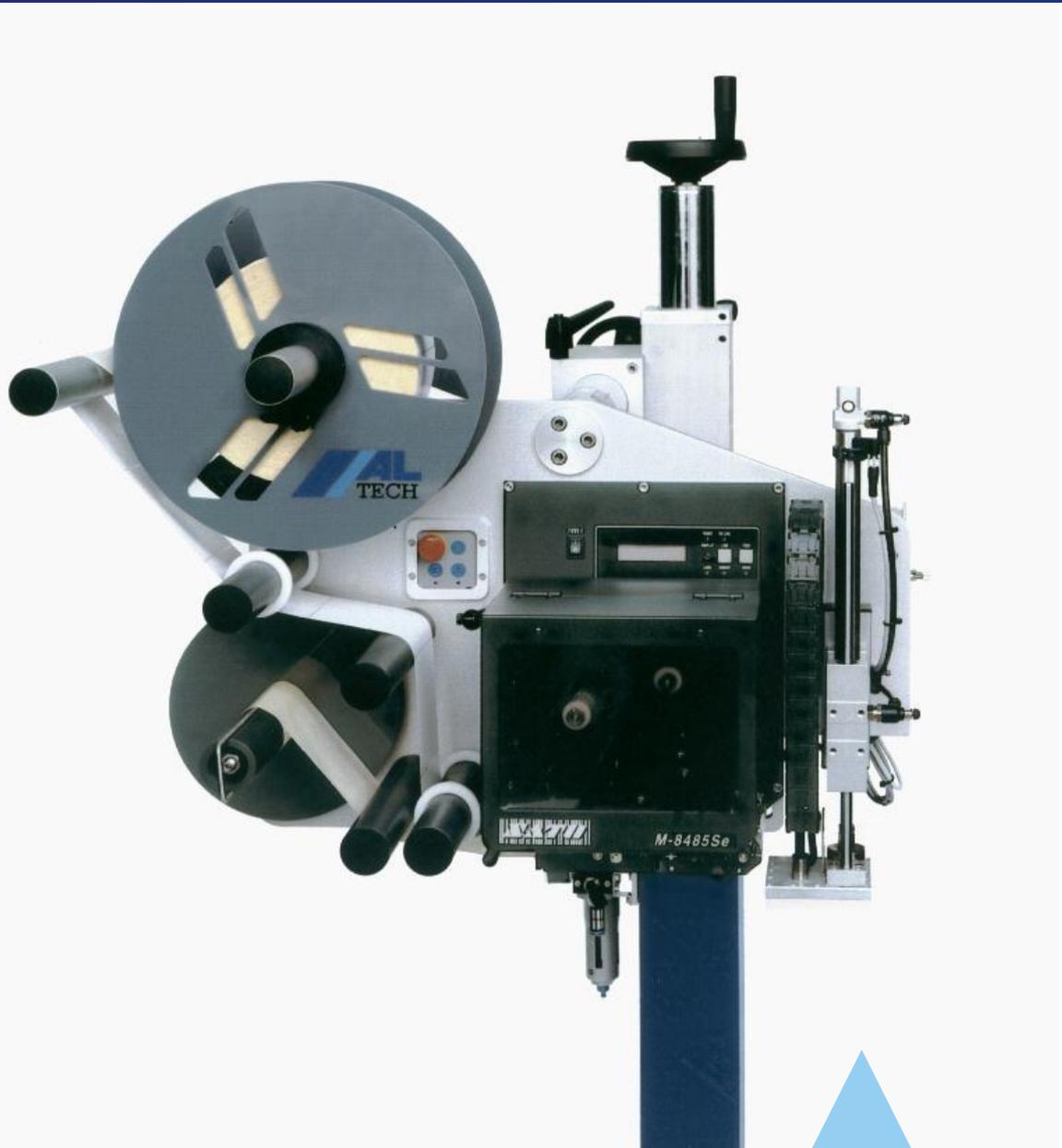


ALLES MIT ETIKETTEN

AL CODE



www.etitech.de

PRINT & APPLY





AL CODE
MIT VAKUUMBOX
UND ANDRÜCKROLLE,
ZUR OBEN-
ETIKETTIERUNG
IM DURCHLAUF



AL CODE
MIT SCHWENKBARER
ETIKETTEN-ANDRÜCKEINHEIT
FÜR VIELE ETIKETTENFORMATE
ZUR OBEN-ETIKETTIERUNG IM
DURCHLAUF



AL CODE
MIT ETIKETTEN-
ANDRÜCKEINHEIT
MIT ANDRÜCKZYLINDER,
MIT ABBLASEN DES
ETIKETTS,
ZUR SEITLICHEN
ETIKETTIERUNG
IM DURCHLAUF



AL CODE
MIT ROTIERENDER
ETIKETTEN-
ANDRÜCKEINHEIT,
ZUR STIRNSEITIGEN
ETIKETTIERUNG IM
DURCHLAUF

AL CODE

AL Code ist eine Etikettiermaschine mit integriertem Thermo-Transfer-Druckmodul zum Drucken und Aufbringen von Selbstklebe-Etiketten auf unterschiedlichsten Produkten im Stillstand oder im Durchlauf.

Für die Bedruckung der Etiketten können Druckmodule verschiedener Hersteller eingesetzt werden, wenn sie mit SATO-Druckmodulen kompatibel sind.

TECHNISCHE DATEN

Etikettenrollen:	Aussen- oder Innenwicklung
Aussen-Durchmesser:	max. 300 mm, optional 400 mm
Innenkern- Durchmesser:	76 mm
Etiketten- Trägerband- Durchlassbreite:	abhängig von integriertem Thermo-Transfer-Druckmodul
Thermo-Transfer-Druckmodul:	SPE Fa.Valentin, auf Kundenwunsch Sato, Zebra, Valentin, Avery oder kompatible Ausführungen

Pneumatische Etiketten- Applikationseinheiten:

- Etiketten-Anblasbox, ohne Andrückzylinder, ohne Kontakt zum Produkt, zur Etikettierung im Durchlauf
- Etiketten- Anblasbox, mit Andrückzylinder, ohne Kontakt zum Produkt, zur Etikettierung im Durchlauf
- Schwenkbare Etiketten- Andrückeinheit, Vakuumeinheit und Andrückrolle, mit Kontakt zum Produkt, zur Etikettierung im Durchlauf.
- Etiketten-Andrückeinheit mit Andrückzylinder, mit Abblasen des Etiketts, ohne Kontakt zum Produkt, zur Etikettierung im Stillstand und im Durchlauf.
- Etiketten-Andrückeinheit mit Andrückzylinder, mit Kontakt zum Produkt, zur Etikettierung im Stillstand
- Etiketten-Andrückeinheit mit rotierendem Arm, mit Kontakt zum Produkt, zur Etikettierung im Stillstand und im Durchlauf, z.B. bei Stirnseiten-Etikettierung.
- Schwenkbare Etiketten-Andrückeinheit, für viele Etikettenformate, ohne Formatteile, mit Kontakt zum Produkt, zur Etikettierung im Durchlauf

Schnittstellen:

- Seriell: RS232 C, 2400..57.600 Baud, RS-422*, RS-485*
- Parallel: Centronics (SPP und ECP)
- Ethernet / LAN: interne 10/100 Base-T*

Optionen*:

Pneumatikanschluss:

Luftdruck:	5 bar
Luftverbrauch:	ca. 50 Liter/min

Anschlusswerte:

Versorgungsspannung:	230 V ± 10 % 50/60Hz
Max. Leistungsaufnahme:	800 VA
Vorsicherung:	max. 16 A

Abmessungen:

Länge:	ca. 700 mm
Breite:	ca. 440 mm
Höhe:	ca. 650 mm
Gewicht:	ca. 30 kg

EtiTech
Druck- und Etikettiersysteme

Böhleswasenweg 11
72555 Metzingen

Tel. +49 (0) 7123 - 97384 - 0
Fax +49 (0) 7123 - 97384 - 9

Email: info@etitech.de
Internet: www.etitech.de