

Станок для лазерной резки Bystronic Bystar 4025 - 4 Axis



К сожалению машина уже продана!

Артикул:	1300391
Тип станка:	Станок для лазерной резки
Производитель:	Bystronic
Модель:	Bystar 4025 - 4 Axis
Год производства:	2000
Тип управления:	CNC
Страна производитель:	Switzerland
Местонахождение:	Mansfelder land
Срок поставки:	Незамедлительно
Условия поставки:	from location,without dismantling
Цена:	по запросу



Технические детали

Перемещение по оси - X:	8000 mm
Перемещение по оси - Y:	2500 mm
Перемещение по оси - Z:	mm
Ось - Z:	Hub = 210 mm
Мощность лазера:	3500 W
Наработка:	ca. 6.700 h
Наработка- холостой ход:	ca. 22.991,10 h
Длина стола:	12 250 mm
Ширина стола:	2500 mm
Управление:	
Общая потребляемая мощность:	kVA
Вес машины ок.:	t
Размер машины ок. ДхШхВ:	m
Размеры электрического шкафа ДхШхВ:	m
dimension laser device LxWxH:	m
dimension filtering system LxWxH:	m
dimension HF- Generator LxWxH:	m
dimension cooling device LxWxH:	m

Дополнительная информация