



Bedrucken und Etikettieren von Paletten

- ✓ Einstellbar auf 1, 2 oder 3 Etiketten pro Palette.
- ✓ SPS-Schnittstelle für eine effiziente Ablaufsteuerung des Etiketts.
- ✓ 5,7" HMI-Display.
- ✓ Smart Tamp Pad – Intelligenter Druckstempel.
 - ✓ Sensor Etikett vorhanden.
 - ✓ Sensor Etikett aufgetragen.
 - ✓ Geeignet für unebene Oberflächen.
- ✓ Barcode-Prüfgerät (optional).
- ✓ Konnektivität ERP, MES, WMS, DBMS, etc.
- ✓ GS1-128 Datenbezeichner, empfohlen vom internationalen GS1-Standard für Palettenetikettierung.
- ✓ Bis zu 200 Paletten/Stunde auf zwei Seiten der Palette.
- ✓ Zuverlässig und leistungsstark.
- ✓ Hochgeschwindigkeits-Datenprozessor mit hoher Speicherkapazität für selbstständigen Betrieb
- ✓ Über Spindel höheneinstellbarer Teleskopständer.

APL 8000 Series

Bedrucken und Etikettieren von Paletten

“Print & Apply System für die Etikettierung selbstklebender Etiketten auf 1, 2 oder 3 Seiten der Palette in Echtzeit”

APL8000Series, ein nach den Datenbezeichner-Standards GS1-128 sowie den internationalen GS1-Empfehlungen zur Palettenetikettierung entwickeltes und hergestelltes hocheffizientes Druck- und Etikettiersystem in Echtzeit.

Die Etiketten werden präzise und völlig automatisch bedruckt und auf 1, 2, oder 3 Seiten der Palette aufgebracht. Dank seiner Flexibilität ist das System auch für hohe Taktgeschwindigkeiten ausgelegt und passt sich selbst rauen und aggressiven Industrieumgebungen problemlos an.

Das **APL 8000 Series** ist mit allen auf dem Markt erhältlichen OEM-Druckmotoren kompatibel.

Das von einer SPS gesteuerte System **APL 8000 Series** lässt sich einfach in Produktionslinien und Palettierungsanlagen integrieren und informiert den Bediener durch Synchronisierungssignale und optoisolierte Alarmmeldungen.

Die hervorragende Integrationsfähigkeit des **APL 8000 Series** vereinfacht über die Software UBS Labman® den Anschluss an jedes Informations- oder Automatisierungssystem, da diese Software die Datenkommunikation und –verwaltung mit jedem ERP-, MES-, WMS- oder DBMS-System erlaubt.



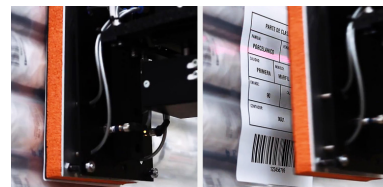
APL 8000 Series

Palettenkennzeichnung

Einstellbar auf 1, 2 oder 3
Etiketten pro Palette.

Technische Merkmale

DRUCKMOTOR	ZEBRA, SATO, HONEYWELL und andere(4" / 6" RH oder LF)
DRUCKAUFLÖSUNG	Von 203 bis 300 dpi je nach Druckmotor und -geschwindigkeit
ETIKETTENROLLE	Maximaler Durchmesser: bis 260 mm
FARBANDROLLE	Max Länge: bis 600 mm je nach Druckmotor
SCHNITTSTELLE	Ethernet, USB, WLAN, RS232 je nach Druckmotor
DISPLAY	Hinterleuchteter 5,7"-Touchscreen.
VERSORGUNG	Spannungsbereich: 110/220 VAC Frequenz: 50 oder 60 Hz.
BETRIEBSTEMPERATUR	Von +4°C bis 45°C Von +4°C bis 70°C (Optionales Kühlsystem)
FEUCHTE	Von 20 bis 85% nicht kondensierend



Modelle

APL8100 1 Etikett 10 Paletten / min	APL8200 2 Etiketten 3 Paletten / min	APL8300 3 Etiketten 2 Paletten / min
--	---	---

Aufgrund unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung können unsere Produktspezifikationen ohne Vorankündigung

DEAPL80/180101



United Barcode Systems

Etikettierung, Codierung und Kennzeichnung

www.ubscore.de

The right choice

