

Processo de alimentação

ALM-100 Sistema de Alimentação composto por Moega + Doseador + Vibrador



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

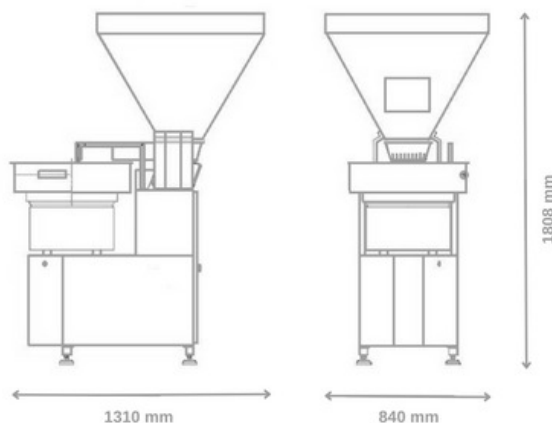


Cadência

Cadência Nominal
12 000 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 vários equipamentos produtivos: marcadeiras (todos os tipos), máquinas de escolher, chanfrar e topejar, entre outros.



Dimensões

A 1808 mm x P 840 mm x L 1310 mm

Peso

104 kg



www.azevedosindustria.com

Lourosa, Portugal

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

