de la garantie limitée disponible chez votre concessionnaire.

Avec tête standard



Avec tête standard



	Monophasé	Triphasé
Moteurs électriques		
Vis verticale et agitateur	10 HP	10 HP
Ventilateur	10 HP	10 HP
Vis de chargement	5 HP	5 HP
Vis de déchargement	2 HP	2 HP
ÉQUIPEMENT STANDARD		
Trémie de chargement en standard – Prolongateur de trémie avec extension de 5 pi ou 10 pi (Trémie rabattable en option)		
Prise pour moteurs auxiliaires de chargement et de déchargement (10 HP max.)		
Porte d'accès au caisson de distribution, vaporisateur, tête de déchargement horizontale, commandes de séchage – Pare grain GT		
Quatre pneus, vis de circulation, huit chandelles, échantillonneur de grain		
SPÉCIFICATIONS		
Hauteur de transport	4,2 m (13 pi 6 po)	
Diamètre de la cuve	3,4 m (11 pi)	
Épaisseur du mur de grain	45,7 cm (18 po)	
Diamètre de la vis sans fin verticale avec trémie standard	30,5 cm (12 po)	
Largeur hors tout	3,81 m (12 pi 6 po)	
Taille du brûleur BTU/h (Maximum)	3 500 000 (1025 kW)	
Poids de fonctionnement	2540 kg (5600 lb)	
Type de ventilateur	Centrifuge	
Entraînement du ventilateur	Courroie	
Caractéristiques du ventilateur CFM et pression statique en sortie	16 000 CFM à 1,5 po WC (750 m ³ à 374 Pa)	
Temps de recirculation	12 à 15 minutes	
Taille de la vis de chargement	20,3 cm (8 po)	
Taux de chargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	
Taux de déchargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	
AVIS DU FABRICANT : En raison des efforts déployés pour améliorer constamment nos produits, toutes les caractéristiques, le matériel et les prix peuvent changer sans préavis. GT Mfg., Inc. se réserve le droit d'améliorer les modèles sans incorporer ces changements aux modèles semblables de fabrication antérieure.		

SPÉCIFICATIONS	MODÈLE 300	MODÈLE 345XL
Équipement standard sur tous les modèles	Trémie de chargement, vis de circulation, arbre prise de force tambour, commandes de séchage, échantillonneur de grain, porte d'accès au caisson de distribution, vaporisateur, embrayage de ventilateur	
Équipement standard sur certains modèles	Deux pneus, échelle, six chandelles	Deux pneus, échelle, quatre chandelles, tête de déchargement manuel
Capacité de séchage (20,5 à 15,5 %)	235 boisseaux/heure (6 tonnes/heure)	235 boisseaux/heure (6 tonnes/heure)
Capacité en boisseaux	350 (8,9 tonnes)	350 (8,9 tonnes)
Hauteur jusqu'au sommet de la vis avec tête verticale en option	5,6 m (18 pi 4 po)	5,6 m (18 pi 4 po)
Hauteur de transport	4,2 m (13 pi 6 po)	4,2 m (13 pi 6 po)
Diamètre de la cuve	2,4 m (8 pi)	2,4 m (8 pi)
Épaisseur du mur de grain	45,7 cm (18 po)	45,7 cm (18 po)
Diamètre de la vis sans fin verticale	30,5 cm (12 po)	30,5 cm (12 po)
Longueur hors tout	5,5 m (18 pi)	4,1 m (13 pi 4 po)
Taille du brûleur BTU/h (Maximum)	2 200 000 (645 kW)	
Taille et type de ventilateur		Axial de 66,2 cm (26 po)
Ventilateur centrifuge en ligne	83,8 cm (33 po)	
Moteur électrique requis	20 HP, 1750 tr/min (14,9 kW)	20 HP, 1750 tr/min (14,9 kW)
Poids modèle avec prise de force	1773 kg (3900 lb)	1523 kg (3350 lb)
Vitesse de prise de force	525 tr/min	525 tr/min
Temps de recirculation	10 à 12 minutes	10 à 12 minutes
Taille de la vis de chargement	20,3 cm (8 po)	20,3 cm (8 po)
Taux de chargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Taux de déchargement	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)	2000 boisseaux/heure (50,8 tonnes)
Entraînement du ventilateur	Courroie	
Caractéristiques du ventilateur CFM et pression statique en sortie	12 000 CFM à 1,5 po WC (340 m ³ à 374 Pa)	12 000 CFM à 1,5 po WC (340 m ³ à 374 Pa)
AVIS DU FABRICANT : En raison des efforts déployés pour améliorer constamment nos produits, toutes les caractéristiques, le matériel et les prix peuvent changer sans préavis. GT Mfg., Inc. se réserve le droit d'améliorer les modèles sans incorporer ces changements aux modèles semblables de fabrication antérieure.		

Fonctions et capacités

Totalement autonome

Tout ce dont vous avez besoin pour un séchage rapide de haute qualité du grain est un séchoir RB de GT, un tracteur et du propane. Le temps de mise en route moyen est de 30 minutes.



1. Trémie de chargement

éliminant le besoin de vis sans fin distinctes. Chargement direct à partir d'un camion ou wagon de grain.

2. Vis sans fin de 12 po recirculant et déchargeant soigneusement le grain. Basse vitesse de 275 tr/min gardant la colonne de grain pleine pour un séchage contrôlé et uniforme. Vis en tube sans joint à rotation équilibrée avec profil haute résistance réduisant l'usure et la fatigue mécanique.

Nouveau profil très haute durée Superflite^{MC}



Profil Super Edge^{MC} apportant une épaisseur supplémentaire de 50 % au point d'usure maximale. Conçue spécifiquement pour combattre l'usure des vis, la solidité accrue est obtenue sans augmentation de poids. Le profil Super Edge^{MC} est d'une toute nouvelle conception grâce à un procédé breveté d'acier laminé à froid.

Brevet n° US5678440



3. Échantillonneur de grain incorporé recueillant le grain du centre de la colonne pour doser l'humidité.

4. Totalement portable pour faciliter le transport où que ce soit : travail, cour, champ. Pneus et attelage *standards*. Partie supérieure de la vis sans fin centrale facilement amovible. Trémie de chargement pliant vers le haut pour faciliter l'entreposage ou le transport.

5. Commandes centrales donnant un contrôle complet du processus de séchage en un seul point. Pas besoin de jauges ou de contrôleurs supplémentaires.

Séchage uniforme

6. Conception à cuve circulaire distribuant uniformément l'air chaud pour un séchage uniforme de n'importe quelle récolte. Les poches d'air chaud ou froid sont éliminées. Le grain coule en douceur car il sèche sans voûtage.



7. Chambre intérieure perforée (3/32 po) distribuant l'air chaud uniformément à travers la colonne de grain. Jupes en tôle pliée assurant une plus grande durabilité.

8. Bras à agitation directe dirigeant constamment le grain vers le bas dans la vis sans fin centrale à la faible vitesse de 8 tr/min. Grain en mouvement constant pendant toute la durée du séchage. Rouleaux convexes guidant les bras agitateurs pour un fonctionnement sans problème.

Séchage toute-saison

9. Vaporisateur intégré permettant un séchage précis et sans gaspillage de carburant même aux températures sous zéro. Le vaporisateur de GT aspire le propane liquide du fond de la bonbonne et le convertit en vapeur.



10. Brûleur annulaire efficace en acier inoxydable conçu pour réduire les coûts de séchage au minimum. Alimenter la chambre de séchage en air chauffé à température constante.



11. Nouveau ventilateur centrifuge en ligne apportant un puissant flux d'air tout en réduisant le niveau de bruit de 27 décibels. Procure un lieu de travail plus sécuritaire, plus sain et plus confortable. (Grille du ventilateur enlevée pour les besoins de la photo. *Toujours* utiliser le séchoir avec tous les dispositifs de sécurité en place.)

Construction de qualité, entretien facile



12. Trappe d'accès se dégageant en glissant vers le haut pour vérification de l'entraînement de l'agitateur.

13. et 14. Panneaux d'accès modulaires sur le cadre d'alimentation offrant un accès rapide aux canalisations et aux commandes électriques.

15. Revêtement révolutionnaire procurant une superbe apparence longue durée avec un entretien minimal.



16. NOUVEL emplacement de lubrification central facilitant grandement la lubrification d'entretien. Un seul accès à tous les points de lubrification sauf les arbres du tambour.

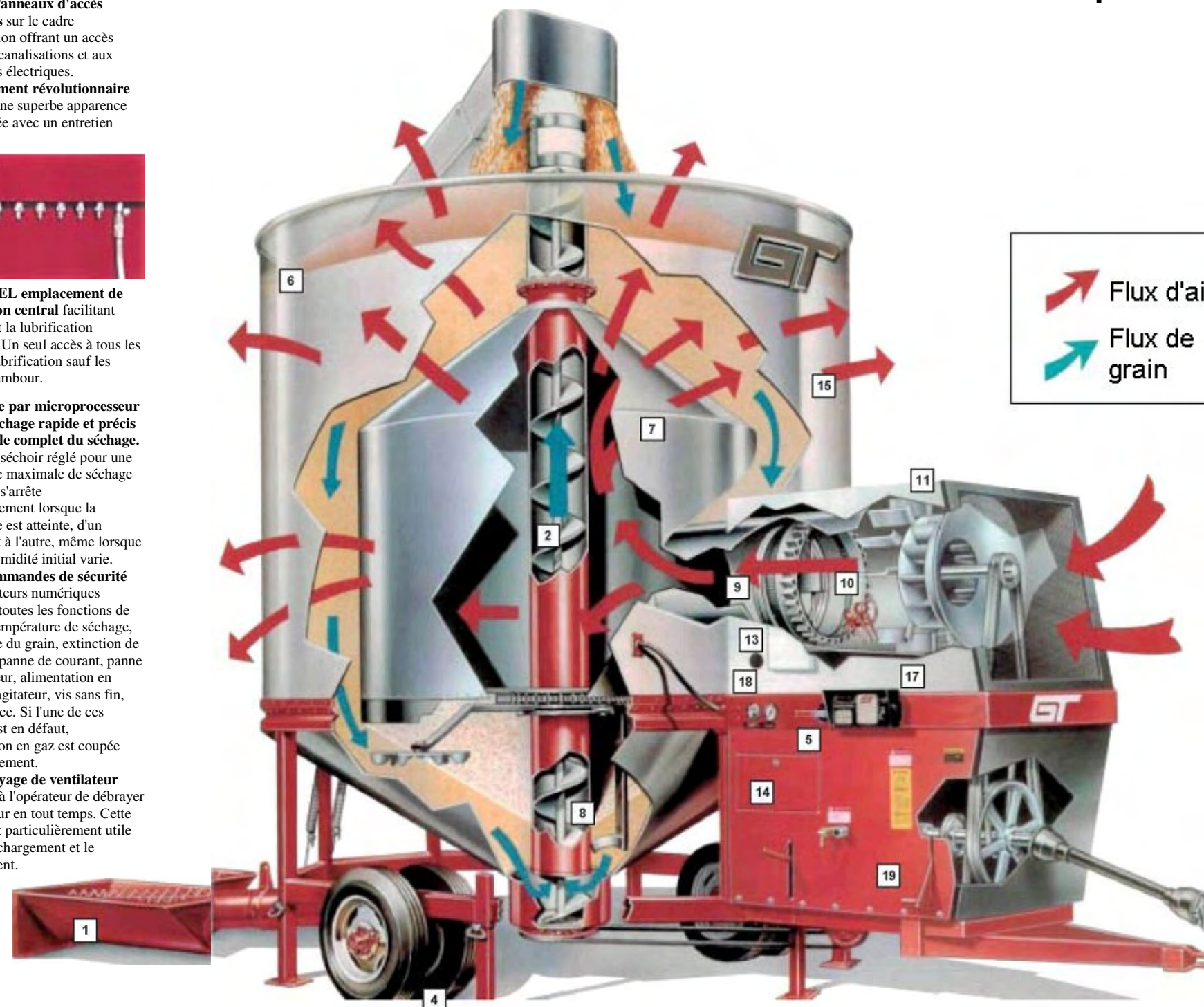
Commande par microprocesseur pour un séchage rapide et précis

17. Contrôle complet du séchage. Une fois le séchoir réglé pour une température maximale de séchage du grain, il s'arrête automatiquement lorsque la température est atteinte, d'un chargement à l'autre, même lorsque le taux d'humidité initial varie.

18. Des commandes de sécurité avec indicateurs numériques surveillent toutes les fonctions de séchage : température de séchage, température du grain, extinction de la flamme, panne de courant, panne de ventilateur, alimentation en carburant, agitateur, vis sans fin, prise de force. Si l'une de ces fonctions est en défaut, l'alimentation en gaz est coupée automatiquement.

19. Embrayage de ventilateur permettant à l'opérateur de débrayer le ventilateur en tout temps. Cette fonction est particulièrement utile pendant le chargement et le déchargement.

Un meilleur grain De meilleurs prix





POLITIQUE DE GARANTIE

GT Mfg. Inc. (GT) garantit à l'acheteur d'origine que chaque nouveau séchoir **GT** est libre de tout défaut de fabrication et de matériaux pendant deux (2) ans, dans les limites qui suivent :

- A. Pour se prévaloir de la garantie limitée de **GT**, l'acheteur doit (1) renvoyer la carte d'enregistrement de garantie dans les 15 jours qui suivent l'achat, (2) aviser le concessionnaire **GT** par écrit de toute réclamation au titre de la garantie dans les 60 jours qui suivent la découverte du défaut et (3) renvoyer rapidement les pièces défectueuses, port prépayé, sur demande.
- B. La responsabilité de **GT** en vertu de cette garantie, se limite à la fourniture de pièces de rechange en échange pour les pièces défectueuses suite à un défaut des matériaux ou de fabrication. Cette garantie limitée est offerte à l'acheteur au détail d'origine à compter de la date d'achat.
- C. **GT** ne garantit pas les pneus, les courroies, les batteries, les moteurs ou autres pièces ou accessoires achetés car ils sont couverts par les garanties d'autres fabricants.
- D. **GT** ne garantit pas l'équipement (1) qui tombe en panne à la suite d'une usure normale y compris, mais sans s'y limiter, les pièces qui acheminent les céréales, (2) qui fait l'objet d'une utilisation négligente, (3) qui est endommagé par le feu ou tout autre accident ou (4) qui est modifié par substitution de pièces ou toute autre opération.
- E. **GT** n'est pas responsable des préjudices personnels, des dommages à la propriété ou de toute perte économique incluant, sans s'y limiter, les pertes de récoltes, les pertes dues aux retards dans les moissons ou aux dépenses de main d'œuvre, de fournitures ou de matériel de location.
- F. **GT** se réserve le droit d'apporter des modifications de conception, d'améliorer la conception ou de changer les caractéristiques en tout temps sans obligation conditionnelle à l'égard de l'acheteur.
- G. Il n'y a aucune modalité, condition ou garantie, expresse ou tacite, de qualité, de qualité marchande, d'adéquation, de capacité ou autre que celles énoncées ci-dessus.

AVIS DU FABRICANT : En raison des efforts déployés pour améliorer constamment nos produits, toutes les caractéristiques, le matériel et les prix peuvent changer sans préavis. GT Mfg., Inc. se réserve le droit d'améliorer les modèles sans incorporer ces changements aux modèles semblables de fabrication antérieure.



Fabricant
de MATÉRIEL
agricole et industriel
de QUALITÉ



Fabrication soignée
Qualité sans égal
Service imbattable



