



tna roflo[®] VMCS 3 是一款独一无二的薯片筛分机，它采用振动模式和独特的薯片筛盘来区分马铃薯及其他根茎类蔬菜片和水果片，以得到尺寸大小各异的产品。采用振动模式，就意味着拥有最低为零的产品破损率，以及最低为零的维护需求。

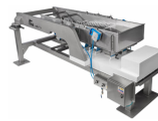
tna roflo VMCS 3 采用了设计新颖的筛盘，该筛盘配有各种尺寸的快拆型薯片筛网，令清洁操作既快捷、又方便。这些筛网不会造成堵塞，产品可以顺利通过而不会被卡住或破坏。在不需要按尺寸来分离薯片的情况下，您同样可以使用 tna roflo VMCS 3 筛盘，因为它拥有产品转向闸门（一项特别设计的旁路功能）。

tna roflo VMCS 3 是灵活包装作业的完美选择，它能确保让一定尺寸的产品最终进入相应尺寸的包装——大薯片进大包装，小薯片进小包装，从而最大程度地提升包装效率。这种独特而简单的解决方案由 tna 独家提供。

优势



将薯片按大小分别引导至小薯片流和大薯片流中，过程持续进行，产品不会发生破损



无易损件，使用寿命更久，几乎无需维护



采用构造简单的快拆型薯片筛网，令清洁操作轻松快捷



薯片筛分和一般的产品传输均采用同一个筛盘

标准功能及特性

- 振动式输送机
- 筛盘配有薯片筛网和产品转向闸门，用于一般的传输操作
- 采用不锈钢（弹簧及底座除外）
- 紧凑型微处理器控制器
- 无缝结构
- 电磁感应圈内置了反馈传感器
- 通过插头和插座连接

选配功能及特性

- 用于不同尺寸筛分作业的薯片筛网

应用

- 休闲食品

规格

tna roflo® VMCS 3		
	标准	大
筛盘尺寸		
宽 mm (in)	600 (24)	750 (30)
深 mm (in)	200 (8)	
总通过率 kg/h (lbs/hr)		
密度 55 g/L (lbs/ft ³)	630 (1388)	790 (1741)
密度 75 g/L (lbs/ft ³)	864 (1904)	1080 (2380)
产能 m ³ /hr (ft ³ /m)	11.5 (6.79)	14.4 (8.48)
噪音水平 dB(A) 1m (3.28ft)	70	
最大传送速度 m/min (ft/min)	15 (49.2)	
能耗 kW (hp)	0.25 (0.3)	0.4 (0.5)
质量 kg/hr (lbs/hr)	1500 (3300)	1750 (3860)
地面载荷 kg/m (lbs/ft)	200 (134)	350 (235)

上述所有规格均有可能变更, 并依具体产品而异, 下订单前请先确认。

若需了解您及贵公司如何从TNA包装解决方案中获取更多价值, 请随时联系我们

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com