

滚筒切丁机，适用于中高产能薯条加工商

Tridis™ 180P 专为新鲜和冷冻薯条加工商设计。其先进的切割技术可确保在中到高产能下实现最高质量。

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 180P 是为了将马铃薯加工成薯条、小薯棒和薯丁而开发的。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。

这款滚筒切丁机采用过硬的技术，无论加工的是摩擦筒皮还是蒸汽去皮的马铃薯，都能避免出现断裂和羽状边缘。它为鲜菜瓜果市场生产切面光滑的平切薯条。

它还可以在中高产量下为冷冻市场生产波浪纹和大波浪纹薯条。

Tridis 180P



特征

- 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 180 mm (7 3/32 英寸) 的滚筒可实现平纹、波浪纹和大波浪纹切割，如果要长马铃薯切割成完整的长度，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。
- 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。

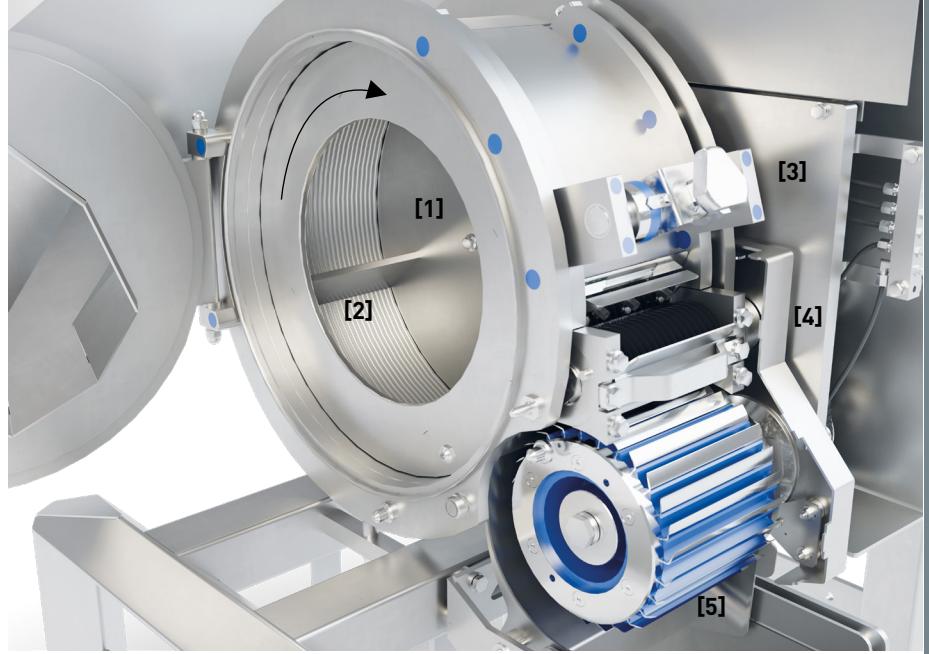
操作原理 (适用于切成平纹、波浪纹和大波浪纹薯条)

马铃薯被输送到进料斗 (1), 然后进入滚筒 (2), 旋转叶轮 (3) 利用离心力将其对齐。

可调节闸门 (4) 控制切片厚度。然后, 马铃薯切片滑入进料盘主轴 (5), 向横切刀 (6) 进行正向传输, 在此处进行切条。

可以选择不同类型的叶轮 (7), 其桨叶数量不同, 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。

此设备也可配置切丁刀具, 用于切丁应用。



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 180 mm x Ø 145 mm	2,2 kW	158 x 160 x 160 cm	545 kg	Haake 关门系统, 滑动检测

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。

FAM STUMABO

E: sales@fam.be

www.fam-stumabo.com

