

Services Valmet

Services de réparation de rouleaux pour l'Est du Canada

L'atelier de Valmet à Trois-Rivières, QC, Canada peut recevoir les rouleaux des usines de l'est du Canada où nous pouvons offrir à nos clients un large éventail de solutions en matière de service de maintenance des rouleaux. Notre atelier est composé de techniciens Valmet qui ont l'expérience nécessaire pour répondre à vos besoins d'entretien mécanique de rouleaux.

Économies de coûts avantageux

- L'atelier de Valmet offre de réels avantages économiques aux usines dans la région :
 - Les coûts de transport et les frais de permis sont considérablement réduits
 - Prix concurrentiels
 - Nous offrons une alternative tangible pour aider à maintenir le flux des travaux de maintenance et la capacité de maintenance des rouleaux.



Qualité Valmet

Notre atelier de réparation de rouleaux Valmet est un centre d'accès contrôlé et géré par des professionnels qui répond aux normes de qualité Valmet. Les méthodes de réparation des rouleaux sont conformes aux normes et tolérances des fabricants d'équipement d'origine afin d'offrir à nos clients une durée de vie et une efficacité maximale.

Capacités de service

Manutention des rouleaux :

- Capacité de levage: ponts roulants de 30 tonnes et 20 tonnes
- Poids maximum du rouleau : 80 000 lbs

Rectification et équilibrage :

- Effectué avec un partenaire Valmet

Essais non destructifs :

- Tourillons, têtes et coquilles de rouleaux aspirants

Mécanique :

- Maintenance, reconditionnement et inspection :
 - Rouleaux tubes
 - Rouleaux aspirants
 - Rouleaux de presse
- Accès à tous les dessins et toutes les spécifications de fabricants OEM Valmet / Beloit / Black Clawson / GL&V / Dominion Engineering
- Capacité de remise en état :
 - Valmet, Beloit, Black Clawson, GL&V, Dominion Engineering et autre.

Ingénierie :

- Accès au service d'ingénierie du site pour la modification et l'amélioration des rouleaux

Pour plus d'information, communiquez avec votre bureau local de Valmet. www.valmet.com

Courriel : paper.service@valmet.com

Les spécifications de ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Tous les noms de produit dans cette publication sont des marques de commerce de Valmet Corporation.