

Laminieren wie die Profis



LFP Laminiersysteme

Kaschierung, Versiegelung und Laminierung im Großformatbereich



Bogen Kaschier- und Laminiersysteme

Thermokaschierung und Laminierung



Office Systeme

Tischlaminatoren, Bindegeräte und Zubehör



Inhouse-Veredelung:

Mehr Sicherheit, mehr Effizienz – Ihr Mehrwert!

Drucksysteme und Materialien wandeln sich, Anforderungen an die Weiterverarbeitung steigen.

Für höchste Qualität bei niedrigen Kosten vertrauen Unternehmen zunehmend auf intelligente Inhouse-Lösungen vom Profi. Mit der richtigen technischen Ausstattung und den passenden Verbrauchsmaterialien bleibt der gesamte Fertigungsprozess unter Ihrem Dach.

Steigerung der Wertschöpfung in Ihrem Unternehmen.

- ▶ Veredeln Sie hochwertig und präzise, abgestimmt auf Ihre Produktion
- ▶ Vermeiden Sie Kosten durch Transport zum Dienstleister
- ▶ Arbeiten Sie flexibel, schnell und zuverlässig – ohne Weg- und Wartezeiten
- ▶ Sparen Sie Kosten, steigern Sie Ihren Umsatz

Kleiner Einsatz, große Wirkung

Mit dem richtigen Partner bietet Ihnen Inhouse-Veredelung effektiven Mehrwert, ohne Mehraufwand.

Setzen Sie auf ganzheitliche Lösungen: Ausgefeilte Technik, passgenaues Zubehör und Folien für alle Oberflächen.

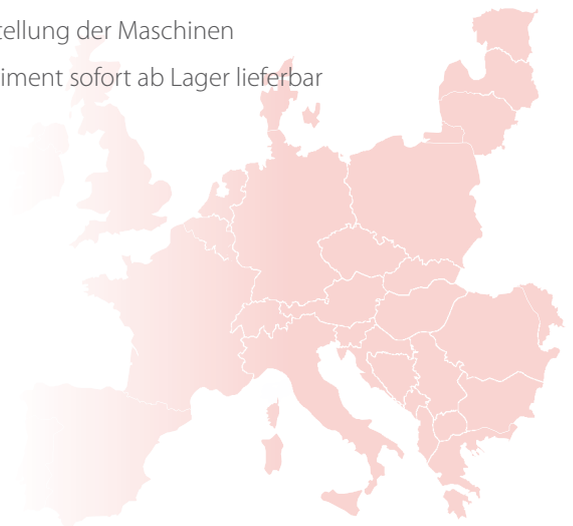
- ▶ Eine Maschine löst jede Verarbeitungsaufgabe
- ▶ Nahtlos in Ihre Produktionsabläufe integrierbar
- ▶ Bedienbar ohne zusätzlichen Personaleinsatz
- ▶ Qualitätsfolien für hochwertigste Ergebnisse

Global denken – lokal handeln

Zählen Sie auf erstklassige Beratung und zuverlässigen Service, ganz in ihrer Nähe. Ihre Experten in Sachen Druckveredelung sind jederzeit für Sie da, direkt vor Ort, bundesweit.

Ihre Vorteile:

- ▶ Persönliche und kompetente Beratung
- ▶ Vorführung und Teststellung der Maschinen
- ▶ Komplettes Foliensortiment sofort ab Lager lieferbar



Die Profi-Allround-Systeme erzielen für Sie optimale Resultate bei minimalem Arbeitsaufwand!



LFP Weiterverarbeitung S. 4 - 20

LFP LaminiersystemeS. 5 - 10

Starter	S. 5
Mistral	S. 6
Arkane	S. 6
Sirocco	S. 7
Atlantic	S. 7
Auf einen Blick.....	S. 8
Ecolam.....	S. 9
Saturn.....	S. 9
Kalander	S. 10

LFP SchneidesystemeS. 11 - 14

Schneidelineale Übersicht	S. 11
Sabre.....	S. 12
Excalibur.....	S. 12
Steeltrack.....	S. 13
Power Trim Plus M.....	S. 13
Power Trim Plus E.....	S. 14
Leasingangebot.....	S. 14

LFP LaminierfolienS. 15 - 18

Kaltlaminierfolien	S. 15 - 16
Heißlaminierfolien.....	S. 17
Display Folien.....	S. 17
Paperseal® Polyester Folien.....	S. 17
Paperseal® für wasserbasierende Tinten	S. 18
Paperseal® für Lösemitteltinten.....	S. 18
Paperseal® Folien	S. 18

LFP PräsentationssystemeS. 19 - 20

Displaysysteme	S. 19
Framing System.....	S. 20
Gebrauchsmaschinen.....	S. 20

Service.....	S. 21
--------------	-------

Tipps und Tricks.....	S. 22
-----------------------	-------

Bogen Kaschier- und Laminiersysteme S. 23 - 32

Bogen Kaschiersysteme.....S. 24 - 28

Europa	S. 24
Jupiter	S. 25
Jupiter DS	S. 25
Proteus	S. 26
Triton	S. 26
Auf einen Blick.....	S. 27
Rütteltisch	S. 28
Abstabler.....	S. 28

Bogen KaschierfolienS. 29 - 30

Paperseal® BOPP	S. 29
SuperStick® OPP	S. 30
SuperStick® Nylon	S. 30

Bogen Kaschier- und Laminierfolien S. 31

Strukturfolien	S. 31
Paperseal® PET.....	S. 31

Bogen Laminiersysteme S. 32

Comet.....	S. 32
Astor.....	S. 32

Office Systeme..... S. 33 - 37

Übersicht Laminatoren	S. 34
Thermo-/Plastikgeräte.....	S. 35
Stanzsystem	S. 36
Folientaschen.....	S. 37
Zuhören, verstehen, handeln!	S. 38
Unsere Lösungen im Einsatz – Zufriedene Kunden	S. 39



LFP Weiterverarbeitung

Für die Kaschierung, Versiegelung und Laminierung Ihrer hochwertigen Produkte im Großformatbereich sollten Sie sich nur auf die ausgereifte Technik der Maschinen und die langjährige Erfahrung des führenden europäischen Herstellers verlassen.

Auch die einfache Handhabung und eine umfangreiche Serienausstattung spielen für Sie eine sehr wichtige Rolle. Die Systeme sind fast alle wartungsfrei, haben 230 V Anschluss, viele nützliche Extras serienmäßig und stimmen besonders in Preis und Leistung.

Sie können die Maschinen in der Ausstellung testen und gerne nennen wir Ihnen zufriedene Kunden in Ihrer Nähe.

Das wird auch Sie überzeugen!

Made in EU!



**Hochwertige Folien und
passendes Zubehör erhalten
Sie natürlich auch bei uns!**



LFP Laminiersysteme

Wir bieten innovative Laminiersysteme für die professionelle und günstige Veredelung von Offset- und Digitaldrucken. Das ermöglicht eine kostenoptimierte und komplette inhouse Produktion.

Die Systeme für hochwertiges Veredeln Ihrer großformatigen Printprodukte überzeugen durch:

- ▶ Ergonomisches Design für effizientes Arbeiten
- ▶ Neueste Walzentechnik
- ▶ Einfache, prozessgesteuerte Bedienung
- ▶ Umfangreiche Serienausstattung



STARTER

Preiswertes Laminiersystem vom Profishersteller für den einfachen Einstieg

- ▶ Schnellspannachsen mit Skalierung
- ▶ Platzsparender, montagefähiger Aufbau - auch als Tischgerät einsetzbar
- ▶ Mehr Flexibilität durch Walzeneinstellung für unterschiedliche Medien bis 50 mm Stärke
- ▶ Druckanzeige durch LED-Farbwechsel
- ▶ Umfangreiche Grundausstattung inkl. Fußschalter, Snitty, Bedienungsanleitung



Für Einsteiger



Optional: Medienabwicklung und Medienniederhalter



Optional: Medienaufwicklung

MODELL STARTER

E-Serie [Einsteiger]

Artikelnummer	1003001 (1003002, 1003003)	Trennpapieraufwicklung	oben
max. Arbeitsbreite	1080 mm (1400, 1600 mm)	Folienrollenabwicklung	oben / unten
max. Walzenöffnung/-durchmesser	50 mm	Medienaufwicklung	optional
max. Filmstärke	250 – 300 mic	Stromversorgung	230 V
Geschwindigkeit	bis zu 3,6 m/min	Gewicht	78 kg (105, 114 kg)
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	700 W	Abmessung (l x b x h)	1500 x 500 x 775 mm (1790 x 500 x 775, 1962 x 500 x 775 mm)





TOPSELLER

MISTRAL

Stabiles Laminiersystem mit neuester Walzentechnik

- ▶ Mehr Flexibilität durch skalierte Walzeneinstellung für unterschiedliche Medien bis 50 mm Stärke
- ▶ Höhere Sicherheit durch optischen Fingerschutz-Sensor
- ▶ Umfangreiche Grundausstattung inkl. Einzugsblech, Snitty, Fußschalter und Bedienungsanleitung
- ▶ Zur optimalen Ausleuchtung jetzt auch mit LED-Lichtleisten
- ▶ Elektrische Medienaufwicklung und Rückwärtslauf serienmäßig



Optional: Lichtleisten für perfekte Ausleuchtung



Leichter Walzenzugang mit Leichtspann-Mandrells

MODELL MISTRAL

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1003072	Folienrollenabwicklung	oben
max. Arbeitsbreite	1650 mm (2100 mm)	Temperatur (obere beh. Walze)	30 - 60 °C (bis 140 °C)
max. Walzenöffnung/-durchmesser	50 mm / 110 mm	Medienaufwicklung	inklusive
max. Filmstärke	320 mic	Stromversorgung	230 V / 8 A
Geschwindigkeit	bis zu 6,5 m/min	Gewicht	260 kg
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	100 W / 1700 W	Abmessung (l x b x h)	2060 x 815 x 1530 mm
Trennpapieraufwicklung	oben und unten		

ARKANE

Neueste Walzentechnik für professionelle Laminiererergebnisse

- ▶ Mehr Flexibilität durch skalierte Walzeneinstellung für unterschiedliche Medien bis 50 mm Stärke
- ▶ Auch für UV-Drucker geeignet dank hohem Walzendruck
- ▶ Vollautomatischer Walzenhub
- ▶ Zur optimalen Ausleuchtung jetzt auch mit LED-Lichtleisten
- ▶ Elektrische Medienaufwicklung und Rückwärtslauf serienmäßig



Leichter Walzenzugang mit Leichtspann-Mandrells



Optional: Lichtleisten für perfekte Ausleuchtung

MODELL ARKANE

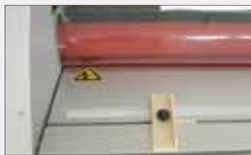
P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1003073	Folienrollenabwicklung	oben
max. Arbeitsbreite	1650 mm (2100 mm)	Temperatur (obere beh. Walze)	30 - 60 °C (bis 140 °C)
max. Walzenöffnung/-durchmesser	50 mm / 110 mm	Medienaufwicklung	inklusive
max. Filmstärke	320 mic	Stromversorgung	230 V / 8 A
Geschwindigkeit	bis zu 6,5 m/min	Gewicht	260 kg
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	100 W / 1700 W	Abmessung (l x b x h)	2060 x 815 x 1530 mm
Trennpapieraufwicklung	oben und unten		

SIROCCO

Laminiersystem mit professioneller Walzen- und Steuerungstechnik

- ▶ Optimale Veredelungsqualität durch kurze Rüstzeiten und sichere Medienzufuhr
- ▶ Schneller Medienwechsel durch Leichtspan-Mandrells
- ▶ Mehr Flexibilität durch Walzeneinstellung für unterschiedliche Medien bis 25 mm Stärke
- ▶ Umfangreiche Grundausstattung inkl. vier Mandrells, Snitty, Medienhalter
- ▶ Optional: Längsschneider



Komfortable Steuerungstechnik



Leichter Walzenzugang mit Leichtspan-Mandrells

MODELL Sirocco

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1003006 (1003009)	Folienrollenabwicklung	oben & unten
max. Arbeitsbreite	1080 mm (1600 mm)	Temperatur (beide beh. Walze)	40 – 160 °C
max. Walzenöffnung/-durchmesser	25 mm / 154 mm	Medienaufwicklung	optional
max. Filmstärke	125 mic (250)	Stromversorgung	230 V / 16 A
Geschwindigkeit	bis zu 3 m/min	Gewicht	460 kg
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	100 W / 2800 W	Abmessung (l x b x h)	1420 x 760 x 1370 mm
Trennpapieraufwicklung	oben (oben & unten)		

ATLANTIC

Neues, bedienerfreundliches Laminiersystem

- ▶ Optimale Veredelungsqualität durch planliegende Medien
- ▶ Einfacher Walzenzugang durch schwenkbaren Zuführtisch
- ▶ Bei beiden Walzen sind unterschiedliche Temperatureinstellungen möglich
- ▶ Vollautomatisch einstellbarer Walzenhub
- ▶ Mit LED-Lichtleisten zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs



Lichtleisten für perfekte Ausleuchtung



Leichter Walzenzugang mit Leichtspan-Mandrells

MODELL ATLANTIC 1650

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1003091	Folienrollenabwicklung	oben & unten
max. Arbeitsbreite	1710 mm	Temperatur (beide beh. Walze)	20 – 140 °C
max. Walzenöffnung/-durchmesser	50 mm / 120 mm	Stromversorgung	230 V / 50 - 60 Hz / 16 A
max. Filmstärke	320 mic	Gewicht	300 kg
Geschwindigkeit	6,3 m/min	Abmessung (l x b x h)	2060 x 820 x 1530 mm
Trennpapieraufwicklung	oben & unten		



LFP Laminiersysteme



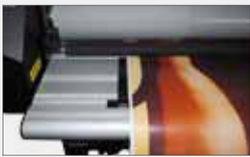
MODELL	STARTER	MISTRAL / ARKANE	SIROCCO	ATLANTIC
Serie	E-Serie (Einsteiger)	P-Serie (Professionell)	P-Serie (Professionell)	P-Serie (Professionell)
Artikelnummer	1003001 1003002 1003003	1003072 1003014 1003073	1003006 1003010	1003091
max. Arbeitsbreite	1080 mm (1400 mm, 1600 mm)	1650 mm (2100 mm)	1080 mm (1600 mm)	1710 mm
max. Walzenöffnung/ - durchmesser	50 mm	50 mm / 110 m	25 mm / 54 mm	50 mm / 120 mm
max. Filmstärke	250-300 mic	320 mic	125 mic (250)	320 mic
Geschwindigkeit	bis zu 3,6 m/min	bis zu 6,5 m/min	bis zu 3 m/min	bis zu 6,3 m/min
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	700 W	100 W / 1700 W	100 W / 2800 W	
Trennpapieraufwicklung	oben	oben und unten	oben (oben und unten)	oben und unten
Folienrollenabwicklung	oben/unten	oben	oben (oben und unten)	oben und unten
Temperatur (obere beh. Walze)		30 - 60 °C (bis 140 °C)	40 – 160 °C	20 – 140 °C
Stromversorgung	230 V	230 V / 8 A	230 V / 16 A	230 V / 16 A
Gewicht	78 kg	260 kg	164 kg	300 kg
Abmessung (l x b x h)	1500 x 500 x 775 mm	2060 x 815 x 1530 mm	1420 x 760 x 1370 mm	2060 x 820 x 1530 mm
geeignet für das Laminieren von Digital- und Offsetdrucken	-	-	x	x
unterschiedliche Temperatureinstellungen möglich	-	x	x	x
Längsschneideeinrichtung	-	-	x	x
Rückwärtslauf	x	x	x	x
einfacher Walzenzugang	x	x	x	x
Service europaweit (D-A-CH mit 24 Stunden-Service)	x	x	x	x
kurze Rüstzeiten	x	x	x	x
übersichtliches Bedienerpanel	x	x	x	x
Medienaufwicklung	optional	inklusive	optional	optional (inklusive)
optional: Medienabwicklung + Medienniederhalter	x	ist Standard	x	ist Standard
auch als Tischgerät einsetzbar	x	-	x	-
LED-Lichtleisten	-	x	-	x
Mandrells zur Aufbewahrung mehrerer Aufträge	-	x	x	x
von Rolle zu Rolle laminieren	-	x	-	x
von Bogen zu Rolle laminieren	-	x	-	x
doppelseitiges Laminieren in einem Arbeitsgang	-	x	x	x
automatischer Walzenhub durch Knopfdruck	-	x	x	x
kurze Einweisung	x	x	x	x
Speicherfähigkeit der verschiedenen Einstellungen	-	x	-	x
geeignet zum Laminieren von Platten	x	x	x	x
wenig Verzug bei langen Bahnen durch Bremsenrichtung	x	x	x	x
Fußpedal zur Entnahme des Mediums hinter der Maschine	x	x	x	x

X = Serienmäßig | - = Nicht vorgesehen

ECOLAM II

Vielseitiges Einsteiger-Laminiersystem

- ▶ Optimale Veredelungsqualität mit optimalem Preis- / Leistungsverhältnis
- ▶ Höhere Sicherheit durch optischen Fingerschutz-Sensor
- ▶ Umfangreiche Grundausstattung mit Medienniederhalter und Medienhalter
- ▶ Medienaufwicklung inklusive
- ▶ Mit integrierter Oberwalzenheizung bis 60 °C



Einfacher Walzenzugang



Optimale Walzen- und Steuerungstechnik

MODELL ECOLAM II

S-Serie [Semi-Professionell]

Artikelnummer	1003094	Trennpapieraufwicklung	oben
max. Arbeitsbreite	1200 mm (1600 mm)	Folienrollenabwicklung	oben
max. Walzenöffnung/-durchmesser	30 mm	Temperatur (obere beh. Walze)	60 °C (120 °C)
max. Filmstärke	250 – 300 mic	Stromversorgung	230 – 240V / 50 – 60 Hz
Geschwindigkeit	4 m/min	Gewicht	240 kg
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	2500 W	Abmessung (l x b x h)	2070 x 700 x 1200 mm

SATURN

Effizientes Laminiersystem mit großen Walzen

- ▶ Ideal geeignet für das Heiß- und Kaltlaminieren von Digital- und Offsetdrucken
- ▶ Einfacher Walzenzugang durch schwenkbaren Zuführtisch
- ▶ Mehr Flexibilität durch autom. und manuelle Geschwindigkeitskontrolle mit Rückwärtslauf
- ▶ Grundausstattung inkl. Unterstand und Fußschalter



Übersichtliches Bedienerpanel



Obere Trennpapieraufwicklung

MODELL SATURN

PM-Serie [Professionell Maxi]

Artikelnummer	1004003	Trennpapieraufwicklung	oben
max. Arbeitsbreite	1680 mm	Folienrollenabwicklung	oben / unten
max. Walzenöffnung/-durchmesser	40 mm / 152 mm	Temperatur (obere beh. Walze)	oben und unten 0 – 150 °C
max. Filmstärke	250 mic	Stromversorgung	400 V / 50 – 60 Hz / 20 A
Geschwindigkeit	5 m/min	Gewicht	460 kg
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	5 kW	Abmessung (l x b x h)	2260 x 900 x 1420 mm
Aufheizzeit	30 min		

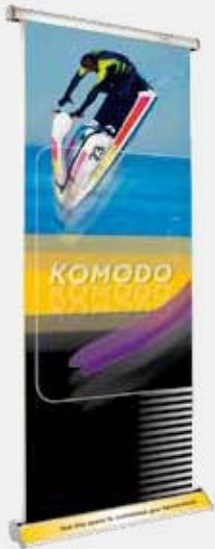


**NEU IM
SORTIMENT**

KALANDER

Günstiges, bedienerfreundliches System für Hitzetransfer, Farbsublimation und Thermofixierung

- ▶ Lange Lebensdauer dank robuster Konstruktion
- ▶ Schnelles Aufheizen und niedriger Energieverbrauch durch Infrarotheizung
- ▶ Hohe Übertragungsqualität mit höchster Brillanz und Farbwiedergabe
- ▶ Sublimationsfarbe wird von Papier auf Gewebe oder direkt auf das zu bedruckende Gewebe übertragen



Breites Anwendungsspektrum

- ▶ Banner
- ▶ Displaysysteme
- ▶ Fahnen
- ▶ Außenwerbung
- ▶ Beach-Flags
- ▶ POP UPs
- ▶ T-Shirts
- ▶ Trikots
- ▶ Beleuchtete Kasten- und Rahmensysteme



Leichtspannmandrells für kurze Rüstzeiten



Plexiglasabdeckung für Fingerschutz

MODELL KALANDER

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1003088	Leistungsaufnahme Motor/Heizung	5500 W
max. Arbeitsbreite	1680 mm	Temperatur	bis 220 °C
max. Durchmesser des Wärmezylinders	250 mm	Rückwärtsbetrieb	ja
max. Abmessung der Zuführrolle	250 mm	Stromversorgung	230-240V / 50 – 60 Hz / 28 A
Geschwindigkeit	bis zu 1,08 m/min	Gewicht	480 kg
Heizanlage	Infrarotbirne	Abmessung (l x b x h)	2080 x 960 x 1550 mm
Aufheizzeit	30 min		



Für unterschiedlichste Anwendungen und Anforderungen brauchen Sie ein präzises, funktionelles und wirtschaftliches Schneidewerkzeug. Bei allen Bogen- und Plattenmaterialien können Sie auf die Schneidetechnik des besten Herstellers vertrauen. Zum Test der vielfältigen Möglichkeiten können Sie gerne Ihre Lamine, Platten und Muster bei uns vorbeibringen. Das Ergebnis wird Sie in jedem Fall überzeugen. Holen Sie sich jetzt die Qualität des Marktführers ins Haus zu sehr interessanten Konditionen.

Das wird auch Sie überzeugen!

- ▶ Einfache und komfortable Handhabung
- ▶ Hohe Präzision und saubere Schnittkanten beim Schneiden
- ▶ Lange Nutzungsdauer durch robuste Bauweise
- ▶ Vielseitig verwendbar für gerade und rechtwinklige Schnitte



Perfekte Systeme für präzise Ergebnisse

- ▶ Haltbare Sicherheitslineale für präzises und mobiles Arbeiten
- ▶ Einfache und zuverlässige Schneidesysteme mit hoher Schnittgenauigkeit
- ▶ Innovative Wide-Format-Schneidesysteme für hohe Geschwindigkeit und optimale Handhabung



MODELL	EASYBAR	EVOLUTION II	JAVELIN
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsschneidelineal mit Handschutz und gummierter, rutschsicherer Auflagefläche 	<ul style="list-style-type: none"> • Absolut genaues Schneiden • Vierteilige stranggepresste Schneideführung • Einhändig, beidseitig bedienbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache und komfortable Handhabung • Hoher Schneidestandard • Ergonomischer Schneidekopf für müheloses Schneiden
Artikelnummer	2002146	2002062	2002020
max. Arbeitsbreite	bis 3000 mm	bis 3100 mm	bis 3100 mm
Schnittstärke	-	max. 10 mm	13 mm
Zubehör	-	Verschiedene Messer, optionaler Untertisch	Inkl. 100 Standard Klingen



SABRE

Flexibles Schneidesystem für sicheres Schneiden



„Quick-fit“ Schneidmessersystem für einfaches Einlegen und Justieren



Optional: Auffangbehälter für Schnittreste

- ▶ Einfache Handhabung durch sichere Medienfixierung
- ▶ Hohe Präzision und saubere Schnittkanten beim Schneiden
- ▶ Vielseitig verwendbar für gerade und rechtwinklige Schnitte
- ▶ Verwendung handelsüblicher Schneideklingen
- ▶ Optional: Messarm, Auffangbehälter, Rollenhalter und Textilcutter erhältlich



MODELL SABRE	P-Serie [Professionell]		
Artikelnummer	2002022	max. Schnittstärke Glas/Acryl	4 mm
max. Arbeitsbreite	2000 mm	Abmessung (l x b x h)	2180 x 360 x 700 mm
Schnittstärke	10 mm (13 mm mit XR-Klinge)	Zubehör	100 Standard - Schneideklingen
max. Schnittstärke PVC	6 mm		

EXCALIBUR

Platzsparendes Schneidesystem für unterschiedlichste Anwendungen



Optional: Doppelradschneidekopf



Klappbare Präzisionsanschläge

- ▶ Hohe Präzision und saubere Schnittkanten beim Schneiden
- ▶ Ideal geeignet für Karton, Wellkarton, PVC-Schaumplatten bis 10 mm, Kunststoff und Glas/Acryl
- ▶ Praktische Supergreifklammer für dicke Bögen
- ▶ Inklusive austauschbarer Mehrzweckklingen
- ▶ Verfügbar in den drei Größen: 1 m - 3 m und 5 m



MODELL EXCALIBUR	P-Serie [Professionell]		
Artikelnummer	2002152	max. Schnittstärke Glas/Acryl	3 – 6 mm
max. Arbeitsbreite	1630 mm	max. Schnittstärke MDF/Dibond	3 mm
Schnittstärke	10 mm	Abmessung (l x b x h)	2130 x 400 x 2440 mm
max. Schnittstärke PVC	13 mm	Zubehör	Glasschneidekopf

STEELTRACK

Robustes Schneidesystem für präzises Schneiden

- ▶ Einfache und komfortable Handhabung
- ▶ Hohe Präzision beim Schneiden ohne Bartbildung
- ▶ Revolverschneidekopf mit vier Schneidewerkzeugen und Klingenerhebemechanismus
- ▶ Inklusive austauschbarer Mehrzweckklingen
- ▶ Ideal für Schildhersteller und die grafische Industrie
- ▶ In zwei Breiten erhältlich



Skalierter Seitenanschlag



Schneidekopf mit Doppelrad

MODELL STEELTRACK

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	2003044	max. Schnittstärke Glas/Acryl	6 mm
max. Arbeitsbreite	1650 mm	max. Schnittstärke MDF/Dibond	4 mm
Schnittstärke	13 mm	Abmessungen (l x b x h)	2490 x 2130 x 400 mm
max. Schnittstärke PVC	10 mm	Zubehör	100 Standard-Schneideklingen, Kerbklinge, Glasschneidekopf, Doppelradschneidekopf

POWER TRIM PLUS M

Schneidesystem für sicheres und präzises Schneiden

- ▶ Seitliche Öffnungen zum Schneiden von Überlängen
- ▶ Einfache und komfortable manuelle Handhabung des Schneidmessers
- ▶ Selbstschärfendes Schneidmesser aus Inox-Stahl
- ▶ Transparente Andruckleiste mit eingearbeitetem Raster
- ▶ Optional: Medienabwicklung erhältlich



Stabiler Schneideschlitten



Auffangtuch

MODELL POWER TRIM PLUS M

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	2002044	Schneidmesser	Inox-Stahl, selbstschärfend
max. Arbeitsbreite	2500 mm	Abmessung (b)	2740 mm
Schnittstärke	2,2 mm	Gewicht	29 kg
Schnittart	manuell		



LFP Schneidesysteme

POWER TRIM PLUS E

Schneidesystem für elektrisches Schneiden

- ▶ Einfache und komfortable elektrische Handhabung des Schneidmessers
- ▶ Seitliche Öffnungen zum Schneiden von Überlängen
- ▶ Selbstschärfendes Schneidmesser aus Inox-Stahl
- ▶ Transparente, beleuchtete Andruckleiste mit eingearbeitetem Raster
- ▶ Bedienung über Tastleiste am Anlegetisch oder Fußpedal



Bedienung über Tast- oder Fußleiste



Seitlich offen für Überlängen

MODELL POWER TRIM PLUS E P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	2002048	Schneidmesser	Inox-Stahl, selbstschärfend
max. Arbeitsbreite	2500 mm	Abmessung (b)	2990 mm
Schnittstärke	2 mm	Gewicht	66 kg
Schnittart	elektrisch, 220 V, 320 mic oben & unten		

LEASINGANGEBOT

Finanzierung oder Leasing mit namhaften Gesellschaften.
Kurze Wege, einfache Abwicklung,
schnelle Genehmigung + Auszahlung.



Sprechen Sie uns an!



LEASINGBEISPIEL: LAUFZEIT 60 MONATE

Kaufpreis	€ 5.000,- netto	€ 10.000,- netto
Restwert 10%	€ 500,- netto	€ 1.000,- netto
Monatliche Rate:	nur € 99,23	nur € 195,84

(Ein Angebot der Deutschen Leasing AG)

Mit dem kompletten, günstigen Foliensortiment können Sie Ihre Kunden aufs Höchste zufrieden stellen.

Durch die Verwendung unterschiedlicher Trägermaterialien und neuester Klebstoffe erzielen Sie ein hervorragendes Ergebnis. Dabei können Sie je nach Anforderung zwischen den verschiedensten Oberflächen und Materialstärken wählen. Materialien auch für schwierigste Digitaldrucke wie SuperStick®, mit verbesserten Kratzeigenschaften, aus Nylon für sehr gute Planlage, mit Leinenstruktur und viele weitere sind sofort ab Lager verfügbar.

Nutzen Sie unseren schnellen Lieferservice!

Das wird auch Sie überzeugen!

- ▶ Erhältlich in verschiedensten Oberflächen, Stärken und Formaten
- ▶ Von führenden Maschinenherstellern empfohlen
- ▶ Universal einsetzbar mit allen marktgängigen Maschinen und Druckerzeugnissen
- ▶ Hervorragende Laufeigenschaften
- ▶ Höchste Klebkraft für optimale Haftergebnisse
- ▶ Keine Farbabweichungen



KALT LAMINIERFOLIEN

Innenanwendung und kurzfristige Außenanwendung

Materialien auch für schwierigste Digitaldrucke wie Paperseal®, mit verbesserten Kratzeigenschaften, für die Innen- und Außenanwendung und viele weitere sind sofort ab Lager verfügbar.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Material	Stärke /mic	UV-Schutz	Breite mm	Länge m
Glanzfolien (G) erzielen einen starken optischen Effekt und stechen brillant aus der Umgebung heraus.						
EcoTec 180	3202073	PVCm	80	3 Jahre	1040 / 1300	50
CAP-Gloss	3202249	PVCm	60	1 Jahr	1040 / 1300 / 1370 / 1530	50
CAP Gloss (wie 200g)	3202008	PVCm	70	1 Jahr	1040 / 1300 / 1550	50
PG7034	3202291	PP	30	-	1040 / 1300 / 1530	50
Cap-Gloss "Deep Water"	3202308	PET	125	-	1270	25
Seidenmattfolien (SM) werden bevorzugt für Anwendungen eingesetzt, die Lichtstrahlungen ausgesetzt werden z. B. Messebau.						
EcoTec 180sm	3202083	PVCm	80	3 Jahre	1040 / 1370 / 1520	50
CAP-Satin	3202245	PVCm	75	1 Jahr	1040 / 1300 / 1370 / 1530	50
CAP Satin (wie 200sg)	3202017	PVCm	70	1 Jahr	1040 / 1300 / 1550	50
Mattfolien (M) haben eine speziell aufgeraute Oberfläche, um bei stärksten Lichteinstrahlungen die Reflektion des Lichtes zu vermeiden.						
EcoTec 180m	3202085	PVCm	90	3 Jahre	1040 / 1300 / 1520	50
CAP-Matt	3202237	PVCm	75	1 Jahr	1040 / 1300 / 1370 / 1530	50
CAP Matt (wie 200m)	3202013	PVCm	70	1 Jahr	1040 / 1300 / 1550	50

PP=Polypropylen, PVCm= PVC monomer, PBCP= PVC polymer, PC= Polycarbonat, PET=Polyester, CF=Castfolien (gegossen)



LFP Laminierfolien



**BIS ZU
7 JAHREN
UV-SCHUTZ**

KALT LAMINIER- FOLIEN

Außenanwendung

Oberflächenschutz von Werbeschildern, Plakaten, Displays etc.

Alle Kaltfolien sind mit einem Trennpapier versehen und werden auf 76er Kern geliefert.

Verarbeitungstemperatur: bis 60°C



Bezeichnung	Art.-Nr.	Material	Stärke /mic	UV-Schutz	Breite mm	Länge m
Diese Kaltfolien verfügen über einen verbesserten UV-Schutz und ermöglichen den längeren Einsatz im Außenbereich.						
EcoTec 260g	3202079	PVCp	60	5-7 Jahre	1370	50
EcoTec 280g	3202079	PVCp	80	5-7 Jahre	1040 / 1370 / 1520	50
CAP gloss A (wie 210g)	3202021	PVCm	70	2 Jahre	1040 / 1300 / 1550	50
PG 7281	3202158	PVCm	80	2 Jahre	1040 / 1300 / 1530	50 / 100
LF 3999	3202195	PVCp	80	5 Jahre	1040 / 1370 / 1530	50
Seidenmattfolien (SM) werden bevorzugt für Anwendungen eingesetzt, die Lichtstrahlungen ausgesetzt werden z. B. Messebau.						
CAP satin A (wie 210sg)	3202032	PVCm	70	2 Jahre	1040 / 1300 / 1550	50
PG7284	3202197	PVCm	70	2 Jahre	1040 / 1300 / 1370 / 1530	50
Mattfolien (M) haben eine speziell aufgeraute Oberfläche, um bei stärksten Lichteinstrahlungen die Reflektion des Lichtes zu vermeiden.						
CAP matt A (wie 210m)	3202031	PVCm	70	2 Jahre	1040 / 1300 / 1550	50
PG 7285	3202188	PVCm	70	2 Jahre	1040 / 1300 / 1370 / 1530	50
EcoTec280m	3202100	PVCp	80	5-7 Jahre	1040 / 1370 / 1520	50
LF3998	3202189	PVCp	80	5 Jahre	1040 / 1370 / 1530	50
Polyesterfolie mit Anti-Graffiti (AG) Effekt hoch transparent, glänzend, UV-beständig. Als Trägermaterial kommt silikonisierter PET zum Einsatz.						
PG 7036	3202220	PET	36	5 Jahre	1040 / 1300 / 1370 / 1530	50 / 100
PG 7075	3202180	PET	70	5 Jahre	1040 1300	50
PG 7092	3202222	PET	175	5 Jahre	1300	50
Fußbodenwerbung aber auch Oberflächenschutz von Werbeschildern, Plakaten, Displays etc. Die Oberfläche hat eine matte Antirutschstruktur(AR) und kann auch für Fußbodenwerbung eingesetzt werden. Die Folie ist durch Ihren optimalen UV-Schutz auch für längeren Gebrauch im Außenbereich geeignet.						
EcoTec 300	3202089	PVCm	100	5-7 Jahre	1260	50
EcoTec 350	3202091	PVCm	150	5-7 Jahre	1260	50
CAP-POP	3202239	PVCm	100	4 Wochen	880 / 1040 / 1300	50
CAP-Floor	3202241	PVCm	170	4 Wochen	1040 / 1300	50
PF 6200	3202211	PC	125	9 Monate	1040 / 1300	50
PF 6300	3202210	PVCm	125	6 Monate	1040 / 1300	50
PF 6400	3202147	PP	125	1 Monat	1040 / 1370	50
Oberflächenschutz für die Fahrzeugvollverklebung. Die LF 3697 wurde zudem durch das KBA in Verbindung mit der JT 5817 P geprüft und zertifiziert. Cast Folien.						
LF 3697	3202131	PVC	50	5 Jahre	1370	50
LF 3398	3202132	PVC	35	5 Jahre	1370	50
LF 3399 für UV-Druck	3202134	PVC	30	5 Jahre	1370 / 1524	50
LF 3499		PVC	40	5 Jahre	1370	50

PP=Polypropylen, PVCm= PVC monomer, PBCP= PVC polymer, PC= Polycarbonat, PET=Polyester, CF=Castfolien (gegossen)

DISPLAY- FOLIEN

Perfekte Lamine für flexible & nicht flexible Displays

- ▶ Als Kristallfolie mit kratzfester, reflexarmer Oberfläche
- ▶ Ideal für Pop-Up Displays und Einzelmotive
- ▶ Als Blockfolie mit steifer, lichtundurchlässiger Rückenseite



Heißlaminierfolien

MODELL	KRISTALL FOLIE	BLOCKFOLIE	STOPLIGHT	FUSSBODENFOLIE ECOTEC	KRISTALL FOLIE
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige Polyesterfolie mit feiner Kristallstruktur • Heißanwendung Motivseite • Geeignet im Verbund 	<ul style="list-style-type: none"> • Heißanwendung Rückseite • Eignet sich besonders für Pop-Up Systeme • Lichtundurchlässig 	<ul style="list-style-type: none"> • Heißanwendung Rückseite • Steife, lichtundurchlässige Rückseitenfolie mit Alu-Kern 	<ul style="list-style-type: none"> • Kaltanwendung Rückseite • Spezial PVC Folie mit Antirutschstruktur • Für Fußbodenwerbung 	<ul style="list-style-type: none"> • Gewebeverstärkter Weich- PVC Banner einseitig bedruckbar • Brillante Farbwiedergabe, gute Knick- und Kratzfestigkeit
Verarbeitungstemp.	ca. 90 - 110 °C	ca. 90 - 110 °C	-	ca. 50 °C	-
Stärke	150 mic	225 mic	220 mic	190 mic	350 mic
Größe	880 1040 mm	880 1040 1300 1400 mm	880 1040 mm	1040 1260 mm	914 1524 mm

**UNSER LEISTUNGS-
VERSPRECHEN:**
10% auf
Serviceleistungen
bei Verwendung der
Qualitätsfolie
Paperseal®

PAPERSEAL® POLYESTER FOLIEN

Bezeichnung	Art.-Nr.	Material	Stärke/mic	Breite mm	Länge m
Einschweißfolien - Dauerhafter Schutz von Speiseplänen, Architektenplänen, Plakaten, Preisschildern etc. Heißlaminierfolien ohne Abdeckpapier dienen zum beidseitigen Einschweißen Ihrer Vorlagen. So erhalten Ihre Drucke Schutz vor Beschmutzung Feuchtigkeit und anderen Einflüssen. Die Polyesterfolien eignen sich sehr gut für Innenanwendungen. (76mm Kern).					
Paperseal® PET crystal	3101213	PET	42	1040	150
Paperseal® PET crystal	3101011	PET	75	1040 / 1397 / 1560	100
Paperseal® PET crystal	3101002	PET	125	1040 / 1397 / 1560	100
Paperseal® PET crystal	3101333	PET	175	1040	50
Paperseal® PET crystal	3101003	PET	250	1040	50
Paperseal® PET matt	3102004	PET	75	1040 / 1397 / 1560	100
Paperseal® PET matt	3102001	PET	125	1040 / 1397 / 1560	100
Premium Polyester - sehr hochwertige, weiche und besonders transparente Folien (76mm Kern)					
Paperseal® PET Premium 75	3104003	PET	75	1040 / 1295 / 1397	100
Paperseal® PET Premium 125	3104018	PET	125	1040 / 1295 / 1397	100
Paperseal® PET Premium 125	3104039	PET	125	1040 / 1295	100
Paperseal® PET Premium 250	3104046	PET	250	1040 / 1295 / 1397	50
Paperseal® PET Premium 250	3104058	PET	250	1040	50
Satin 75	3105039	PET	75	1040 / 1295 / 1397	100
Satin Folie - sehr fein, für anspruchsvolle Veredlung von Digitaldrucken					
Ultra Satin 75	3104083	PET	75	1370 / 1524	200
Ultra Satin 125	3104084	PET	125	1370	100

PP=Polypropylen, PVCm= PVC monomer, PBCP= PVC polymer, PC= Polycarbonat, PET=Polyester, CF=Castfolien (gegossen)



LFP Laminierfolien

PAPERSEAL® FOLIEN

Hochwertige Druckmedien für exzellente Ergebnisse

- ▶ Top Resultate mit renommierten Drucksystemen
- ▶ Starke Effekte und stechende Brillanz
- ▶ Verbesserter UV Schutz und Kratzfestigkeit
- ▶ Hervorragend geeignet für flache und leicht gewölbte Oberflächen

UNSER LEISTUNGS VERSPRECHEN:
10% auf Serviceleistungen bei Verwendung der Qualitätsfolie Paperseal®



paperseal® Film

für wasserbasierende Tinten

MODELL	PAPERSEAL® DM ROLLUP	PAPERSEAL® DM POP-UP	PAPERSEAL® DM BACKLIT	PAPERSEAL® DM ARTIST CANVAS
Oberfläche	weiß, matt	weiß, matt	transl. matt	weiß, matt
Breite	914 – 1270 mm	914 – 1270 mm	914 – 1520 mm	914 – 1520 mm
Länge	3 – 20 m	3 – 20 m	3 – 20 m	3 – 15 m
Folienstärke	150 – 220 mic	360 mic	100 – 210 mic	460 mic

für Lösemittelintinten

MODELL	PAPERSEAL® DM ROLLUP	PAPERSEAL® DM POP-UP	PAPERSEAL® DM BACKLIT	PAPERSEAL® PHOTOPAPIER
Oberfläche	weiß, glänz./weiß, matt	weiß, matt	transl. glänz./transl. matt	weiß, glänz./weiß, matt
Breite	914 – 1270 mm	914 – 1270 mm	914 – 1520 mm	760 – 1520 mm
Länge	3 – 20 m	3 – 20 m	3 – 30 m	3 – 30 m
Folienstärke	150 – 185 mic	330 – 350 mic	215 – 220 mic	230 mic

PAPERSEAL® FOLIEN

Bezeichnung	Stärke (mic)	Oberfläche	Träger	Kleber	Haltbarkeit	Breite (cm)
SKM100G weiss glänzend PVC Monomer für alle Arten von Solventtinten, UV- und Latexdruckern geeignet						
SKM100	100	glänzend	SK	PK	4 Jahre	105,137,152
SKM100	100	glänzend	SK	AG	4 Jahre	105, 137
SKM100	100	glänzend	SK	PG	4 Jahre	105,137,152
SKM100	100	glänzend	DPE-K	PG	4 Jahre	105, 137
SKM100M weiss matt PVC Monomer für alle Arten von Solventtinten, UV- und Latexdruckern geeignet						
SKM100	100	matt	SK	AG	4 Jahre	105, 137
SKM100	100	matt	SK	PK	4 Jahre	105,137,152
SKM100	100	matt	DPE-K	PK	4 Jahre	105, 137
SKM100	100	matt	DPE-K	AK	4 Jahre	105, 137
SKM200G weiss glänzend PVC Polymer für alle Arten von Solventtinten, UV- und Latexdruckern geeignet						
SKM100	70	glänzend	DPE-K	PG	7 Jahre	105,137,152
SKM100	70	glänzend	DPE-K, blasenfrei	PG	7 Jahre	105,137,152
SKM100	60	glänzend	DPE-K, blasenfrei	PG	8 Jahre	137
SKM200 frosted PVC Polymer für alle Arten von Solventtinten, UV- und Latexdruckern geeignet						
SKM100	75	matt, frosted	DPE-K, blasenfrei	PK	7 Jahre	137

Abdeckpapiere: DPE-K = Doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier, SK = Silikonisiertes Kraftpapier, SG = Silikonisiertes Glassinepapier
Klebstoffe: AK = ablösbar, klar, AG = ablösbar, grau, PK = permanent, klar, repositionierbar, PG = permanent, grau, repositionierbar

UNSER LEISTUNGS VERSPRECHEN:
10% auf Serviceleistungen bei Verwendung der Qualitätsfolie Paperseal®

Bringen Sie Werbung und wichtige Informationen dahin, wo es der Kunde sehen soll. Mit den attraktiven Displayssystemen können Sie das ganz einfach umsetzen.

Die motorisch bewegten Displays sind dabei besonders effizient und fallen durch die Bewegung noch mehr auf. Ihre Drucke werden bei den meisten Modellen im Gehäuse geschützt. Zerlegt ist das ganze Display in einer schicken Tasche und dadurch bequem zu transportieren. Die Displayssysteme zeichnen sich durch gute Qualität und Funktionalität aus. Werbung auf hohem Niveau zum kleinen Preis!

Das Beste für Ihre Werbekampagne: Displayssysteme

- ▶ Einfach und schnell: Austausch von Grafiken, Auf- und Abbau durch Stecksystem
- ▶ Elegante Seitenkappen - keine Schrauben sichtbar
- ▶ Formschönes Design



**INFORMIEREN SIE SICH JETZT UND FORDERN SIE
DAS PROSPEKT PRÄSENTATIONS-SYSTEME AN.**





**NEU IM
SORTIMENT**

FRAMING SYSTEM

**Modernes Rahmensystem mit
bedienerfreundlicher Konstruktion**

- ▶ Schnelles und einfaches Aufziehen ohne Hefter
- ▶ In ca. 3 Minuten fertig gerahmt mit gleichmäßiger Spannung
- ▶ Geeignet für Canvas und kaltlamierte Oberflächen
- ▶ In 2 Rahmenbreiten erhältlich (3,18 cm und 4,45 cm)
- ▶ Über 500 Kombinationsmöglichkeiten mit einer Gesamtrahmengröße von bis zu 152 cm



Saubere Ecken



Gleichmäßige
Flächenspannung

MODELL	FRAMING SYSTEM 3,18 CM	FRAMING SYSTEM 4,45 CM
Stärke	3,18 cm	4,45 cm
Länge	20,30 cm - 61,00 cm	20,30 cm - 152,40 cm

GEBRAUCHT- MASCHINEN

**Interessante Gebraucht- und Vorführmaschinen
sowie Leasingrückläufer aller Hersteller**

Fordern Sie die aktuelle Liste an!

Auch hier erhalten Sie interessante Leasing-, Mietkauf- und Finanzierungsoptionen.
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



ROADSHOW

Kostenlose Vorführungen von Kaschier- und Laminiersystemen bei Ihnen vor Ort. Ihre eigenen Drucke werden Testweise kaschiert und Sie stellen selbst fest, wie einfach ein sehr hochwertiges Ergebnis erzielt wird.

Ihre Vorteile:

- ▶ Hohe Kosteneinsparungen
- ▶ Flexibilität und Zeitersparnis
- ▶ Zusätzliches Umsatzpotential

Bestimmt sind wir demnächst auch in Ihrer Nähe – Rufen Sie uns an!



TECHNISCHER SERVICE

Nutzen Sie unseren bundesweiten technischen Service. Die Techniker sind ausgebildet auf den Systemen und Maschinen der führenden Hersteller.

Gerne erhalten Sie von uns einen Kostenvoranschlag, das macht fast jede Situation kalkulierbar. Auf Wunsch führen wir die Arbeiten auch kostengünstigst zum Pauschalpreis aus.

Sprechen Sie uns an!



SCHULUNG

Profitieren Sie von unserer Erfahrung und nutzen die Möglichkeiten der Schulung und Einarbeitung, gerne auch in unseren Schulungsräumen. Als weiteren Service können Sie auch die Schulung Ihrer Bediener oder des Schichtpersonals bei Ihnen im Hause durchführen lassen.

Gerne bieten wir Ihnen eine interessante und kostengünstige Lösung!





Systemumgebung

Das Laminiersystem sollte von allen Seiten zugänglich und die Umgebung staubfrei sein.

Stromversorgung

In jedem Fall sollte das System über eine unabhängige Stromversorgung, separat abgesichert werden. Bei Spannungsspitzen anderer großer Systeme und Systeme in der Umgebung könnte die Elektronik beeinflusst werden. Keine Kabeltrommel verwenden, da sich das Kabel u.a. erwärmen könnte und einen zusätzlichen Widerstand bilden kann und diese oftmals auch mit kleinen Sicherungen ausgerüstet sind.

Luftfeuchtigkeit

Diese sollte idealerweise mindestens 45 – 55% betragen, was durchschnittlichen Werten entspricht. Bei starken Schwankungen nach der Verarbeitung kann das Papier wieder vermehrt Feuchtigkeit aufnehmen und dadurch die Oberflächenspannung verändern, was zur Papierkrümmung führen kann.

Statik

Kann als Folge von zu geringer Luftfeuchtigkeit auftreten, was u. a. vermehrt Staub und Schmutz anzieht. Hier sollte auf ausreichende Belüftung und Luftfeuchtigkeit geachtet werden. Im Einzelfall kann die Systemausrüstung mit einer Antistatikeinheit sinnvoll sein.

Kaschieren – Laminieren

Im Wesentlichen sagt man: Kaschieren oder Cellophanieren bei einseitiger Beschichtung und Laminieren bei beidseitiger Beschichtung. Kaschiersysteme können in der Regel

auch in einem 2. Arbeitsgang die 2. Seite beschichten. Nur Laminiersysteme können auch mit einem umlaufenden Folienrand beschichten.

Folienrollenbremse

An Kaschier- oder Laminiersystemen befindet sich eine Bremsvorrichtung, um die Abwicklung der Folienrolle zu bremsen und zu steuern. Hierdurch kann man die Faltenbildung durch leicht angezogene Bremse vermeiden. Zu beachten ist: je stärker die Folie unter Spannung (gebremst) aufgebracht wird, desto größer wird die Oberflächenspannung und das Papier kann sich krümmen.

Papierkrümmung

Je nach Papierstärke und Laufrichtung kann es vermehrt zur einseitigen Krümmung kommen. Hier kann meistens mit der Entkrümmungsvorrichtung Abhilfe geschaffen werden. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Papiersorten- und Stärken sollte der Bediener einige der Originalbögen zur Voreinstellung verwenden. Bei höherer Papierstärke ist die Entkrümmung zurückzunehmen oder die Bögen sollten ohne Entkrümmung durchlaufen.

Automatischer Anleger

Bei Verwendung eines automatischen Anlegers sollte das Papier zuvor gefächert werden. Falls ein 2. Durchgang zur Beschichtung der 2. Seite gewünscht ist, sollte man die Bögen mit der folienfreien Seite nach vorne anlegen. Die Verwendung eines automatischen Anlegers ist bei den Systemen nachrüstbar und ermöglichen Ihnen so die schnellere und effizientere Verarbeitung.

Folie und Kleberreste auf der Walze

und auf dem Papier

Generell sollte beim Kaschieren das Papier überstehen und die Folienbreite schmaler sein. Beim Einführen in das System sollte auf eine Überlappung der Bögen geachtet werden, welche einstellbar ist. Die Folie ohne Papier im System würde die Walze und damit das Papier beschmutzen. Dies würde durch eine kurze Reinigung mit einem geeigneten Reiniger wieder entfernt werden können.

Geschwindigkeit

Je nach gefahrener Geschwindigkeit und Papierstärke wird die Temperatur automatisch nachgestellt oder erhöht, da mit zunehmender Papierstärke mehr Temperatur von Folie und Bogen „mitgenommen“ wird.

WICHTIG:

Werkzeuge, Messer oder spitze Gegenstände sollten auf keinen Fall im Bereich des Systems abgelegt werden. Auch keine harten Gegenstände zum Reinigen der Walze oder sonstiger Systemteile verwenden. Bei einer Beschädigung der Walzenoberfläche müsste diese ausgetauscht oder neu gummiert werden.



Bogen Kaschier- und Laminiersysteme

Mit den Maschinen zur Thermokaschierung bieten wir Ihnen alles zur effizienten Veredelung der unterschiedlichen Materialien. Für sämtliche Anforderungen sowohl im Großbetrieb als auch in kleinen Druckereien sind diese Maschinen und Systeme konzipiert und gebaut.

Die ständige Weiterentwicklung unter Berücksichtigung der wichtigen Grundlagen Prozesssicherheit, Bedienerfreundlichkeit und Preis garantiert Ihnen höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Das wird auch Sie überzeugen!

- ▶ Optimale Veredelungsqualität
- ▶ Stabile Profi-Bauweise
- ▶ Prozesssichere Verarbeitung
- ▶ Lange Nutzungsdauer



Made in EU!



**Hochwertige Folien und
passendes Zubehör erhalten
Sie natürlich auch bei uns!**



Bogen Kaschiersysteme



Die Bogen Kaschier- und Laminiersysteme gibt es für das B3-, B2- und B1 Format. Die professionellen Systeme sind in verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich. Sie sind modular aufgebaut und wachsen mit den steigenden Anforderungen mit.

Die bewährten Allrounder für die Druckweiterverarbeitung bieten Ihnen besonderen Mehrwert:

- ▶ Hohe Geschwindigkeiten im industriellen Dauereinsatz
- ▶ Prozessorgesteuertes Anlegen und Trennen der Bögen
- ▶ Professioneller Sauganleger, optimal für personalisiertes Veredeln
- ▶ Kurze Rüstzeiten durch flexiblen Schwenkarm

EUROPA

Das neue Thermokaschiersystem für Veredelungsqualität



- ▶ Optimal für personalisierte Drucke und Einzelserien
- ▶ Prozesssichere Verarbeitung durch Sauganleger
- ▶ Stufenlos einstellbare Entkrümmung im laufenden Betrieb
- ▶ Vollautomatische Anlage und Trennung der Bögen
- ▶ Lange Nutzungsdauer durch sehr robuste Bauweise



Stabile Profi-Bauweise



Prozesssicherer Sauganleger

MODELL EUROPA

S-Serie [Semi Professionell]

Artikelnummer	1002048	Zufuhr	automatisch
Format	B2	Separation	automatisch
max. Papiergröße	530 x 720 mm	Luftanschluss	6,9 bar / 283 l/min
Papierstärke	115 – 350 g/m ²	Stromversorgung	6 kW / 3 x 9 A / 380 V
Geschwindigkeit	bis zu 15 m/min	Gewicht	700 kg
max. Leistung	ca. 1800 Bögen B2/h	Abmessung (l x b x h)	2378 x 1250 x 1440 mm

JUPITER

Thermokaschiersystem zur präzisen Druckveredelung

- ▶ Optimale Veredelungsqualität durch modernste Technik
- ▶ Stufenlos einstellbare Entkrümmung im laufenden Betrieb
- ▶ Vollautomatische Anlage und Trennung der Bögen
- ▶ Lange Nutzungsdauer durch sehr robuste Bauweise
- ▶ Folienrolle im laufenden Betrieb justierbar



Neueste Öl-Heiztechnik



Prozesssicherer Sauganleger

MODELL JUPITER

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1002034	Zufuhr	automatisch
Format	B2	Separation	automatisch
max. Papiergröße	540 x 740 mm	Luftanschluss	6,9 bar / 424,8 l/min
Papierstärke	90 – 450 g/m ²	Stromversorgung	5,6 kW / 3 x 25 A / 400 V
Geschwindigkeit	bis zu 30 m/min	Gewicht	650 kg
max. Leistung	ca. 3600 Bögen B2/h	Abmessung (l x b x h)	1950 x 1200 x 1400 mm

JUPITER DS

Leistungsstarkes Thermokaschiersystem

- ▶ Ideal geeignet für beidseitiges Kaschieren von Digital- und Offsetdrucken im Mehrschichtbetrieb
- ▶ Optimale Veredelungsqualität durch modernste Technik
- ▶ Stufenlos einstellbare Entkrümmung im laufenden Betrieb
- ▶ Zeitsparende Umrüstung der Folienrollen mit Schwenkarm
- ▶ Effizientes Arbeiten: einfache Bedienung durch LCD-Touchscreen



Zweite Folienaufnahme



Prozesssicherer Sauganleger

MODELL JUPITER DS

P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1002045	Zufuhr	automatisch
Format	B2	Separation	automatisch
max. Papiergröße	540 x 740 mm	Luftanschluss	6,9 bar / 424,8 l/min
Papierstärke	115 – 450 g/m ²	Stromversorgung	9 kW / 415 V
einseitige Kaschierung	30 m/min	Gewicht	750 kg
beidseitige Kaschierung	25 m/min	Abmessung (l x b x h)	1400 x 1300 x 2550 mm
max. Leistung	ca. 3600 Bögen B2/h		





PROTEUS

Professionelles Thermokaschiersystem für Druckveredelung

- ▶ Verwendbar für das Kaschieren von Digital- und Offsetdrucken im Mehrschichtbetrieb
- ▶ Optimale Veredelungsqualität durch modernste Technik
- ▶ Stufenlos einstellbare Entkrümmung im laufenden Betrieb
- ▶ Vollautomatische Anlage und Trennung der Bögen
- ▶ Höchste Temperaturspeicherung durch beheizte Öl-Chromwalze



Schnelle Umrüstung
durch Schwenkarm



Komfortabel durch
LCD-Touchscreen

MODELL PROTEUS

PM-Serie [Professionell Maxi]

Artikelnummer	1002016	Zufuhr	automatisch
Format	B1	Separation	automatisch
max. Papiergröße	720 x 1020 mm	Luftanschluss	6,9 bar / 396,5 l/min
Papierstärke	90 – 450 g/m ²	Stromversorgung	8 kW / 415 V
Geschwindigkeit	bis zu 35 m/min	Gewicht	1600 kg
max. Leistung	ca. 4200 Bögen B2/h	Abmessungen (l x b x h)	2210 x 1390 x 1410 mm

**BIS ZU
35 M/MIN
MÖGLICH**

TRITON

Professionelles, vollautomatisches Kaschiersystem

- ▶ Verwendbar für das Kaschieren von Digital- und Offsetdrucken im Mehrschichtbetrieb
- ▶ Optimale Veredelungsqualität durch modernste Technik
- ▶ Stufenlos einstellbare Entkrümmung im laufenden Betrieb
- ▶ Vollautomatische Anlage und Trennung der Bögen
- ▶ Höchste Temperaturspeicherung durch elektrisch beheizbare Bänder



Kurze Rüstzeiten durch
Schwenkarm



Komfortabel durch
LCD-Touchscreen

MODELL TRITON

PM-Serie [Professionell Maxi]

Artikelnummer	1002054	max. Leistung	ca. 4200 Bögen B2/h
Format	B1	Zufuhr	automatisch
max. Papierformat	740 x 1050 mm	Separation	automatisch
max. Laminierformat	750 x 1050 mm	Luftanschluss	6,9 bar / 424,8 l/min
Papierstärke	90 – 450 g/m ²	Stromversorgung	einseitig 14,4 kW, zweiseitig 27 kW
einseitige Kaschierung	35 m/min	Gewicht	1750 kg
doppelseitige Kaschierung	25 m/min	Abmessungen (l x b x h)	2480 x 1710 x 1440 mm

Bogen Kaschiersysteme



Auf einen Blick

MODELL	EUROPA	JUPITER	JUPITER DS	PROTEUS	TRITON
Max. Papiergröße	530 x 720 mm	540 x 740 mm	540 x 740 mm	720 x 1020 mm	740 x 1050 mm
Hinweis zu den Auflagen	Einsteiger/mittlere Aufl.	Große Auflage	Doppelseitig/große Aufl.	Große Auflage	Doppelseitig/große Aufl.
Monatliche Kaschierung in Bögen	< = 200.000 / Monat	> 200.000 / Monat	> 200.000/Monat	> 200.000/Monat	> 200.000/Monat
Monatliche Fremdkosten Dienstleister bisher ca.	Ab ca. 10.000 € p. A.	Ab ca. 20.000 € p. A.	Ab ca. 25.000 € p. A.	Ab ca. 30.000 € p. A.	Ab ca. 30.000 € p. A.
Dienstleister u. Servicebetriebe vertrauen auf ausgereifte Technik - Made in EU!	X	X	X	X	X
Robuste, langlebige und sehr zuverlässige Bauart vom Weltmarktführer D&K	X	X	X	X	X
Zuverlässig vom Kleinstauftrag mit personalisierten Bögen bis hin zu Großvolumen	X	X	X	X	X
Massiver Druckzylinder für pneumatischen Anpressdruck über eine Tonne	X	X	X	X	X
Professionelle Mandrell mit Schnellspanneinrichtung teilweise schwenkbar, dadurch kurze Rüstzeiten	X	X	X	X	X
Folienvorspannmöglichkeit professionell stufenlos einstellbar	X	X	X	X	X
Schneideeinrichtung professionell mit Druckzylinder	-	X	X	X	X
Ausgereifte Entkrümmungstechnik, einfachste Bedienung, stufenlos einstellbar	X	X	X	X	X
Anleger mit Saugkopf, sehr präzise und mit langlebiger Technik	X	X	X	X	X
Für Mehrschichtbetrieb mit hohen Geschwindigkeiten ausgelegt	-	X	X	X	X
Inkl. Modem für Ferndiagnose, Softwareupdates etc.	-	X	X	X	X
Ein Mann-Bedienung - durch Sensoren und Prozessorsteuerung ist das gleichzeitige Betreuen weiterer Maschinen möglich	X	X	X	X	X
Öl-Chromwalze beheizt mit gleichmäßiger Verteilung, gewährleistet höchste Temperaturspeicherung	-	X	X	X	X
Besonders starker und langlebiger Motor	X	X	X	X	X
Service europaweit (D – A – CH mit 24 Stunden-Service)	X	X	X	X	X
Entwickelt in Zusammenarbeit mit einem großem Dienstleister	X	X	X	X	X
Burstingwalzen in langlebiger Spezialbeschichtung	X	X	X	X	X
Minimaler Flächenbedarf für maximale Leistung	X	X	X	X	X
Verstellbarer Auslage-Rütteltisch	0	X	X	X	X
Optional auch mit Palettenzufuhr	-	0	0	0	0
Einseitiges Thermokaschiersystem für den industr. Dauereinsatz	X	X	X	X	X
Deutschlandweite Referenzen teilweise im 3-Schichtbetrieb	X	X	X	X	X
Einfachste Bedienung, mehrsprachiger LCD-Touchscreen	X	X	X	X	X
Geschwindigkeit	bis zu 15 m/min	bis zu 30 m/min	bis zu 30 m/min	bis zu 35 m/min	bis zu 35 m/min
Bogen-Anzahl/h 70/100	-	-	-	1.800 Bögen/h	1.800 Bögen/h
Bogen-Anzahl/h 50/70	ca. 1800 Bögen/h	ca. 3600 Bögen/h	ca. 3600 Bögen/h	ca. 4200 Bögen/h	ca. 4200 Bögen/h
Bogen- Anzahl/h 35/50	2.570 Bögen/h	5.000 Bögen/h	5.000 Bögen/h	5.140 Bögen/h	5.140 Bögen/h
Beispiel (60 Mo. LZ / 20% RW / 10% Anz.)	499,98 € *	533,16 € *	1.083,16 € *	1.316,66 € *	1.316,66 € *
Maschinengewicht	700 kg	650 kg	750 kg	1600 kg	1750 kg

X = Serienmäßig | 0 = Optional | - = Nicht vorgesehen

* Angebot der Deutschen Leasing AG



Bogen Kaschiersysteme



RÜTTELTISCH

Leistungsstarker Rütteltisch für Kaschiersysteme

Zubehör



- ▶ Exakte Einstellung auf jedes Kaschiersystem
- ▶ Formate anpassbar durch einfaches Schraubsystem
- ▶ Gummierte Standfüße für lautloses und kratzfreies Rütteln
- ▶ Einfache Anpassung durch drei verstellbare Hebel
- ▶ Arbeitswinkel durch zwei Achsen regulierbar



Einfache Handhabung



Neues angepasstes Design

MODELL RÜTTELTISCH S-Serie [Semi-Professionell]

Artikelnummer	1004103	Stromversorgung	250 W / 1,1 A / 50-60 Hz / 230 V
Format	400, 520, 720	Gewicht	30, 35, 45 kg
max. Papiergröße	450 x 655, 600 x 800, 840 x 1100 mm	Abmessung (l x b x h)	600 x 600 x 800 mm

ABSTAPLER

Automatischer Abstapler für professionelle Kaschiersysteme

- ▶ Ideal geeignet für eine einfache Weiterverarbeitung von kaschierten Bögen
- ▶ Optimales, kantengenaues Abstapeln
- ▶ Platzsparend durch klappbaren Transporttisch
- ▶ Einfache und exakte Einstellung auf jede Kaschiermaschine
- ▶ Vollautomatisiertes Abstapeln in einem Kaschiervorgang



Klappbarer Transporttisch



Kantengenaues Abstapeln

MODELL ABSTAPLER P-Serie [Professionell]

Artikelnummer	1002033	Zufuhr	automatisch
Format	B2	Luftanschluss	141,6 l/min
max. Papiergröße	540 x 740 mm	Stromversorgung	1,5 kW
Papierstärke	115 – 400 g/m ²	Gewicht	650 kg
max. Leistung	maschinenabhängig	Abmessung (l x b x h)	2170 x 1530 x 1210 mm

Bogen Kaschierfolien

Mit dem kompletten Foliensortiment können Sie Ihre Kunden aufs Höchste zufrieden stellen. Durch die Verwendung unterschiedlicher Trägermaterialien und neuester Klebstoffe erzielen Sie ein hervorragendes Ergebnis. Dabei können Sie je nach Anforderung zwischen den verschiedensten Oberflächen und Materialstärken wählen. Materialien auch für schwierigste Digitaldrucke wie SuperStick®, mit verbesserten Kratzeigenschaften, aus Nylon für sehr gute Planlage, mit Leinenstruktur und viele weitere sind sofort ab Lager verfügbar.

Nutzen Sie unseren schnellen Lieferservice!

Das wird auch Sie überzeugen!

- ▶ Erhältlich in verschiedensten Oberflächen, Stärken und Formaten
- ▶ Von führenden Maschinenherstellern empfohlen
- ▶ Universal einsetzbar mit allen marktgängigen Maschinen und Druckerzeugnissen
- ▶ Hervorragende Laufeigenschaften
- ▶ Höchste Klebkraft für optimale Haftergebnisse
- ▶ Keine Farbabweichungen

Jetzt
Musterfächer
anfordern



Made in EU!



PAPERSEAL® BOPP

Hochwertige Folien für exzellente Ergebnisse beim Thermokaschieren

UNSER LEISTUNGS-
VERSPRECHEN:
10% auf
Serviceleistungen
bei Verwendung der
Qualitätsfolie
Paperseal®

- ▶ Als Hochglanzfolien mit sehr hoher Transparenz
- ▶ Als Mattfolien mit resorbierender Oberfläche
- ▶ Extreme Druck- und Reißfestigkeit
- ▶ Konstant hohe Premium-Qualität
- ▶ Spezielle Porenstruktur - ideal für Heißleimbindung (geringe Elektrostatik- und UV-Probleme)



paperseal® Film

MODELL PAPERSEAL® BOPP

Länge	3.000 m	Folie	Polypropylen
Durchmesser Kern	76 mm	Oberfläche	gloss / matt
Folienstärke	24 mic / 27 mic	Breite	255 - 1600 mm / 225 - 700 mm



Bogen Kaschierfolien



SUPERSTICK® OPP

Patentierte Digitalkleber-Folie

- ▶ Als Hochglanzfolien mit sehr hoher Transparenz
- ▶ Als Mattfolien mit reflektionsarmer Oberfläche
- ▶ Extreme Druck- und Reißfestigkeit, keine Farbabweichungen durch Erhitzen
- ▶ Spezielle Porenstruktur - ideal für Heißleimbindung
- ▶ Höchste Hafteigenschaften auf fast allen Oberflächen, auch bei Silikonölen



MODELL SUPERSTICK® OPP

Länge	15 – 1.500 m	Folie	Polypropylen
Durchmesser Kern	25 / 76 mm	Oberfläche	gloss / matt
Folienstärke	42 mic	Breite	220 – 770 mm
UV-Schutz	Bis zu 25 Jahre		

SUPERSTICK® NYLON

NEU für Digitaldruck! Die atmungsaktive Nylon SuperStick® Folie garantiert optimale Planlage

- ▶ Sehr gut geeignet für schwierigste Digitaldrucke
- ▶ Patentierter SuperStick® Kleber
- ▶ Als 30 mic BA-Version auch mit Bursterseparator trennbar



Bezeichnung	Art.-Nr.	Stärke/mic	Kern mm	Länge m
Hochglanz Burstable	3106025	30	76	2000
matt Burstable	3106024	30	76	2000
Hochglanz	3106035	42	76	1500
matt	3106032	42	76	1500
Hochglanz Burstable	3106002	30	25	150
matt Burstable	3106132	30	25	150
Hochglanz	3106092	42	25	150
matt	3106010	42	25	150

STRUKTUR-FOLIEN

Feine Strukturen für gehobene Ansprüche

- ▶ Sehr gute Klebeeigenschaften, auch auf Digitaldrucken
- ▶ Mehr Haptik - fühlen Sie den Unterschied
- ▶ Veredelung von Speisekarten, Buchumschlägen, Visitenkarten und vielem mehr



MODELL	Leinenstruktur glanz	Leinenstruktur glanz	Paperseal® Pearl	Paperseal® Leder	Paperseal® Silber
Art.-Nr.	3107114	3107114	3107858	-	3107070
Stärke/mic	47	47	47	47	30
Kern mm	76	76	76	76	76
Breite mm	320/490	320/340/490	490	409	490
Länge m	200	1000	1000	1000	1000

PAPERSEAL® PET

Polyester Einschweißfolien für dauerhaften Schutz



- ▶ Dauerhafter Schutz von Speiseplänen, Architektenplänen, Plakaten, Preisschildern etc.
- ▶ Heißlaminiertfolien ohne Abdeckpapier dienen zum beidseitigen Einschweißen von Vorlagen
- ▶ Schutz vor Verschmutzung, Feuchtigkeit und anderen Einflüssen
- ▶ Sehr gut für Innenanwendungen geeignet



paperseal® Film

MODELL	Paperseal® PET crystal	Paperseal® PET matt	Paperseal® PET Premium
Oberfläche	42 – 250 mic	75 – 125 mic	75 – 250 mic
Breite	1040 – 1560 mm	1040 – 1560 mm	1040 – 1397 mm
Länge	50 – 150 m	100 m	50 – 100 m

Heißlaminiertfolie



Bogen Laminiersysteme



COMET

Beidseitiges Bogenlaminiersystem für hohe Auflagen

- ▶ Optimale Veredelungsqualität durch einstellbaren Seitenbeschnitt
- ▶ Getrennte pneumatische Druckregelung für Anpress- und Zugwalze
- ▶ Stufenlos einstellbare Entkrümmung im laufenden Betrieb
- ▶ Getrennte Ansteuerung der Heiz- und Vorheizwalzen
- ▶ Zeitsparende Umrüstung der Folienrollen mit Schwenkarm



Schnelle Umrüstung durch Schwenkarm



Vorheizwalzen für kratzfreies Laminieren

MODELL COMET	PM-Serie [Professionell Maxi]		
Artikelnummer	1002046	Separation	optional automatisch
Format	B3	Luftanschluss	115 l/min (7 bar)
max. Papiergröße	540 mm	Stromversorgung	20 A / 3 Phasen
Geschwindigkeit	bis zu 25 m/min	Gewicht	500 kg
max. Leistung	ca. 2570 Bögen/h	Abmessung (l x b x h)	1500 x 1200 x 1550 mm
Zufuhr	optional automatisch		

ASTOR

Handliches und bedienerfreundliches Kaschiersystem für optimale Laminierergergebnisse

- ▶ Kurze Aufwärmzeit
- ▶ Stahlkerne für schwere Folienrollen für 25 und 76 mm
- ▶ Decurling über Rollen, für kratzfreie Ergebnisse bei beidseitigem Druck
- ▶ Geeignet für ein- und zweiseitiges Kaschieren
- ▶ Regulierbare Druckeinstellung



Optional: Trennrad und Schneideeinrichtung



Übersichtliches Bedienerpanel

MODELL ASTOR	E-Serie [Einsteiger]		
Artikelnummer	1001089 (1001000, 1001090)	Separation	manuell
max. Papiergröße	460 mm (360 mm, 660 mm)	Stromversorgung	700 W
Papierstärke	bis 2 mm	Gewicht	35 kg
Zufuhr	Medienabwicklung	Abmessung (l x b x h)	450 x 600 x 490 mm

Office Systeme

Ein interessantes Maschinenprogramm und viel Zubehör erhalten Sie bei uns. Sehr stabile langlebige Maschinen, ständig weiter verbessert und in attraktivem Design bieten Ihnen einen hohen Nutzen. Überzeugend sind auch die Profiqualität und die gute technische Ausstattung, die einiges mehr bietet und sich nicht nur dadurch deutlich vom Wettbewerb abhebt. Testen Sie die Qualität!

Das wird auch Sie überzeugen!

- ▶ **Transportable und platzsparende Geräte**
- ▶ **Robustes Metallgehäuse**
- ▶ **Sehr leichte Bedienung**
- ▶ **Schnelle Umsetzung kleiner Auflagen**



Made in EU!

**Hochwertige Folien und
passendes Zubehör erhalten
Sie natürlich auch bei uns!**



Office Systeme



Übersicht Laminatoren

MODELL	CS 3304	CS 3215	CS 3202 MSH	CS 3202 M	CS 330 R8
Serie	E-Serie [Einsteiger]				
Artikelnummer	1001015	1001034	1001050	1001048	1001070
Arbeitsbreite	320 mm	320 mm	350 mm	350 mm	330 mm
Heizungsart	Heizwalzen	Heizplatten	Heizwalzen	Heizwalzen	Heizwalzen
Fotoqualität	X	-	X	X	X
Aufheizzeit (für 75 mic)	ca. 1 min	ca. 2-3 min	ca. 3-4 min	ca. 3-4 min	ca. 8 min
Geschwindigkeit mm/Min.	550 mm/min	830 mm/min	1200 mm/min	1500 mm/min	4000 mm/min
Temperatureinstellung	10er Schritte	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Kaltlamination	X	X	X	X	X
Geschwindigkeitseinstellung	-	-	X	X	X
Heissrollen-System	von außen beheizt	-	X	X	X
Laminierbreite	320 mm	318 mm	325 mm	350 mm	350 mm
Maximales Dok.-format	A3+	A3+	A3+	A3+	A3+
Laminierstärke	1 mm	1 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Maximale Folienstärke	alle Stärken				
Bereitschaftsleuchte	X	X	X	X	X
Folien-Entriegelung	-	-	-	-	-
Folien-Rücklauf	X	-	X	X	X
Displayanzeige	X	-	X	X	X
Zählwerk	-	-	-	-	0
Automatische Abschaltung	-	-	X	X	X
A3 Stundenleistung	70 Blatt	110 Blatt	150 Blatt	190 Blatt	bis zu 500 Blatt
A4 Standard-Lamin./Std.	100 Blatt	160 Blatt	230 Blatt	290 Blatt	bis zu 500 Blatt
A4 Highspeed-Lamin./Std.	150 Blatt	230 Blatt	330 Blatt	400 Blatt	bis zu 500 Blatt
Garantie	ja	ja	ja	ja	ja
Abmessungen (mm)	49,8 x 18,5 x 10,3		544 x 240 x 117 mm	544 x 240 x 117 mm	65,3 x 35,0 x 14,6
Zertifikate	TÜV / CE				
Gewicht	7 kg	9 kg	15 kg	15 kg	29 kg
Leistung	800W	550 W	800 W	1000 W	1300W

X = Serienmäßig | 0 = Optional | - = Nicht vorgesehen

**TOP-Qualität
zum günstigen
Preis**



**VICTOR S 60
PLASTIKBINDUNG**



**VICTOR S 68
PLASTIKBINDUNG**



**VICTOR S 160
PLASTIKBINDUNG**



**VICTOR S 310
DRAHTBINDUNG 3:1**

MODELL	VICTOR S 60 PLASTIKBINDUNG	VICTOR S 68 PLASTIKBINDUNG	VICTOR S 160 PLASTIKBINDUNG	VICTOR S 310 DRAHTBINDUNG 3:1
Artikelnummer	4003039	4003032	4003033	4003041
Bindekapazität 80 g Blatt	500	500	500	120
Stanzkapazität	20	20	25	25
Ausschaltbare Stanzstempel	–	7	alle	alle
Stabiles Metallgehäuse	–	ja	ja	ja
Variabler Randabstand	ja	ja	ja	ja
Großer Abfallbehälter	–	ja	ja	ja
Integriertes Bindepult	ja	ja	ja	ja
Elektrische Stanzung	–	–	–	–

Geeignet für:

Homebedarf	ja	–	–	–
Officebedarf	ja	ja	ja	ja
Professionellen Einsatz	–	–	ja	ja
Gewicht	9,5 kg	9,5 kg	16,8 kg	19,2 kg



**VICTOR D 310
DRAHTBINDUNG 3:1**



**VICTOR T 30
THERMOBINDUNG**



**VICTOR T 80
THERMOBINDUNG**

MODELL	VICTOR D 310 DRAHTBINDUNG 3:1	VICTOR T 30 THERMOBINDUNG	VICTOR T 80 THERMOBINDUNG
Artikelnummer	4003043	4003044	4003045
Bindekapazität 80 g Blatt	120	250	400
Stanzkapazität	25		
Ausschaltbare Stanzstempel	alle	VICTOR T 30 ist eine hochwertige, zuverlässige Bindemaschine für Einsteiger	VICTOR T 80 ist eine hochwertige, automatische Bindemaschine für Profis
Stabiles Metallgehäuse	ja		
Variabler Randabstand	ja		
Großer Abfallbehälter	ja		
Integriertes Bindepult	ja		
Elektrische Stanzung	–	–	–

Geeignet für:

Officebedarf	–	ja	ja
Professioneller Einsatz	ja	–	ja
Elektrische Stanzung	ja	–	–
Gewicht	28,2 kg	1,7 kg	5 kg

Thermo-/Plastikgeräte



CREATIV STANZ-SYSTEM

Nuten, Stanzen, Perforieren und Rillen

- ▶ Schnelle Umsetzung kleiner Auflagen in verschiedenen Formaten
- ▶ Hochwertiges, stabiles Edelstahlgehäuse für rutschfreies Arbeiten
- ▶ Individuell einsetzbar von der Visitenkarte bis hin zum Aufklappplan
- ▶ Optional: Rollbarer Unterschrank in stabiler Ausführung, bis zu 12 Stanzformen, Sonderanfertigungen



MODELL CREATIV STANZSYSTEM

Artikelnummer	6001059	Rücklauf	manuell
Format	A4 (A3)	Gewicht	28 kg
max. Arbeitsbreite	320 mm	Besonderheiten optional	9 Stanzschablonen (12 Stanzschablonen)
max. Folienstärke	bis zu 250 mic	Garantie	2 Jahre
Leistungsaufnahme Motor/Heizung	0,37 kW bei 1380 U/min	Abmessung (l x b x h)	540 x 630 x 230 mm

WERKZEUGE MEDIACUT STANZE

Stanzwerkzeug-Übersicht DIN A3 (optionales Zubehör)

Art.-Nr.: 6001062 4 gr. Postkarten, 190 x 125 mm	Art.-Nr.: 6001063 2 DIN A6 Doppelkarten faltbar, geschl.	Art.-Nr.: 6001065 2 Faltpläne Doppelvisiten- karten, offen/geschl., 150 x 240 / 50 x 80 mm	Art.-Nr.: 6001066 2 Gutscheinkarten mit Einsteckschlitz, geschl., 190 x 90 mm	Art.-Nr.: 6001068 10 Doppel-Visitenkarten, 85 x 54 mm, gerundete Ecken und Nut	Art.-Nr.: 6001070 20 Visitenkarten, 85 x 54 mm, gerundete Ecken	Art.-Nr.: 6001073 20 Visitenkarten, runde Ecken, Buchzeichen- Stanzung, 85 x 54 mm	Art.-Nr.: 6001064 20 Visitenkarten (Standard/ISO), 85 x 54 mm

Stanzwerkzeug-Übersicht DIN A4 (optionales Zubehör)

Art.-Nr.: 6001075 2 große Postkarten 190 x 125 mm	Art.-Nr.: 6001076 1 Doppelkarte faltbar, geschl. DIN A6	Art.-Nr.: 6001078 1 Faltpapier f. Doppel-Visiten- karten geschl., 50 x 80 mm	Art.-Nr.: 6001079 1 Gutscheinkarte mit Einsteckschlitz geschl., 190 x 90 mm	Art.-Nr.: 6001080 5 Doppelvisitenkarten 85 x 54 mm, gerundete Ecken und Nut	Art.-Nr.: 6001081 10 Visitenkarten 85 x 54 mm, gerundete Ecken	Art.-Nr.: 6001082 10 Visitenkarten 85 x 54 mm, runde Ecken und Buchzeichen-Stanzung	Art.-Nr.: 6001083 14 Einleger für Kugelschreiber, 68 x 34 mm

Laminierfolien in höchster Premiumqualität

- ▶ Verschiedenste Oberflächen: matt, glanz, UV Schutz
- ▶ Erstklassige Qualität für kompromisslose, zuverlässige und wischfeste Ausdrücke
- ▶ Verlängern die Lebensdauer Ihrer Laminiergeräte
- ▶ Alle Qualitäten: selbstklebend, kalt, farbig, micronex, Folex und viele mehr...
- ▶ Sonderformate und Zuschnitt auf gewünschte Größen möglich



DIN A6 (111 x 154 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3006006	Glanz	80
3006001	Glanz	100
3006002	Glanz	125
3006004	Glanz	175
3006005	Glanz	250
3006008	Matt	125

DIN A5 (154 x 216 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3005005	Glanz	80
3005001	Glanz	100
3005002	Glanz	125
3005003	Glanz	175
3005004	Glanz	250
3005010	Matt	80
3005007	Matt	100
3005008	Matt	125

DIN A4 (216 x 303 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3004009	Glanz	38
3004010	Glanz	60
3004012	Glanz	80
3004001	Glanz	100
3004002	Glanz	125
3004006	Glanz	175
3004007	Glanz	250
3004028	Matt	80
3004025	Matt	100
3004026	Matt	125
3004027	Matt VE=50St	250
3004065	EXPRESS	80
3004066	EXPRESS	125
3004062	Matt/Glanz	80
3004033	Abheftrand gelocht	75
3004032	Abheftrand gelocht	125
3004039	Selbstklebend	80
3004038	Selbstklebend	125
3004040	Selbstklebend Matt	125
3004042	UV-Schutz Selbstklebend	150

DIN A3 (303 x 426 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3003038	Glanz	42
3003008	Glanz	60
3003040	Glanz	75
3003009	Glanz	80
3003001	Glanz	100
3003002	Glanz	125
3003003	Glanz	175
3003004	Glanz	250
3003018	Matt	80
3003015	Matt	100
3003016	Matt	125
3003017	Matt	250
3003021	Selbstklebend	80
3003020	Selbstklebend	125
3003041	Selbstklebend Matt	125
3003033	UV Schutz SK	150
3003029	UV-Schutz	150
3003042	Matt/Glanz	80

DIN A2 (426 x 600 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3002007	Glanz	80
3002016	Glanz	125
3002004	Glanz	250
3002015	Matt	80

IBM (59 x 83 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3001056	Glanz	125
3001057	Glanz	175
3001059	Glanz	250
3001065	Glanz mit Datablocker	250
3001066	Gelb	150
3001067	Grün	150
3001068	Rot	150
3001063	Blau	150

KREDITKARTE (54 x 86 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3001032	Glanz	80
3001023	Glanz	100
3001025	Glanz	125
3001028	Glanz lange Seite verschweißt	175
3001029	Glanz	250
3001030	Glanz / Weiß / Glanz	250
3001031	Qualitätsfolientaschen 54x86mm, 3-lagig 2x250 mic, Magnetstr.	250
3001037	Glanz mit Datablocker	250
3001038	Glanz mit 2 Datablockern	250
3001033	Blau	150
3001039	Gelb	150
3001040	Grün	150
3001044	Rot	150
3001047	Weiss	150
3001035	Silber	150
3001046	Selbstklebend	125
3001158	Klare Anwendung / ohne Laminator	150
3001041	Matt	175

PPC (210 x 297 mm)

Art.-Nr.	Beschreibung	Eigenschaften	Stärke	Format
3008002	Schreibfolie 0,1 mm		100	210 x 297
3008020	PPC 100	Laser/ Kopierfolie (eco Qualität)	100	210 x 297
3008001	PPC 100e	Laser/ Kopierfolie (beste Qualität)	100	210 x 297
3008003	PPC 100	Laser/ Kopierfolie A3	100	297 x 420
3008004	PPC 101	Kopierfolie mit lösbarem Band	100	210 x 297
3008007	PPC 104	Laser/ Kopierfolie 50St.	100	210 x 297
3008009	PPC 106	Kopierfolie für Farb-Laser Drucker	100	210 x 297
3008008	PPC 105	Kopierfolie für Tintenstrahldrucker	100	210 x 297
3008018	PPC 130	Kopierfolie für Farbkopierer, hitzestabil	125	210 x 297

Auch erhältlich:

- ▶ Selbstklebend
- ▶ Mit Abheftrand
- ▶ Kalt klebend
- ▶ etc.

**Sonderformate
gerne auf
Wunsch**

SERVICE-CARD (60 x 90 mm)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Stärke
3001079	Glanz, lange Seite verschweißt	80
3001073	Glanz	125
3001076	Glanz	175
3001077	Glanz	250
3001152	Matt	125

Viele weitere Formate direkt ab Lager lieferbar!



ZUHÖREN, VERSTEHEN, HANDELN!

Lösungen finden

Sie wissen genau, welches System das Richtige für Sie ist? Ausgezeichnet! In weniger als 24h steht die gewünschte Maschine einsatzbereit in Ihrer Produktion.

Falls Sie noch unsicher sind, wie Sie das Thema Druckveredelung in Ihrem Unternehmen lösen sollen, sprechen Sie mit uns! Gemeinsam finden wir für Sie die optimale Lösung. Profitieren Sie von der Erfahrung und dem Wissen des Experten und treffen Sie die richtige Entscheidung – mit Sicherheit.

Qualität erleben

Sie glauben nur, was Sie mit eigenen Augen sehen? Dann überzeugen Sie sich selbst! Nutzen Sie die Möglichkeiten der Maschinenvorführung und Teststellung, direkt bei Ihnen vor Ort! Testen Sie die Vorzüge der Systeme und Folien für Ihre individuellen Prozesse und verarbeiten sie probeweise Ihre eigenen Drucke.

Wenn Sie die Maschinen einmal im Einsatz erleben, werden Sie nur noch damit arbeiten wollen.

Der beste Service ... ist der, den Sie nie vermissen

Kundenservice beginnt daher bereits bei der Qualität der Produkte - unsere Maschinen und Systeme zeichnen sich durch hochwertige Verarbeitung aus und sind äußerst leistungsfähig, langlebig und besonders wartungsarm. Ihr Vorteil: Ein Wartungsvertrag entfällt.

Sollten Sie dennoch einmal unsere Unterstützung benötigen, können Sie jederzeit unseren weltweiten technischen Service in Anspruch nehmen.

Flexible Finanzierung

Sprechen Sie mit Ihrem Verkaufsberater über die günstigste Finanzierungsmöglichkeit für Sie.

- ▶ Attraktive Konditionen für Leasing und Mietkauf
- ▶ Angebote von Gebraucht- und Vorführmaschinen
- ▶ Möglichkeit zum Kauf auf Probe



UNSERE LÖSUNGEN IM EINSATZ – ZUFRIEDENE KUNDEN



„...bisher hatte ich Probleme, die Folie hielt auf meinen Xerox-Digitaldrucken nicht. Als ich bei Xerox nachfragte, hat man mir diese Profimaschinen vom Marktführer empfohlen Und tatsächlich – die Folien haften jetzt einwandfrei.“

Stellvertr. Geschäftsführer eines Münchner Papierverarbeiters



„... zum Veredeln haben wir unsere Drucke jahrelang außer Haus gegeben. Wir dachten, dass sich die Anschaffung eines Laminiersystems für unseren kleinen Betrieb nicht rechnet. Aber im Gegenteil: Durch die Inhouse- Bearbeitung sparen wir jetzt jede Menge Zeit und vor allem enorme Kosten.“

Drucker in einem mittelständischen Druckhaus in Franken



„...dies ist unsere einzige Produktionsmaschine, bei der wir keine Backup-Lösung gebraucht haben – dank der langlebigen Profibauweise und Ausstattung der Maschine und dem schnellen Service unseres Partners...“

Geschäftsführer einer großen Druckerei bei Siegen



„... ohne eigene Lagerhaltung können wir jetzt auch kurzfristig große Mengen veredeln. Beim Komplettanbieter sind die Folien, die wir brauchen immer verfügbar und die Bestellung und Lieferung klappt schnell und unkompliziert. Ein super Service!“

Mitarbeiterin eines norddeutschen Papierveredelungsunternehmens



