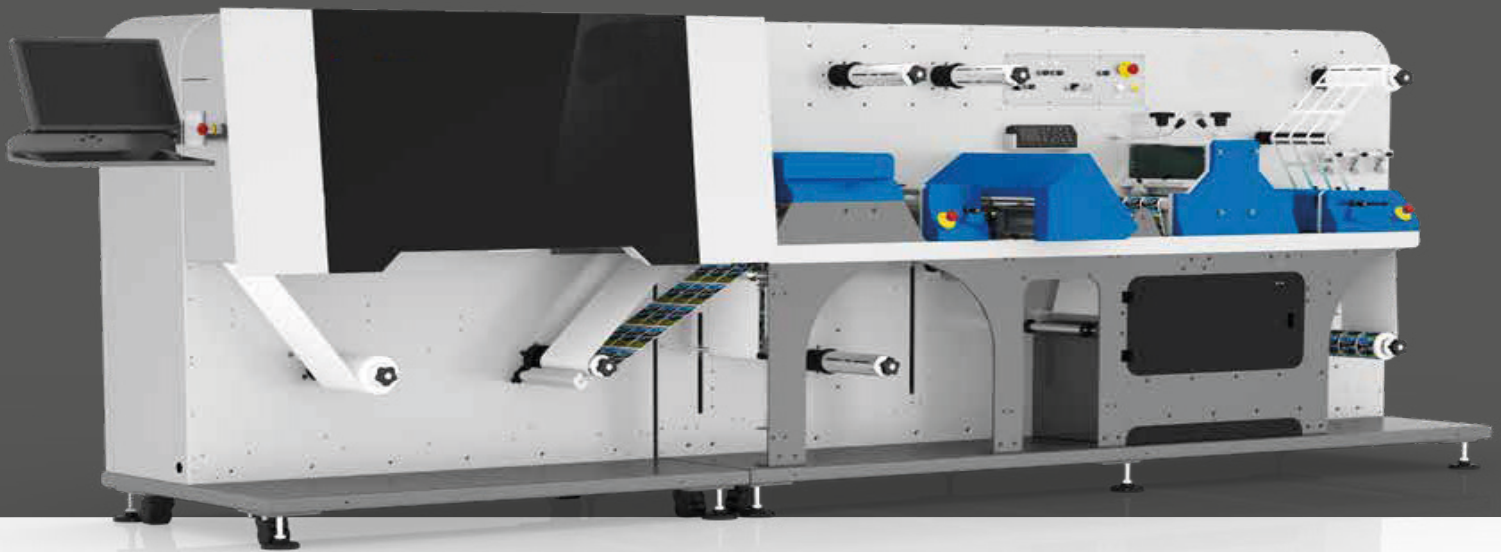


## ■ SMO SMARTPRINT

### ■ Der Einstieg in den digitalen Etikettendruck

Einfach zu bedienen, mit einem optimalen Preis- Leistungsverhältnis und für jedes Arbeitsumfeld geeignet:  
Die smo smartprint ist das perfekte Einstiegsmodell in den digitalen Etikettendruck.

Mit der smo smartprint gelingt der einfache Einstieg in den Digitaldruck. Zu einem attraktiven Preis erhält der Kunde eine voll ausgestattete digitale Etikettendruckmaschine mit Finishing-Einheit. Da die Maschine nur einen gewöhnlichen Stromanschluss benötigt, keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) verursacht und daher keine Abzugsvorrichtung notwendig ist, ist sie für jedes Arbeitsumfeld geeignet.



### ■ AUF EINEN BLICK

- Niedrige Investitionskosten
- Einfache Bedienbarkeit
- Herausragende Bildqualität bei 1600 dpi
- Einfacher und funktionaler Druckkopfwechsel
- Wasserbasierte Tinten: keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Gewöhnlicher Stromanschluss genügt
- Ein Substratsparsystem reduziert die Makulatur zwischen den Aufträgen
- Produktivitätsmodus für höhere Druckgeschwindigkeit

## ■ SMO SMARTPRINT

### ■ TECHNISCHE SPEZIFIKATION

#### Druckauflösung und Produktionsgeschwindigkeit

Produktivitätsmodus	1600 x 800 dpi bei 18m/min
High Definition Modus	1600 x 1600 dpi bei 9m/min
Druckverfahren	Wasserbasiert - Thermal DoD-Ink-Jet, Memjet-Technologie
Produktivität	max. Druckfläche 238 m <sup>2</sup> /h
Farben	4c CMYK
Druckkopf	1 Kopf für 4 Tintenfarben CMYK

#### Drucken

Bahnbreite max.	240 mm	9,45"
Bahnbreite min.	80 mm	3,15"
Druckbreite max.	220 mm	8,66"
Substratdicke	0.1 - 0.3 mm	
Rollendurchmesser	500 mm	

#### Substrate

Vorbehandelte Substrate, die für wasserbasierte Farbstofftinten geeignet sind.



### ■ KONFIGURATION

#### Druckwerk

Spannung	110/230VAC, 50/60Hz, 1 Phase, 1 Neurralleiter, 1 Schutzleiter
Stromverbrauch	2570 W (12A)
Konformität	CE, GS, UL
Abmessungen	Höhe: 1543 mm/60,8 Inch Breite: 2134 mm/84 Inch Tiefe: 1003 mm/39,5 Inch
Gewicht	500 kg/1102 Lbs.
Digitales Frontend	Benutzerfreundliches HMI / Caldera RIP
Fernzugriff	ja

#### Ab-/Aufwickler

Spannung	110/230VAC, 50/60Hz, 1 Phase, 1 Neurralleiter, 1 Schutzleiter
Stromverbrauch	2570 W (12A)
Konformität	CE, GS, UL
Abmessungen	Höhe: 1543 mm/60,8 Inch Breite: 2134 mm/84 Inch Tiefe: 1003 mm/39,5 Inch
Gewicht	500 kg/1102 Lbs.

#### Finishing-Einheit

Spannung	110/230 VAC (± 5%)
Stromverbrauch	2880 W (13 A)
Konformität	CE, GS, UL
Abmessungen	Höhe: 1634 mm/65 Inch Breite: 2901 mm/115 Inch Tiefe: 1058 mm/42 Inch

#### Gewicht

#### Laminiervorrichtung, Schneidplotter semirotative Stanze, Gitteraufwickler

Spannung	110/230 VAC (± 5%)
Stromverbrauch	2880 W (13 A)
Konformität	CE, GS, UL
Abmessungen	Höhe: 1634 mm/65 Inch Breite: 2901 mm/115 Inch Tiefe: 1058 mm/42 Inch
Gewicht	1200 kg/2645 Lbs

*Alle technischen Angaben sind Richtwerte. Die technischen Daten können je nach Maschinenkonfiguration, Auftrag, Bahnbreite, Verbrauchsmaterialien, Bedruckstoff und ggf. sonstigen Faktoren abweichen. Technische und andere Änderungen vorbehalten.*