Der Domino A200+

Setzt den Industriestandard für Hochleistungs-Tintenstrahldrucksysteme



Die wichtigsten Funktionen:

Hohe Zuverlässigkeit

- Das Tintensystem mit großem Tank stellt einen stabilen Betrieb in jeder Anwendung sicher.
- Die patentierte, selbstversiegelnde Düse und die automatische Druckkopfreinigung ermöglichen einen zuverlässigen Systemstart selbst nach längerem Stillstand.
- · Nachfüllen von Tinte mittels versiegelter Kartusche.

Konnektivität und Flexibilität

- Drucker können über die integrierte Ethernet-Schnittstelle vernetzt werden.
- Der integrierte Web-Server ermöglicht eine ferngesteuerte Textauswahl und Statusüberwachung.
- Fähigkeit zur Erstellung von E-Mail-/SMS-Warnmeldungen, die vom Drucker generiert werden.
- Alle Raster und Druckformate sind im Gerät abgelegt. Somit können die Geräte über die Benutzerschnittstelle oder einen vernetzten PC konfiguriert werden.
- Der externe USB-Anschluss kann für standortabhängige Konfigurationen, den Austausch von Texten zwischen Druckern und für Servicediagnosen genutzt werden.
- Druckt bis zu vier Zeilen in verschiedensten Druckformaten.
- Farbige Touch-Screen Steuerung optional erhältlich.



Mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft:

- Vollständige und komfortable Steuerung sämtlicher vernetzter Drucksysteme im Unternehmen von Ihrem Schreibtisch aus.
- Das System wird durch einfache Betätigung des Ein/Ausschalters aktiviert und in Betriebsbereitschaft versetzt. Beim Herunterfahren des Druckers wird der Druckkopf automatisch gereinigt, so dass die Maschine jederzeit wieder einsatzbereit ist.
- Zur Verkürzung der Kennzeichnungs-/Produktwechselzeiten können die Drucktexte im laufenden Betrieb vorbereitet/ bearbeitet werden.
- Dank konfigurierbarer Anlauf-Assistenten können Sie die Druckgenauigkeit erhöhen, die Installation beschleunigen und Druckaufträge für maximale Effektivität optimieren.



Touch-Screen Steuerung optional erhältlich

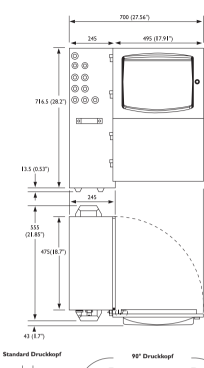


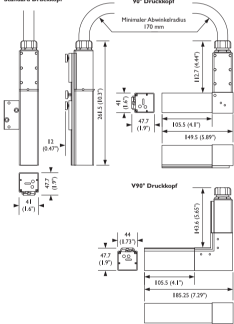
Ethernet- und USB-Anschlüsse als Standard



Technische Daten:

	A200+
Steuereinheit	
Bedienfeld: Gehäuse: Abmessungen des Gehäuses: Gewicht:	Folientastatur oder wahlweise farbige 10,4–Zoll–SVGA– Touch–Screen Steuerung Edelstahl (304) Schutzklasse IP53 (BS EN 60529:1992) 245 mm x 475 mm x 725 mm 36 kg
Zeichenkontrolle	Automatische Druckwiederholung, Einstellung der Zeichenbreite und –höhe, automatische Textumkehrung/Rückwärtsdruck, benutzerdefiniertes Zeit-/Datumsformat, Druckverzögerung, sequenzielle/Chargennummerierung, Produktzähler, gespiegelt/rückwärts und fett gedruckte Zeichen, Barcodes, Textwiederholung
Tintensystem	
Viskositätsprüfung: Systementlüftung: Tinte und Make-up nachfüllen: Peltierelement:	Automatisch Automatisch beim Startvorgang Kartusche (825 ml), automatisch gemessen Optional
Druckkopf	•
Abmessungen: Schlauchlänge: Positiver Luftdruck: Lufttrockner: Umgebungsbedingungen	240 mm x 41 mm x 47 mm 3 m oder 6 m Interne Versorgung optional Interner Kompressor oder werksseitige Druckluftversorgung
Temperaturbereich: Luftfeuchtigkeit: Stromversorgung:	5 – 45° C bei Betrieb 10 % bis 90 % nicht kondensierend Einphasig, automatische Einstellung 100 – 250 V, 47 – 63 Hz
Standardanschlüsse	
Produktdetektor: Drehgebereingang: Alarmlampenanschluss: Zusätzliche Alarmkontakte: Ethernet: USB1.1:	NPN/PNP 12 V/100 mA für Fotozelle oder Näherungsschalter, IP68, 6-polige Buchse NPN/PNP 12 V-Geber über 6-polige Buchse, IP68 IP68, 7-polige Buchse IP68, 9-poliger Stecker IP68, RJ45-Anschluss IP68, USB-Anschluss
Optionen	
Bedieneranschluss: Optionen für Datenein/ -ausgang:	IP68, 25-polige Buchse Seriell RS232, Baudrate: 110 - 38,4 kBaud, über Software konfigurierbar
7 1 1 "	





Großbritannien

Zubehör

Domino Printing Sciences plc

Bar Hill,

Cambridge CB3 8TU

Telefon: + 44 1954 782 551

Deutschland

Domino Deutschland

GmbH

Lorenz-Schott-Straße 3 55252 Mainz-Kastel

Telefon: + 49 61 34 25 050



www.domino-printing.com



Große Auswahl an Fotozellen, Untergestellen und Halterungen