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 Elétrica 415/240 V (3Ph+N+T) 50Hz



Potência

Potência Instalada 2.0 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar Comprimido 5 a 7 bar



Ruido < 70 dB

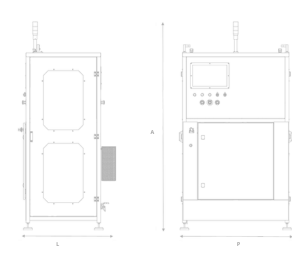


Cadencia

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



apcer IONE