



 **BRADY**

Automatisierte Kabelkennzeichnung

Verbessern Sie die Produktionsleistung

Automatisieren Sie die Kennzeichnung



Wenn Sie noch alte Technologie verwenden, dauert die Arbeit unnötig lange. Veraltete Prozesse kosten Zeit, durch Nacharbeit entstehen Engpässe, und Fehler können die Abläufe zum Erliegen bringen. Indem Sie die Kennzeichnung automatisieren, können Sie dafür sorgen, dass die betrieblichen Abläufe reibungslos funktionieren.

Brady bietet eine Produktfamilie von Druckapplikatoren, die manuelle Kennzeichnungsverfahren unnötig machen, effizientere Arbeitsabläufe ermöglichen und die Nacharbeit reduzieren. Diese modernen und automatisierten Maschinen bieten Ihnen die folgenden Vorteile:

- **Höhere Produktivität** – Die Kennzeichnung erfordert nur noch die Hälfte der Zeit, wodurch sich der Durchsatz erhöht.
- **Weniger Fehler** – Profitieren Sie von einer einheitlichen und nachhaltigen Kennzeichnung ohne Nacharbeiten.
- **Schnelle Änderungen** – Mit dem intuitiven Farb-Touchscreen und der einfach zu verwendenden Benutzeroberfläche können Einstellungen schnell und einfach geändert werden.

Wählen Sie Ihre Lösung

Wraprotor A6500 Wicketiketten-Druckapplikator

- Drucken und Anbringen von selbstlaminierten Etiketten in fünf Sekunden
- Automatisieren von zeitaufwendigen Kennzeichnungsaufgaben
- Kennzeichnen von Kabeln mit einem Durchmesser von 1,524 mm bis 15,24 mm



Wraprotor A6200 Wicketiketten-Druckapplikator

- Schnellere Produktion in Betrieben mit Fertigungsinseln
- Einfaches Transportieren, Einrichten und Bedienen
- Kompaktes Design eignet sich für alle Arbeitsbereiche



BradyPrinter A5500 Fahnen-Druckapplikator

- Drucken und Anbringen von Etikettenfahnen in fünf Sekunden
- Höhere Produktivität durch die automatisierte Kennzeichnung
- Anbringen von Etikettenfahnen in der richtigen Position und Ausrichtung, ganz ohne Falten

Flagmaker

- Schnelle und einheitliche Kennzeichnung von großen Kabelvolumen mit 15 bis 50 mm breiten und bis zu 50 mm langen Kabelfähnchen.
- Drucken, kodieren und bringen Sie RFID-Fahnenetiketten an und verbessern Sie Ihre Kabelkennzeichnung mit Track-and-Trace-Funktionen.
- Durchschnittlicher Zeitaufwand (drucken und anbringen) pro Etikett: 3 bis 4 Sekunden.



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Automatisierte Kabelkennzeichnung

Wicketiketten

In Betrieben mit Fertigungsinseln und prozessgesteuerten Montageabläufen sind flexible Arbeitsbereiche unerlässlich, damit Arbeitsabläufe optimiert werden können. Für diese Herausforderungen bieten wir Ihnen nun eine Lösung. Zusätzlich zu Effizienzsteigerungen bietet der **Wraprot A6200 Wicketiketten-Druckapplikator** Ihnen die folgenden Vorteile:

- Sehr geringer Platzbedarf
- Lässt sich einfach transportieren
- Kann Etiketten in 7 Sekunden drucken und um Kabel wickeln

Damit ist der Wraprot A6200 eine hochwertige, automatisierte und kostengünstige Lösung, die Ihnen viel Arbeit spart.



Produktspezifikationen auf Seite 7

Artikelnr.	Beschreibung
176480	Wraprot™ A6200 Wicketiketten-Druckapplikator - EU
176479	Wraprot™ A6200 Wicketiketten-Druckapplikator - EU Wi-Fi
176478	BradyPrinter Wraprot™ A6200 Wicketiketten-Druckapplikator und Aufwickler-Set WIFI - EMEA
176477	Wraprot A6200 Set mit Wicketiketten-Druckapplikator und Aufwickler - NA
176476	Wraprot™ A6200 Wicketiketten-Druckapplikator - NA
176475	Wraprot™ A6200 Wicketiketten-Druckapplikator Wi-Fi - NA
170976	Wraprot™ A6200 Adapter für Etikettenrollen-Großpackung
151626	Aufwickler für den BradyPrinter Wraprot™ A6200 Wicketiketten-Druckapplikator



Wraprot A6200 Aufwickler

Sorgen Sie mit dem Wraprot A6200 Aufwickler für einen ordentlichen Arbeitsbereich. Verbrauchtes Trägermaterial wird aufgezogen und ordentlich in einem platzsparenden Design aufbewahrt. Das verbrauchte Trägermaterial wird ordentlich aufgewickelt, sodass der Arbeitsbereich frei und übersichtlich bleibt. Passt nahtlos mit dem Wraprot A6200 Wicketiketten-Druckapplikator zusammen.



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Automatisierte Kabelkennzeichnung



Wicketiketten

Der **Wraptor A6500 Wicketiketten-Druckapplikator** kann die Produktionsleistung deutlich steigern, indem er Leitungen und Kabel in 5 Sekunden mit Wicketiketten kennzeichnet. Er druckt Etiketten und bringt diese automatisch auf einer Vielzahl von einsteckbaren Kabeln an, wobei pro gekennzeichnetem Kabel eine Zeitersparnis von bis zu 10 Sekunden möglich ist.

Der Wraptor A6500 Wicketiketten-Druckapplikator:

- kann die Produktionsleistung erheblich steigern, indem er Wicketiketten automatisch in 5 Sekunden druckt und an Kabeln anbringt
- lässt sich einfach bedienen und kann zahlreiche verschiedene Kabel mit einem Durchmesser von 1,52 mm bis 15,24 mm kennzeichnen über eine moderne Benutzeroberfläche mit Farb-Touchscreen
- Wraptor A6500 Glasfaserkabel-Druckapplikatoren sind mit „weichen Halterungen“ ausgestattet, um Schäden an Kabeln zu verhindern
- lässt sich über USB-Anschlüsse und die Ethernet-Verbindung problemlos in verschiedenen Produktionsumgebungen implementieren
- ist kompatibel mit den Brady Workstation-Apps zum Gestalten, Drucken und Anbringen zahlreicher verschiedener Etiketten
- ermöglicht das Speichern und Verarbeiten von häufig verwendeten Etiketten
- kann mit Schleuniger- und Komax-Maschinen zum Schneiden und Abziehen integriert werden



Produktspezifikationen auf Seite 7



Artikelnr.	Beschreibung
149242	Wraptor A6500 Druckapplikator – US
149244	Wraptor A6500 Druckapplikator – EU/UK
152226	Wraptor™ A6500 Glasfaserkabel-Druckapplikator



Berechnen Sie die Ersparnisse, die Sie erzielen könnten, wenn Sie den Wraptor A6500 zum Anbringen von Etiketten verwenden!

Klicken Sie auf den QR-Code, oder scannen Sie ihn ein



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Automatisierte Kabelkennzeichnung

Kabelfahren

Der **BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator**:

- kann zu Kosteneinsparungen führen, da Etiketten nicht mehr vorab gedruckt und mühsam per Hand angebracht werden müssen
- kann die Produktionsleistung steigern, indem er Kabelfahren auf nachhaltige Weise in 5 Sekunden druckt und an Kabeln anbringt
- kann zahlreiche verschiedene Kabel über eine moderne Benutzeroberfläche mit Farb-Touchscreen kennzeichnen
- Wraaptor A5500 Glasfaserkabel-Druckapplikatoren sind mit „weichen Halterungen“ ausgestattet, um Schäden an Kabeln zu verhindern
- lässt sich über USB-Anschlüsse und die Ethernet-Verbindung problemlos in Produktionsumgebungen implementieren

Erfahrene Bediener können eine Kabelfahne in 15 Sekunden drucken und manuell an einem Kabel anbringen. Mit dem BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator lässt sich die Produktionsleistung hingegen erheblich steigern, denn die Kabelkennzeichnung dauert hierbei nur noch 5 Sekunden.

Höhere Produktionsleistung und Kostenersparnis

Der BradyPrinter A5500 steigert die Produktionsleistung und verbessert die Kennzeichnungsqualität, indem er Kabelfahren automatisch druckt und anbringt. Es kann zu erheblichen Kosteneinsparungen führen, da es nicht mehr erforderlich ist, Etiketten vorab zu drucken und mühsam per Hand anzubringen. Stattdessen können Kabel in 5 Sekunden gekennzeichnet werden. Der BradyPrinter A5500 bietet eine Druckqualität von 300 dpi bei Barcodes, Logos und Diagrammen. Er kann zuverlässige Kabelfahren anbringen, die zahlreiche Informationen vermitteln können.

Für viele verschiedene Kabel geeignet

Der BradyPrinter A5500 ist äußerst flexibel und kann ohne Anpassung Kabel mit einem Durchmesser von 1,52 mm bis zu 15,24 mm kennzeichnen sowie Etiketten mit einer Breite von bis zu 50,8 mm und einer Länge von 19,05 mm bis 76,20 mm anbringen. Der Farb-Touchscreen und die moderne Benutzeroberfläche tragen zusätzlich zur Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit bei.

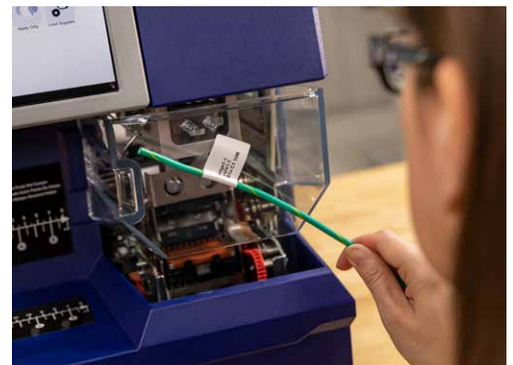
Einfache Implementierung

Über die USB-Anschlüsse und die Ethernet-Verbindung lässt sich der BradyPrinter A5500 ganz praktisch in einer Vielzahl von Produktionsumgebungen implementieren. In Kombination mit den Brady Workstation-Apps zur einfachen Gestaltung von Kabelfahren, Barcode-Erstellung und Serialisierung kann der BradyPrinter A5500 die Effizienz von betrieblichen Abläufen erheblich steigern.



Produktspezifikationen auf Seite 8

Artikelnr.	Beschreibung
151187	BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator – EMEA
151186	BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator mit WLAN – EMEA
151185	BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator – USA
151184	BradyPrinter A5500 Fahren-Druckapplikator mit WLAN – USA



Berechnen Sie die Ersparnisse, die Sie erzielen könnten, wenn Sie den BradyPrinter A5500 zum Anbringen von Etiketten verwenden!

Klicken Sie auf den QR-Code, oder scannen Sie ihn ein



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Automatisierte Kabelkennzeichnung



Produktspezifikationen auf Seite 8

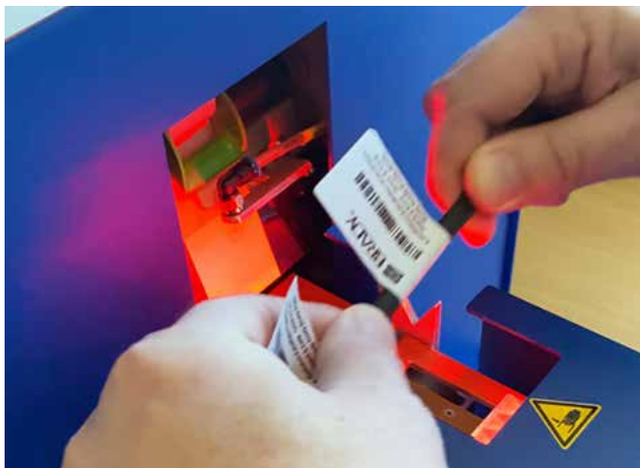
Artikelnr.	Beschreibung
308846	Flagmaker - EU

Der Flagmaker:

Der Flagmaker kann Ihnen das mühsame manuelle Anbringen verschiedener Kabelfähnchen auf unterschiedlichsten Kabeln abnehmen. Drucken und applizieren Sie Kabelfähnchen in nur wenigen Sekunden zur Steigerung Ihrer Produktivität.

Bedruckte Kabelfähnchen in Sekunden

- Schnelle und einheitliche Kennzeichnung von großen Kabelvolumen mit 15 bis 50 mm breiten und bis zu 150 mm langen Kabelfähnchen.
- Druckt Daten von fast jeder Etikettensoftware und kann auch im „Stand-alone“-Betrieb verwendet werden.
- Das kompakte Design und die Hardware-Schnittstellen ermöglichen eine weitere Automatisierung.
- Kabeldurchmesser ca. 1 bis 20 mm.
- Durchschnittlicher Zeitaufwand (drucken und anbringen) pro Etikett: 3 bis 4 Sekunden.



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Wickeletiketten-Druckapplikatoren

Wraprot A6200 Wickeletiketten-Druckapplikator Wraprot A6500 /
Wickeletiketten-Druckapplikator - Spezifikationen



Drucker	Wraprot A6200 Wickeletiketten-Druckapplikator	Wraprot A6500 Wickeletiketten-Druckapplikator
Lieferumfang	Druckapplikator A6200, Broschüre der Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung (Download-Code auf der Innenseite), Drucker-Farbband A62-R4300, Rolle transparente/weiße Vinyletiketten A62-3-427, USB-Kabel, Kurzanleitung, Netzkabel und AC-Adapter	Wraprot™ A6500 Druckapplikator, inkl. Brady Workstation-Software zum Gestalten und Drucken von Etiketten für die Produkt- und Kabelkennzeichnung, Wraprot™ Druckertreiber, USB-Kabel, Netzkabel, eine Rolle WRAP-4-427 und eine Rolle des Farbbands R-4302, Wraprot™ A6500 Druckapplikator, inkl. Brady Workstation-Software zum Gestalten und Drucken von Etiketten für die Produkt- und Kabelkennzeichnung, Wraprot™ Druckertreiber, USB-Kabel, Netzkabel, eine Rolle WRAP-4-427 und eine Rolle des Farbbands R-4302
Anwendungen	Leitungs- und Kabeletiketten, Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich	Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Leitungs- und Kabeletiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	38,10 mm/s	76,00 mm/s
Speicherkapazität	32 GB – erweiterbar über USB	32 GB – erweiterbar über USB
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig
Gewicht (kg)	4,08 kg	38,50 kg
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	224.79 x 210.82 x 297.18	368.30 x 450.90 x 571.50
Betriebstemperatur	15°C - 32°C	10°C - 40°C
Luftfeuchtigkeitsbereich bei Verwendung	10%-80% (nicht kondensierend)	20%-80% (RH nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	0°C - 60°C	0°C - 60°C
Gewährleistung	1 Jahr	1 Jahr
Passende Materialien		
Passende Materialien	Nylongewebe, Selbstlaminiertes Vinyl	Nylongewebe, Polyimid, Selbstlaminiertes Vinyl, Selbstlaminiertes Vinyl, Selbstlaminiertes Vinyl
Endlos vs. Vorgestanzte Etiketten	Vorgestanzt	Vorgestanzt
Max. Etikettenbreite (mm)	25,40 mm	50,80
Min. Etikettenbreite (mm)	12,70 mm	12,70 mm
Empfohlene Druckmenge / Tag	500	7000
Stromversorgung		
Batterie	Lithium-Mangan-Akku	Lithium-Mangan-Akku
Stromversorgung	AC-Adapter	AC-Adapter
Bildschirm		
Display	LCD-Farb-Touchscreen	LCD-Farb-Touchscreen
Auflösung	320 x 240 px	320 x 240 px
Schriftarten/Grafiken/Symbole		
Systemschriften	Arial, Arial 65, Courier New, Tahoma, Times New Roman	Arial, Arial 65, Courier New, Tahoma, Times New Roman
Barcode-Typ	Codablock A, Codablock F, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 of 5, MSI, Plessey, UPC-A, UPC-E	Codablock A, Codablock F, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 von 5, MSI, Plessey, UPC-A, UPC-E, Data Matrix, QR Code
Druckfunktionen		
Druckauflösung (dpi)	300 dpi	300 dpi
Software und Verbindungsmöglichkeiten		
Anschlussoptionen	Ethernet, USB, Wi-Fi	Ethernet, USB
Software-Kompatibilität	Brady Workstation Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software	Brady Workstation Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Wicketketten-Druckapplikatoren

BradyPrinter A5500 Kabelfahnen-Druckapplikator – Spezifikationen

Flagmaker – Spezifikationen



	Drucker	Flagmaker
Lieferumfang	BradyPrinter A5500 Fahnen-Druckapplikator, Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung, A5500 Druckertreiber, USB-Kabel, Netzkabel, Rolle A55-4-483, Rolle SSR6002-Farbband	Flagmaker-EU, USB-Kabel, Netzkabel
Anwendungen	Leitungs- und Kabeletiketten	Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Leitungs- und Kabeletiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek)	76,00 mm/s	150 mm/s
Speicherkapazität	32 GB – erweiterbar über USB	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte für bis zu 512 GB
Farbdruck	Einfarbig	Einfarbig
Gewicht (kg)	34,00 kg	35 kg
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	383,54 x 452,12 x 604,52	352 x 505 x 700
Betriebstemperatur	10°C - 40°C	5°C - 40°C
Luftfeuchtigkeitsbereich bei Verwendung	20%-80% (RH nicht kondensierend)	10%-85% (RH nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	0°C - 60°C	0°C - 60°C
Gewährleistung	1 Jahr	2 Jahre
Passende Materialien		
Passende Materialien	Papier, Polyester, Polypropylen, Polyvinylfluorid	Polyester, Polypropylen, Polyvinylfluorid, Papier
Endlos vs. Vorgestanzte Etiketten	Vorgestanzt	Vorgestanzt
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80	50 mm
Min. Etikettenbreite (mm)	25,40 mm	15 mm
Empfohlene Druckmenge / Tag	7000	7000
Stromversorgung		
Batterie	Lithium-Mangan-Akku	Lithium-Mangan-Akku
Stromversorgung	AC-Adapter	AC-Adapter
Display		
Display	Farb-Touchscreen	LCD-Farbdisplay
Auflösung	320 x 240 px	320 x 240 px
Schriftarten/Grafiken/Symbole		
Systemschriften	Arial, Arial 65, Courier New, Tahoma, Times New Roman	Bitmap-Standardschrift – 12x12 Punkte, Bitmap-Standardschrift – 16x16 Punkte, Bitmap-Standardschrift – 16x32 Punkte, Monospace 821, OCR-A Größe I, OCR-B, Swiss 721, Swiss 721 Bold
	Unterstützt 1D/lineare Barcodes, Unterstützt 2D-Barcodes	Codabar, Codablock F, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, EAN/UCC 128, EAN/UPC, EAN/UPC Extension 2, EAN/UPC Extension 5, EAN-13, EAN-8, FIM, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1-128, HIBC, Interleaved 2 von 5, JAN-8, MSI, Plessey, POSTNET, UPC-A, UPC-E, UPC-E0, Aztec, Data Matrix, GS1 DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code
Druckfunktionen		
Druckauflösung (dpi)	300 dpi	300 dpi
Software & Verbindung		
Anschlussoptionen	Ethernet, USB, Wi-Fi	Ethernet, I/O Verbindung (optional), Seriell, USB, Wi-Fi (optional)
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellereigene Software	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellereigene Software



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Beständige Kabeletiketten, die automatisch angebracht werden können



Kabel-Wickeletiketten, die automatisch angebracht werden können

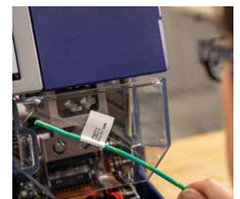
Die Kabel-Wickeletiketten von Brady bieten eine ausgezeichnete Druckqualität und eine hohe Beständigkeit gegen extreme Temperaturen, Chemikalien, Kraftstoffe, Verblässen und Abrieb.

- **Selbstlaminiierende Vinyl-Kabeletiketten (B-427)** bestehen aus einer beständigen, durchsichtigen Vinylfolie mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff. Die Etiketten besitzen einen weißen (oder andersfarbigen) Bereich für den Thermotransferdruck und eine transparente Schutzfolie, die sich um das gesamte Etikett wickeln lässt und den aufgedruckten Text vor dem Ausbleichen sowie vor Abrieb schützt.
- **Das Nylongewebe mit Polyamidbeschichtung (B-499)** eignet sich gut für die Kabelkennzeichnung und allgemeine Kennzeichnungszwecke. Dieses Material ist gemäß DIN-Norm halogenfrei.
- **Flammhemmende Kabel-Wickeletiketten (B-472)** sind selbstverlöschend und verhindern die Ausbreitung von Flammen. Ihre speziell entwickelte Deckschicht bietet eine ausgezeichnete THT-Druckqualität sowie eine hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien. Diese Etiketten eignen sich ideal für Anwendungen mit hohen Temperaturen.



Kabelfahnen sind eine ausgezeichnete Lösung, wenn für die ordnungsgemäße Kennzeichnung von Leitungen oder Kabeln zusätzliche Informationen oder ein Barcode erforderlich sind.

- **B-424** ist ein oberflächenbeschichtetes, thermotransferbedruckbares Etikettenmaterial mit einem permanenten Latexkleber. Es ist für den Einsatz in Kennzeichnungsanwendungen konzipiert, die ein kostengünstiges Allzweck-Etikettenmaterial erfordern.
- Das Material **B-425** ist ein thermotransferbedruckbares, weißes Polypropylen, das sich ideal für Kennzeichnungsanwendungen eignet, die eine hervorragende Lösungsmittelbeständigkeit und Druckleistung erfordern.
- **B-437** ist ein selbstverlöschendes Etikettenmaterial, das für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet wird - insbesondere in der Luft- und Raumfahrt, im Verteidigungswesen und in der Nahverkehrsindustrie.
- Das **B-483** Polyester-Kabeletikett mit Klebstoff auf Gummibasis verfügt über eine glänzende Oberfläche, bietet eine starke Haftfestigkeit und ist in Weiß erhältlich.



Klicken oder scannen Sie den QR-Code, um zur Etikettenmaterial-Auswahlhilfe zu gelangen



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



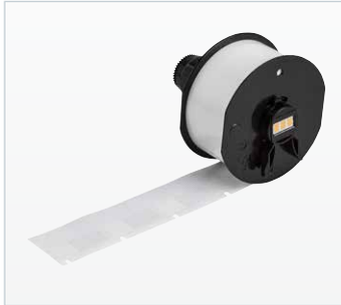
SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Druckermaterialien

Die folgenden Teilenummern sind speziell und ausschließlich für den **Wraptor A6200 Wicketiketten-Druckapplikator** vorgesehen.



Selbstlaminierende Vinyl Etiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Das selbstlaminierende Vinyl eignet sich hervorragend für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Dieses Material ist transparent, liegt gut am Objekt an und ist selbstverlöschend. Selbstlaminierende Etiketten mit einem weißen bedruckbaren Bereich und einem durchsichtigen Laminat, das den Text schützt. Dauerhafter Acrylklebstoff mit ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Öl.

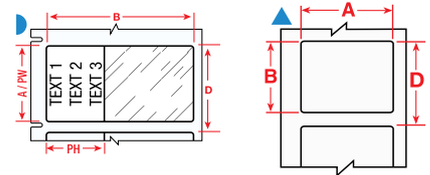


Diagramm	Artikelnr.	Bestell- bezeichnung	Farbe	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabel- durchmesser (mm)	Max. Kabel- durchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl												
▶	152200	A62-1-417	Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	1,52	3,05	750	R4300
▶	152201	A62-14-417	Weiß, Transparent	12,70	31,75	12,70	9,53	34	3,05	6,10	450	R4300
▶	152202	A62-15-417	Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22	1,52	3,05	750	R4300
▶	152203	A62-3-417	Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,05	6,10	450	R4300
▶	152220	A62-4-417	Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,06	6,35	400	R4300
▶	152221	A62-11-417	Weiß, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,06	6,35	400	R4300
▶	152222	A62-2-417	Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,54	5,08	550	R4300
▶	170984	BA62-1-417	Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	1,52	3,05	6400	R4300
▶	170985	BA62-14-417	Weiß, Transparent	12,70	31,75	12,70	9,53	34	3,05	6,10	4000	R4300
▶	170986	BA62-11-417	Weiß, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,06	6,35	3400	R4300
▶	170987	BA62-15-417	Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22	1,52	3,05	6400	R4300
▶	170988	BA62-2-417	Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,54	5,08	5000	R4300
▶	170989	BA62-3-417	Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,05	6,10	4000	R4300
▶	170990	BA62-4-417	Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,06	6,35	3400	R4300
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl												
▶	151007	A62-1-427	Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	1,52	3,05	850	R4300
▶	151008	A62-14-427	Weiß, Transparent	12,70	31,75	12,70	9,53	34	3,05	6,10	500	R4300
▶	151009	A62-15-427	Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22	1,52	3,05	850	R4300
▶	151010	A62-3-427	Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,05	6,10	500	R4300
▶	152223	A62-4-427	Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,06	6,35	450	R4300
▶	152224	A62-11-427	Weiß, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,06	6,35	450	R4300
▶	152225	A62-2-427	Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,54	5,08	650	R4300
▶	170977	BA62-1-427	Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	1,52	3,05	7500	R4300
▶	170978	BA62-14-427	Weiß, Transparent	12,70	31,75	12,70	9,53	34	3,05	6,10	4700	R4300
▶	170979	BA62-11-427	Weiß, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,06	6,35	4000	R4300
▶	170980	BA62-15-427	Weiß, Transparent	25,40	19,05	25,40	9,53	22	1,52	3,05	7500	R4300
▶	170981	BA62-2-427	Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,54	5,08	5800	R4300
▶	170982	BA62-3-427	Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,05	6,10	4700	R4300
▶	170983	BA62-4-427	Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,06	6,35	4000	R4300
B-499: Nylongewebe												
▲	151011	A62-7-499	Weiß	12,70	19,05	–	–	22	1,52	6,10	600	R4300
▲	151012	A62-16-499	Weiß	12,70	25,40	–	–	28	3,30	6,35	450	R4300
▲	151013	A62-15-499	Weiß	25,40	19,05	–	–	22	1,52	6,10	600	R4300
▲	151014	A62-13-499	Weiß	25,40	25,40	–	–	28	3,30	6,35	450	R4300
▲	170991	BA62-7-499	Weiß	12,70	19,05	–	–	22	1,52	6,10	5200	R4300
▲	170992	BA62-16-499	Weiß	12,70	25,40	–	–	28	3,30	6,35	4000	R4300
▲	170993	BA62-15-499	Weiß	25,40	19,05	–	–	22	1,52	6,10	5200	R4300
▲	170994	BA62-13-499	Weiß	25,40	25,40	–	–	28	3,30	6,35	4000	R4300



Druckermaterialien



Die folgenden Teilenummern, die mit „WRAP“ beginnen, sind ausschließlich für den **Wraptor A6500** vorgesehen.

Selbstlaminierendes Vinyl

Das beliebteste Brady-Produkt zur Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Das selbstlaminierende Vinyl verfügt über einen weißen bedruckbaren Bereich mit einem durchsichtigen Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das durchsichtige Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen.

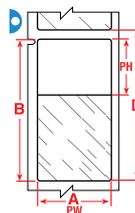


Diagramm	Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl												
▶	150510	WRAP-1-417	Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	21	2,01	3,05	6800	R4300, R7950
▶	151872	WRAP-11-417	Weiß, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,06	8,13	3600	R4300
▶	150511	WRAP-2-417	Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,54	5,08	5300	R4300, R7950
▶	151870	WRAP-3-417	Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,05	6,10	4300	R4300
▶	150512	WRAP-4-417	Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,06	8,13	3600	R4300, R7950
▶	150509	WRAP-10-417	Weiß, Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60	6,10	12,19	2500	R4300, R7950
▶	150513	WRAP-5-417	Weiß, Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	66	7,11	14,22	2200	R4300, R7950
▶	151873	WRAP-12-417	Weiß, Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	41	4,06	8,13	3600	R4300
▶	151871	WRAP-6-417	Weiß, Transparent	50,80	76,20	50,80	25,40	79	8,13	16,26	1900	R4300
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl												
▶	801612	WRAP-1-427	Weiß, Transparent	12,70	19,05	12,70	9,53	22	2,00	3,00	6800	R4300
▶	805029	WRAP-11-427	Weiß, Transparent	12,70	38,10	12,70	12,70	41	4,00	8,10	3600	R4300
▶	801613	WRAP-2-427	Weiß, Transparent	25,40	25,40	25,40	9,53	28	2,70	5,10	5300	R4300
▶	801614	WRAP-3-427	Weiß, Transparent	25,40	31,75	25,40	12,70	34	3,40	6,10	4300	R4300
▶	801615	WRAP-4-427	Weiß, Transparent	25,40	38,10	25,40	12,70	41	4,06	8,13	3600	R4300
▶	801616	WRAP-10-427	Weiß, Transparent	25,40	57,15	25,40	19,05	60	6,10	12,10	2500	R4300
▶	801617	WRAP-5-427	Weiß, Transparent	38,10	63,50	38,10	19,05	66	6,70	14,20	2200	R4300
▶	805030	WRAP-12-427	Weiß, Transparent	50,80	38,10	50,80	12,70	41	4,06	8,13	3600	R4300
▶	801618	WRAP-6-427	Weiß, Transparent	50,80	76,20	50,80	25,40	79	8,10	16,20	1900	R4300

Nylongewebe

Nylongewebe mit dauerhaftem Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Ideal für die Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln, elektronischen Bauteilen, Röhren im Labor und für allgemeine Kennzeichnungen.

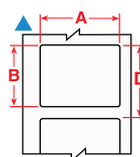


Diagramm	Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499: Nylon mit Metallerkennung										
Nylongewebe										
▲	801619	WRAP-7-499	Weiß	12,70	19,05	1,52	5,06	22	4500	R4300
▲	801620	WRAP-8-499	Weiß	25,40	38,10	4,04	11,13	41	2800	R4300
▲	801621	WRAP-9-499	Weiß	50,80	50,80	5,39	15,16	53	2100	R4300
▲	805031	WRAP-13-499	Weiß	25,40	25,40	2,69	7,09	28	4100	R4300

Polyimid

Dank seiner speziellen Konstruktion ist das Material B-472 selbstverlöschend und verhindert das Ausbreiten von Flammen. Das Material eignet sich für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung unter extremen Bedingungen, besonders in der Luft- und Raumfahrt, im Verteidigungssektor, im Nah- und Fernverkehr und in der Verkehrsleittechnik.

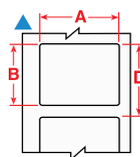


Diagramm	Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-472: Polyimid										
▲	129971	WRAP-1-472	Weiß	12,70	19,05	3,30	8,13	22	6800	R2000, R4300, R6200
▲	129972	WRAP-6-472	Weiß	50,80	76,20	3,30	8,13	79	1900	R2000, R4300, R6200

Druckermaterialien

Die folgenden Teilenummern sind speziell für den **BradyPrinter A5500**

Kabelfahnen-Druckapplikator vorgesehen.



Für den Thermotransferdruck geeignete Etiketten aus Papier/Polypropylen/Polyvinylfluorid/Polyester

Egal, ob Sie Leitungen und Kabel dauerhaft oder Halbfertigprodukte nur temporär kennzeichnen müssen, ob Sie höchste Qualität erwarten oder eine Lösung für allgemeine Kennzeichnungszwecke benötigen – mit unseren erweiterten Optionen für das Etikettenmaterial haben wir eine Lösung für Ihre spezifischen Anforderungen.

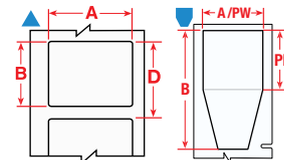
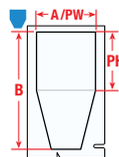


Diagramm	Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-424: Papier										
▲	151825	A55-1-424	Weiß	25,40	38,10	1,52	4,83	41	3800	R4300, R6100
▲	151826	A55-2-424	Weiß	38,10	38,10	1,52	4,83	41	3800	R4300, R6100
▲	151827	A55-3-424	Weiß	50,80	38,10	1,52	4,83	41	3800	R4300, R6100
▲	151828	A55-4-424	Weiß	25,40	63,50	3,30	8,13	66	2400	R4300, R6100
▲	151829	A55-5-424	Weiß	38,10	63,50	3,30	4,83	66	2400	R4300, R6100
▲	151830	A55-6-424	Weiß	50,80	63,50	3,30	9,65	66	2400	R4300, R6100
▲	151831	A55-7-424	Weiß	50,80	76,20	8,13	15,24	79	2000	R4300, R6100
▲	151832	A55-11-424	Weiß	25,40	50,80	1,52	8,13	53	3000	R4300, R6100
▲	151833	A55-12-424	Weiß	25,40	76,20	8,13	15,24	79	2000	R4300, R6100
▲	151834	A55-13-424	Weiß	50,80	50,80	1,52	6,35	53	3000	R4300, R6100
B-425A: Polypropylen										
▲	151835	A55-1-425	Weiß	25,40	38,10	1,52	4,83	41	3300	R4300
▲	151836	A55-2-425	Weiß	38,10	38,10	1,52	,51	41	3300	R4300
▲	151837	A55-3-425	Weiß	50,80	38,10	1,52	4,83	41	3300	R4300
▲	151838	A55-4-425	Weiß	25,40	63,50	3,30	9,65	66	2000	R4300
▲	151839	A55-5-425	Weiß	38,10	63,50	3,30	8,13	66	2000	R4300
▲	151840	A55-6-425	Weiß	50,80	63,50	3,30	8,13	66	2000	R4300
▲	151841	A55-7-425	Weiß	50,80	76,20	8,13	12,70	79	1700	R4300
▲	151842	A55-11-425	Weiß	25,40	50,80	1,52	6,35	53	2500	R4300
▲	151843	A55-12-425	Weiß	25,40	76,20	8,13	15,24	79	1700	R4300
▲	151844	A55-13-425	Weiß	50,80	50,80	1,52	8,13	53	2500	R4300
B-437: Polyvinylfluorid										
▲	151845	A55-1-437	Weiß	25,40	38,10	1,52	4,83	41	3800	R4300
▲	151846	A55-2-437	Weiß	38,10	38,10	1,52	4,83	41	3800	R4300
▲	151847	A55-3-437	Weiß	50,80	38,10	1,52	4,83	41	3800	R4300
▲	151848	A55-4-437	Weiß	25,40	63,50	3,30	12,70	66	2400	R4300
▲	151849	A55-5-437	Weiß	38,10	63,50	3,30	9,65	66	2400	R4300
▲	151850	A55-6-437	Weiß	50,80	63,50	3,30	9,65	66	2400	R4300
▲	151851	A55-7-437	Weiß	50,80	76,20	8,13	15,24	79	2000	R4300
▲	151852	A55-11-437	Weiß	25,40	50,80	1,52	6,35	53	3000	R4300
▲	151853	A55-12-437	Weiß	25,40	76,20	8,13	15,24	79	2000	R4300
▲	151854	A55-13-437	Weiß	50,80	50,80	1,52	8,13	53	3000	R4300
B-483A: Polyester										
▲	150697	A55-1-483	Weiß	25,40	38,10	1,52	4,83	41	3600	R6000HF
▲	150698	A55-2-483	Weiß	38,10	38,10	1,52	4,83	41	3600	R6000HF
▲	150699	A55-3-483	Weiß	50,80	38,10	1,52	4,83	41	3600	R6000HF
▲	150700	A55-4-483	Weiß	25,40	63,50	3,30	12,70	66	2200	R6000HF
▲	150701	A55-5-483	Weiß	38,10	63,50	3,30	12,70	66	2200	R6000HF
▲	150702	A55-6-483	Weiß	50,80	63,50	3,30	12,70	66	2200	R6000HF
▲	150703	A55-7-483	Weiß	50,80	76,20	12,70	15,24	79	1900	R6000HF
▲	151865	A55-10-483	Weiß	12,70	38,10	1,52	4,83	41	3600	R6000HF
▲	151866	A55-11-483	Weiß	25,40	50,80	1,52	6,35	53	2800	R6000HF
▲	151867	A55-12-483	Weiß	25,40	76,20	8,13	15,24	79	1900	R6000HF
▲	151868	A55-13-483	Weiß	50,80	50,80	1,52	6,35	53	2800	R6000HF
▲	151869	A55-14-483	Weiß	19,05	38,10	1,52	4,83	41	3600	R6000HF
▼	176978	A55-15-483	Weiß	25,40	44,45	1,52	4,83	47	3600	R6000HF
▼	176979	A55-16-483	Weiß	38,10	44,45	1,52	4,83	47	3600	R6000HF
▼	176980	A55-17-483	Weiß	50,80	44,45	1,52	4,83	47	3600	R6000HF
▼	176981	A55-18-483	Weiß	25,40	63,50	3,30	12,70	66	2200	R6000HF
▼	176982	A55-19-483	Weiß	38,10	63,50	3,30	12,70	66	2200	R6000HF
▼	176983	A55-20-483	Weiß	50,80	63,50	3,30	12,70	66	2200	R6000HF

Druckermaterialien (Fortsetzung)

Die folgenden Teilenummern sind speziell für den **BradyPrinter A5500** **Kabelfahren-Druckapplikator** vorgesehen.



176984	A55-21-483	Weiß	50,80	76,20	12,70	15,24	79	1900	R6000HF
176985	A55-22-483	Weiß	12,70	44,45	1,52	4,83	47	3600	R6000HF
176986	A55-23-483	Weiß	25,40	50,80	1,52	6,35	53	2800	R6000HF
176987	A55-24-483	Weiß	25,40	76,20	8,13	15,24	79	1900	R6000HF
176988	A55-25-483	Weiß	50,80	50,80	1,52	6,35	53	2800	R6000HF
176989	A55-26-483	Weiß	19,05	44,45	1,52	4,83	47	3600	R6000HF
176997	A55-27-483	Weiß	48,26	50,80	1,52	6,35	53	2800	R6000HF

Farbband

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Breite (mm)	Beschreibung
150706	SSR4302	60,00	Schwarzes Thermotransfer-Farbband der 4300 Serie für den BradyPrinter A5500 Drucker
150707	SSR4306	40,00	Schwarzes Thermotransfer-Farbband der 4300 Serie für den BradyPrinter A5500 Drucker
150709	SSR6002	60,00	Schwarzes, halogenfreies Farbband für Thermotransferdrucker der 6000 Serie für den BradyPrinter A5500
150710	SSR6006	40,00	Schwarzes, halogenfreies Farbband für Thermotransferdrucker der 6000 Serie für den BradyPrinter A5500
151810	SSR6102	60,00	Schwarzes Thermotransfer-Farbband der 6100 Serie für den BradyPrinter A5500

Gestalten, drucken und verwalten Sie Ihre Kennzeichnung mithilfe von Software



Brady Workstation Desktop-Software

Mit den Brady Workstation-Softwaresuites können Sie Etiketten auf optimierte Weise gestalten und drucken. Jede Suite enthält spezielle Apps für verschiedene industrieübliche Aufgaben. Die Brady Workstation-Software bietet beliebte Funktionen zur Zeitersparnis, wie die automatische Formatierung und integrierte Anwendungsvorlagen. Außerdem zeichnet sie sich durch eine intuitive Benutzeroberfläche aus, die sich einfach in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren lässt.



1. Gehen Sie zu Workstation.BradyID.com.



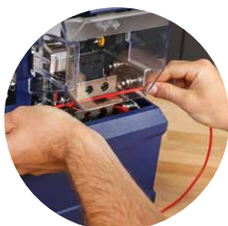
2. Wählen Sie die gewünschten Apps und Suites der Workstation-Plattform aus.

Weitere Informationen über die Apps und Suites von Brady Workstation finden Sie unter Workstation.BradyID.com.



Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung (Software enthalten)

Profitieren Sie von einer schnelleren und effizienteren Leitungs- und Kabelkennzeichnung. Diese Apps eignen sich zum Erstellen von Etiketten mit Text, Grafiken und kundenspezifischer Formatierung. Sie können auch Serialisierungen erstellen oder bereits vorhandene Daten in Etiketten importieren.



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**

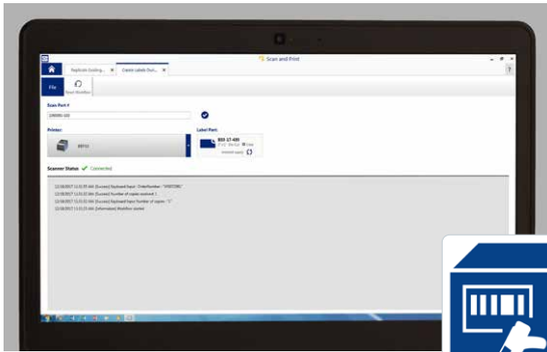


SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Gestalten, drucken und verwalten Sie Ihre Kennzeichnung mithilfe von Software



Suite für die Automatisierung

Reduzieren Sie den Zeit- und Arbeitsaufwand, indem Sie den Etikettendruck vollständig automatisieren. Diese Apps ermöglichen es Ihnen, ganz einfach Anwendungsvorlagen zu erstellen und Daten zu importieren, damit Sie die Etikettenerstellung vollständig und fehlerfrei automatisieren können.



Suite zum Scannen und Drucken

Mithilfe dieser Apps können Sie Etikettenvorlagen schnell und einfach mit Daten füllen. Dazu können Sie einfach einen Barcode-Scanner, eine Tastatur oder ein kundenspezifisches Skript verwenden. Ideal zur Kennzeichnung auf Basis von Arbeitsaufträgen oder zur erneuten Kennzeichnung von gelieferten Teilen für die Produktmontage.



Schließen Sie ganz einfach Ihren Drucker an

Brady Workstation funktioniert nahtlos mit verschiedenen Brady-Druckern. Schließen Sie einfach einen Drucker von Brady an einen Computer an, der mit dem Internet verbunden ist, damit Sie auf die Funktionen von Brady Workstation zugreifen und Ihre Etikettenvorlagen drucken können. Die hochwertigen Etikettendrucker von Brady bieten zudem eine bidirektionale Kommunikation mit Brady Workstation und informieren Anwender, wenn Etikettenmaterialien zum Drucken spezifischer Etikettentwürfe gewechselt werden müssen.



Testen Sie die Apps noch heute!

Erfahren Sie mehr unter
www.bradyeurope.com/bradyworkstation

Klicken Sie auf den QR-Code, oder scannen Sie ihn ein



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**

Effektiver Support

Wir wissen, wie wichtig Etikettendrucker sein können. Wir kennen die wichtige Rolle, die Etikettendrucker bei verschiedenen Anwendungen spielen, wie Nachverfolgung und Traceability, Qualitätskontrolle, Betrugsvermeidung, mehr Sicherheit und höhere betriebliche Effizienz. Deshalb werden wir für jedes technische Problem so schnell wie möglich eine Lösung bereitstellen.



Erhalten Sie eine Lösung:

+ 49 (0)6103 8 343 999

tseurope@bradycorp.com

Einfach und überall erreichbar

Wenn Sie ein Problem mit einem Etikettendrucker haben, rufen Sie einfach Brady an. Die hochqualifizierten Experten in unserem Technical Excellence Centre stehen bereit, um Ihr Problem zu lösen. Telefonisch, per E-Mail oder persönlich in Ihren Betrieben. Teilen Sie uns ein beliebiges technisches Problem mit, das Sie mit Ihrem Etikettendrucker haben, und Sie erhalten eine erste Antwort innerhalb von 24 Stunden kostenlos in Ihrer eigenen Sprache. Denn wir sind da, um Komplexität zu reduzieren, nicht um sie zu erhöhen.

Kundenorientiert – vom Design bis zum Support

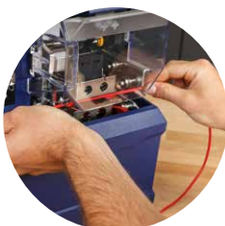
Wir liefern Komplettlösungen und umfassende Supportleistungen, die genau auf die Anforderungen in Ihrem Betrieb zugeschnitten sind. Sie benötigen eine rasche Antwort und eine schnelle Problembeseitigung? Dann werden wir dafür sorgen, dass Sie dies erhalten. Sie wünschen eine professionelle Installation und Programmierung Ihres Etikettendruckers, Schulungen, vorbeugende Wartungen, Leihdrucker oder sogar Reserve-Leihgeräte an Ihrem Standort? Dann werden wir Ihnen diese Leistungen bereitstellen. Rufen Sie uns an, teilen Sie uns Ihre Anforderungen mit, und wir werden Ihnen das passende Servicelevel vorschlagen.

Direkt vom Hersteller

Unsere erfahrenen Techniker kennen jedes Detail Ihres Brady-Druckers – von Druckköpfen, Treibern und Software bis hin zur kleinsten Schraube. Sie werden Ihr Problem lösen, egal, wie besonders es ist. Denn das ist der Vorteil, den Sie mit dem Support direkt vom Hersteller erhalten.



Servicelevel-Übersicht:



**AUTOMATISIERTES
DRUCKEN UND
ANBRINGEN**



**SPEZIALISIERTE
KENNZEICHNUNG MIT
HOHER QUALITÄT**



SOFTWARE



**SUPPORT UND
SERVICES**



Afrika

Randburg, Südafrika
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Benelux

Zele, Belgien
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
Email: benelux@bradycorp.com

Dänemark

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

Egelsbach, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
Email: germany@bradycorp.com

Frankreich

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
Email: france@bradycorp.com

Großbritannien & Irland

Banbury, Großbritannien
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
Email: uk@bradycorp.com

Italien

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Mittel- und Osteuropa

Bratislava, Slowakei
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

Mittlerer Osten

Dubai, UAE
Tel.: +971 4881 2524
Email: cs_me@bradycorp.com

Norwegen

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Schweden, Finnland & Baltikum

Kista, Schweden
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Spanien & Portugal

Madrid, Spanien
Tel.: +34 900 902 993
Email: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Türkei

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Ungarn

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com

**Unsere Mission ist die Entwicklung von
Kennzeichnungslösungen zum Schutz von
Personen, Gebäuden und Produkten**



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf www.bradyeurope.com zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie EUR-M-953-GE

nach:



Y5066544

Ihr Brady Fachhändler

S+K Schärer+Kunz

Schärer+Kunz AG
Hermetschloostrasse 73
8048 Zürich

+41 58 429 29 00
info@schaererkunz.ch
www.schaererkunz.ch