

VAROTEC



CM 301



CM 302



CM 304

MARKIEREN UND KENNZEICHNEN
MODELLREIHE: CM 300



VAROTEC
Kennzeichnungstechnik

An der Eiche 1
33175 Bad Lippspringe
Tel: 0049 5252 932-301
Fax: 0049 5252 932-303
info@varotec.com, www.varotec.com

Touchscreen	12 Zoll kapazitiver Touchscreen
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch und Vietnamesisch
Freies Templatedesign	Mit PC-Software
Schriftarten	Windows True Fonts
Unterstützte Datenbanken	SQL, ACCESS, EXCEL, TEXT, usw.
Unterstützte Barcodes	CODE11, CODE 20F5 STANDARD, CODE 20F5 INTERLEAVED, CODE 20F5 IATA, CODE 20F5 MATRIX, CODE 20F5 DATA LOGIC, CODE 20f5 INDUSTRY, EAN8, EAN13, UPC12, UPCA, UPCE, CODE 39, CODE 39 EXTENDED, EAN UCC128, CODEBAR 2, CODE 128, GSI DATABAR EXPANDED, GSI DATAMATRIX, UCC128, QRCODE, DATAMATRIX, GSI DATABAR EXPANDED STACKED, GSI 128, QRCODE 2005
Datenempfang von dritten Geräten	USB 2.0, Ethernet RJ45-Anschluss
Drucktechnologie	HP TIJ2.5 (Hewlett Packard Thermal Inkjet) Ein Druckkopf: 1 – 12,7 mm (max. 4 Stück) Zwei Druckköpfe: 1 – 25,4 mm (max. 2 Stück) Vier Druckköpfe: 1 – 50,8 mm (max. 1 Stück) *maximal vier Patronen installierbar
Mögliche Zeichen	Alphanumerische Zeichen, Logos, Datum/Zeit, Haltbarkeitsdatum, julianisches Datum, Shift Code, Zähler / Chargencode und Barcodes
Druckgeschwindigkeit	0 – 30 m/min (bei 600 dpi) 0 – 92 m/min (bei 300 dpi)
Auflösung	150 – 600 dpi (3 Stufen optischer Dichte)
Abstand zum Packstück	1 – 6 mm
Bedienung über	PC-Software auf 12 Zoll-Touchscreen
Anschlüsse	Ethernet 100 Mbps: Kommunikations-Port mit PC-Software DP15 I/O: Verbindung zu Signalleuchte Eingang für externe Fotozelle Eingang für externen Drehgeber
Tintenverwaltung	Automatische Erkennung von Tinten (wasser- oder lösungsmittelbasierend) und Anpassung der Druckparameter Automatisches Austauschen der Düsen und Patronenreinigung –Verlängerung der Lebenszeit Tintenverbrauchsrechner
Halterung	Controller: Montagebügel zur vielseitigen Befestigung. Unterstützung von 90°-Drehung Druckkopf: Anti-Schock-Mechanismus, Druckrichtungen nebeneinander und kopfüber möglich
Tinten	HydraJET2016, HydraJET2020, HydraJET2030-Serie – wasserbasierende Tinte für poröse, halbporöse Oberflächen und Nahrungsmittel SoluJET2710, SoluJET2704, SolutJET2705-Serie – lösungsmittelbasierende Tinte für halb- und nicht-poröse Oberflächen Verschiedene Tintenfarben: Schwarz, Rot, Grün, Blau Farbversorgungssystem inkFeeder versorgt die Patronen mit Tinte Füllmengen: 35 ml, 42 ml, 400 ml (Bulk) und 700 ml (Bulk)
Stromversorgung	AC 100 V – 240 V, 50 / 60 Hz, 2,0 A, Maximaler Stromverbrauch: 138 W
Betriebsumgebung	5 – 60°C und 90 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Garantie	12 Monate
Abmessungen	s.h. unten

