



BBP12-labelprinter

Laboratoriumidentificatie

www.bradyeurope.com/BBP12



De BBP12-labelprinter is een instapmodel onder de benchtoplabel-printers voor de identificatie van laboratoriumstalen met een uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding. De compacte BBP12 print aan een snelheid van 100 mm/seconde en is geschikt voor een uitgebreid assortiment duurzame en speciale identificatielabels van Brady.

Het identificeren van uw laboratoriummateriaal was nog nooit zo eenvoudig. De compacte BBP12 kan in laboratoria worden gebruikt voor het bedrukken van labels voor objectglasjes, rietjes, buisjes, kolven en flessen die bestand zijn tegen vloeibare stikstof, vriezers, heetwaterbaden, autoclaven en/of een hele reeks typische chemicaliën die in laboratoria worden gebruikt.

Printer

Artikelnr.	Bestelreferentie
198595	BBP12-EU-U-PWID
195566	BBP12-EU+Unwinder
198600	BBP12-UK-U-PWID
195567	BBP12-UK+Unwinder
198602	BBP12-US-U-PWID
195568	BBP12-US+Unwinder

Printer kits

Artikelnr.	Bestelreferentie
198596	BBP12-LAB Kit-EU
198597	BBP12-LAB Kit-UK
198598	BBP12-LAB Kit-US

Toebehoren

Artikelnr.	Bestelreferentie
361064	BBP12/BBP11 Peel & Present

 De Basisontwerp Suite is inbegrepen bij elke printer, u hoeft deze enkel te downloaden.
Workstation.BradyID.com/Free

 Identificeer uw producten en draden snel met gepersonaliseerde tekst of grafische labels met behulp van geselecteerde of geïmporteerde gegevens.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Er zijn wel twaalf goede redenen om te kiezen voor de nieuwe, compacte BBP12-labelprinter:

1. Geschikt voor het bedrukken van een ruim gamma identificatielabels van 6 tot 112 mm breed
2. Compact formaat, past op elk bureau
3. Beste prijs-kwaliteitverhouding op de markt voor het printen van kleine aantallen
4. Standaard printkwaliteit van 300 dpi maakt accurate positionering van afbeeldingen en barcodes op kleine labels mogelijk
5. Gebruiksvriendelijk lcd-kleurenscherm en intuïtieve software-interface, geen uitgebreide opleiding vereist
6. Eenvoudig kalibratiemenu: printklaar in 1-2-3
7. Standaard ethernet aansluiting, waardoor u in een netwerk kunt werken
8. Mogelijkheid om elk universeel toetsenbord via USB 2.0 aan te sluiten voor gebruik in standalone-modus
9. Print datum en tijdstip op uw labels met de "Real time klok"-functie
10. Dankzij zijn krachtige 32-bits processor en uitgebreid geheugen kan hij tot 100 mm/sec printen
11. De printer ondersteunt de programmeertalen Zebra® en Eltron®, welke elden als industriestandaard
12. Inclusief gratis afwikkelaar voor het bedrukken van grotere labelrollen

PRINTER	
Gewicht	2,5 kg
Afmetingen	Diepte: 258 mm Hoogte: 173 mm Breedte: 202 mm
Max. printbreedte (mm)	105,60 mm
Werking van de printer	Standalone met extern keyboard & perifeer

BEELDSCHERM	
Soort scherm	4-kleuren lcd-scherm
Schermresolutie	300 dpi

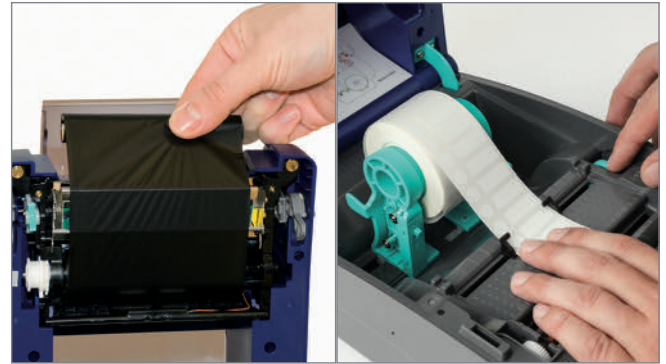
ONDERSTEUNDE MATERIALEN	
Materialen	Nylonweefsel, papier, polyester, poly-ethyleen, polyimide, polyolefin (krimpousen), polypropyleen, thermoplastisch polyether-polyurethaan, vinyl, vinylweefsel, vinyl voor buitengebruik, zelflaminerend Vinyl

BARCODES	
Type barcode	2D en 1D (Lineair)

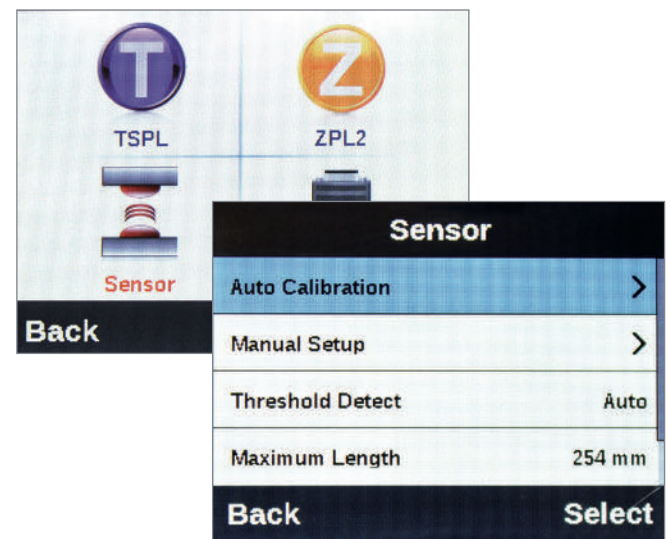
SOFTWARE & aansluitmogelijkheden	
Aansluitmogelijkheden	Serieel, USB 2.0, Ethernet
Softwarecompatibiliteit	Brady Workstation, LabelMark, CodeSoft, Windows® geba-seerde driver voor software van derden

CONFORMITEIT	
Goedkeuringen/ conformiteit	UL; cUL; CE; RoHS; EAC

Printklaar in 1-2-3



Stap 1: Plaats het materiaal in de printer



Stap 2: Kalibreer via het 4-kleuren lcd-scherm



Stap 3: Print



Bekijk de video van de
BBP12 Labelprinter op
www.bradyeurope.com/BBP12

BRADY
WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™