

Black Dot 200™ Codierungssystem

Druckangaben	
Druckhöhe	65mm
Druckqualität	512 Düsen, 256 adressierbare Kanäle
Druckdichte	Anpassbar zwischen 150 bis 600 dpi
Druckgeschwindigkeit	Anwendungsabhängig, bis zu 120 fpm
Druckdurchsatz	60 Kartons/min
Barcodes	I 2 of 5, EAN 128, Code 39, UPC-A, EAN 13, SSCC 18, Code 128

Angaben für die C220™ Code-Steuereinheit	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Wandelt Grafiken in Maschinencode um • Kommuniziert mit dem Imaging-Module, wann und was zu drucken ist • Anschluss von 1 oder 2 Imaging-Modulen über Kabel (keine Tintenleitungen) • Lädt Codes über Kabel auf den Computer oder USB-Speicherstift
Abmessungen	53,3 cm H x 30,5 cm B x 17,8 cm T
Stromversorgung	110/220 Volt, 50/60 kHz, Durchschnittsverbrauch < 200 Watt bei Normalbetrieb / normalerweise 50 pro Bildeinheit
Bildschirm	LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
Anschlüsse	USB Datenslot, 2x RS-232/485 Seriell & 2x RS-232 Seriell, RJ RS Ethernet-Anschluss, 2x Kantenfühler-Port, Encoder-Port, Erdschlussrelais-Port, Light Tower Port/Anschlussleiste
Gewicht	Ca. 9 kg

IM100™ Imaging-Module		CleanCode™ Ink	
Beschreibung	Trägt Codierungs-Hot Melt Tinte auf poröse und porenfreie Verpackung auf	Beschreibung	In das Imaging-Module integrierte Codierungs-Hot Melt Tinte
Druckausrichtung	Seitwärts	Zusammensetzung	Polymer & Farbstoff
Druckerkopf	Piezo-Drop-on-Demand-Tintenstrahltechnologie, rostfreier Stahl	Farben	Schwarz
Abmessungen	14 cm H x 12,7 cm B x 25,4 cm T	Barcode lesbar	JA
Anschlüsse	Stromversorgungs- und Datenkabel, Vakuumröhre	Leistung	Tausende von Karton-Codierungen pro Tintenscheibe
Tintenbehälterkapazität	3 Tintenscheiben (Großbehälterversion in Planung)	Scheibengröße	Jeweils 68 cm ³ , verfügbar in praktischen Packungen
Aufwärmphase	Weniger als 10 Minuten		
Stärke	Ca. 1,8 kg		

Umgebung		CodeMaster™ Software	
Betriebstemperatur	4 bis 40° C	Beschreibung	Eigens entwickelte, intuitive Codedesign-Software, die die Erstellung von Codes innerhalb von Minuten ermöglicht
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (nicht kondensierend)	Codeerstellungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Web-basiert • Lokaler PC • Netzwerkserver

ALLE TECHNISCHE DATEN SIND VORLÄUFIG UND UNTERLIEGEN ÄNDERUNGEN.