

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: www.kedr.nt-rt.ru || эл. почта kdr@nt-rt.ru

Кромкообрезной станок двухпильный (11кВт) «КЕДР»



Двухпильный электрический кромкообрезной станок Кедр предназначен для распиловки необработанной доски с двух торцов за один проход. Два электромотора мощностью 5.5 кВт каждый имеют независимый момент вращения и могут позиционироваться относительно друг друга регулировочным винтом. Станок перемещается оператором вдоль наращиваемого рельсового пути, длина которого определяет длину обрабатываемого изделия. В случае работы с длинными досками можно воспользоваться модульностью направляющих и нарастить путь.

Кромкообрезной станок может двигаться в обоих направлениях, что позволяет ускорить процесс работы за счет отсутствия необходимости возврата пилящего механизма. Электромоторы имеют независимый пуск, что позволяет использовать станок, как в обычном, однопильном режиме, так и в режиме работы двух моторов одновременно. Торцевые зажимы надежно фиксируют пиломатериал, а встроенная линейка позволяет точно установить ширину пропила.

Небольшая масса станка и легкость сборки позволяют ему по праву носить определение «мобильного кромкообрезного станка» — его легко собрать/разобрать и транспортировать непосредственно в цех на автомобиле типа Газель.

Технические характеристики кромкообрезного станка «КЕДР»

Размеры обрабатываемого материала, мм: толщина - 10 - 80, ширина - до 700, длина - 800 - 6500

Диаметр дисковых пил (2 шт.), мм: 450

Установленная мощность, кВт: 11

Мах расстояние между пилами, мм: 380

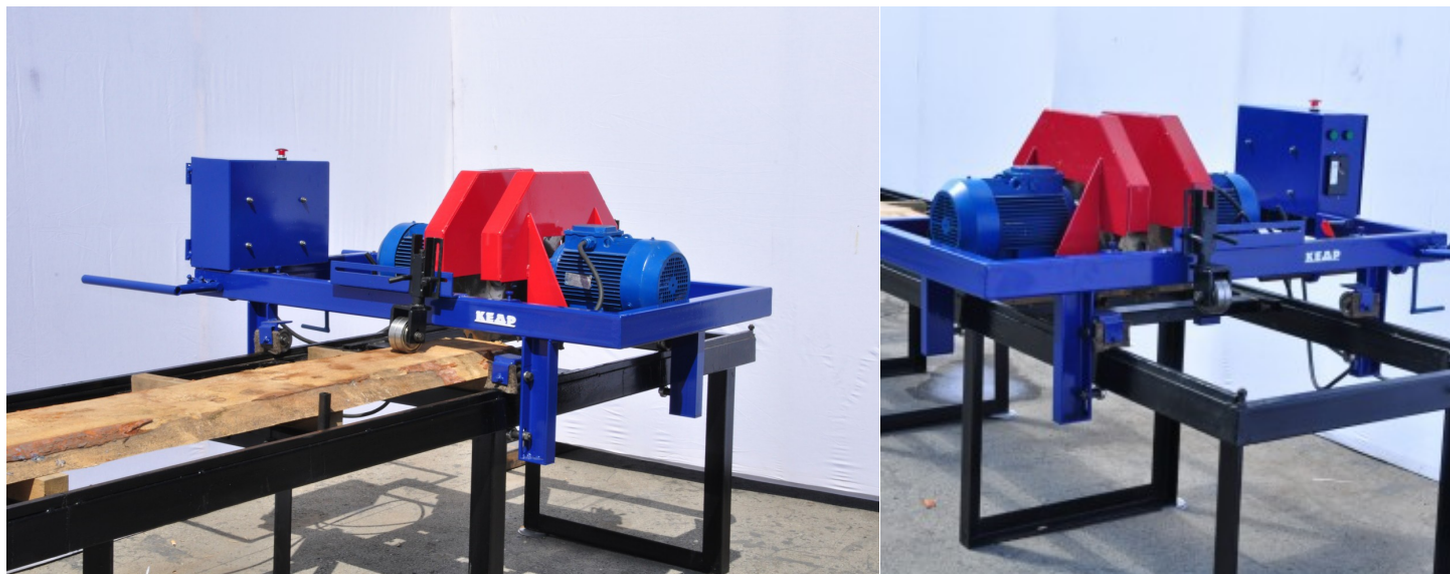
Наименьший размер выпиливаемой заготовки, мм: 50

Просвет пильной рамки, мм: 100

Частота вращения пильного диска, об/мин: 3000

Габариты, мм: 1400x1200x7650

Вес станка, кг: 400



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: www.kedr.nt-rt.ru || эл. почта kdr@nt-rt.ru