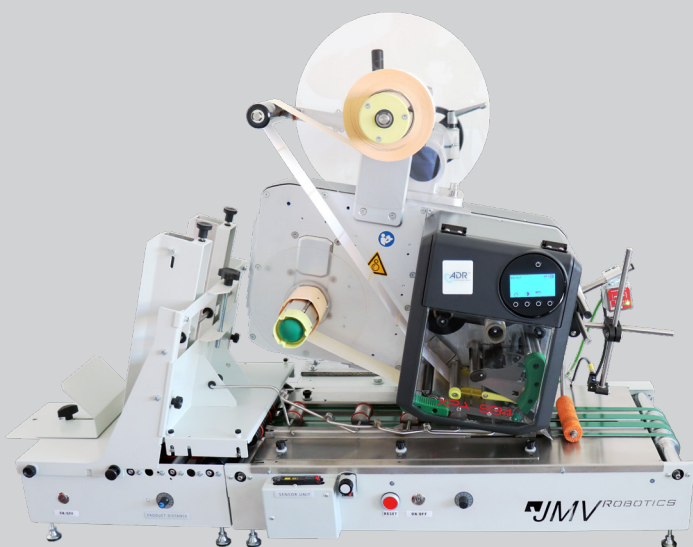


## LAB510-XPA4/6 Universeller Etikettierer mit Thermo Drucker XPA

### LAB510-XPA4/6

- Universeller Etikettierer
- Hoher Durchsatz - bis 4200 / Stunde
- Erhältlich als:  
XPA4 (106mm Druckbreite)  
XPA6 (160mm Druckbreite)
- Werkzeugfreie Wartung des Druckers
- 300dpi hohe Druckauflösung



### Das Beste vereint

Die ADR LAB510S-XPA4/6 kombiniert die bewährte Etikettiermaschine LAB510 von JMV Robotique mit der langjährigen Erfahrung von Novexx. Diese einzigartige Kombination ermöglicht das automatische Drucken und Applizieren von selbstklebenden Etiketten auf verschiedenste Produkte mit einem Durchsatz von bis zu 4200 Stück pro Stunde. Egal ob Boxen, gefaltete Artikel, Karten, Papier oder Lotterielose - die LAB510S-XPA4/6 verarbeitet flache Gegenstände jeder Art.

Dank ihres vergleichsweise niedrigen Platzbedarfs ist die LAB510S-XPA4/6 ideal für In-House Produktionen geeignet. Sie kann jedoch auch nahtlos in bestehende Produktionslinien integriert werden, was ihre Flexibilität zusätzlich unterstreicht. Mehrere LAB510S-XPA4/6 können sogar hintereinander geschaltet werden, um eine vollständige Etikettierstation zu bilden.

### XPA4/6 Thermal printer

Die LAB510S-XPA4/6 ermöglicht eine Remote-Steuerung über einen beliebigen PC, ein mobiles Gerät oder einen industriellen Panel-PC. Mit dieser Funktion besteht nicht nur die Möglichkeit, Druckaufträge über das Netzwerk zu versenden, sondern auch Fernzugriff für Einrichtung, Diagnose und Wartung.

Der ADR XPA überzeugt durch ein intuitives Bedienkonzept mit übersichtlicher Menüführung, das eine benutzerfreundliche und komfortable Nutzung ermöglicht. Sowohl die Wartung und Reinigung des ADR XPA als auch das Montieren von Ersatzteilen oder der Austausch von Rollen erfolgen ganz unkompliziert und ohne den Einsatz von Werkzeugen.

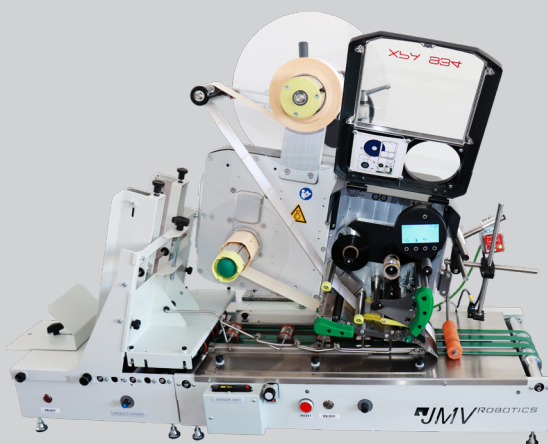
Dank des offenen Druckmoduls können Farbband- und Etikettenmaterial in weniger als einer Minute mühelos ausgetauscht wodurch Ausfallzeiten minimiert werden und Ihre Produktionsabläufe profitieren.

Die LAB510S-XPA4/6 gewährleistet dank ihrer beeindruckenden Druckauflösung von 300 dpi herausragende Druckergebnisse. Selbst bei hohen Anwendungsgeschwindigkeiten sorgt die fortschrittliche Thermotransfer-Technologie für eine exzellente Druckqualität.

# LAB510-XPA4/6

## Universeller Etikettierer mit Thermo Drucker XPA

Spezifikationen	LAB510-XPA4	LAB510-XPA6
Drucktechnik	Thermotransfer und Thermodirekt	
Auflösung	300dpi / 12 Dot/mm	
Druckgeschwindigkeit	75-300mm/s	75-250mm/s
Maximale Druckbreite	106 mm	160 mm
Etiketten-Material	Selbstklebendes Etikettenmaterial von 60-160 g/m <sup>2</sup> . Papier- und Folienmaterial: PE, PP, PVC, PA.	
Etikettenbreite	20-120 mm	20-185 mm
Kerndurchmesser Standard	76,2 mm (3")	
Kerndurchmesser Optional	38,1mm (1.5") 101,6 mm (4")	
Maschinenmaße der Anlage	755mm x 450mm x 1120mm 29,7" x 21.6" x 47.2"	
Gewicht der gesamten Anlage	91,5 kg	97,5 kg
Geschwindigkeit des Transportbandes	200mmps/ 7.9ips	
Größe der verarbeitbaren Produkte	Länge: 500mm (20") Maximale Höhe: 50mm (2") Maximale Breite: 315mm (12.4")	
Stromversorgung	110-220V, 50/60Hz (regelbar)	



### Garantie

12 Monate, Erweiterung auf Anfrage

## JMV Robotique Desktop Verpackungslösungen

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

**FF510** Input Hopper / Separierer  
**ADRSS1** Manueller Zellophanierer  
**ADRAW** Halbautomatischer Zellophanierer