

Printoplossingen

Print- en applicatieoplossingen



	BBP12 Labelprinter	BradyPrinter i3300 Industriële Labelprinter	BradyPrinter i5100 Industriële Labelprinter	BradyPrinter i5300 Industriële labelprinter	BradyPrinter i7100 Industriële Labelprinter	BBP72-PLUS 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 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, 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 10/100 BASE-T, I/O connectie (optioneel), RS232-C (1200-230.400 baud/8 bit), Autonoom gebruik, USB, USB 2.0 hogesnelheid apparaatpoort	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	Nee / Automatisch snijmes	Automatisch snijmes	Nee	Na label, aan einde taak of geen afsnijding	Geen	Geen	Geen	Geen	
Hardwareopties	Reinigingsstaafjes, Snijmes (standaard geïnstalleerd), Externe materiaalhouder, Peel & Present, Universeel toetsenbord	Reinigingskit, Reinigingsstaafjes, Reinigingstool voor snijmes, Toevoevorges, Stroomkabel, USB-kabel	Automatisch snijmes, Bluetooth-adapter, Reinigingsstaafjes, Labelrolhouder, Materiaalrolhouder, Drukrollen, Afdrukrol, Printintopnamespindel, WLAN USB-stick	Printkop (300 dpi) Printkop (600 dpi) Afdrukrol	Labelrolgeleider van 101,60 mm, Automatisch snijmes, Reinigingsstaafjes, Perforeermes, Snijmes met bak, Uitgebreide peel-off-plaat, I/O-interface accessoire, Smalle afdrukrollen, Peel-off, Drukrollen, Aanwezigheidssensor, Opwikkelaar, WLAN USB-stick met antenne	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart tot 512 GB	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart tot 512 GB	32 GB, kan worden uitgebreid via USB	32 GB	32 GB, kan worden uitgebreid via USB	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart tot 512 GB
Intern geheugen	128 MB Flash, 64 MB SDRAM, SD-flashgeheugenkaart tot 32 GB	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart tot 512 GB	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart tot 512 GB	32 GB, kan worden uitgebreid via USB	32 GB	32 GB, kan worden uitgebreid via USB	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-kaart 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: 109,98 mm Min. labelbreedte: 10,00 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: 50,80 mm Max. labelbreedte: 4,00 mm	
Max. printbreedte (mm)	105,41	101,98	105,66	101,98	105,66	105,66	50,80	25,40	50,80	50,80	
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	200,00 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, Direct thermisch	Direct thermisch, 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	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	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	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Zelflaminerende labels (B-427)	Aanbevolen	Aanbevolen	Aanbevolen	Aanbevolen	Recommended	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Aanbevolen	Aanbevolen	Niet van toepassing	
Gepersonaliseerde labels (alleen goedgekeurde B-nummers)	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	Beschikbaar	

Scan de QR-codes voor meer informatie en videos



Desktopprinter selectiegids voor product-, draad- en kabelidentificatie

Printoplossingen



BBP12 Labelprinter	www.bradyeurope.com/bbp12
De Brady BBP12 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	www.bradyeurope.com/i3300
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 gestante 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	www.bradyeurope.com/i5100
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	www.bradyeurope.com/i5300
Instellen, wisselen en printen: dit alles gaat nu sneller dan ooit tevoren met de BradyPrinter i5300 Industriële labelprinter. Hij is intuïtief, zelfkalibrerend en precies, en print barcodes en kleine lettertypes op labels tot minimaal 5,08 mm. Hij heeft een stevige metalen frameconstructie en is geschikt voor het printen van grote aantallen labels en uiteenlopende labeltoepassingen. 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, Algemene identificatie, Labels voor zonnepanelen	



BradyPrinter i7100 Industriële Labelprinter	www.bradyeurope.com/i7100
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-PLUS dubbelzijdige krimpkousprinter	www.bradyeurope.com/BBP72-Plus
Bespaar tijd, minimaliseer verspilling en verminder fouten bij het printen van krimpkousen met de BBP72-PLUS voor grote volumes. Deze vervangt het tijdrovende, storingsgevoelige terugspoelen en herprinten door één enkele bewerking. Bespaart tijd met het dubbelzijdig printen van krimpkousen. Print grote volumes met hoge nauwkeurigheid. Gekoppeld aan Brady Workstation-software. Integratie met ERP/SAP-systemen. Duidelijke, goed leesbare bedrukking met een resolutie van 300 dpi. Minder verspilling van krimpkousen en printlint.	
Toepassingen: Draad- en kabellabels	

Desktopprinter selectiegids voor product-, draad- en kabelidentificatie

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 werkkruimtes. 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 labelontwerptypes. 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. Slaat veelgebruikte labelontwerpen op en hergebruikt ze. Werkt vlot en is gemakkelijk te bedienen met een zeer responsief kleurentouchscreen. Geautomatiseerd printen en aanbrengen van labels op kabels en draden. Verhoogt de productie-output door wikkellabels te printen en aan te brengen in 5 seconden. Snelle integratie in productieomgevingen door een verscheidenheid aan aansluitmogelijkheden. Labelt een uitgebreid assortiment van kabels met een diameter van 1,52 mm tot 15,24 mm.	
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	

