



Wraptor™ Druckapplikator



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 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.

Revolutioniert Ihre Handhabung

- Verarbeitet Einzeladern und Kabel zwischen 1,52 mm und 15,24 mm Durchmesser ohne Veränderung von Einstellungen.
- 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. 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.

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.

Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung
WRAPTOR-PTR	Wraprotor™ Druckapplikator 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

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
Stromversorgung: 90-264 Volt, 47-63 Hz

Technische Daten

Drucker
Druckauflösung: 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®

Standard-Eigenschaften

Etiketten
Maximale Druckbreite: 50,80 mm
Maximale Druckhöhe: 41,30 mm
Max./Min. Etikettenbreite: 50,80 mm/6,35 mm
Max./Min. Etikettenhöhe: 76,20 mm/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.

B-427 Selbstlaminierende Vinylfolie + B-499 Nylongewebe

Wraprotor Artikel-Nummer	Etiketten-größe	Bedruckbarer Bereich	Stück/Rolle	Empfohlenes Farbband mit UL-Zulassung	Empfohlene Kabelabmessungen		
					Min. Durch-Messer	Max. Durch-Messer	Drahtquerschnitt
WRAP-1-427	12,70 mm x 19,05 mm	12,70 mm x 9,53 mm	6.800	R-4311	1,52 mm	2,03 mm	18 - 22
WRAP-2-427	25,40 mm x 25,40 mm	25,40 mm x 9,53 mm	5.300	R-4306	2,03 mm	4,04 mm	12 - 18
WRAP-3-427	25,40 mm x 31,75 mm	25,40 mm x 12,70 mm	3.600	R-4306	4,04 mm	5,05 mm	10 - 14
WRAP-4-427	25,40 mm x 38,10 mm	25,40 mm x 12,70 mm	3.600	R-4306	4,04 mm	7,09 mm	6 - 14
WRAP-5-427	38,10 mm x 63,50 mm	38,10 mm x 19,05 mm	2.200	R-4306	6,07 mm	13,13 mm	1/0 - 8
WRAP-6-427	50,80 mm x 76,20 mm	12,70 mm x 25,40 mm	1.900	R-4302	8,08 mm	15,16 mm	3/0 - 6
WRAP-10-427	25,40 mm x 57,15 mm	25,40 mm x 19,05 mm	2.500	R-4306	6,07 mm	11,13 mm	1/0 - 8
WRAP-11-427	12,70 mm x 38,10 mm	12,70 mm x 12,70 mm	3.600	R-4306	4,04 mm	7,09 mm	6 - 14
WRAP-12-427	50,80 mm x 38,10 mm	50,80 mm x 12,70 mm	3.600	R-4302	4,04 mm	7,09 mm	6 - 14
WRAP-7-499	12,70 mm x 19,05 mm	12,70 mm x 19,05 mm	4.500	R-4311	1,52 mm	5,05 mm	10 - 22
WRAP-8-499	25,40 mm x 38,10 mm	25,40 mm x 38,10 mm	2.800	R-4306	4,04 mm	11,13 mm	2 - 14
WRAP-9-499	50,80 mm x 50,80 mm	50,80 mm x 50,80 mm	2.100	R-4302	5,38 mm	15,16 mm	3/0 - 8
WRAP-13-499	25,40 mm x 25,40 mm	25,40 mm x 25,40 mm	4.100	R-4306	2,69 mm	7,09 mm	6 - 14



WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

Brady EMEA

Afrika	+27 11 704 3295	Naher Osten	+971 4881 2524
Benelux	+32 (0) 52 45 78 11	Norwegen	+47 70 13 40 00
Dänemark	+45 66 14 44 00	Rumänien	+40 21 202 3032
Deutschland	+49 (0) 6103 7598 660	Russland	+7 495 225 93 62
Frankreich	+33 (0) 3 20 76 94 48	Schweden	+46 (0) 8 590 057 30
Großbritannien & Irland	+44 (0) 1295 228 288	Spanien und Portugal	+34 900 902 993
Italien	+39 02 26 00 00 22	Türkei	+90 212 264 02 20
Mittel- und Osteuropa	+421 2 3300 4800	Ungarn	+36 23 500 275

© 2015 Brady Worldwide Inc. Alle Rechte vorbehalten.

**Leymann
Punktum GmbH
Lehmdamm 17
30853 Langenhagen**
Tel. 0511-7805-0
Fax 0511-7805-206
punktum@leymann.de
www.leymann.de



www.bradyeurope.com