



废弃食物 粉碎机



包装,相较于将废弃食物直接输送到制浆机,首先对其进行粉碎通常是更简单也更具成本效益的一种方法。然后粉碎后的材料会通过金属探测设备,接下来才会输送到制浆装置。

很多情况下, 由于通常有很多不同类型的

这些粉碎机结构简单,每小时的处理量可高达20吨,具体取决于特定进料的规格。

在传送至其他的分离和加工步骤之前,对包装食品废弃物进行分解。

霍斯利废弃食物粉碎机经过特别设计,能够帮助减小退回食品和包装食品废弃物中颗粒的大小,然后才会将这些材料发送至其他制浆或者粉碎设备,以进一步分离成有机和无机废弃物。



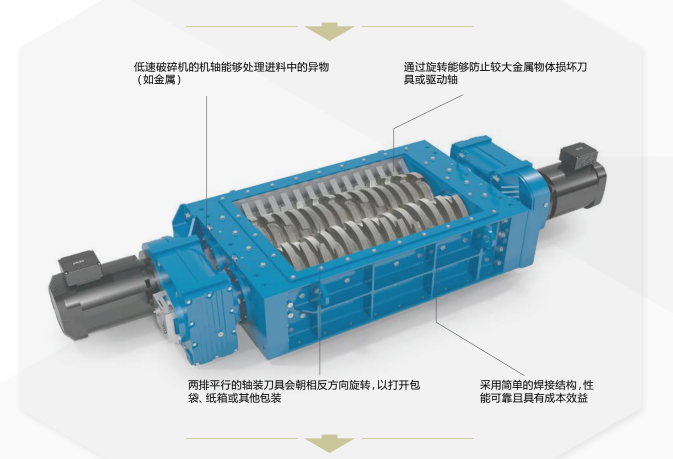
适用于

- 有效地处理超市退回食品以及其他包装食品废弃物
- 在其他制浆或粉碎设备之前使用
- 在旨在去除较小金属物品的金属检测和清除设备之前使用

优势

- 坚固可靠,易于维护,可最大程度延 长正常运行时间
- 由于采用重型结构,能够实现最大可靠性
- 能够处理进料中的异物
- 可以轻松更换或替换所有零件

退回的包装食品和食品废弃物



颗粒大小均匀一致且同质的给料, 输送至其他制浆设备或金属分离装 置

类型	产能 (t/h)	刀具间隙(mm)	尺寸 (mm)			电机功率(kW)	运输重量,不含电
			长度(L)	高度(H)	宽度 (W)	电机划率(KVV)	机(kg)
WFC 40/28	15 - 20	44	3,420	530	1,030	2 x 15	4,000

^{*} 所列全部尺寸均为近似值。



加工技术



创新 成就客户

总公司

Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85 DK-5471 Søndersø • Denmark 电话:+45 63 83 11 00 电子邮箱:info@haarslev.com www.haarslev.com

全球经验 - 本地服务

请联系我们,也可访问我们的网站以查找最近的销售办事处。