

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 SUPERBENDER SB060 (до Ø 48 мм.)

Технические характеристики



Описание оборудования

Большой выбор по радиусам гибки от R10 до R300, на случай остановки станок оснащён мигающим световым индикатором перегрузки, для повторяемой последовательности изгибов в различных плоскостях станок может быть оснащён двухкоординатным устройством позиционирования, система гибки - электронная, повторяемость и точность обеспечивается плавной регулировкой угла гибки.

Число фаз	Инвертор	Частота вращения
Три	-	1.2-2.5 об/мин.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип гибки	Бездорновая
Сечение (мм.)	От Ø 5 мм. до Ø 48 мм.
Радиусы гибки	Ø 5
Максимальный угол гибки	180°
Верхняя часть корпуса	Алюминиевый сплав
Электродвигатель	Однофазный электродвигатель с двойной изоляцией в соответствии со стандартами СЕЕ (100/120 В) (200/220 В) 1760 Вт (50 - 60 Гц)
Скорость гибки	Плавная регулировка скорости и угла гибки
Аварийный выключатель	Да
Ножной электронный блок управления	Да
Габариты (см.)	< 70 дБ
Габариты (см.)	600 x 260 x 900
Масса (кг.)	110
Напряжение (В)*	100 - 120 / 200 - 220 (50 / 60 Гц)
Управление	Плавная регулировка скорости и угла гибки

* Указать требуемые напряжение и частоту.

Максимальное сечение*

Сечение	Материал	Макс. Ø x толщина стенок, мм.
	Котельные трубы	48 x 3,5
	Стандартные стальные трубы	48 x 3,5
	Кабелепроводные трубы TAZ	60 x 2
	Мягкая латунь	60 x 3
	Нержавеющая сталь	48 x 2,5
	Трубы для мебели	54 x 1,5
	Гидравлические трубы из стали St35	50 x 4
	Гидравлические трубы из нерж. стали 304	50 x 3
	Твёрдая медь	64 x 2
	Алюминий	64 x 2
	Сталь ST 42	32
	Сталь ST 42	8 x 48
	Сталь ST 42	40 X 20 X 3
	Сталь ST 42	40 x 40 x 3
	Сталь ST 42	30 x 30
	Сталь ST 42	40 x 40 x 5
	Сталь ST 42	32 x 16 x 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