

Agrupadora


FAG II PLUS

Tecnologia de **produtividade contínua**

Produtividade e economia são um dos pontos que tornam a FAG II PLUS um equipamento referência em agrupamento. A solução ideal para montar fardos compactos.




 Dosador acionado por servomotor: precisão e eficiência nas dosagens;

 Flexibilidade nos setups e layouts: rápida adaptação;

 Espessura da solda de menor headspace: compactação otimizada;

 Mordança acionada por servomotor: ágil para maior controle no processo;

 Economia e bloqueio de filme: menos desperdício com fardos mais compactos;

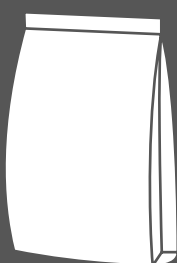
 Menor troca de consumíveis: redução de paradas e aumento da produção.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Pacote Almofada



Pacote Fundo Chato



Pacote Falso Pouch



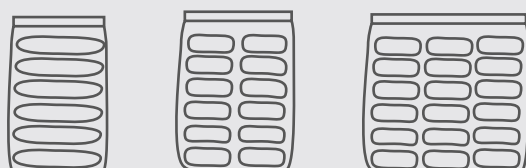

Pacote Tubular



Características do Equipamento

| Descrição | Unidade | Valores |
|--------------------------------|---------|------------------|
| Largura | mm | 1680 |
| Profundidade | mm | 1800 |
| Altura | mm | 1645 |
| Peso líquido | kg | 1000 |
| Tensão de rede | VAC | 220 ou 380 ± 10% |
| Frequência de rede | Hz | 50/60 |
| Fases | - | R S T / L1 L2 L3 |
| Potência instalada | W | 4200 |
| Potência consumida | W/h | 850 |
| Consumo de ar comprimido | L/min | 700 |
| Pressão de trabalho necessária | Psi/Bar | 100 / 7 |

Características do Fardo

| Tipos de Fardos | Solda Vertical | Solda Horizontal |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 coluna 2 colunas 3 colunas</p>  | <p>Transpassado com solda por pulso (fita nikrothal).</p>  | <p>Lisa com fita nikrothal (pulso).</p>  |

| Descrição | Unidade | Valores |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Largura máxima do filme | mm | 1200 |
| Diâmetro externo máximo da bobina | mm | 400 |
| Diâmetro interno da bobina | mm | 75 |
| Espessura máxima do filme da bobina | μ | 70 |
| Peso máximo da bobina | Kg | 70 |

Tipos de Materiais

Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL)

TURBINE SEU EQUIPAMENTO!

Esteira pressora

Aplicador de fita

Ajuste automático de fardo

Codificadores

Eixo expansivo

Layout Personalizado

SOLUÇÕES INTEGRADAS



SELGRON INDUSTRIAL LTDA.
Rua Hermann Althoff, 220
CEP: 89066-355
Blumenau/SC - Brasil
+55 (47) 2111-7777

@SelgronTech

SELGRON

