

Selectiegids voor desktop- benchtopprinters voor product-, draad- en kabelidentificatie



Printoplossingen

Print- en applicatieoplossingen



	BBP12 Labelprinter	BradyPrinter i3300 Industriële Labelprinter	BradyPrinter i5100 Industriële Labelprinter	BradyPrinter i5300 Industriële Labelprinter	BradyPrinter i7100 Industriële Labelprinter	BBP72 Dubbelzijdige krimpousprinter	BradyPrinter A5500 Printer-applicator voor vlaglabels	Wraptor™ A6200 Printer-applicator voor wikkellabels	Wraptor™ A6500 Printer-applicator voor wikkellabels	BradyPrinter A8500 Labelprinter-applicator
Printerspecificaties										
Maximaal aanbevolen gebruik	8 uur/5 dagen	8 uur/5 dagen	8 uur/5 dagen	8 uur/5 dagen	24 uur/7 dagen	24 uur/7 dagen	24 uur/7 dagen	8 uur/5 dagen	24 uur/7 dagen	24 uur/7 dagen
Aanbevolen gebruik/labels per dag	1000	3000	5000	5000	7000	7000	7000	1000	7000	7000
Softwarecompatibiliteit	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen	Brady Workstation, CodeSoft, Windows gebaseerd stuurprogramma voor softwareprogramma's van derde partijen
Kleurencapaciteit	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig	Eenkleurig
Aansluitmogelijkheden	Ethernet, Serieel, USB	Ethernet, USB, USB 2.0, WiFi	Ethernet, WiFi (optioneel), Bluetooth (optioneel), Serieel, USB	Met kabel, Ethernet, USB 2.0, USB-host	Ethernet, I/O connectie (optioneel), Bluetooth (optioneel), WiFi (optioneel), Serieel, USB	Ethernet, Parallel, Serieel, USB	Ethernet, USB, WiFi	Ethernet, USB, WiFi	Ethernet, USB, WiFi	Ethernet, USB 2.0, RS232, Serieel, USB, Ethernet, I/O connectie, WiFi (optioneel)
Zelfstandig Printen	Perifeer	Perifeer	Autonoom & perifeer	Perifeer	Autonoom & perifeer	Autonoom & perifeer	Autonoom & perifeer	Autonoom & perifeer	Autonoom & perifeer	Autonoom & perifeer
Snijmes	Optioneel	Automatisch snijmes	Geen / Automatisch snijmes	Geen	Geen	Geen	Geen	Geen	Geen	Geen
Hardwareopties	Peel & Present, universeel toetsenbord, snijmes (geïnstalleerd als optie)	-	Printlintopnamespindel; labelrolhouder; drukrollen	-	Snijmes met opvangbak, perforeremmes, aanwezigheidsensor, Peel Off, rewinder, drukrollen	Snijmachine	-	Rewinder	-	Applicatoren
Intern geheugen	128 MB (Flash), 64 MB (SDRAM), SD-flashgeheugenkaart tot 32 GB	512MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart, uitbreidbaar tot 512 GB	512MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart, uitbreidbaar tot 512 GB	64 MB	32 GB – Geheugen kan worden uitgebreid via USB	32 GB – Geheugen kan worden uitgebreid via USB	32 GB – Geheugen kan worden uitgebreid via USB	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart, uitbreidbaar tot 512 GB
Labelafmetingen (mm)	Max. labelbreedte: 116,84 mm Min. labelbreedte: 6,00 mm	Max. Labelbreedte: 107,95 mm Min. Labelhoogte: 6,35 mm	Max. Labelbreedte: 105,66 mm Min. Labelbreedte: 10,01 mm	Max. Labelbreedte: 107,95 mm Min. Labelbreedte: 6,35 mm	Max. Labelbreedte: 109,98 mm Min. Labelbreedte: 4,00 mm	Max. labelbreedte: 106,00 mm Min. labelbreedte: 4,00 mm	Max. Labelbreedte: 50,80 mm Min. Labelbreedte: 25,40 mm	Max. Labelbreedte: 25,40 mm Min. Labelbreedte: 12,70 mm	Max. Labelbreedte: 50,80 mm Min. Labelbreedte: 12,70 mm	Min. Labelbreedte: 50 mm Max. Labelbreedte: 4,00 mm
Max. printbreedte (mm)	105,41	101,98	105,66	101,98	105,66	105,41	50,80	25,40	50,80	57,00
Printsnelheid (mm/sec)	101,60 mm/s	101,60 mm/s	300,00 mm/s	254,00 mm/s (300 dpi) 127,00 mm/s (600dpi)	300,00 mm/s	125,00 mm/s	76,00 mm/s	38,10 mm/s	76,00 mm/s	300,00 mm/s
Printtechnologie	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert	Thermische Transfert
Printresolutie (dpi)	300	300	300 / 600	300 / 600	300 / 600	300	300	300	300	300 / 600
Aanbevolen speciale materialen										
EPREP-labels (B-593, B-7593)	Niet aanbevolen	Standaard labels in B-593, gepersonaliseerde labels in B-7593	Aanvaardbaar (met speciale printerinstellingen)	Standaard labels in B-593, gepersonaliseerde labels in B-7593	Aanbevolen	Niet aanbevolen	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Heatex™ kabelmarkers	Niet aanbevolen	Van toepassing	Aanvaardbaar (met speciale printerinstellingen)	Van toepassing	Aanbevolen	Niet aanbevolen	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
PermaSleeve krimpousen (B-342, B-345)	Niet aanbevolen	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanbevolen (alleen enkelzijdig formaat)	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanbevolen (alleen dubbelzijdig formaat)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Dieselbestendige PermaSleeve krimpousen (B-7646)	Niet aanbevolen	Niet van toepassing	Aanvaardbaar	Niet van toepassing	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanbevolen	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
ZH PermaSleeve krimpousen (B-7641)	Niet aanbevolen	Niet van toepassing	Aanvaardbaar (alleen enkelzijdig formaat)	Niet van toepassing	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanbevolen (alleen dubbelzijdig formaat)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
HX PermaSleeve krimpousen (B-7642)	Niet aanbevolen	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanvaardbaar (alleen enkelzijdig formaat)	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanbevolen (met herinvoer in 2 passages voor dubbelzijdig formaat)	Aanbevolen (alleen dubbelzijdig formaat)	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Zelflaminerende labels (B-427)	Aanbevolen	Aanbevolen	Aanbevolen	Aanbevolen	Recommended	-	Niet van toepassing	Aanbevolen	Aanbevolen	Niet van toepassing
Gepersonaliseerde labels (alleen goedgekeurde B-nummers)	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar

Printoplossingen



BBP12 Labelprinter

De Brady BBP™12 Labelprinter is een compact, betrouwbaar en betaalbaar instapmodel onder de thermische transfert benchtopprinters. Ideaal voor klanten in de elektrische, voice- en datacommarkt, laboratoria en gespecialiseerde elektronica die kleine volumes op verschillende materialen printen. Geschikt voor het printen van labels, tapes, kabelmarkers, krimpkousen en veel meer. Deze printer wordt geleverd met de gratis Brady Workstation Basisontwerp Suite waarmee u onmiddellijk professionele labels kunt ontwerpen.

Toepassingen: Traceren van eigendommen, Barcodelabels, Labels voor laboratoria, Draad- en kabellabels.



BradyPrinter i3300 Industriële Labelprinter

De BradyPrinter i3300 Industriële Labelprinter is een gebruiksvriendelijke, pc-aangestuurde labelprinter die labels en pictogrammen tot een breedte van 101,6 mm kan printen. De SmartCell-technologie in de labelcartridge zorgt ervoor dat het juiste labelformaat automatisch wordt ingesteld in de Brady-software, zodat kalibratie en onnodig labelafval vermeden worden. Printlint en labelmateriaal kunnen snel en gemakkelijk vervangen worden. De i3300 Industriële Labelprinter kan afdrukken op een uitgebreid assortiment van materialen, waaronder materialen voor site- en veiligheidsidentificatie, alsook gestanste labels voor draad-, product- en laboratoriumidentificatie. Deze printer wordt geleverd met de gratis Brady Workstation Basisontwerp Suite waarmee u onmiddellijk professionele pictogrammen en labels kunt ontwerpen.

Toepassingen: Traceren van eigendommen, Barcodelabels, Labels voor printplaten, Labels voor componenten en apparatuur, Labels voor data- en telecom, Labels voor elektrische identificatie, Site-identificatie, Algemene identificatie, Gevarencommunicatie, Voorraad- en inspectielabels, Labels voor laboratoria, Lean- en 5S-labels, Leiding- en ventielmarkering, Logistieke identificatie, Draad- en kabellabels.



BradyPrinter i5100 Industriële Labelprinter

De BradyPrinter i5100 Industriële Labelprinter biedt de perfecte mix van prestaties en slimme functies. Deze desktopprinter kan printen op 70 labelmaterialen, op meer dan 1200 standaardlabels en op labels en labelmaterialen op maat. Mogelijke toepassingen zijn diverse speciale en veelgebruikte productlabels, labels voor elektronica en printplaten, logistieke labels, labels voor de tracering van eigendommen, labels voor de identificatie van kabels en componenten, en labels voor laboratoriumstalen. Deze printer wordt geleverd met de gratis Brady Workstation Basisontwerp Suite waarmee u onmiddellijk professionele pictogrammen en labels kunt ontwerpen.

Toepassingen: Traceren van eigendommen, Labels voor printplaten, Algemene identificatie, Labels voor laboratoria, Draad- en kabellabels.



BradyPrinter i5300 Industriële Labelprinter

Set up, switch out and print faster than you ever imagined with the BradyPrinter i5300 Industrial Label Printer. It's intuitive, auto-calibrating and precise, printing barcodes and small fonts on labels as small as 5.08 mm. With a solid, metal frame construction, it can handle both high-volume and high-mix labelling applications. Deze printer wordt geleverd met de gratis Brady Workstation Basisontwerp Suite waarmee u onmiddellijk professionele pictogrammen en labels kunt ontwerpen.

Toepassingen: Draad- en kabellabels, Labels voor printplaten, Barcodelabels, Labels voor laboratoria, Labels voor elektrische identificatie, Labels voor data- en telecom, Labels voor componenten en apparatuur, Leiding- en ventielmarkering, Site-identificatie, Traceren van eigendommen, Labels voor zonnepanelen.



BradyPrinter i7100 Industriële Labelprinter

De industriële BradyPrinter i7100 thermische transfert benchtopprinter is ideaal voor klanten die op een betrouwbare manier grote hoeveelheden labels op verschillende materialen willen printen voor gebruik in de lucht- en ruimtevaart, defensie en openbaar vervoer, elektronica, auto-industrie, logistiek, elektrische markt, voice- en datacommarkt en laboratoria. Deze printer print nauwkeurig op krimpkousen, tags, labels, tapes, kabelmarkers en nog veel meer. Deze printer wordt geleverd met de gratis Brady Workstation Basisontwerp Suite waarmee u onmiddellijk professionele labels kunt ontwerpen.

Toepassingen: Barcodelabels, Labels voor printplaten, Labels voor componenten en apparatuur, Labels voor data- en telecom, Labels voor elektrische identificatie, Algemene identificatie, Voorraad- en inspectielabels, Labels voor laboratoria, Draad- en kabellabels.



BBP72 Dubbelzijdige krimpkousprinter

De BBP72 Dubbelzijdige printer is de perfecte oplossing voor wie tweezijdige hittekrimpde krimpkousen voor draad- en kabelmarkering nodig heeft. The BBP72 Dubbelzijdige printer is met twee printkoppen ontworpen om tegelijkertijd op zowel de boven- als de onderkant van de krimpkousen te printen. Dubbelzijdig printen voorkomt het tijdrovende en saai proces van opnieuw opwickelen en herprinten. Ideaal voor het printen van grote hoeveelheden: automatisch printen en opmaken zorgt voor minder fouten bij het labelen.

Toepassingen: Draad- en kabellabels.

Print- en applicatieoplossingen



BradyPrinter A5500 Printer-applicator voor vlaglabels www.bradyeurope.com/A5500

De BradyPrinter A5500 Printer-applicator voor vlaglabels helpt de productie-output te verhogen en zorgt voor kwaliteitsvolle identificatie door het automatisch printen en aanbrengen van vlaglabels. Er kan veel geld bespaard worden door kabels te identificeren in 5 seconden en doordat labels niet meer vooraf geprint en handmatig aangebracht moeten worden. De BradyPrinter A5500 kan barcodes, logo's en diagrammen printen met een printkwaliteit van 300 dpi en brengt betrouwbare kabelvlaggetjes aan die veel informatie kunnen bevatten.

Toepassingen: Labels voor data- en telecom, Labels voor elektrische identificatie, Draad- en kabellabels



Wraprotor™ A6200 Printer-applicator voor wikkellabels www.bradyeurope.com/wraprotor

Zorg voor geautomatiseerde efficiëntie met de Wraprotor™ A6200 Printer-applicator voor wikkellabels. Hij bespaart tijd omdat de labels in één stap geprint en aangebracht worden, en past gemakkelijk in kleinere werkruimtes. Print en brengt labels aan op draden in minder dan zeven seconden. Biedt snelle materiaalwissels voor extra efficiëntie. Compacte afmetingen maken celproductieworkflows mogelijk met eenvoudige opzet van meerdere werkstations. Uitgerust met een responsief kleurentouchscreen en een gebruikersinterface met pictogrammen voor gebruiksgemak. Verbeterde connectiviteit met wifi, drie USB-poorten en 32 GB intern geheugen om bestandstaken op te slaan. Wordt geleverd met Brady Workstation Productidentificatie en draadmarkering Software Suite met ingebouwde sjablonen voor vaste tekst of vrije labelontwerpopties. Test voordat u koopt: Brady kan labels printen en aanbrengen op een staal van uw draad. Neem contact op met onze technische dienst voor meer informatie..

Toepassingen: Labels voor data- en telecom, Labels voor elektrische identificatie, Draad- en kabellabels



Wraprotor™ A6500 Printer-applicator voor wikkellabels www.bradyeurope.com/wraprotor

Wraprotor™ A6500 Printer-applicator voor draadidentificatie. Automatiseer uw draadidentificatieproces. De Wraprotor A6500 Printer-applicator voor draadidentificatie kan de productie-output sterk verbeteren door kabels met behulp van wikkellabels op 5 seconden tijd te identificeren. De Wraprotor print en brengt het label automatisch aan op een uitgebreid assortiment insteekkabels, waardoor u tot 10 seconden per geïdentificeerde kabel bespaart.

Toepassingen: Labels voor data- en telecom, Labels voor elektrische identificatie, Draad- en kabellabels



BradyPrinter A8500 Labelprinter-applicator www.bradyeurope.com/A8500

Het print- en applicatiesysteem werd specifiek ontwikkeld voor toepassingen zoals printplaatassemblage en -markering, component- en productmarkering waar een hoge kwaliteit vereist is.

Toepassingen: Labels voor componenten en apparatuur