Flexi-Coil Limited

Adresse: P.O. Box 1928

Saskatoon (Saskatchewan) S7K 3S5

Téléphone : (306) 934-3500 **Télécopieur :** (306) 664-7680

Resp. des exportations: M. Kent Anderson, vice-président

Profil

Créée en 1950, la société Flexi-Coil est chargée de la production du cultitasseur Flexi-Coil inventé par son fondateur. Depuis lors, l'entreprise s'est consacrée à la fabrication de machines agricoles destinées à l'aridoculture et a mis au point plusieurs produits innovateurs, pour lesquels elle détient des brevets.

Les nouveaux semoirs pneumatiques de la série 20 sont dotés des plus récentes innovations techniques, notamment un ventilateur d'une grande efficacité, des appareils de mesure précis et un dispositif assurant l'uniformité de l'épandage. Ce sont des machines simples et de prix modique, qui assurent un fonctionnement incomparable du point de vue de l'efficacité et de la rentabilité. Combinés au semoir à roues modèle 5000 ou au cultivateur modèle 820, les semoirs pneumatiques conviennent parfaitement aux plantations d'aridoculture moyennes ou grandes ainsi qu'aux cultures qui exigent un labour classique ou peu ou pas de travail du sol.

Les cultivateurs et les charrues sous-soleuses de Flexi-Coil sont d'une telle souplesse qu'ils assurent des semences à une profondeur uniforme, garantissant ainsi un meilleur rendement.

Les herses et les cultitasseurs utilisés dans la préparation du sol et la conservation de l'humidité après la plantation contribuent à éliminer les poches d'air et à accroître le taux de germination. Ces machines sont très répandues dans l'ouest du Canada et dans de nombreux pays.

Les pulvérisateurs ont une largeur de 50 à 130 pieds et peuvent être déployés et repliés de la position de conduite; la disposition des roues peut être modifiée et toutes les composantes qui entrent en contact avec les liquides sont faites de matériaux anticorrosion de première qualité.

Tous les produits sont vendus et distribués par Flexi-Coil, de son siège social de Saskatoon, en Saskatchewan.