



SISTEMA DE EXPOSIÇÃO MULTI-SPECTRUM MSP 3140

Detalhes Técnicos

SISTEMA DE EXPOSIÇÃO DE QUADROS DE SERIGRAFIA MSP 3140
Medida máxima do quadro: 79 x 104 cm (31"x40")
Ponto de luz *multi-spectrum metal-halide* com 1200 Watt

Descrição

As características da NuArc MSP 3140, com tecnologia patenteada de ponto de luz com acendimento imediato, que reduz a temperatura do vidro, o consumo de energia e os efeitos de aquecimento. Com medidas máximas do quadro de 79 x 104 cm (31" x 40"), é a escolha ideal para quem entra na estampagem automática e para quem procura qualidade na estampagem manual. A MSP 3140 está direccionada para quem procura um desempenho superior a um preço acessível. O sistema computurizado com controlador programável, assegura uma duração do vácuo precisa e uma saída de luz compensatória. A MSP 3140 é simples de operar. Todo o processo de exposição (desde o vácuo inicial, passando pela exposição da tela até à libertação do vácuo) é conseguido apenas com o carregar de um botão. O sistema original da NuArc assegura o contacto profundo pelo vácuo, extraindo o ar uniformemente, mesmo em torno do perímetro do quadro geral. O Ponto de luz *multi-spectrum metal-halide* de 1200 Watts, com capacidade de reter pontos e linhas finas, produz exposições de qualidade excepcional.

Especificações Técnicas

Ref.: MI001	MSP 3140
Potência	1200 watts
Requisitos Eléctricos	110 V, 1 ph, 18 A, 60 Hz, 1,98 kW 208/230 V, 1 ph, 7.4/5.7 A, 50 Hz, 1,31 kW
Medidas exteriores	102 x 130 x 119 cm (40" x 51" x 47")
Medida máxima do quadro	79 x 104 cm (31" x 40")
Medida da tela de vácuo	94 x 117 cm (37" x 46")
Peso	148 kg

