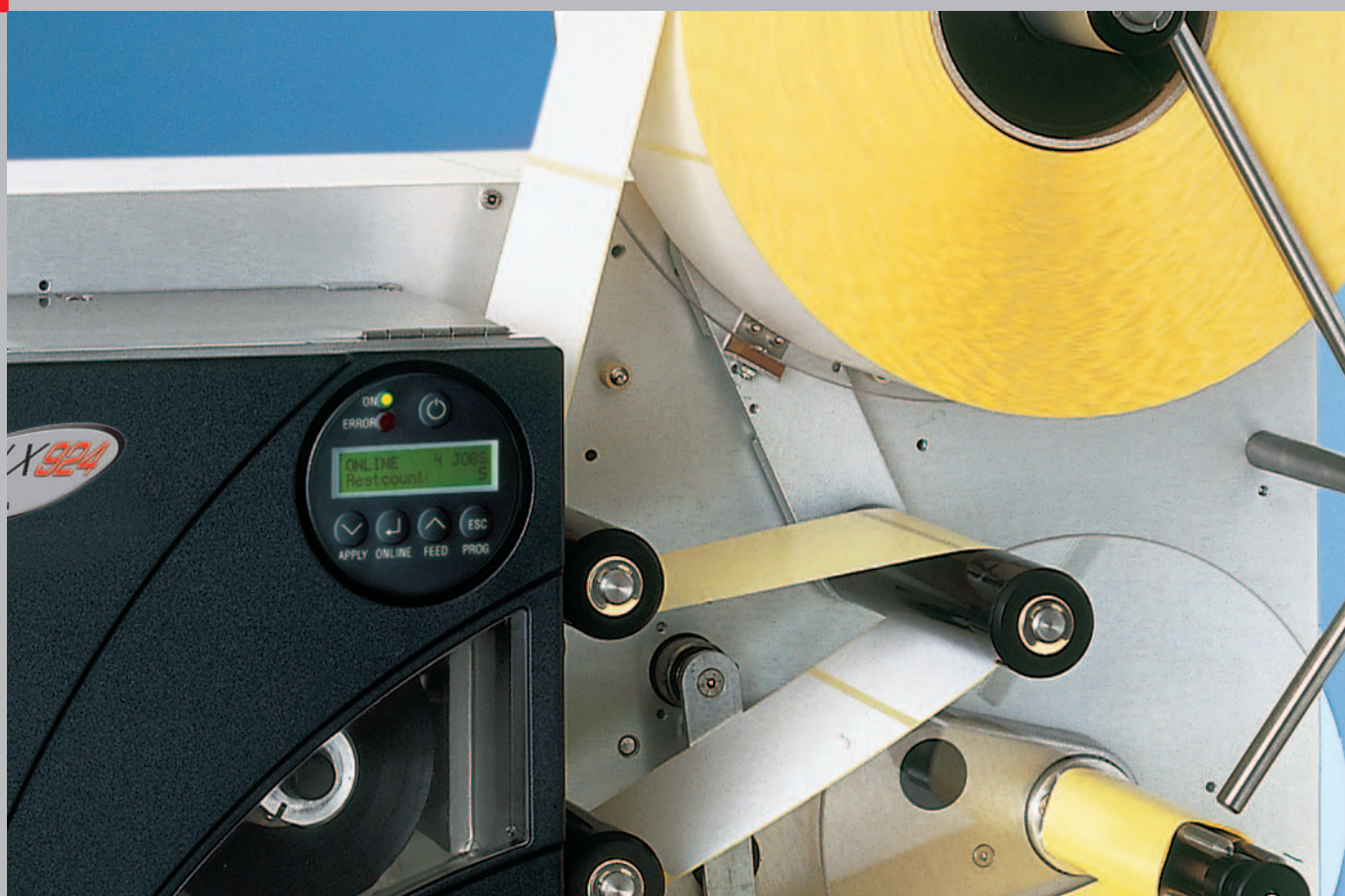


ALX 92x

Onovertroffen prestaties

051790



Het print- en aanbrengsysteem voor
industriële gebruik



Link information to your product

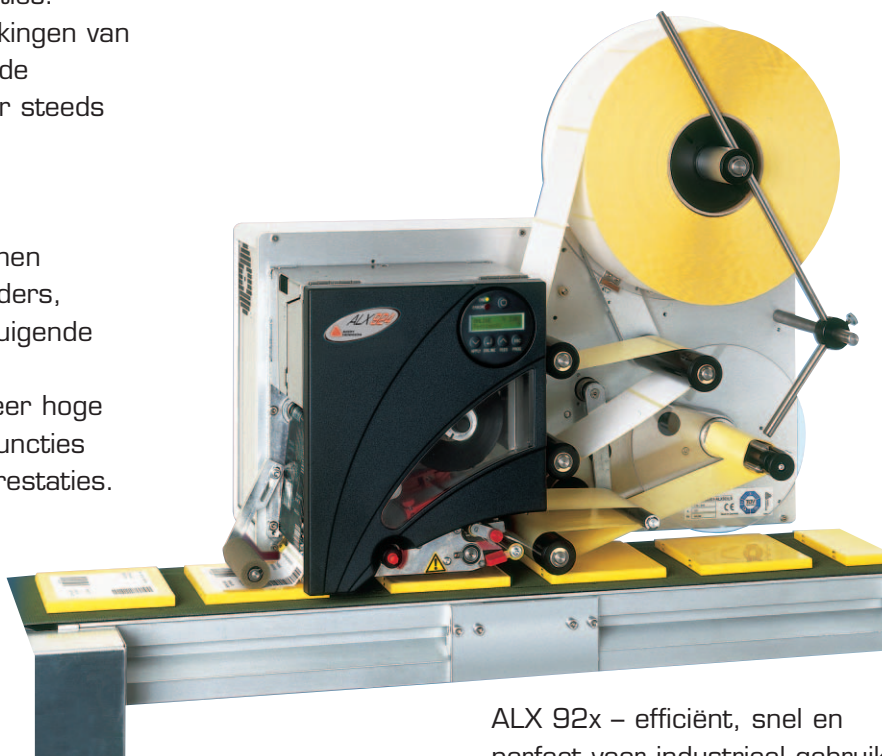
ALX 92x - Efficiency en prestatie

051790

Variabele barcodes, gegevens van de fabrikant of productspecificaties: om uw producten en verpakkingen van complexe en steeds wijzigende informatie te voorzien, zijn er steeds intelligentere print- en aanbrengsystemen nodig.

De print- en aanbrengsystemen ALX 92x zijn echte presteerders, gekarakteriseerd door overtuigende topresultaten in print- en aanbrengsnelheid. Ook de zeer hoge printkwaliteit en de nuttige functies zorgen voor onovertroffen prestaties.

Door de constructie van de ALX 92x is onderhoud en bediening bijzonder eenvoudig en dit zorgt voor meer efficiency.



ALX 92x – efficiënt, snel en perfect voor industrieel gebruik!

Eindeloze topprestaties

De ALX 92x is onverslaanbaar snel in printen en aanbrengen door het multi-tasking besturingssysteem, dat voorzien is van een bijzonder krachtige 64-bit CPU. Met een maximale printsnelheid van 400 mm/s en een printresolutie van 300 dpi voorziet het ALX print- en aanbrengsysteem producten real time van etiketten. Geen vergissingen mogelijk! Wanneer het ene etiket nog wordt geprint en aangebracht, is het systeem de data voor het volgende etiket al aan het voorbereiden. Hierdoor is de ALX 92x ideaal voor het printen van steeds wisselende informatie, bijvoorbeeld bij prijs-, verzend- en/ of barcode-etiketten.

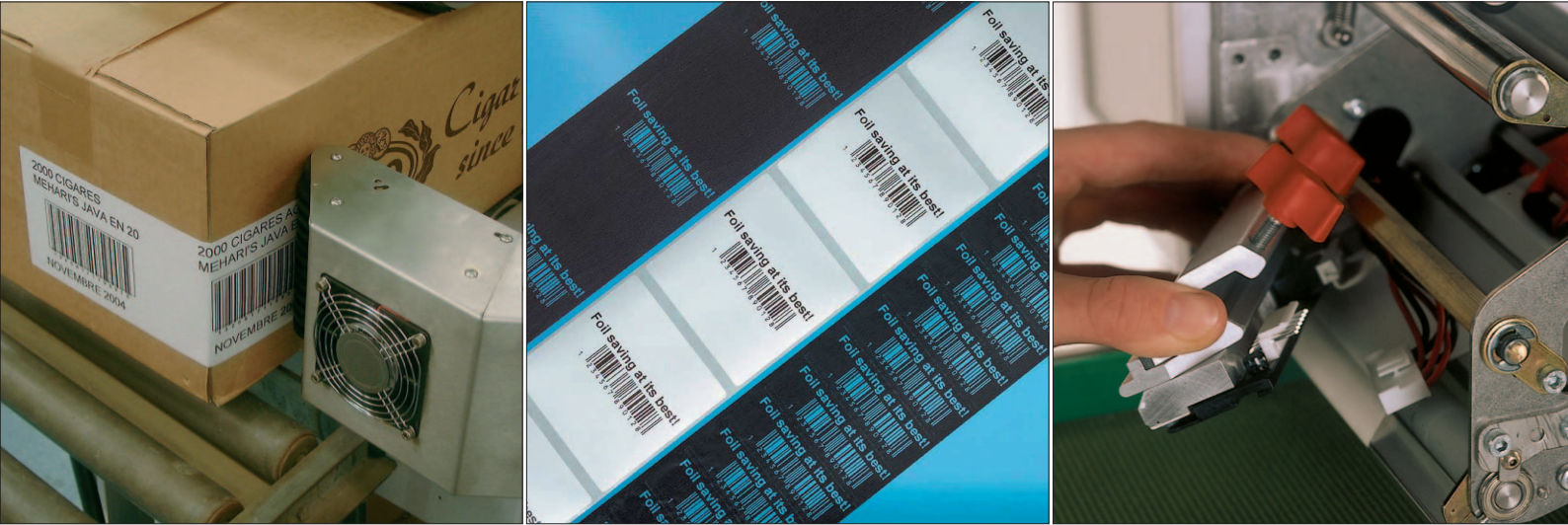
ALX 92x – Standaard zeer compleet

- Multi-tasking besturingssysteem met 64-bit CPU
- Eenvoudig integreerbaar door ondermeer de ethernet interface
- Meertalig display; 355° roteerbaar
- Foliebespaarsysteem
- Geïntegreerde dotcontrole
- Integreerbaar in iedere productielijn met behulp van applicatoren
- Voorbereid op RFID
- Web based management

ALX 92x op maat: Bijvoorbeeld met hoekapplicator om een zelfklevend etiket te printen en om de hoek van een doos aan te brengen.

Kostenbesparend:
De foliebespaarfunctie benut alle printvrije delen, vanaf 6 mm.

Praktisch en nauwkeurig:
De printkop zonder gereedschap verwisselen. Doordat printkophouder en printkop af fabriek gekalibreerd zijn, blijft de hoge printkwaliteit gewaarborgd.



ALX 92x - Efficiency voordelen - alles in één

Intelligent

De standaard ethernet interface biedt u veel voordelen. Zoals de nieuwe functie web server waardoor het mogelijk is om de ALX92x op afstand te beheren. Het is ook via ethernet dat de ALX-en met elk data-informatiesysteem perfect samenwerken. Maar ook offline is geen probleem. Het is bijvoorbeeld mogelijk via het display informatie voor de tekst-, numerieke- en barcodevelden in te geven, vóór het printen van de etiketten.

Kostenbesparend

De ALX 92x is bijzonder kostenbesparend door het foliebespaarsysteem, de hoge printsnelheid, de onovertroffen scherpe afdruk en de grote printfoliecapaciteit van 1000 meter. Met deze specificaties is dit systeem op kostenbesparing onverslaanbaar!

Gebruiksvriendelijk

Het draaibare, meertalige display met logische menustructuur vereenvoudigt de bediening. Tevens is het verwerken van de geprinte etiketten bijzonder eenvoudig door de universele dispenser kant; met of zonder gebruik van een applicator.

De perfecte oplossing

U kunt kiezen uit drie modellen, variërend in printbreedte van 106 mm tot 160 mm (zie specificaties). Met 19 lettertypen, de meest gangbare barcodes en een compact flash card uitbreiding zijn deze modellen bijzonder veelzijdig en geschikt voor alle industriële toepassingen. De ALX-en kunnen in praktisch iedere positie etiketten printen en aanbrengen (voor het aanbrengen op de boven-, zij- of onderkant).

Vorbereid op RFID

Alle Avery Dennison etiketteer- en printsystemen zijn op RFID voorbereid. Ook na ingebruikname kan de ALX 92x nog met deze functionaliteit worden uitgebreid. Dit biedt u de volgende onverslaanbare voordelen:

- ✓ Chip protection mode: beschermt de RFID chip tegen beschadiging en verhoogt de levensduur van de printkop.
- ✓ De antenne positie kan zonder beperkingen worden ingesteld. Dit betekent dat alle gangbare RFID chips en antenne lay-outs gebruikt kunnen worden.

(Voor meer informatie over RFID, kunt u onze, RFID Generatie' brochure raadplegen)



De ALX 92x

in één oogopslag

Printtechniek:	Thermische en thermo transfer printer		
Printresolutie:	12 dots/mm ; near-edge printkop		
Printsnelheid:	50 tot 400 mm/s , instelbaar in stappen van 5 mm/ s		
Printlengte:	Tot 100 0 mm		
Foliebespaarsysteem:	Vanaf 6 mm onbedrukt gedeelte, afhankelijk van de printsnelheid		
Geheugen:	64 MB RAM, 1 slot voor compact flash card, 1 slot voor MMC/ SD		
Aansturing:	Easy Plug, Line Printer, Hex Dump, ZPL		
Interface:	Serieel RS 23 2 (max. Baudrate 115, 2 KB), D-Sub 9, parallel Centronics, Ethernet, US11 / O board (5V of 24 V gelijkspanning), 2 x USB (host), 1 x USB (device), RS 422/48 5 (optioneel), WLAN, Web-Server, Ftp-Server		
Lettertypen:	17 lettertypen incl. OCR-A en OCR-B, 3 schaalbare lettertypen True Type lettertypen worden ondersteund; schaalbaar in X/ Y richting tot een factor 16; interne lettertypen, barcodes, lijnen en afbeeldingen zijn roteerbaar over 0°, 90°, 180°, 270°; True Type lettertypen zijn vrij roteerbaar.		
Barcodes :	Alle meest gangbare standaard 1D en 2D barcodes		
Grafische formaten:	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF, Easy Plug Format		
Software:	Windows drivers® (95/98/ NT/2000 / XP)		
Materiaal:	Zelfklevende en kunststof materialen, geschikt voor thermische en thermo transfer printmethodes, rollen met een maximale buitendiameter van 300 mm, binnen diameter van 38 mm (1.5"), adapter 76 mm (3") of 102 mm (4")		
Printfolie:	Buitendiameter folie max. 105 mm, folielengte tot 100 0 m, kerndiameter 25.4 mm (1") of 38.1 mm (1.5"), afhankelijk van de configuratie van het systeem		
Bedieningsdisplay:	2 regels met 16 tekens LCD met achterverlichting, meertalig, roteerbaar over 35 5° Power		
Voeding:	10 0 - 24 0 V, 50/6 0 Hz		
Normen:	CE, GS, TÜV		
Omgevingsvoorwaarden:	5 - 35°C (ALX 92 6 tot 30°C), 45 - 75 % luchtvochtigheid		
Standaard:	Zelfinstellende etikettensensor (handmatige of elektronische afstelling) sensor voor folievoorraad, real-time klok, zelfverende drukwals om het rugmateriaal te corrigeren, optie om de etikettenbaanspanning aan te passen, etiketten afwikkelkern 1.5", 3", 4", voorbereid op RFID		
Accessoires:	Fijnafstelling van dispenserkant, einde etikettenrol signalering, extra aandrukrol, aanpasbare dispenserkant voor direct en indirect aanbrengen, applicators, offline versie met toetsenbord, UHF RFID kit.		
RFID opties:	UHF + HF kit, bad tag separator, bad tag detectie		
	ALX 924	ALX 925	ALX 926
Printbreedte:	106 mm	127 mm	160 mm
Etiketbreedte:	16-130 mm	16-130 mm	66-185 mm
Afmetingen (BxHxD):	61 2 x 56 5 x 38 1 mm	61 2 x 56 5 x 38 1 mm	61 2 x 56 5 x 43 5 mm
Gewicht:	35 kg	35 kg	39 kg

De naam Avery Dennison staat wereldwijd garant voor perfect etiketterwerk. Naast print- en aanbrengsystemen kunt u ook bij ons terecht voor: etikettenprinters, etiketteersystemen, thermo transfer printfolie, software en service.



JALO coding & labeling bv



Van Oldenbarneveldtstraat 114
6827 AN Arnhem, Nederland
Tel. 0031 (0)26 - 3634274
Fax. 0031 (0)26 - 3634319
email: sales@jalo.nl
website: www.jalo.nl