

عبارة عن مجموعة مرنة للغاية من حلول التعبئة والتغليف tna robag® TX إن تتعامل مع مجموعة متنوعة من الحقائق باستخدام تكوينات (VFFS) الرأسية فك دوار مزدوجة أو مفردة أو مسطحة، وقادرة على تحقيق 150 كيس في سرعات عالية وفي الوقت نفسه يقلل من التناثر الدقيقة الواحدة. يوفر 95٪ معدلات الرفض، مما يحقق كفاءة أعلى من 0.5٪ ويقلل الهدر إلى أقل من 0.5٪.

مما يجعل تغيير tna وهو يضم "التوصيل التلقائي" و"مساعد التفريغ" الخاصة بـ أدوات التشكيل بسيطاً وسريعاً، بضغط فعلي أقل على المشغلين بحيث تكون عملية التعبئة والتغليف مدعومة وتعمل دون استغراق وقت يذكر.

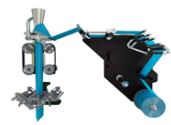


## الخصائص

يقلل من النفايات الإجمالية إلى أقل من 1٪ وتنخفض إلى 0.1٪ وأقصى دقة مع كفاءة تصل إلى 99٪ من الناتج المستهدف.



تحكم المشغل الكامل في عرض الكيس الأمثل مع أدنى حد لفقدان المنتج بفضل نظام الشريط الدقيق الذي يتم التحكم فيه.



يعالج مجموعة واسعة من أشكال الكيس: على شكل وسادة، ومثلث وكيس رباعي، وكيس مغلق من الأسفل، وتسلسلية، وكيس، ويوروسلوت، والفتحة المستديرة، والكيس المتعدد.



التأكد من إجراء تغييرات المنتج بسرعة بفضل التصميم النمطي المرن.



دورة حياة طويلة وعالية الموثوقية بفضل التصميم المبتكر والبسيط مع أجزاء متحركة أقل.



يتيح نقل المنتج بشكل أفضل وسهولة التي tna flo-thru® تنظيفه مع أداة التشكيل تتميز بتصميم أنبوب الفولاذ المقاوم للصدأ الجزئي الخفيف للغاية.



## التطبيقات

- الوجبات الخفيفة المخبوزة
- الحبوب
- الحلوى
- المكسرات
- المساحيق
- الوجبات الخفيفة

## الميزات الاختيارية

- واجهة مودبوس/TCP لتطبيقات SCADA
- خيارات مجرى متكامل صعوداً وهبوطاً بالكامل تشمل: tna multihead weighers وحدة الكشف عن المعادن tna intelli-detect أداة لصق الكود tna intelli-date التحقق من الباركود tna intelli-read آلات ضم الكيس ماكينات الإدخال نظام سلسلة أكياس قابل للبرمجة سيور النقل من tna مثاقب موازين تحقق

## الميزات المعيارية

- سيور سحب خوائية ذات عمر افتراضي طويل أحادي القضيب;
- شاشات ملونة تعمل باللمس 38.1 سم (15 بوصة)
- اهتزازية غشاء ذات استجابة ذكية
- أداة تشكيل خفيفة سريع التغير
- تحميل غشاء أحادي المرور
- التكامل السلس مع تحكم بأطراف الأصابع
- محركات فراغ ذاتية التوضع
- فتحة آلة طحن سريعة التغير معزز التوجيه
- ماكينة فرم منتج/غالق أنبوب حاصل على براءة اختراع
- tna intelli-system برنامج تحكم مستمر الحركة

tna robag® TX 3ci		فك مزدوج مستدير			فك فردي مستدير			فك مسطح مستدير		
		180	230	320	180	230	320	230	320	
الأداء	سرعة التشغيل القصوى لفة في الدقيقة	150	150	150	100	100	100	125	125	
الأدوات المساعدة	متوسط استهلاك الهواء @6 بار (87 رطل) لتر/بحد أدنى (قدم مكعب في الدقيقة)	3 (0.11)						6 (0.22)		
	وحدة التحكم	CX4								
	(استهلاك الطاقة كيلو واط (حصان)	3.5 (4.7)			2.8 (3.8)			3.5 (4.7)		
	الفولطية	أس هيدروجيني 208~480 فولط تيار متردد 3								
المواصفات	طول الكيس	(الحد الأدنى مم (بوصة)	50 (2)							
		(الحد الأقصى مم (بوصة)	1000 (39.4)							
	عرض الكيس	(الحد الأدنى مم (بوصة)	40 (1.6)							
		(الحد الأقصى مم (بوصة)	180 (7.1)	230 (9.1)	320 (12.6)	180 (7.1)	230 (9.1)	320 (12.6)	230 (9.1)	320 (12.6)
	لف الغشاء	الحد الأقصى للعرض مم (بوصة)	384 (15.1)	484 (19.1)	664 (26.1)	384 (15.1)	484 (19.1)	664 (26.1)	484 (19.1)	664 (26.1)
		(القطر مم (بوصة)	400 (15.7)							
		(الحد الأقصى للوزن (رطل)	50 (110.2)*							
	مواد الإنشاء		مسحوق مغلف بفلوذا الطري أو صلب غير قابل للصدأ							
	(فتحة حماية النفق مم (بوصة)		610 (24)							
	الارتفاع مم (بوصة)	منخفض الطول	الإجمالي	1800 (70.9)						
			أداة التشكيل	1760 (69.3)						
		متوسط الطول	الإجمالي	1800 (70.9)						
			أداة التشكيل	1835 (72.2)						
	مرتفع الطول	الإجمالي	1800 (70.9)							
		أداة التشكيل	1910 (75.2)							
	ارتفاع الفك مم (بوصة)	منخفض الطول		680 (26.8)						
متوسط الطول		680 (26.8)								
مرتفع الطول		830 (32.7)								
(العمق مم (بوصة)		1950 (76.8)								
(العرض مم (بوصة)		900 (35.4)								
(الوزن كجم (رطل)		1000 (2204.6)								

جميع المواصفات المذكورة أعلاه خاضعة للتغيير وقد تختلف وفقاً للمنتج، يرجى التأكد عند تقديم طلبك. \* يُفضل 35 كجم للحد من تغيرات تعقب الغلاف. \*\* يعتبر طول الكيس مؤشراً ويتطلب اختبار.

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