



Gemaakt om het u **gemakkelijk** te maken



**BMP™ 51**  
LABEL MAKER

**BMP™ 53**  
LABEL MAKER

with  Bluetooth® Technology

# Gemaakt om het u **gemakkelijk** te maken

Als je snel duidelijke en duurzame labels wilt afdrukken, heb je de BMP™51 of BMP™53 Label Maker van Brady nodig! Hij zorgt voor scherpe afdrukken, eenvoudige opmaakmogelijkheden, maakt gebruik van handige labelformaten en biedt de mobiliteit die vereist is voor elektrische identificatie, datacominstallaties, identificatie in laboratoria, facility en safety labeling.

## Snel

**Vervang materialen in een handomdraai.** Dankzij de gebruiksvriendelijke cartridges kunnen labelmateriaal en printlint snel verwisseld worden!

**Automatische opmaak van labels.** De ingebouwde Smart Cell-technologie in de cartridges vertelt de printer precies hoe het label moet worden opgemaakt. Plaats de cartridge in de printer en alles wordt automatisch correct afgesteld.

**Snel printen.** Hoge afdruksnelheid van 25,4 mm per seconde – je hoeft dus niet meer te wachten terwijl labels worden geprint.

**Duurzaam ingebouwd snijmes.** De printer bevat een zelfreinigend snijmes dat gemakkelijk door elk soort materiaal snijdt en het label vasthoudt tot je het nodig hebt.



## Eenvoudig

**Batterijopties voor mobiel werken.** Gebruik de AC-adapter, AA-batterijen of de herlaadbare lithium-ion batterij die volledig opgeladen meer dan 3.000 labels kan afdrukken.

**Draadloos werken.** De ingebouwde Bluetooth®-technologie en de optionele Wi-Fi-kaart maken draadloos printen mogelijk.

**Robuuste software.** Dankzij de LabelMark™ labeling-software beschikt de printer over talrijke opties waaronder ingebouwde barcodesymbolen, tijd/datumstempel, geïmporteerde afbeeldingen, automatische dataserialisatie en nog zoveel meer.

**Continue en gestante (die-cut) labels.** Deze printer kan alles, ongeacht of je kabels, draden, panelen of uitrustingen moet labelen. Je kunt kiezen uit 20 materialen en meer dan 130 verschillende labels.

**Labels tot 38,1 mm breed.** Maak grote labels die duidelijk vanop een afstand zichtbaar zijn (of maak continue labels tot 1 m lang!)

**Magneet.** Hou je printer bij de hand. Gebruik de magneet om de printer te bevestigen op de deuren van panelen, metalen ladders of elk ander metalen oppervlak.

## Met vertrouwen

**Duurzame labels.** Onze labels komen niet los, smeren niet uit en vervagen niet – het labelen hoeft slechts één keer te gebeuren.

**Een robuuste printer waarop je kunt vertrouwen.** Deze printer kan gebruikt worden in veeleisende omgevingen en bij wisselende temperaturen. Hij is schokbestendig en ontworpen met extra aandacht voor de stevigheid.



# TOEPASSINGEN

## Elektrische Identificatie



Zelflaminerende draad- en kabelmarkers



Merkers voor aansluitklemmen



PermaSleeve® PS krimpkousen voor draadmarkering (hittekrimpnd)

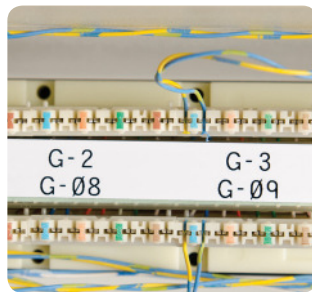


Labels voor bedieningspanelen en elektrische panelen

## Voice & DataCom Identificatie



Kabelvlaggetjes



Labels voor aansluitklemmen en patchpanelen



Labels voor frontplaten en contactdozen

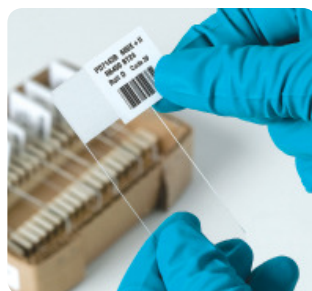


Zelflaminerende kabelmarkers

## Identificatie voor laboratoria



Labels voor cryobuisjes



Labels voor objectglaasjes



Labels voor weefselcassettes



Labels voor centrifuge- en PCR-buisjes

## Product Identificatie



Labels voor ruwe oppervlakken



Fraudebestendige labels



Typeplaten

## Facility & Safety ID



Facility & Safety labels voor binnen- en buitengebruik

# SPECIFICATIES



**BMP51**



**BMP53**

Afdruktechnologie	Thermisch transfer	
Afdrukresolutie	300 dpi	
Afdruksnelheid	25,40 mm/sec	
Kleurencapaciteit	Monochroom	
Max. aantal labels per dag	250 labels/dag	
Toetsenbord	Volledig QWERTY-klavier	n.v.t.
Draagbaar	Ja	
Gewicht	1,400 kg	1,278 kg
Stroomvoorziening	Lithium-ion batterij en AC-adapter	
Pc-aansluiting	USB	
Autonoom (stand alone) printen	Ja	Nee
Aansluitmogelijkheden	USB, bluetooth & optioneel ethernet, Wi-Fi	
Continue vs. Gestanste (die-cut) labels	Kan zowel op continue als gestanste (die-cut) labels afdrucken	
Ondersteunde materialen	Meer dan 130 stockartikelen	
Tapebreedtes	Van 9,53 tot 38,00 mm voor continue labels. Diverse gestanste (die-cut) labels.	
Max. labelbreedte	38,00 mm	
Max. afdrukbreedte	36,00 mm	
Max. rollengte	Tot 7,62 m	
Lettergrootte	4 tot 196 pnt	
Afdrukken op meerdere regels	Ja	
Afdrukrotatie	Ja	
Serialisatie	Ja	
Barcodes	Ja	
Garantie	1 jaar beperkte garantie inbegrepen	

Bestelreferentie	Omschrijving
BMP51 PRINTER KIT EU	BMP51 printer met herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter/batterijlader EU
BMP53 PRINTER KIT EU	BMP53 printer met herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter/batterijlader EU
BMP51 PRINTER KIT EU-LM	BMP51 printer met herlaadbare lithium-ion batterij, AC-adapter/batterijlader EU en LabelMark™ labelingssoftware
BMP53 PRINTER KIT EU-LM	BMP53 printer met herlaadbare lithium-ion batterij, AC-adapter/batterijlader EU en LabelMark™ labelingssoftware
BMP51 PRINTER KIT UK	BMP51 printer met herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter/batterijlader UK
BMP53 PRINTER KIT UK	BMP53 printer met herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter/batterijlader UK
BMP51 PRINTER KIT UK-LM	BMP51 printer met herlaadbare lithium-ion batterij, AC-adapter/batterijlader UK en LabelMark™ labelingssoftware
BMP53 PRINTER KIT UK-LM	BMP53 printer met herlaadbare lithium-ion batterij, AC-adapter/batterijlader UK en LabelMark™ labelingssoftware

De printer wordt geleverd in een verharde draagkoffer met herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter met stroomkabel, USB-kabel, CD-driver, product-cd, snelstartgids, MC-1500-595-WT-BK

## ACCESSOIRES

We hebben diverse accessoires die het labelingproces versnellen:

- Magneet om de printer te bevestigen op de deuren van panelen, metalen ladders en alle andere metalen oppervlakken
- Lithium-ion batterij die volledig opgeladen tot 3.000 labels kan afdrucken
- Draadloze, ethernet-, USB- en bluetooth-opties om flexibel te communiceren met je printer

Bestelreferentie	Omschrijving
UBP-Li-Ion-AC-EUR	Herlaadbare lithium-ion batterij met AC-adapter/batterijlader EU
UBP-Li-Ion-AC-UK	Herlaadbare lithium-ion batterij met AC-adapter/batterijlader UK
UBP-Li-Ion-AC-120V	Herlaadbare lithium-ion batterij met AC-adapter/batterijlader US
M50-MAGNET	BMP50 magneet
M50-HC	BMP50 verharde draagkoffer
M50-USB CABLE	BMP50 USB-kabel
BMP-UBP 12V	Herlaadbare lithium-ion batterij
NET-BT	BMP50 netwerkkaart - enkel Bluetooth
NET-WIFI	BMP50 netwerkkaart - Bluetooth en Wi-Fi
NET-LAN	BMP50 netwerkkaart - enkel ethernet
NET- BT-WIFI-LAN	BMP50 netwerkkaart - Bluetooth / Wi-Fi / ethernet
M50-71-AC-BC-EU	BMP50/71-AC-adapter/batterijlader EU
M50-71-AC-BC-UK	BMP50/71-AC-adapter/batterijlader UK
M50-71-AC-BC-120V	BMP50/71-AC-adapter/batterijlader US
M50-BATT-TRAY	BMP50 batterijhouder voor 8 AA batterijen
LabelMark™ 5 Standard	LabelMark™ 5 labelingssoftware (standaardversie) - cd-rom





# Brady Mobile Software

## Maak, bewerk en print labels met een Android™ smartphone

We stellen u “Brady Mobile” voor – de eerste Brady-applicatie voor het ter plaatse aanmaken van labels. Download de Brady Mobile App op je Android™ smartphone om snel en eenvoudig labels aan te maken. Je hoeft geen laptop of ander apparaat mee te nemen!

Dankzij Brady Mobile kun je met je Android™ smartphone:

- Een nieuw label ontwerpen
- Een bestaand label bewerken
- Sjablonen aanmaken en bewerken
- Printen naar je BMP™51 of BMP™53 Label Maker via Bluetooth®-technologie

## Microsoft Excel®-bestanden importeren

Wil je Microsoft Excel gebruiken om labels aan te maken op basis van bestaande data? Importeer dan je excelbestanden in de Brady Mobile App.

## Bewaar labelbestanden op je mobiel toestel

Alle bestanden en sjablonen die je aanmaakt in de App kunnen opgeslagen worden op je mobiel toestel zodat je later snel en eenvoudig labels kunt maken.

## Ingebouwde barcodes, symbolen en pictogrammen

De Brady Mobile App biedt de mogelijkheid om barcodes aan te maken en bevat honderden symbolen en pictogrammen die aan een label kunnen worden toegevoegd.

## Automatische updates (gratis software-upgrades!)

De Brady Mobile App wordt automatisch geüpdatet wanneer nieuwe labeltypes, printers en materialen beschikbaar worden.



## De Brady Mobile App omvat de volgende labeltypes:

- Algemene identificatie- en barcodelabels
- Aansluitklemmen
- Bix Blocks
- Patchpanelen
- 110 Blocks
- Kabel- & draadidentificatie
- Vlaggetjes
- 66 Blocks



## Om te downloaden:

Open de Android Market op uw Android™ smartphone. Zoek naar “Brady Mobile” en download de App.

Brady Mobile App is ontworpen om te draaien op Android OS versie 2.2 of hoger.



Scan deze QR-code om naar de Android Market te gaan en zoek naar “Brady Mobile”

Microsoft Excel is een gepatenteerd handelsmerk van Microsoft Corporation. Android is een handelsmerk van Google Inc.



# LabelMark™ Labelingsoftware

Met de LabelMark™ labelingsoftware van Brady kun je heel gemakkelijk labels aanmaken voor de identificatie van bedrijfseigendommen, het markeren van onderdelen, telecom/datacominstallaties, draadmarkering en veel meer. Gebruikers kunnen hun Brady-labels zelf ontwerpen, bewerken en afdrucken. Volledig compatibel met Microsoft® Office, Autocad® en andere toepassingen. Ga naar [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) voor uitgebreide informatie over deze labelingsoftware.

## Op jouw manier

### Draadloze, ethernet-, USB- en bluetooth-opties

De BMP™51/BMP™53 Label Maker wordt geleverd met een bluetooth-netwerkaart die enkel werkt met een Android™ smartphone en de Brady Mobile App.

Bijkomende opties zijn beschikbaar om uw Brady BMP™51/BMP™53 Label Maker te gebruiken in een netwerk. Op deze manier kan er snel en makkelijk geprint worden naar de BMP™51/BMP™53 Label Maker, zonder fysieke connectie met meerdere pc's. Dit geeft je de flexibiliteit om te communiceren met je printer zoals jij dat wenst.



#### Netwerkaart opties:

- Enkel ethernet
- Wi-Fi + bluetooth
- Wi-Fi + bluetooth + ethernet



## Gebruiksvriendelijke cartridges

### Eenvoudig te plaatsen cartridges met anti-blokkeringstechnologie

- Installeer en print – dankzij de cartridge kunnen printlint en labels veranderd worden in een handomdraai. Het vergrendelingsmechanisme voorkomt dat de labels in de cartridge worden getrokken.

### Printlint en labelmateriaal : alles in ÉÉN cartridge!

- Installeer en verwijder het printlint en labelmateriaal in één eenvoudige stap.
- Nadenken over welk printlint te gebruiken bij welk label is niet langer nodig.
- Printlint en labels zijn gelijktijdig opgebruikt (minder afval!).



#### Wist je dit al?

De BMP™51/BMP™53 Label Maker heeft een ingebouwde functie waardoor het label niet uit de printer valt maar blijft vasthangen, zelfs nadat het label gesneden is. Samen met de magneet en Brady's Mobile App is dit de ultieme oplossing voor het ter plaatse aanmaken van labels.

## Materialen voor Voice & Datacom, Elektrische, Product, Facility en Safety Identificatie

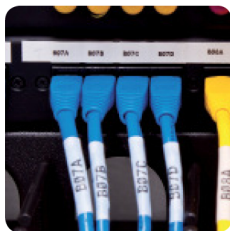
B #	Materiaal	Omschrijving	Temperatuur- bereik	Goedkeuring/ conformiteit
B-109	Polyethyleen tag	Gelamineerd polyethyleen; scheurbestendig en uitstekende prestatie bij koud weer.	-40°C tot 80°C	RoHS
B-342	PermaSleeve® PS krimpkousen voor draadmarkering	Krimpkousen uit hittekrimpend polyolefin met 3-op-1 krimpratio. Passen perfect rond draden en geven zo maximale isolatiebescherming en permanente identificatie. Bestand tegen vervagen en vlamvertragend. De krimpkousen voldoen aan de materiaaltechnische en fysieke voorwaarden van SAE-AMS-DTL23053/5C (Klasse 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, RoHS. Conform ASTM E162, ASTM E662.	-55°C tot 135°C	UL, RoHS
B-351	Fraudebestendige vinyl labels	Witte vinyl labels met matte afwerking en permanente kleefstof. Ontworpen om gemakkelijk te breken en zo fraude aan het product aan te tonen en het verwijderen van een volledig label te voorkomen. Wees voorzichtig bij het verwijderen van het label van de drager want het materiaal is fragiel. Wordt gebruikt voor type- en naamplaten.	-40°C tot 80°C	RoHS
B-412	Polypropyleen tags	Dik polypropyleenmateriaal dat gebruikt wordt voor de identificatie van aansluitklemmen en patchpanelen, biedt een duidelijke leesbare afdruk en is scheurbestendig.	-40°C tot 100°C	RoHS
B-422	Polyester labels	Witte labels met glanzende afwerking en 2 mils kleefstof voor toepassing op gestructureerde oppervlakken. Bestand tegen solventen. UL-gekwificeerd voor oppervlakken die gebruikelijk worden ingezet bij de productie van zonnepanelen. Geschikt voor de identificatie van aansluitklemmen en patchpanelen evenals voor het traceren van bedrijfseigendommen en voorraden.	-40°C tot 100°C	UL, CSA, RoHS
B-427	Zelflaminerende vinyl labels	Brady's meest gebruikte draad- en kabelmarkering. Zelflaminerend vinyl label met wit bedrukbaar gedeelte en transparante lamineerlaag die rond de geprinte tekst wordt gewikkeld. Deze lamineerlaag zorgt voor uitstekende weerstand tegen wrijving, oplosmiddelen, water, olie en vuil.	-80°C tot 70°C	UL, RoHS
B-428	Gemetalliseerde polyester labels	Bestand tegen solventen en wisselende temperaturen. Ideaal voor de identificatie van type- en naamplaten. Biedt de kwaliteit van een naamplaatje, heeft een zilverkleurige matte afwerking. Geschikt voor thermische transferbedrukking.	-40°C tot 120°C	UL, CSA, AGA, RoHS
B-483	Polyester labels met zeer agressieve kleefstof	Witte polyester labels met glanzende afwerking en agressieve kleefstof voor thermische transferbedrukking. Speciaal ontwikkeld voor materialen met een lage oppervlakte-energie en poedergelakte oppervlakken.	-40°C tot 120°C	UL, CSA, RoHS
B-498	Herpositioneerbare labels in vinylweefsel	Label in vinylweefsel met herpositioneerbare kleefstof. Geschikt voor draad- en kabelmarkering en de identificatie van elektrische componenten. Labels met sterke kleefkracht maar toch gemakkelijk te verwijderen en te herpositioneren.	-80°C tot 80°C	UL, RoHS
B-499	Labels in nylonweefsel	Labels in nylonweefsel met permanente kleefstof. Ideaal voor verhitte, gekoelde, vervuilde of met olie besmeurde oppervlakken. Te gebruiken voor het markeren van draden, kabels en elektrische componenten. Ook geschikt voor de identificatie van flacons in laboratoria en algemene labelingtoepassingen.	-196°C tot 90°C	UL, CSA, HF, RoHS
B-584	Reflectorende vinyltape	Dankzij de reflecterende eigenschap een ideaal materiaal voor omgevingen met weinig licht.	-40°C tot 82°C	RoHS
B-595	Vinyltape voor binnen- en buitengebruik	Duurzaam, weinig krimpende vinyl met onze meest agressieve kleefstof. Voor gebruik op onregelmatige, ruwe, gebogen en gestructureerde oppervlakken (geverfde cilinderblokken, ruw hout, gestructureerd kunststof, met papier beklede buizen, poedergelakte oppervlakken). Blijft ook kleven op oppervlakken met een lage oppervlakte-energie (PVC-buizen, blaasgegoten gereedschapskisten, ABS-kunststoffen, materialen gemaakt van gerecycleerde plastic).	-40°C tot 82°C	RoHS

## Materialen voor laboratoriumidentificatie

B #	Materiaal	Omschrijving	Temperatuur- bereik	Goedkeuring/ conformiteit
B-425	Polypropyleen labels	Wit mat polypropyleen, uitstekend bestand tegen wrijving en vlekken.	-70°C tot 100°C	UL, CSA, RoHS
B-427	Zelflaminerende vinyl labels	Permanente acryl kleefstof; zelflaminerend; bedrukbaar. Geschikt voor gebruik in toepassingen met vloeibaar stikstof. Kan gebruikt worden voor labeling van bevroren buisjes indien de transparante lamineerlaag rond de geprinte tekst wordt gewikkeld, waarbij het temperatuurbereik tot -196°C gaat.	-80°C tot 70°C	UL, RoHS
B-432	Polyester labels	Transparant polyester met permanente acryl kleefstof, bestand tegen tal van oplosmiddelen. Geschikt voor de meeste oppervlakken.	-40°C tot 100°C	UL, CSA, RoHS
B-461	Zelflaminerende polyester labels	Permanente acryl kleefstof; zelflaminerend; bedrukbaar. Geschikt voor gebruik in toepassingen met vloeibaar stikstof indien de transparante lamineerlaag rond de geprinte tekst wordt gewikkeld. Het temperatuurbereik gaat tot 121°C bij gebruik in autoclaven.	-196°C tot 130°C	RoHS
B-481	StainerBondz™ polyester labels	Wit polyester, bestand tegen blootstelling aan xyleen en andere chemische stoffen die gebruikt worden bij de preparatie van objectglaasjes.	-80°C tot 130°C	RoHS
B-482	Polyester labels	B-482 labels, bedrukt met het R-6400 thermische transfert printlint, bieden de duurzaamheid en de afdrukkwaliteit die pathologische en histologische laboratoria nodig hebben voor een nauwkeurige identificatie van weefselcassettes. Bestand tegen paraffine en oplosmiddelen.	Tot 35°C	RoHS
B-488	Matte witte polyester labels	Polyester label met matige chemische bestendigheid. Bestand tegen korte blootstelling aan xyleen, DMSO en ethanol. Kan worden gebruikt voor de identificatie van gewone objectglaasjes.	-80°C tot 120°C	UL, CSA
B-490	FreezerBondz™ polyester labels	Polyester labels voor gebruik op vlakke, bevroren oppervlakken. Voor toepassing op flacons en tubes opgeslagen in vries- of kamertemperatuur, moeten deze labels met een 3 mm overlap omwikkeld worden. Uiterst geschikt voor laboratoriumomgevingen waar vloeibare stikstof en autoclaaf worden gebruikt. Ook bestand tegen vriezer en heetwaterbaden.	-196°C tot 120°C	RoHS
B-492	FreezerBondz™ polyester labels	Polyester labels die kunnen gebruikt worden op berijpte, bevroren of op kamertemperatuur bewaarde flacons en tubes zonder dat ze zichzelf moeten overlappen. Dit materiaal is extreem dun zodat de flesjes niet vast komen te zitten in opbergrekken en centrifuges. FreezerBondz™ polyester labels kunnen opgeslagen worden in vloeibare stikstof of vriezer en zijn bestand tegen autoclaven en heetwaterbaden.	-196°C tot 120°C	RoHS
B-498	Herpositioneerbare labels uit vinylweefsel	Label uit vinylweefsel met herpositioneerbare kleefstof. Te gebruiken voor de heridentificatie van weefselcassettes na het verwerkingsproces. Ook geschikt voor andere toepassingen die een herpositioneerbaar label vereisen.	-40°C tot 80°C	UL, RoHS
B-499	Labels uit nylonweefsel	Nylonweefsel materiaal met dikke constructie. Handig in gebruik en uiterst flexibel. Te gebruiken op polypropyleen dat opgeslagen is in vloeibare stikstof of vriezer. Bestand tegen autoclaaf.	-196°C tot 90°C	UL, HF, CSA, RoHS



## Met een Brady toepassingskit maakt u snel en voordelig labels



### Tele/datacom toepassingskit

Alles wat u nodig heeft voor uw tele/datacomlabeling.

**BMP51:** Bestelreferentie 710928 (EUR) of 710929 (UK) • **BMP53:** Bestelreferentie 710937 (EUR) of 710938 (UK) bevat:

- BMP51 of BMP53 printer met verharde draagkoffer, USB-kabel, herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter/batterijlader
- Magneet
- Brady LabelMark™ 5 labelingssoftware
- Zelflaminerende kabelmarkers (M-18-427)
- Continue tape voor poorten, frontplaten en algemene identificatie (MC-375-422)
- Continue tape voor algemene identificatie (MC-1500-595-WT-BK)



### Elektrische toepassingskit

Deze kit omvat een verscheidenheid aan draad- en kabelmarkeringsmaterialen evenals continue tape voor paneelidentificatie

**BMP51:** Bestelreferentie 710930 (EU) of 710931 (UK) • **BMP53:** Bestelreferentie 710939 (EUR) of 710940 (UK) bevat:

- BMP51 of BMP53 printer met verharde draagkoffer, USB-kabel, herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter/batterijlader
- Magneet
- Brady LabelMark™ 5 labelingssoftware
- Wikkellabels voor draad- en kabelmarkering (M-132-499)
- Zelflaminerende kabelmarkers (M-115-427)
- Continue tape voor algemene identificatie (MC-1500-595-WT-BK)



### Laboratorium toepassingskit

Deze kit biedt alles wat u nodig heeft om stalen accuraat te identificeren en te traceren.

**BMP51:** Bestelreferentie 710932 (EU) of 710933 (UK) • **BMP53:** Bestelreferentie 710941 (EUR) of 710942 (UK) bevat:

- BMP51 of BMP53 printer met verharde draagkoffer, USB-kabel, herlaadbare lithium-ion batterij en AC-adapter/batterijlader
- Brady LabelMark™ 5 labelingssoftware
- Labels voor flacons en tubes (M-122-461)
- Labels voor microplaten (M-131-499)
- Continue tape voor algemene laboratoriumidentificatie (MC-1500-595-WT-BK)



Ontdek onze online catalogus met informatie over materialen en artikelnummers op [www.bradyeurope.com/BMP51](http://www.bradyeurope.com/BMP51)



WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

#### BRADY Afrika

PO BOX 18015  
Jebel Ali, Dubai, VAE  
Tel. +971 4 881 2524  
Fax +971 4 881 3183

#### BRADY Benelux

Industriepark C/3  
Lindestraat 20  
9240 Zele, België  
Tel. +32 (0) 52 45 78 11  
Fax +32 (0) 52 45 78 12

#### Brady Centraal & Oost Europa

Na Pántoch 18  
831 06 Bratislava, Slowakije  
Tel. +421 2 3300 4800  
Fax +421 2 3300 4801

#### BRADY Denemarken

Svendborgvej 39D  
5260 Odense S  
Tel. +45 66 14 44 00  
Fax +45 66 14 44 50

#### BRADY Duitsland

Büchenhöfe 2  
63329 Egelsbach  
Tel. +49 (0) 6103 7598 660  
Fax +49 (0) 6103 7598 670

#### BRADY Frankrijk

Parc EUROCIIT  
45, avenue de l'Europe  
59436 Roncq Cedex  
Tel. +33 (0) 3 20 76 94 48  
Fax +33 (0) 3 20 76 76 06

#### BRADY Hongarije

Puskás Tivadar u. 4.  
2040 Budaörs  
Tel. +36 23 500 275  
Fax +36 23 500 276

#### BRADY Italië

Via Pitagora 18  
20128 Milano  
Tel. +39 02 26 00 00 22  
Fax +39 02 25 75 351

#### BRADY Midden-Oosten

PO BOX 18015  
Jebel Ali, Dubai, VAE  
Tel. +971 4881 2524  
Fax +971 4881 3183

#### BRADY Noorwegen

Lerstadveien 506  
6018 Ålesund  
Tel. +47 70 13 40 00  
Fax +47 70 13 40 01

#### BRADY Spanje & Portugal

Calle Aragón 271  
08007 Barcelona, Spanje  
Tel. +34 900 902 993  
Fax +34 900 902 994

#### BRADY Turkije

Selvili Sok. No: 3/4  
4.Levent Istanbul 34330  
Tel. +90 212 264 02 20 / 264 02 21  
Fax +90 212 270 83 19

#### BRADY UK & Ierland

Wildmere Industrial Estate  
Banbury, Oxon – OX16 3JU, UK  
Tel. +44 (0) 1295 228 288  
Fax +44 (0) 1295 228 100

#### BRADY Zweden

Vallgatan 5  
170 67 Solna  
Tel. +46 (0) 8 590 057 30  
Fax +46 (0) 8 590 818 68

#### BRADY WERELDWIJ

Australië	612-8717-6300
Brazilië	55-11-3686-4720
Canada	1-800-263-6179
China (Beijing)	86-10-6788-7799
China (Shanghai)	86-21-6886-3666
China (Wuxi)	86-510-528-2222
Filippijnen	63-2-658-2077
Hong Kong	852-2359-3149
Japan	81-45-461-3600
Korea	82-31-451-6600
Latijns-Amerika	1-414-540-5560
Maleisië	60-4-646-2700
Mexico	525-399-6963
Nieuw-Zeeland	61-2-8717-2200
Singapore	65-6477-7261
Taiwan	886-3-327-7788
Thailand	66-2-793-9200
USA	1-800-537-8791

#### Uw distributeur

# NEDELKO

Trondheim 1  
2993 LE Barendrecht

T 0180 64 54 00

F 0180 64 54 05

E [info@nedelko.nl](mailto:info@nedelko.nl)

W [www.nedelko.eu](http://www.nedelko.eu)

