

Processo de testagem

ETE-100

Equipamento para Testes de Estanqueidade



Equipamento laboratorial para efetuar testes de estanqueidade em rolhas de cortiça. Este equipamento é aplicado a jusante de uma máquina de moldagem.



Alimentação

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



Potência

Potência Instalada
1.0 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar
Comprimido 5 a 7 bar



Ruído

< 70 dB



Cadência

Cadência nominal
NA



Diâmetro

Diâmetros de rolhas
admissíveis: 21mm; 31mm
(min; max)

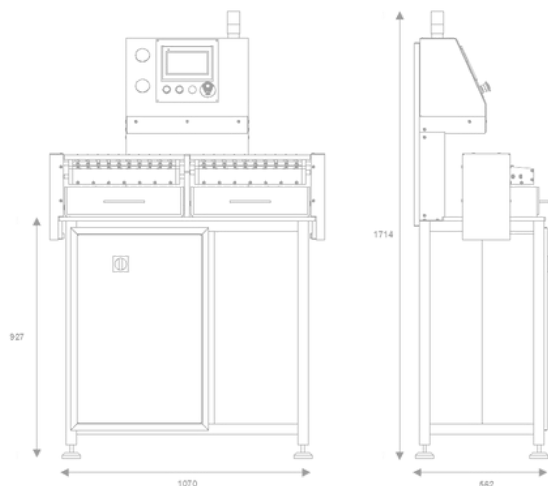


Comprimento

Comprimento de rolhas
admissíveis: 22mm; 54mm
(min; max)

Características gerais

- ✓ 20 rolhas testadas por ciclo;
- ✓ Totalmente em aço inoxidável;
- ✓ Equipamento com *booster* de ar pneumático para injeção de 10 bar por rolha;
- ✓ Monitorização de cada atuador através de consola tátil;
- ✓ Possibilidade de testar duas dimensões de rolhas diferentes (vinho/champagne) em cada ciclo;
- ✓ Possibilidade de definir diferentes pressões de injeção para um conjunto de 10 rolhas.



Dimensões

A 1714 mm x P 562 mm x L 1070 mm



www.azevedosindustria.com

Lourosa, Portugal

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

