Processo de acabamento

MB-100 Máquina de Bolear



Efetua a retificação dos topos das rolhas de cortiça dando-lhes a forma de boleado. Esta é também a máquina que fabrica as esferas de cortiça para a Tequila.



Alimentação

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



Potência

Potência Instalada 4.5 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar Comprimido 5 a 7 bar



Ruído

< 70 dB



Cadência

Cadência nominal 1 600 a 2 500 rolhas/hora (formatos standard)



Diâmetro

Diâmetro de rolhas admissíveis: 11mm; 32mm (min; max)

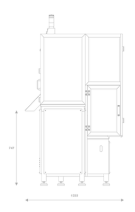


Comprimento

Comprimento de rolhas admissíveis: <54 mm

Características gerais

- Alimentação por moega ou por sistema de vibrador circular;
- Velocidade máxima da pedra/mó 44 m/s;
- Componentes com blindagens de segurança.





Dimensões A 1695 mm x **P** 1035 mm x **L** 1189 mm



www.azevedosindustria.com Lourosa, Portugal

