

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-Warmmeldungen, 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:	Folientastatur oder wahlweise farbige 10,4-Zoll-SVGA-Touch-Screen Steuerung
Gehäuse:	Edelstahl (304) Schutzklasse IP53 (BS EN 60529:1992)
Abmessungen des Gehäuses:	245 mm x 475 mm x 725 mm
Gewicht:	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:	Automatisch
Systementlüftung:	Automatisch beim Startvorgang
Tinte und Make-up nachfüllen:	Kartusche (825 ml), automatisch gemessen
Peltierelement:	Optional

Druckkopf

Abmessungen:	240 mm x 41 mm x 47 mm
Schlauchlänge:	3 m oder 6 m
Positiver Luftdruck:	Interne Versorgung optional
Lufttrockner:	Interner Kompressor oder werksseitige Druckluftversorgung

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich:	5 – 45° C bei Betrieb
Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 90 % nicht kondensierend
Stromversorgung:	Einphasig, automatische Einstellung 100 – 250 V, 47 – 63 Hz

Standardanschlüsse

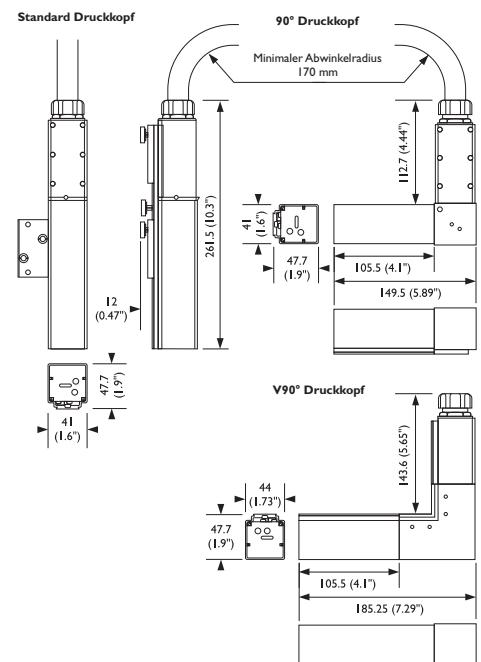
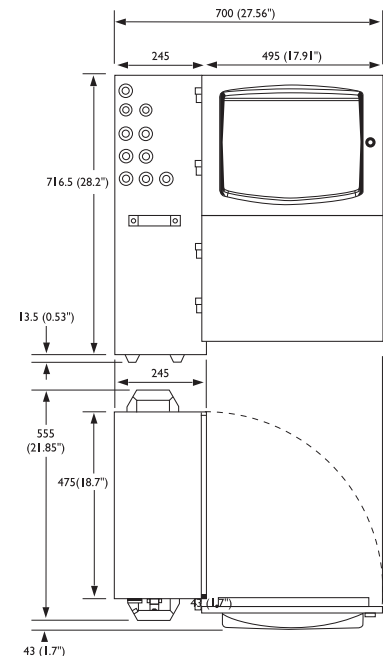
Produktdetektor:	NPN/PNP 12V/100 mA für Fotozelle oder Näherungsschalter, IP68, 6-polige Buchse
Drehgebereingang:	NPN/PNP 12V-Geber über 6-polige Buchse, IP68
Alarmlampenanschluss:	IP68, 7-polige Buchse
Zusätzliche Alarmkontakte:	IP68, 9-poliger Stecker
Ethernet:	IP68, RJ45-Anschluss
USB1.1:	IP68, USB-Anschluss

Optionen

Bedieneranschluss:	IP68, 25-polige Buchse
Optionen für Datenein/-ausgang:	Seriell RS232, Baudrate: 110 – 38,4 kBaud, über Software konfigurierbar

Zubehör

Große Auswahl an Fotozellen, Untergestellen und Halterungen



Großbritannien
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

