



Vertriebsorganisation	BHS GmbH	BHS GmbH	BHS GmbH	BHS GmbH
Hersteller	BHS GmbH	BHS GmbH	BHS	BHS
Produktname	F-400 / 500 / 600 / 800	F-IT-1000/1300/1600/2000	T-500 / 600 / 800 / 1000	T-1000/1300 / TD-1600
Druckverfahren	Flexodruck	Flexodruck	Tiefdruck	Tiefdruck
Anzahl Druckwerke	bis 10	bis 10	bis 10	bis 10
Produktion von Rolle auf	Rolle, Bogen, Endprodukt	Rolle, Bogen	Rolle, Bogen, Endprodukt	Rolle, Bogen
Druckformate	300 - 610 mm / 330 - 800 mm	350 - 1.000 / 450 - 1.000 mm	300 - 800 mm	400 - 1.000 mm / 500 - 1.000 mm
Produktionsleistung	150 m/min. / 200 m/min.	300 / 500 m/min.	150 / 200 / 250 m/min.	200 / 300 m/min. / 300 m/min.
Trocknung	ja	ja		
Stanzwerke	ja	ja	ja	ja
Verarbeitbare Materialien	Papier, Folien, Karton 200 / 400 g/m ² / 250 / 500 g/m ²	Papier, Folien, Karton 200 / 500 g/m ²	Papier, Folien, Karton 200 g/m ² / 250 g/m ²	Papier, Folien, Karton 250 / 500 g/m ²
Verarbeitungsaggregate und weitere Module	Lackierwerk, Kaschiereinheit, Quer- und Rollenschneider, Prägevorrückung, geeignet zur Produktion versch. Verpackungen, Rückseitendruck, stufenlose Formatvariabilität, UV-Flexodruck	Lackierwerk, Kaschiereinheit, Quer- und Rollenschneider, Prägevorrückung, geeignet zur Produktion versch. Verpackungen, Rückseitendruck, stufenlose Formatvariabilität, UV-Flexodruck	Lackierwerk, Kaschiereinheit, Querschneider, Rollenschneider, Prägevorrückung, Herstellung hochveredelter Verpackungen; verfahrbare Wendestation	Lackierwerk, Kaschiereinheit, Querschneider, Rollenschneider, Prägevorrückung, Herstellung hochveredelter Verpackungen; verfahrbare Wendestation

Vertriebsorganisation	Billhöfer	gallus group	gallus group	gallus group
Hersteller	Billhöfer	arsoma	arsoma	Ferd. Ruesch AG
Produktname	B-AK-TD-3B / B-RK-TD-3B	arsoma em 280 ks	arsoma em 410 / em 510	gallus T250 / TCS 250
Druckverfahren	Tiefdruck	Flexodruck	Flexodruck, Rotationssiebdruck em 410: Rotationsoffsetdruck	Buchdruck, Siebdruck Offsetdruck / Trockendruck
Anzahl Druckwerke	1	max. 8	max. 10 / max. 8	max. 8 / max. 5
Produktion von Rolle auf	Bogen auf Bogen	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen / Rolle
Druckformate	708 x 1.020 mm	280 mm x 203 / 457 mm	407 / 510 mm x 228 / 609 mm	250 mm x 127 / 254 mm
Produktionsleistung	10.000 Bogen/Stunde	max. 150 m/min.	max. 150 m/min.	11.000 Druck/h.
Trocknung	-	Heißluft und UV-Trocknung	Heißluft und UV-Trocknung	UV-Trocknung
Stanzwerke	-	3 - 4	3 - 4	3 / 1
Verarbeitbare Materialien	Papier, Karton, Kunststoffe bis 1,0 mm	Haftverbunde, Selbstklebeetiketten, Karton, Folien, Papier	Haftverbunde, Selbstklebeetiketten, Karton, Folien, Papier	Haftverb., Selbstklebeetik., Karton, Papier, Folien, Monomaterial
Verarbeitungsaggregate und weitere Module	Für den Druck von Etiketten, Verpackungen und Banknoten geeignet	Aufwicklung, Stapel, Falzapparat, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit, Lackierwerk, Gitternetzabzug, Längsschneider	Aufwicklung, Stapel, Falzapparat, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit, Lackierwerk, Gitternetzabzug, Längsschneider	Aufr., Auslegeband, Aufwicklung, Falzapparate, Stapeleneinheit, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit, Lackierwerk, Gitternetzabzug, Längsschneider

Vertriebsorganisation	gallus group	Goebel	Goebel	Grafische Systeme GmbH
Hersteller	Ferd. Ruesch AG	Goebel graphic machines	Goebel graphic machines	Grafische Systeme
Produktname	gallus R 200 / R 300	combiprint	novaprint	Tab-Pro
Druckverfahren	Buchdruck, Rotationssiebdruck	Offset, Flexo, Siebdruck, Heißfolienprägung	Offsetdruck, Flexodruck	Flexodruck
Anzahl Druckwerke	max. 8	kein Limit	kein Limit	1 - 4
Produktion von Rolle auf	Rolle, Bogen, Falz	Rollen, Bogen	Rolle, Bogen, Endprodukt	Rolle, Bogen, Falz, Endprodukt
Druckformate	200 mm / 300 mm Breite	250 / 510 x 406 - 711 mm	variabel	330 / 450 mm x 23 ^{3/8} ''
Produktionsleistung	k.A.	bis 200 m/min.	450 m/min.	200 m/min.
Trocknung	UV-Trocknung	UV, IR, Heißluft	-	-
Stanzwerke	4	ja	ja	ja
Verarbeitbare Materialien	Haftverbunde, Karton, Papier und Folien, Monomaterialien	Folien, Verbunde, SK-Material Karton 50 - 250 µm	Papier, Folienverbunde, Karton 250 µm	Haftverbund, Papier, Karton
Verarbeitungsaggregate und weitere Module	Aufwicklung, Stapeleneinheit, Falzapparat, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit, Lackierwerk, Gitternetzabzug, Längsschneider	Aufwicklung, Querschneider, Hubstanze, Lackierwerk, Gitternetzabzug, Längsschneider	Kaschierwerk, Lackierwerk	Stanzen, Perforieren, Remaliner-Lochung, Ablagelochung, Modularmaschine, Längsschneider

Vertriebsorganisation	Grafische Systeme GmbH	Grafische Systeme GmbH	Grafische Systeme GmbH	Grafische Systeme GmbH
Hersteller	Grafische Systeme	Focus Label Machinery	Focus Label Machinery	Focus Label Machinery
Produktname	Mini Tab-Pro	GS 250 / GS 430	webflex	GS 265
Druckverfahren	Flexodruck	Flexodruck	Flexodruck	Flexodruck
Anzahl Druckwerke	1	1	2 - 8	4 oder 5
Produktion von Rolle auf	Rolle, Bogen, Falz, Endprodukt	Rolle, Bogen, Endprodukt	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen, Endprodukt
Druckformate	250 / 430 mm x 18''	250 mm x 6 - 18'' / 420 x 8 - 18''	330 / 405 mm x 6 ^{1/2} - 24''	254 x 450 mm
Produktionsleistung	80 m/min.	80 m/min.	150 m/min.	70 m/min.
Trocknung	-	-	Heißluft-, Infrarot-, UV-Trocknung	Infrarot-, UV-Trocknung
Stanzwerke	ja	ja	ja	ja
Verarbeitbare Materialien	Haftverbund, Papier, Karton, Folie	Haftverbund, Papier, Karton, Folie	Haftverbund, Papier, Karton, Folie	Haftverbund, Papier, Karton, Folie, Film
Verarbeitungsaggregate und weitere Module	Stanzen, Perforieren, Remaliner-Lochung, Ablagelochung, Längsschneider	Stanzen, Remalinstanze, Lochen, Längsschnitt, Perforation	Stanzen, Längsschnitt, Remaliner-Stanzen, Perforation	zentraler Gegendruckzylinder mit Satellitendruckwerk, Kaschier- und Laminierwerk, Längsschnitt, Remaliner-Stanzen, Perforation

Vertriebsorganisation	Grafische Systeme GmbH	Grafische Systeme GmbH	Grafische Systeme GmbH	Melzer
Hersteller	Etipol A/S	Etipol A/S	S.A.M. Meccanica s.r.l.	Melzer maschinenbau GmbH
Produktname	Combi 2000	Combi 270 / Combi 340	GS 160	E 130 / E 230
Druckverfahren	wasserloser Offsetdruck, Siebdruck	Buchdruck, Siebdruck	Heißfolienprägung	Halbrotationsbuchdruck, Sieb-, Flexo-, Prägefoliendruck, Hologr.
Anzahl Druckwerke	bis 8	bis 8	1 bis 3	1 - 6
Produktion von Rolle auf	Rolle, Bogen	Rolle, Bogen	Rolle, Bogen	Rolle, Bogen, Falz
Druckformate	340 x 420 mm	260 / 330 x 50 - 280 mm	160 x 160 mm / 250 x 250 mm	130 / 230 mm x 255 mm
Produktionsleistung	10.000 Ex./h	14.000 Ex./h	k.A.	produktabhängig
Trocknung	UV-Trocknung	UV-Trocknung	-	UV-Trocknung/IR
Stanzwerke	ja	ja	ja	ja
Verarbeitbare Materialien	Haftverbund, Papier, Karton, Folie	Haftverbund, Papier, Karton, Folie	Haftverbund, Papier, Karton, Folie, Textil	Papier, Karton, Kunststoffe, Selbstklebematerialien
Verarbeitungsaggregate und weitere Module	semirotatives Prinzip, Kaschier- und Laminierwerk, Heißfolienprägung	semirotatives Prinzip, bei 12'' Format vollrotativ, Kaschier- und Laminierwerk, Heißfolienprägung	Blindprägung, Hologramme, Mehrfachdurchlauf möglich	Prägefoliendruckwerk, Numerierwerk, Laminiereinh., Magnetbandappl., Inspektionssystem, Lackiereinheit, Gitternetzabzug, Smart Label Produktionsanlage