



NS MULTI LG

Inkjet Digitaldrucksystem für Wellpappe

KEY FACTS

- individualisierter Inkjet Druck für Wellpappe
- Inkjet Druck / CMYK, MEMJET Technologie
- HQ 1600 x 1600 dpi Druckauflösung
- bis max. 1066 mm Druckbreite
- max. 1200 mm Bogenbreite
- stabiles Transport- und materialschonendes Führungssystem
- Geschwindigkeit bis zu 18 m/min
- 300 oder 150 mm/s Geschwindigkeit
- extra Vakuumpumpe für bessere Planlage

Zielgruppen

- Druck- und Weiterverarbeiter mit einem hohen Anspruch an Druckflexibilität und Individualisierung

Zusatzmodul

NS MULTI Laminiermodul

- Möglichkeit zur Inline-Folienlaminierung nach dem Druck
- Heiß- und Kaltlaminierung
- Geschwindigkeit bis 18 m/min
- verstellbarer Abstand zwischen den Laminierrollen

RIP Software

GrandRIP+ für NS MULTI

- Adobe PDF Print Engine
- Darstellung/Wiedergabe
- Colour-Management
- Pantone-Verzeichnis
- Step + Repeat
- Punkt-Farben-Abgleich
- Print Bleed

u.v.m. ...

GrandRIP+ für NS MULTI

PC-Hardware, vorinstalliert Caldera C3



Systeme

MULTI LG

Laminiereinheit/-modul

Verbrauchsmaterial

Ink 1 l – 2 l

DruckkopfUR*



NS MULTI LG

Technische Beschreibung

Abmessungen

Druckmodul

Breite: 2352 mm Tiefe: 2280 mm
Höhe: 1610 mm Gewicht: 1000 kg

Lamination Module

Breite: 2370 mm Tiefe: 1450 mm
Höhe: 1600 mm Gewicht: 1100 kg

max. zu verarbeitende Materialstärke: 15 mm

Empfohlene Betriebsumgebung

20 °C/68 °F zu 30°C/86 °F (25 °C/77 °F empfohlen)

Luftfeuchtigkeit

22 zu 80 % RH (nicht kondensierend)

Software

NS Software vorinstalliert on board
optional GrandRIP+

Energieverbrauch

Druckmodul

3,5 kW - 230 V AC - 14,5 A - 50 Hz

Laminiermodul

10 kW - 400 V AC - 14,5 A - 50 Hz

Benutzeroberfläche

einzigartige benutzerfreundliche Software

Laminiermodul (optional)

Inline-Folienlaminierung
Heiß- und Kaltlaminierung
Geschwindigkeit bis zu 18 m/min
verstellbare Laminierrollen



Maximale Druckbreite: max. 1066 mm (42")



Druckgeschwindigkeit: 300 oder 150 mm/s,
bis zu 18 m/min



Druckauflösung: HQ 1600 x 1600 dpi



CMYK: 10 Liter Ink Behälter

Die NS MULTI überzeugt nicht nur mit den besten Druckergebnissen, sondern auch durch ihren Aufbau – robust und zuverlässig!

Mit der NS Software alles auf einen Blick: Tintenfüllanzeige und Tintenverbrauch mit integrierter Verbrauchsanalyse sowie Kostenanzeige.

Große Wartungstüren ermöglichen einen einfachen und schnellen Zugang zur Technik und zu den Ink Behältern.

Die Sensoren an den einzelnen Zugangstüren erfüllen die Sicherheitsvorschriften.

Die automatische Erkennung der Materialstärke durch Sensoren gewährleistet einen reibungslosen Druckdurchlauf.