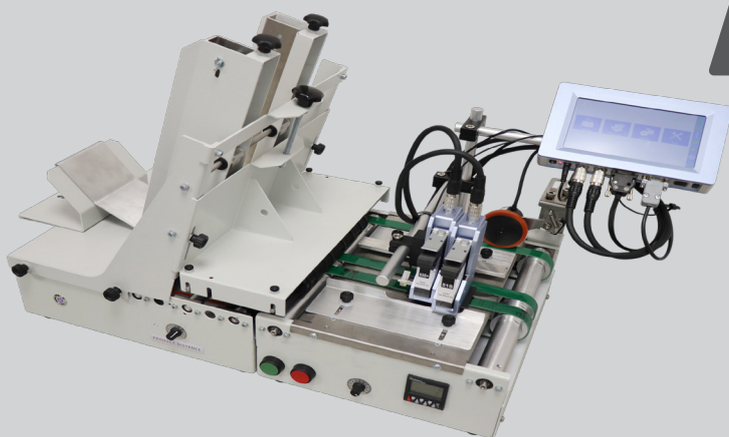


ADR SOL Drucker Kombination aus Förderband und Druckeinheit

ADR SOL Drucker

- Drucker mit Touchscreen-Panel
- Mit bis zu 6 Druckköpfen erhältlich (Maximale Druckhöhe beträgt 76,2mm)
- Etikettiert viele verschiedene Produkte
- Haltbarer Druck dank verschiedener Tintenoptionen
- Optional mit Input-Feeder erhältlich



ADR SOL Drucker

Der ADR SOL Drucker von JMV Robotique bedruckt für Sie die unterschiedlichsten Oberflächen mit einem Durchsatz bis zu 4200 Stück pro Stunde. Dank des Druckverfahrens, welches auf der HP-Technologie basiert, haben Sie die Möglichkeit verschiedene Tinten für Ihre individuellen Bedürfnisse zu verwenden. Ebenfalls ist der ADR SOL Drucker mit bis zu 6 Druckköpfen erhältlich. Mit jedem weiteren Druckkopf steigt die mögliche Druckhöhe. Zu den verschiedenen Druckhöhen finden Sie Informationen auf der nächsten Seite. Selbstverständlich lässt sich das System auf viele verschiedene Sprachen wie Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch und Russisch umschalten.

Nachdruck von Barcodes:

Nutzen Sie vorbedruckte farbige Etiketten die Ihrem Produktdesign entsprechen und ergänzen Sie den Aufdruck mit Produktinformationen wie Seriennummern, Barcodes oder Haltbarkeitsdaten für die finale Produktion. Sparen Sie Lagerkosten und Druckzeiten auf diese Weise.

Automatisches Zuführmagazin (Option IH510)

Das Zuführmagazin der LAB510 verarbeitet Papier (ab 80g/sqm), Kartonagen, Plastik und Tyvek Sleeves und Umschläge, DVD und Game Boxen, Telefon und Kreditkarten, Kaffebeutel, ZipLock Beutel und jedes weitere flache Objekt.

ADR SOL Drucker Förderband und Druckeinheit - Kombination

Verwendbare Medien:	Kartonagen, Kreditkarten, Medienverpackungen (CD/DVD/BD), ZipLock Bags, Doybags, Versandtaschen, Briefumschläge, Bücher, Kosmetikverpackungen, Eintrittskarten, Telefonkarten, Pässe, Briefbögen (min. 80gsm), Papier, Karton, Kunststoff und Holzplatten und vieles mehr.....
Geschwindigkeit:	bis zu 4200 pro Stunde (abhängig von Produktgröße)
Drucker ADR SOL:	Tintenstrahldrucker
Barcodes:	UPCS, UPCE, EAN13, EAN8, INT25, CODE39, CODE128, PDF417, DATAMATRIX, QR
Druckgeschwindigkeit:	0-60m/min (300dpi)
Maschinengröße (LxHxT) (ohne Eingabemagazin):	755 mm x 540 mm x 520 mm 29.7 „ x 21.6 „ x 20.5 „
Maschinengröße (LxHxT) (mit Eingabemagazin):	755 mm x 540 mm x 1120 mm 29.7“ x 21.6“ x 47.2“
Stromversorgung:	110-220V, 50/60Hz (regelbar)
Gewicht:	26kg (57lbs) Option Umschlagfaltung: 2kg (4lbs) Option Magazinführung: 10kg (22lbs)
Geschwindigkeit des Transportbandes:	7.9ips or 200mm/ps
Größe der verarbeitbaren Produkte:	Länge: max. 500 mm (20“) Maximale Höhe: 50 mm (2“) Maximale Breite: 315 mm (12.4“)
Druckhöhe:	1 Druckkopf: 12,7 mm 2 Druckköpfe: 25,4 mm 3 Druckköpfe: 37,1 mm 4 Druckköpfe: 50,8 mm 5 Druckköpfe: 63,5 mm 6 Druckköpfe: 76,2 mm
Zertifizierung:	CE, FCC

JMV Robotique Desktop Verpackungslösungen

Dieses Gerät gehört zur Produktlinie von JMV Robotique, Lösungsanbieter von Verpackungsmaschinen insbesondere Zellophanierung und Etikettierung. Zu dieser Linie gehören auch

IH510 Input Hopper / Separierer
ADRSS1 Manueller Zellophanierer
CDC200 Vollautomatischer Zellophanierer

Optionen

IH510 Input Hopper/ Separierer

Garantie

12 Monate, Erweiterung auf Anfrage