



Optimisation de la valeur sur le parc à grumes grâce à un sciage intelligent avec „Amanda Software“



Augmentation de la production grâce à la répartition des grumes grâce à l'IA

Augmentation du rendement jusqu'à 10 Euros par mètre cube

Peut être installé ultérieurement sur tous les RSTW de la dernière génération

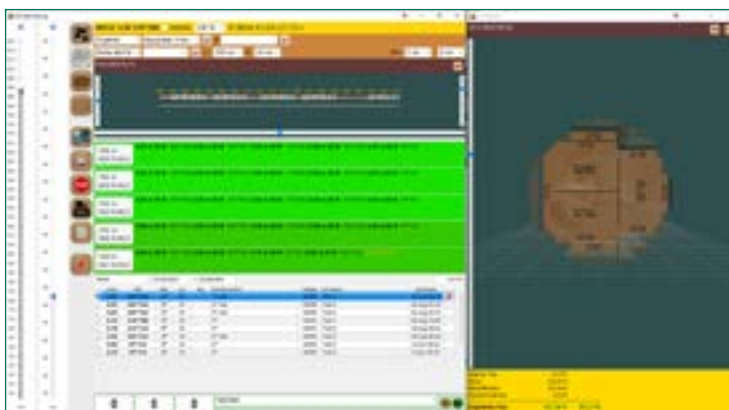


Optimisation intelligente pour rendement max.

Une optimisation intelligente de la valeur vise à atteindre le rendement max en € par mètres cube. Cela diffère fondamentalement de l'optimisation en fonction de la longueur et de la tresse.

En période de déficits économiques, il est très important de tirer une valeur maximale de chaque grume. Pour garantir cela, nous sommes devenus le distributeur exclusif du logiciel Amanda. Ce logiciel convivial est utilisé sur nos chariots de transport et de triage des grumes (RSTW) pour la répartition des coupes de tronçonnage. Nos clients sont enthousiasmés de cette innovation et savent les avantages du logiciel dans leur travail quotidien.

Vous êtes intéressé par une mise à niveau ? N'hésitez pas à nous contacter.



Sur notre site web, nous vous présentons un projet client/de référence avec un nouveau RSTW et le logiciel d'optimisation.



Baljer & Zembrod GmbH & Co. KG
Max-Planck-Straße 8
88361 Altshausen
Allemagne

BZH SARL
Chemin de la Briquerie
51300 Marolles
France

Téléphone +49 (0) 7584 295-0
mail@bz.ag

Téléphone +33 3 26 74 63 61
contact@bzh-sarl.com

Tous les avantages en un coup d'oeil

- 1. Valeur optimisée** – Maximisez le rendement jusqu'à 10 €/mètres cube grâce à l'utilisation efficace du bois brut. Les stratégies les plus modernes, telles que la marge brute, le résultat d'exploitation, le rendement brut, garantissent des résultats exceptionnels. En quelques secondes, des millions de variantes d'images de coupe sont analysées afin de trouver la meilleure solution.
- 2. Qualité optimisée** – les plans de coupe sont automatiquement ajustés afin d'obtenir des résultats optimaux – des facteurs tels que l'essence, le bleuissement, l'aubier et la qualité sont pris en compte.
- 3. Mise en réseau du traitement des commandes** – Profitez d'une parfaite collaboration entre le bureau, le chariot de tri et la scierie.
- 4. Plans de coupe avancés** – Utilisez des coupes asymétriques et des coupes spéciales pour répondre aux besoins les plus exigeants.
- 5. Schémas de coupe dynamiques** – Les schémas de coupe s'adaptent automatiquement à la géométrie de la grume afin d'obtenir un rendement maximal et de pouvoir réagir de manière flexible aux qualités de bois.
- 6. Calcul lors de la saisie** – Un calcul direct lors de la saisie des listes de bois vous permet de garder un oeil sur vos coûts et vos revenus.
- 7. Saisie facile des listes de bois** – Saisissez rapidement et facilement les listes de bois au bureau et gagnez un temps précieux.
- 8. Planification de la production avec calendrier** – Planifiez votre production avec précision – avec un aperçu des capacités, de l'état des commandes et des dates de livraison.
- 9. Importation de listes de bois à partir d'Excel** – Reprenez les données existantes directement. (Moins de doubles saisies et d'erreurs.)
- 10. Optimisation de la longueur** – Déterminez les longueurs courtes exploitables de manière optimale – avec un protocole détaillé.
- 11. Liste de livraison de la liste de bois terminée** – Créez automatiquement une liste de livraison claire pour une expédition sans problème.