



Arcall intelli-spin[®] 700 系列采用先进的旋转盘技术来准确、一致地施用液体和料浆。Arcall intelli-spin[®] 700 可灵活适配于任何生产线,在产品沿输送机行进的过程中,利用重叠式旋转盘,以喷淋的方式对食品的顶部或顶部加底部进行涂层。

优势



可在同一条生产线上使用不同施用速率 的配方,生产线停产时间更短,从而提高 产品和施料的灵活性。



可适配于任何需要对产品的项部及/或底部进行均匀涂层的生产线,在产品沿输送机在旋转盘间行进的过程中,以喷淋方式对食品的项部及/或底部进行涂层。



旋转盘技术控制着喷淋动作,使行进在输送机上的产品得到均匀涂层。适合中、高度施用率。



设备可以以模块化形式提供, 喷淋头可轻松更换, 宽度有 1200mm、1500mm、1,800mm(47"、60"、71")。



低喷雾系统和负压喷淋区域有助于促进 工作环境的安全性和卫生水平。



每个旋转盘每分钟可处理 0.5 至 2.5 升 (17 至 85 盎司)的油,其中 20% 可以准 确喷淋到产品上。液体的剩余部分会被捕 获后导回到油箱中,经过滤后重新使用, 以减少浪费,降低原材料成本。

标准功能及特性

- 带旋转盘的顶部喷淋系统(可移除)
- 一体式金属丝网传送机
- 整合了过滤系统的蓄水池
- 水泵室

选配功能及特性

- 带旋流片的可移除式底部喷淋 系统
- 旋转式手推维护车
- 双头 用于提高产出能力
- 施料浆 施料中保持悬浮的功能
- 上光 冷冻功能
- 水套加热
- 水汽控制
- 辅助清洁
- 一体式带式传送机
- 出料调节传送机
- 出料交叉式传送机
- 薄脆饼破碎器
- 进料排式破碎器

应用

- 烘焙食品
- 休闲食品

Arcall intelli-spin [®] 700								
型号	运行宽度 mm (in)	施料目标		喷带容量 L/hr (US gal/hr)		线速 m/min (in/min)	机器长度 mm (in)	最小带高 mm (in)
		H 1/3	最小	最大	amps	最小 - 最大		(/
SPIN7- 120400	1200 (47)	仅顶部	36 (9.5)	96 (25.4)	94	2至45 (79至 1772)	2000 (79)	950 (37)
SPIN7- 120404		顶部与 底部	72 (19)	192 (50.7)	96			
SPIN7- 120800		仅顶部	48 (12.7)	276 (72.9)	96			
SPIN7- 120804		顶部与 底部	84 (22.2)	384 (101.4)	98			
SPIN7- 120808		顶部与 底部	96 (25.4)	492 (130)	99			
SPIN7- 121200		仅顶部	72 (19)	276 (72.9)	98			
SPIN7- 121204		顶部与 底部	108 (28.5)	384 (101.4)	100			
SPIN7- 121208		顶部与 底部	120 (31.7)	492 (130)	102			
SPIN7- 150400	- 1500 (59)	仅顶部	36 (9.5)	96 (25.4)	94			
SPIN7- 150404		顶部与 底部	72 (19)	192 (50.7)	96			
SPIN7- 150800		仅顶部	48 (12.7)	276 (72.9)	96			
SPIN7- 150804		顶部与 底部	84 (22.2)	384 (101.4)	98			
SPIN7- 150808		顶部与 底部	96 (25.4)	492 (130)	99			
SPIN7- 151400		仅顶部	84 (22.2)	276 (72.9)	99			
SPIN7- 151406		顶部与 底部	120 (31.7)	438 (115.7)	102			
SPIN7- 151412		顶部与 底部	156 (41.2)	552 (145.8)	104			
SPIN7- 181200	- 1800 (71)	仅顶部	108 (28.5)	276 (72.9)	110			
SPIN7- 181212		顶部与 底部	180 (47.6)	552 (145.8)	115			

TO FIND OUT HOW YOU AND YOUR TEAM CAN GET THE MOST FROM YOUR TINA SOLUTIONS, CONTACT US

 $TNA \ Australia \ Pty \ Ltd, 24 \ Carter \ Street, \ Sydney \ Olympic \ Park \ NSW \ 2127, \ Australia \ Tel \ +61 \ 2 \ 9714 \ 2300 \ Fax \ +61 \ 297 \ 482 \ 970 \ tnasolutions.com \ info@tnasolutions.com$