



Система **tna smartdate**® X60 – инновационное решение для высококачественного нанесения точных и чётких кодов даты и/или кодов партии на движущейся упаковочной плёнке, с использованием термотрансферной печати с высоким разрешением и уникальной электронной системы привода красящей ленты.

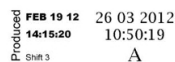
ПРЕИМУЩЕСТВА



Код даты точно и чётко наносится с помощью высококачественной печати.



Лёгкая интеграция с программным обеспечением **tna robag**®, адаптируемым к скоростям системы **tna robag**®.



Возможность сочетать различную высоту и ширину символов (в т. ч. жирный шрифт, курсив или подчёркивание).



Универсальная система, пригодная для целого спектра областей применения.



Выполняет чёткую печать на движущейся упаковочной плёнке с помощью надёжной технологии термопечати с высоким разрешением, при которой используется уникальная электронная система привода красящей ленты.



Простота эксплуатации и быстрая замена продуктов обеспечивают минимальное время простоя.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- программное обеспечение (полностью интегрируется с **tna robag**®)
- функции обучения
- высокоскоростная печать

ПРИМЕНЕНИЕ

- макаронные изделия
- замороженные продукты
- снеки
- корма для животных
- орехи
- кондитерские изделия
- сухие завтраки
- хлебобулочные изделия
- молочная продукция
- свежие продукты
- мясо и птица
- картофель фри
- сыпучие продукты
- бобовые

tna smart-date® X60		
технические характеристики печати	скорость печати, мм/с (дюймов/с)	прерывистый режим: до 700 (28)
		непрерывный режим: 10 – 1200 (0,4 – 47) (комбинированный режим)
		непрерывный режим: 10 – 1800 (0,4 – 71) (возвратно-поступательный режим)
	область печати, мм (дюймов)	прерывистый режим: 53×75 (2×3)
		непрерывный режим: 53×150 (2×6) (комбинированный режим)
		непрерывный режим: 53×100 (2×4) (возвратно-поступательный режим)
полная поддержка шрифта TrueType, в том числе нелатинских букв и символов. Печать реального времени, дат и автоматическое обновление срока годности, штрихкодов; поддержка штрихкодов ITF, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC A, UPC E, RSS linear, PDF 417, ID Matrix, QR и Composite RSS		
технические характеристики ленты	размеры ленты, мм (дюймов)	длина: до 1100 (43)
		мин. ширина: 20 (0,8)
		макс. ширина: 55 (2,2)
системы энергоснабжения	потребление электроэнергии	90-264 В с автоматическим выключением; частота 47/63 Гц; полная мощность 150 ВА
	расход воздуха, мл/оттиск (жидких унций/оттиск)	обычно 0,47 (0,015)
другое	диапазон рабочих температур, °C (°F)	0 – 40 (32 – 104)
	влажность	10 – 90%, без конденсации

Все приведённые выше технические характеристики могут меняться в зависимости от типа упаковываемого продукта. Мы просим вас перепроверить технические характеристики перед размещением заказа.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ, КАК ВЫ И ВАША КОМАНДА МОЖЕТЕ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ TNA

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