

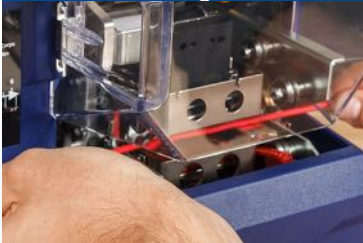
Wrapator™ A6500 Druckapplikator



www.bradyeurope.com/wraptor

Erhalten Sie eine Komplettlösung

Automatisches Drucken und Anbringen



Spezialisierte und hochwertige Kennzeichnung



Software



Support & Service



www.bradyeurope.com/wire-automation

Senkt Ihre Produktionskosten

- Etiketten werden in weniger als 5 Sekunden gedruckt und automatisch am Kabel angebracht! Das heißt: bis zu 12-mal schneller im Vergleich zum manuellen Druckvorgang und Anbringen.
- Etiketten brauchen dank Direktzugriff des Wraptor-Bedieners nicht mehr vorab gedruckt werden. Kein oder wenig Ausschuss im Vergleich zu Stapeljobs, bei denen oftmals Etiketten weggeworfen werden.
- Minimiert den Farbbandverbrauch durch Farbbandsparfunktion.

Steigert die Qualität Ihrer Kennzeichnung

- Verwendet Brady's hochwertige, selbstlaminierende und selbstverlöschende Materialien aus Vinyl, Polyamid und Nylongewebe.
- Bietet straffe Anbringung bzw. Wicklung um das Kabel bei minimaler Spiralen-, Blasen- oder Faltenbildung.
- Ausgezeichnete Lesbarkeit und Beständigkeit durch den Einsatz der Thermotransfer-Drucktechnologie.
- Druckt hochwertige Barcodes, Logos und Diagramme mit dem 300-dpi-Druckkopf.

Revolutioniert Ihre Handhabung

- Verarbeitet Kabel mit einem Durchmesser von 1,52 mm und 15,24 mm ohne Veränderung von Einstellungen.
- Verarbeitet Etiketten in den Breiten von 6,35 mm bis 50,80 mm und Längen von 19,05 mm bis 76,20 mm.
- Alle elektrischen Komponenten arbeiten druckluftfrei. Deutlich leiser als typische Kabelverarbeitungssysteme.
- Einfach zu verschiedenen Arbeitsplätzen zu transportieren

Kabeletiketten ganz leicht erstellen, drucken und anbringen

Druckaufträge für den Wraptor A6500 werden mit den Brady Workstation Apps erstellt. Diese Apps optimieren die Etiketten für die Kabelkennzeichnung mit variablen, serialisierten und grafischen Informationen sowie Barcodes und mehreren Legenden.

Wenn die Etiketten erstellt sind, kann der Druckauftrag auf dem farbigen Touchscreen gestartet und das erste Kabel vom Anwender eingelegt werden.

In-Line Fertigung

Die Software des Wraptor wurde in Zusammenarbeit mit Schleuniger aktualisiert, um eine vollständige Integration mit den Abisoliermaschinen von Schleuniger zu ermöglichen. Dies optimiert die Arbeitsabläufe im Betrieb.



Wrapator™ A6500
WIRE ID PRINTER APPLICATOR

Bestellinformationen

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149244	WRAPTOR-A6500-EU	Wraptor A6500 Druckapplikator – EU/UK

Lieferumfang: Wraptor™ A6500 Druckapplikator, inkl. Brady Workstation-Software zum Gestalten und Drucken von Etiketten, Wraptor™ Druckertreiber, USB-Kabel, Stylus-Stift, Netzkabel, eine Rolle WRAP-4-427 und eine Rolle des Farbbands R-4302

Technische Daten

Drucker	
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Min. Kabeldurchmesser (mm)	1,52 mm
Max. Kabeldurchmesser (mm)	15,24 mm
Zykluszeit	4,5 - 5,0 Sekunden
Kommunikationsschnittstellen	
USB, Ethernet	
Speicher	
32 GB - Speicher kann durch USB erweitert werden	
Physikalische Umgebungsbedingungen	
Höhe x Breite x Tiefe	450,90 mm x 368,30 mm x 571,50 mm
Gewicht (kg)	38,50 kg
Stromversorgung	90-264 Volt, 47-63 Hz

Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
076805	USB Cable	USB-Kabel
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker

Etiketten	
Max. Druckbreite (mm)	50,80 mm
Max. Drucklänge (mm)	41,30 mm
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 50,80 mm Min. Breite: 6,35 mm Max. Höhe: 76,2 mm Min. Höhe: 19,05 mm

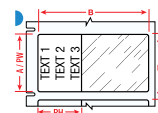
Farbbänder	
Außendurchmesser: 68,58 mm	
Empfohlene Farbbandbreite: entsprechend der Breiten der Etiketten	

Schriftarten, Barcodes, Bilder	
Druckt alle von der Kennzeichnungssoftware unterstützten Schriften, Barcodes und Bilder.	

Materialien für den Wraptor™ Druckapplikator zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung

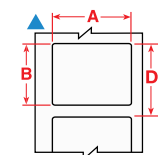
Selbstlaminiertes Vinyl

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-427: Selbstlaminiertes Vinyl											
▶	WRAP-1-427	Weiß/Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22,20	2,00	3,00	6800	R4300
▶	WRAP-11-427	Weiß/Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-2-427	Weiß/Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28,60	2,70	5,10	5300	R4300
▶	WRAP-3-427	Weiß/Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34,90	3,40	6,10	4300	R4300
▶	WRAP-4-427	Weiß/Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-10-427	Weiß/Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60,30	6,10	12,10	2500	R4300
▶	WRAP-5-427	Weiß/Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	66,70	6,70	14,20	2200	R4300
▶	WRAP-12-427	Weiß/Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	41,30	4,00	8,10	3600	R4300
▶	WRAP-6-427	Weiß/Transparent	50,80	76,20	50,80	25,40	79,37	8,10	16,20	1900	R4300



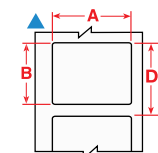
Nylongewebe

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499: Nylongewebe									
▲	WRAP-7-499	Weiß	12,70	19,05	1,52	5,06	22,22	4500	R4300
▲	WRAP-8-499	Weiß	25,40	38,10	4,04	11,13	41,27	2800	R4300
▲	WRAP-9-499	Weiß	50,80	50,80	5,39	15,16	53,97	2100	R4300
▲	WRAP-13-499	Weiß	25,40	25,40	2,69	7,09	28,57	4100	R4300



Polyimid

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-472: Polyimid									
▲	WRAP-1-472	Weiß	12,70	19,10	3,30	8,13	22,22	6800	R2000;R4300;R6200
▲	WRAP-6-472	Weiß	50,80	76,20	3,30	8,13	79,37	1900	R2000;R4300;R6200



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48
70563 Stuttgart
Tel.: 0711 787807-0
Fax: 0711 787807-20
info@kennzeichnungen.de
www.kennzeichnungen.de