



Щеточные рельефно-шлифовальные станки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.griggio.nt-rt.ru || эл. почта: ggr@nt-rt.ru

S 200 Profil 3 - S 200 Profil 4



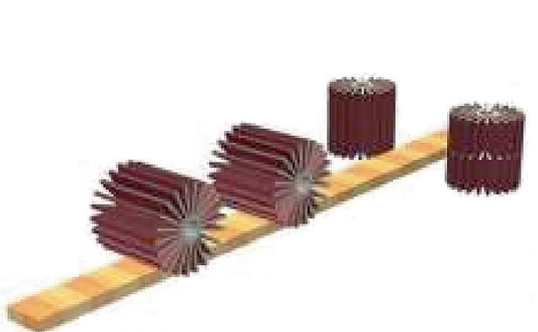
Технические характеристики

Техническая гибкость станка S 200, позволяет найти данному оборудованию широкое применение в области шлифования деревянных заготовок, какими бы они не были: обрезная доска, пропитанная или окрашенная.

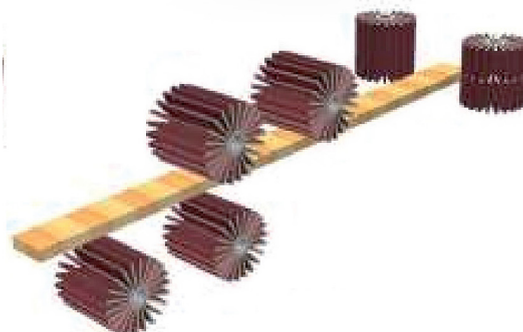
Станок предназначен для шлифования профиля, вагонки, рамок, плинтуса, элементов оконных и дверных коробок.

В частности, данный станок идеально подходит для дверных и оконных производств, где иногда возникают проблемы из-за заготовок нестандартного размера; например, если размер коробки не позволяет обработать ее на обычном шлифовальном станке, то приходится выполнять шлифование вручную.

S 200 разработан для шлифования как отдельных элементов, так и для установки станка в общую линию производства. Скорость вращения щеток управляется инвертером.



S 200 Profil 3 (4 щетки)



S 200 Profil 4 (6 щеток)

Параметр	Значение
Рабочая высота	160 мм
Рабочая высота с боковыми щетками	100 мм
Рабочая ширина (мин-макс)	40-200 мм
Угол наклона вертикальных щеток	+45/-45 град.
Угол наклона верхних горизонтальных щеток	+15/-45 град.
Диаметр щеток	280 мм
Скорость вращения щеток с инвертером	100-1000 об/мин

Скорость транспортера
S 200 Profil 3
Моторы
Аспирационные выходы
Установленная мощность
Вес нетто
S 200 Profil 4
Моторы
Аспирационные выходы
Установленная мощность
Вес нетто

3-20 м/мин

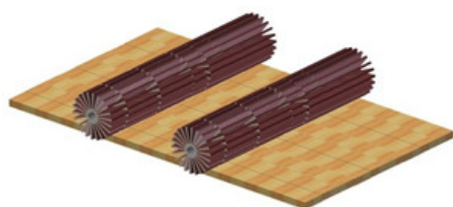
4 шт x 1 лс (0,75 кВт)
4 шт x D100 мм
3,5 кВт
500 кг

6 шт x 1 лс (0,75 кВт)
6 шт x D100 мм
5 кВт
600 кг

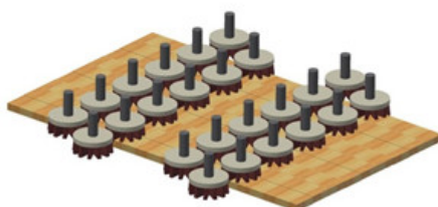
S 1300/2 - S 1300/3



Технические характеристики



S 1300/2



S 1300/2 TL



S 1300/3 TL

Параметр	Значение
S 1300/2	
Рабочая ширина	1300 мм
Макс. рабочая высота	110 мм
Аспирационные выходы	6 шт x D140 мм
Мотор транспортера	0,5 лс (0,37 кВт)
Регулируемая скорость транспортера	3-13 м/мин
Скорость щетки с инвертером (по одному инвертеру на каждую щетку MULTIBRUSH)	100-700 об/мин
Моторы щеток MULTIBRUSH	2 шт x 3 лс (2,2 кВт)
Щетка MULTIBRUSH (54 быстросменных сектора на каждую щетку)	2 шт x D300 мм
Вес нетто	980 кг
Независимый моторизованный подъем каждой щетки MULTIBRUSH с электронным дисплеем	
Норматив CE S 1300/2 TL	
Рабочая ширина	1300 мм
Макс. рабочая высота	110 мм
Аспирационные выходы	6 шт x D140 мм
Мотор транспортера	0,5 лс (0,37 кВт)
Регулируемая скорость транспортера	3-13 м/мин
Скорость щетки с инвертером (по одному инвертеру на каждую группу щеток)	100-700 об/мин
Моторы чашечных щеток	2 шт x 3 лс (2,2 кВт)
Чашечная щетка с системой быстрого крепления	12+12 шт x D200 мм
Вес нетто	980 кг
Независимый моторизованный подъем каждой группы чашечных щеток с электронным дисплеем	
Норматив CE S 1300/3 TL	
Рабочая ширина	1300 мм
Макс. рабочая высота	130 мм
Аспирационные выходы	6 шт x D140 мм
Мотор транспортера	0,7 лс (0,55 кВт)
Регулируемая скорость транспортера	3-13 м/мин
Скорость щетки с инвертером (по одному инвертеру на щетку MULTIBRUSH и каждую группу чашечных щеток)	100-700 об/мин
Моторы щеток MULTIBRUSH	1 шт x 3 лс (2,2 кВт)
Щетка MULTIBRUSH (54 быстросменных сектора на каждую щетку)	1 шт x D300 мм
Моторы чашечных щеток	2 шт x 3 лс (2,2 кВт)
Чашечная щетка с системой быстрого крепления	12+12 шт x D200 мм
Вес нетто	1450 кг
Независимый моторизованный подъем щетки MULTIBRUSH и каждой группы чашечных щеток с электронным дисплеем	
Норматив CE	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.griggio.nt-rt.ru || эл. почта: ggr@nt-rt.ru