

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE DES PLATEAUX

compact, versatile...ajustable



Performance Plus Service

La conception du **Circatrak 2000** est le fruit de l'expertise des designers de **BURLODGE™** en matière de convoyeur à plateaux. Notre souci du détail et une juste appréciation de vos besoins font en sorte que chaque système **BURLODGE™** fonctionnera pendant des années sans problème.

Économie d'espace pour vos opérations d'assemblage des plateaux

Le **Circatrak 2000** est doté de plusieurs caractéristiques innovatrices telles : un transporteur de plateaux rotatif et amovible, des rails résistants à basse friction et des tablettes en porte-à-faux, le tout conçu de façon ergonomique pour faciliter le travail de la main-d'œuvre et maximiser l'efficacité et le flot du travail.

L'agencement pratique des contrôles rend l'opération facile

Les stations arrêt/départ permettent une opération facile du convoyeur à plateaux. De plus, une fonction intégrée de déconnexion du mécanisme d'entraînement permet à l'opérateur de bouger facilement les transporteurs de plateaux sur la courroie, si nécessaire.

Construction en acier inoxydable de qualité supérieure

Tous les cadrages, dessus de table, portes et panneaux d'accès sont construits en acier inoxydable de type 304. Les unités sont dotées de pare-éclaboussures en acier inoxydable et de pares-chocs en néoprène.



BURLODGE

**Circatrak
2000**

Système d'assemblage des plateaux

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Construction en acier inoxydable
- Unité autonome avec pattes en acier inoxydable
- Longueur et capacité sur mesure
- Panneaux d'accès en acier inoxydable
- Moteur A.C. avec contrôleur de vitesse inversé A.C.
- Stations arrêt / départ
- Transporteurs de plateaux amovibles
- Porte-menus
- Composantes exigeant un service minimal

OPTIONS

- Stations de déchargement des plateaux
- Roues robustes
- Puits pour nourriture chaud/froid
- Unités avec dessus givré
- Tablette supérieure en angle des deux côtés
- Éclairage fluorescent
- Barrures de portes
- Guides-plateaux



CARACTÉRISTIQUES

Châssis

Acier inoxydable, calibre 12

Tables

Calibre 14

Moteur

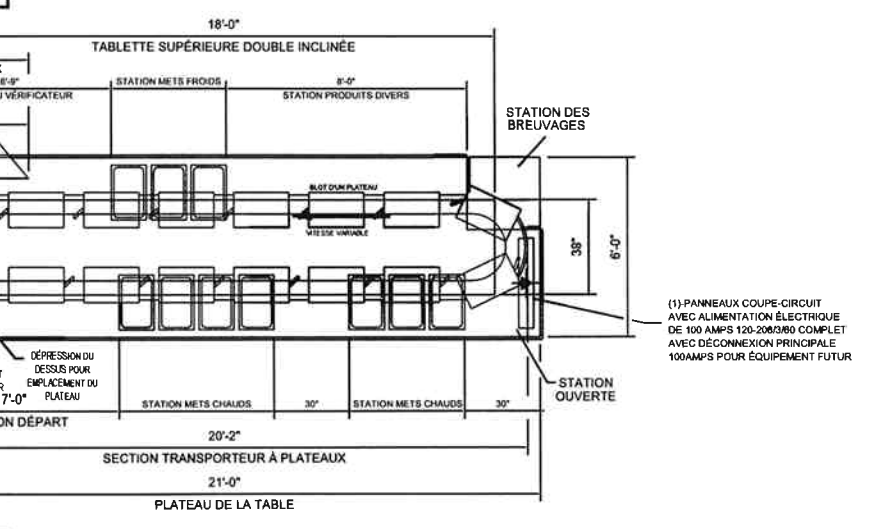
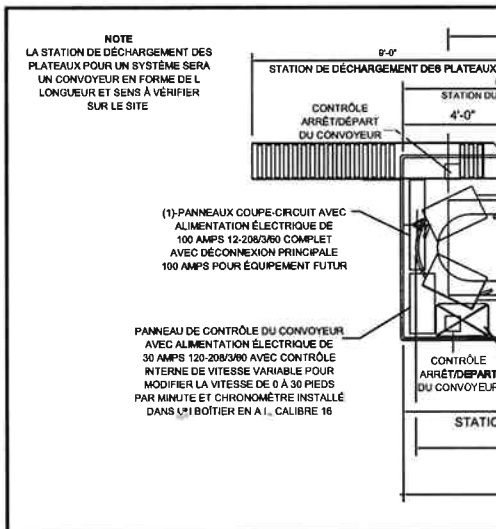
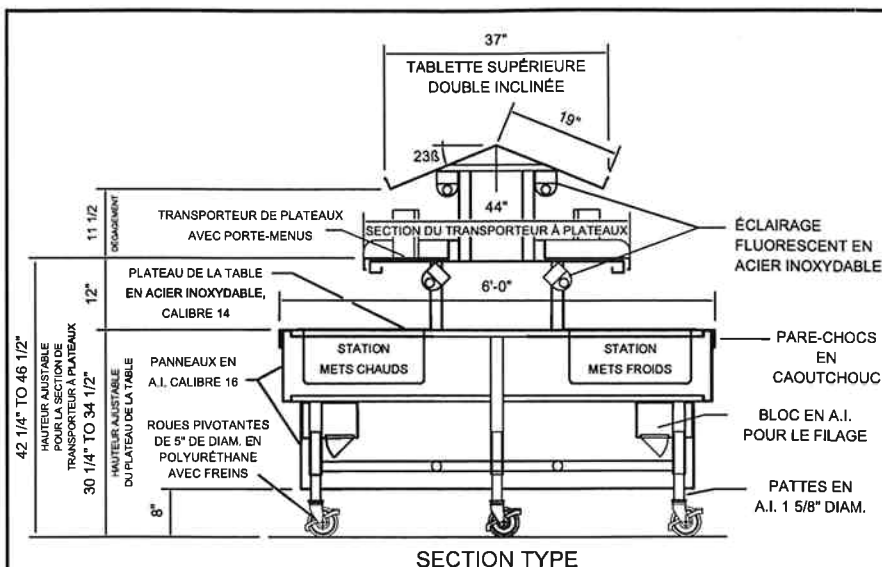
Moteur A.C. avec contrôleur d'inversion A.C.

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

Design et construction

Châssis, dessus des tables et des portes en acier inoxydable, type 304. Les unités sont dotées de pare-éclaboussures en acier inoxydable au-dessus des surfaces de travail et de pare-chocs en néoprène.

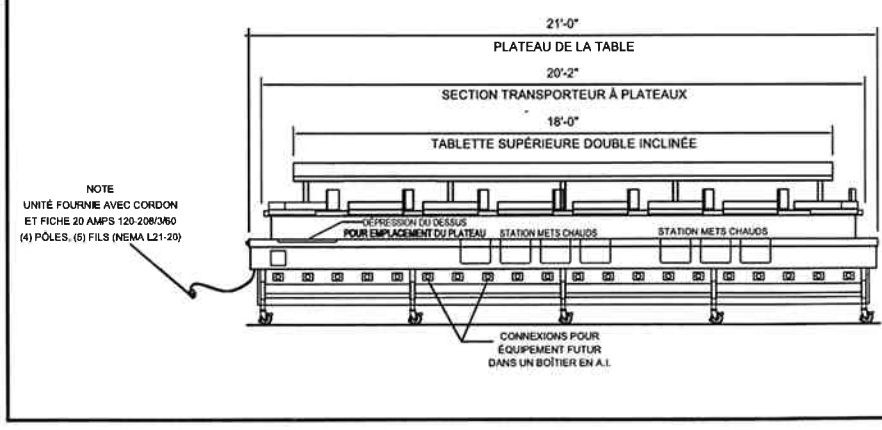
En fait, le système est une série de transporteurs de plateaux amovibles et rotatifs qui circulent sur une courroie de polyéthylène UHMV encastrée dans un rail




SST, en porte-à-faux du plancher et située à 12" (305 mm) au-dessus des surfaces des contenants des aliments.

Moteur. Les unités sont mues par un moteur 3/4 c.v. A.C. avec un contrôleur d'inversion A.C. Les mises en marche sont contrôlées par des stations arrêt/départ, placées à différents endroits sur l'unité.

Approbatons. Cet appareil est construit selon les plus hauts standards, incluant les standards CSA et NSF.



<p>BURLODGE CANADA LTD 10, EDVAC DRIVE BRAMPTON ONTARIO L6S 5P2 CANADA TÉL. 905 790.1881 SANS FRAIS: 1 888 609.5552 FAX 905 790.1883 Courriel: info@burlodgeca.com www.burlodgecanada.com</p>	<p>BURLODGE CANADA LTÉE 5995 boul. GOUIN OUEST BUREAU - 305 MONTRÉAL, QUÉBEC H4J 2P8 CANADA TÉL. 514 339.5552 SANS FRAIS: 1 888 609.5552 FAX. 514 339.2555 Courriel: infoquebec@burlodgeca.com www.burlodgecanada.com</p>	<p>BURLODGE USA Inc. P.O. BOX 4088 3760 INDUSTRIAL DRIVE WINSTON - SALEM NORTH CAROLINA 27115 - USA TÉL. 336 776 1010 SANS FRAIS: 1 877-REThERM FAX 336 776 1090 Courriel: info@burlodgeusa.com www.burlodgeusa.com</p>	<p>COMPAGNIES ASSOCIÉES BURLODGE GRANDE-BRETAGNE BURLODGE ITALIE BURLODGE FRANCE BURLODGE HOLLANDE BURLODGE BELGIQUE</p> 
--	--	--	---