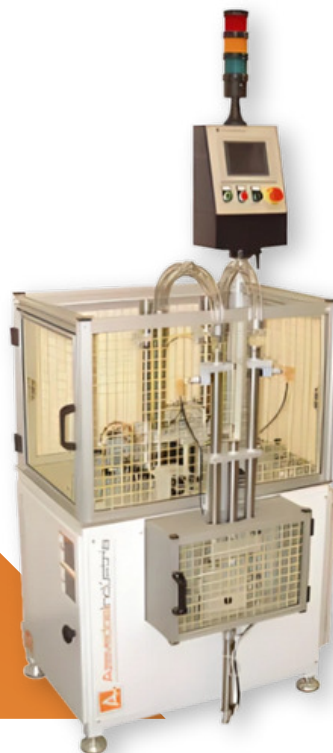


Processo de orientação

OEP-200 Orientador Eletropneumático de Rolhas (Duplo)



Sistema duplo de orientação de rolhas com deteção do chanfro.



Alimentação

Alimentação Elétrica
415/240V (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
12 000 rolhas/hora



Diâmetro

Diâmetros de rolhas
admissíveis: 19mm; 31mm
(min; max)

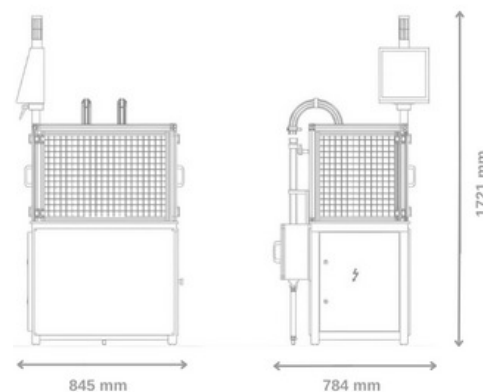


Comprimento

Comprimento de rolhas
admissíveis: 27mm; 49mm
(min; max)

Características gerais

- ✓ Elevada repetibilidade;
- ✓ Adaptável a equipamentos de marcar, capsular, topejar, chanfrar, entre outros;
- ✓ Sistema de contagem com pré-seleção;
- ✓ Solução compacta sem necessidade de manutenções.



Dimensões

A 1721 mm x P 845 mm x L 784 mm

Peso

240 kg



www.azevedosindustria.com

Lourosa, Portugal

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

