



吹塑行业专用破碎机

破碎大件吹塑产品和机头料

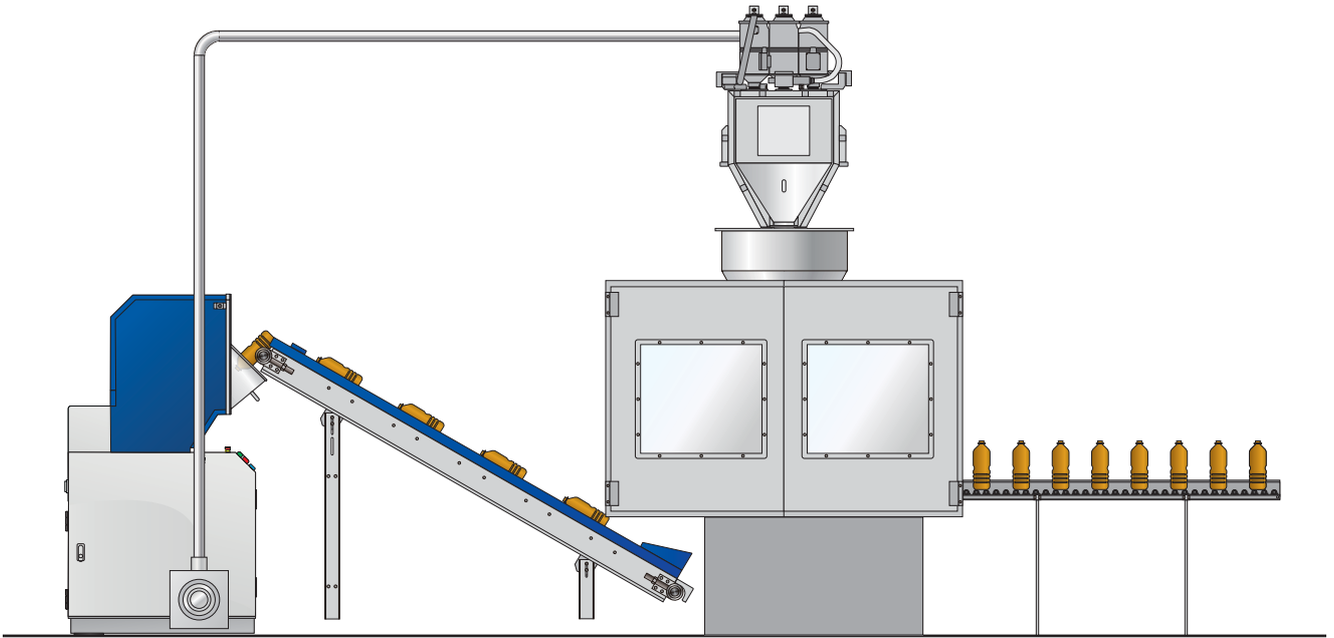


GST系列破碎机经过全面重新设计，融合了久经考验的各种优点，在重量、尺寸、操作和能耗方面尤为突出。

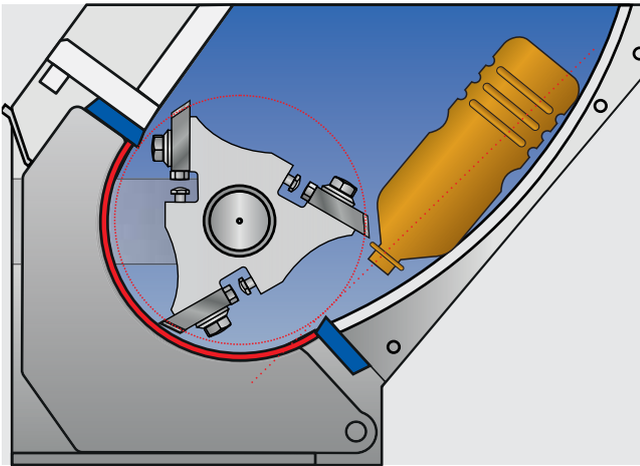
紧凑型设计，全隔音配置，确保其低噪音运转；转子直径为250mm，宽度分别为300mm、450mm和600mm。

与ZERMA其他破碎机系列一样，动刀和定刀可在机器外部通过调刀板进行调节，从而减少维护停机时间。





吹塑生产线配套GST现场回收。通过输送带将不良品和边角料传输喂料，粉碎成颗粒后通过真空上料装置直接回到生产线。



紧致的破碎箱体后壁弧度造型与开放式转子设计相结合，确保进料流畅，降低料斗内堵料发生概率。

该系列紧凑型破碎机非常适合用于吹塑行业进行回收，包括各种瓶子及较大容积的塑料器皿等。其进料高度低，既可人工喂料，也可通过轻型输送机轻松喂料。低噪音设计和紧凑的占地面积使该系列破碎机成为在线回收应用的理想之选。

- 时尚紧凑设计，占地面积小
- 开机容易，维护方便
- 久经考验的转子和刀具设计
- 喂料流畅
- 筛网曲面与转子轨迹贴合
- 箱体和料斗标配隔音装置
- 通过调刀板调节刀具

体积小，功能大！

Well considered and efficient – 设计细节



便于清洁和维护

在重新设计GST系列破碎机时，我们特别注重其适用性。该型号具有极其便于清洁和维护的特点。经过深思熟虑的设计，前门开口较大，确保清洁机器内部，维护和更换部件都很方便快捷。

料斗使用气弹簧开启，可轻松手动打开，无需液压或电动工具。



可摆出的筛网托架，便于换刀

可摆出的筛网托架，易于拆卸，方便换刀，且便于箱体内部的清洁和维护。转子锁可防止转子转动，确保更换刀具安全便捷。



动力强劲，后置维护门

破碎机后置维护门，确保机器后半部分易于维护和清洁。

大驱动配置，适合大多数回收应用，也可根据用户特定的需求进行定制具体配置。

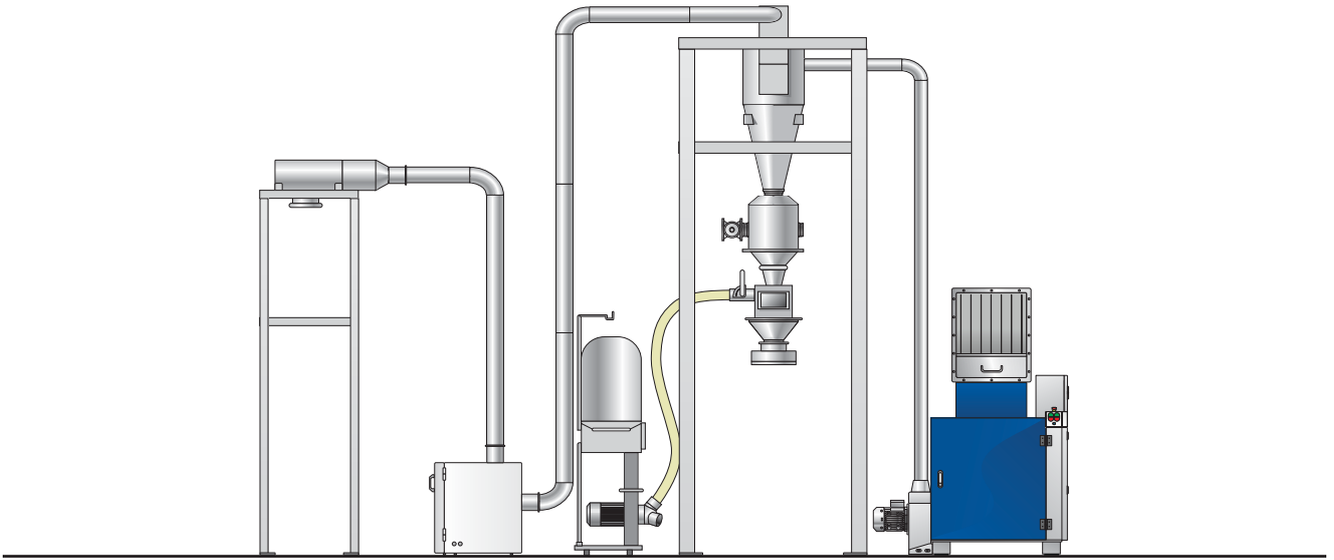


控制装置和电控箱

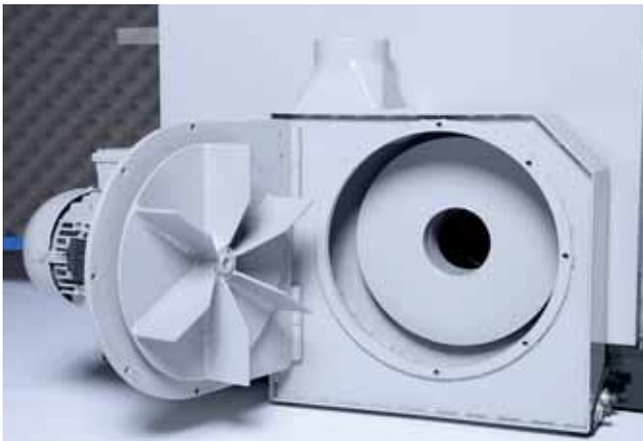
集成控制和操作台符合所有相关的安全法规，还可根据特定需求进行功能订制。同时，进料输送机、金属探测器和出料系统等配套装置等均集成到机器的控制系统中。

此外，还可根据需要选配智能节电装置，根据前端设备的状态自动启动和停止运行，以提高效率，降低能耗。

具体配置

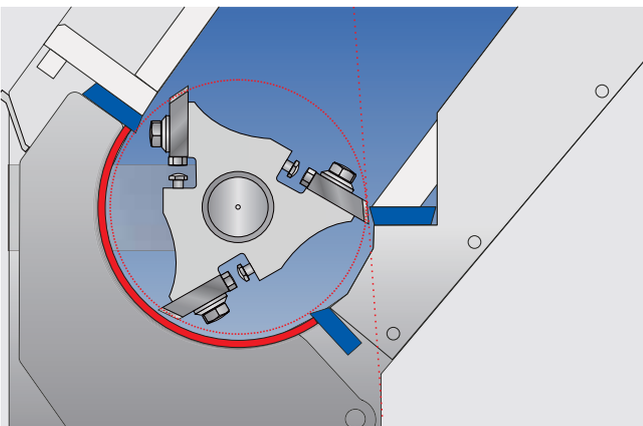


GST系列破碎机配有外置风机和粉尘分离装置。



一体式风机

风机固定在破碎机底座上，更加节省空间，且风机更容易打开，方便快速清洁。

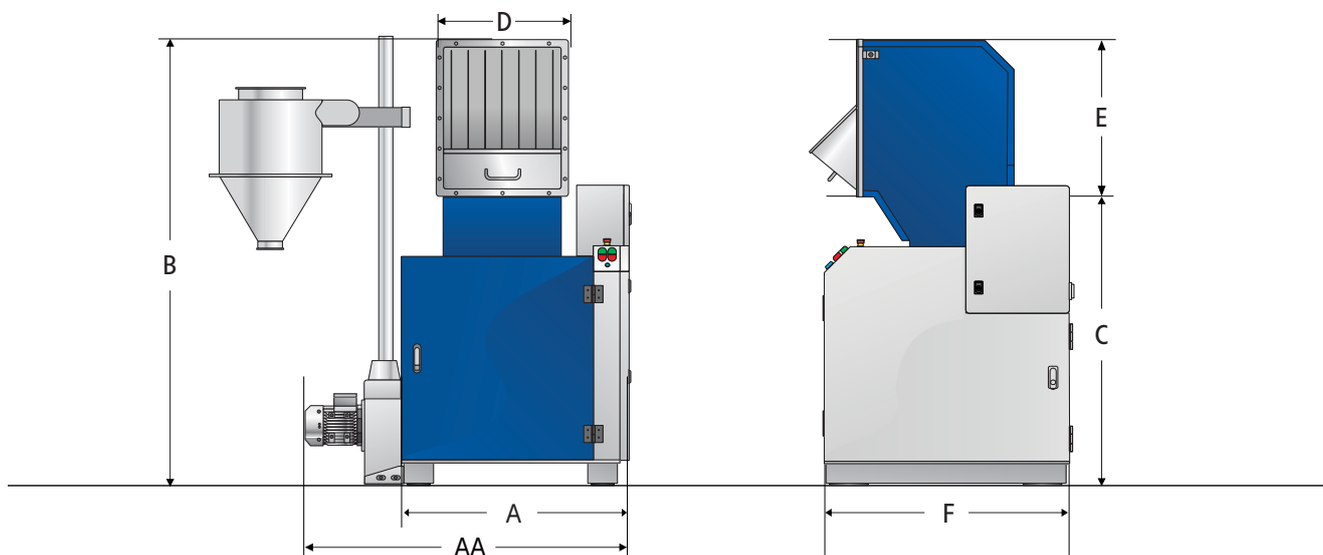


可选配衬板和第三把刀

选配衬板和第三把刀更适合回收厚壁和实心料的回收，包括各种注塑成型零件、型材、板材等。

转子的几何结构和切割特点，使得回收颗粒质量更高，如注塑件、型材、板材等。

技术细节



标配0.75kW风机和直径400mm旋风

技术明细

型号	250/300	250/450	250/600
转子直径 (mm)	250	250	250
转子宽度 (mm)	300	450	600
驱动功率 (kW)	7.5	7.5	11
动刀数量 (片)	3	3	3
定刀数量 (排)	2	2	2
筛网孔径 (mm)	> 6	> 6	> 6
Opening feed tangential (mm)	380 x 300	380 x 450	380 x 600
Opening feed super tangential (mm)	295 x 300	295 x 450	295 x 600
重量 (kg)	600	700	1000

尺寸

型号	250/300	250/450	250/600
A (mm)	750	900	1100
AA (mm)	1100	1280	1500
B (mm)	1970	1970	1970
C (mm)	1420	1420	1420
D (mm)	415	560	710
E (mm)	550	550	550
F (mm)	950	950	950



请就近联系

遍布全球的 ZERMA 服务网点



zerma.com