



颚式粉碎机 BB 500

功率和最终细度的最佳组合

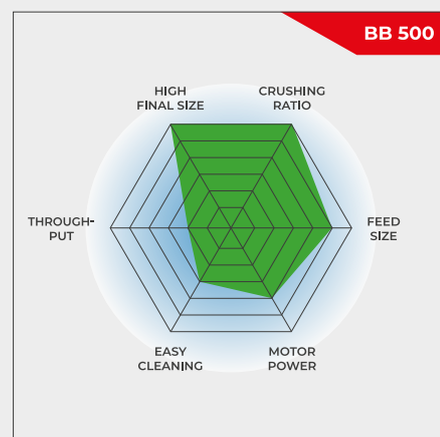
颚式破碎机**BB 500**是专为接受高达**110毫米**的大进料尺寸而设计的。间隙宽度可在**0-11 mm**范围内无级设置。根据样品材料的不同，在一次工作中可获得小于**0.5 mm**的粒径，从而获得**220倍**的良好破碎比。**BB 500**的处理量可达**500 kg/h**。

The RETSCH jaw crusher series is available in 8 different sizes. Throughput and final fineness depend on the crusher type, selected gap width and breaking properties of the sample material.

Robust design, simple handling and cleaning are the features of the RETSCH jaw crusher models. Small amounts of sample are processed batchwise; for larger amounts the crushers can be operated continuously.

稳固 & 多功能

- | 极好的破碎率
- | 连续鄂板间隙设置
- | 适用于无污染研磨的多种材料
- | 吸尘接头
- | 带防溅保护的可拆卸料斗
- | 鄂板旋转180°可延长使用寿命



功率和最终细度的最佳组合

颚式粉碎机 BB 500

优于细节

BB 500是一款强大的强力颚式破碎机，其特点是破碎率高。由于陡峭的破碎室设计、高效的破碎运动学和高频率的鄂板运动，可以在一次工作中处理进料尺寸高达110 mm的样品，使其最终细度在0.5 mm以下占比90%。带刻度的连续间隙宽度设置确保根据设置的间隙宽度进行最佳粉碎。粉碎后用于收集样品的容器每批最多可收集15 l样品。带有防溅保护的进料斗可以快速轻松地卸下。BB 500有一个用于除尘的接头，并防止机械过载。由于可拆卸料斗、可更换的鄂板和耐磨板，破碎室的清洁工作可以快速轻松地完成。



用于连续间隙宽度设置的刻度



鄂板和耐磨板可以更换

生产线版本

BB 500颚式破碎机的版本也适用于在线操作中的连续粉碎，例如用于生产过程中的质量控制。出于这些目的，其供应时可没有进料斗和电机保护开关。三相交流电机的电压根据客户要求选择。



颚式粉碎机 BB 500

典型样品材料

RETSCH强大的颚式破碎机非常适合对建筑材料、矿石、花岗岩、氧化物陶瓷、石英、矿渣、硅、煤、钨合金、水泥熟料等进行初步破碎。



熔铁



硅



石英岩



硅酸钙

为了找到最好的解决方案，请访问我们的应用数据库。

颚式粉碎仪 BB 500

技术参数

应用	粗粉碎
应用领域	化学 / 合成材料, 地质 / 冶金, 工程/电子, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃/ 陶瓷
样品特征	中硬性, 硬的, 脆性的, 硬的
粉碎原理:	压力
最大进样尺寸	< 110 mm
最终出料粒度 *	90% < 0.5 mm
处理量*:	500 kg/h
研磨套件材料:	锰钢, NiHard 4
颚板宽度	250 x 130 mm
研磨间隙宽度调节	0 - 11 mm
间隙宽度显示	规模
可翻置漏斗	是
加配吸尘器	是
中央润滑 (选项)	无
安装装备型供货	可选项
接收槽容积	15 l
驱动	三相电机
驱动功率	7.5 kW
电源数据:	不同电压
电源接头:	三相
防护类型	IP 55
机体尺寸 (宽x高x纵深)	930 x 1400 x 1080 mm
净重	~ 1000 kg
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响