

# ALS 256

De Turbo-Labeller

051790



## Uw voordelen:

- ✓ Verwerkt etiketten met 50 m/min – de snelste labelmachine in de compacte klasse van de nieuwe ALS generatie
- ✓ Voor etiketten tot 160 mm breedte
- ✓ Hoogste kwaliteit voor uw toepassingen
- ✓ Flexibel inzetbaar voor onder-, boven- of zijkant etikettering
- ✓ Weinig onderhoud
- ✓ Standaard voorzien van alle gangbare interfaces
- ✓ Comfortabel gebruik met easy-push mechanisme
- ✓ Tandem functie voor continue productie

# Uw **ALS 256** in één oogopslag

Aanbrengsnelheid:	Tot	50 m/min
Etiketten:	Materiaal	Zelfklevende etiketten
	Wikkel richting	binnen- en buitenwaarts mogelijk
	Diameter etikettenrol afwikkeling	300 mm
	Diameter rugpapier opwikkeling	200 mm
	Afwikkelkern diameter	38 mm (1,5")/ 76 mm (3")/ 102 mm (4")
	Materiaalbreedte	10 – 160 mm
	Etiket lengte	5 – 600 mm
Etiketsteurnauwkeurigheid:	Op dispenser kant:	+/- 0,5 mm
Elektronica:	Processor	32 Bit CPU (MIPS), RAM 16MByte, ROM 4 MByte
	Card slots	Slot voor CF-card of WLAN card
	Bedieningspaneel	Grafisch display 128 x 32 dots, 2 lijnen, 5 toetsen
Data interface:	Serieel	1 x RS232C, D-sub 9, max. 115200 Baud
	Ethernet	1 x 10/100 Base T/ TX RJ45
	USB	1 x Device V1.1, USB-B
	Extern bedieningspaneel	1 x RS485, Mini-DIN 6
	Interne interfaces voor	Applicator interface (optioneel)
Standaard I/O aansluitingen:	Outputs	4 x PNP, 24 V, max 500 mA per uitgang
	Totaal max.	1500 mA
	Input	3 x PNP/ NPN, 24 V
Externe sensor interfaces:	Optocoupler geïsoleerd	4-pin M12 connectoren
	Etikettensensor	Wenglor OPT242-P800
	Of alternatieve sensor	PNP, 24 V
	Product sensor	PNP, 24 V
	APSF	sensor Single/ bi-phase, PNP, 24 V
	OD-sensor	PNP, 24 V
Status meldingen:	Afhankelijk van de gekozen configuratie kunnen de volgende signalen beschikbaar zijn: Ready, Error, Warning.	
	Etiketteren stopt, wanneer:	1. Einde etikettenrol is bereikt 2. Max. aantal ontbrekende etiketten is overschreden
Testfunctie:	Automatische diagnose na inschakelen	
Afmetingen:	H x B x D (mm)	490 x 490 x 390
Eigenschappen:	Gewicht	38 kg
	Voltage	<del>110-230 V AC (Automatisch)</del>
	Stroomverbruik	460 VA
	Werktemperatuur	5 – 40° C
	Vochtigheid	30 – 85%, niet condenserend
	Kwalificaties	CE, TÜV/GS, FCC, CCC, GOST, NRTL (US/CA)
Opties:	L-vormige dispenser kant, V-vormige dispenser kant, externe OD-sensor, verschillende sensoren, extern bedieningspaneel, Tandem kit, APSF Sensor (Automatic Product Speed Following).	

Technische wijzigingen voorbehouden (07/2007)



Er is altijd een Avery Dennison vertegenwoordiging in uw buurt:

Benelux  
Denemarken / Scandinavië  
Frankrijk

Duitsland  
Italië  
Turkije

USA  
China / Hong Kong

Avery Dennison BV, Nederland  
St. Laurensdreef 40  
Postbus 9013, 3506 GA Utrecht  
Tel.: (+31) 030 263 22 33  
Fax: (+31) 030 263 22 27  
hardware.benelux@eu.averydennison.com  
www.machines.averydennison.com

Avery Dennison bvba, België  
Steenweg op Bergen 181  
1600 Sint-Pieters-Leeuw  
Tel.: (+32) 02 377 8002  
Fax: (+32) 02 377 8003



Link information to your product