

## Máquina Modelo G800

### Características Técnicas

Velocidade do Cabeçote de 800 grampos por minuto no trabalho normal, podendo ser ajustado para até 999 por opção.

Largura do grampo, (corôa): 14,00 mm

Comprimento do Grampo, (perna): opcional 10,50mm podendo ser alterado para 13,50mm ou 15,00mm

Arame utilizado: 2,50 x 0,50 mm em uso normal ou: 2,50 x 0,60 / 2,50 x 0,70 mm opcionais, acondicionados em carretéis plásticos contendo de 10 a 12,000 kg.

Inclinação do grampo: 45° ao eixo da caixa

Numero de grampos aceitos no programa: 1 até 50

Distância entre grampos: de 20 a 60 mm

Túnel de passagem permite a largura de até: 2.000 mm

Altura máxima de caixas aceita no empilhador: 1.500mm

### Dimensões da Mesa Elevador

Plataforma: largura de 2.310mm, comprimento de 1.000mm

Curso de elevação: 800mm

Distância do solo no nível inferior: 320 mm

Capacidade de carga: 800 kg

### Dimensões da máquina ou área ocupada de solo:

Largura: 2.900mm

Comprimento: 2.000mm

Altura: 2.000mm

### Potência Instalada

Mesa elevadora: motor de 2,0 HP 220/380 Volts. 60 Hz

Cabeçote: Servo Motor com 2,5 CV

Transporte das caixas: Servor Motor com 3,3 CV

Consumo de ar comprimido:

Peso total: 2.350 kg

As especificações técnicas acima indicadas poderão sofrer alterações a qualquer tempo a critério exclusivo do fabricante.