

KLEBBINDER

Vertriebsorganisation	Wohlenberg	Wohlenberg	Wohlenberg
Hersteller	Wohlenberg	Wohlenberg	Wohlenberg
Produktname	Champion E / 8000	Golf 6001	Master 6501
Blocklänge min./max.	140 mm / 458 mm		140 mm / 485 mm
Blockbreite min./max.	105 mm / 320 mm	105 mm / 320 mm	105 mm / 320 mm
Blockdicke min./max	2 mm / 62 mm		2 mm / 62 mm
Rückenbearbeitung	Fräsen, Aufrauen	Fräsen, Aufrauen	Fräsen, Aufrauen
Kantenbeileimung	ja	ja	ja
Klebstoffart	Kalt-, Heißleim, PUR	Kalt-, Heißleim, PUR	Kalt-, Heißleim, PUR
Umschlaganleger	rotativ oder Schuppenanleger	rotativ oder Schuppenanleger	rotativ oder Schuppenanleger
Anleger / Auslage	Saug-Blasluft/Niederlegestation	Saug-Blasluft/Niederlegestation	Saug-Blasluft/Niederlegestation
Exemplare/Stunde	8.000 Takte/h	6.000 Takte/h	6.500 Takte/h
Anheiz- und Vorlaufzeit Min.	variabel	variabel	variabel
Länge x Breite x Höhe	je nach Ausführung	je nach Ausführung	je nach Ausführung
Preis ab	je nach Ausführung	je nach Ausführung	je nach Ausführung
Bemerkungen/Sonstiges			

BUCHFERTIGUNGSLINIEN

Vertriebsorganisation	Kolbus	Kolbus	Müller Martini	Müller Martini
Hersteller	Kolbus	Kolbus	VBF Buchtechnologie GmbH	Tecnograph
Produktname	BF 511	BF 527	Diamant	CT 100 / CT 150
Format min./max.	100 x 100 mm / 305 x 370 mm	100 x 100 mm / 305 x 370 mm	70 x 100 mm / 300 x 380 mm	100 x 100 mm / 285 x 385 mm
Blockstärke min./max.	2 / 60 mm	2 / 80 mm	2 / 80 mm	1 / 25 mm
Anwärmen	Infrarot	Infrarot, Heißluft	Infrarot	-
Runden	Rundweg einstellbar	Rundweg einstellbar	Rundweg einstellbar	-
Abpressen	einfach	einfach	zweifach	-
Begazen, Kapitalen	autom. mit Heißleim	autom. mit Heißleim, Hotmelt	autom. mit Heißleim	-
Einhängen	mit Dispersionsleim	mit Dispersionsleim	mit Dispersionsleim	-
Falzenbrennen	Temperatur und Druck einstellbar	Temperatur und Druck einstellbar	Temperatur und Druck einstellbar	mit Dispersionsleim
Pressen	vollflächig	vollflächig	vollflächig, min. 6 Sekunden	Falzformrollen unbeheizt
Maschinengeschwindigkeit	1.800 Takte/h	3.600 Takte/h	max. 3.600 Takte/h	6.000 / 9.000 Takte/h
Bemerkungen/sonstiges	Copilotsystem mit Torchscreen	Copilotsystem mit Torchscreen	Bediensteuerung mit Commander, motorische Amryst-Verstellungen	Bediensteuerung mit Commander

DRAHTHEFTMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Josef Foellmer GmbH / Händler	Josef Foellmer GmbH / Händler	Josef Foellmer GmbH / Händler	Hohner, Händler
Hersteller	Josef Foellmer GmbH	Josef Foellmer GmbH	Josef Foellmer GmbH	Hohner Maschinenbau GmbH
Produktname	JW-35	JW-2 H / JW-4H	FD	Exact
Tischgröße	610 mm lang	870 mm lang	820 mm lang	550 x 280 mm
Anzahl Heftköpfe max.	1	2 / 4	1	4
max. Heftstärke	30 mm	6 mm	25 mm	8 mm
Länge des Klammerrückens	14 mm	14 mm	14 mm	5, 8, 14, 16 mm
Heftdraht rund	No. 20 - 26	No. 25 + 26	No. 20 - 26	0,8 - 0,35 mm ø
Heftdraht flach	Runddraht wird flach geformt	-	-	0,7 x 0,35 - 0,75 x 0,55 mm
Heftleistung	210 Takte/Min.	200 Takte/Min.	180 Takte/Min.	206 Takte
Klammernabstand min./max.	-	45 - 160 mm / 45 - 360 mm	-	52 - 330 mm
Block- / Sattelheftung	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
Preis ab	5.900 €	6.350 €	6.900 €	auf Anfrage
Optionen		Ringösenheftung		Ringösen in 6, 7 und 8 mm

Vertriebsorganisation	Hohner, Händler	Hohner, Händler	Hohner, Händler	Hohner, Händler
Hersteller	Hohner Maschinenbau GmbH	Hohner Maschinenbau GmbH	Hohner Maschinenbau GmbH	Hohner Maschinenbau GmbH
Produktname	Exact-Plus II	Economy 25/40	Orion IV	Accord 10
Tischgröße	-	700 x 240 mm	1.000 x 330 mm	1.000 x 330 mm
Anzahl Heftköpfe max.	4	1	4	8
max. Heftstärke	6 mm	40 mm	20 mm	8 mm
Länge des Klammerrückens	8, 14, 16 mm	14 mm	14 - 16 mm	5, 8, 14, 16 mm
Heftdraht rund	0,8 - 0,35 mm ø	0,8 - 0,35 mm ø	0,4 - 0,8 mm ø	0,8 - 0,35 mm ø
Heftdraht flach	0,7 x 0,35 - 0,75 x 0,55 mm	0,7 x 0,35 - 0,96 x 0,78 mm	0,7 x 0,35 - 0,96 - 0,78 mm	0,7 x 0,35 - 0,75 x 0,55 mm
Heftleistung	80 Takte	206 Takte	192 Takte	154 Takte
Klammernabstand min./max.	52 - 330 mm	-	70 mm - 550 mm	52 - 550 mm
Block- / Sattelheftung	nein / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja
Preis ab	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Optionen	Ringösen in 6, 7 und 8 mm	Ringösen in 6 mm	Ringösen in 6 mm	Ringösen in 6, 7 und 8 mm