



CM 301



CM 302



CM 304

## MARKIEREN UND KENNZEICHNEN MODELREIHE: CM 300E



# MARKIEREN UND KENNZEICHNEN MIT DER MODELLREIHE CM 300E

<b>Bedienung</b>	Über Windows-Anwendung auf externen PC mit freiem Vorlagendesign
<b>Unterstützte Sprachen</b>	Arabisch, Portugiesisch, Chinesisch, Holländisch, Englisch, Deutsch, Koreanisch, Spanisch, Russisch ...
<b>Schriftarten</b>	Windows True Fonts
<b>Unterstützte Datenbanken</b>	SQL, ACCESS, EXCEL, TEXT, usw.
<b>Unterstützte Barcodes</b>	Alle gängigen 1D oder 2D Codes
<b>Drucktechnologie</b>	HP TIJ2.5 (Hewlett Packard Thermal Inkjet) Halter für eine Kartusche: 1 – 12,7mm (max. 4 Stück) Halter für zwei Kartuschen: 1 – 25,4mm (max. 2 Stück) Halter für vier Kartusche: 1 – 50,8mm (max. 1 Stück)
<b>Mögliche Zeichen</b>	Alphanumerische Zeichen, Logos, Datum/Zeit, Haltbarkeitsdatum, julianisches Datum, Schichtcode, Zähler / Chargencode und Barcodes
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Bis zu 147m/min bzw. 294m/min im HighSpeed Modus je nach Auflösung
<b>Auflösung</b>	150 – 600dpi (3 Stufen optischer Dichte)
<b>Abstand zum Packstück</b>	1 – 6 mm
<b>Anschlüsse</b>	Ethernet 100 Mbps, USB 2.0, DP15 I/O Eingang für externe Fotozelle und externen Drehgeber
<b>Tintenverwaltung</b>	Automatische Tintenerkennung mit Einstellung der Druckparameter Düsenreihenumschaltung, Düsenreinigung automatisch oder manuell Tintenverbrauchsrechner
<b>Halterung</b>	Controllerhalterung und Anti-Schock-Mechanismus für Druckkopf, für Druckausrichtungen seitlich oder kopfüber
<b>Tinten</b>	Wasserbasierende Tinten für poröse, halbporöse Oberflächen, u.a. auch Eier Lösemittelbasierende Tinten für halb- und nichtporöse Oberflächen Verschiedene Tintenfarben: Schwarz, Rot, Grün (auf Anfrage), Blau
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 – 240V, 50/60Hz, 2A, Maximaler Stromverbrauch: 138 W
<b>Betriebsumgebung</b>	5 – 60°C und 90 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
<b>Garantie</b>	12 Monate
<b>Abmessungen</b>	s.h. unten

