

Processo de alimentação

## ALM-141 Sistema de Alimentação composto por Tapete Elevador



Sistema de alimentação automático para todo o tipo de rolhas com base em movimento de centrifugação das rolhas.



### Alimentação

Alimentação Elétrica  
415/220V (3Ph+N) 50Hz



### Potência

Potência Instalada  
1.0 kW



### Ar Comprimido

Alimentação de Ar  
NA



### Ruído

< 70 dB



### Cadência

Cadência Nominal  
15 000 rolhas/hora

## Características gerais

- ✓ Equipamento ajustado para rolhas de vinho ou champagne;
- ✓ Sistema de desencravamento da rolha automático, sem intervenção humana;
- ✓ Variação de velocidade através da utilização de um variador de frequência;
- ✓ Menos ruidoso face a equipamentos com vibradores;
- ✓ Menor necessidade de manutenção face a equipamentos com vibradores;
- ✓ Ajustável a vários equipamentos produtivos: marcadeiras (todos os tipos), máquinas de escolher, chanfrar e topear, entre outros.



[www.azevedosindustria.com](http://www.azevedosindustria.com)  
Lourosa, Portugal

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

