

eXtremeBEND EXB700 - EXB1300

Dobradora de acrílico

Dobradora de acrílico que pode também ser usada com outros materiais como PVC, Poli-Carbonato e ABS. Prática e versátil, pode rapidamente transformar-se numa máquina de produção em série com os acessórios de ajuste de ângulo e de comprimento.

Disponível em dois modelos: **EXB700** (≤ 650 mm) e **EXB1300** (≤ 1250 mm)



Destaque:

- Controlo de intensidade digital;
- Controlo de exposição ao aquecimento manual;
- Acessório de ajuste para ângulo e comprimento;
- Depósito de água* com respectiva bomba e tubos para a refrigeração.

* Não é incluído no caso do equipamento ser enviado directamente para o cliente por motivos de logística do transporte.

EXB700 (700mm) - **660,00€** +iva

EXB1300 (1300mm) - **990,00€** +iva



Controlo de intensidade e exposição ao aquecimento



Entrada e saída da água do circuito de refrigeração



Acessório de ajuste de ângulo



Acessório de ajuste de comprimento



Bomba de água e tubos do circuito de refrigeração

Acessório de ajuste de comprimento

Pode ser ajustado de 40mm a 330mm, garantindo a padronização da dobra sendo essencial para uma produção em massa.

Entrada de água de refrigeração

Entrada do tubo que provém da bomba que se encontra mergulhada no depósito de água.

Saída de Água de refrigeração

Saída do tubo para o depósito de água.

Área de aquecimento

Dependendo da espessura do material, podemos ajustar a temperatura de aquecimento de 0 a 600°C. Concebida em perfil de alumínio, possui boa condutividade térmica quando a máquina está em operação.

Acessório de ajuste de ângulo

Pode ser ajustado de 0 a 160°

Mecanismo de ajuste da exposição ao aquecimento

Devido às diferentes espessuras dos materiais, podemos ajustar o espaçamento adequado da zona de aquecimento conforme necessário. A faixa ajustável do espaçamento da zona de aquecimento é de 0mm a 15mm. O ajuste é feito através do manípulo rotativo

Regulação de intensidade

Display digital. Ao processar diferentes espessuras de material, podemos ajustar a temperatura de aquecimento pressionando diferentes teclas.

Botão de on/off