

GSL 300

低速破碎机



- 专门设计的转刀简化了维护过程并减少停机时间
- 无需工具即可打开机器进行维护和清洁
- 低转速和隔音料斗确保低噪音排放
- 模块化设计便于个性化定制



独特的刀具设计简化维护过程

转子配有专门设计的刀具。刀具的特殊造型确保了恒定的切割间隙，即使在重磨后，也不需要重新调整转刀。

概述

GSL300 系列低速破碎机采用直径为 300 mm 的转子，宽度范围从 400 mm 到 800 mm。转子由减速电机直接驱动，即使破碎具有挑战性的材料，也能确保机器平稳运行。

转子低转速产生较少的噪音和高质量、低粉尘的颗粒。专门设计的转刀可以多次修磨，并且可以直接安装在机器中，而无需重新调整切割系统。

无需任何工具，只需打开固定的夹具，即可打开机器进入破碎腔。

物料通过消音料斗进入机器。机器可根据不同的应用，通过选用不同的喂料斗和吸料斗进行个性化定制。

应用

低速GSL300系列非常适合处理生产废料以及大量零件。它们还可以用作集中破碎或各种实验室环境中的破碎。

GSL300 系列结构坚固，扭矩大，可处理较重、厚壁和其他具有挑战性的材料。



坚固的转子

转子两端由重型轴承支撑。由于转子的模块化设计，转轴的尺寸适合最宽的机器，确保整个机器的性能和使用寿命。

转子的交错设计意味着一次最多切割 2 个叶片，从而减少转子的压力。



快捷型拆机方式

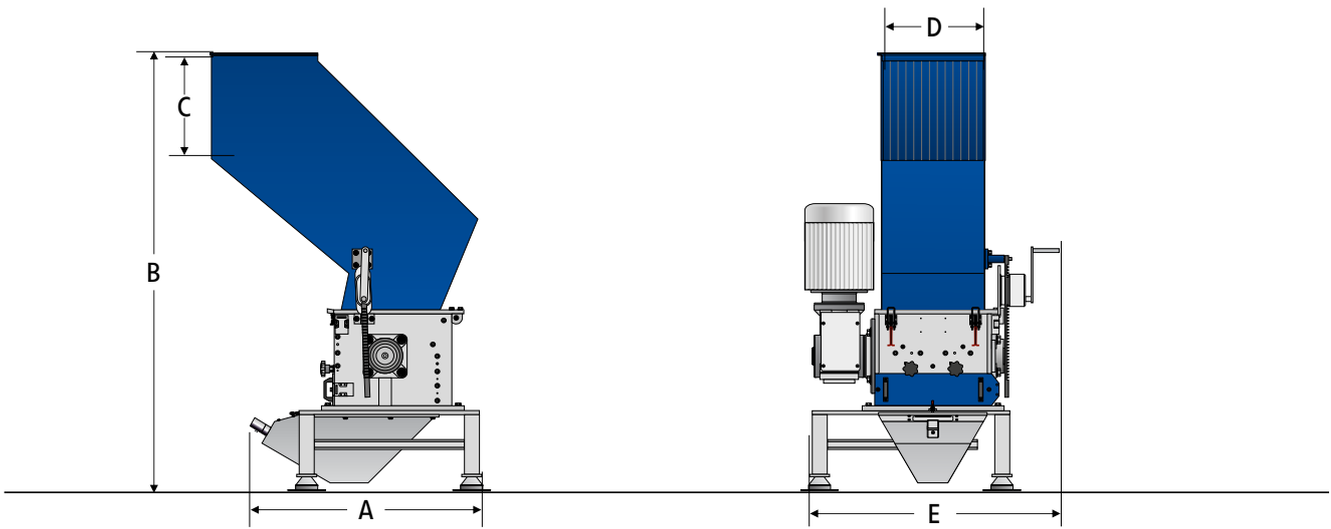
久经考验的 ZERMA 快速卡扣系统允许快速轻松地打开机器并卸下前板以进入筛网。这使更换颜色或材料时进行清洁更简便。

安全开关可避免在破碎腔或转子暴露时启动机器。



ZERMA

The Home of Size Reduction



技术数据

型号	300/400	300/600	300/800
转子直径 (mm)	300	300	300
转子宽度 (mm)	400	600	800
转子速度 (rpm)	150	150	150
驱动功率 (kW)	7.5	11	18.5
动刀数量 (pcs)	33	48	66
定刀数量 (rows)	2	2	2
筛网孔径 (mm)	> 6	> 6	> 6
机器重量 (kg)	550	950	1100

尺寸

型号	300/400	300/600	300/800
A (mm)	920	920	920
B (mm)	1790	1790	1790
C (mm)	400	400	400
D (mm)	410	610	850
E (mm)	1040	1250	1640

ZERMA Machinery (Thailand) Co., Ltd.

450 Sukhumvit Road, Tambon Huaypong, Amphur Muang Rayong,

泰国罗勇府21150

电话: +66 3301 3589 · info@zerma.co.th



zerma.co.th