

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

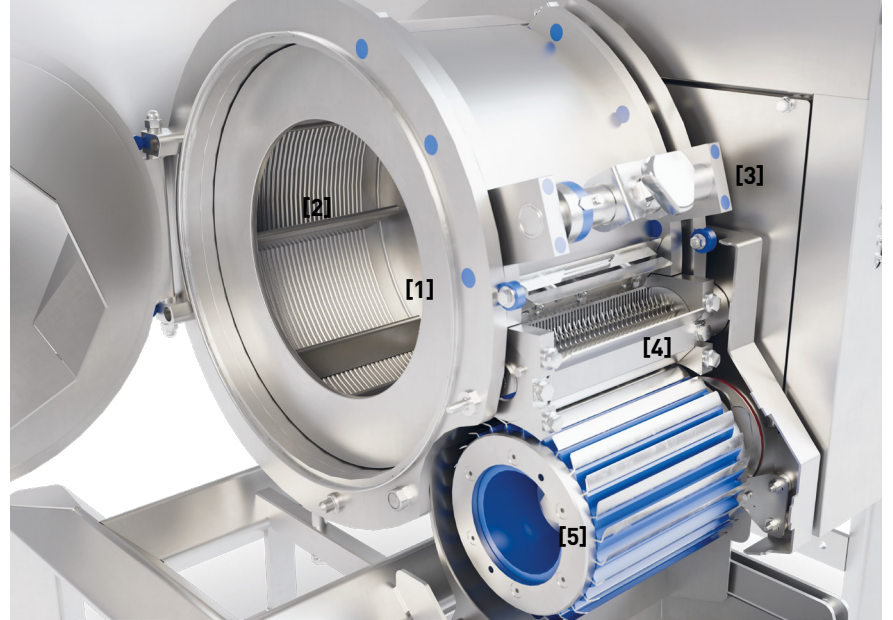
- 特别设计的进料口具有极佳定位，可将马铃薯引导至滚筒中，从而最大限度地提高产量和薯条长度。
- 宽度为 240 mm (9 29/64") 的滚筒可实现平纹、波浪纹和大波浪纹切割，如果要将长马铃薯完整切割，此装置必不可少。
- 特殊带槽叶轮（有 4 到 12 个带槽桨叶）将马铃薯对准切片刀，从而最大限度地提高产量并控制切割质量。
- 5 kW 不锈钢电机有助于实现最高生产率。
- 该机器专为灵活轻松操作而设计，具有 Set & Forget 功能，可轻松更换和调整切割工具，无需特殊培训。

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。

