



Typové označení Model Name	A	B	C	D
RCT 125 x 63	5125	1566	3440	1640

Válcový zubový drtič RCT

Válcový zubový drtič RCT je určený k drcení černého a hnědého uhlí. Není vhodný na drcení uhlí s příměsí kameniva, dřeva a jiných materiálů podobných vlastností.

Pracovní části drtiče jsou dva válce s ozubenými kotouči. Tyto válce se otáčejí proti sobě, vtahují drcený materiál mezi sebe a drtí jej. Velikost podrceného materiálu je mimo jiné dána tvarem zubů a jejich vzájemnou vzdáleností. Výhodou drcení válcovým zubovým drtičem je minimální zastoupení jemných podílů v produktu drcení.

Toothed Roller Crusher RCT

Toothed Roller Crusher RCT is designed for crushing coal, lignite or similar raw materials. The crusher is not suitable for crushing coal blended with stone, wood and other materials with similar properties.

Between the active parts during crushing belong two rollers with gear wheels. These rollers are rotated against each other, they're pushing crushed material between themselves what causes the crushing process. One of the important factors is the distance between teeth and their shape. This determine the outlet material size, among other things. The advantage of using the Toothed Roller Crusher RCT is a minimal representation of subtle shares in the final product.

Typové označení Model Name	RCT 125 x 63	
Pohon Power installed	[kW]	2× 30÷37
Max. rozměr vst. kusu Max. feed size	[mm]	350
Výstupní zrnitost Outlet material size	[mm]	0÷50
Výkon Capacity	[t/h]	80

* Výkon je informativní hodnota, je závislý na vlastnostech drceného materiálu a na provozních podmínkách.

* The capacity is informative value, it's depended on the material and operating conditions.

