

Станок для лазерной резки TRUMPF L3030S



К сожалению машина уже продана!

Артикул:	1200735
Тип станка:	Станок для лазерной резки
Производитель:	TRUMPF
Модель:	L3030S
Год производства:	1998
Тип управления:	CNC
Страна производитель:	Switzerland
Местонахождение:	near Leipzig
Срок поставки:	Незамедлительно
Условия поставки:	Ex-Location
Цена:	по запросу



Технические детали

Перемещение по оси - X:	1500 mm
Перемещение по оси - Y:	1500 mm
Расстояние между колоннами:	mm
Beam Hour:	h
Мощность лазера:	2400 W
Управление:	
Вес машины ок.:	t
air-pressure connection:	6 bar
Напряжение:	400V / 3~ / 50 HZ V
Оперативное напряжение:	24 V
Подключённая нагрузка:	71 kVA
Общая потребляемая мощность:	28 kVA
Размеры устройства для охлаждающей жидкости ДхШхВ:	m
Требования к пространству для машины пригл.:	m

Дополнительная информация