

破碎机

S30GF - S85GH

LANNER®

德国品质 · 40年全球行业领航



✓ 产品优势

- 立式全自动废屑破碎机，无需人工或辅助缸推压废屑
- 自动剔除误入废屑中的异料，无需人工操作
- 破碎后废屑体积最高可减小80%
- 破碎刀具选用高品质材质并经过硬化处理
- 设备耐磨性能强，使用寿命长久
- 刀具种类多，根据不同废屑工况匹配刀具
- 即使坚硬的钢屑也可以破碎
- 坚固紧凑的设计
- 易磨损部件可以快速更换、重复使用，减低运维成本
- 全自动运行、低噪声、低能耗

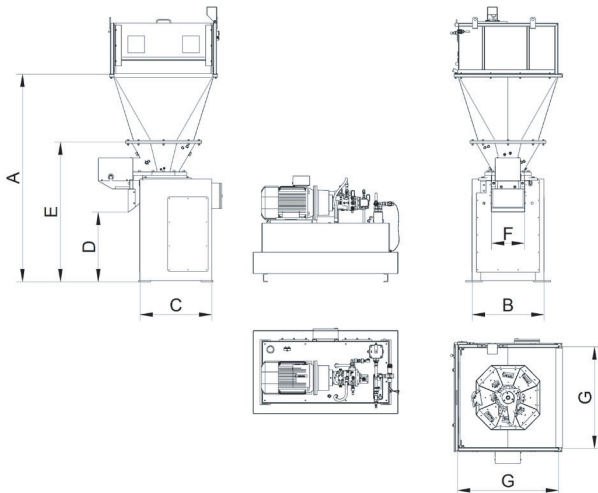
✓ 功能介绍

通过废屑输送机或废屑倾倒装置将带有乳化液的废屑填充到破碎机料斗中，无论短屑、长屑、卷屑或是团屑，均可以混合倒入。

硬化处理后的中心旋转刀，将废屑球团移动到固定在破碎仓壁上的撕裂块上，经过特殊设计的撕裂导向，废屑团在下降过程中逐步被切碎成更小的形状，最终经过研磨盘后得到形状尺寸一致的碎屑。

误入到废屑中的异料如端头、刀具、工具等，可以自动被剔除出破碎机，无需人工干预。

另外还可以选配，如：自动分流槽，延长使用寿命的特殊材质钢板，进料斗加装带电磁锁的检修口等。



型号	吞吐量* [kg/h]				尺寸 [mm]							功率 [kW]	重量 [kg]
	钢	不锈钢	铝	黄铜	A	B	C	D	E	F	G		
S30GF	300	150	100	450	1.090	620	270	150	590	200	500	3,00	300
S50GF	1.000	500	300	1.500	1.450	790	400	200	840	280	900	5,50	750
S50GH	1.000	500	300	1.500	1.930	700	750	680	1.320	280	900	15,00	2.100
S65G/GH	2.000	1.000	600	3.000	2.440	850	850	870	1.650	390	1.200	11,00/30,00	1.500/4.400
S66G	2.000	1.000	-	-	2.440	850	850	870	1.650	390	1.200	15,00	1.700
S75GH	5.000	2.500	1.500	-	3.010	1.100	1.100	900	2.040	520	1.400	55,00	6.200
S85GH	10.000	5.000	3.000	-	3.500	1.300	920	2.350	630	1.600	75,00	75,00	8.500

* 近似值 - 取决于材料的种类和特性, 数据经过标准研磨刀得出