

Winchell's produit des ingrédients en vrac pour alimenter ses nombreux magasins de beignets. La firme emploie 1 000 personnes. Elle utilise diverses machines d'emballage, y compris des encaisseuses Elliott, des remplisseuses Hascon (pour remplir les contenants d'un gallon), des empaqueteuses à air Black (pour les mélanges d'ingrédients secs), des remplisseuses Triangle (pour les remplissages chauds) et des courroies transporteuses Durable Corp. Elle prévoit augmenter sa capacité, et elle ajoutera des systèmes automatisés de palettisation et de courroies transporteuses ainsi que de nouvelles chaînes pour la manutention de sacs de 2,25 à 3,15 kg (cinq à sept livres). M. Dringenberg estime que les machines américaines sont assez perfectionnées pour ses besoins actuels, et Winchell's préfère acheter son outillage de fabricants américains autant que possible. L'usine possède des détecteurs de métal de fabrication canadienne, et M. Dringenberg recommande Durant & Co. et Packaging Devices comme distributeurs. Winchell's préfère toujours acheter directement du fabricant. M. Dringenberg accepterait d'examiner les produits canadiens à la condition qu'ils puissent s'accoupler avec les chaînes d'emballage déjà installées. Les machines qui l'intéressent présentement sont les remplisseuses de matières liquides ou sèches, les vérificateurs de poids, les machines de scellage, les encartonneuses et les systèmes de palettisation.

POGENS FAMILY BAKERY

1800 South Anderson Avenue

Compton, CA 90220

Mr. Leonard Danryd, Director of Manufacturing

Pogens est la plus grande boulangerie en Europe de l'Ouest. Le siège mondial de la société est en Suède. L'usine de la Californie compte 100 employés. Elle possède des chaînes horizontales de suremballage pour les barquettes ainsi que des chaînes verticales de formage, remplissage et scellage. Pogens utilise des machines Doboy, Otem H 500 (fabrication italienne), Kliklok et Pemco. La firme a l'intention d'adopter des sacs à fond plat et de faire l'emballage de biscuits pour les distributeurs automatiques dans un avenir prochain. Toutes les nouvelles machines de fabrication canadienne intéressent M. Dandryd, notamment les machines horizontales de suremballage.

VAN DE KAMP'S HOLLAND DUTCH BAKERS INC.

2930 Fletcher Drive

Los Angeles, CA 90065

Mr. Bob Colberg

(213) 255-0171

Van De Kamps, une grande boulangerie du sud de la Californie, emploie 750 personnes. La plupart de ses produits sont emballés horizontalement. Les machines d'emballage relevées comprennent des machines de suremballage, des empaqueteuses horizontales de barquettes et des machines Kliklok de formage de barquettes. Le prochain domaine dans lequel la firme se lancera sera les gâteaux aux épices suremballés.