

EdgeBreaker® 2000

Oboustranné odjehlování nebo zaoblení hran laserem řezaných a vysekávaných dílů



EdgeBreaker® 2000

Zpracování:	oboustranné, suché
Tloušťka materiálu:	od 0.8 do 80 mm
Max. šířka průchodu:	1,300 mm
Min. rozměry dílu: Max.	180 x 100 mm
Hmotnost dílu:	250 kg/m
Rychlost průchodu:	od 0.2 do 6 m/min.
Hmotnost stroje:	cca. 2,900 kg
Rozměry stroje:	2,900 x 1,500 x 2,200 mm

Newtech s.r.o. zajišťuje výhradní zástoupení pro ARKU v ČR a na Slovensku

ARKU 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

Kontaktní údaje pro ČR a Slovensko:
Newtech, s.r.o.
Evropská 423/178, 160 00 Česká
republika
Tel. : +420 602 237 370
e-mail: info@newtech.cz
www.newtech.cz

ARKU

Technology made with passion

Funkce automatické kalibrace.

Vždy je důležité znát zbývající délku spotřebního materiálu. Proto EdgeBreaker měří opotřebení brusného média a automaticky jej kompenzuje.

EdgeBreaker® 2000 odjehljuje nebo zaoblí obě strany laserem řezaných a vysekávaných dílů v jediném průchodu.



Laserem řezané díly před a po zpracování s EdgeBreaker® 2000.

Flexibilní odjehlování a zaoblení hran.

EdgeBreaker® 2000 je navržen pro flexibilní zpracování po řezání laserem a vysekávání. Křížující držáky kartáčů mohou být vybaveny různými brusnými médii. Proto vám umožní dokonalou kombinaci odjehlování a zaoblení hran. Horní a dolní v jediném průchodu.

Naše doplňková služba: profesionální zakázkové práce pro rovnání a odjehlování v našich moderních vyrovnávacích a odjehlovacích centrech ARKU v Baden-Badenu (Německo), Kunshanu (Čína) a Cincinnati (USA).



◀ Rychlá výměna brusných médií

Veškerá brusná média jsou vybavena naším patentovaným systémem rychlých výměn, který nevyžaduje žádné nástroje. Výrazně snižuje dobu odstávky během výměny. Kombinace brusných médií je konfigurovatelná. Speciálně navrženo tak, aby se přizpůsobilo Vaším měnícím se požadavkům na zpracování.

Kontaktní údaje pro ČR a Slovensko:
Newtech, s.r.o.
Evropská 423/178, 160 00 Česká republika
Tel. : +420 602 237 370
e-mail: info@newtech.cz
www.newtech.cz

ARKU

Technology made with passion