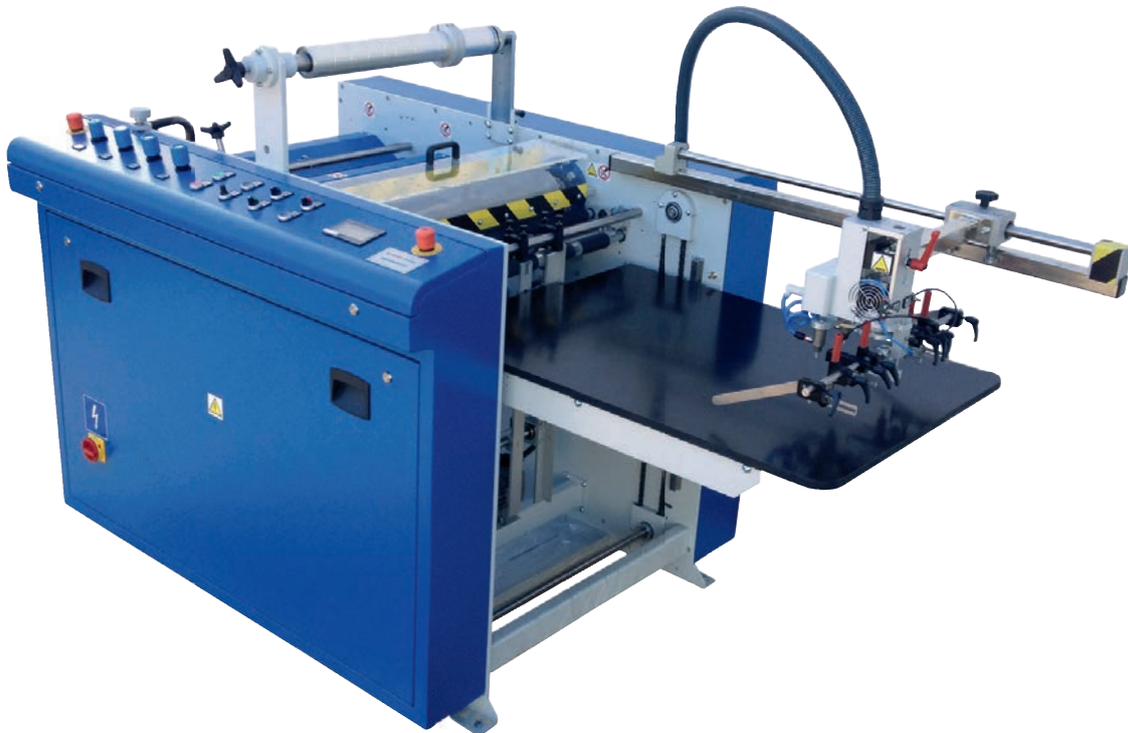


AVD Deutschland Europa Digital



Kompaktes Thermokaschiersystem für mehr Flexibilität in Ihrem Workflow.

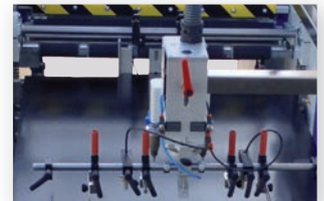
Verarbeitung von Langbogen durch 95cm Anlage möglich.
Optional mit Rewinder für hochwertige partielle Folienveredelung.
Optional mit Stabilisationskit für den idealen Einzug langer Druckbogen.
Hohe Anpassungsfähigkeit durch mögliche Folienausrichtung im Lauf.
Bewährte Technik und Bauweise von größeren Maschinen.
Optimale Prozesssicherheit durch massive Bauweise.
Optional auch verfügbar in 105er Länge.

TECHNISCHE DATEN.

TECHNICAL SPECIFICATIONS.

FORMAT <i>FORMAT</i>	B2
MIN. PAPIERGRÖSSE <i>MIN. SHEET SIZE</i>	210 x 220 mm
MAX. PAPIERGRÖSSE <i>MAX. SHEET SIZE</i>	540 x 950 mm
MAX. LAMINIERBREITE <i>MAX. WIDTH</i>	540 mm
PAPIERSTÄRKE <i>PAPER THICKNESS</i>	115 - 400 g/m ²
GESCHWINDIGKEIT <i>SPEED</i>	bis zu 20 m/min
MAX. LEISTUNG <i>MAX. PERFORMANCE</i>	ca. 1.700 Bogen B2/h
ANPRESSDRUCK <i>CONTACT PRESSURE</i>	1,1 t
HEIZUNG <i>HEATING ELEMENT</i>	elektrisch
LUFTANSCHLUSS <i>COMPRESSED-AIR SUPPLY</i>	7 bar bei 16 m ³ /h
STROMVERSORGUNG <i>POWER SUPPLY</i>	6,5 kW bei 400 V
GEWICHT <i>WEIGHT</i>	750 kg
ABMESSUNG <i>DIMENSIONS</i>	2.080 x 1.250 x 1.440 mm

Prozesssicherer Sauganleger

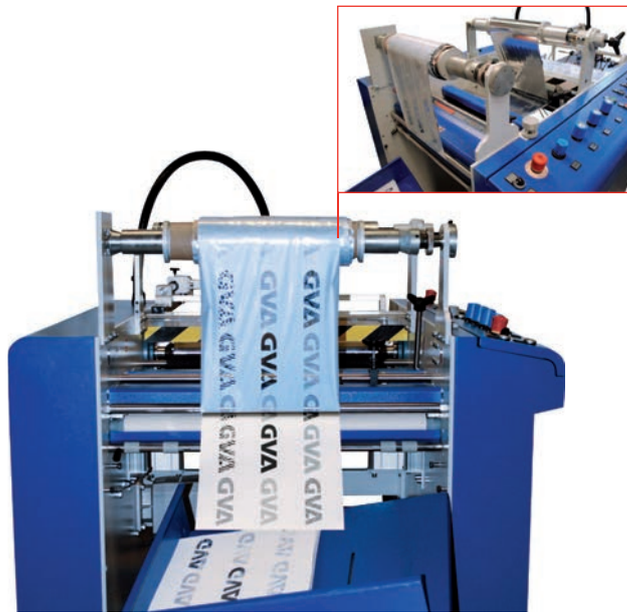


Stabile Profi-Bauweise



Verlängerte Anlage





DER REWINDER

sorgt dafür, dass die überschüssige Folie des partiellen Veredelungsverfahrens vom Produkt getrennt und aufgerollt wird.

PARTIELLES VEREDELUNGSVERFAHREN

Einfach im eigenen Haus optische Effekte erzielen.

Unsere Kaschiersysteme Europa und Neptune können durch den Rewinder für das partielle Veredelungsverfahren aufgerüstet werden. Dieses spezielle Verfahren ermöglicht eine partielle Veredelung tonerbasierter Digitaldruckfarben. Bestens geeignet für Ihre kreativen On-Demand-Digitaldrucke.

Mit der partiellen Veredelungsfolie (PVF) können Sie holografische, metallische und viele weitere Effekte erzielen.

Für Separate-, Flächige und Vollbildveredelung.

TECHNISCHE DATEN PAPERSEAL® PVF.

TECHNICAL SPECIFICATIONS.

TRÄGERMATERIAL <i>SUPPORT MATERIAL</i>	PET
BREITE <i>WIDTH</i>	320 mm
LÄNGE <i>LENGTH</i>	300 m (schwarz 120 m)
KERNDURCHMESSER <i>CORE DIAMETER</i>	76 mm (3")
FOLIENSTÄRKE <i>FILM THICKNESS</i>	25 mic
VERARBEITUNGSTEMPERATUR <i>TEMPERATURE</i>	110 bis 120 °C
VERARBEITUNGSDRUCK <i>PRESSURE</i>	3 bis 5 bar
DIGITALDRUCKSYSTEME <i>SYSTEMS</i>	Minolta, Igen, Indigo, Canon, Ricoh



paperseal® Film

Schritt 1

Digitaler Aufdruck



Schritt 2:

Veredelung des Digitaldrucks



Schritt 3:

Viele weitere Veredelungsschritte möglich, z.B. Thermokaschierung.



Ihr Kontakt zu unserem Verkaufsteam:

LEO Kassel

34246 Vellmar
Kasseler Straße 84 b
Telefon 05 61/9 82 29-0
Telefax 05 61/82 83 77

R+G München

Raab + Grossmann
85757 Karlsfeld
Nobelstraße 1 b
Telefon 0 81 31/38 12-0
Telefax 0 81 31/9 48 00

LEO Stuttgart

72669 Unterensingen
Seerosenstraße 9
Telefon 0 70 22/2 17 20-0
Telefax 0 70 22/2 62 91 10

E-Mail/Internet

E-Mail:
verkauf@leos-nachfolger.de
Internet:
www.leos-nachfolger.de