

Máquina de corte por láser 2D BYSTRONIC Bylas 4020-2



Categoría	Máquinas de corte por láser 2D
Fabricante	BYSTRONIC
Nombre de la empresa	AMARON s.r.o. (Ltd.)
Dirección	info@amaron-trading.com Brno 602 00 República Checa
Teléfono	+420 542 210 850 +420 776 115 345

M. Naji
<http://amaron.unimachines.es>

Información general

Ubicación	República Checa
Región	Jihomoravský kraj
Año de fabricación	1994
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno
Envío de la carga	El comprador organiza la carga por cuenta propia
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

Características técnicas

Potencia del láser	3.5 kW
Longitud de la mesa de trabajo	4000 mm
Ancho de la mesa de trabajo	2000 mm
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero normal)	12 mm
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero inoxidable)	6 mm
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (aluminio)	6 mm