

GSC 500

紧凑型隔音破碎机

- 可机外调整刀具
- 紧凑型设计
- 多型号转子可供选择
- 配有隔音装置
- 牢固正切喂料斗



所有的刀具，包括动刀和定刀，均可使用调刀板在机外进行预先调整，保留合适的间隙后再安装到机器内，避免了艰难的机内调整刀具的过程。



GSC500系列破碎机的破碎腔通过液压系统控制开关，有效保障操作安全，易于进行清理和维护。



为减小机器的占地面积并使其易于移动，GSC系列破碎机的电控箱安装在隔音箱内侧且控制开关等按钮固定在隔音箱外部，操作方便。

概述

GSC系列紧凑型隔音破碎机配有一套完整的隔音装置，确保机器运转时噪音降低。GSC500系列具有多种型号的转子可供选择，其直径均为500mm，最小转子宽度为500mm，最大为1400mm。破碎腔整体的焊接钢结构以及V形的转子设计，使其适用于多种材料回收，运转平稳。GSC系列破碎机安装的隔音装置，易于打开对破碎腔进行清洁和维护，便于对动刀、定刀及筛网进行清洁和更换。该系列破碎机均使用最新研发的隔音材料，技术可靠，隔音效果良好。

应用

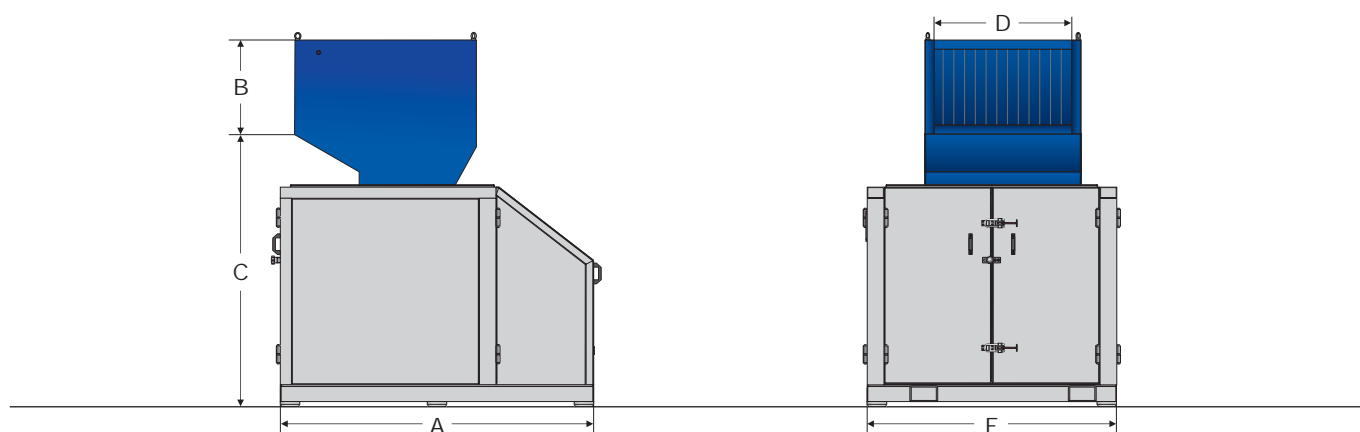
GSC系列切割技术适用于回收各种材料，即使是大体材料也不例外。无论是注塑件、吹塑件、型材、片材或薄膜，均可使用ZERMA破碎机GSC系列机型进行回收，并输出高质量的均匀颗粒。GSC500系列主要用于在线回收或单独使用回收中等大小的中空薄壁产品及水口料等。其整体式隔音装置设计，结构紧凑，方便与客户的生产线结合使用。供应多型号转子及多种辅助设备，可根据客户需求进行选配，以提高其回收性能。



The Home of Size Reduction

GSC 500

紧凑型隔音破碎机



技术参数

型号

	500/500	500/700	500/1000	500/1400
转子直径 (mm)	500	500	500	500
转子宽度 (mm)	500	700	1000	1400
驱动功率 (kW)	30	37	45	45
动刀排数 (排)	3 或 5	3 或 5	3 或 5	3 或 5
定刀排数 (排)	2 或 3	2 或 3	2 或 3	2 或 3
筛网孔径 (mm)	>6	>6	>6	>6
腔体最大尺寸 (mm)	560 x 500	560 x 700	560 x 690	560 x 1400
重量 (kg)	2200	2500	3000	5500

A (mm)	1930	1930	2160	2160
B (mm)	580	580	580	580
C (mm)	1870	1870	1930	1930
D (mm)	515	715	985	1430
E (mm)	1550	1750	2100	2600

骁马机械（上海）有限公司

中国上海市松江区新桥工业区新界路5号

info@zerma.com

电话: +86 21 57645573 传真: +86 21 57646766

以最新调整数据为准

zerma.com

