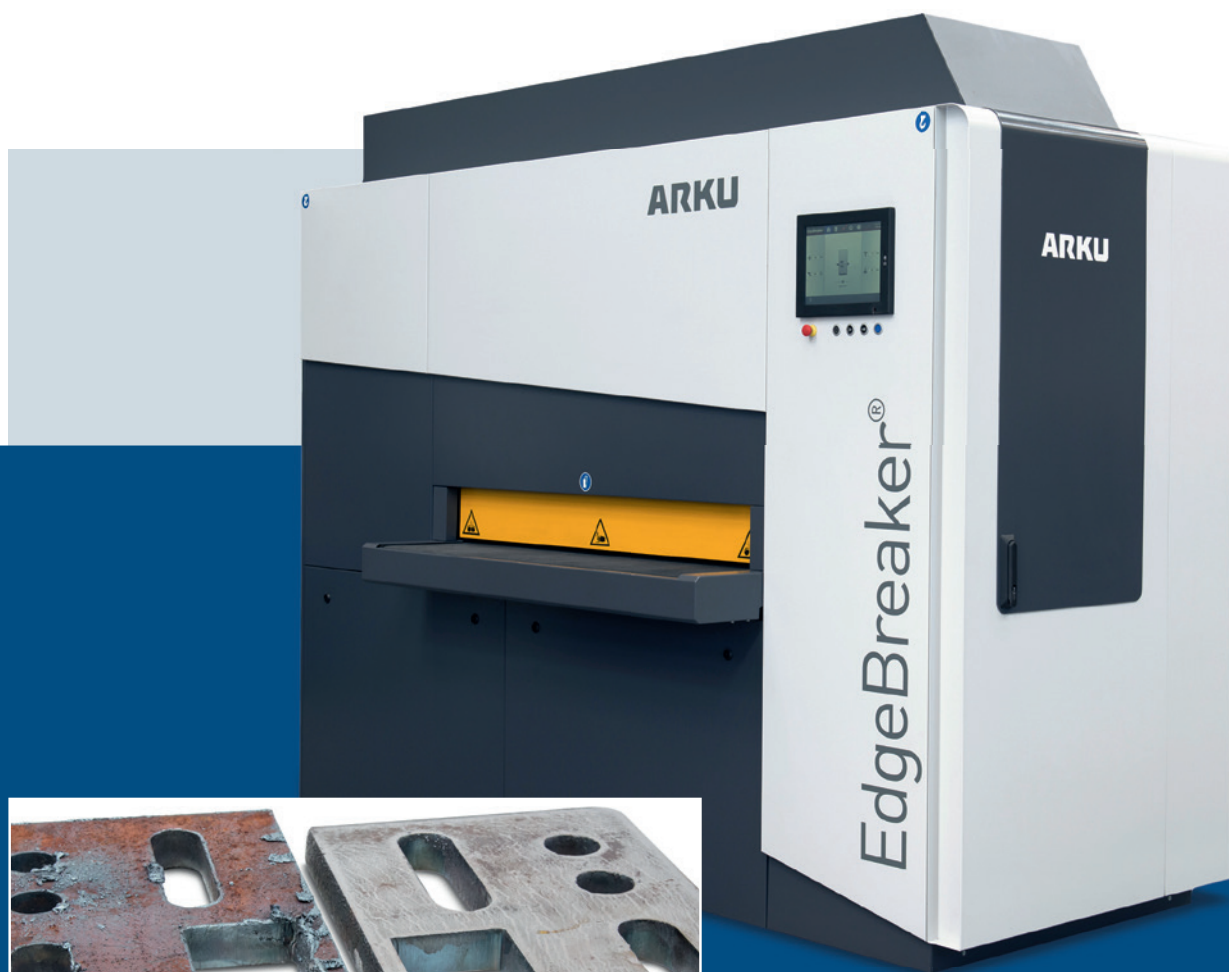


EdgeBreaker® 5000

Удаление шлака



EdgeBreaker® 5000

Тип обработки:	Односторонняя обработка, снизу
Толщина материала:	2 - 100 мм
Макс. рабочая ширина:	1.300 мм
Мин. размер детали:	380 x 50 мм
Макс. вес детали:	250 кг/м
Скорость подачи:	0,2 - 2,5 м/мин
Вес станка:	2.600 кг
Габаритные размеры:	2.900 x 1.500 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, центрум

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® 5000 обеспечивает удаление шлака после газокислородной резки.



Детали после газокислородной резки до и после обработки на EdgeBreaker® 5000

У шлака нет шансов!

Шлаку не устоять перед EdgeBreaker® 5000! Высокоэффективные зачистные блоки автоматически удаляют шлак. Это позволяет обрабатывать детали после плазменной и газокислородной резки с высоким качеством. Кроме того, значительно снижаются Ваши расходы на дальнейшую зачистку и скругление кромок!



- ◀ Сенсорный дисплей управления EdgeBreaker® позволяет сохранять параметры обработки для разных деталей. Сохраненные данные могут быть повторно использованы в любое время.