MICROTEC

Goldeneye

Le scanner de qualité multi-capteurs le plus fiable pour les bois résineux



Avantages pour le client

- Augmentation significative de l'utilisation du bois grâce à la reconnaissance précise des caractéristiques par MiCROTEC Ai
- Un plus grand rendement et un plus rapide retour sur l'investissement
- Optimisation maximale en moins de 0,8 seconde
- Conception intelligente du design du boîtier pour une maintenance réduite et une longue durée de vie
- Surveillance et amélioration du classement (QC Assist)





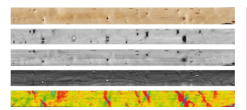
La gamme de scanners de qualité multi-capteurs Goldeneye vous permet de reconnaître les caractéristiques et les défauts du bois de manière fiable et précise afin d'automatiser, de rationaliser et d'optimiser votre production. L'association de lasers, de caméras, de la technologie des rayons X et de l'intelligence artificielle permet d'augmenter le rendement et d'obtenir les résultats de numérisation les plus précis, garantissant une qualité élevée et constante.

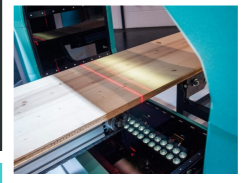
Un design primé

MiCROTEC a été désigné comme l'un des lauréats de l'iF DESIGN AWARD 2022 pour le secteur de l'industrie. Le design représente une concentration de technologie de pointe sophistiquée qui permet de capturer des milliers d'images de planches scannées en un temps record. La forme des scanners Goldeneye et Woodeye représente iconographiquement un grand œil électronique.



Le scanner de qualité multi-capteurs Goldeneye combine le laser à diffusion, le laser 3D, la couleur et les rayons X pour garantir une précision maximale lors du tri et de la classification.





Powered by MiCROTEC Ai

Artificial Intelligence (Deep Learning AI) is integrated into all quality scanners from log to finished board. The AI knowledge of all MiCROTEC companies is merged into the MiCROTEC Ai platform, raising the possibilities of Deep Learning AI in the wood industry to a completely new level.





Qualité pure

DESIGN AWARD 2022

Goldeneye détermine la qualité globale des planches sur les quatre faces dans les lignes de bois verts, sec, rabotage et transformation, et offre la meilleure optimisation de l'industrie en moins de 0,8s. Avec un seul optimiseur, vous pouvez trier votre bois de sciage à toutes les étapes de votre production.



Application Species Softwood Sorting Trimming Feeding Cross-cutting Lineal **Features** Purpose of scanning Re-rip optimization Dimensional NGR optimization Quality Molding optimization Strength grading Annual rings optimization ✓ MiCROTEC Connect **Technology** Angled crack detection 3D Laser Certification Scattering Laser Color ✓ EU: EN 14081 ✓ X-ray ✓ US: MSR ✓ MICROTEC AI Down Under: AS/NZS1748 **Technical Data Options** Speed up to 1200 m/min-4000FPM Simulation suite Width up to 350 mm/13.7" Synchronization suite √ Thickness up to 180 mm/7.09" Moisture profile Warp profile Pith Position

MOE

✓ MOR



Goldeneye Models

Goldeneye 301 Goldeneye 302 Goldeneye 501 Goldeneye 502 ✓ Laser ✓ Laser ✓ Laser ✓ Laser ✓ Color Color Colour Color × X-Ray X-Ray × X-Ray X-Ray Speed up to 150m/min Speed up to 150m/min Speed up to 300m/min Speed up to 300m/min (500FPM) (1000FPM) (500FPM) (1000FPM) Sorting, Cross-cutting Sorting, Cross-Cutting Sorting, Cross-Cutting Sorting, Cross-Cutting Goldeneye 702 Goldeneye 706 Goldeneye 801 Goldeneye 802 Certified for Strength Certified for Strength Laser Certified for Strength Grading Grading Grading Color × Combination with Combination with × Combination with Viscan Viscan Viscan × X-Ray Laser Laser Speed up to Laser 1200m/min (4000FPM) Color Color Color ✓ X-Ray ✓ X-Ray ✓ X-Ray Speed up to 450m/min Speed up to 450m/min Speed up to (1500FPM) (1500FPM) 1200m/min (4000FPM)

Goldeneye 806

- Certified for Strength Grading
- Combination with Viscan
- Laser
- Color
- X-Ray
- Speed up to 1200m/min (4000FPM)

MICROTEC

World leading wood scanning solutions

MiCROTEC 155 SW Madison Ave. 97333 Corvallis, OR United States

T 541-753-5111

sales@microtec.us https://microtec.us

