

# REPORTAGE



Système d'attache rapide et simple et rapide à installer.



Activation sécuritaire par poussoir.



Ballot compacté.



## UN GESTE LOCAL POUR UN IMPACT GLOBAL

Aujourd'hui en 2008, que l'on soit agriculteur, gestionnaire d'entreprise ou responsable municipal, tous doivent se rallier autour de la protection de l'environnement.

C'est dans cet esprit que Équipement ANDERSON, fier manufacturier de la région des Bois-Francs (Chesterville), innove à nouveau en présentant un produit simple et efficace pour la récupération des plastiques souples, le compacteur PLASTI-PRESS.

L'appareil, animé par une unité hydraulique, permet de comprimer les plastiques usés afin de générer un ballot compact et, mieux encore, le ballot est attaché automatiquement au moyen d'un cerclage par feuillards (sangles de nylon). L'opération complète de compactage ne demande pas plus de 2 minutes.

Le résultat est un ballot comprimé d'une quarantaine de livres (20 kilos) prêt à être déposé directement au recyclage. Chaque balle, une fois comprimée, mesure 12" hauteur X 18" largeur X 24" longueur, soit un format idéal pour le contenant à recyclage fourni par les municipalités.

M. Dany POISSON, président de Équipement ANDERSON a trouvé les mots justes afin de décrire les raisons ayant menées au développement du PLASTI-PRESS « Nous avons les mêmes préoccupations que nos clients face l'environnement, et nous désirions en tant qu'entreprise apporter une solution simple et efficace pour régler ce problème. Le succès de nos produits est directement lié aux besoins de nos clients... Chaque petit geste local contribue à une réussite globale. »

Le résultat est impressionnant et prometteur. En effet, le PLASTI-PRESS peut être animé par un moteur électrique ou le réseau hydraulique d'un tracteur. Léger et maniable, il peut être opéré et déplacé facilement par une seule personne grâce

Pour plus d'informations sur notre service et nos produits, consultez notre publicité en page 80.

à ses poignées intégrées. De plus, le système d'attache par cerclage est simple et facile à utiliser, le bélier hydraulique est sécuritaire et peut même être doté d'un moteur électrique optionnel.

Le compacteur PLASTI-PRESS fait parti du Système NutriWrap de ANDERSON; une gamme complète d'équipements couvrant l'ensemble des opérations destinées à fabriquer des balles de foin à valeur nutritive supérieure; de la coupe à l'alimentation jusqu'à la gestion des résidus plastiques. Dans ce cadre, Équipement ANDERSON a établi des alliances avec des agronomes et fabricants de produits d'ensilage (pellicules d'emballage, hache-foin, mélangeur, enrobeuse) ce qui a permis de mieux guider la conception et la fabrication du nouveau compacteur à plastiques souples PLASTI-PRESS.

En conclusion, le résultat escompté est un environnement plus sain dans nos campagnes, une gestion simplifiée des résidus de plastique et, une autonomie pour les usagers. Ecologique à 100%, le PLASTI-PRESS définit maintenant la norme en termes de gestion des résidus de plastique, permettant d'intégrer les résidus de plastique à la chaîne de récupération et recyclage en place dans toutes les municipalités du Québec grâce aux bacs réservés à cet effet.

Équipement ANDERSON, fondé en 1988, s'est donné pour mission d'être le leader de l'industrie dans la conception d'équipements agricoles et forestiers de haute qualité, fiables et novateurs, permettant d'obtenir un maximum de rendement.

Source: Jocelyn Desjarlais  
Équipement ANDERSON  
1 888 833-2952