

BradyJet J2000 Farbetikettendrucker

Kennzeichnung von Laborproben nach
Farbe für eine höhere Produktivität



www.makroident.de



Je mehr Proben in einem Labor verarbeitet werden müssen, desto länger dauert es, eine bestimmte Probe aufzufinden. Farbkodierte Laborproben sind eine effiziente Lösung für diese Herausforderung, und der BradyJet J2000 Farbetikettendrucker wurde genau für diesen Zweck entwickelt. So können Sie eine hohe Produktivität sicherstellen und die gewünschten Proben schnell und einfach auffinden.

Sortieren von Laborproben nach Farbe

Der BradyJet J2000 Farbetikettendrucker kann zuverlässige Etiketten für Laborproben in jeder Farbe bedrucken. Mithilfe einer Farbkodierung können Labormitarbeiter Probenkategorien auf einen Blick erkennen. Mit mehr als 16 Millionen Farbvariationen können Anwender jeden Tag eine andere Farbe wählen oder je nach Anwendung, Aufbewahrungsart oder Dringlichkeit verschiedene Farben verwenden. Zusätzlich zur Farbe ermöglicht der BradyJet J2000 auch das Drucken in Fotoqualität mit 4.800 dpi. So lassen sich Daten und Barcodes mit äußerst guter Lesbarkeit hinzufügen, die von jedem hochwertigen Scanner zuverlässig gelesen werden können.



Drucken von zuverlässigen Etiketten

Der BradyJet J2000 kann die zuverlässigen Laborprobenetiketten von Brady bedrucken, die in passenden Größen und Formen für die meisten Probenbehälter erhältlich sind, wie Ampullen, Röhrchen, Cryo-Behälter, Schalen, Mikrotiterplatten und verschiedene Glasbehälter. Diese Etiketten wurden speziell dazu entwickelt, um nach dem Bedrucken mit einem Brady-Drucker gut lesbar und zuverlässig haften zu bleiben, auch wenn sie in Flüssigstickstoff oder Gefrierschränken gelagert oder in heißen Wasserbädern oder Autoklaven behandelt werden. Die Laborprobenetiketten von Brady sind auch gegen übliche Laborchemikalien beständig, wie Aceton, Ethanol, Toluol, Xylen und IPA.



Einfache Bedienung

Mit Abmessungen von nur 26,4 x 38,9 cm hat der praktische und einfach zu bedienende BradyJet J2000 einen sehr geringen Platzbedarf. Federbelastete Brady-Etikettenrollen können in weniger als 20 Sekunden gewechselt werden und dank der automatischen Etiketteneinrichtung ist der Drucker umgehend druckbereit. Und mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 101,6 mm pro Sekunde können sogar größere farbkodierte Probenetiketten direkt bei Bedarf schnell gedruckt werden.



Druckerspezifikationen

DRUCKER	
Beschreibung	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker
Lieferumfang	Dieses Set beinhaltet einen J2000 Drucker, ein Netzkabel und einen AC-Adapter, ein USB-Kabel, eine Kurzanleitung, eine Tintenpatrone, eine Materialrolle zur Ausrichtung des Druckkopfs und eine Brady Workstation-Suite
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	101
Drucktechnologie	Inkjet
Druckauflösung (dpi)	Bis zu 4.800
Stand-alone Druck	Peripheriegerät
Farbdruck	Vollfarbe
Gewicht (kg)	3,20
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	264 x 180 x 389
Schneidevorrichtung	Auto-Cutter
Gewährleistung	1 Jahr
MATERIALIEN	
Endlos vs. Gestanzte Etiketten	Endlosbänder & Vorgestanzte Etiketten
Kundenspezifische Etiketten	Ja
Passende Materialien	B-2595, B-2569, B-2551, B-7425J
Min. Etikettenlänge (m)	6,35
Min. Etikettenbreite (mm)	19
Max. Etikettenbreite (mm)	101,60
Max. Trägermaterialbreite (mm)	108,00
Max. Druckbreite (mm)	101,60
Max. Etiketten / Tag	Etwa 3.000 Etiketten pro Tag, je nach Etikettengröße, aufgedrucktem Text und anderen Faktoren
SOFTWARE & VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN	
Anschlussoptionen	USB
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
COMPLIANCE	
Zulassung	USA: UL, FCC Klasse A; Kanada: cUL, IC/ISED; EU: CE, RoHS 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2015/863, LVD, 2014/30/EU, RED 2014/53/EU; Australien/Neuseeland: RCM

Materialien

Diagramm	Bestell-bezeichnung	Artikel-nr.	Farbe	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Durch-messer C (mm)	Verpackungs-einheit
Polypropylen für Inkjet-Drucker							
▲	J20-257-7425J	150007	Weiß	20,96	6,35	–	1500
▲	J20-151-7425J	150011	Weiß	50,80	6,35	–	2000
▲	J20-152-7425J	150005	Weiß	25,40	9,53	–	2000
⊕	J20-249-7425J	150023	Weiß	25,40	9,53	9,53	1500
▲	J20-59-7425J	150006	Weiß	25,40	12,70	–	2000
⊕	J20-251-7425J	150033	Weiß	25,40	12,70	11,18	1500
▲	J20-37-7425J	150020	Weiß	38,10	12,70	–	1500
▲	J20-53-7425J	150024	Weiß	50,80	12,70	–	2000
▲	J20-256-7425J	150016	Weiß	33,02	15,24	–	1500
▲	J20-88-7425J	150015	Weiß	25,40	19,05	–	2000
▲	J20-136-7425J	150019	Weiß	38,10	19,05	–	1500
▲	J20-179-7425J	150025	Weiß	25,40	25,40	–	1500
▲	J20-235-7425J	150022	Weiß	38,10	25,40	–	1250
▲	J20-137-7425J	150018	Weiß	50,80	25,40	–	1500
▲	J20-258-7425J	150028	Weiß	38,10	44,45	–	900

Drucker

Artikel-nr.	Bestell-bezeichnung	Beschreibung
150159	J2000-EU	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – EU
199966	J2000-EU-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
150157	J2000-UK	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – UK
199967	J2000-UK-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – UK, mit Brady Workstation LAB Suite
150162	J2000	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – US
199971	J2000-US-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – US, mit Brady Workstation LAB Suite

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. Workstation.BradyID.com/Free

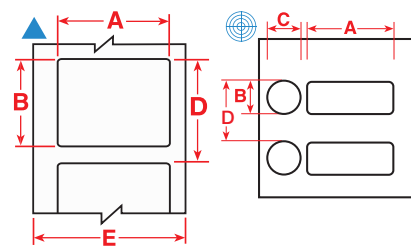
Einfaches Kennzeichnen von Laborproben mit den meist gewünschten Apps für die Gestaltung von Laborprobenetiketten in unserer Brady Workstation Lab Suite.

Tinten

Artikelnr.	Bestell-bezeichnung	Beschreibung
150154	J20-CMY	Tintenpatrone mit CMY-Pigmentfarbe für den J2000 Drucker

Zubehör

Artikelnr.	Bestell-bezeichnung	Beschreibung
150160	J20-CUTTER	Ersatzklinge für Schneider für J2000
150163	J20-PAD	Ersatz-Tintenköpfe für J2000



Tintenpatrone mit CMY-Pigmentfarbe für den J2000 Drucker

Polypropylen-Etiketten für den J2000-Drucker