

Buitengewone verwachtingen: Brady Warmtetransferprinters



Brady IP[™] Printer Intelligentie door ontwerp.

S BRADY

"Snel aan de slag" handleiding Edite 06/07

Copyright by Brady Worldwide, Inc.

Alle technische gegevens over levering, ontwerp, prestaties en gewicht werden opgegeven volgens onze huidige kennis van zaken en zijn onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaandelijke waarschuwing. Alle rechten voorbehouden, met inbegrip van de rechten op de vertalingen. Geen enkel deel van deze handleiding noch van de vertaling mag gereproduceerd of doorgestuurd worden in eender welke vorm of op eender welke manier, voor eender welk doel behalve voor eigen gebruik van de aankoper, zonder expliciet geschreven toestemming van Brady.

United States

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Reglement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Taiwan

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用 時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下, 使用者會被要求採取某些適當的對策。

Europa

Waarschuwing — Dit is een product klasse A. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken waardoor de gebruiker verplicht wordt gepaste maatregelen te treffen.





EU-conformiteitsverklaring

Wij verklaren hiermee dat, als resultaat van de manier waarop de machine hierna aangeduid ontworpen werd, het constructietype en de machines die als resultaat op de algemene markt gebracht zijn, conform de relevante grondbepalingen van de EU-Richtlijnen voor Veiligheid en Gezondheid zijn. In geval van een verandering aan een machine zoals hierna aangeduid, die niet door ons werd goedgekeurd, zal deze verklaring ongeldig worden.

Apparaat: Transfer printer

Toegepaste EU-Richtlijnen en -Normen:

- EC-Richtlijn voor Machines
- Machineveiligheid
- EU-Richtlijn voor laagspanning
- Veiligheid gegevens- en kantoormachines
- EU-Richtlijn voor EMC
- Grenswaarden voor storingen van
- gegevensmachines
- Grenzen voor harmonische stroomemissies
- Grenzen van de spanningsschommeling en -flikkering
- Immuniteitskenmerken
 Meetgrenzen en -methoden

- EU-Richtlijn voor R&TTE

- Elektromagnetische compatibiliteit

- en radiospectrumkwesties (ERM), Apparatuur voor communicatie over korte afstand (SRD),
- Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
- ERM, SRD, Radioapparatuur
- Blootstelling van de mens aan elektromagnetische velden

Getekend voor, en in naam van, de fabrikant:

cab Produkttechnik Sömmerda Gesellschaft für Computerund Automationsbausteine mbH 99610 Sömmerda

Sömmerda, 10.02.07

Ocean a Cor

Erwin Fascher Directeur

Type: Brady IP Series Printer

98/37/EU EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003

2006/95/EU EN 60950-1:2001

89/336/EEC EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 - Klasse A

EN 61000-3-2:2000 EN 61000-3-3:1995+A1:2001 EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003

1999/5/EC EN 301 489-3, V1.4.1: 2002

EN 300 330-2, V1.3.1 2006-04 EN 50371 2001-03



Welkom in Brady's intelligent afdruksysteem. De Brady IP printer is een belangrijk onderdeel in het volledig geïntegreerde afdruksysteem. De printer, de media en de software samen zorgen voor een probleemloze functionaliteit en zijn geoptimaliseerd voor het bedrukken van Brady's gespecialiseerde materialen van hoge kwaliteit.



Om alle voordelen uit het systeem te halen, werden Brady's materialen en linten dusdanig geprogrammeerd dat ze met de printer en de software kunnen communiceren. Materiaal dat dit logo draagt, werkt op de printer in Bradymodus.



Materiaal dat dit logo draagt, communiceert met de printer en de software indien de gebruiker dit zo in de software selecteert.



Over de printer

De Brady IP[™] printer is ontworpen om met BradySoft, IdentiLab of LabelMark software te werken. Wanneer de printer gebruikt wordt met één van deze softwarepaketten, zal hij automatisch alle niet-gemetalliseerde Brady-materialen tot 101,6 mm (4 inch) breed herkennen. Indien de printer met labels van andere fabrikanten, gemetalliseerde labels of andere softwarepaketten gebruikt wordt, zie de "Werkings/Configuratiehandleiding voor Brady IP[™] printer" op de product-cd.

Inhoud

"Snel aan de slag" stappenplan	
Veiligheid	
De Brady IP Printer uitpakken	
Wat zit er in de doos	4
Stressvrije systeem setup	4
Installatie	5
Printeraansluiting	5
Interfaceaansluitingen	6
USB-aansluiting	7
RS-232-aansluiting	7
Ethernetaansluiting	7
Driver voor USB-printer	7
Printerwizard	7
Meervoudige printers	
Driver voor RS-232- of ethernetprinter	12
Software-installatie	12
Weergave online status	12
Overzicht printer	13
Het lint aanbrengen	
Het materiaal aanbrengen	16
Het LCD-scherm lezen	
De printer kalibreren	20
Afdrukken	20
Andere modi	20
Uw printer registreren	



"Snel aan de slag" stappenplan

1.	Alle veiligheidsberichten bekijken	. Pagina 2
2.	De printer uitpakken en checken of alle onderdelen meegeleverd zijn	Pagina 4
3.	De printer aansluiten	. Pagina 5
4.	De printerdriver installeren	. Pagina 7
5.	De software installeren	Pagina 12
6.	Het lint aanbrengen	Pagina 14
7.	Het materiaal aanbrengen	Pagina 16
8.	De printer kalibreren	Pagina 20

Veiligheid

- De Brady IP printer is geconfigureerd voor een spanning van 100 tot 240 V ~ (50 tot 60 Hz). Enkel aansluiten op een geaarde vermogensuitgang.
- De Brady IP printer mag enkel in een droge omgeving gebruikt worden en niet aan vocht (water, nevel, etc.) blootgesteld worden.
- Indien de Brady IP printer met open kap gebruikt wordt, zorg er dan voor dat niemand met zijn kleding, haar of juwelen verstrikt geraakt in de onbeschermde draaiende delen van de printer.

A WAARSCHUWING



- Gevaar voor verstrikking
- U kan verstrikt geraken in BEWEGENDE DELEN.
- VERMIJD het dragen van juwelen of losse kleding.
- Maak lang haar STEEDS vast.
- De printergroep kan heet worden tijdens het afdrukken. Raak de printergroep in werking niet aan en laat ze afkoelen alvorens materiaal te vervangen en de printer te demonteren.
- Voer alleen de handelingen uit die in deze beknopte handleiding vermeld worden. Meer gespecialiseerde werken mogen enkel uitgevoerd worden door vakmensen of onderhoudstechniciens.



A GEVAAR			
	 Gevaar voor elektrische schokken OPEN de behuizing van de Brady IP Printer NIET. KOPPEL de stroomkabel LOS alvorens met onderhoud te beginnen. CONTACT MET de stroomtoevoer kan elektrokutie veroorzaken. 		

De Brady IP Printer uitpakken

Pak de printer zorgvuldig uit en kijk hem na op mogelijke beschadigingen veroorzaakt door transport.

- Controleer alle binnen- en buitenoppervlaktes op schade.
- Controleer de Brady IP Printer op mogelijke schade door transport.



Wat zit er in de doos

- Brady IP printer
- Stroomkabel
- Gedrukte "Snel aan de slag" handleiding
- Product-cd met Windows-printerdriver, elektronische "Snel aan de slag" handleiding, Brady IP[™] Printer Werking/Configuratiehandleiding" en koppelingen.
- Demo-cd met software
- Printer reinigingskit
- USB-kabel
- **OPMERKING:**Bewaar de originele verpakking, ook de doos, in geval de printer teruggestuurd moet worden.

Stressvrije systeem setup

In Noord-Amerika en Australië is er gratis een stressvrije systeem setup beschikbaar. Brady's stressvrije systeem setup helpt u uw nieuwe printer en software te installeren.

Om een afspraak te maken voor gratis telefonische assistentie bij de setup, bel 1-800-643-8766 en kies menuoptie 4.





Installatie

Printeraansluiting

WAARSCHUWING

Het apparaat en de printmaterialen worden beschadigd door vocht en natte toestanden.

Voer de setup van de Brady IP Printers enkel uit op droge plaatsen, beschermd tegen vocht.

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de transportbescherming uit piepschuim rond de printerkop verwijderd is.

- Plaats de printer op een horizontaal vlak, ver weg van vocht.
- Open de kap van de Brady IP printer (Figuur 11, 4).
- Zorg bij werking in peel off modus ervoor dat de drivers in peel off modus gezet worden en plaats de printer in een positie waarbij het lint zonder probleem naar beneden kan lopen. Zie de "Werkings/Configuratiehandleiding voor Brady IP™ printer" voor extra informatie over de peel off modus.
- Steek de stroomkabel in de stroomaansluiting aan de achterkant van de printer (Figuur 1, 4).
- 2. Sluit de stroomkabel aan op een geaarde krachtbron van 100 to 240 V \sim (50 to 60 Hz).
- **OPMERKING:**De Brady IP printer registreert het spanningstype en past zich automatisch aan de krachtbron aan.
- Verbind de printer met de computer door middel van de meegeleverde USB-kabel, een RS-232-kabel of een ethernetkabel (zie Interfaceaansluitingen op pagina 6).
- Indien u geen software van BradySoft, LabelMark of IdentiLab op uw 4. computer heeft, zie Software-installatie op pagina 12.
- Schakel de stroomschakelaar in aan de achterkant van de printer 5. (Figuur 1, 5). De printer zal een zelftest uitvoeren en dan in de modus Gereed overschakelen.



OPMERKING:Als er tijdens de installatie een fout optreedt, kijk dan in de "Brady IP™ Printer Werking/Configuratiehandleiding" die te vinden is op de product-cd.

Interfaceaansluitingen

De printer beschikt over een RS-232-poort (Figuur 1, 1), een USB-poort (Figuur 1, 2) en een ethernetpoort (Figuur 1, 3).



Figuur 1, Interfaces en aansluitingen

- 1. RS-232-poort
- 2. USB-poort
- 3. Ethernetpoort

- 4. Stroomaansluiting
- 5. Stroomschakelaar



USB-aansluiting

- 1. Zorg ervoor dat de Brady IP printer uitgeschakeld is.
- Verbind de printer met de computer door middel van de meegeleverde USB-kabel. De USB-kabel maakt de verbinding tussen de printer op USB-poort (Figuur 1, 2) en de USB-poort van de computer.

RS-232-aansluiting

- 1. Zorg ervoor dat de Brady IP printer uitgeschakeld is.
- Verbind de printer met de computer door middel van een RS-232-kabel (niet meegeleverd). De RS-232-kabel verbindt de printer via de poort (Figuur 1, 1) met de computer.
- 3. Maak de kabel vast met de verbindingsschroeven.
- Configureer de RS-232 interface van de printer om met de verbonden computer overeen te stemmen. Zie de ""Werkings/Configuratiehandleiding voor Brady IP™ printer" die te vinden is op de cd bij het product.

Ethernetaansluiting

- 1. Zorg ervoor dat de Brady IP printer uitgeschakeld is.
- Verbind de printer met de computer door middel van een ethernetkabel (niet meegeleverd). De ethernetkabel verbindt de printer via de ethernetpoort (Figuur 1, 3) met een ethernetpoort van de computer of het lokale netwerk (Local Area Network, LAN).

Driver voor USB-printer

WAARSCHUWING

Installeer geen drivers als u Bradysoft gebruikt. Bradysoft heeft haar eigen drivers. Volg de instructies bij Bradysoft om uw USB-, serie- en ethernetaansluitingen in te stellen.

Printerwizard

1. Steek de product-cd in de cd-drive van uw computer. Schakel de printer aan. Sluit de USB-kabels aan (zie *Printeraansluiting op pagina 5*). Het dialoogvenster **Nieuwe Hardware Gevonden** verschijnt.





Figuur 2, Wizard voor Nieuwe Hardware Gevonden

2. Klik op VOLGENDE. De driver laadt automatisch.

Hiermee beëindigt u de installatie van de printerdriver. Indien u extra IP-printers die USB gebruiken, moet installeren, ga verder naar *Meervoudige printers op pagina 9*.



Meervoudige printers

Indien u een extra IP-printer aan uw PC wil toevoegen, zorg er dan voor dat de extra IP-printer ingeschakeld is. Sluit hem dan aan uw PC.

WAARSCHUWING

Wanneer de printer op uw PC is aangesloten, verschijnt de wizard Nieuwe Hardware Gevonden. (Op dit moment zou het plug-en-playproces een nieuwe virtuele USB-poort aangemaakt moeten hebben. De Brady IP printerdriver wordt in later stadium toegevoegd.) Annuleer de wizard voor Nieuwe Hardware. Indien u Windows XP gebruikt, ga onmiddellijk naar stap 1. In andere gevallen, bij Windows 2000, wordt automatisch een kopie van uw extra IP printer gemaakt maar deze moet eerst verwijderd worden. Ga naar Start | Instellingen | Printers en verwijder de laatste kopie die toegevoegd werd door rechts te klikken op het ikoontje van de laatst aangemaakte printer en door verwijderen te kiezen.



Figuur 3, Venster printers

 Zorg ervoor dat de product-cd in de cd drive zit. Kies Uitvoeren in het startmenu van uw computer. Selecteer de drive met de product-cd. Kies Setup\Setup.exe. Kies OK.





Figuur 4, Voer dialoogvenster uit.

2. Kies uw taal.

Choose Se	etup Language 🛛 🔀				
2	Select the language for this installation from the choices below.				
	English				
	OK Cancel				

Figuur 5, Kies het dialoogvenster taalinstelling.

3. Kies de printer.



Figuur 6, Kies het dialoogvenster printers.



4. Kies de juiste poort.



Figuur 7, Kies het dialoogvenster printerpoort.

5. Klik op Ja.

ReadOnly File Detected				
An option you selected requires that files be installed to your system, or files be uninstalled from your system, or both. A read-only file, C:W/INNT system/32Wg/monCab.dll, was found while performing the needed file operations on your system. To perform the file operation, click the Yes button; otherwise, click No.				
Don't display this message again.				
Yes No Cancel				

Figuur 8, Dialoogvenster Alleen-lezenbestand Gedetecteerd

6. Herstart uw computer.



Figuur 9, Dialoogvenster Printer herstarten



 Zodra uw printer herstart is, moet u ervoor zorgen dat de toegevoegde printer aangeschakeld wordt en aan uw computer aangesloten wordt. Controleer of de nieuwe printerdriver niet offline is door Start | Instellingen | Printers te selecteren en rechts te klikken op het printerikoontje.

Hiermee beëindigt u de installatie. Herhaal deze sectie voor elke extra IP printer die u op uw computer wil installeren.

Driver voor RS-232- of ethernetprinter

Zorg als u een RS-232- of ethernetprinterdriver wilt installeren, dat de stroomtoevoer op OFF staat, verbind dan de kabel (zie *RS-232-aansluiting op pagina 7* of *Ethernetaansluiting op pagina 7* en volg de stappen 1 tot 7 vanaf *pagina 10*.

Software-installatie

Indien u geen BradySoft, LabelMark or IdentiLabsoftware op uw computer heeft:

- 1. Steek dan de cd met de software in het cd-station van uw computer.
- 2. Volg de automatische richtlijnen voor de installatie van software.

Weergave online status

De weergave voor online status geeft informatie over de printerstatus. U kunt via het optiemenu **Warn if no Brady Smart Supply** (Waarschuwen selecteren indien geen voorziening Brady Smart), **Always on**

top (Altijd bovenaan) of **Unit of Measure** (Meeteenheid) (inches of mm). Onder het helpmenu vindt u koppelingen naar **Brady Online**.



_			
IP Series Status			
Op	otions Help		
	Parameter	Value	
	🕡 Printer status	No errors	
	🔲 Supply name	THT-55-423	
	🔎 Supply level	99 %	
	😚 Tape color		
	🐌 Recommended ribbon	R6000	
	🐌 Detected Ribbon	R6000	
	🛷 Ribbon level	77 %	
	🗪 Print speed	76.2 (mm/s)	
	⇔ Width	101.600 (mm)	
	🏮 Height	50.800 (mm)	
	Refresh	Close	

Figuur 10, Weergave online status

Overzicht printer



Figuur 11, Brady IP Printer

- 1. Vrijmakingstoets Printmodule 4. Afdekkap printer
- 2. Sluitpunten linthouder 5. Materiaalhouder
- 3. Oprolspoel voor het lint 6. Bedieningspaneel

Het lint aanbrengen



Figuur 12, Vrijmakingstoets Printmodule

- 1. Vrijmakingstoets Printmodule
- Open de kap (Figuur 11, 4) en druk op de groene vrijmakingsknop voor de printmodule (Figuur 12, 1) om het bedieningspaneel te openen (Figuur 13, 1).
- 2. Zet de printmodule rechtop (Figuur 13, 4).



Figuur 13, Het lint aanbrengen

- 1. Bedieningspaneel
- 4. Printmodule
- 2. Inkeping voor lintspoel
- 5. Correctiewieltje
- 3. Warmteprintkop



- Plaats het rechthoekige uiteinde van de nieuwe lintspoel in de rechthoekige inkeping aan de rechterkant van de printer, druk de spoel zachtjes naar rechts en schuif het andere uiteinde in de inkeping (Figuur 13, 2) aan de linkerkant van de printer.
- 4. Trek het einde van het lint naar voor over de warmteprintkop (Figuur 13, 3) tot aan de oproelspoel voor het lint (Figuur 14).



Figuur 14, Oprolspoel voor het lint

- 1. Rechthoekig uiteinde
- 3. Rond uiteinde

2. Klemlip voor lint

- 4. Duimklepje
- **OPMERKING:**Als u de oprolspoel voor het lint moet verwijderen, druk dan de spoel zachtjes naar rechts en schuif het andere uiteinde van de spoel uit de inkeping aan de linkerkant van de printer. Verwijder de oprolspoel voor het lint.

Plaats, om de oprolspoel voor het lint te vervangen het rechthoekig uiteinde (Figuur 14, 1) van de spoel in de rechthoekige inkeping aan de rechterkant van de printer, druk de spoel zachtjes naar rechts en schuif het ander uiteinde van de spoel in de inkeping aan de linkerkant van de printer.

- Schuif het uiteinde van het lint onder de klemlip voor het lint (Figuur 14, 2), zodat ongeveer 50,8 mm (2 inch) voorbij de lip uitsteekt.
- **OPMERKING:**Installeer het lint zo, dat het *onder* de oprolspoel loopt en NIET erover.

Vouw het uiteinde van het lint terug over zichzelf over de lip.

- 6. Draai het correctiewieltje (Figuur 13, 5) enkele keren volledig rond, zodat het lint niet onder de klemlip voor het lint uit komt. Het lint moet nu goed passend en glad tegen de printkop liggen.
- **OPMERKING:**De spoel corrigeert zichzelf en zal het lint aantrekken en het juist positioneren zodra het correctiewieltje gedraaid wordt.



OPMERKING: Druk op het duimklepje (Figuur 14, 4) en hou het

ingedrukt om het lint van de oprolspoel te verwijderen, schuif dan het gebruikte lint van de spoel.

Het materiaal aanbrengen



Figuur 15, Materiaalhouder voorraad

1. Groene tab

3. Elektrische contacten

- 2. Uiteinde
- 1. Verwijder de materiaalhouder voor de voorraad (Figuur 15) uit de printer door het op te tillen en uit zijn frame te halen.



Er zitten elektrische contacten onder de zijdelingse tabs (Figuur 15, 3) aan beide kanten van de materiaalhouder voor de voorraad. Let op dat u deze elektrische contacten niet beschadigt, anders zal de Brady IP printer het identificatielabel op de etiketten niet kunnen lezen.



2. Druk de groene tab (Figuur 15, 1) op de materiaalhouder in, houd hem ingedrukt en schuif het uiteinde (Figuur 15, 2) naar buiten.



Figuur 16, Etiketteermateriaal

- 1. Uiteinde
- 2. Elektrische contacten onder de zijdelingse tabs.
- 3. Schuif de rol etiketteermateriaal van Brady op de materiaalhouder voor de voorraad en zet het eindstuk terug op zijn plaats (Figuur 16, 1). Dat zal de rol automatisch in het midden van de houder leggen.
- 4. Plaats de materiaalhouder voor de voorraad terug op de steungroeven in het frame. Kijk of de elektrische contacten onder de zijdelingse tabs (Figuur 16, 2) op de juiste manier in het frame geplaatst zijn zodat de printer het identificatielabel van het materiaal op de juiste manier zal lezen. Zorg ervoor dat het materiaal vanaf de bovenkant van de rol afwikkelt, zoals in Figuur 16.



Figuur 17, Uitlijngeleiders

- 1. Groene draaischijf
- 2. Materiaalgeleiders



- 5. Schuif het materiaal onder de printmodule in, onder de geleiders (Figuur 17, 2) en verder door de sleuf in het bedieningspaneel.
- 6. Draai de groene schijf naar links (Figuur 17, 1) om de geleiders aan te passen, zodat ze net tegen de etiketten passen. Let op dat de geleiders niet zo strak tegen de etiketten zitten dat die samenvouwen.
- 7. Druk met de duimen op de sluitpunten (Figuur 11, 2) aan beide kanten van de printmodule totdat ze veilig op hun plaats klikken. Klap, zodra de printmodule op zijn plaats geklikt is, het bedieningspaneel omhoog en zet het in de sluitpositie.
- 8. Sluit de printerkap (Figuur 11, 4).

Het LCD-scherm lezen

Door het gebruik van materiaal van de merken Brady en Labelmark, en etiketteersoftware van BradySoft of IdentiLab krijgt u toegang tot de volledige werking van de Bradymodus. Zie de "Werkings-/configuratiehandleiding voor Brady IP[™] printer" op de product-cd voor uitgebreide informatie over de Brady modus.

Op het LCD-schermpje moet Gereed te lezen staan en moet u zowel het type materiaal dat in de printer zit als het linttype dat geïnstalleerd is, kunnen aflezen. **Figuur 18** is een voorbeeld van een typische weergave.





Figuur 18, Typische Gereed weergave

- 1. Geeft een printer aan in de Bradymodus
- 2. Online printerstatus
- 3. Sensorpositie

- 4. Lintnummer en geschatte hoeveelheid rest
- 5. Nummer materiaaldeel en geschatte hoeveelheid rest

Als de printer een andere status heeft dan Gereed, zie dan de "Werkings/Configuratiehandleiding voor Brady IP[™] printer" op de product-cd om uit te zoeken wat het probleem is.

Als de printer uitgerust is met software en/of etiketten andere dan van Brady, zal de printer alleen maar als een standaart THT-printer kunnen werken. Zie de "Werkings/Configuratiehandleiding voor Brady IP™ printer" op de product-cd voor extra informatie.

De printer kalibreren

Kalibratie is niet nodig als u BradySoft-, IdentiLab- of LabelMarksoftware en Brady niet-gemetalliseerde materialen van Brady gebruikt. Indien de printer met labels van andere fabrikanten, gemetalliseerde labels of andere softwarepaketten gebruikt wordt, zie de "Werkings/Configuratiehandleiding voor Brady IP™ printer" op de product-cd.

Afdrukken

De printer is klaar voor gebruik als het lint en het materiaal geïnstalleerd zijn en de printer ingeschakeld en met de computer verbonden is. Start het printprogramma (BradySoft, LabelMark of Identilab) en het programma zal het etiketteermateriaal dat in de printer geïnstalleerd is, herkennen. Zie dan de handleiding voor uw gekozen software om de etiketten te maken en af te drukken.

Andere modi

De Brady IP printer kan ook gebruikt worden in andere modi dan degene die in deze handleiding beschreven staan. Zie de

"Werkings-/configuratiehandleiding voor Brady IP™ printer" op de product-cd voor informatie met betrekking tot gemetalliseerde etiketten, andere materialen of software die niet door Brady IP ingeschakeld zijn en de modus Auto peel off.

Uw printer registreren

Registeer uw printer online op: www.bradyid.com/register.





Voor herstellingen of technische assistentie kan u uw regionale kantoor voor Brady Technische Ondersteuning vinden via:

- In Amerika: www.bradyid.com
- In Europa: www.bradyeurope.com
- In Azië: www.bradycorp.com

