

تقنية قرص الغزل المتطور لتوفير Arcall intelli-spin® 700 تستخدم سلسلة Arcall intelli-spin® 700 تطبيق دقيق ومتناسك للسوائل والرطوبة. تم تصميم بمرونة ليتناسب مع أي خط إنتاج ويغطي الأجزاء العلوية، أو الأجزاء العلوية والسفلية، للمنتجات الغذائية الخاصة بك لأنها تنقل على طول السير الناقل، وذلك باستخدام تداخل أنماط رذاذ قرص الغزل.



الخصائص

مصمم ليتناسب مع أي خط إنتاج يتطلب تغطية مستوية على الجزء العلوي و/أو الجزء السفلي لأنها تسير على طول السير الناقل، وتتميز بين أنماط رش قرص الغزل.



يسمح بمعدلات التطبيق المختلفة على نفس الخط، مما يؤدي إلى زيادة المنتج والمرونة في التطبيق مع انخفاض زمن تعطل الخط.



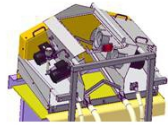
تتوفر في وحدات نمطية مع خيارات عرض رؤوس رش قابلة للاستبدال بسهولة تتوفر بأحجام 1200 مم، 1500 مم، 1.800 مم (47 بوصة)، 60 بوصة، 71 بوصة.



تتحكم تكنولوجيا قرص الغزل في تطبيق الرش الذي يغطي المنتجات بشكل مستوي أثناء الانتقال إلى أسفل السير الناقل. مناسبة لمعدلات تطبيق المتوسطة إلى المرتفعة.



تناول أقراص الغزل بين 0.5 و 2.5 لتر (17 و 85 أونصة) من الزيت في الدقيقة لكل قرص، منها 20 في المائة يتم رشها بدقة على المنتج. يتم التقاط ما تبقى من السائل، وتوجيهه مرة أخرى إلى الخزانات، وتصفيته وإعادة استخدامه للحد من النفايات وتكاليف المواد الخام.



يمكن لأنظمة الرش منخفضة الرطوبة ومناطق الرش بالضغط السلبي أن تساعد على توفير بيئة عمل أكثر أمانًا وأكثر صحة.



التطبيقات

- الوجبات الخفيفة المخبوزة
- الوجبات الخفيفة

الميزات الاختيارية

- رشاش سفلي قابلة للإزالة
- مزود بأسطوانة غزل
- عربة صيانة دوارة
- رؤوس مضاعفة - لتحقيق
- قدرة إنتاجية عالية
- وضع العجين - ميزات للحفاظ
- على تعليق الوضع
- وضع الغشاء- ميزات التبريد
- تسخين سترة المياه
- مقاومة الضباب
- مساعد تنظيف
- سير pu belt مدمج
- سير تكييف للتليم الخارجي
- سير تليم خارجي متقاطع
- قاطع تيار المطحنة
- قاطع تيار خط التغذية الداخلي

الميزات المعيارية

- رذاذ علوي مع اسطوانات غزل (قابلة للإزالة)
- سير شبكي سلبي متكامل
- خزان مزود بترشيح متكامل
- غرفة مضخة

Arcall intelli-spin® 700								
اسم النموذج	العرض العامل مم ((بوصة))	التطبيق على	سعة الرش على الحزام لتر/ساعة (جالون أمريكي/ساعة)		تيار الحمل الكامل أمبير	سرعة الخط (م/دقيقة (بوصة/دقيقة)) الحد الأدنى - الحد الأقصى	طول الماكينة (مم (بوصة))	الحد الأدنى لارتفاع الحزام (مم (بوصة))
			الحد الأدنى	الحد الأقصى				
SPIN7-120400	1200 (47)	العلوي فقط	36 (9.5)	96 (25.4)	94	إلى 45 (79) إلى 2 (1772)	2000 (79)	950 (37)
SPIN7-120404		العلوي والسفلي	72 (19)	192 (50.7)	96			
SPIN7-120800		العلوي فقط	48 (12.7)	276 (72.9)	96			
SPIN7-120804		العلوي والسفلي	84 (22.2)	384 (101.4)	98			
SPIN7-120808		العلوي والسفلي	96 (25.4)	492 (130)	99			
SPIN7-121200		العلوي فقط	72 (19)	276 (72.9)	98			
SPIN7-121204		العلوي والسفلي	108 (28.5)	384 (101.4)	100			
SPIN7-121208		العلوي والسفلي	120 (31.7)	492 (130)	102			
SPIN7-150400	1500 (59)	العلوي فقط	36 (9.5)	96 (25.4)	94			
SPIN7-150404		العلوي والسفلي	72 (19)	192 (50.7)	96			
SPIN7-150800		العلوي فقط	48 (12.7)	276 (72.9)	96			
SPIN7-150804		العلوي والسفلي	84 (22.2)	384 (101.4)	98			
SPIN7-150808		العلوي والسفلي	96 (25.4)	492 (130)	99			
SPIN7-151400		العلوي فقط	84 (22.2)	276 (72.9)	99			
SPIN7-151406		العلوي والسفلي	120 (31.7)	438 (115.7)	102			
SPIN7-151412		العلوي والسفلي	156 (41.2)	552 (145.8)	104			
SPIN7-181200	1800 (71)	العلوي فقط	108 (28.5)	276 (72.9)	110			
SPIN7-181212		العلوي والسفلي	180 (47.6)	552 (145.8)	115			

TO FIND OUT HOW YOU AND YOUR TEAM CAN GET THE MOST FROM YOUR TNA 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