

### SENKT PRODUKTIONSKOSTEN

- Etiketten werden in weniger als 5 Sekunden gedruckt und am Kabel angebracht!! Das heißt: bis zu **12 mal schneller** im Vergleich zum manuellen Anbringen nach dem Drucken.
- Etiketten brauchen dank **Zero-Queue Printing** nicht mehr vorab gedruckt werden. Kein oder geringer Ausschuss im Vergleich zu Stapeljobs, wo zusätzlich bedruckte Etiketten weggeworfen werden müssen.
- **Minimaler Farbbandverbrauch** durch Farbbandsparfunktion..

### STEIGERT QUALITÄT

- Verarbeitet die genormten, **hochwertigen**, selbstklebende Vinyl- und Nylongewebe-**Materialien** von Brady.
- Garantiert **stabile Anbringung** bei minimaler Spiralen-, Blasen- oder Faltenbildung.
- Stellt **ausgezeichnete Lesbarkeit** und Dauerhaftigkeit beim Einsatz des Thermotransfer-Drucktechnologie sicher.
- Druckt hochwertige **Barcodes**, Logos und **Diagramme** mit dem 300-dpi-Druckkopf.
- Zur Umwicklung von **Bündeln, Draht- und Rechteckmänteln**.

### REVOLUTIONIERT HANDHABUNG

- Verarbeitet Drähte zwischen 0,152 mm (0,060") und 15,24 mm (0,600") Durchmesser ohne Adjustierung und Spezialwerkzeug.
- Verarbeitet Etiketten verschiedenster Breiten ab 50,80 mm (2,0") und darunter und Längen von 19,05 mm bis 76,20 mm (0,75"bis 3,0").
- Alle elektrischen Komponenten arbeiten druckluftfrei.  
**Deutlich leiser** als typische Drahtverarbeitungssysteme.
- **Leicht transportierbar** an unterschiedliche Arbeitsplätze.

**...WENIGER KOSTEN,  
MEHR LEISTUNG!**

### OFFLINE-ENTWURF UND UNABHÄNGIGE ARBEITSABLÄUFE

Druckaufträge für den Wraptor Printer Applicator werden am PC mit LabelMark™, der bedienerfreundlichen Kennzeichnungssoftware von Brady, erstellt. Die LabelMark™-Software macht Schluss mit der kostenträchtigen manuellen Kennzeichnung und optimiert die Kabelkennzeichnung durch den Einsatz von variablen, serialisierten und grafischen Informationen sowie von mehreren Legenden und Barcodes.

Ihre vorhandenen Kennzeichnungsdaten können über die ODBC-Unterstützung der LabelMark-Software importiert werden. Die Drahtkennzeichnungsinformationen werden auf diese Weise direkt und von Anfang an in den Entwurfsprozess eingebracht, die nahtlose Dokumentation in jeder Entwicklungsphase ist sichergestellt.

Nach dem Entwurf der Etiketten wählen die Bediener auf dem Wraptor Touch Screen einfach die gewünschten Druckaufträge und legen den zu kennzeichnenden Draht ein. Sämtliche Aufgaben beim Etikettenentwurf und beim Erstellen der Druckaufträge können am PC im Büro durchgeführt werden - über eine Ethernet-Verbindung oder mithilfe einer CompactFlash® Card..

Weitere Informationen  
finden Sie unter [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

VERFOLGEN SIE UNTER  
[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)  
DIE INTERESSANTE DEMO.



BRADY Germany  
Otto-Hahn-Str. 5-7  
63225 Langen  
Phone: +49 (0) 6103 75 98 660  
Fax: +49 (0) 6103 75 98 670

BRADY Belgium  
Lindestraat 20  
9240 Zele  
Phone: +32 (0) 52 457 811  
Fax: +32 (0) 52 457 812

BRADY France  
45, avenue de l'Europe  
59436 Roncq Cedex  
Phone: +33 (0) 320 01 08 70  
Fax: +33 (0) 320 01 08 76

BRADY Italy  
Via Lazzaroni 7  
21047 Saronno (VA)  
Phone: +39 02 9628 6014  
Fax: +39 02 9670 0882

BRADY Spain  
Avda Diagonal, 609 pl.10  
08028 Barcelona  
Phone: +34 900 902 993  
Fax: +34 900 902 994

BRADY Sweden  
Karins Väg 5  
194 54 Upplands Väsby  
Phone: +46 (0) 8 590 057 30  
Fax: +46 (0) 8 590 818 68

BRADY United Kingdom  
Wildmere Industrial Estate  
Banbury, Oxon. OX16 3JU  
Phone: +44 (0) 1295 228 200  
Fax: +44 (0) 1295 228 100



**BRADY®**

[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

**BRADY®**

**VOLLE KRAFT VORAUSS**



SENKT  
KOSTEN

STEIGERT  
QUALITÄT

REVOLUTIONIERT  
HANDHABUNG

**WRAPTOR™**  
WIRE ID PRINTER APPLICATOR



## SCHRITT 1:

Etikett mit Brady's Kennzeichnungssoftware LabelMark™ erstellen



## SCHRITT 2:

Druckauftrag am Wraptor Touch Screen auswählen



## SCHRITT 3:

Draht oder Kabel einlegen



## SCHRITT 4:

Drucken und Anbringen in weniger als 5 Sekunden

## DRUCKER UND ZUBEHÖR

### BESTELLDATEN

Artikelnummer	Beschreibung
WRAPTOR-PTR	Wraprot™ Wire ID Printer. Einschließlich LabelMark™ Software zum Entwerfen und Drucken von Etiketten, Wraprot™ Druckertreiber, File Management Utility (FMU), und USB Kabel, 32 MB Karte, Stylus-Stifte (3er-Pack), eine Rolle WRAP-4-427, und eine Rolle Farbband R4302.
32MB-CF	32MB CompactFlash® Card
STYLUS-3PK	Stylus-Stifte (3er-Pack)

### TECHNISCHE DATEN

Drucker
Auflösung: 300 dpi (120 Dots pro mm), Thermotransferdrucker
Minimaler Drahtdurchmesser: 1,52 mm (0.060")
Maximaler Drahtdurchmesser: 15,24 mm (0.600")
Zykluszeit: 4,5 - 5,0 Sekunden
Kommunikationsschnittstelle
USB
Seriell RS-232C
Ethernet
PCMCIA
CompactFlash®

Speicher
8MB Interner Speicher
Max. 32MB RAM bei Verwendung von PCMCIA oder CompactFlash®
Maße und Umgebungsbedingungen
Höhe: 450,9 mm (17,75")
Breite: 368,3 mm (14,50")
Tiefe: 571,5 mm (22,50")
Gewicht: 38,5 kg (85lbs)
Betriebstemperatur: 10° bis 41° C (50° bis 105° F)
Lagerungs- und Transporttemperatur: -18° bis 60° C (0° bis 140° F)
Relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% ohne Kondensation
Stromversorgung
90-264 VAC, 47-63 Hz

## MATERIALIEN

### SELBSTKLEBENDES VINYLGEWEBE

Das selbstklebende Vinylmaterial von Brady kombiniert den weißen Vinyldruckträger mit einem Laminat-überzug mit dem Ergebnis extremer Wasser-, Öl- und Lösungsmittelbeständigkeit.



### EINHEITLICHE MERKMALE

Etiketten
Maximale Druckbreite: 50,8 mm (2.000")
Maximale Druckhöhe: 41,3 mm (1.625")
Maximale Etikettenbreite: 50,8 mm (2.000")
Maximale Etikettenhöhe: 76,2 mm (3.000")
Minimale Etikettenbreite: 6,35 mm (0.250")
Minimale Etikettenhöhe: 19,05 mm (0.750")

Farbbänder
Außendurchmesser: 68,58 mm (2,700")
Empfohlene Farbbandbreite: identisch mit Minimumbreite
Schriftarten, Barcodes, Bilder
Druck die von der Kennzeichnungssoftware unterstützten Schriften, Barcodes und Bilder. Weitere Informationen finden Sie im LabelMark™-Softwarehandbuch.

### MATERIALIEN/B-427 SELBSTKLEBENDES VINYL

Wraprot Material-name	ETIKETTENGROSSE B X H		BEDRUCKBARER/BESCHREIBBARER BEREICH		Stück/Rolle	EMPFOHLENES FARBBAND UL-Anerkennung	EMPFOHLENE DRAHTABMESSUNGEN			AWG-Werte	
	(mm)	(Zoll)	(mm)	(Zoll)			Min Ø (mm)	(Zoll)	Max Ø (mm)		(Zoll)
WRAP-1-427	12,70 mm	x 19,05 mm	0,500"	x 0,750"	5.500	R4311	1,52 mm	0,060"	2,03 mm	0,080"	18 - 22
WRAP-2-427	25,40 mm	x 25,40 mm	1,000"	x 1,000"	4.200	R4306	2,03 mm	0,080"	4,04 mm	0,159"	12 - 18
WRAP-3-427	25,40 mm	x 31,75 mm	1,000"	x 1,250"	3.500	R4306	4,04 mm	0,159"	5,05 mm	0,199"	10 - 14
WRAP-4-427	25,40 mm	x 38,10 mm	1,000"	x 1,500"	3.000	R4306	4,04 mm	0,159"	7,09 mm	0,279"	6 - 14
WRAP-5-427	38,10 mm	x 63,50 mm	1,500"	x 2,500"	1.700	R4306	6,07 mm	0,239"	13,13 mm	0,517"	1/0 - 8
WRAP-6-427	50,80 mm	x 76,20 mm	2,000"	x 3,000"	1.500	R4302	8,08 mm	0,318"	15,16 mm	0,597"	3/0 - 6
WRAP-10-427	25,40 mm	x 57,15 mm	1,000"	x 2,250"	2.500	R4306	6,07 mm	0,239"	11,13 mm	0,438"	1/0 - 8
WRAP-11-427	12,70 mm	x 38,10 mm	0,500"	x 1,500"	3.000	R4306	4,04 mm	0,159"	7,09 mm	0,279"	6 - 14
WRAP-12-427	50,80 mm	x 38,10 mm	2,000"	x 1,500"	3.600	R4302	4,04 mm	0,159"	7,09 mm	0,279"	6 - 14

### MATERIALIEN /B-499 NYLONGEWEBE

Wraprot Material-name	ETIKETTENGROSSE B X H		BEDRUCKBARER/BESCHREIBBARER BEREICH		Stück/Rolle	EMPFOHLENES FARBBAND UL-Anerkennung	EMPFOHLENE DRAHTABMESSUNGEN			AWG-Werte	
	(mm)	(Zoll)	(mm)	(Zoll)			Min Ø (mm)	(Zoll)	Max Ø (mm)		(Zoll)
WRAP-7-499	12,70 mm	x 19,05 mm	0,500"	x 0,750"	4.500	R4311	1,52 mm	0,060"	5,05 mm	0,199"	10 - 22
WRAP-8-499	25,40 mm	x 38,10 mm	1,000"	x 1,500"	2.800	R4306	4,04 mm	0,159"	11,13 mm	0,438"	2 - 14
WRAP-9-499	50,80 mm	x 50,80 mm	2,000"	x 2,000"	2.100	R4302	5,38 mm	0,212"	15,16 mm	0,597"	3/0 - 8
WRAP-13-499	25,40 mm	x 25,40 mm	1,000"	x 1,000"	4.100	R4306	2,69 mm	0,106"	7,09 mm	0,279"	6 - 14