



SUPRASKIN MÁQUINA AUTOMÁTICA DE SKIN

Máquina para embalagem "Skin" com área útil de 500X700 mm.

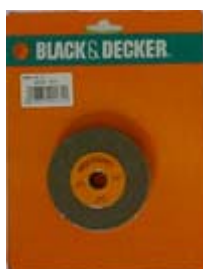
A "SUPRASKIN" foi projetada exclusivamente para embalagem "Skin", não se tratando portanto de uma máquina de "Vacuum-forming" adaptada para esta finalidade.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produtividade.....	60 a 80 ciclos / hora
Tipo de plástico.....	PVC, Surlyn® (Du Pont)
Espessura do plástico.....	0,05 a 0,6 mm
Área de moldagem	500 x 700 mm
Largura do filme	750 mm
Máxima altura da embalagem.....	160 mm
Peso aproximado.....	300 Kg
Dimensões	1,0 C x 1,62 L x 1,56 A (m)
Potência do forno	12 KW
Potência dos motores	3 HP
Consumo elétrico	4 KW (TRIFÁSICO 220 v)

Amostras:



Entre suas características deve-se ressaltar:

- Trabalha com PVC ou Surllyn® (Du Pont).
 - Resistências de baixa inércia térmica permitindo ligação a cada ciclo não desperdiçando energia.
 - A elevação de temperatura das resistências até a incandescência, gera uma elevada transmissão de calor por irradiação para a cartela, fazendo com que a colagem do plástico (PVC, Surllyn®, etc.) à cartela seja perfeita. Não há necessidade de aquecimento da máquina para o início da operação.
 - Todos os movimentos são eletromecânicos e automáticos dispensando o uso de ar comprimido.
 - O forno de aquecimento é todo em aço inoxidável permitindo o uso contínuo de PVC sem problemas de corrosão.
 - O sistema de refrigeração sob vácuo, diminui o problema de encurvamento das embalagens por encolhimento do filme plástico.
 - A entrada do plástico é feita pela parte posterior da máquina, permitindo a preparação da cartela com os produtos na mesa lateral durante o ciclo de funcionamento.
- Dispositivo de corte para o filme rígido e flexível



Eletro-Forming Equipamentos para Embalagens, Ltda
Rua C. C. Oliveira, 280
Embú – SP – Brasil
Tel : 55 11 4704-3699
Fax : 55 11 4704-3987
Site : www.eletro-forming.com.br
E-mail : info@eletro-forming.com.br