

切条机，用于回收有缺陷的薯条

Glide 使用简单的机械切割方法将有缺陷的土豆条变成优质产品。

这款高性能的切条机可以连续操作，去除薯条末端经常出现的黑点和棕色芽眼。该系统可减少有缺陷的薯条，将生产线中薯条的产量提高多达 60-70%。

应用

Glide 可将有缺陷的薯条切成两块或多块，第一次切割的尺寸可在 10 到 25 mm (3/16 – 1 英寸) 之间调节，切割尺寸进一步固定。

切割刀片可在 60 到 100 mm (2 3/8 和 3 7/8 英寸) 之间调节，以适应送入机器的薯条的长度。

Glide



特征

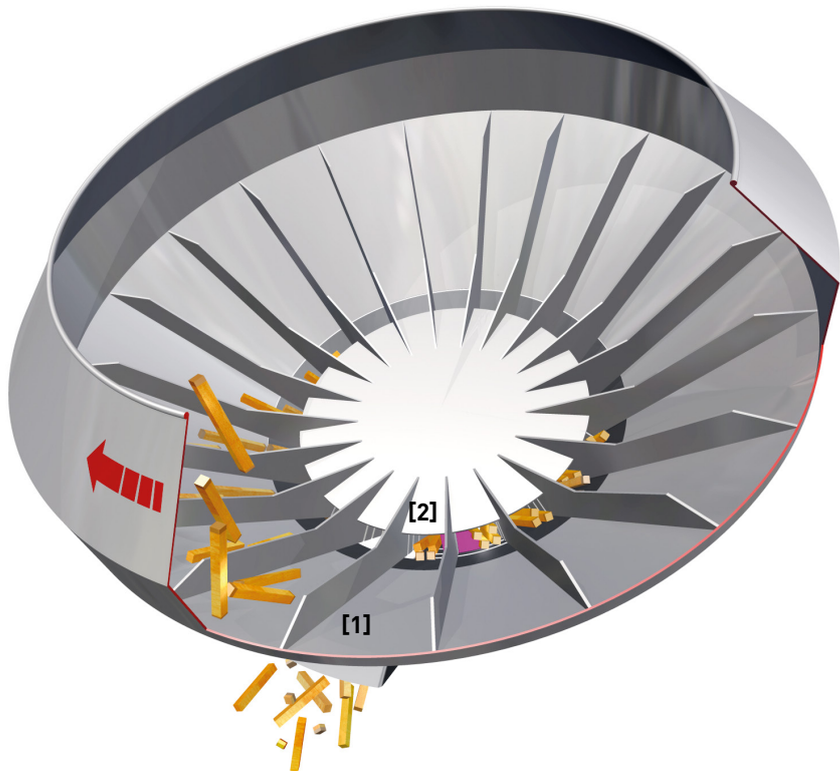
- 在切割仓对产品进行优化导向和定位，可确保将产品切割至所需长度。
- 进料斗的内表面经过特殊处理，因此薯条可以毫不费力地滑向切割机构。
- Glide 可通过旁路产品流轻松集成到加工生产线中。
- 由于不涉及额外的计算机或摄像头，因此机器几乎不需要维护。
- 驱动区域和产品区域完全分离，便于快速和特定清洁。

工作原理

一旦进入机器，有缺陷的产品将向上穿过进料斗 (1)，然后向下掉入锥形切割仓 (2)。进料斗和切割仓以相同的速度同时旋转。

切割仓环绕固定刀具旋转，固定刀具的高度超过了切割仓的高度，从而将产品定位在所需的切割尺寸上。

切割后的产品从筛板中掉下来，之后切好的碎片会返回到产品流。



技术数据

最大产品输入尺寸	电源	尺寸 (长 X 宽 X 高)	机器重量	可选项
220 mm	0,75 kW	118 x 90 x 98 cm	120 kg	带涂层的滚筒

产品设计重点关注食品卫生和操作安全

该机器暂无CE标志，但交付时会提供公司声明。

携手共建， 助力切割完美产品

在全球范围内，FAM STUMABO 提供**演示设备**和**专家建议**，以确定理想的切割设备来实现您想要的结果。

我们遍布世界各地并且**装备齐全的测试中心**可以让您评估产品质量和外观。

请将产品发送给我们进行评估，我们很乐意为您提供建议。

