

Equipamento que perfura rolhas e esferas de cortiça de forma totalmente automática, bem como cápsulas de madeira.



Alimentação

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



Potência

Potência Instalada 2.5 kW



Ar Comprimido

Alimentação de Ar Comprimido 5 a 7 bar



Ruído

< 70 dB



Cadência

Cadência nominal até 4 000 esferas/ cápsulas/ rolhas hora



Diâmetro

Diâmetros de rolhas/ cápsulas admissíveis: 20mm; 60mm (min; max)



Δltur

Altura de rolhas/ cápsulas admissíveis: 6mm; 60mm (min; max)

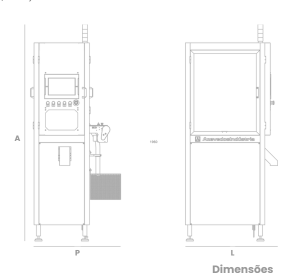


Esferas

Dimensões admissíveis: 20mm; 60mm (min; max)

Características gerais

- ✓ Motor e ferramenta de corte especiais;
- ✓ Orientação do melhor topo da rolha;
- Ajuste automático à rolha/ cápsula/ esfera e especificações de corte;
- Alimentação por Moega + Vibrador + Doseador ou Elevador + Vibrador;
- Máquina controlada e monitorizada por consola tátil.



A 1960 mm x **P** 859 mm x **L** 913 mm



DPCET ION