

# EdgeBreaker® 2000

Rebarbar e arredondar cantos em ambos os lados de peças cortadas a laser ou puncionadas



## EdgeBreaker® 2000

Processamento:	ambos os lados, seco
Espessura do material:	de 0,8 até 80 mm
Largura máx. de passagem:	1.300 mm
Dimensões mín. das peças:	180 x 100 mm
Peso máx. das peças:	250 kg/m
Velocidade de avanço:	0,2 até 6 m/min
Peso da máquina:	2.900 kg
Dimensões:	2.900 x 1.500 x 2.200 mm

ARKU Maschinenbau GmbH  
Siemensstr. 11, 76532 Baden-Baden, Germany  
Tel.: +49 72 21 / 50 09-0  
Fax: +49 72 21 / 50 09-11  
info@arku.com, www.arku.com

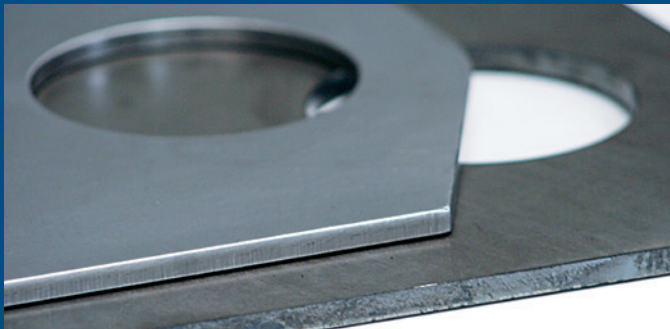


**ARKU**  
Technology made with passion

## Dispositivo automático de calibração.

Sempre conhecer o desgaste atual das ferramentas é vital. Por este motivo a EdgeBreaker® mede o desgaste das ferramentas e o compensa automaticamente.

A EdgeBreaker® 2000 rebarba e arredonda cantos em ambos os lados de peças cortadas a laser ou puncionadas em uma única passagem.



Peças cortadas a laser antes e depois do processamento na EdgeBreaker® 2000.

## Rebarbação e arredondamento de cantos flexível.

A EdgeBreaker® 2000 foi projetada para o uso flexível pós corte a laser ou puncionamento. O porta ferramentas com movimento transversal pode ser equipado com diversos tipos de escovas. Desta maneira permitindo que você encontre a combinação perfeita entre rebarbação e arredondamento de cantos. Ambos os lados em uma única passagem.

Nosso serviço adicional: prestação de serviço profissional em nossos modernos centros de endireitamento e rebarbação ARKU em Baden-Baden (Alemanha), Kunshan (China) e Cincinnati (USA).



## ◀ Troca rápida dos consumíveis.

Todos os consumíveis são dotados de nosso sistema patenteado de troca rápida, que não necessita de ferramentas, para reduzir a parada durante a troca. A combinação das ferramentas é flexível. Projetada especificamente para se adaptar as suas mais variadas necessidades.

# ARKU

Technology made with passion