

Processo de orientação

## OER-150 Orientador Eletrónico de Rolhas Duplo



Seleção/ orientação do melhor topo da rolha de cortiça para estar em contacto com o vinho, bem como deteção de topos com marcação.



### Alimentação

Alimentação Elétrica  
415/240 V (3Ph+N+T) 50Hz



### Potência

Potência Instalada  
1 kW



### Ar Comprimido

Alimentação de Ar  
Comprimido 5 a 7 bar



### Ruído

< 70 dB

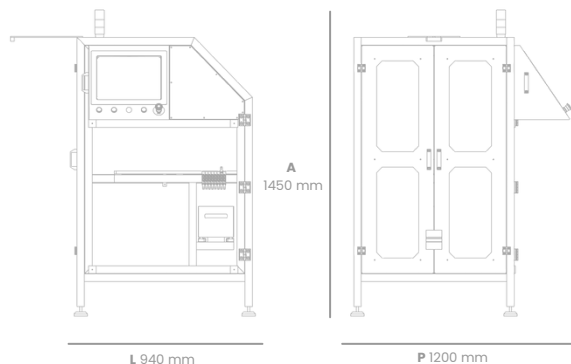


### Cadência

Cadência Nominal  
até 12 000 rolhas/hora

## Características gerais

- ✓ Aquisição e processamento de imagens a cores (câmaras digitais de alta resolução);
- ✓ Sistema de iluminação inovador de elevada eficiência e totalmente auto-ajustável;
- ✓ Pode ser instalada a montante de diversos equipamentos (chanframento, marcação, operação de boleado, impressão, etc.);
- ✓ Inclui uma saída de rolhas rejeitadas.



### Dimensões

A 1450 mm x P 1200 mm x L 940 mm

### Peso

150 kg



[www.azevedosindustria.com](http://www.azevedosindustria.com)

Lourosa, Portugal

+351 22 747 15 70 (Custo de chamada para rede fixa nacional) ▪ [geral@azevedosindustria.com](mailto:geral@azevedosindustria.com)

