

Processo de alimentação

## ALM-110

### Sistema de Alimentação composto por Moega + Doseador + Vibrador (Duplo)



Sistema de alimentação automático para todo o tipo de rolhas.



#### Alimentação

Alimentação Elétrica  
220V (1Ph+N) 50Hz



#### Potência

Potência Instalada  
1,0 kW



#### Ar Comprimido

Alimentação de Ar  
NA



#### Ruído

< 70 dB

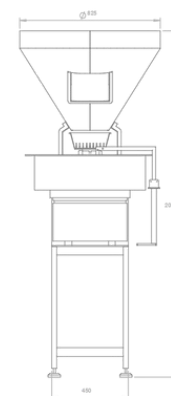
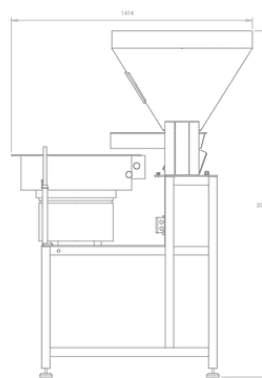


#### Cadência

Cadência Nominal  
15 000 rolhas/hora

## Características gerais

- ✓ Dimensões do vibrador ajustadas às necessidades do cliente e/ou ao equipamento a alimentar (diâmetro de 20 a 31mm);
- ✓ Possibilidade de alterar a velocidade do sistema de vibrador;
- ✓ Moega ajustada e fabricada de acordo com as especificidades do cliente;
- ✓ Ajustável a equipamentos de retificação de corpo e topos de rolhas.



#### Dimensões

A 2001 mm x Ø 825 mm x L 1414 mm



[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)

