



颚式粉碎机 BB 600

最大的进料尺寸加上最高的处理量

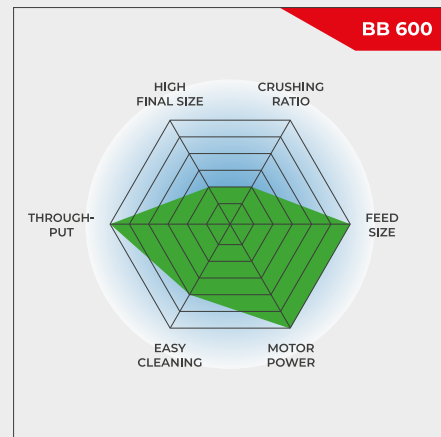
颚式破碎机**BB 600**是专为接受高达**350 x 170 mm**的大进料尺寸而设计的。间隙宽度可在**6-60毫米**之间无级设定。根据样品材料的不同，在一次工作过程中可获得小于**6 mm**的颗粒尺寸，从而获得**25倍**的良好破碎比。**BB 600**的处理量可达**3500 kg/h**。

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
- | 处理量高达3500 kg/h
- | 带防溅保护的可拆卸料斗
- | 适用于连续和分批破碎



最大的进料尺寸加上最高的处理量

颚式粉碎机 BB 600

优于细节

BB 600的吞吐量可达每小时3500千克。对于分批处理，颚式破碎机配有一个30升的收集容器。

过载保护和带防溅保护的进料斗等其他功能使BB 600操作更加方便和安全。BB 600的破碎鄂板尺寸为400 x 600 mm，有多种型号可供选择

- | 锰钢
- | 防重金属污染用钢
- | NiHard4 钢



生产线版本

由于1米的低安装高度，BB 600非常适合在自动化装置和采样站中连续运行。由于BB 600的紧凑设计，它可能会取代现有装置中的颞式破碎机。



颚式粉碎机 BB 600

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。



陨石



烧结块



石墨电极



水泥岩芯

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 600

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	< 350 x 170 mm
最终出料粒度 *	< 6 mm
处理量*:	3500 kg/h
研磨套件材料:	锰钢, 防重金属研磨钢, NiHard4
颚板宽度	400 x 240 mm
研磨间隙宽度调节	6 - 60 mm 带隔板
加配吸尘器	无
中央润滑 (选项)	无
安装装备型供货	可选项
接收槽容积	30 l
驱动	三相电机
驱动功率	15 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)	925 x 1600 x 1370 mm
净重	~ 1350 kg
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响