

Domino C6000AS *plus*

Inkjetdrucker für die Kennzeichnung angrenzender Umverpackungsseiten

Für den Druck von Großzeichen und codierten Informationen auf angrenzenden Kartonseiten in einer einzigen Bewegung, ohne zusätzliches Handling.

- *Codierung angrenzender Kartonseiten mit einem einzigen Inkjet-Großzeichendrucksystem*
- *Einzigartiges Technologiepatent*
- *Für verschiedene Kartongrößen und -gewichte geeignet*
- *Einfache Wartung*
- *Kleine Stellfläche*
- *Geringe Kapitalkosten und effizientere Nutzung von Verbrauchsmaterialien*
- *Einfache Nachrüstung vorhandener Anlagen*

Das einzigartige C6000AS **plus** Drucksystem für qualitativ hochwertigen Großzeichendruck ist Teil der bewährten C-Serie **plus** Kennzeichnungslösungen für Karton-Umverpackungen. Das System wurde entwickelt, um die langfristigen Anforderungen des Großhandels, der Lebensmittel- und Tiefkühlkostindustrie zu befriedigen. Der innovative C6000AS bietet die nötige Flexibilität für die Kennzeichnung zweier angrenzender Kartonseiten in einem einzigen, kompakten Paket.



Der C6000 AS bietet die gleichen Vorteile, wie alle übrigen Produkte der C-Serie **plus**: Sofortige Produktionsaufnahme, hohe Ausstoßmengen, geringe Stillstandzeiten und weniger Ausschuss, wodurch die Anlagenverfügbarkeit und die Fertigungseffizienz gesteigert werden.

Der Code wird auf die Stirnseite der Umverpackung aufgedruckt...

...derselbe Druckkopf beschriftet die angrenzende Kartonfläche in einer Bewegung

Das Endergebnis...

Eine Umverpackung, die auf zwei angrenzenden Seiten mit variablen Informationen, Haltbarkeitsdaten, Chargennummern, Barcodes und Logos bedruckt ist.



Technische Daten:

Steuereinheit C6000AS *plus*

Druckfunktionen

Zeilenzahl (Standalone-Modus)	8
Maximale Druckhöhe	70 mm
Barcode-Funktion	•
GS1-konforme Barcodes	•
Grafiken	•

Tintensystem-Optionen

2 Liter-Basis (Öl)	•
Mehrkopf-Basiseinheit (Öl)	•

Zusatzfunktionen –

Warnsignal bei niedrigem Tintenfüllstand	•
--	---

Optionen

Zubehör-Box	•
Warnleuchte mit zwei Lampen	•

Technische Daten/Leistungsmerkmale

Bauweise	Edelstahl
Benutzeroberfläche	Grafisches LCD-Display
Stromversorgung	Einphasig, 90–240 V bei 50–60 Hz
Betriebstemperatur	5° – 35°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10% – 90%
Merkmale	RS232-Anschluss, Ethernet-Anschluss, Warnung bei niedrigem Tintenfüllstand

Software Domino C-Serie *plus* Software-Paket

Connect (Texterstellung und Statusüberwachung), Connect db (Datenbank-Extraktion), Windows Druckertreiber, OPC-Server, Communications Development Kit (.dll)

Optionen

Warnleuchte für niedrigen Tintenfüllstand, Produktführung für Förderband, Schnittstellen-Assistent, Barcode-Validierungsskit

Bandgeschwindigkeit (m/min)	Kartonlänge (mm)	Rückschwenkzeit, inkl. Einregelzeit (Sekunden)	Zykluszeit (Sekunden)	Freiraum zwischen Kartons (mm)	Kartonabstand, Stirnseite zu Stirnseite (mm)	Max. Vorgänge/min (Vorg/min)
16	200	1,5	4,88	1100	1300	12
16	300	1,5	5,25	1100	1400	11
16	400	1,5	5,63	1100	1500	10
16	500	1,5	6,00	1100	1600	10
16	600	1,5	6,38	1100	1700	9

Die Angaben in diesem Beispiel gelten für eine Geschwindigkeit von 16 m/min

Großbritannien

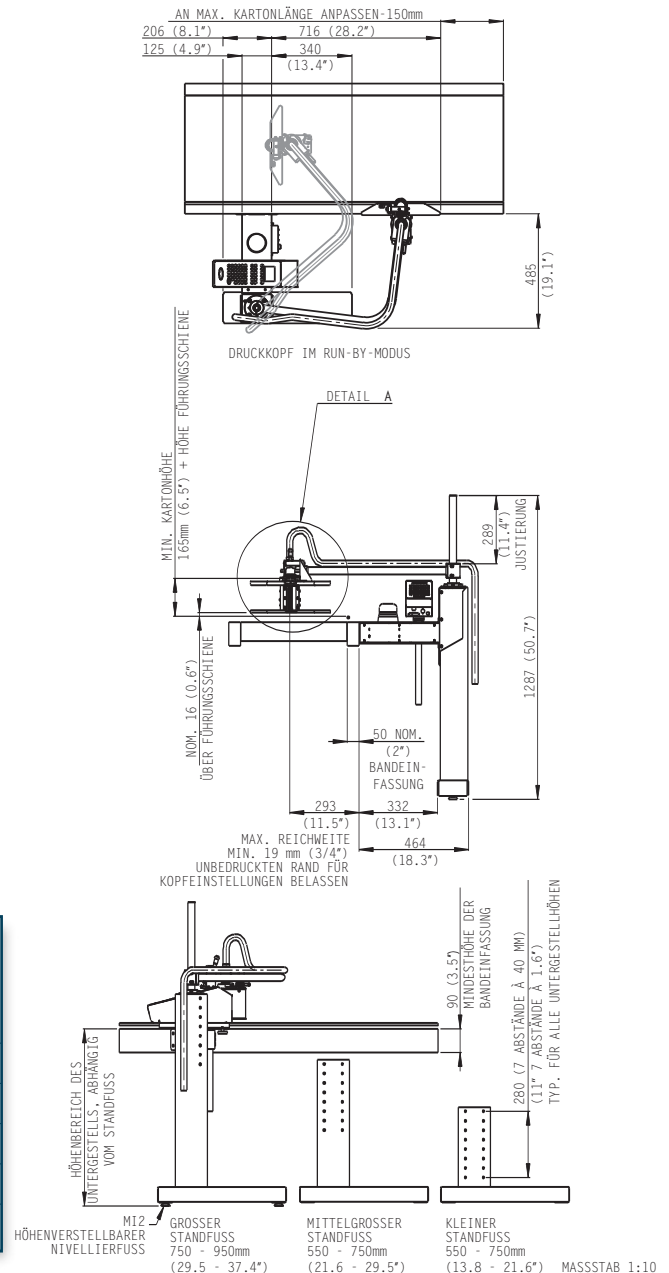
Domino Printing Sciences plc
Bar Hill,
Cambridge
CB23 8TU
Telefon: + 44 1954 782 551

Abmessungen

Mindestkartonhöhe 200 mm

Mindestkartongewicht 1 kg

Maximale Länge der Stirnseitenbeschriftung 200 mm



www.domino-printing.com



