



Ленточные минипилорамы Астрон.

Серия: 9.0mini. Технические характеристики.

По вопросам продажи 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

Веб-сайт : <http://astron.nt-rt.ru/>

Эл. почта: anj@nt-rt.ru



Ленточная пилорама Астрон-9.01 mini предназначена для изготовления пиломатериала-доски, бруса и др. из круглого леса.

При весе ~200кг распиливает бревно диаметром 40см за 9.5 минут.

При своих небольших размерах, простоте конструкции и невысокой цене этот ленточнопильный станок имеет множество полезных функций: электро-механический подъём траверсы, гидравлическое натяжение пилы, очень удобную линейку часового типа и при желании может оборудоваться механической подачей.

Каркас пилорамы изготовлен из толстостенной профильной трубы, что обеспечивает ее высокую жесткость и надежность. Данная пилорама выпускается также с бензиновыми двигателями: Lifan (Лифан) и Honda (Хонда)

Конструктивные особенности

- Колёса, изготовленные из стального листа на машине лазерной резки с высокой точностью, отличаются малым весом, отсутствием биений и дисбаланса. В ступицу устанавливается двухрядный автомобильный подшипник (2108 передняя ступица), который не требует регулировок и обслуживания.
- Подшипники роликов на других типах пилорам работают на максимально-возможной скорости, что приводит к быстрому выходу из строя их и, как следствие, самих роликов. Сами ролики должны быть калёными, и желательно хромированные. Сделанные из обычной стали ролики быстро стачиваются на конус, что приводит к появлению волны на доске. Примененная система "подшипник в подшипнике" работает как планетарный редуктор, что уменьшает в разы угловую скорость и увеличивает в несколько раз ресурс. Материал обоймы подшипника отличается износостойкостью, а в случае выхода подшипника из строя, его можно свободно купить.
- Высококачественные итальянские редуктора с передаточным отношением 1:60 и двухрядные цепи быстро поднимают и опускают пильную рамку ленточной мини-пилорамы, что позволяет пилить, не снимая отпиленные доски.
- С помощью гидравлики оператор натягивает пилу и контролирует её натяжение.
- С помощью линейки часового типа оператор ленточной минипилорамы избавляется от необходимости запоминать и высчитывать размеры доски.

Работает эта линейка (в отличии от электронной) в любые морозы, нужно только в конце каждого пропила устанавливать её на ноль.

- Эксцентрикковые зажимы позволяют быстро и надёжно закрепить бревно. Каркас рамы, сваренный из толстостенной профильной трубы, обеспечивает ленточной мини-пилораме жесткость и надёжность.

Характеристика	Значение
Тип станка	Стационарный/мобильный
наибольший диаметр бревна	600мм
Наибольшая длина бревна	7000мм
Диаметр пильных шкивов	470мм
Длина пилы	3700мм
Ширина пилы	35мм
Скорость пилы	30м/с
Мощность двигателя привода	7.5кВт (или бензиновый 13 л.с.)
Мощность двигателя подъёма	0.25кВт(или ручной)
Длина рельсового пути	3*2700мм
Вес	540кг
Габаритные размеры	1300*1300*1000
Производительность	до 1.5м3/час

По вопросам продажи 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

Веб-сайт : <http://astron.nt-rt.ru/>

Эл. почта: anj@nt-rt.ru