

Processo de orientação

OER-120

Orientador Eletrónico de Rolhas (c/ Câmaras)



Seleção/ orientação do melhor topo da rolha de cortiça para estar em contacto com o vinho.



Alimentação

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



Potência

Potência Instalada
0.5 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar
Comprimido 5 a 7 bar



Ruído

< 70 dB

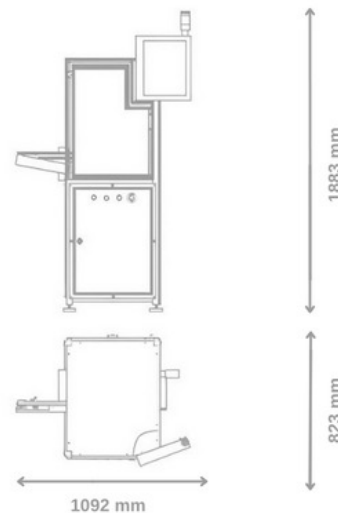


Cadência

Cadência Nominal
8 000 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.);
- ✓ Diferentes modos de programação: inteligente, automático, aprendizagem, dimensões, etc;
- ✓ Inclui uma saída de rolhas rejeitadas.



Dimensões

A 1883 mm x P 823 mm x L 1092 mm

Peso

160 kg



www.azevedosindustria.com
Lourosa, Portugal

+351 22 747 15 70 (Custo de chamada para rede fixa nacional) • geral@azevedosindustria.com

