

GSP

管材/型材破碎机

- 刀具均在机外进行调整，方便快捷
- 专门设计的偏转楔，使得机器用途更广
- 多型号转子可供选配
- 机器罩壳设计精良
- 焊接钢结构牢固耐用
- 配有特大号外置轴承装置



所有的刀具，包括活动刀和定刀，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。



特殊角度设计的转子可自动将进入喂料斗的管材或型材拖至破碎腔，同时可调节进料速度。



牢固的重型转子轴承安装在破碎腔外部，避免腔体内碎料进入轴承导致轴承损坏，进而保护破碎腔和刀具等。

概述

管材和型材破碎机GSP系列的转子直径分别为560mm和700mm，多个转子宽度可供选择，最大可达1400mm。整体重型焊接钢破碎腔与水平料斗成固定角度，且料斗经延伸易于管材和型材喂料。标准V形切割技术，利于提高切割回收效率且可降低回收材料中的粉尘含量。其他标配装置还包括破碎腔内易于拆卸的抗磨板及轴承的外置可降低污染物进入破碎腔的风险。

应用

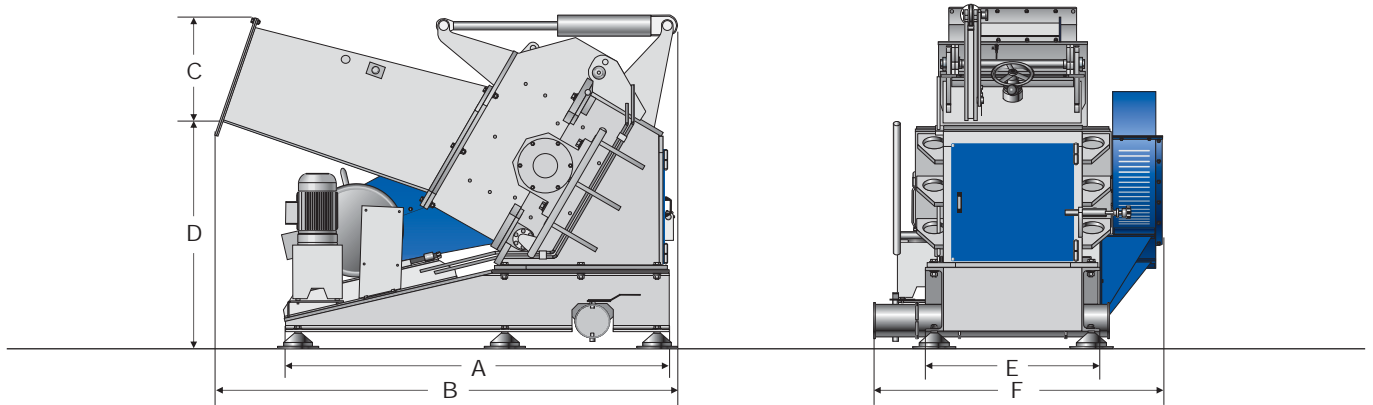
传统破碎机在操作上并不适用于破碎长尺寸管材和型材，针对长尺寸和大体积材料回收，一般需要提供喂料平台，因此ZERMA研发了GSP系列破碎机，设计了接近水平的喂料斗，便于长尺寸材料喂料。机器运转过程中毫无堵料风险，当破碎腔满料后即停止进料直到腔内清空后再次进料并继续破碎。



The Home of Size Reduction

GSP

管材/型材破碎机



技术参数

型号	600/500	560/700	560/1000	700/1400
转子直径 (mm)	600	560	560	700
转子宽度 (mm)	500	700	1000	1400
驱动功率 (kW)	45	55	75	90
动刀排数 (排)	5	5	5	5
定刀排数 (排)	2	2	2	2
筛网孔径 (mm)	>8	>8	>8	>8
腔体最大尺寸 (mm)	440 x 530	290 x 740	290 x 1010	320 x 1440
重量 (kg)	4000	5000	6400	9000
A (mm)	1940	2290	2450	2420
B (mm)	2245	2400	220	2580
C (mm)	440	220	1250	300
D (mm)	1040	1250	1380	1255
E (mm)	940	1170	2060	1840
F (mm)	1350	1785		2400

骏马机械（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

