



La série Arcall intelli-spin® 100 est un système de vaporisation en porte-à-faux de conception innovante qui utilise une technologie de disque rotatif afin de produire une application constante et précise de liquide et de slurry. L'Arcall intelli-spin® 100 s'adapte au-dessus de la ligne de production et recouvre uniformément le dessus des produits alimentaires lorsqu'ils parcourent votre convoyeur, en utilisant des systèmes de pulvérisation par disques rotatifs qui se chevauchent.

## AVANTAGES



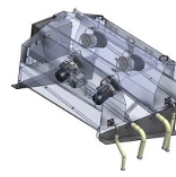
Application précise par bandes croisées de nombreux liquides (eau, huiles, glaçages, agents de démoulage) afin d'obtenir plus de flexibilité en matière de produits et d'applications.



Modèle entièrement autonome qui s'adapte à n'importe quelle ligne de production, au-dessus des convoyeurs existants – pour contribuer à réduire les temps d'indisponibilité des lignes.



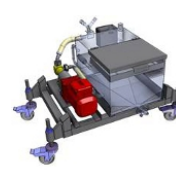
La technologie des disques rotatifs contrôle l'application de la pulvérisation qui recouvre uniformément les produits lorsqu'ils parcourent le convoyeur. Convient aux taux d'application moyens à élevés.



Disponible en unités modulaires avec têtes de pulvérisation faciles à remplacer. Largeurs disponibles : 800 mm, 1 000 mm, 1 200 mm, 1 500 mm, 2 000 mm (20 in, 30 in, 40 in, 47 in, 60 in, 80 in).



Les systèmes de pulvérisation à faible brumisation et les zones de pulvérisation à pression négative peuvent contribuer à créer un environnement de travail plus sûr et plus hygiénique.



Facile à utiliser et rapide à nettoyer.

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pulvérisation supérieure avec disques rotatifs
- Réservoir avec filtration intégrale

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Application de slurry – fonctions pour préserver la suspension pendant l'application
- Application de glaçage – fonctions de réfrigération
- Chauffage avec circulation d'eau

## APPLICATIONS

- aliments pour animaux
- céréales
- confiseries
- snacks
- Snacks cuits

# SPÉCIFICATIONS

Arcall intelli-spin® 100								
nom du modèle	largeur opérationnelle en mm (po)	application	nombre de disques	capacité de pulvérisation bande L/h (gal US/h)		courant de pleine charge en ampères	longueur de la machine en mm (po)	hauteur de bande min. en mm (po)
				min.	max.			
SPIN1-050201	500 (20)	haut seulement	18	72 (19)	94 (24,8)	785	1 750 (69)	1 150 (45)
SPIN1-050402		haut seulement	36	144 (38)	94 (24,8)	1 470		
SPIN1-100301	1 000 (39)	haut seulement	36	108 (28,5)	93 (24,6)	785	2 600 (102)	1 100 (43)
SPIN1-100602		haut seulement	36	216 (57,1)	95 (25,1)	1 470		
SPIN1-120401	1 200 (47)	haut seulement	36	144 (38)	94 (24,8)	785	2 900 (114)	
SPIN1-120802		haut seulement	48	276 (72,9)	96 (25,4)	1 470		
SPIN1-150401	1 500 (59)	haut seulement	36	144 (38)	94 (24,8)	785	3 300 (130)	
SPIN1-150802		haut seulement	48	276 (72,9)	96 (25,4)	1 470		
SPIN1-180603	1 800 (71)	haut seulement	36	216 (57,1)	95 (25,1)	785	3 600 (142)	
SPIN1-181204		haut seulement	72	276 (72,9)	98 (25,9)	1 470		

Toutes les spécifications indiquées peuvent être modifiées et peuvent varier selon le produit. Veuillez confirmer les spécifications lorsque vous passez une commande.

POUR SAVOIR COMMENT VOUS ET VOTRE ÉQUIPE POUVEZ TIRER LE MEILLEUR PARTI POSSIBLE DE VOS SOLUTIONS TNA, CONTACTEZ-NOUS

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](mailto:tnasolutions.com) [info@tnasolutions.com](mailto:info@tnasolutions.com)