



**MÁQUINA DE  
SERIGRAFIA PLANA**

**ÁREA MÁXIMA DE IMPRESSÃO: 76 X 102 CM**

## **MÁQUINA AUTOMÁTICA DE SERIGRAFIA IMPRESSÃO PLANA SATURN PLATINUM 3040**

### **Descrição**

A SATURN PLATINUM é utilizada para estampagem de grande formato. Máquina de estampagem plana com um nível de controlo e qualidade disponível normalmente só em grandes e dispendiosas máquinas de estampagem. É ideal para aplicações onde a precisão absoluta é fundamental, com resultados excepcionais em placas, circuitos impressos, painéis, interruptores de membrana flexível, vidro, cerâmica, etc. A SATURN PLATINUM utiliza motores separados para elevar/descer e imprimir/encher de tinta. Os motores eléctricos CA de frequência variável não requerem manutenção. O motor de impressão/enchimento tem um indicador digital de velocidade em formato de percentagem, originando um controlo de velocidade preciso e uma passada extremamente uniforme da cabeça de impressão e respectivas racletes. A velocidade da raclete de impressão e da raclete de enchimento podem ser configuradas em separado. A SATURN PLATINUM utiliza o sistema de vácuo de grande volume e silencioso SoftVac™. O Vácuo e o ventilador são ajustáveis independentemente. O teclado digital com visor alfanumérico simplifica a programação e os ajustes fora de contacto livre de ferramentas. O sistema de micro-registo com guias visuais facilita a configuração e fazem com que o ajuste seja rápido e simples. A SATURN PLATINUM utiliza sistemas padrão de sincronização automática e sensores ajustáveis. Com uma construção resistente e sem vibração, com uma mesa de vácuo de metal plana, a SATURN PLATINUM oferece resistência e estabilidade necessária para impressões de alta qualidade.

### **Especificações Técnicas**

MRSP3040

	Saturn Platinum 3040
Medida máx. da imagem	76 x 102 cm (30"x40")
Medida máx. do quadro	121 x 133 x 5,7 cm (42"x52"x2.25")
Medida mesa de vácuo	102 x 112 cm (40"x44")
Medidas totais	138 x 160 cm (54.25"x63")
Consumo de Ar @ 6,9 bar	85 l/min (3 cfm)
Requisitos eléctricos	208/230 V, 1 ph, 14 A, 50/60 Hz, 2.7 kw
Área de saída	218 x 104 cm (86"x41")
Peso	726 kg
Comp. total com saída	300 cm (118")

