Многоцелевая циркулярная торцовочная пила "RAGE-3S+"



RAGE-3S+ - многоцелевая торцовочная плунжерная пила, которая реально способна распиливать сталь, алюминий и древесину одним и тем же диском. При этом качество реза - отличное, а не просто "приемлемое", как у универсальных пильных дисков, поставленных на обычную торцовочную пилу.

Большим достоинством этой профессиональной торцовочной пилы является ее невысокая цена. По сравнению с более мощной и производительной моделью RAGE-3, от которой RAGE-3S+ отличается меньшими габаритами и массой, ее цена на 35% ниже, в то время как мощность и глубина пропила меньше на 25%. При этом сохраняются все остальные качества RAGE-3 - углы наклона и поворота, лазерный указатель, прочность и надежность.

Заменой многоцелевого диска на алмазный, поставлемый за отдельную плату, эту торцовочную пилу можно превратить в плиткорез. По сравнению с обычными торцовочными пилами, у этой намного более

прочный редуктор, несколько сниженные обороты двигателя, чтобы успешно пилить трудные для обработки материалы, такие как сталь.

Комплектация:

- 1 пила торцовочная Evolution Rage-3S+
- 1 многоцелевой диск RAGEBLADE 210 MULTI по стали, алюминию, пластику и древесине
- 1 мешок для сбора опилок
- 1 адаптер для шланга пылесоса
- 1 заглушка для пылевого патрубка.

С 2014 года торцовочная пила RAGE-3S+ поставляется в разобранном на узлы виде.

- Мощность двигателя:1500 Вт
- Напряжение питания:220 В
- Частота вращения без нагрузки 1:3000 об/мин
- Масса без оснастки:11 кг
- Габариты:550х430х720 мм
- МАХ толщина стального листа:6 мм
- МАХ Глубина пропила (90°):60 мм
- МАХ Глубина пропила (45°):35 мм
- MAX Сечение трубы (90°):60 мм
- MAX Сечение трубы (45°):35 мм
- MAX Сечение профиля (90°/90°):60 х 220 мм
- MAX Сечение профиля (45°/45°):35 x 140 мм
- MAX Сечение профиля (45°/90°):35 x 220 мм
- MAX Сечение профиля (90°/45°):60 х 140 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: env@nt-rt.ru || Сайт: http://evolution.nt-rt.ru/