

FICHA TÉCNICA | REF: MV

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

# MÁQUINA DE VÁCUO



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



## FICHA TÉCNICA | REF: MV

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO: FTMV-0 ESP DATA: 28 SET. 05

Esta máquina destina-se exclusivamente a efetuar o fecho por costura soldada em sacos de plástico. Construída em aço inox, o que lhe confere uma boa resistência mecânica e está assente em rodízios para Permite a extração do ar e o insuflamento de dióxido de enxofre (SO2). A máquina é totalmente facilitar a movimentação. Dispõe de um sistema de extração de ar (vácuo) e insuflação de gás, um sistema de aperto do saco e outro para selagem, suporte para a garrafa de gás com aquecimento elétrico para evitar o seu congelamento, mesa de apoio dos sacos regulável em altura. duas formas de arranque através de pedal ou de botões de impulso, três modos de funcionamento (10 soldadura/ selagem - 2a vácuo e soldadura/ selagem - 30 vácuo, injeção de gás e soldadura/ selagem) e de um painel de comando tátil com possibilidade de ligação à rede informática.

### Tensão de alimentação

230 v 50 hz

### Potência total absorvida

1 kw

### Alimentação de ar

Comprimido 4 a 6 bar

### Alimentação de gás

1 a 2 bar

### Estrutura em aço inoxidável

### Quadro de comando elétrico c/ operações programáveis por painel tátil

### Mono-redutor em aço inox

### Boquilha de ligação de gases ao exterior

### Produção Média

120 sacos/ hora [depende do operador e do modo de funcionamento]

### Produção Média

1 0 - soldadura / selagem

20 - vácuo e soldadura/ selagem

30 - vácuo, injeção de gás e soldadura/ selagem

**Duração das operações devácuo, injeção de gás e soldada , reguláveis pelo operador no painel tátil**

**Mesa de apoio do saco**

regulável em altura

**Comprimento máximo da solda de fecho do saco**

700 mm

**Contador digital do número de sacos soldados**

**Suporte para garrafas de gás com aquecimento para evitar o seu congelamento**

**Acessórios**

1 régua com resistência elétrica

1 base de silicone para régua de soldar

2 vedantes esponjosos 20x15 c/ 744 mm

**Opção**

sistema integrado de controlo de produção com ligação a computador remoto (rede fabril)

**Peso**

145 kg

**Garantia**

1 ano

