



Die **tna smartdate**® X60 ist eine innovativ gestaltete Lösung zur Datumskodierung. Dank hochauflösender Thermotransfer-Technologie und einem einzigartigen Bandantriebssystem druckt sie Datumscodes und/oder Batch-Codes präzise und deutlich auf sich bewegende Verpackungsfolien.

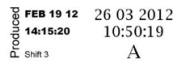
## VORTEILE



Genaueres, deutliches und hochwertiges Aufdrucken des Datumscodes.



Lässt sich nahtlos und leicht mit der **tna robag**® Software integrieren und ist für die Geschwindigkeiten von **tna robag**® ausgelegt.



Gleichzeitige Verwendung verschiedener Zeichengrößen und Schriftstile (einschließlich fett, kursiv und unterstrichen).



Flexibel und für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.



Deutliches Drucken auf sich bewegende Verpackungsfolien mit zuverlässiger und hochauflösender Thermotransfer-Technologie und einzigartigem elektronischen Bandantriebssystem.



Weniger Ausfallzeiten dank einfacher Bedienung und schnellem Produktwechsel.

## STANDARD AUSSTATTUNG

- Software (vollständige Integration mit **tna robag**®)
- Anleitungsfunktionen
- Hochgeschwindigkeitsdruck

## ANWENDUNGEN

- Pommes Frites
- Hülsenfrüchte
- Fleisch & Geflügel
- Frischwaren
- Milchprodukte
- Pulver
- Pasta
- Tiefkühlprodukte
- Snacks
- Tiernahrung
- Gebackene Snacks
- Cerealien
- Süßwaren
- Nüsse

# SPEZIFIKATIONEN

tna smart-date® X60		
Druckspezifikationen	Druckgeschwindigkeit mm/s (Zoll/s)	mit Unterbrechungen: bis zu 700 (28)
		kontinuierlich: 10 bis 1200 (0,4 bis 47) (Sammeldruck)
		kontinuierlich: 10 bis 1800 (0,4 bis 71) (Shuttle)
	Druckbereich mm (Zoll)	mit Unterbrechungen: 53 x 75 (2 x 3)
		kontinuierlich: 53 x 150 (2 x 6) (Sammeldruck)
		kontinuierlich: 53 x 100 (2 x 4) (Shuttle)
Volle Unterstützung von True-Type-Schriftarten einschließlich nicht-lateinischer Zeichen und Symbole. Druck von Echtzeit, Datum, automatisch aktualisierten Haltbarkeitsdaten, Barcodes: ITF, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC A, UPC E, RSS linear, PDF 417, ID Matrix, QR und Composite RSS		
Farbbandspezifikationen	Farbbandmaße mm (Zoll)	Länge: bis zu 1100 (43)
		minimale Breite: 20 (0,8)
		maximale Breite: 55 (2,2)
Anschlüsse	Stromversorgung	90 bis 264 V mit automatischer Umschaltung; Frequenz 47/63 Hz; Leistung 150 VA
	Luftverbrauch ml/Druck (fl/oz/Druck)	normalerweise 0,47 (0,015)
Sonstiges	Betriebstemperaturbereich °C (°F)	0 bis 40 (32 bis 104)
	Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% nicht kondensierend

Alle obigen Spezifikationen können sich ändern und je nach Produkt variieren, bitte bei Aufgabe Ihrer Bestellung bestätigen.

WENN SIE ERFAHREN MÖCHTEN, WIE SIE UNDIHRTEAM DAS BESTE AUS IHRENTNA-LÖSUNGEN HERAUSHOLEN KÖNNEN, WENN SIE SICH GERNE ANUNS

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