

Processo de seleção

IVE-400

Equipamento Eletrónico de Escolha de Rolhas



Equipamento escalável, de última geração, para inspeção e classificação automática de rolhas de cortiça natural, microaglomeradas e aglomeradas, em diferentes dimensões e formatos.



Alimentação

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



Potência

Potência Instalada
1.7 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar
Comprimido 5 a 7 bar



Ruído

< 70 dB



Cadência

Cadência nominal
10 000 rolhas/hora



Diâmetro

Diâmetros de rolhas
admissíveis: 18mm; 31mm
(min; max)

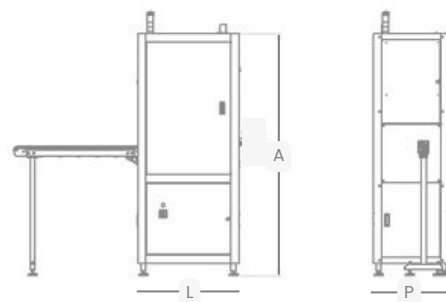


Comprimento

Comprimento de rolhas
admissíveis: 27mm; 54mm
(min; max)

Características gerais

- ✓ Inteligência Artificial e processamento de imagem;
- ✓ Sistema inovador de controlo automático de iluminação;
- ✓ Detecção e separação de repasses, caleiras, fendas, 'bofe', 'mancha amarela', 'bicho', 'lenha', 'verde', 'mancha azul', 'ano seco', entre outros;
- ✓ Diferentes modos de programação;
- ✓ Até 12 saídas totalmente configuráveis.



Dimensões

A 1942 mm x P 607 mm x L 812 mm

Peso

200 Kgs



www.azevedosindustria.com
Lourosa, Portugal

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

