

FICHA TÉCNICA | REF: MCC

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

MÁQUINA DE COLAR CÁPSULAS



ZONA INDUSTRIAL CASALINHO
RUA 1 Nº 1221 | 4535-155 LOUROSA | PORTUGAL



FICHA TÉCNICA | REF: MCC

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO
CÓDIGO: FTMCC-0 DATA: 15 FEV. 10

Esta máquina destina-se exclusivamente à colagem de rolhas de cortiça em cápsulas de madeira Ou plástico. Esta máquina possui ainda um sistema de marcação térmica das rolhas.

Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

Potência total absorvida

3,2 Kw

Alimentação

Rolhas: Por transportador elevador e vibrador circular

Cápsulas: Por vibrador linear e vibrador circular

Consumo do ar comprimido

72.5 dB(A)

Velocidades

Variáveis (variador eletrónico)

Produção Média

10.000 rolhas/hora (rolhas boleadas 19x27 e cápsulas de plástico
27x0)

Dimensões das rolhas

Diâmetros: 18,5/ 19/ 19,5 / 20 / 20,5

Comprimentos: 27 Mínimo / 30 Máximo

Cadência

6.000 a 12.000 ciclos/hora

Quadro de comando e controlo c/ possibilidade de ligação à rede

Sistema de deteção de rolhas (contagem)

Quadro de comando e controlo c/ possibilidade de ligação à rede informática

Sistema de aquecimento da cola por resistências elétricas c/ controlador digital de hórrio semanal

Sistema de carregamento automático da coladistema eléctrico de aquecimento das marcas

Marcação térmica

Sistema de contagem

Dimensões das cápsulas

Diâmetros: 27 / 28 / 29 / 30 / 32

Proteções metálicas

Todas as partes c/ movimento e partes quentes

Acessórios

5 Conjuntos de ferramentas para rolhas

5 Conjuntos de ferramentas para cápsulas

Opção

Rolhas: Diâmetro até 27 / Comprimento até 40 / Cápsulas: Diâmetro até 50

Atravancamento

Comprimento: 4.870 / 3.250 / 3.250 mm

Largura: 1.880 / 3050 / 3100 mm

Altura: 2.620 mm

Peso

1.900 Kg

Garantia

1 ano