

Le reserrement des normes en matière de santé sécurité, nous oblige à améliorer certaines de nos méthodes de travail. C'est dans cet esprit que nous avons entrepris de moderniser certain de nos outils d'entretiens, comme celui pour le démontage de nos bloc de frein, celui que nous possédions, nous permettait des interventions très restreintes, il était fait maison, donc sans ingénierie de développement. Les industries spécialisé sur la fabrication d'outillage sur mesure ne se bouscule pas aux portes. Certes, il y a les firmes d'ingénierie qui peuvent faire le travail, mais pour un dispositif comme celui que nous venons d'acquérir avec Robotics Design, très peu de gens pouvait relevé ce genre de défis avec un budget raisonnable. Connaissant le niveau de difficulté que représentait ce dispositif, je me suis tourné vers notre ingénierie interne comme l'atelier de Shawinigan localisé en Mauricie, ils réalisent beaucoup de fabrications pour nous et même eux étaient sans idées face à ce problème. Lorsque j'ai pris contact avec M. Khairallah, il était très enthousiaste face à mon problème et vous pouvez me croire, ce genre défis semble lui donner une bonne raison de se lever le matin pour se rendre au travail. Nous possédons maintenant un équipement qui représente bien le 21 siècle, c'est fait en Aluminium, c'est légers, c'est simple d'installation et ça permet de réaliser un travail sécuritairement.



Daniel Côté
Technicien mécanique centrale R.B
Production LGO