

EdgeBreaker® 4000

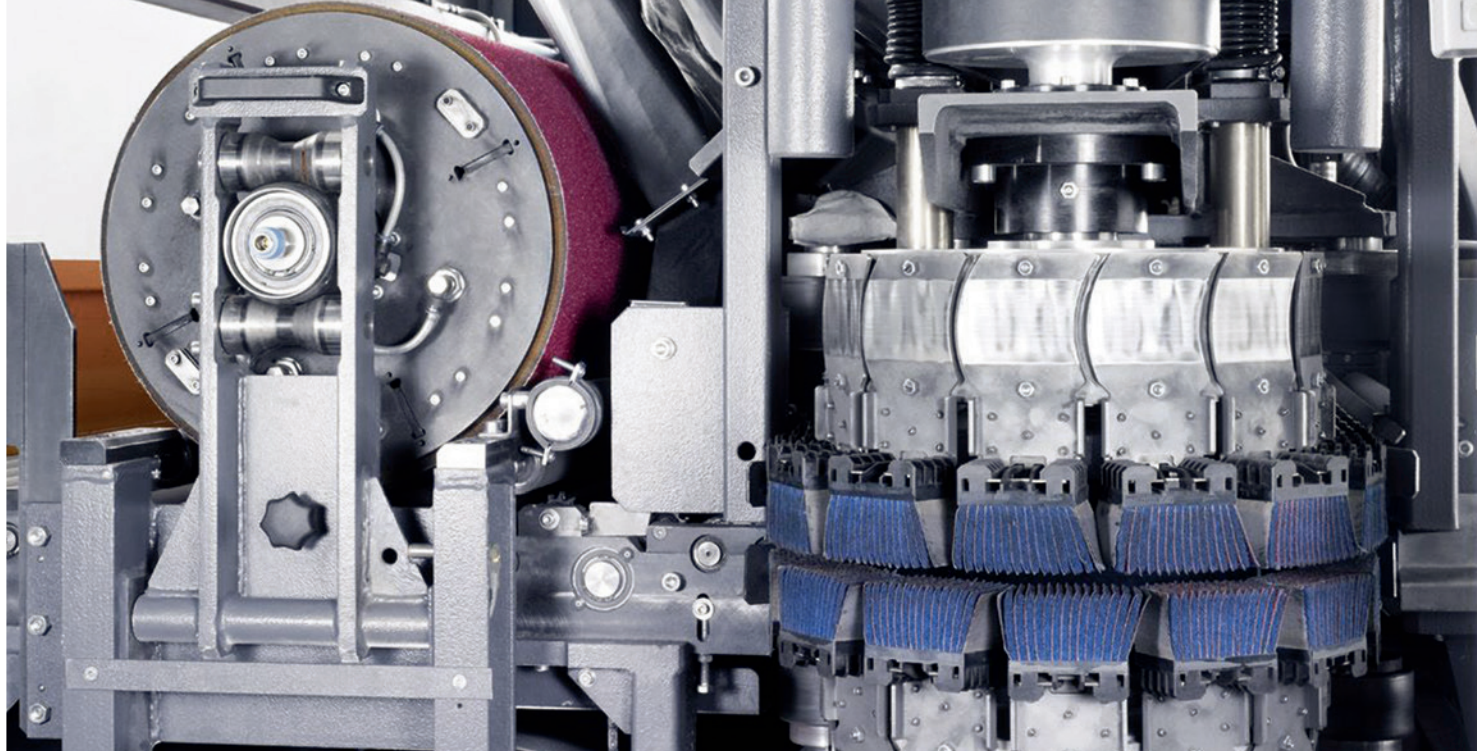
Odjehlovací stroj na tvrdé otřepy



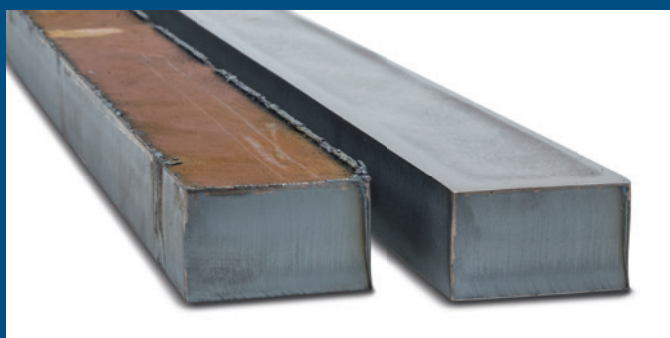
EdgeBreaker® 4000

Opracování:	oboustranné, suché
Tloušťka materiálu:	od 0.8 do 100 mm
Max. šířka průchodu:	1,300 mm
Min. rozměr dílu:	180 x 100 mm
Max. hmotnost dílu:	250 kg/m
Rychlost posuvu:	0.2 do 6 m/min.
Hmotnost:	cca. 4,650 kg
Rozměry:	2,200 x 2,900 x 2,200 mm





EdgeBreaker® 4000 odstraňuje tvrdé otrepy na laserových, plazmových a kyslíkem řezaných dílech.



Plamenem a plazmou řezané díly před a po zpracování s EdgeBreaker® 4000.

Flexibilní odjehlování dílů řezaných kyslíkem a plazmou.

EdgeBreaker® 4000 je navržen pro různé zpracování po řezání. Ochrannou známkou je výkonný brusný buben. Buben má měkkou gumovou podložku a je schopen konturovat kolem rohů dílu, aby zajistil ideální výsledky zpracování. Křížové nosiče kartáčů mohou být vybaveny několika typy spotřebního materiálu, což vám umožní přizpůsobit zpracování hran. Oboustranné opracování v jednom průchodu, protože čas jsou peníze!



◀ Rychlá výměna spotřebního materiálu

Veškerý spotřební materiál je vybaven naším patentovaným systémem rychlé výměny, který nevyžaduje žádné nástroje, aby se snížila doba odstávky během výměny. Kombinace spotřebních souborů je konfigurovatelná. Speciálně navrženo tak, aby se přizpůsobilo vašim měnícím se požadavkům na zpracování.