

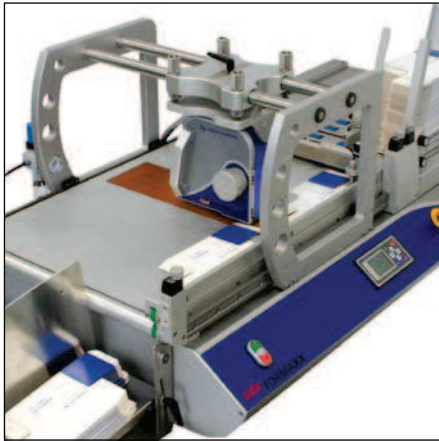
# Offline-Kennzeichnungssysteme

## Systemübersicht



### udaFORMAXX-Technologie

Die udaFORMAXX ist mit unterschiedlichen Kennzeichnungssystemen ausrüstbar. Das macht sie so flexibel wie kein anderes System.



#### udaFORMAXX mit Heißpräger hpdsystem

- einfache und kostengünstige Kombination
- bestens geeignet für MHD, Chargennummern, Preise etc.
- max. Druckfläche 50 x 80 mm

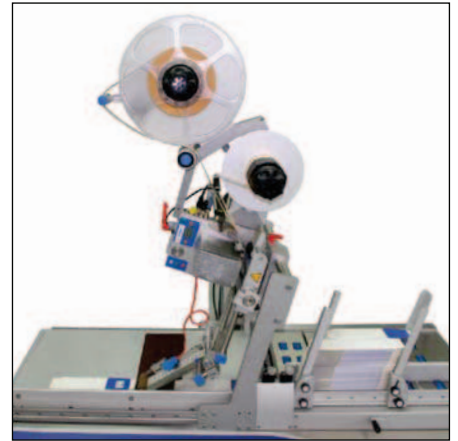
Für „i“-Anwendungen bis zu 200 St./min



#### udaFORMAXX mit Thermotransferdrucker ttPRINT

- beste Druckqualität
- ideal für Inhaltsangaben, flexible Daten, Barcodes, DataMatrix-Codes und Logos
- für freie Motivwahl und -gestaltung über PC

Für „i/c“-Anwendungen bis zu 100 St./min



#### udaFORMAXX mit Etikettenspender

- zum Etikettieren von Faltschachteln, Blisterkarten usw.; max. Breite 450 mm
- positionsgenaues Aufbringen der Etiketten
- für bedruckte und unbedruckte Etiketten geeignet

Für „c“-Anwendungen bis 380 St./min



#### udaFORMAXX mit continuous inkjet alphaJET

- Continuous-Inkjet-System für flexible Daten (z.B. MHD, Charge), Barcodes, DataMatrix-Codes und Logos
- auf allen Materialien
- Schrifthöhe 0,8 - 15 mm, max. 8 Zeilen (5x5 Matrix) pro Druckkopf

Für „c“-Anwendungen bis zu 1000 St./min



#### udaFORMAXX mit DOD-System betaJET

- zum Adressieren mit Klarschrift und Codes/Logos
- bis zu 600 x 600 dpi
- 1 - 4 Druckköpfe konfigurierbar
- individuelle Konfiguration der Einzelköpfe
- max. Druckhöhe 50,8 mm (2")
- Barcodes, DataMatrix, Charge, MHD

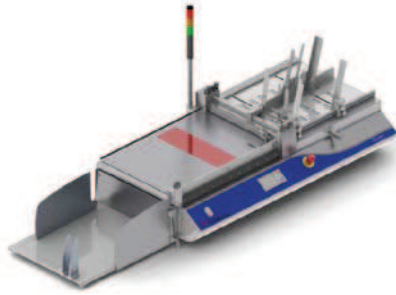
Für „c“-Anwendungen bis zu 1000 St./min



#### udaFORMAXX mit laserSYSTEM

- für fälschungssichere und dauerhafte Beschriftung
- für flexible Daten, z.B. DataMatrix-Codes
- besonders wirtschaftlicher Einsatz
- keine Verbrauchsmaterialien

Für „i/c“-Anwendungen bis 1000 St./min



**uda FORMAXX**

	udaFORMAXX „i“	udaFORMAXX „c“
<b>Maße</b>		
Gerät (mm)	1300 x 680 x 362	1300 x 680 x 362
Ablagetisch (mm)	626 x 520 x 300	626 x 520 x 300
Aufschuppband (mm)	1200 x 527 x 333	1200 x 527 x 333
<b>Gewicht</b>		
Gerät	105 kg	105 kg
Ablage	3,5 kg	3,5 kg
Aufschuppband	35 kg	35 kg
<b>Anschlusswerte</b>		
Netzspannung (AC)	230 V (115 V) ± 10 %	230 V (115 V) ± 10 %
Leistungsaufnahme	max. 700 VA	max. 700 VA
<b>Ausführung</b>		
Grafikdisplay (mehrsprachig)	Standard	Standard
Startsignalausgabe bis 4 Geräte	Standard	Standard
Soll/Ist-Zähler mit Autostopp	Standard	Standard
Signalsäule	Optional	Optional
Druckanwesenheitskontrolle	Optional	Optional
Auswurfstation	Optional	Optional
Aufschuppband	Optional	Optional
<b>Überwachungssysteme</b>		
Doppellagenkontrolle	Optional	Optional
Kamerasysteme	Optional	Optional
<b>Betriebsart</b>		
Intermittierend	Ja	Nein
kontinuierlich	Ja	Ja
<b>Geschwindigkeit</b>		
Intermittierend (Taktung)	Bis zu 200 Stück/min	-
Kontinuierlich	Bis zu 1000 Stück/min	Bis zu 1000 Stück/min
Transportgeschwindigkeit	9 - 90 m/min	9 - 90 m/min
<b>Bedruckstoff</b>		
Materialbreite	30 - 450 mm	64 - 372 mm
Materiallänge	60 - 500 mm	45 - 430 mm
Materialstärke	100 g/m <sup>2</sup> - 7,5 mm	100 g/m <sup>2</sup> - 5 mm
Transport	mit Oberriemen	mit breitem Transportband
Bedruckfreier Platz	min. 12 mm, abhängig vom Drucksystem	keine Limitierung

**Bestens geeignet für folgende Materialien:**

- flachliegende Faltschachteln (auch Automatikfaltboden)
- Kartonzuschnitte
- Blisterverpackungen
- Etiketten
- Einzelblätter und Papierzuschnitte
- Briefumschläge
- Mailing Produkte
- Klotzbodenbeutel
- ISO-Karten



KBA-Metronic GmbH  
Benzstr. 11  
D-97209 Veitshöchheim  
Telefon +49 (0)931 9085-0  
Telefax +49 (0)931 9085-100  
www.kba-metronic.com  
info@kba-metronic.com

Unsere Vertretung: