

Processo de orientação

OER-200

Orientador Eletrónico de Rolhas Duplo



Orientador eletrónico duplo para rolha de champagne (1+0, 2+0) de elevada cadência produtiva.



Alimentação

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



Potência

Potência Instalada
2.0 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar
Comprimido 5 a 7 bar



Ruído

< 70 dB

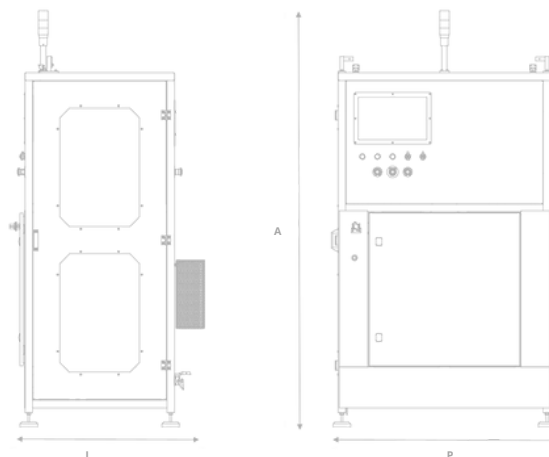


Cadência

Cadência Nominal
até 15 000 rolhas/hora

Características gerais

- ✓ Integra algoritmos de inteligência artificial, que possibilitam o teaching do equipamento para outros tipos de vedantes e texturas de rolha de aglomerado;
- ✓ Aquisição e processamento de imagens realizadas a cores (câmaras digitais de alta resolução);
- ✓ Possibilidade de instalar a montante de diversos equipamentos (ex.: chanfrar, marcar, bolear).



Dimensões

A 2160 mm x P 1196 mm x L 1029 mm

Peso

230 kg



www.azevedosindustria.com

Lourosa, Portugal

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

