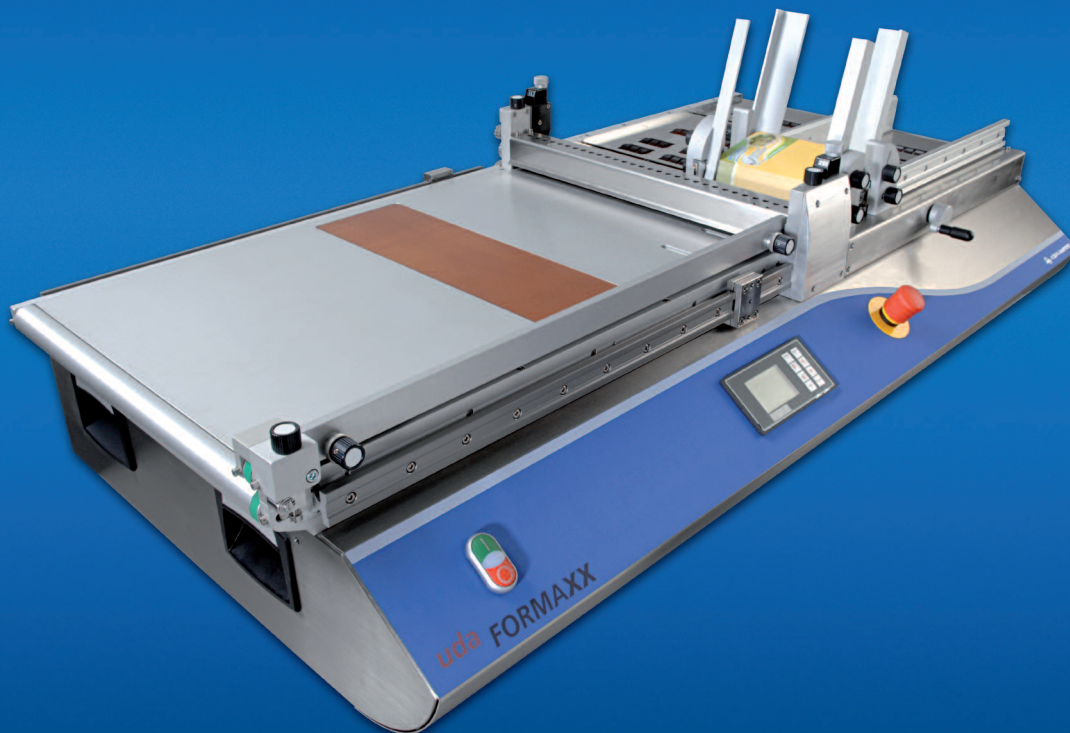


uda FORMAXX Sleeve/Carton Feeder



De uda FORMAXX is een compact, stand-alone off-line doorvoersysteem waarop alle codeersystemen van KBA-Metronic kunnen worden geïntegreerd. Plano producten, zoals plano doosjes, sleeves en zakken met afmetingen tot 450 x 500 mm kunnen op dit systeem worden gecodeerd.

De udaFORMAXX is specifiek ontwikkeld voor de integratie met verschillende codeersystemen, zoals inkjet, thermo transfer, laser en hotfoil. De combinatie van de udaFORMAXX met deze codeersystemen wordt toegepast voor het bedrukken van THT data, prijzen, recepturen, ingrediënten informatie, barcodes, logo's, batchcodes, en andere variabele data. Dit maakt de udaFORMAXX tot een ongeëvenaard flexibel systeem.

De udaFORMAXX kan ook worden ingezet als telsysteem voor bijvoorbeeld bijsluiters voor farmaceutische producten. Ook kan het systeem worden toegepast voor adressering en personalisering van klein formaat commerciële mailingen. Eenvoudige bediening, hoge betrouwbaarheid en aantrekkelijke prijs/kwaliteit verhouding maken de udaFORMAXX tot een all-round codeersysteem. Door de gecontroleerde manier van afstapelen en transporteren kunnen producten worden bijgevuld tijdens het printproces. Met de geïntegreerde bedieningsmodule is het mogelijk een kosteneffectieve combinatie te leveren met de nieuwe hotfoil printer hpdSYSTEM vario.

Met laser: Voor permanente onuitwisbare coderingen. Geen verbruiksmiddelen, dus zeer economisch in gebruik. Eenvoudige bediening via hand terminal of PC.
Met hotfoil: Voor eenvoudige maar effectieve en kosten efficiënte coderingen. Zeer geschikt voor het printen van THT data, batchnummers, prijzen etc.
Maximaal printoppervlak 30 x 50 mm

Met inkjet: met de alphaJET evo kunnen o.a. logo's, tekst, barcodes en data-matrix codes op hoge kwaliteit worden geprint op uiteenlopende oppervlakken bij hoge snelheid.

Met thermo transfer: Hoge resolutie variabele coderingen. Geschikt voor barcodes, grafische afbeeldingen en tekst, zoals bijvoorbeeld ingrediënten informatie.

Met etiketteersystemen: Voor labelapplicaties op vlakke producten, zoals sleeves en plano doosjes.

Technische specificaties

Afmetingen:	1300 (+ 625 voor uitvoermagazijn) x 680 x 362 mm (L x B x H)
Gewicht:	107 kg (excl. codeersysteem)
Materiaalafmetingen:	min. 30 x 60 mm, max. 450 x 500 mm
Materiaaldikte:	min. 80 g/sqm, max. 8 mm
Bediening:	Grafisch bedieningspaneel met touch screen.
Constructie:	RVS / Geanodiseerd aluminium, zeer geschikt voor de farmaceutische industrie
Snelheid:	Traploos instelbaar tot max. 90 m/min (product output afhankelijk van printstelsel en materiaal afmetingen)
Voeding:	230 V (115 V) \pm 10 % (IEC38), \pm 700 VA (excl. printstelsel)
Uitvoering:	i-versie: met transportriemen voor zowel intermitterende als continue codeersystemen c-versie: met transportband voor continue codeersystemen (geen inklemming)

Deze specificaties gelden voor het udaFORMAXX systeem zonder codeersysteem. Technische wijzigingen voorbehouden.