

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Бездорновый трубогибочный станок ERCOLINA MEGABENDER MG030 (до Ø 76 мм.)

Технические характеристики



Описание оборудования

Всего несколько секунд требуется для смены гибочной оснастки (матрица и прижим), преимуществом станка является способность применения системы дорновой гибки, а также оснащением столом с возможностью двухкоординатного позиционирования, использование системы инверторов позволяет плавно менять скорость гибки (некоторые модели оснащаются двумя скоростями гибки), управление функциями трубогибочного станка реализовано с помощью мягкой сенсорной панели, система меню облегчает использование и выбор функций станка, в том числе самодиагностику неисправностей, программирование и выбор языка, для хранения данных станок оснащён микропроцессорным электронным управлением с батарейным резервированием, возможно программирование 270 углов гибки, разделённых на 30 блоков по 9 изгибов каждый, в этот перечень входит угол упругой отдачи (характеризующий гибкость материала), имеются встроенные колёса, позволяющие легко перемещать станок.












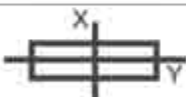




Число фаз	Инвертор	Частота вращения
Три	есть	0,5 - 2,15 об/мин

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип гибки	Бездорновая
Сечение (мм.)	До Ø 76 x 6
Минимальный диаметр (мм.)	Ø 5
Минимальный радиус гибки (мм.)	2 x Ø
Радиусы гибки	R10 - R380 (по запросу до R1000)
Максимальный угол гибки	180°
Скорость гибки	***
Клавиатура	Мягкая сенсорная
Управление	Электронное, микропроцессорное
Ножной электронный блок управления	Да
Уровень шума (при работе)	< 70 дБ
Габариты (см.)	68 x 37 x 91
Масса (кг.)	186
Напряжение (В)*	230 - 400 - 480 - 575 (50 / 60 Гц)

* Указать требуемые напряжение и частоту.

Максимальное сечение*

Сечение	Материал	Макс. Ø x толщина стенок, мм.
	Котельные трубы	73 x 2,5
	Стандартные стальные трубы	76 x 3
	Кабелепроводные трубы TAZ	73 x 3,9
	Мягкая латунь	76 x 4
	Нержавеющая сталь	76 x 3,5
	Трубы для мебели	76 x 3
	Гидравлические трубы из стали St35	70 x 4
	Гидравлические трубы из нерж. стали 304	70 x 5
	Твёрдая медь и алюминий	76 x 6
	Сталь ST 42	45
	Сталь ST 42	90 x 10
	Сталь ST 42	60 x 40 x 5 длина X 60 x 40 x 8 длина Y
	Сталь ST 42	60 x 60 x 3
	Сталь ST 42	42 x 42
	Сталь ST 42	70 x 70 x 9 длина X
	Сталь ST 42	65 x 42 x 5,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93