

多功能大容量马铃薯切丁机/薯条切割机

Tridis™ 240P 是一款高效的马铃薯切丁机和薯条切割机，可在处理最大容量的同时提供最优质的产品。

产品名称中的“P”表示专门为马铃薯切割而设计的机器，可实现整齐切割、最大长度切割，以及最大限度地减少破损和羽化现象。

应用

Tridis 240P 是为将马铃薯加工成薯条、小薯棒和薯丁而设计。它用马铃薯和甘薯生产出平纹和波浪纹的薯条，薯条切割棱角分明。

这款切丁机采用相关技术，可防止在研磨或蒸汽去皮马铃薯时出现断裂和边缘羽化现象。它为鲜菜瓜果市场生产切面光滑的平切薯条。还可以在最高产能为冷冻市场生产波浪纹和大波浪纹薯条。

Tridis 240P



设备特点

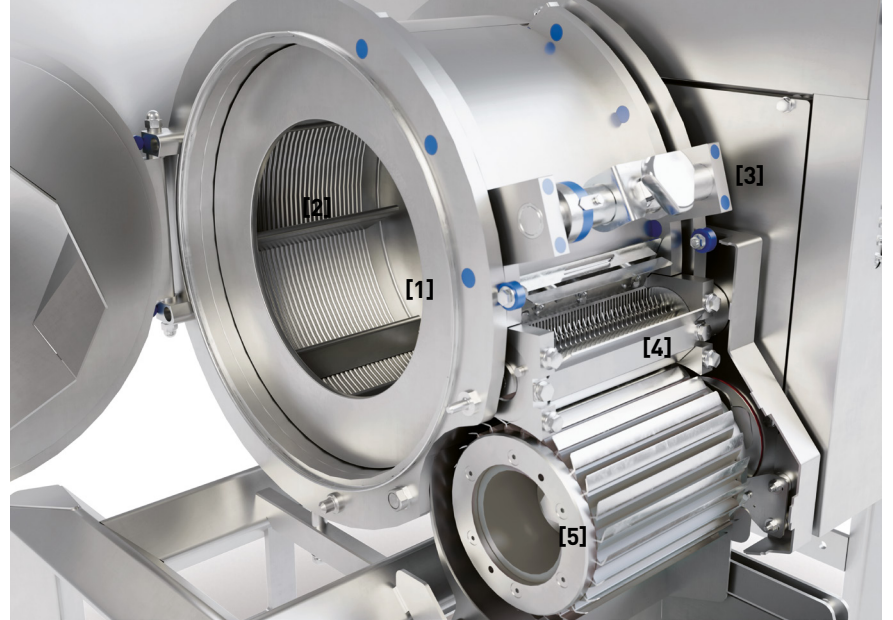
- 特别设计的进料口具有极佳定位，可将马铃薯引导至滚筒中，从而最大限度地提高产量和薯条长度。
- 宽度为 240 mm (9 29/64") 的滚筒可实现平纹、波浪纹和大波浪纹切割，如果要将长马铃薯完整切割，此装置必不可少。
- 特殊带槽叶轮（有 4 到 12 个带槽桨叶）将马铃薯对准切片刀，从而最大限度地提高产量并控制切割质量。
- 5 kW 不锈钢电机有助于实现最高生产率。
- 该机器专为灵活轻松操作而设计，具有 Set & Forget 功能，可轻松更换和调整切割工具，无需特殊培训。

操作原理（适用于切成平纹、波浪纹和大波浪纹薯条）

将马铃薯输送到进料斗，然后进入滚筒 (1)，旋转叶轮 (2) 利用离心力将其对齐。通过可调节闸门 (3) 控制切片厚度。

然后，马铃薯切片滑入进料盘主轴 (4)，向横切刀 (5) 进行正向传输，在此处进行切条。

可以选择不同类型的叶轮 和不同数量的桨叶，以适应产品的形状和尺寸。倾斜的桨叶将马铃薯投入两个相邻桨叶之间的容器中。这样可以确保波浪纹薯条的图案统一。



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
L 240 mm x Ø 110 mm	4 kW	174 x 133 x 160 cm	625 kg	Haake 门关闭系统

产品设计重点关注食品卫生和操作安全

我们机器的设计和制造符合操作员和食品安全的最高标准，并且至少符合欧洲和北美有关食品接触材料的最新法规。

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。

