

## GoldenEye | Advanced x-ray wood log scanning system for sawmills



*High end X-ray technology applied to optimize resource efficiency and value added in sawmills*

Goldeneye 300 Multi-Sensor Quality Scanner reliably recognizes wood defects, selects according to strength classes and classifies the wood precisely. The optimization results according to parting and sorting, responding to quality requirements. Goldeneye 300 Multi-Sensor Quality Scanner consists of modules with a color, laser and X-ray scanner to accurately classify wood defects. Goldeneye 300 is connected with the trimming saw and the miter saw to obtain the maximum yield.

## MÁS DETALLES

---

### RETO ABORDADO

5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal

### PALABRAS CLAVE

wood processing; scanning; industry 4.0

### PAÍS DE ORIGEN

Italia

### DOMINIO

Inventario, evaluación, seguimiento

### SOLUCIÓN DIGITAL

Sí

### ESCALA DE APLICACIÓN

Transfronterizo/multilateral

### TIPO DE SOLUCIÓN

Sensores, equipos de medición

### INNOVACIÓN

Si

### AÑO DE INICIO Y FIN

2013 -

## DATOS DE CONTACTO

---

### PROPIETARIO O AUTOR

#### MICROTEC

Enrico Ursella

enrico.ursella@microtec.eu

### REPORTADOR

#### AIEL

Andrea Argnani

argnani.aiel@cia.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITIO WEB PRINCIPAL

<https://microtec.eu/it/applicazioni/applicazioni/goldeneye300/>

### SITIO WEB DEL PROYECTO

--

### REFERENCIA DEL PROYECTO

--

### RECURSOS

--

LOGO DE LA BUENA PRÁCTICA

LOGOTIPO DE LA ORGANIZACIÓN PRINCIPAL



PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA  
Rosewood 4.0

FECHA DE MENSAJE  
23 Dic 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

