

FICHA TÉCNICA | REF:SRP

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEÇÃO

# SELECCIONADORA DE ROLHA POR PESO



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



## FICHA TÉCNICA | REF: SRP

DEPARTAMENTO DE PROJECTO E CONCEPÇÃO

CÓDIGO:DTFSRP-0 / 6 DATA: 14 MAR.17

Esta máquina destina-se exclusivamente a seleccionar rolhas por peso. a máquina possui uma estrutura em aço (construção soldada), o que lhe confere uma boa resistência mecânica, estando assente em apoios anti vibratórios. Dispõe de dois tubos alimentadores que conduzem as rolhas a duas mesas separadas, onde sobre a ação de um martelo são empurradas para as respetivas balanças. Nessas balanças as rolhas são pesadas e distinguidas entre leves, pesadas e boas, sendo posteriormente encaminhadas para a saída correspondente ao seu peso. Possui ainda proteções em metal / policarbonato e micros de segurança que impede o acesso ao equipamento em funcionamento.

### Tensão de alimentação

400/230 V 50 Hz

### Potência total absorvida

0,1 kw

### Alimentação

Dupla vertical com dois canais de pesagem individuais

### Produção média

8. 000 rolhas/hora

### 2 canais de pesagem individuais

### Sistema de pesagem

2 balanças com peso máximo admissível de 10 gramas cada

### Modulos de pesagem

3 (leves, pesadas, boas)

### Resolução

0,01 gramas

### Erro

0,01 gramas

**Auto-calibragem a cada início de ciclo e também pela variável "números de ciclos de limpeza"**

**Calibração das células de pesagem manualmente**

**Comandos manuais de todos os periféricos através de consola tátil**

**12 programas definidos pelo utilizador**

**Contadores de pré-seleção das 3+3 saídas**

**Estatística de produção**

**Visualização de todos os alarmes**

**Proteções metálicas/polycarbonato**

Todas as partes com movimento

**Acessórios**

4 pares de calços dos martelos para diferentes medidas de rolhas

**Atravancamento**

Comprimento: 1.500 mm

Largura: 850 mm

Altura: 1670 mm

**Peso**

300 Kg

**Garantia**

1 ano