

Primas 3400T – Thermotransfer-Etikettendrucker für industrielle Anwendungen

Robuster Etikettendrucker
zum Einstiegspreis!

**Anwendungsgebiete****Grüne Branche**

- Klebeetiketten,
optional mit Barcode
- Schlaufenetiketten
- Schildetiketten (Janus)

Lagerhaltung / Vertrieb

- Etikettierung für
 - Verpackung
 - Versand
 - Inventurkontrolle
- Regalauszeichnung

Herstellung / Produktion

- Etikettierung von Halbfabrikaten
- Produktkennzeichnung
- Inventurkontrolle

Hauptmerkmale

- Einfaches Handling über farbiges Touch-Display
- Einfach einstellbare Sensoren
- Folienaufnahme bis zu 450 Meter
- Aluminiumspritzguss-Gehäuse für hohe Beanspruchung
- Branchenübliche Emulationen bereits integriert, inklusive der Druckersprachen Eltron® und Zebra®
- inklusive Bartender UltraLite Etikettensoftware
- Anbindung per USB, RS232 (Seriell) oder Ethernet (LAN), USB-Host (für Scanner oder Tastatur)
- Schneller Etikettendurchsatz: Druckgeschwindigkeit von bis zu 254 mm/Sek bei einer Auflösung von 203 dpi

Technische Spezifikationen auf der Rückseite »

Güse GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

Telefon 040 727360-640

Fax 040 727360-645

E-Mail info@guese.de

Internet www.guese.de

Primas 3400T – Technische Spezifikationen

Artikel-Nr.	2004-0139
Druckermodell	Primas 3400T
Druckverfahren	Thermotransfer & Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	254 mm/s (10 ips)
Max. Druckbreite	108 mm (4.25")
Max. Drucklänge	25.400 mm (1000")
Gehäuse	Aluminiumspritzguss-Gehäuse / Metallabdeckung mit großem Sichtfenster
Maße	248 mm (B) x 274 mm (H) x 436 mm (T)
Gewicht	9,2 kg
Etikettenrollen	203,2 mm (8") Außendurchmesser
Folie	450 m Länge, max. Außendurchmesser 81,3 mm, 1" Kern (Beschichtung innen oder außen)
Folienbreite	40 mm ~110 mm (1,6" ~ 4,3")
Prozessor	32-bit RISC CPU
Speicher	128 MB Flash Speicher · 128 MB SDRAM
Schnittstellen	RS-232 · USB 2.0 · Internes Ethernet, 10/100 Mbps · USB-Host · Bluetooth Modul (Bedieneroption) · Externes 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (Bedienersprogramm)
Display	Farbiges HVGA-Touch-LCD (3,5"), 128 x 64 Pixel, hintergrundbeleuchtet
Leistung	Universal-Schaltnetzteil · Eingang: AC 100-240V, 2,0A, 50-60Hz · Ausgang: DC 24V, 3,75A 90W
Bedienschalter	1 Netzschalter, 6 Bedientasten (Menu, Pause/Feed, Up, Down, Left, Right)
Sensoren	Justierbarer transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) · Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) · Folienenerkennung · Folienende · Druckkopf geöffnet
Echtzeituhr	Standard
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften 1 Monotype Imaging® True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift
Barcode Symbologien	1D Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Zeichensatz A, B, C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11, RSS-Stacked 2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Schrift- & Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
Programmiersprachen	TSPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL II, DPL)
Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefalzt, eingekerbt (außengewickelt)
Materialbreite	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")
Materialdicke	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 76,2 mm (1" ~ 3")
Etikettenlänge	5 ~ 25.400 mm (0.2" ~ 1000")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0 – 40 °C, 25 – 85% nicht kondensierend · Lagerung: -40 – 60 °C, 10 – 90% nicht kondensierend
Sicherheitsvorschriften	FCC Klasse A, CE Klasse A, RCM Klasse A, BIS, CUL, TÜV/Safety, CCC, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR, cTUVus
Umweltschutzauflagen	entspricht RoHS, WEEE
Zubehör	Windows Etikettensoftware CD – Bartender Ultralite (Seagull Scientific) · Schnellstart-Anleitung · USB Kabel · Netzkabel
Optional ab Händler	Spendemodul · Guillotine Messer (Vollschnitt), interne Aufwickelvorrichtung (5" Außendurchmesser)
Bedieneroption	KP-200 Plus Tastatur mit Display · WiFi 802.11 a/b/g/n Wireless Modul
Garantie	Drucker: 2 Jahre · Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem was zuerst erfüllt ist
Serviceangebot	Lifetime Support (Details auf Anfrage)