

ANWENDUNGEN

abhängig von der Etikettenposition



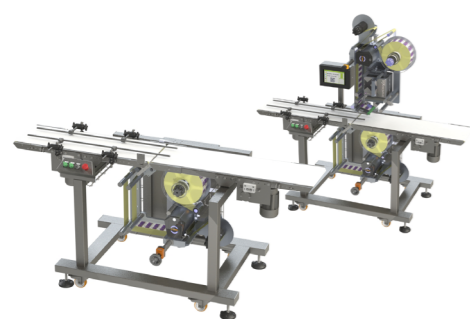
OBER- UND UNTERETIKETTIERUNG



RUNDUMETIKETTIERUNG
(WRAP-AROUND)

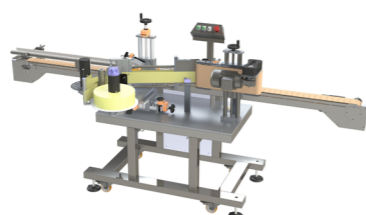


VORDER- UND
RÜCKETIKETTIERUNG



B20E

TB60E



W130C

TECHNISCHE DATEN

Schlüsselparameter

- ✓ **LEISTUNG BEI RUNDUMETIKETTIERUNG:**
Up to 40 Produkt/min
- ✓ **LEISTUNG BEI OBER- UND UNTERETIKETTIERUNG:**
bis zu 60 ppm
- ✓ **FÖRDERGESCHWINDIGKEIT:** bis zu 25 m/min
- ✓ **FÖRDERBANDLÄNGE:** 2000 mm bis 3000 mm
- ✓ **FÖRDERBANDBREITE:** 120 mm bis 300 mm
- ✓ **ARBEITSHÖHE:** 800 mm ± 50 mm
- ✓ **MAXIMALE PRODUKTGRÖSSE
(BEI RUNDUMETIKETTIERUNG):** Ø 150 mm, H 200 mm
- ✓ **MAXIMALE PRODUKTGRÖSSE
(BEI OBER- UND UNTERETIKETTIERUNG):**
B/L/H 300 mm / 600 mm / 200 mm
- ✓ **MAXIMALE ETIKETTENHÖHE
(BEI RUNDUMETIKETTIERUNG):** 160 mm
- ✓ **MAXIMALE ETIKETTENBREITE
(BEI OBER- UND UNTERETIKETTIERUNG):** 160 mm
- ✓ **MAXIMALE ETIKETTENLÄNGE:** 500 mm
- ✓ **KERNDURCHMESSER DER SPULE:** 76 mm (3")
- ✓ **MAXIMALER ROLLENDURCHMESSER:** 300 mm
- ✓ **APPLIKATOR:** HERMA 500 (Option: HERMA Basic)
- ✓ **DRUCKER (OPTIONAL):** Markem-Imaje SmartDate X45 oder X65
- ✓ **DRUCKBEREICH:** X45: 32 x 75 mm oder 53 x 75 mm
X65: 128 x 75 mm
- ✓ **BEDIENUNG (MOBILES BEDIENPANEL - HMI):**
ON/OFF, START/STOP, Fördergeschwindigkeit, Separator,
Applikationsförderer, Prisma und Not-Aus
- ✓ **DIGITALE ANZEIGEN AN DEN
EINSTELLSCHRAUBEN (OPTION)**
- ✓ **STROMVERSORGUNG:** 220 V, 50 Hz
- ✓ **GESAMTLEISTUNG:** bis zu 1,7 kW



STANDARD LINE

Flexibilität und Präzision



OBER- UND UNTERETIKETTIERUNG



RUNDUMETIKETTIERUNG
(WRAP-AROUND)



Hauptsitz:

Stadt Plovdiv
Bul. „Zarigradsko Shose“ Nr. 53
Tel.: 032/ 634 640, 032/ 652 079
E-Mail: office@instelma.eu
www.instelma.eu



Offizieller Vertriebspartner:

Leobersdorf, Niederösterreich
Aumühlweg 17-19, Halle 12D
Tel.: +43/664/216 22 11

www.inkjet-partner.at



Die **Standard Line** bietet universelle Etikettierlösungen, die für ein breites Spektrum an Anwendungen geeignet sind. Mit Möglichkeiten zur Ober- und Unteretikettierung sowie zur Rundumetikettierung sind diese Maschinen ideal für mittelgroße Produktionsbetriebe, die Flexibilität und Präzision erfordern. Dank ihrer Edelstahlkonstruktion, eines standardisierten Bedienpanels und optionaler digitaler Positionsanzeigen sind die Anlagen einfach zu bedienen, schnell umzurüsten und wartungsfreundlich.

VORTEILE

der INSTELMA Standard Line



1

Edelstahlkonstruktion, die den höchsten Anforderungen an Hygiene und Sicherheit entspricht



2

Externes Bedienpult für eine schnelle und einfache Einstellung der Maschinenparameter



3

Möglichkeit zur Integration eines Markem-Image Thermotransferdruckers für hochwertigen Druck auf Etiketten



4

Hochwertige Applikatoren HERMA 500 für präzises Aufbringen der Etiketten



5

Modulares Design mit Möglichkeit zur Erweiterung durch zusätzliche Komponenten



6

Edelstahlförderbänder mit zentralem Antrieb und Rollen mit kleinem Durchmesser für einen reibungslosen Produktübergang