

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



3000 w Станок для лазерной резки волокна из листового металла Co 2

Станок для лазерной резки волокон - новый дизайн, разработанный европейскими дизайнерами. Это больше соответствует современной эстетике. Основными частями машины являются все всемирно известные бренды, такие как приводной двигатель Fuji в Японии, квадратный рельс и цилиндрическая стойка, тайваньский шариковый винт на оси Z, ...

Описание



PRODUCT DESCRIPTION

Станок для лазерной резки волокон - новый дизайн, разработанный европейскими дизайнерами. Это больше соответствует современной эстетике.

Основными частями машины являются все всемирно известные бренды, такие как приводной двигатель Fuji в Японии, квадратный рельс и цилиндрическая стойка, тайваньский шариковый винт на оси Z, швейцарская лазерная головка, запчасти для Франции и American Voltage Electric.

Он имеет много применений и может сэкономить пространство более 50%, что эффективно повышает производительность.

Материалы заявки:

Оборудование для лазерной резки волокна подходит для резки металла, такого как лист нержавеющей стали, лист мягкой стали, лист из углеродистой стали, лист из легированной стали, лист из пружинной стали, железный лист, оцинкованное железо, оцинкованный лист, алюминиевый лист, медный лист, латунный лист, бронзовый лист, золотой лист, серебряный лист, титановый лист, металлический лист, металлический лист и т. д.

Отрасли применения:

Станки для волоконной лазерной резки широко используются в производстве рекламных щитов, рекламы, вывесок, вывесок, металлических букв, светодиодных букв, кухонной посуды, рекламных букв, обработки листового металла, металлических компонентов и деталей, метизов, шасси, стоек & обработка шкафов, изделий из металла, художественных изделий из металла, резка лифтовых панелей, метизы, автозапчасти, рама стёкол, электронные детали, шильдики, холодильное оборудование, сельскохозяйственная техника, пищевое оборудование, кухонные столешницы из нержавеющей стали, авиакосмическая промышленность, железнодорожный локомотив, производство автозапчастей, обработка кузова, медицинское оборудование, умный дом, бытовая техника, кухонное оборудование, тренажеры, производство машин, обработка листового металла. и т.п.



PRODUCT PARAMETERS

проект		параметр	единица измерения
Размер обработки	(L)	3000	мм
	(W)	1500	мм
Точность позиционирования оси X / Y		±0.05	мм

Точность позиционирования по оси X / Y		±0.03	мм
X / Y максимальная скорость позиционирования		80	м / мин
Мощность лазерного генератора		1000	W
Режущая способность: лист из углеродистой стали		12	мм
нержавеющая сталь		6	мм
алюминий		4	мм
латунь		3	мм
Максимальное ускорение X / Y		1.5	G
Ход движения (ось)	X	3020	мм
	Y	1520	мм
	Z	150	мм
Номер фазы		3	
Оценка мощности		380	V
частота		50	Гц

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	