

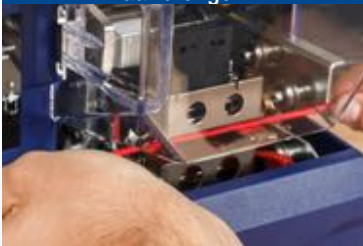
Wraptor™ A6500 Printer-applicator voor draadidentificatie



www.bradyeurope.com/wraptor

Kies voor een totaaloplossing

Automatisch printen en aanbrengen



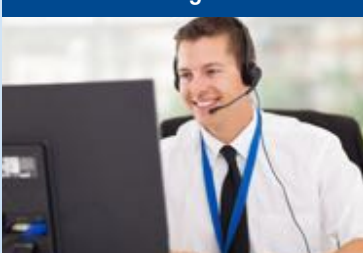
Gespecialiseerde identificatie van hoge kwaliteit



Software



Ondersteuning & diensten



www.bradyeurope.com/wire-automation

Lagere productiekosten

- Print labels en brengt ze aan op een draad in minder dan 5 seconden! U bespaart 10 seconden per geïdentificeerde kabel!
- Voortaan hoeft u geen labels meer vooraf te printen dankzij de functie "printen zonder wachtrijen". Weinig of geen verspilling van labels vergeleken met batchopdrachten, waarbij extra labels worden weggegooid.
- Minimaliseert verspilling van printlinten dankzij de printlintspaarfunctie.

Verhoogde kwaliteit van de draadidentificatie

- Geschikt voor gebruik met Brady's high performance, zelflaminerende en zelfdovende labelmaterialen van vinyl, polyimide en nylonweefsel.
- Zorgt voor een strakke omwikkeling, met een minimum aan luchtballen of plooiën.
- Thermische transfertprintertechnologie biedt een uitstekende leesbaarheid en duurzaamheid.
- Print kwalitatief hoogstaande barcodes, logo's en schema's dankzij de printkop van 300 dpi.

Meer operationele flexibiliteit

- Geschikt voor draden met een diameter van 1,52 mm tot 15,24 mm zonder aanpassingen.
- Brengt labels aan in diverse breedtes tot 50,80 mm en met een lengte van 19,05 tot 76,20 mm.
- Werkt met elektrische componenten en zonder pneumatica, wat zorgt voor een relatief stil verwerkingsproces.
- Makkelijk verplaatsbaar naar verschillende werkstations.

Draadlabels eenvoudig ontwerpen, printen en aanbrengen

Printopdrachten voor de Wraptor A6500 worden met behulp van Brady Workstation-apps voor labelontwerp op een computer aangemaakt. Dankzij deze apps kunnen de labels geoptimaliseerd worden met variabele en geserialiseerde barcodes en grafische informatie bestaande uit meervoudige legendes.

Na het ontwerpen van de labels kunnen de printopdrachten op het kleurentouchscreen van de Wraptor geselecteerd worden, waarna een operator de eerste draad invoert.

Inline-werking

In samenwerking met Schleuniger is de Wraptor-software geüpgraded zodat ze volledig in de draadstripmachines van Schleuniger geïntegreerd kan worden voor een gestroomlijnde workflow.



Wraptor™ A6500

WIRE ID PRINTER APPLICATOR

Bestelinformatie

Artikelnummer	Bestelreferentie	Omschrijving
149244	WRAPTOR-A6500-EU	Wraprotor A6500 Printer-applicator voor draadidentificatie – EU/UK

Omvat: Wraprotor™ A6500 Printer-applicator voor draadidentificatie, inclusief Brady Workstation-software voor het ontwerpen en printen van labels, Wraprotor™-printerstuurprogramma, USB-kabel, stylus, stroomkabel, rol WRAP-4-427 en rol R-4302-printlint

Specificaties

Printer	
Printtechnologie	Thermische Transfert
Printresolutie (dpi)	300
Min. Draaddiameter (mm)	1,52 mm
Max. Draaddiameter (mm)	15,24 mm
Machinicyclustijd	4,5-5,0 seconden
Aansluitmogelijkheden	
USB, ethernet	
Geheugencapaciteit	
32 GB – Geheugen kan worden uitgebreid via USB	
Fysieke eigenschappen	
Hoogte x Breedte x Lengte	450,90 mm x 368,30 mm x 571,50 mm
Gewicht (kg)	38,50 kg
Netvoeding	90-264 V, 47-63 Hz

Accessoires

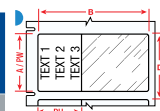
Artikelnummer	Bestelreferentie	Omschrijving
076805	USB Cable	USB Kabel
133251	PCK-6	Reinigingskit voor printers – thermische transfertprinters

Materialen	
Max. printbreedte	50,80 mm
Max. printlengte (mm)	41,30 mm
Labelafmetingen (mm)	Max. breedte: 50,80 mm Min. breedte: 6,35 mm Max. hoogte: 76,2 mm Min. hoogte: 19,05 mm
Printlinten	
Buitendiameter:	68,58 mm
Zelfde breedte als materialen aanbevolen	
Lettertypes, barcodes, afbeeldingen	
Print lettertypes, barcodes en afbeeldingen ondersteund door labelingssoftware	

Materialen voor Wraprotor™ A6500 Printer voor draadidentificatie

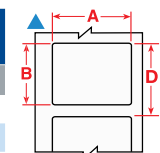
Zelflaminerend vinyl

Diagram	Bestelreferentie	Kleur	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Beprijbare Breedte (mm)	Beprijbare Hoogte C (mm)	Verticale Herhaling (mm)	Min. Draaddiameter (mm)	Max. Draaddiameter (mm)	Labels per rol	Printlint
B-427: Zelflaminerend vinyl											
▶	WRAP-1-427	Wit/Transparant	12,70	19,05	12,70	9,53	22,20	2,00	3,00	6800	R4300
▶	WRAP-11-427	Wit/Transparant	12,70	38,10	12,70	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-2-427	Wit/Transparant	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	2,70	5,10	5300	R4300
▶	WRAP-3-427	Wit/Transparant	25,40	31,75	25,40	12,70	34,90	3,40	6,10	4300	R4300
▶	WRAP-4-427	Wit/Transparant	25,40	38,10	25,40	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-10-427	Wit/Transparant	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	6,10	12,10	2500	R4300
▶	WRAP-5-427	Wit/Transparant	38,10	63,50	38,10	19,05	66,70	6,70	14,20	2200	R4300
▶	WRAP-12-427	Wit/Transparant	50,80	38,10	50,80	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-6-427	Wit/Transparant	50,80	76,20	50,80	25,40	79,37	8,10	16,20	1900	R4300



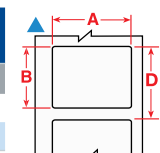
Nylonweefsel

Diagram	Bestelreferentie	Kleur	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Min. Draaddiameter (mm)	Max. Draaddiameter (mm)	Verticale Herhaling (mm)	Labels per rol	Printlint
B-499: Nylonweefsel									
▲	WRAP-7-499	Wit	12,70	19,05	1,52	5,06	22,22	4500	R4300
▲	WRAP-8-499	Wit	25,40	38,10	4,04	11,13	41,27	2800	R4300
▲	WRAP-9-499	Wit	50,80	50,80	5,39	15,16	53,97	2100	R4300
▲	WRAP-13-499	Wit	25,40	25,40	2,69	7,09	28,57	4100	R4300



Polyimide

Diagram	Bestelreferentie	Kleur	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Min. Draaddiameter (mm)	Max. Draaddiameter (mm)	Verticale Herhaling (mm)	Labels per rol	Printlint
B-472: Polyimide									
▲	WRAP-1-472	Wit	12,70	19,10	3,30	8,13	22,22	6800	R2000;R4300;R6200
▲	WRAP-6-472	Wit	50,80	76,20	3,30	8,13	79,37	1900	R2000;R4300;R6200



WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

Brady EMEA

Afrika	+27 11 704 3295	Midden-Oosten	+971 4881 2524
Benelux	+32 (0) 52 45 78 11	Noorwegen	+47 70 13 40 00
Centraal- & Oost-Europa	+421 2 3300 4800	Roemenië	+40 21 202 3032
Denemarken	+45 66 14 44 00	Rusland	+7 495 269 47 87
Duitsland	+49 (0) 6103 7598 660	Spanje & Portugal	+34 900 902 993
Frankrijk	+33 (0) 3 20 76 94 48	Turkije	+90 212 264 02 20
Hongarije	+36 23 500 275	Verenigd Koninkrijk & Ierland	+44 (0) 1295 228 288
Italië	+39 02 26 00 00 22	Zweden	+46 (0) 8 590 057 30

Uw Brady-distributeur