

# EdgeBreaker® 3000

Зачистка и скругление кромок деталей после лазерной резки и координатно-пробивного прессы за один ход



## EdgeBreaker® 3000

Тип обработки:	Обработка с двух сторон
Толщина материала:	0,8 - 80 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:	5.600 кг
Габаритные размеры:	2.900 x 2.500 x 2.200 мм

# AR KU

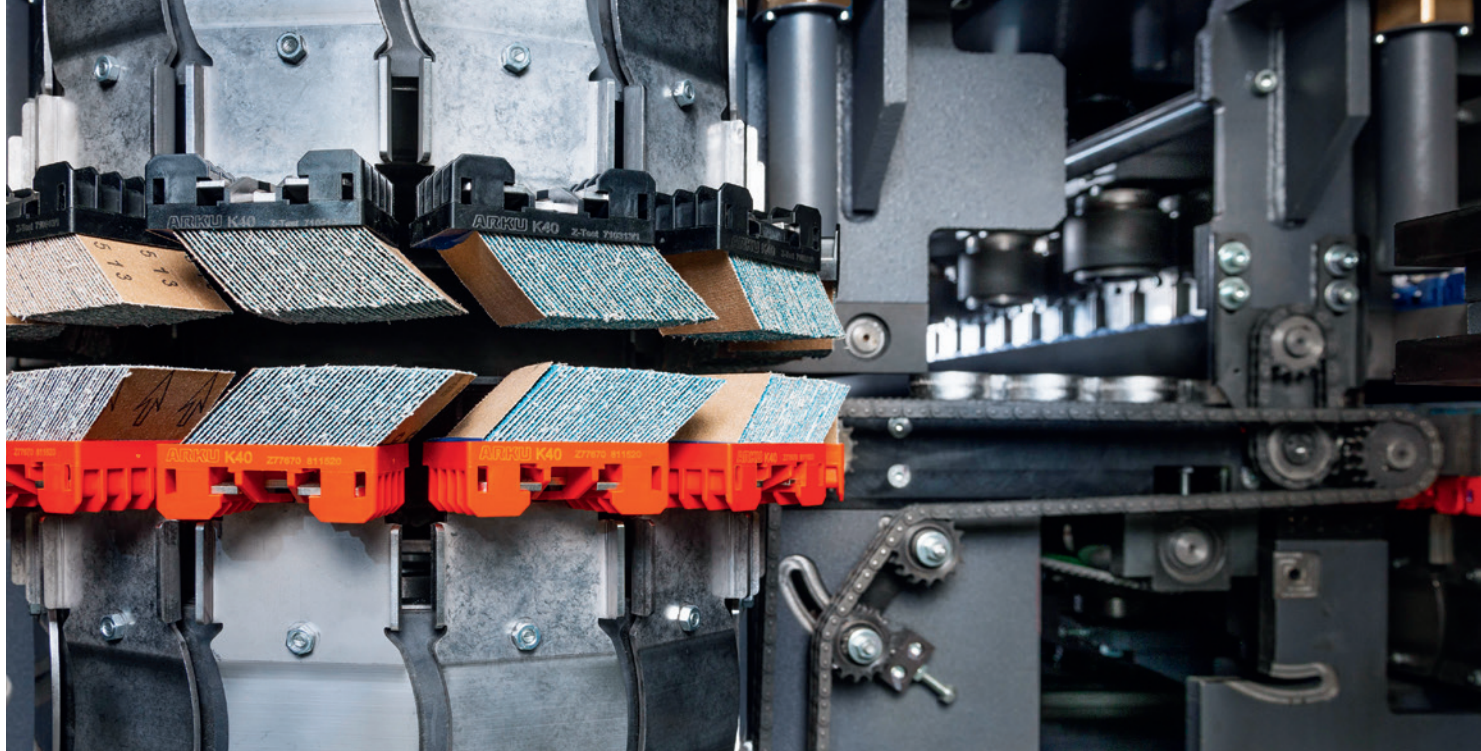
AR KU Maschinenbau GmbH  
Siemensstr. 11, 76532 Baden-Baden, Germany  
Тел.: +49 72 21 / 50 09-0, Факс: +49 72 21 / 50 09-11  
info@arku.com, www.arku.com



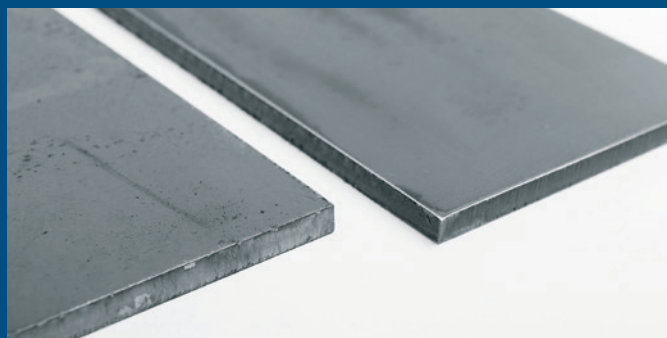
Официальный представитель в России

**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



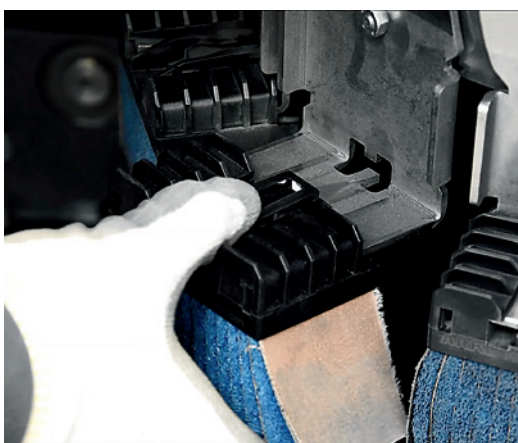
EdgeBreaker® 3000 предназначен для двухстороннего удаления грат и скругления кромок деталей после лазерной резки и координатно-пробивного пресса.



Детали после лазерной резки до и после обработки на EdgeBreaker® 3000

## Эффективная зачистка и скругление кромок

EdgeBreaker® 3000 разработан для эффективной обработки деталей после лазера и координатно-пробивного пресса. Вы можете использовать разные типы поперечных щеток, оптимально комбинируя процессы зачистки и скругления за один ход.



### ◀ Быстрая смена расходных материалов

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