

EdgeBreaker® 4000

Зачистка большого грата



EdgeBreaker® 4000

Тип обработки:	С двух сторон, сухая обработка
Толщина материала:	0,8 - 100 мм
Макс. рабочая ширина:	1.300 мм
Мин. размер детали:	180 x 100 мм
Макс. вес детали:	250 кг/м
Скорость подачи:	0,2 - 6 м/мин
Вес станка:	4.650 кг
Габаритные размеры:	2.200 x 2.900 x 2.200 мм

AR KU

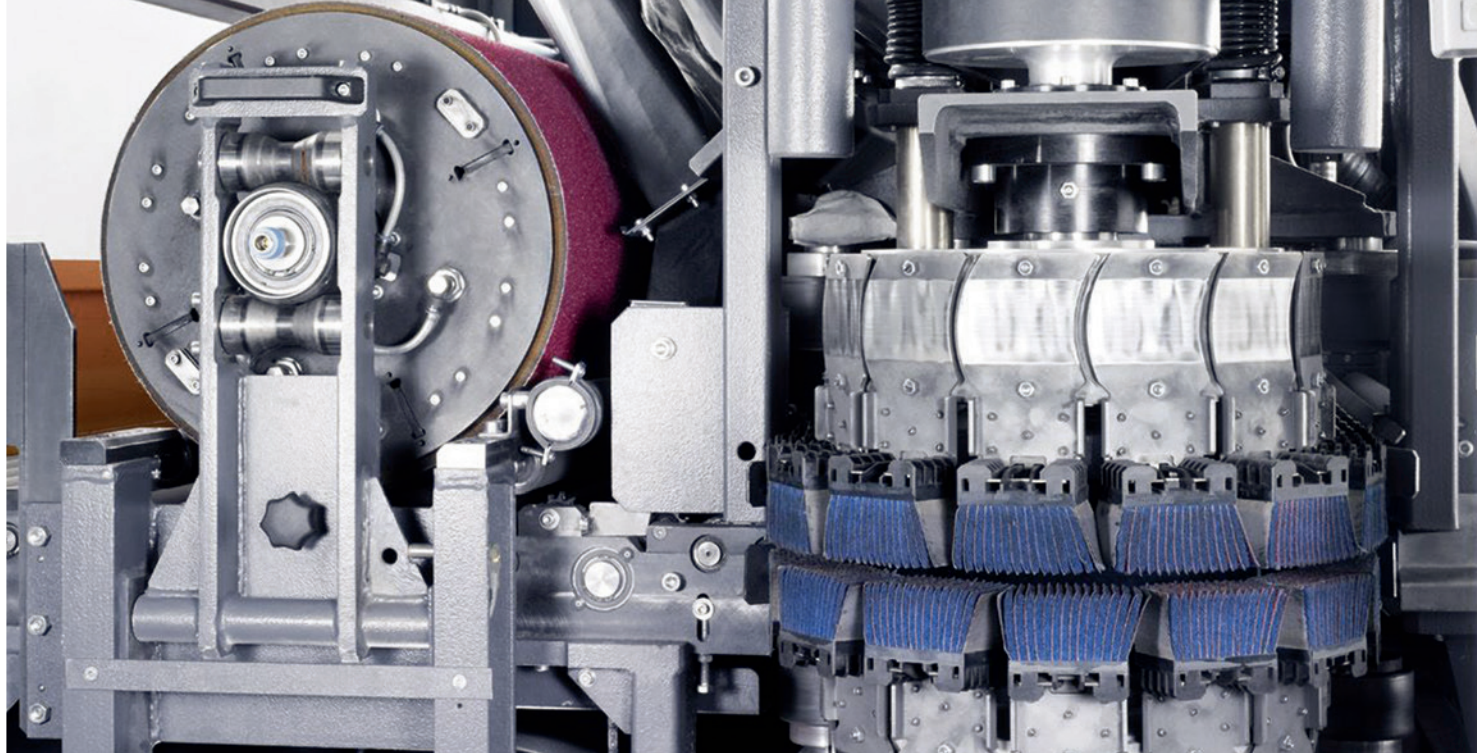
AR KU Maschinenbau GmbH
Siemensstr. 11, 76532 Baden-Baden, Germany
Тел.: +49 72 21 / 50 09-0, Факс: +49 72 21 / 50 09-11
info@arku.com, www.arku.com



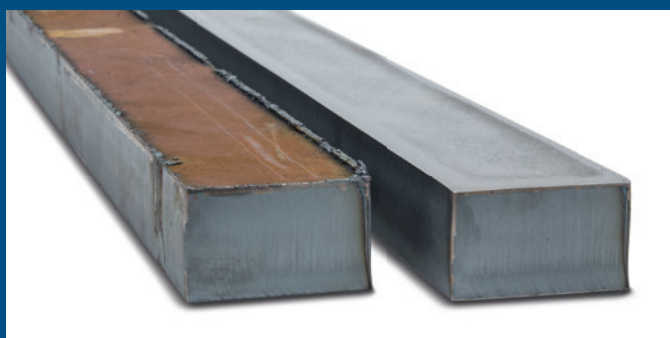
Официальный представитель в России

ТКЦ, центр

Россия, 111020, г. Москва, ул. Синичкина 2-я, д. 9а, стр. 4.
Тел.: +7 (495) 120-01-90, Факс: +7 (495) 234-90-14
info@tkzentrum.ru



EdgeBreaker® 4000 предназначен для удаления грата с деталей после лазерной, плазменной и газокислородной резки.



Детали после плазменной резки до и после обработки на EdgeBreaker® 4000

Эффективная зачистка деталей после плазменной резки

EdgeBreaker® 4000 разработан для универсального использования. В основе станка лежит высокоэффективный шлифовальный валец. Прорезиненная оболочка вальца обеспечивает оптимальный контакт со всеми кромками и угловыми элементами деталей. Разные типы поперечных щеток, установленных сверху и снизу, позволяют адаптировать станок для выполнения любых задач по зачистке за один ход!



◀ Быстрая смена расходных материалов

Все обрабатывающие инструменты оснащены нашей запатентованной системой быстрой смены, не требующей использования спецснастки. Это сокращает непроизводительное время. Вы можете использовать разные комбинации обрабатывающего инструмента, адаптируя станок под разные производственные задачи.