



**Die zeitsparende Innovation:
In nur 5 Sekunden Kabel und Drähte bedrucken
und automatisch umwickeln!**

WRAPTOR™
WIRE ID PRINTER APPLICATOR

DER WRAPTOR DRUCKAPPLIKATOR VON BRADY...

... senkt Ihre Produktionskosten

- Etiketten werden in weniger als 5 Sekunden gedruckt und automatisch am Kabel angebracht! Das heißt: bis zu **10-mal schneller** im Vergleich zum manuellen Druckvorgang und Anbringen.
- Etiketten brauchen Dank **Direktzugriff des Wraptor-Bedieners** nicht mehr vorab gedruckt werden. Kein Ausschuss im Vergleich zu Stapeljobs, bei denen oftmals Etiketten weggeworfen werden oder verloren gehen.
- **Minimaler Farbbandverbrauch** durch Farbbandsparfunktion.

... steigert Ihre Qualität

- Verarbeitet die genormten **hochwertigen Materialien** von Brady, wie selbstlaminierende Vinylfolie und Nylongewebe.
- Garantiert **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.
- Zur Umwicklung und gleichzeitiger Kennzeichnung von **Kabelbündeln, Einzeladern** sowie **runden und eckigen Kabelmänteln**.

... revolutioniert Ihre Handhabung

- Verarbeitet Einzeladern und Kabel zwischen 1,53 mm und 15,24 mm Durchmesser ohne **Veränderung von Einstellungen oder Werkzeugwechsel**.
- Verarbeitet Etiketten verschiedenster 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.
- Schnell und fehlerfrei: Dank Chiptechnik erkennt der Wraptor beim Einlegen des Materials sämtliche Daten, die er benötigt. Es ist keine manuelle Einstellung notwendig.

Offline-Entwürfe und unabhängige Arbeitsabläufe

Druckaufträge für den Wraptor™ werden vorab am PC mit LabelMark™, der bedienerfreundlichen Kennzeichnungssoftware von Brady, erstellt. Die LabelMark™-Software macht Schluss mit teurer, manueller Erstellung und Handhabung der Kennzeichnung. Sie optimiert die Kabelkennzeichnung durch den Einsatz von variablen Daten, Serienerstellung und grafischen Informationen sowie automatischer Mehrfachbeschriftung und Barcodes.

Ihre vorhandenen Kennzeichnungsdaten können über die ODBC-Unterstützung der LabelMark-Software importiert werden. Die Kennzeichnungsinformationen werden auf diese Weise direkt und von Anfang an in den Entwurfsprozess eingebracht. Eine nahtlose Dokumentation in jeder Entwicklungsphase und eine hohe Datensicherheit sind dadurch gewährleistet.

Nach dem Entwurf der Etiketten wählt der Bediener auf dem Wraptor-Touch-Screen einfach den gewünschten Druckauftrag und legt die zu kennzeichnenden Kabel nacheinander, Kabel für Kabel, ein. Sämtliche Aufgaben des Etikettenentwurfs sowie das Erstellen der Druckaufträge können vom PC im Büro durchgeführt werden. Eine Übermittlung der fertigen Druckaufträge an den Wraptor™ kann mittels Ethernet-Verbindung, serieller oder USB-Übertragung oder mit Hilfe einer zu beschreibenden, austauschbaren CompactFlash® Card vorgenommen werden.

Vereinbaren Sie einen Termin für eine kostenlose Demonstration vor Ort
Online-Video auf www.bradyeurope.com



Drucker und Zubehör

Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung
WRAPTOR-PTR	Wraprotor™ Drucker zur Draht- und Kabelkennzeichnung. Einschließlich LabelMark™ Software zum Entwerfen und Drucken von Etiketten, Wraprotor™ Druckertreiber, File Management Utility (FMU) und USB Kabel, 32 MB Karte, Stylus-Stifte (3er-Pack), eine Rolle WRAP-4-427 und eine Rolle Farbband R-4302.
32MB-CF	32MB CompactFlash® Karte
STYLUS-3PK	Stylus Stifte (3er-Pack)

Technische Daten

Drucker	
Druckkopf:	300 dpi, Thermotransfer
Minimaler Kabeldurchmesser:	1,52 mm
Maximaler Kabeldurchmesser:	15,24 mm
Zykluszeit:	4,5 - 5,0 Sekunden
Kommunikationsschnittstellen	
USB	
Seriell RS-232C	
Ethernet	
PCMCIA	
CompactFlash®	

Speicher	
8 MB interner Speicher	
Max. 32MB RAM bei Verwendung von PCMCIA oder CompactFlash®	
Maße und Umgebungsbedingungen	
Höhe:	450,9 mm
Breite:	368,3 mm
Tiefe:	571,5 mm
Gewicht:	38,5 kg
Betriebstemperatur:	10° bis 41° C
Lagerungs- und Transporttemperatur:	-18° bis 60° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	20% bis 80% ohne Kondensation
Stromversorgung: 90-264 Volt, 47-63 Hz	

Materialien

Selbstlaminierte Vinylfolie

Das selbstklebende Vinylmaterial von Brady ist eine Kombination aus weißem Bedruckungsfeld mit einem transparenten Schutzlaminat. Dies ergibt eine sehr hohe Wasser-, Öl- und Lösungsmittelbeständigkeit.



Nylongewebe

Bradys robustes Kennzeichnungsmaterial aus Nylongewebe zeichnet sich durch eine sehr hohe Klebkraft sowie hohen Resistenzen und Reißfestigkeit aus. Das macht es ideal für Umgebungen, in denen Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, Öle und Schmutz an der Tagesordnung sind.



Druckkopf

Etiketten	
Maximale Druckbreite:	50,80 mm (2.0")
Maximale Druckhöhe:	41,30 mm (1.625")
Maximale Etikettenbreite:	50,80 mm (2.0")
Maximale Etikettenhöhe:	76,20 mm (3.0")
Minimale Etikettenbreite:	6,35 mm (0.25")
Minimale Etikettenhöhe:	19,05 mm (0.75")

Farbbänder	
Außendurchmesser:	69,0 mm
Empfohlene Farbbandbreite:	entsprechend der Breiten der Etiketten
Schriftarten, Barcodes, Bilder	
Druckt alle von der Kennzeichnungssoftware unterstützten Schriften, Barcodes und Bilder. Weitere Informationen hierzu finden Sie im LabelMark™-Softwarehandbuch.	

B-427 Selbstlaminierte Vinylfolie

Wraprotor Artikelnummer	Etikettengröße B x H (mm)	Bedruckbarer Bereich (mm)	Stück/Rolle	Empfohlenes Farbband mit UL-Zulassung	Empf. Draht- u. Kabelabmessungen Min. Durchmesser (mm)	Max. Durchmesser (mm)	Drahtquerschnitt (AWG)
WRAP-1-427	12,70 x 19,05	12,70 x 9,53	6.800	R-4311	1,52	2,03	18 - 22
WRAP-2-427	25,40 x 25,40	25,40 x 9,53	5.300	R-4306	2,03	4,04	12 - 18
WRAP-3-427	25,40 x 31,75	25,40 x 12,70	3.600	R-4306	4,04	5,05	10 - 14
WRAP-4-427	25,40 x 38,10	25,40 x 12,70	3.600	R-4306	4,04	7,09	6 - 14
WRAP-5-427	38,10 x 63,50	38,10 x 19,05	2.200	R-4306	6,07	13,13	1/0 - 8
WRAP-6-427	50,80 x 76,20	50,80 x 25,40	1.900	R-4302	8,08	15,16	3/0 - 6
WRAP-10-427	25,40 x 57,15	25,40 x 19,05	2.500	R-4306	6,07	11,13	1/0 - 8
WRAP-11-427	12,70 x 38,10	12,70 x 12,70	3.600	R-4306	4,04	7,09	6 - 14
WRAP-12-427	50,80 x 38,10	50,80 x 12,70	3.600	R-4302	4,04	7,09	6 - 14

B-499 Nylongewebe

Wraprotor Artikelnummer	Etikettengröße B x H (mm)	Bedruckbarer Bereich (mm)	Stück/Rolle	Empfohlenes Farbband mit UL-Zulassung	Empf. Draht- u. Kabelabmessungen Min. Durchmesser (mm)	Max. Durchmesser (mm)	Drahtquerschnitt (AWG)
WRAP-7-499	12,70 x 19,05	12,70 x 19,05	4.500	R-4902	1,52	5,05	10 - 22
WRAP-8-499	25,40 x 38,10	25,40 x 38,10	2.800	R-4902	4,04	11,13	2 - 14
WRAP-9-499	50,80 x 50,80	50,80 x 50,80	2.100	R-4902	5,38	15,16	3/0 - 8
WRAP-13-499	25,40 x 25,40	25,40 x 25,40	4.100	R-4902	2,69	7,09	6 - 14

Etiketten sekundenschnell drucken und automatisch anbringen!



SCHRITT 1:

Etiketten mit Bradys Kennzeichnungssoftware Labelmark™ erstellen.



SCHRITT 2:

Druckauftrag am Wraptor Touchscreen auswählen.



SCHRITT 3:

Einzelader, Kabel oder Kabelbündel einlegen. Der Wraptor kann auch in automatische Linien eingebunden werden.



SCHRITT 4:

Drucken und automatisches Wickeln in weniger als 5 Sekunden.

Vereinbaren Sie einen Termin für eine kostenlose Demonstration!

Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

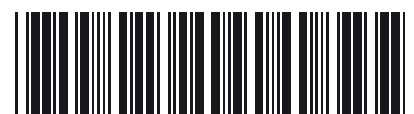
Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de

DOBLER

www.kennzeichnungen.de



Y416567



www.bradyeurope.com

EUR-M-810-GEa