

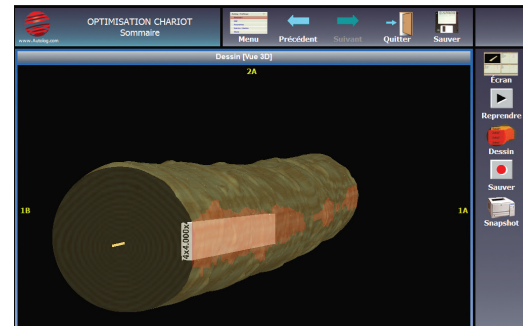
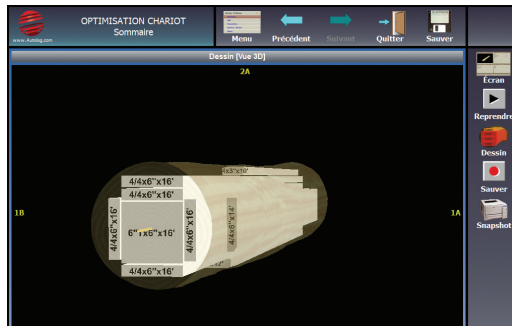


Numériser et visitez
www.autolog.com



Optimiseur de Chariot

Offre la meilleure lecture de billes sur le marché, grâce à des capteurs géométriques aux 6 pouces pour une lecture précise du profil à chaque pouce tout au long de la bille.



TECHNOLOGIE. QUALITÉ. EXPÉRIENCE CLIENT.



OPTIMISEUR  DE CHARIOT

RÉSINEUX • BOIS FRANC

CARACTÉRISTIQUES

- Capteurs géométriques ScanMeg^{MC} offrant une précision de l'ordre de 0,025 pouce
- De multiples lignes laser espacées à tous les 6 pouces
- Prise de lecture précise du profil à chaque pouce tout au long de la bille
- Plus petit espacement des lignes laser dans l'industrie
- Fonctionne en mode scanneur linéaire avec encodeur ou en mode instantané (« Snapshot ») pour une densité améliorée
- Jusqu'à 120 balayages par seconde
- Adaptable à toute configuration mécanique
- Modélisation de type forme réelle (« True Shape »)
- Alimentation du laser dédié

CARACTÉRISTIQUES D'OPTIMISATION

- Optimisation selon le découvert le plus favorable lors de la première coupe (BOF) ou selon le découvert minimum lors de la première coupe (MOF)
- Optimisation basée sur les centres actuels de l'usine
- Quantité illimitée de produits configurables et d'optimisation en fonction du prix ou du volume
- Priorisation configurable des débits produits dans l'équarri par rapport à ceux produits dans les dosses
- Possibilité d'exclure certains produits dans le débitage de billes prédéfinies (par exemple, ne pas faire des planches 8 pieds de longueur dans des billes plus longues)
- Optimisation selon les dimensions cibles au rabotage
- Optimisation complète de la bille tenant compte de la séquence de tournage
- Tiens compte de la flache et de l'omission des débits dans l'optimisation

INTERFACE USAGER

- Quantité illimitée de banques de paramètre (table de produits)
- Affichage graphique des pièces
- L'utilisateur peut faire des simulations et de la capture automatique de pièces sans interférer avec la production
- Session de l'utilisateur personnalisable, indépendante et sécurisée par un mot de passe
- Calibration simple et rapide
- Journal des actions utilisateur, des alarmes et des sauvegardes automatiques
- Système intégré de rapports

TECHNOLOGIE. QUALITÉ. EXPÉRIENCE CLIENT.

450.434.8389 • info@autolog.com • WWW.AUTOLOG.COM



1240, Michèle-Bohec
Blainville (Qc) J7C 5S4 Canada

*Marque déposée de Autolog, Gestion de la production inc.
Imprimé au Canada, Septembre 2018

