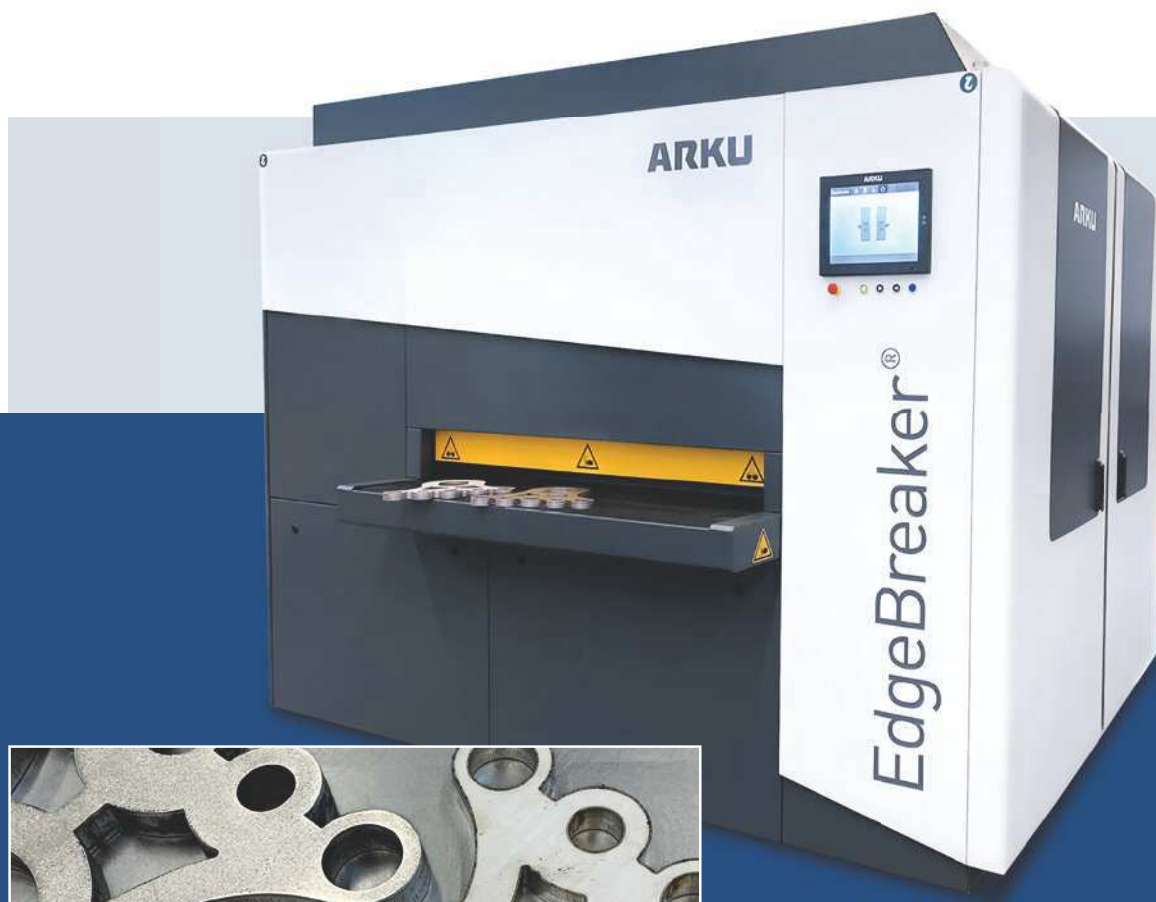


# EdgeBreaker® 3000

Oboustranné odjehlování a zaoblení hran laserem  
řezaných a vysekávaných dílů



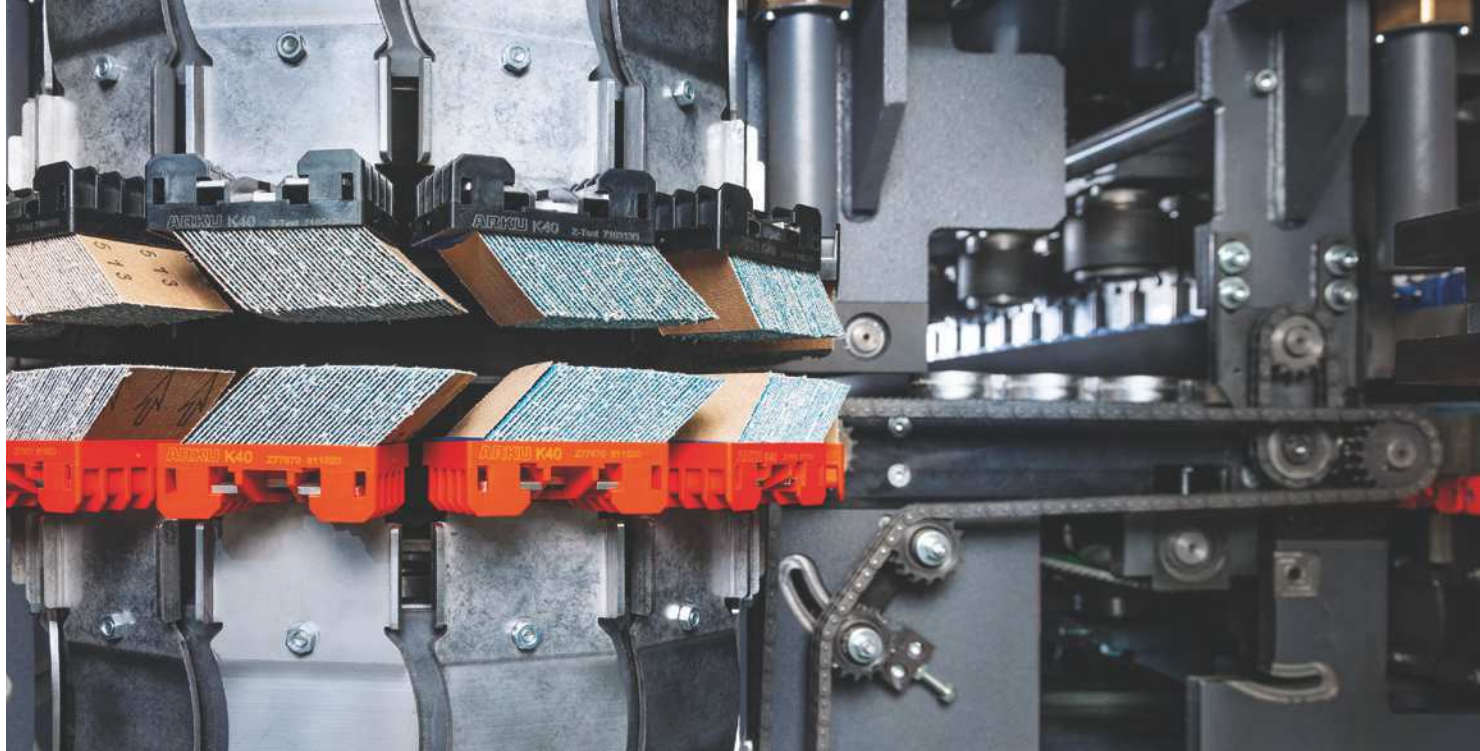
## EdgeBreaker® 3000

Zpracování:	oboustranné
Tloušťka materiálu:	od 0,8 do 80 mm
Max. šířka průchodu:	1,300 mm
Min. rozměry dílu:	180 x 100 mm
Max. hmotnost dílu:	250 kg/m
Rychlost průchodu:	od 0,2 do 6 m/min.
Hmotnost stroje:	cca. 5,600 kg
Rozměry stroje:	2,900 x 2,500 x 2,200 mm

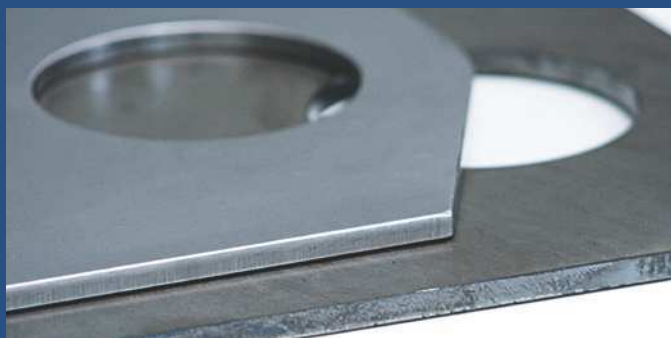
AR KU Maschinenbau GmbH  
Siemensstr. 11, 76532 Baden-Baden, Germany  
Phone: +49 72 21 / 50 09-0  
Fax: +49 72 21 / 50 09-11  
info@arku.com, www.arku.com



**AR KU**  
Technology made with passion



EdgeBreaker® 3000 odjehlí a zaoblí obě strany laserem řezaných a vysekávaných dílů v jediném průchodu.



Laserem řezané díly před a po zpracování EdgeBreaker® 3000.

## Flexibilní odjehlení a zaoblení hran.

EdgeBreaker® 3000 je navržen pro flexibilní zpracování po řezání laserem a vysekávání. Pro-tisměrně se pohybující brusné bloky odjehlují a zaoblují hrany díl v jediném průchodu. Tímto dvou-stupňovým procesem získáte vyšší produktivitu a dokonalou kombinaci procesu odjehlení a zaob-lení horní i dolní hrany na jeden průchod.



## ◀ Rychlá výměna brusných médií

Veškerá spotřební brusná média jsou vybavena naším patentovaným click systémem, který nevyžaduje nástroje. Výrazně tím snižuje čas odstávky. Kombinace brusiv je konfigurovatelná a navržena požadavkům na zpracování.