

- *Der Service-Partner für Druckereien*
- *Ihr Lieferant für graphische Produkte*
- *Produkte für Schulen, Behörden und Industrie*



Graphischer Fachhandel  
Erich Kirchhoff  
Eschengrund 3a  
D-38723 Seesen

Telefon +49(0)5381/2639  
Telefax +49(0)5381/5639  
e-mail : service@kgf-seesen.de

## Laminier- und Bindegengeräte



***Internet: [www.grafischer-fachhandel.de](http://www.grafischer-fachhandel.de)  
[www.shop.grafischer-fachhandel.de](http://www.shop.grafischer-fachhandel.de)***

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Laminatoren PL-220 E / PL-320 E

### PL-220 E

- **Bürobereich**
- Für mittlere – größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- **Mit Metallzahnradern**
- Gute Qualität (2 beheizte Rollen)
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 175 micron
- Mit Rücklauffunktion
- Einstellbare Temperatur
- Schnelle, konstante Geschwindigkeit von 260 mm / Min.
- Aufheizzeit: 5-7 Minuten
- Einfach und perfekt Laminieren (**ohne Carrier**)



PL-220 E



PL-320 E

### PL-320 E

- Bürobereich**
- Für mittlere – größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- Mit Metallzahnradern**
- Gute Qualität (4 Rollen davon 2 beheizt)
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 175 mic.
- Mit Rücklauffunktion
- Einstellbare Temperatur
- Schnelle, konstante Geschwindigkeit von 380 mm / Min.
- Aufheizzeit: 5-7 Min.
- Heiß- und Kaltlamination
- Einfach und perfekt Laminieren (**ohne Carrier**)

Art.-Nr.	PL-220 E	PL-320 E
Arbeitsbreite	230 mm (DIN A4)	320 mm (DIN A3)
Laminierstärke	max. 2 x 175 micron	max. 2 x 175 micron
Geschwindigkeit	260 mm / Min.	380 mm / Min.
Temperatur	0° C – 130° C	0° C – 150° C
Aufheizzeit	5-7 Min.	5-7 Min.
Heizsystem	2 beheizte Rollen	4 Rollen – 2 beheizt
Abmessungen (H x B x T)	100 x 400 x 175 mm	110 x 505 x 185 mm
Gewicht	2,9 kg	5,3 kg
!!! Laminiert <b>ohne</b> Carrier !!!		

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Laminatoren PP-110 A Credit / PP-260 HR (für Fotos geeignet)

- **Büro- bis Profibereich**
- Für mittlere – größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- Robustes Metallgehäuse und **mit Metallzahnradern**
- Absolute Spitzenqualität (4 Rollen, 2 direkt beheizt)
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 175 micron
- Mit Rücklauffunktion
- Stufenlose Temperatureinstellung – Heizung an/aus
- Schnelle, konstante Geschwindigkeit von 650 mm / Min.
- Aufheizzeit: ca. 5 Minuten
- 2 Kühlventilatoren (außer PP-110 A Credit)
- Heiß- und Kaltlamination
- Einfach und perfekt Laminieren (**ohne Carrier**)



PP-110 A Credit



PP-260 HR

Art.-Nr.	PP-110 A Credit	PP-260 HR
Arbeitsbreite	110 mm (DIN A6)	260 mm (DIN A4)
Laminierstärke	max. 2 x 175 micron	max. 2 x 175 micron
Geschwindigkeit	450 mm / Min.	650 mm / Min.
Temperatur	0° C – 160° C	0° C – 160° C
Aufheizzeit	ca. 5 Min.	ca. 5 Min.
Heizsystem	4 Rollen – 2 beheizt	4 Rollen – 2 beheizt
Abmessungen (H x B x T)	92 x 223 x 160 mm	115 x 470 x 215 mm
Gewicht	3,0 kg	8,1 kg
!!! Laminiert <u>ohne</u> Carrier !!!		

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Laminatoren PP-330 HR/ PP-450 HR (für Fotos geeignet)

- **Büro- bis Profibereich**
- Für mittlere – größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- Robustes Metallgehäuse und **mit Metallzahnradern**
- Absolute Spitzenqualität (4 Rollen, 2 direkt beheizt)
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 175 micron
- Mit Rücklauffunktion
- Stufenlose Temperatureinstellung – Heizung an/aus
- Schnelle, konstante Geschwindigkeit von 650 mm / Min.
- Aufheizzeit: ca. 5 Minuten
- 2 Kühlventilatoren
- Heiß- und Kaltlamination
- Einfach und perfekt Laminieren (**ohne Carrier**)



PE-330 HR



PP-450 HR

Art.-Nr.	PP-330 HR	PP-450 HR
Arbeitsbreite	330 mm (DIN A3)	450 mm (DIN A2)
Laminierstärke	max. 2 x 175 micron	max. 2 x 175 micron
Geschwindigkeit	650 mm / Min.	650 mm / Min.
Temperatur	0° C – 160° C	0° C – 160° C
Aufheizzeit	ca. 5 Min.	ca. 5 Min.
Heizsystem	4 Rollen – 2 beheizt	4 Rollen – 2 beheizt
Abmessungen (H x B x T)	115 x 530 x 215 mm	115 x 645 x 215 mm
Gewicht	9,1 kg	13,7 kg
!!! Laminiert <u>ohne</u> Carrier !!!		

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Laminatoren PE-332 Educator / PE-452 Educator (für Fotos geeignet)

- **Büro- bis Profibereich**
- Für mittlere – größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- Robustes Metallgehäuse und **mit Metallzahnradern**
- Absolute Spitzenqualität (4 Rollen, 2 direkt beheizt – plus 2 Heizplatten)
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 250 micron
- Mit Rücklauffunktion
- Stufenlose Temperatureinstellung – Heizung an/aus
- Schnelle, konstante Geschwindigkeit von 650 mm / Min.
- Aufheizzeit: ca. 5 Minuten
- Heiß- und Kaltlamination
- Einfach und perfekt Laminieren (**nur mit Carrier!!**)



PE-332 Educator



PE-452 Educator

Art.-Nr.	PE-332 Educator	PE-452 Educator
Arbeitsbreite	330 mm <b>(DIN A3)</b>	450 mm <b>(DIN A2)</b>
Laminierstärke	max. 2 x 250 micron	max. 2 x 250 micron
Geschwindigkeit	650 mm / Min.	650 mm / Min.
Temperatur	0° C – 160° C	0° C – 160° C
Aufheizzeit	ca. 5 Min.	ca. 5 Min.
Heizsystem	4 Rollen – 2 beheizt plus 2 Heizplatten	4 Rollen – 2 beheizt plus 2 Heizplatten
Abmessungen (H x B x T)	115 x 530 x 215 mm	115 x 645 x 215 mm
Gewicht	9,1 kg	13,7 kg
<b>!!! Laminiert nur mit Carrier !!!</b>		

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Laminatoren PS-320 Speed / PS-450 Speed (für Fotos geeignet)

- **Profibereich**
- Für mittlere – größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- Robustes Metallgehäuse und **mit Metallzahnrädern**
- Absolute Spitzenqualität (4 Rollen, 2 direkt beheizt)
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 250 micron
- Mit Rücklauffunktion
- Stufenlose Temperatureinstellung – Heizung an/aus
- Manuelle Geschwindigkeitsregelung: 500 – 1.100 mm / Min.
- Aufheizzeit: ca. 5 Minuten
- 2 Kühlventilatoren
- Heiß- und Kaltlamination
- Einfach und perfekt Laminieren (**ohne Carrier**)
- Digital-Display



PS-320 Speed



PS-450 Speed

Art.-Nr.	PS-320 Speed	PS-450 Speed
Arbeitsbreite	320 mm <b>(DIN A3)</b>	450 mm <b>(DIN A2)</b>
Laminierstärke	max. 2 x 250 micron	max. 2 x 250 micron
Geschwindigkeit	500 – 1.100 mm / Min.	500 – 1.100 mm / Min.
Temperatur	0° C – 160° C	0° C – 160° C
Aufheizzeit	ca. 5 Min.	ca. 5 Min.
Heizsystem	4 Rollen – 2 beheizt	4 Rollen – 2 beheizt
Abmessungen (H x B x T)	135 x 595 x 255 mm	135 x 725 x 260 mm
Gewicht	14,9 kg	18,0 kg
<b>!!! Laminiert <u>ohne</u> Carrier !!!</b>		

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Laminatoren PHOTO pro 33 Speed / PS-700 Speed

### PHOTO pro 33 Speed

- **Profibereich**
- Für größere Auflagen bzw. häufige und regelmäßige Nutzung
- Absolute Spitzenqualität (6 Rollen, 4 direkt beheizt)
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 250 micron
- Mit Rücklauffunktion
- Stufenlos einstellbare Temperatur
- Sehr schnelle, **variable** Geschwindigkeitsregelung (6 Stufen) bis max. 1.050 mm / Min.
- Aufheizzeit: ca. 5 Minuten
- Durchlaufstärke bis zu 2 mm
- Heiß- und Kaltlamination
- **Digital-Display** und 8-bit Prozessor für alle Funktionen
- Anzeige der **tatsächlichen Temperatur**
- Einfach und perfekt Laminieren (**ohne Carrier**)



PHOTO pro 33 Speed

### PS-700 Speed

- **Profibereich**
- Für größere Auflagen bzw. häufige und regelmäßige Nutzung
- Absolute Spitzenqualität (4 Rollen, 2 beheizt)
- Robustes **Metallgehäuse** und **Metallzahnräder**
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 175 micron (bei DIN A 1 bis 125 micron)
- Mit Rücklauffunktion zur Papierstaubeseitigung
- Stufenlos einstellbare Temperatur – Heizung an/aus
- **Variable** Geschwindigkeitsregelung: 500 - 2.700 mm / Min.
- Aufheizzeit: ca. 10 Minuten
- 2 Kühlventilatoren
- **Digital-Display**
- Anzeige der **tatsächlichen Temperatur**
- Einfach und perfekt Laminieren (**ohne Carrier**)
- Heiß- und Kaltlamination
- Große Einschubbreite für kinderleichte Zufuhr von Laminiertaschen



PS-700 Speed

Art.-Nr.	PHOTO pro 33 Speed	PS-700 Speed
Arbeitsbreite	330 mm (DIN A3)	700 mm (DIN A1)
Laminierstärke	max. 2 x 250 micron	max. 2 x 175 micron (bei A1 max. 125 mic.)
Geschwindigkeit	0 – 1.050 mm / Min	500 – 2.700 mm / Min.
Temperatur	0° C – 160° C	0° C – 140° C
Aufheizzeit	ca. 5 Min.	ca. 10 Min.
Heizsystem	6 Rollen – 4 direkt beheizt	4 Rollen – 2 beheizt
Abmessungen (H x B x T)	145 x 550 x 292 mm	953 x 303 x 160 mm
Gewicht	14,3 kg	50,0 kg
!!! Laminiert <b>ohne Carrier</b> !!!		

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Rollenlaminatoren DH-360 / DH-460



- **Profibereich**
- Laminiert bis zu einer Breite von 340 mm (**A3**) => Linea DH-360
- Laminiert bis zu einer Breite von 455 mm (**A2**) => Linea DH-460
- Perfekte Laminiererergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 250 micron
- Variable Geschwindigkeitsregelung: 0,2 – 1,6 m / Min.
- Rollen-Kerndurchmesser: 25 mm
- Montagen bis 5 mm
- Mit Rücklauffunktion
- Einstellbare Temperatur
- Aufheizzeit: ca. 20 Minuten
- Heiß- und Kaltlamination
- Digital-Display



Linea DH-360



Linea DH-460

Art.-Nr.	Linea DH-360	Linea DH-460
Arbeitsbreite	340 mm ( <b>DIN A3</b> )	455 mm ( <b>DIN A2</b> )
Laminierstärke	max. 2 x 250 micron	max. 2 x 250 micron
Geschwindigkeit	0,2 – 1,6 m / Min.	0,2 – 1,6 m / Min.
Temperatur	0° C – 140° C	0° C – 140° C
Aufheizzeit	ca. 20 Min.	ca. 20 Min.
Rollen-Kerndurchmesser	25 mm	25 mm
Abmessungen (H x B x T)	310 x 620 x 520 mm	310 x 760 x 520 mm
Gewicht	28,0 kg	45,0 kg
!!! Heiß- und Kaltlamination !!!		



- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Rollenlaminatoren DH-650 / DH-1100



- **Profibereich**
- Perfekte Laminierungsergebnisse bei allen Folienstärken bis 2 x 250 micron
- Variable Geschwindigkeitsregelung: 0,2 – 1,6 m / Min.
- Montagen bis 5 mm
- Mit Rücklauffunktion
- Einstellbare Temperatur
- Heiß- und Kaltlamination
- Digital-Display



Linea DH-650

### Linea DH-650

- Laminiert bis zu einer Breite von 640 mm (**A1**)
- Aufheizzeit: ca. 20 Minuten
- Rollen-Kerndurchmesser: 25 mm
- Stand auf Anfrage

### Linea DH-1100

- Laminiert bis zu einer Breite von 1.040 mm (**>A0**)
- Aufheizzeit: ca. 25 Minuten
- Rollen-Kerndurchmesser: 57 mm + 76 mm
- Inkl. Stand und Abwickelstation



Linea DH-1100

Art.-Nr.	Linea DH-650	Linea DH-1100
Arbeitsbreite	640 mm ( <b>DIN A1</b> )	1.040 mm ( <b>&gt;DIN A0</b> )
Laminierstärke	max. 2 x 250 micron	max. 2 x 250 micron
Geschwindigkeit	0,2 – 1,6 m / Min.	0,2 – 1,6 m / Min.
Temperatur	0° C – 140° C	0° C – 140° C
Aufheizzeit	ca. 20 Min.	ca. 25 Min.
Rollen-Kerndurchmesser	25 mm	57 mm + 76 mm
Abmessungen (H x B x T)	310 x 910 x 520 mm	1.170 x 1.390 x 570 mm
Gewicht	55,0 kg	116,0 kg
!!! Heiß- und Kaltlamination !!!		

- *Der Service-Partner für Druckereien*
- *Ihr Lieferant für graphische Produkte*
- *Produkte für Schulen, Behörden und Industrie*

## Heiß-Rollenlaminator

Heiß-Rollenlaminator, laminiert einseitig bis zu einer Breite von 350 mm (A3).

Variable Geschwindigkeitsregelung: bis 7 m/ Min.

Für einseitige Thermolaminierung mit 23-50 micron OPP-Film.

Aufheizzeit: 15-20 Min., Rollen-Kerndurchmesser: 57 und 75 mm.

Zu verarbeitende Papierstärken (bei Planlage) mit OPP-Film ca. 135 g / m<sup>2</sup> - 500 g / m<sup>2</sup>

Beidseitig (2 Arbeitsschritte) laminiert, geht dies bis zur dünnsten 70 g / m<sup>2</sup> Papiersorte.

Einstellbare Temperatur: 0-140°C.

Inkl. Fußpedal, Rücklauffunktion, Digital-Display, halbautomatische Papierzuführung mit automatischer Ausrichtung, Druckbogenzufuhr & Überlappung, Papiertrennfunktion=Perforation & automatische Abtrennung, verstellbares Sammel-Ablagefach für fertig veredelte Ausdrücke, Anti-Wellenstange, 1000 m OPP-Industrie-Folienrollen nutzbar, STOPP-Sicherheitskontakt in Schutzhaube, NOT-AUS-Schalter, Staubschutz-Abdeckung, inkl. stabilem Stand (mit Rollen) & Stauraum, optional: Schneidarm (für individuellen Folienbreiten-Beschnitt der Laminierrolle).



Matrix 370

- *Der Service-Partner für Druckereien*
- *Ihr Lieferant für graphische Produkte*
- *Produkte für Schulen, Behörden und Industrie*

## Rollenlaminator

### Rollenlaminator 1400 C:

Kaltkaschierung bis zu einer Breite von 1380mm (>A0) und einer max. Montagedurchlaufstärke von 20mm. Rollen-Kerndurchmesser: 76 mm. Druckeinstellung stufenlos variabel (einstellbare Rollendistanz). 2 kalte Gummiwalzen, variable Geschwindigkeitsregelung: 6 m /Min. Keine Aufheizzeit, Rücklauffunktion, NOT-AUS-Schalter, 1 Parkplatz (hinten) für Zusatzstange.  
Inkl. Fußpedal, Aufwickelstation und stabilem Stand (mit Rollen).



1400 C

### Rollenlaminator 1600 C:

Kaltkaschierung bis zu einer Breite von 1580mm (>A0) und einer max. Montagedurchlaufstärke von 20mm. Rollen-Kerndurchmesser: 76 mm. Druckeinstellung stufenlos variabel (einstellbare Rollendistanz). 2 kalte Gummiwalzen, variable Geschwindigkeitsregelung: 6 m /Min. Keine Aufheizzeit, Rücklauffunktion, NOT-AUS-Schalter, 1 Parkplatz (hinten) für Zusatzstange.  
Inkl. Fußpedal, Aufwickelstation und stabilem Stand (mit Rollen).



1600 C

- *Der Service-Partner für Druckereien*
- *Ihr Lieferant für graphische Produkte*
- *Produkte für Schulen, Behörden und Industrie*

## Rollenlaminator

### Rollenlaminator 1400 SH:

Kaltkaschierung bis zu einer Breite von 1380mm (>A0) und einer max. Montagedurchlaufstärke von 20mm. Rollen-Kerndurchmesser: 76 mm. Druckeinstellung stufenlos variabel (einstellbare Rollendistanz). 2 kalte Kautschukwalzen - davon 1 (oben) beheizbar, variable Geschwindigkeitsregelung: 6 m /Min. Kalt oder Aufheizzeit: ca. 15 Min., konstante Temperatur von 50°C. Rücklauffunktion, NOT-AUS-Schalter, 1 Parkplatz (hinten) für Zusatzstange. Inkl. Fußpedal, Aufwickelstation und stabilem Stand (mit Rollen).



1400 SH

### Rollenlaminator 1600 SH:

Kaltkaschierung bis zu einer Breite von 1580mm (>A0) und einer max. Montagedurchlaufstärke von 20mm. Rollen-Kerndurchmesser: 76 mm. Druckeinstellung stufenlos variabel (einstellbare Rollendistanz). 2 kalte Kautschukwalzen - davon 1 (oben) beheizbar, variable Geschwindigkeitsregelung: 6 m /Min. Kalt oder Aufheizzeit: ca. 15 Min., konstante Temperatur von 50°C. Rücklauffunktion, NOT-AUS-Schalter, 1 Parkplatz (hinten) für Zusatzstange. Inkl. Fußpedal, Aufwickelstation und stabilem Stand (mit Rollen).



1600 SH

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Rollenlaminator

EM-2100SH Rollenlaminator: Kaltkaschierung bis zu einer Breite von 2100mm (>A0) und einer max. Montagedurchlaufstärke von 25mm.

Rollen-Kerndurchmesser: 76 mm, Druckeinstellung stufenlos variabel (einstellbare Rollendistanz).

2 kalte Silikonwalzen (konvex!) davon 1 (oben) beheizbar, variable Geschwindigkeitsregelung: 6 m / Min., Aufheizzeit: ca. 15 Min., einstellbare Temperatur: 0 - 60° C, Rücklauffunktion, schwenkbarer Arbeitstisch in stabilster Ausführung (gut geeignet für die Zufuhr von schweren Materialien). Einführungsleiste - hält das Laminiergut beim Einführen in die Walzen flach (auch wenn das Laminiergut aufgerollt oder gewellt ist, wird es in Sekunden wieder geglättet!). Für Platten-Montagen ist die Einführungsleiste sofort hochklappbar, ein Laminierguthalter - verhindert den Fußbodenkontakt des Laminierguts. Das Laminiergut bleibt dadurch sauber und frei von jeglicher Folienspannung, Sicherheit durch STOPP-Fotoaugen-Lichtschanke, NOT-AUS Schalter, Staubschutz-Abdeckung, Parkplatz für Zusatzstangen. Inkl. Fußpedal + Aufwickelstation und stabilem, robustem, quer-verstrebtem, stilischem Stand (mit Rollen) & stabilem Einlegeboden (für Laminierrollen und/oder Arbeitszubehör). Optional: eine zusätzliche, elektrische, automatische Aufwickelvorrichtung (Take-up-unit) mit Rutschkupplung für Arbeiten von "Rolle zu Rolle"!



EM-2100SH

Rollenlaminator 1200 DH: Kaltkaschierung bis zu einer Breite von 1200mm (>A0) und einer max. Montagedurchlaufstärke von 25mm.

Rollen-Kerndurchmesser: 76 mm, Druckeinstellung stufenlos variabel (einstellbare Rollendistanz).

2 beheizbare Silikonwalzen (oben einzeln möglich), variable Geschwindigkeitsregelung: 3,9 m / Min., Aufheizzeit: ca. 20 Min., einstellbare Temperatur: 0 - 130° C, Rücklauffunktion, schwenkbarer Arbeitstisch in stabilster Ausführung (gut geeignet für die Zufuhr von schweren Materialien). Einführungsleiste - hält das Laminiergut beim Einführen in die Walzen flach (auch wenn das Laminiergut aufgerollt oder gewellt ist, wird es in Sekunden wieder geglättet!). Für Platten-Montagen ist die Einführungsleiste sofort hochklappbar, ein Laminierguthalter - verhindert den Fußbodenkontakt des Laminierguts. Das Laminiergut bleibt dadurch sauber und frei von jeglicher Folienspannung, Sicherheit durch STOPP-Fotoaugen-Lichtschanke, NOT-AUS Schalter, Staubschutz-Abdeckung, Parkplatz für Zusatzstangen. Inkl. Fußpedal + Aufwickelstation und stabilem, robustem, quer-verstrebtem, stilischem Stand (mit Rollen) & stabilem Einlegeboden (für Laminierrollen und/oder Arbeitszubehör). Optional: eine zusätzliche, elektrische, automatische Aufwickelvorrichtung (Take-up-unit) mit Rutschkupplung für Arbeiten von "Rolle zu Rolle" (Separater 32 Ampere-Anschluss nötig!)



1200 DH

- *Der Service-Partner für Druckereien*
- *Ihr Lieferant für graphische Produkte*
- *Produkte für Schulen, Behörden und Industrie*

## Elektrische Stanz- und manuelle Spiralbindemaschine (Magnum Heavy Duty ME 46 Spirale)

- **Elektrische Stanz- und manuelle Spiralbindemaschine**
- Für große Auflagen – Profibereich
- Stanzkapazität: max. 22 Blatt 80 g / m<sup>2</sup>
- Bindekapazität: max. 430 Blatt 80 g / m<sup>2</sup>
- Für Spiralbindungen mit 46 Ringen
- Einstellbarer Papier-Tiefenanschlag (3-7 mm)
- Großvolumiger herausnehmbarer Sammelbehälter für Stanzabfall
- Messvorrichtung zur Bestimmung der Benötigten Spiralbinderücken-Größe
- 46 individuell lösbare Stanzen
- Geräuscharme Stanzung
- Fußpedal
- Stanzgeschwindigkeit: max. 15.000 Blatt 80 g / m<sup>2</sup> pro Std.
- **Stabile Metallausführung**



- *Der Service-Partner für Druckereien*
- *Ihr Lieferant für graphische Produkte*
- *Produkte für Schulen, Behörden und Industrie*

## Elektrisches Drahtschließgerät für alle Drahtbinderücken (MC 320 Auto Drahtschließer 3:1 und 2:1)

- **Elektrisches Drahtschließgerät für alle Drahtbinderücken**
- Für große Auflagen – Profibereich
- Für Drahtbinderücken 34 Ringe 3:1-Teilung und 23 Ringe 2:1-Teilung
- Arbeitsbreite: max. 320 mm
- Blockdicke: max. 30 mm / 300 Blatt 80 g / m<sup>2</sup>
- Bindeleistung: max. 360 Schließungen / Std. (abhängig vom Produkt)
- Für alle Drahtbinderücken von 4,8 mm bis 31,5 mm Stärke
- Automatische Ermittlung der Drahtgröße
- Fingerschutz- und Sicherheitsschaltung garantiert optimale Arbeitssicherheit
- Magnetische Drahtanlegeplatte
- Seitliche offener Drahteinlegeschacht für Überformate
- Stabile Metallausführung



- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für graphische Produkte
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## Magnum manuelle Rillmaschinen M-SR-A3 / M-SR-A2

- Profibereich
- Für größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- Stabile Metallkonstruktion



Art.-Nr.	M-SR-A3	M-SR-A2
Papierformat	DIN A3	DIN A2
Papierbreite	350mm	460mm
Papierstärke	0,36mm	0,36mm
Rilltiefe	0,4mm	0,4mm
Rilllänge	600mm	600mm
Rillbreite	350mm	460mm

## Magnum elektrische Rillmaschinen E-SR-A3 / E-SR-A2

- Profibereich
- Für größere Auflagen bzw. häufige bis regelmäßige Nutzung
- Stabile Metallkonstruktion
- Fußpedal
- Inkl. 2 Werkzeuge: 1 zum Rillen und 1 zum Perforieren



Art.-Nr.	E-SR-A3	E-SR-A2
Papierformat	DIN A3	DIN A2
Papierbreite	350mm	460mm
Papierstärke	0,45mm	0,45mm
Rilltiefe	0,5mm	0,5mm
Rilllänge	700mm	700mm
Rillbreite	350mm	460mm



## Elektronischer Bandspender mit Längeneinstellung

- für ein- und doppelseitige Klebebänder
- Klebebandbreiten von 6mm bis 60mm
- Klebebandlängen von 5mm bis 999mm
- max. Rollendurchmesser: 300mm
- Zähler für Vorgabestückzahl und Anzahl geschnittener Teile
- 2 Rollen können gleichzeitig geschnitten werden
- Speicher für 6 unterschiedliche Abschnittslängen
- Sicherer Bandtransport, selbst bei labilen Klebebändern
- Fingerschutz mit Abschaltkontakt
- Gerät kann schräg gestellt werden
- Bandtransport 200mm/sec
- Rollenaufnahme nicht erforderlich
- Variabler Tich für schwachklebende Klebebänder
- Stabile Bauweise



### Technische Daten:

Bandlänge:	5-999 mm
Bandbreite:	6-60 mm
Äusserer Rollendurchmesser:	300 mm
Stromversorgung:	AC 100V, 120V, 220-240V/41W
Abmessung:	Breite: 116mm / Höhe: 140mm / Tiefe: 213mm
Gewicht:	2,5 kg

# Portfolio



## A

Aktenvernichter  
Andruckrollen  
Antimarkierungsnetze  
Antistatic Produkte  
Arbeitssicherheitsprodukte  
Auftragswalzen  
Auswaschmittel

## B

Basistücher  
Biegemaschinen (für Druckplatten)  
Böttcher Produkte  
Blockleim  
Blockleimpresse, -anlagen  
Brenner (Speziallampen)  
Buchsrauben

## C

Color-Start

## D

Densitometer  
Diginip  
Druckfolien  
Druckplattenschneidegeräte  
Druckplatten-Korrekturstifte  
Druckplatten-Reiniger

## E

Eckenrundstoßmaschinen  
Efbecol Kleber  
Enthärteranlagen (Prozesswasser)  
Entschäumer  
Entwickler  
Entwickler-Tankreiniger  
Etch-Mittel

## F

Fadenzähler  
Falzmaschinen  
Fälzelbänder  
Farbauffrischer  
Farbkastenfolien  
Farblöser  
Farbspachtel  
Feboclean Serie (Böttcher)  
Feuchtduktorschläuche  
Feuchtmittel  
Feuchtwalzenschläuche  
Feuchtwalzen-Waschmittel  
Filtermatten -taschen  
Filmschutztaschen  
Fluid für Kleinoffset  
Fließfett (Spezialfette)  
Folien (+ selbstklebend)

## G

Gegendruckzylinerbleche  
Gegendruckzylinderpaste  
Gleitspray  
Gummiermittel  
Gummihandschuhe  
Gummihandwalzen  
Gummirakel  
Gummituch-Regenerierer  
Gummituch-Reiniger

## H

Handschuhe  
Handwaschcreme  
Handwaschpaste  
Hautschutzcreme  
Heftdraht  
Heftklammern  
Heftmaschinen  
Hellfeldlupen  
Huber Produkte  
Hygrometer

## I

IDEAL Produkte  
IPA (Isopropanol)

## J

"Jackets" für Heidelberger Druckmaschinen

## K

Kalibrierte-Unterlagebogen (Marks 3zet)  
Kaschierfolien -selbstklebend-  
Kettenspray  
Klebeprodukte / Klebetechnik  
Klischeeklebefolien  
Konservierungen (Druckplatten)  
Kompac Artikel und Ersatzteile  
Korrekturmittel + Korrekturstifte

## L

Lacktücher / Lackplatten  
Laminiergeräte  
Leime  
Leimpumpe

## M

Maskierfolien  
Messingbänder  
Meßgeräte  
Meßstreifen  
Metallineal  
Miraclon Fotopolymer-Druckplatten  
Millimeterfolien  
Montagefolien

## N

Naturschwämme  
Nummerierwerke (+Reparatur)  
Nutlinien

## O

Offset - Perforierbänder  
Ösen

## P

Papierbohrer  
Papier - Stechzähler  
Papierbohrmaschinen  
Papiermesser  
Papierzählmaschinen  
Paßleisten, -stifte  
Perforierbänder  
Perforierlinien  
Perforiermaschinen  
pH - Meßgeräte  
Planatol Leime  
Plüsch - Bezüge  
Polymer-Druckplatten  
Prägoplast  
Prozesswasser - Technik  
Putztücher

## R

Rakel  
Rapid - Schwärzer  
Regenerierungsmittel  
Reinigungsmittel  
Rollenschneider  
Rol-o-past  
Rol-o-plan  
Rostlöserspray  
Rütteltisch / Schüttler

## S

Selbstklebefolien  
Schließrakel  
Schneidbänder  
Schneidleisten  
Schneidmaschinen  
Schwämme (Natur)  
Schwämme (gepresst)  
Schwämme (Viscose)  
Siliconspray  
Speziallampen  
Spezialfolien  
Spritflaschen  
Stanzbleche  
Stanzen (Platten- und Montagebogenstanzen)  
Stahllineale  
Streifeneinschussgerät

## T

Techkon Produkte  
Trennmittelspray  
Typometer (Metall + Kunststoff)

## U

Unterlagefolien -selbstklebend-  
Unterlage - Gummitücher  
Unterlagepapiere

## V

Visitenkartenschachteln  
Vliesstoffe

## W

Walzen  
Walzenpaste  
Walzenreinigungsmittel  
Walzenwaschmittel  
Waschrakel  
Waschtücher  
Wasseraufbereitungsanlagen  
Waschvliesstücher  
Waschwickelmaschinen  
Wischtücher - Ständer  
Wischwalzenschläuche  
Wischwasser

## Z

Zellstoff - Vliestücher  
Zugrollen  
Zurichteband  
Zurichtefolien  
Zurichtemesser  
Zylinderpaste





KIRCHHOFF GRAPHISCHER FACHHANDEL

Telefon +49(0)5381/2639 Telefax +49(0)5381/5639 e-mail: [service@kgf-seesen.de](mailto:service@kgf-seesen.de)