

# Pris en forêt ?

## Le système **TIREBOSS<sup>MD</sup>** peut vous sortir de là !



Le système **TIREBOSS<sup>MD</sup>** améliorera la productivité de vos opérations forestières.



- ✓ Augmente la vie des pneus
- ✓ Augmente la mobilité
- ✓ Améliore la traction et le confort
- ✓ Allonge la saison de transport
- ✓ Réduit les chocs
- ✓ Réduit les dommages aux routes
- ✓ Réduit l'entretien des routes
- ✓ Réduit l'impact environnemental

# **TIREBOSS<sup>MD</sup>**

*Contrôle de Pression des Pneus*

*«...la prochaine génération de systèmes de contrôle de pression des pneus.»*



M&M Service Inc.  
869, boul. Éverard Daigle, Grand-Sault, N.-B. E3Z 3C7, Canada  
Téléphone : (506) 473-2317      Télécopieur : (506) 473-6472

info@mmservice.ca  
www.mmservice.ca

Le système **TIREBOSS<sup>MD</sup>** permet de contrôler la pression des pneus depuis l'intérieur de la cabine, pendant que le véhicule est en mouvement.

Les valves pneumatiques dans la boîte de contrôle sont reliées aux groupes de pneus. Elles sont branchées chaque pneu par l'intermédiaire de conduites, de connecteurs et de joints rotatifs fixés au bout de l'essieu. L'air est ainsi transféré aux pneus (ou vacués) selon le choix du chauffeur.

## Caractéristiques standards

- ¥ Pour tous les types d'essieux, jantes et camions
- ¥ Installation simple et transférable d'un véhicule à l'autre
- ¥ Suivi et contrôle de la pression des pneus en tout temps
- ¥ Gonflement et dégonflement rapide des pneus
- ¥ Aucun réservoir supplémentaire requis
- ¥ Contrôle de un à trois groupes d'essieux
- ¥ Capacité jusqu'à 10 essieux (38 pneus)
- ¥ Suivi de la vitesse et alarmes de protection
- ¥ Système avec auto-diagnostic
- ¥ Double protection du système de freinage
- ¥ Protection pour perte de pression
- ¥ Permet l'augmentation de pression avec la chaleur
- ¥ Interface pour ordinateurs de bord
- ¥ Pressions ajustables pour toutes les applications
- ¥ Unité de contrôle avec menus anglais / français

## Équipements optionnels

- ¥ Éléments chauffants pour opération hivernale
- ¥ Capteur de charge pour suspension pneumatique
- ¥ Alarme extérieure pour les configurations avec auto-chargeuse
- ¥ Disques protecteurs pour les moyeux sur la conduite

## Spécifications

- ¥ Capacité des valves pneumatiques: 75 CFM (2124 L/min.)
- ¥ Pression de pneus: jusqu'à 120 psi (8,3 bar)  
(selon la capacité du système d'alimentation)
- ¥ Tension d'entrée: 11-15 VDC / 11-30 VDC (ignition)
- ¥ Interface série: RS232 - DB9
- ¥ Précision de contrôle et d'affichage: +/- 2 psi
- ¥ Dimensions de la boîte de contrôle (LxHxP):  
38 cm x 40 cm x 50 cm (15" x 16" x 20")
- ¥ Poids nominal: 66 kg (145 lbs)

**Unité de contrôle facile à opérer: affichage de la pression des pneus et des alarmes**



**Boîte de contrôle légère et compacte fixée aux longerons**



**Composantes pour les essieux-moteurs: pratiques, simples et fiables**



**Composantes pour la conduite avec disque de protection**



**Composantes internes pour la remorque avec valves d'isolation**



**TIREBOSS<sup>MD</sup>**  
**Contrôle de Pression des Pneus**

**Technologie fiable  
pour aller encore plus loin**