

ALX 92x

051790



**Das 1:1 Print & Apply System
für den industriellen Einsatz**



**AVERY
DENNISON**

Monarch®
Products and Services

Effizient

und leistungsstark ...

Ob variable Barcodes, Hersteller- oder Warenangaben: Um Ihre Produkte und Verpackungen mit komplexen und häufig wechselnden Informationen auszuzeichnen, brauchen Sie immer intelligentere Print & Apply Systeme.

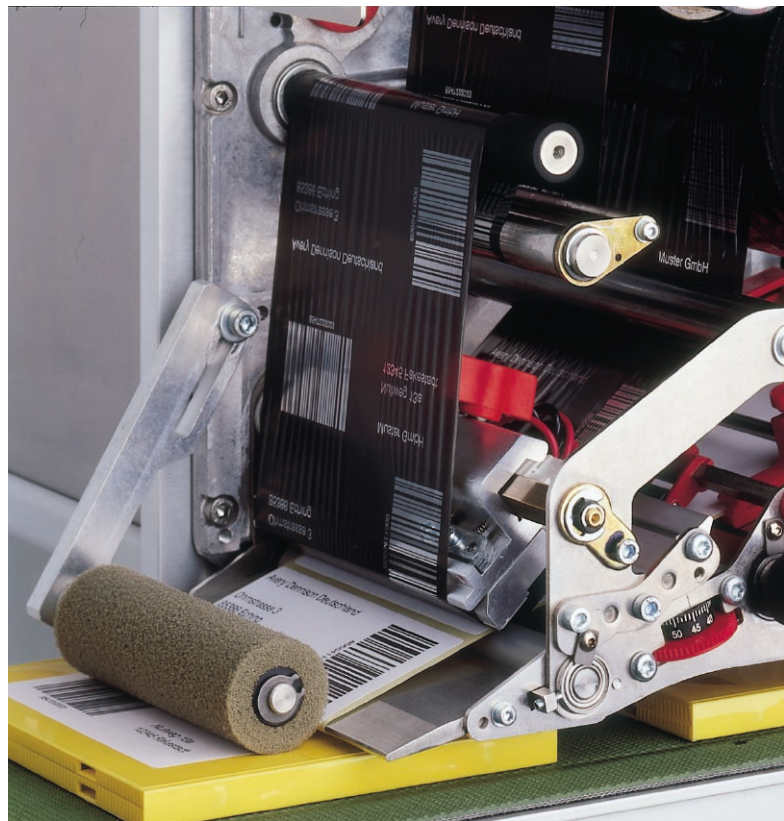
Die Systeme der ALX 92x Familie sind echte High-Performer; sie überzeugen durch Spitzenleistungen bei Druck- und Spendegeschwindigkeit, durch beste Druckqualität und nützliche Details.

Die Bauweise der Geräte macht Wartung und Handling besonders einfach und sorgt für noch mehr Effizienz.

Höchstleistungen am laufenden Band

Das Multitasking-Betriebssystem der ALX 92x Familie profitiert von einer besonders leistungsstarken CPU. Mit maximaler Druckgeschwindigkeit von 400 mm/s und einer Auflösung von 300 dpi kennzeichnen die ALX Print & Apply Systeme Ihre Produkte im 1:1 Modus! Während das eine Etikett noch gedruckt und aufgespendet wird, bereitet das System schon die Daten des nächsten Etiketts vor. Damit ist die ALX 92x Familie ideal für ständig wechselnde Druckinhalte wie z.B. bei Versand-Etiketten.

Ob ALX 924, 925 oder 926: höchsten Output am laufenden Band liefern sie alle. Selbst für den Wechsel der Druckaufträge ist kein Zwischenstopp mehr erforderlich.



Ihre Vorteile

Besonders sparsam:

Die Foliensparautomatik nutzt jeden nicht bedruckten Bereich ab 6 mm Größe.

Patentierter Flexibilität:

Eine spezielle Mechanik steuert die Etikettenbahnspannung so, dass sich auch schwierig ablösbare Materialien leicht aufspenden lassen.

Praktisch und präzise:

Den Druckkopf wechseln ganz ohne Werkzeug. Exzellente Druckqualität durch präzise Voreinstellungen.

Effizienz-Vorteile **inklusive**

Intelligent

Dank Ethernet arbeitet die ALX 92x optimal mit Ihrem System zusammen! Maßstäbe setzen sie aber auch offline. Über das Display ist es z.B. möglich, Etiketten-Inhalte für Text-, Zähl- und Barcodefelder erst bei Druckbeginn einzugeben. Dabei garantiert der integrierte Dot-Check höchste Qualität. Das Frühwarnsystem erkennt, wenn Folien- oder Materialvorrat zu Neige gehen. Dadurch verringern sich Stillstandszeiten deutlich!

Effizient

Besonders wirtschaftlich ist die ALX 92x Familie durch ihre Foliensparautomatik. Hohe Druckgeschwindigkeiten, ein belastbares Netzteil für den Dauerbetrieb und Folienrollen bis zu 1000 m machen die High-Performer in puncto Wirtschaftlichkeit unschlagbar.

Benutzerfreundlich

Das mehrsprachige Display ist ideal für den multinationalen Einsatz. Druckkopf und -walze lassen sich schnell und einfach wechseln. Für störungsfreien Betrieb sorgt die tänzerarm-gesteuerte Trägermaterial-Aufwicklung mit automatischer Steuerung. Ob mit oder ohne Applikator, die Universal-Spendekante macht das Handling einfach.

Genau die passende Lösung

Wählen Sie aus drei Modellen: ALX 924 bis 106 mm (4") Druckbreite, ALX 925 bis 127 mm (5") oder ALX 926 bis 160 mm (6"), die jeweils als Links- oder Rechtshandversion verfügbar sind. Mit 17 Schriftarten, allen gängigen Barcodes, Compact Flash Card Erweiterung und enormer Anpassungsfähigkeit decken die Modelle das ganze industrielle Spektrum ab und etikettieren in fast jeder Position. Beste Voraussetzungen für erstklassige Etiketten!



ALX 92x



Extras serienmäßig:

- Multitasking-Betriebssystem mit CPU
- Netzwerk-kompatibel durch Ethernet
- Mehrsprachiges Display um 355° drehbar
- Foliensparautomatik
- Integrierter Dot-Check
- Spenden ohne Applikator

Ihr ALX 92x auf einen Blick

Druckerspezifikationen:	
Drucktechnologie:	Thermodirekt- und Thermotransferdrucker
Druckauflösung:	12 dot/mm; Near Edge Druckkopf
Druckgeschwindigkeit:	50 bis 400 mm/s (ALX 926 bis max. 300 mm/s), in Stufen von 5 mm einstellbar
Drucklänge:	10-1000 mm
Foliensparautomatik:	Ab 6 mm unbedruckter Bereich, abhängig von der Druckgeschwindigkeit
Memory:	64 MB RAM, 1 Steckplatz für Compact Flash Card, 1 x MMC/SD slot
Emulation:	Easy Plug, Line Printer, Hex Dump, MLI
Schnittstellen:	Seriell RS 232 (max. Baudrate 115,2 KB), D-Sub 9, parallel Centronics, Ethernet, 2 x USB (host), 1 x USB (device), RS 422/485 (optional), WLAN, USI I/O Platine (5 V oder 24 V Signalschnittstelle), optional Applikator Interface
Fonts:	17 Fonts inklusive OCR-A und OCR-B, 3 skalierbare Fonts, True Type Fonts werden unterstützt; Skalierung in X/Y-Richtung bis Faktor 16; Drehung interner Zeichensätze, Barcodes, Linien und Grafiken um 0, 90, 180, 270°; True Type Fonts stufenlos drehbar, skalierbare Fonts 0-359,9°
Barcodes:	1-dimensional: EAN 8 und EAN 13 mit Add-On 2 und 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 Ratio 3:1 und Ratio 2,5:1; Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Interleaved Ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2,5; Code 2/5 Matrix Ratio 1:3; Code MSI, Code EAN 128; Postcode (Leit- und Identcode), UPS-Code 128, Code 128 Pharmacy; alle Barcodes in 30 Breiten und in der Höhe frei skalierbar; 2-dimensional: Data Matrix Code, Maxi Code, PDF 417, Codablock F, Code 49, GS1 und EAN UCC
BarcodeGrafik:	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF
Software:	Treiber für alle Windows® Versionen
Materialspezifikationen:	Selbstklebe- und Kunststoffmaterialien bis zu 240g/m ² , geeignet zum Bedrucken im Thermodirekt- oder Thermotransferverfahren, Rolle mit max. Außendurchmesser 300 mm, Innendurchmesser 1,5" (38 mm), mit Adapter 3" (76 mm) oder 4" (102 mm)
Folienspezifikationen:	Folienußendurchmesser max. 110 mm, Folienlänge bis zu 1000 m, Innendurchmesser 1" (25,4 mm) oder 1,5" (40,2 mm), abhängig von der Ausstattung der Maschine
Bedienpanel:	Indirekt beleuchtetes Grafik-LCD mit 2 Zeilen á 16 Zeichen, mehrsprachig, drehbar um 355°
Stromversorgung:	100 - 240 V, 50/60 Hz
Standards:	CE, GS, TÜV
Umgebungsbedingungen:	Umgebungstemperatur: 5 bis 35°C (ALX 926 bis 30°C), Luftfeuchtigkeit: 45 bis 75 %, nicht kondensierend
Zubehör (Standard):	Selbstinitialisierender Durchlichtsensor (manuelle oder elektronische Positionseinstellung), Sensor für Folienvorrat, tänzerarmgesteuerte Träger material aufwicklung, Einstellmöglichkeit der Etikettenbahnspeisung, Materialabrollung 1,5", 3", 4", Echtzeituhr, Offline Version (Tastatur optional), Web-Server, Ftp-Server
Zubehör (optional):	Leitspindel für die Feineinstellung der mechanischen Position, Sensor für Materialvorrat, Andruckrollen, verschiedene Spendeanten für direktes und indirektes Spenden, Applikatoren, RFID Kit verfügbar für UHF 869 MHz, 915 MHz, zweiter Compact Flash Card Slot

	ALX 924	ALX 925	ALX 926
Druckbreite:	106 mm	127 mm	160 mm
Etikettenbreite:	16-130 mm	16-130 mm	16-184 mm
Abmessungen (BxHxT):	612 x 565 x 381 mm	612 x 565 x 381 mm	612 x 565 x 435 mm
Gewicht:	35 kg	35 kg	39 kg

Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Weltweit steht der Name Avery Dennison für perfekte Etikettierung. Außer Etikettiergeräten bieten wir Ihnen zusätzlich: Print & Apply Systeme, Thermotransferdrucker, Verbrauchsmaterialien, Software und Service. Fragen Sie uns!



Technische Änderungen vorbehalten (01/2009)

Avery Dennison ist rund um die Welt für Sie da:

Benelux
Dänemark / Skandinavien
Deutschland
Frankreich

Indien
Italien
Polen

Spanien und Portugal
Türkei
UK

USA
VAE
VR China / Hongkong



ANDREAS SEILS Etikettiertechnik

Lokfelder Str. 7a
D-23858 Reinfeld

Tel: +49 (0) 4533 / 79 80 - 43
Fax: +49 (0) 4533 / 79 80 - 78
Mobil: +49 (0) 173 / 248 99 04

info@as-etikettiertechnik.de
www.as-etikettiertechnik.de

