

من أجهزة الميزان متعددة الرؤوس **tna intelli-weigh® delta** تم تصميم سلسلة لتحقيق سرعة عالية وذلك لمواكبة معدات التعبئة والتغليف التي تعمل بسرعة **tna** تم تصميم سلسلة Twin Delta 528. تصل إلى 400 كيس في الدقيقة مع المثالية لتطبيقات الوجبات الخفيفة - بأنماط المحرك قابل - **tna intelli-weigh® delta** للتعديل والبرمجة لضمان الحفاظ على السرعة والكفاءة طوال عملية الإنتاج لديك. يحتوي على كاشف مستوى خلية الحمولة ومرشح رقمي، حتى يحد من رقم IP 54 تأثير الاهتزاز الخارجي مما ينتج دقة ميزان عالية. تصنيف

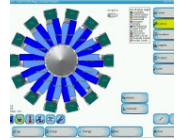


الخصائص

يقلل من تراكم الملوثات مثل الغبار والأوساخ عن طريق تقليل المخالفات على سطح الهيكل الرئيسي للسلس.



سرعة وكفاءة قابلة للتعديل بناءً على مجموعة واسعة من المنتجات بفضل أنماط المحرك القابلة للبرمجة.



دقة وزن عالي الأداء، تتحقق من خلال الجمع بين خلايا حمولة قياس الإجهاد مزود بتصفية رقمية من شأنها أن تزيل تأثير الاهتزاز الخارجي تقريباً وتسمح بسرعات عالية.



يوفر استكشاف الأخطاء وإصلاحها وصيانة بسرعة وسهولة بفضل التصميم النمطي. كيف؟ تضم وحدة المشغل النمطي خلية حمولة قياس الإجهاد عالية الأداء مع نظام دفع محرك مندرج.



سرعة وسهولة التنظيف، وتقليل زمن التعطل، وذلك بفضل قلة الزنبرك وتصاميم القادوس الفريد من نوعه مع زوايا دائرة نصف قطرها كبير.



تحقيق أقصى قدر من الوقت والعوائد على الاستثمار بفضل المشغل النمطي، وواجهات المشغل سهلة الاستخدام والتشخيص الذاتي، وسهولة الصيانة.



التطبيقات

- الوجبات الخفيفة المخبوزة
- الحبوب
- الحلوى
- المكسرات
- المعكرونة
- أغذية الحيوانات الأليفة
- الوجبات الخفيفة

الميزات الاختيارية

- العد والخلط
- كاميرا ويب
- خيارات مجرى متكامل صعوداً وهبوطاً بالكامل، تشمل:
- **سيور التوزيع من tna**
- حل التتبيل من **tna**
- أنظمة تعبئة من **tna**
- تشمل وحدة كشف المعادن **tna hyper**

الميزات المعيارية

- خلايا حمل مزدوجة الاتجاه للقضاء على الاهتزازات ذات التردد المنخفض
- مرشح رقمي لأقصى سرعة
- قنوات ضم قابلة للتعديل بشكل فردي
- أشكال قادوس مصلعة
- شاشات شاشة ملونة تعمل باللمس 12،1 بوصة
- وظيفة ضبط تلقائي
- هيكل من الفولاذ المقاوم للصدأ بالكامل
- تحكم عن بعد من شاشة صنع الأكياس
- IP67

سلسلة دلتا		tna intelli-weigh® 528δ1 st
القدرة الانتاجية	عدد الموازين	28
	(نطاق وزن العبوة جرام (أوقية	(إلى 500 (0.14 إلى 17.6 4
	(أقصى حجم للمنتج مل (أوقية سائلة	3000 (101.4)
	الحد الأقصى لسرعة الكلمات في الدقيقة	2 x 150
	(الحد الأقصى لطول القطعة من المنتج ملم (بوصة	80 (3.2)
	عدد البرامج	300
	(أدنى حد للتدرج جرام (أوقية	0.1 (0.035)
	تقييم الحماية	IP54
الأدوات المساعدة	استهلاك الطاقة	التيار المتردد 200/220/230/240 فولط(+~%10-%15), أحادي المرحلة
	ضغط الهواء	لا يوجد
المواصفات	(الوزن الصافي كجم (رطل)	1270 (2799.9)
	(الوزن الإجمالي كجم (رطل)	1830 (4034.5)

جميع المواصفات المذكورة أعلاه خاصة للتغيير وقد تختلف وفقًا للمنتج، يرجى التأكد عند تقديم طلبك.

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