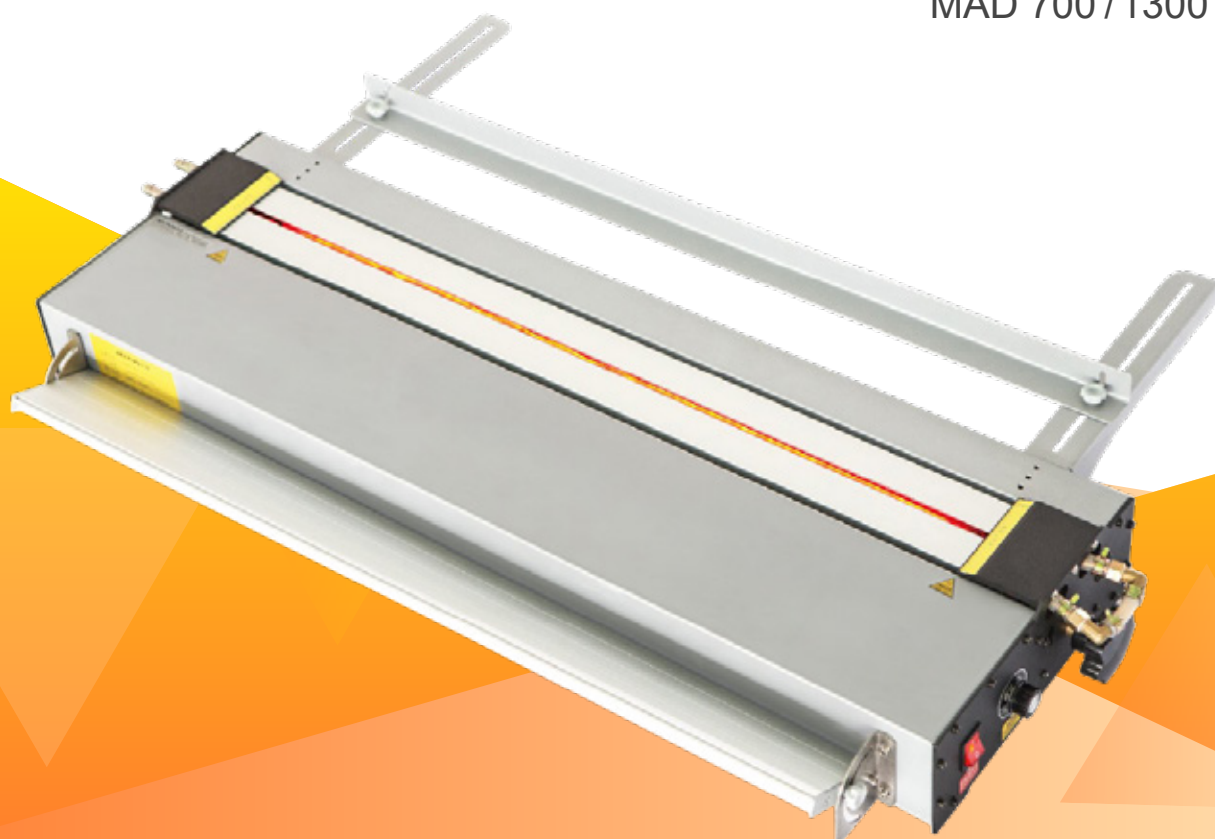


Dobradora Acrílico

MAD 700 / 1300



MAD 700 / 1300

Máquina para dobrar materiais plásticos, amacia e dobra a placa plástica através de calor. Dobra placas em Acrílico, PVC, PC, ABS, PP, nas espessuras de 1 a 10 mm.



MAD 700
com suporte opcional.



MAD 1300
com suporte opcional.

Aplicações:



Especificações

Modelo	MAD700	MAD1300
Tipo de equipamento	Dobradora de acrílico	
Comprimento máx. placa	≤650 mm	≤1250 mm
Espessura máx. placa	1 - 10 mm	
Voltagem	220V	
Potência	1000W	1500W
Temperatura	0 - 600°C	
Dimensões da Embalagem	1250 x 430 x 210 mm	1910 x 430 x 210 mm
Peso	25 kg	38 kg

Principais características



Temperatura ajustável

Temperatura ajustável entre 0 e 600°C, de acordo com a espessura da placa.



Largura do intervalo de aquecimento ajustável

A largura dos intervalos de aquecimento pode ser ajustável, de acordo com o material e a espessura das placas.



Sistema de Arrefecimento

A tecnologia de aquecimento através de infravermelhos e o sistema de arrefecimento com circulação da água asseguram um arrefecimento rápido.



Ajustador de ângulo e regulador de comprimento

Ângulo disponível 0-160°. Comprimento disponível 40-330 mm. Assegura a standardização e unificação da flexão. Adequado para produção em massa.



Suporte Opcional

Suporte 700 e 1300 para Dobradora de Acrílico MAD 700 e MAD 1300.

Ref. ^a	Suporte
MAD1300_STAND	Pés para máquina manual de dobrar acrílico MAD 1300
MAD700_STAND	Pés para máquina manual de dobrar acrílico MAD 700