

BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken



Doppelseitiges,
genaues Bedrucken von
Schrumpfschläuchen
für die Leitungs- und
Kabelkennzeichnung in
der Hälfte der Zeit.



In Kombination mit dem
passenden Brady-Farbband
erfüllen die Schrumpfschläuche
für den BBP72 Drucker die
folgenden Spezifikationen:

- SAE-DTL-23053/5 Klasse 1
- SAE-M-81531
- MIL-STD-202
- UL-Zulassung
- CSA-Zulassung

Der BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken ist die perfekte Lösung zum beidseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen. Der BBP72 kann die Oberseite und die Unterseite von Schrumpfschläuchen in einem Durchgang gleichzeitig bedrucken.

Der BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken ermöglicht Ihnen, beide Seiten von Schrumpfschläuchen gleichzeitig zu bedrucken. Dies spart Zeit und Arbeit, da die Schrumpfschläuche nicht neu aufgewickelt und in einem zweiten Durchgang bedruckt werden müssen. Mit dem BBP72 Drucker können Sie Zeit sparen, Abfall reduzieren und Fehler beim Drucken von Schrumpfschläuchen vermeiden.

Effizienter Drucker zum Bedrucken von Schrumpfschläuchen mit ausgezeichneter Druckqualität

- Zeitsparendes, doppelseitiges Drucken in einem Durchgang
- Weniger Etikettenfehler durch automatisches Drucken und Formatieren
- Weniger Abfall bei Schrumpfschläuchen aufgrund von falscher Einrichtung und Ausrichtung
- Gestochen scharfer Thermotransferdruck mit einer Druckauflösung von 300 dpi

Hochwertige Schrumpfschläuche, die zahlreiche Spezifikationen erfüllen

- Verschiedene Schrumpfschläuche für unterschiedliche Anwendungen, darunter PermaSleeve™ und Heatex™ Materialien
- Beständige Schrumpfschläuche, die auch unter sehr rauen Bedingungen nicht verblassen und verwischen

Brady bietet ein umfassendes Sortiment an hochwertigen Produkten für Schrumpfschläuche an, die mit dem BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken verwendet werden können. In Kombination mit der bedienerfreundlichen Software LabelMark™ oder Brady Workstation ist der BBP72 Drucker eine ideale Lösung zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung.



Artikelnr.	Beschreibung
361110	BBP72 Drucker zum doppelseitigen Bedrucken von Schrumpfschläuchen

Technische Daten

Druckkopf	
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	125 mm/Sek.
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm
Material	
Endlosmaterial auf Rollen oder Leporello	Doppelseitige Schrumpfschläuche
Dicke in mm	0,055 - 1,2
Gewicht in g/m ²	60 - 300
Etikettenabmessungen	Max. Breite: 106,00 mm Min. Breite: 4,00 mm Max. Höhe: 1000 mm Min. Höhe: 5,00 mm
Begrenzung für Endlosmaterial und flachgepresste Schläuche* ab 0,4 mm Dicke	Max. Breite: 110 mm Min. Breite: 3,5mm
Max. Trägermaterialbreite	Max. Breite: 110 mm Min. Breite: 25 mm
Medienrolle	Außendurchmesser bis 300 mm Kerndurchmesser: 38 - 100 mm Wicklung: bevorzugt innen*
Abmessungen und Gewicht	
Höhe x Breite x Tiefe	395,00 mm x 248,00 mm x 554,00 mm
Gewicht (kg)	21
Betriebsdaten	
Stromversorgung	100 - 240 V ~50/60 Hz, PFC
Spannung	Max. 300 W
Betriebstemperatur	10°C-35°C
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	30-85% (nicht kondensierend)
Zulassung	CE, FCC class A, CB, CCC, UL

*Kritische Materialien oder Anwendungen müssen getestet und freigegeben werden.

Überwachungen	
Druckstopp bei	Farbbandende Etikettenende Druckkopf offen
Anzeigen im Display	Dateneingang WLAN Feldstärke Ethernet-Status Benutzer Speicher Temperatur Druckkopf Speicherkartenzugriff Verbleibendes Farbband Digitaluhr Kalenderblatt Abc-Debug Eingangspuffer Folienvorrat
Schriften	
Schriftarten	5 Bitmap-Schriften inkl. OCR-A, OCR-B und 3 Vektor-Schriften Swiss 721, Swiss 721 Bold und Monospace 821 intern vorhanden, ladbare TrueType-Fonts. Optional chinesisches (vereinfachtes chinesisches) Optional Thai
Zeichensätze	Windows 1250 bis 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 bis -10 und -13 bis -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh, Roman, DEC MCS, KOI8-R. Es werden alle west- u. osteuropäischen, lateinischen, kyrillischen, griechischen, hebräischen und arabischen Zeichen unterstützt. Optional Thai u. Chinesisch
Bitmap-Schriftarten	Größe in Breite und Höhe 1 - 3 mm. Vergrößerungsfaktor 2 - 10. Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°
Vector-/True Type-Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,9 - 128 mm. Vergrößerungsfaktor stufenlos, Ausrichtung 360° in Schritten von 1°
Schriftschnitte	Fett, kursiv, unterstrichen, outline, invers, grau, vertikal, abhängig von den Schriftarten
Zeichenabstand	Variabel

Erhalten Sie eine Komplettlösung



www.bradyeurope.com/wire-automation

BRADY
WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

MAKRO IDENT e.K.
Brady-Distributor für Kennzeichnung & Arbeitssicherheit
Bussardstrasse 24
D-82008 Unterhaching

TEL. 089-615658-28
FAX. 089-615658-25
WEB: www.makroident.de