

TABELE PORÓWNAWCZE

NISZCZARKI

POPULARNE

BIZNESOWE

SPECIALISTYCZNE

L.p.	nazwa	szerokość szczeliny podawczej (mm)	szerokość cięcia (mm)	maksymalna ilość niszczonego kartek (70g/m ²)	stopień tajności	odporność na zszwini/splamcze biurowe	niszczy karty kredytowe	niszczy płyty CD	niszczy dyskietki	pojemność kosza na śmieci (l.)	napięcie (V)/ moc (kW)	auto. „start”/„stop”	Safety Protection System*	szafka meblowa z otwieranym drzwiczkami	blokada ciepła przy zajętej głowicy	zabezpieczenie przed przegrzaniem	revers	wymiary: W x S x G (mm)	ciężar (kg)	cena (zł) netto/butto
1.	OPUS VS 501 SB	220	6,5	5-6	1	-/-	-	-	-	15	230/0,1	•	-	-	-	•	•	370 x 314 x 190	2,9	119 ⁰⁰ /146 ³⁷
2.	OPUS VS 505 C	222	4 x 40	5-6	3	-/-	■	-	-	20	230/0,19	•	-	-	•	•	•	387 x 340 x 219	3,5	199 ⁰⁰ /244 ⁷⁷
3.	OPUS VS 711 CD	225	4 x 40	7	3	•/-	■	●	-	20	230/0,2	•	-	-	•	•	•	387 x 340 x 219	4,3	259 ⁰⁰ /318 ⁵⁷
4.	OPUS VS 717 CD	226	4 x 25	7	3	•/-	■	●	-	19	230/0,4	•	-	-	•	•	•	380 x 370 x 222	5,9	289 ⁰⁰ /355 ⁴⁷
5.	OPUS VS 1202 CD	235	4 X 35	12	3	•/-	■	●	-	30	230/0,2	•	-	-	•	•	•	420 x 355 x 240	7,5	359 ⁰⁰ /441 ⁵⁷
6.	IDEAL 2220	220	4	11-13	2	•/•	■	-	-	20	230/0,15	-	-	-	•	•	•	452 x 345 x 215	6	599 ⁰⁰ /736 ⁷⁷
7.	OPUS CS 2208	220	2 x 12	8	4	•/-	■	-	-	17	230/0,25	•	-	-	•	•	•	540 x 346 x 248	9,2	529 ⁰⁰ /650 ⁵⁷
8.	OPUS CS 2208 AF	225	4 x 30	8	3	•/•	■	●	-	22	230/0,25	•	-	-	•	•	•	555 x 345 x 269	9,2	819 ⁰⁰ /1007 ³⁷
9.	OPUS CS 2418 CD	240	4 x 40	18	3	•/•	■	●	■	27	230/0,37	•	-	-	•	•	•	375 x 275 x 640	19	919 ⁰⁰ /1130 ³⁷
10.	IDEAL 2240	220	4	11-13	2	•/•	■	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	452 x 345 x 215	6	879 ⁰⁰ /1081 ¹⁷
11.	IDEAL 2240-C/C	220	3 x 25	6-7	3	•/•	-	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	452 x 345 x 215	7	1129 ⁰⁰ /1388 ⁵⁷
12.	OPUS VS 2000CA	240	4 x 35	20	3	•/•	■	●	■	41	230/0,2	•	-	-	•	•	•	416 x 310 x 660	13,4	1290 ⁰⁰ /1586 ⁵⁰
13.	IDEAL 2260	220	4	11-13	2	•/•	■	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	10,5	1197 ⁰⁰ /1472 ³¹
14.	IDEAL 2260-C/C	220	3 x 25	6-7	3	•/•	-	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	11,5	1475 ⁰⁰ /1814 ²⁵
15.	IDEAL 2270	220	4	11-13	2	•/•	■	●	-	20/3	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	12,5	1579 ⁰⁰ /1942 ¹⁷
16.	IDEAL 2270-C/C	220	3 x 25	6-7	3	•/•	■	●	-	20/3	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	13	1899 ⁰⁰ /2335 ⁷⁷
17.	IDEAL 2360	240	4	15-17	2	•/•	■	-	-	35	230/0,39	•	•	•	•	•	•	630 x 395 x 295	19,5	2190 ⁰⁰ /2693 ⁵⁰
18.	IDEAL 2360-C/C	240	4 x 40	13-15	3	•/•	■	-	-	35	230/0,39	•	•	•	•	•	•	630 x 395 x 295	20	2599 ⁰⁰ /3196 ⁷⁷
19.	IDEAL 2360-C/C	240	2 x 15	10-12	4	•/•	■	-	-	35	230/0,39	•	•	•	•	•	•	630 x 395 x 295	20	2599 ⁰⁰ /3196 ⁷⁷
20.	IDEAL 2360 SM/C	240	0,8 x 5	4-5	6	-/-	-	-	-	35	230/0,39	•	•	•	•	•	•	630 x 395 x 295	20	4999 ⁰⁰ /6148 ⁷⁷
21.	IDEAL 2404	240	4	22-24	2	•/•	■	●	-	50	230/0,58	•	•	•	•	•	•	730 x 395 x 295	22,5	2590 ⁰⁰ /3185 ⁵⁰
22.	IDEAL 2404-C/C	240	4 x 40	16-18	3	•/•	■	●	-	50	230/0,58	•	•	•	•	•	•	730 x 395 x 295	23	2970 ⁰⁰ /3653 ¹⁰
23.	IDEAL 2404-C/C	240	2 x 15	11-13	4	•/•	■	-	-	50	230/0,58	•	•	•	•	•	•	730 x 395 x 295	23	2970 ⁰⁰ /3653 ¹⁰
24.	IDEAL 2503	260	4	21-23	2	•/•	■	●	-	100	230/0,58	•	•	•	•	•	•	870 x 500 x 377	30	2995 ⁰⁰ /3683 ¹⁵
25.	IDEAL 2503-C/C	260	4 x 40	16-18	3	•/•	■	●	-	100	230/0,58	•	•	•	•	•	•	870 x 500 x 377	30,5	3329 ⁰⁰ /4094 ¹⁷
26.	IDEAL 2503-C/C	260	2 x 15	10-12	4	•/•	■	-	-	100	230/0,58	•	•	•	•	•	•	870 x 500 x 377	30,5	3329 ⁰⁰ /4094 ¹⁷
27.	IDEAL 2604	260	4	30-32	2	•/•	■	●	-	100	230/0,64	•	•	•	•	•	•	926 x 495 x 470	48	3999 ⁰⁰ /4918 ⁷⁷
28.	IDEAL 2604-C/C	260	4 x 40	25-27	3	•/•	■	●	-	100	230/0,64	•	•	•	•	•	•	926 x 495 x 470	48	4290 ⁰⁰ /5276 ⁵⁰
29.	IDEAL 2604-C/C	260	2 x 15	15-17	4	•/•	■	●	-	100	230/0,64	•	•	•	•	•	•	926 x 495 x 470	48	4290 ⁰⁰ /5276 ⁵⁰
30.	IDEAL 2604-M/C	260	0,8 x 12	10-12	5	-/-	-	-	-	100	230/0,64	•	•	•	•	•	•	926 x 495 x 470	48	7350 ⁰⁰ /9040 ⁵⁰
31.	IDEAL 2604-SM/C	260	0,8 x 5	5-7	6	-/-	■	-	-	100	230/0,64	•	•	•	•	•	•	926 x 495 x 470	48	8490 ⁰⁰ /10442 ⁵⁰
32.	IDEAL AL1	240	2 x 15	11-13	4	•/•	■	●	-	25	230/0,58	•	•	•	•	•	•	600 x 410 x 240	21	3270 ⁰⁰ /4022 ¹⁰
33.	IDEAL 3104	310	4	30-32	2	•/•	■	●	-	120	230/0,64	•	•	•	•	•	•	930 x 538 x 470	52	4499 ⁰⁰ /5533 ⁷⁷
34.	IDEAL 3104-C/C	310	4 x 40	25-27	3	•/•	■	●	-	120	230/0,64	•	•	•	•	•	•	930 x 538 x 470	52	4999 ⁰⁰ /6148 ⁷⁷
35.	IDEAL 3104-C/C	310	2 x 15	15-17	4	•/•	■	●	-	120	230/0,64	•	•	•	•	•	•	930 x 538 x 470	52	4999 ⁰⁰ /6148 ⁷⁷
36.	IDEAL 3105	310	6	50-55	2	•/•	■	●	■	100	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	10995 ⁰⁰ /13523 ⁸⁵
37.	IDEAL 3105-C/C	310	4 x 40	40-45	3	•/•	■	●	■	100	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	12299 ⁰⁰ /15127 ⁷⁷
38.	IDEAL 3105-C/C	310	2 x 15	25-30	4	•/•	■	●	-	100	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	12299 ⁰⁰ /15127 ⁷⁷
39.	IDEAL 3105-SM/C	310	0,8 x 5	11-12	6	-/-	-	-	-	100	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	21395 ⁰⁰ /26315 ⁸⁵
40.	IDEAL 3804	400	6	25-28	2	•/•	■	●	-	165	230/0,64	•	•	•	•	•	•	970 x 640 x 590	79	5995 ⁰⁰ /7373 ⁸⁵
41.	IDEAL 3804-C/C	400	4 x 40	19-22	3	•/•	■	●	-	165	230/0,64	•	•	•	•	•	•	970 x 640 x 590	79	7095 ⁰⁰ /8726 ⁸⁵
42.	IDEAL 3804-C/C	400	2 x 15	10-13	4	•/•	■	-	-	165	230/0,64	•	•	•	•	•	•	970 x 640 x 590	79	7095 ⁰⁰ /8726 ⁸⁵
43.	IDEAL 4002	400	6	39-41	2	•/•	■	●	■	200	230/1,3	•	•	•	•	•	•	970/1090' x 640 x 590	82	6290 ⁰⁰ /7736 ⁵⁰
44.	IDEAL 4002-C/C	400	4 x 40	28-30	3	•/•	■	●	-	200	230/1,3	•	•	•	•	•	•	970/1090' x 640 x 590	87	7490 ⁰⁰ /9212 ⁵⁰
45.	IDEAL 4002-C/C	400	2 x 15	16-18	4	•/•	■	-	-	200	230/1,3	•	•	•	•	•	•	970/1090' x 640 x 590	87	7490 ⁰⁰ /9212 ⁵⁰
46.	IDEAL 0101 HDP	110	-	-	≤10 mm ²	-/-	-	-	niszczy dyski	20	230/0,64	•	•	•	•	•	•	850 x 495 x 470	63	8495 ⁰⁰ /10448 ⁸⁵
47.	IDEAL 0201 OMD	310x130	2,2 x 4	-	-	-/-	-	●	-	100	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1020 x 548 x 590	104	13995 ⁰⁰ /17213 ⁸⁵
48.	IDEAL 4005	405	6	50-55	2	•/•	■	●	■	225	230/1,3	•	•	•	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	12390 ⁰⁰ /15239 ⁷⁰
49.	IDEAL 4005-C/C	405	4 x 40	40-45	3	•/•	■	●	■	225	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	13790 ⁰⁰ /16961 ⁷⁰
50.	IDEAL 4005-C/C	405	2 x 15	25-30	4	•/•	■	●	-	225	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	13790 ⁰⁰ /16961 ⁷⁰
51.	IDEAL 4005-M/C	405	0,8 x 12	15-17	5	-/-	-	-	-	225	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	18900 ⁰⁰ /23247 ⁹⁰
52.	IDEAL 4005-SM/C	405	0,8 x 5	10-11	6	-/-	-	-	-	225	230/1,6	•	•	•	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	22990 ⁰⁰ /28277 ⁹⁰
53.	IDEAL 4605	460	6	90-100	2	•/•	■	●	■	230	400 ³⁷ /2,2	•	-	-	nie dotyczy	•	•	1700 x 740 x 765	256	23900 ⁰⁰ /29397 ⁹⁰
54.	IDEAL 4605-C/C	460	4 x 60	65-70	3	•/•	■	●	■	230	400 ³⁷ /2,2	•	-	-	nie dotyczy	•	•	1700 x 740 x 765	256	27900 ⁰⁰ /34317 ⁹⁰
55.	IDEAL 4605-C/C	460	2 x 15	35-40	4	•/•	■	●	■	230	400 ³⁷ /2,2	•	-	-	nie dotyczy	•	•	1700 x 740 x 765	256	27900 ⁰⁰ /34317 ⁹⁰
56.	IDEAL 4107	410	6	90-110	2	•/•	■	●	■	300	400 ³⁷ /4,0	-	-	-	nie dotyczy	•	•	1440 x 1240 x 1700	350	27590 ⁰⁰ /33935 ⁹⁰
57.	IDEAL 4107-C/C	410	6 x 50	80-90	3	•/•	■	●	■	300	400 ³⁷ /3,0	-	-	-	nie dotyczy	•	•	1440 x 1240 x 1700	350	31900 ⁰⁰ /39237 ⁹⁰
58.	IDEAL 5009-2-C/C	500	8 x 40-80	600-700	2	•/•	■	●	■	300	400 ³⁷ /9,0	-	-	-	nie dotyczy	•	•	1714 x 1036 x 2170	1130	83790 ⁰⁰ /103061 ⁹⁰
59.	IDEAL 5009-3-C/C	500	6 x 50	300-400	3	•/•	■	●	■	300	400 ³⁷ /9,0	-	-	-	nie dotyczy	•	•	1714 x 1036 x 2170	1130	83790 ⁰⁰ /103061 ⁹⁰

* Safety Protection System - system zabezpieczeń, w skład którego wchodzi: klapa bezpieczeństwa, automatyczne odcięcie zasilania przy otwartych drzwiczkach, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepalenia kosza na śmieci, automatyczny revers i odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem E_S Easy Switch-inteligentny, wielofunkcyjny przełącznik z systemem zintegrowanych sygnałów informujących o stanie operacyjnym niszczarki, wskazujący aktualny tryb pracy AL - (Aluminium shredder) obudowa wykonana z aluminium Mechanical Vibration Device - wibracyjna ultrazwarska Ściników



TABELE PORÓWNAWCZE

BINDOWNICE

Lp.	NAZWA	format	max ilość dziurkowanych kartek	max ilość oprawianych kartek	ręczna / elektryczna	rodzaj grzbietu	ilość wyłączanych noży	regulacja odległości dziurek od krawędzi kartki	ogranicznik formatu	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	OPUS BINGO	A4	8	150	ręczna	plastikowy	-	-	●	199⁰⁰ 244⁷⁷	18
2.	OPUS JUNIOR	A4	10	250	ręczna	plastikowy	-	●	●	199⁰⁰ 244⁷⁷	18
3.	OPUS LEADER	A4	12	250	ręczna	plastikowy	-	●	●	279⁰⁰ 343¹⁷	18
4.	OPUS MAXIBINGO	A4	14	450	ręczna	plastikowy	-	●	●	329⁰⁰ 404⁶⁷	18
5.	OPUS BONO	A4	15	510	ręczna	plastikowy	-	●	●	380⁰⁰ 467⁴⁰	19
6.	OPUS WIRE BONO	A4	12	120	ręczna	drutowy	-	●	●	419⁰⁰ 515³⁷	19
7.	OPUS COIL BONO	A4	12		ręczna	spirala	-	●	●	399⁰⁰ 490⁷⁷	19
8.	OPUS BONO PLUS	A4	15	510	ręczna	plastikowy	21	●	●	459⁰⁰ 564⁵⁷	19
9.	OPUS SUPER BONO	A4	22	510	ręczna	plastikowy	24	●	●	699⁰⁰ 859⁷⁷	20
10.	OPUS HERCULES	A4	20	510	ręczna	plastikowy	-	●	●	699⁰⁰ 859⁷⁷	20
11.	OPUS HERCULES PLUS	A4	20	510	ręczna	plastikowy	7	●	●	789⁰⁰ 970⁴⁷	20
12.	OPUS JUMBO B	A4	25	510	ręczna	plastikowy	21	●	●	1099⁰⁰ 1351⁷⁷	20
13.	OPUS WIRE-JUMBO	A4	25	120	ręczna	drutowy	35	●	●	990⁰⁰ 1217⁷⁰	21
14.	OPUS DSB El dorado plastic	A4	20	510	elektryczna	plastikowy	2	●	●	1295⁰⁰ 1592⁸⁵	21
15.	OPUS EL-JUMBO B	A4	30	510	elektryczna	plastikowy	21	●	●	2199⁰⁰ 2704⁷⁷	21
16.	OPUS SUPERSTAR	A3	35	510	elektryczna	plastikowy	24	●	●	12350⁰⁰ 15190⁵⁰	22
17.	OPUS WIRE SUPERSTAR 3:1	A3	30	120	elektryczna	drutowy	24	●	●	13550⁰⁰ 16666⁵⁰	23
18.	OPUS WIRE SUPERSTAR 2:1	A3	30	120	elektryczna	drutowy	24	●	●	13550⁰⁰ 16666⁵⁰	23
19.	OPUS MEGASTAR	A3	35/30	510/120	elektryczna	plastikowy/ drutowy	48	●	●	13550⁰⁰ 16666⁵⁰	23

* próby wykonano na papierze 80g/m²

TERMOBINDOWNICE

Lp.	NAZWA	format	max ilość oprawianych kartek*	moc (W)	obudowa	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	OPUS TB 250	A4	220	250	plastikowa	149⁰⁰ 183²⁷	28
2.	OPUS DUO 500	A4	500	1200	metalowa	775⁰⁰ 953²⁵	28
3.	OPUS TERSTATION 1000	A4	1000	2400	metalowa	1495⁰⁰ 1838⁸⁵	29

* próby wykonano na papierze 80g/m²

METALBIND

Lp.	NAZWA	max format	max ilość oprawianych kartek	ręczna / elektryczna	obudowa	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	OPUS ATLAS 125	A4/A3*	125	ręczna	metalowa	925⁰⁰ 1137⁷⁵	35
2.	OPUS ATLAS 150	A4/A3*	150	ręczna	metalowa	1195⁰⁰ 1469⁸⁵	35
3.	OPUS MB 300	A4/A3*	300	ręczna	metalowa	1995⁰⁰ 2453⁸⁵	35
4.	OPUS MBE 300	A4/A3*	300	elektryczna	metalowa	6900⁰⁰ 8487⁰⁰	35
5.	OPUS ATLAS 300	A4/A3*	300	ręczna	metalowa	2095⁰⁰ 2576⁸⁶	36

* kanał na krótszym boku

C • BIND

Lp.	NAZWA	max format	max ilość oprawianych kartek	ręczna / elektryczna	obudowa	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	OPUS CB 150	A4/A3*	150	ręczna	metalowa	1295⁰⁰ 1592⁸⁵	41
2.	OPUS CB 300	A4/A3*	300	ręczna	metalowa	1995⁰⁰ 2453⁸⁵	41

* kanał na krótszym boku

TABELE PORÓWNAWCZE

L.p.	NAZWA	możliwość wykonywania tloczenia nabylszczenia	możliwość wykorzystania matryc cziłonek	max wielkość okładki	max wielkość matrycy (mm)	rodzaj materiału, na którym można wykonać nabylszczenie	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	OPUS PALMPRESS 01	-/+	+/+	A4	100 x 50	okładki typu O • HARD COVER business, CDcover, oraz samoprzylepne etykiety na CD - CDlabels	625⁰⁰ 768⁷⁵	46
2.	OPUS GOLDPRESS 4+	+/+	+/+	A4*	180 x 50 110 x 80	wszystkie rodzaje okładek OPUS	2525⁰⁰ 3105⁷⁵	46
3.	OPUS ATLAS 300 IMAGEPRESS	-/+	+/+	A4	180 x 50	wszystkie rodzaje okładek OPUS	2095⁰⁰ 2576⁸⁶	36
4.	OPUS MASTERPRESS 01	+/+	+/+	A4	A4	wszystkie rodzaje okładek OPUS	11500⁰⁰ 14145⁰⁰	47

* po zdjęciu ograniczników możliwość nabylszczenia na okładkach o maksymalnej szerokości 310 mm

L.p.	NAZWA	format	ilość wałków	rewers	regulacja prędkości	regulacja temperatury	max grubość laminowanych dokumentów wraz z folią (mm)	systemy laminacji	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	OPUS TLH 110	A7	2	-	-	●	0,8		139⁰⁰ 170⁹⁷	54
2.	OPUS popLAM A4	A4	2	-	-	●	0,7		159⁰⁰ 195⁵⁷	54
3.	OPUS popLAM A3	A3	4	●	-	●	0,7		290⁰⁰ 356⁷⁰	54
4.	OPUS uniLAM A4	A4	2	-	-	●	0,6		179⁰⁰ 220¹⁷	55
5.	OPUS uniLAM A3	A3	4	●	-	●	0,5		340⁰⁰ 418²⁰	55
6.	OPUS officeLAM A3 digi	A3	4	●	●	●	3		1295⁰⁰ 1592⁸⁵	55
7.	OPUS profilAM A3	A3	6	●	●	●	3		2970⁰⁰ 3653¹⁰	55
8.	OPUS profilAM A2	A2	6	●	●	●	3		3970⁰⁰ 4883¹⁰	56
9.	OPUS speedLAM A3	A3	8	●	●	●	3		4495⁰⁰ 5528⁸⁵	56
10.	OPUS comboLAM 370 (rolowy)	370 mm	4	●	●	●	5		4999⁰⁰ 6148⁷⁷	56
11.	OPUS rollIAM 720	720 mm	4	●	●	●	7		7999⁰⁰ 9838⁷⁷	57

SYSTEMY LAMINACJI:



Ciepło daje jedna para wałków nagrzewana od zewnątrz



Ciepło wytwarzają grzałki umieszczone na zewnątrz pierwszej pary wałków



Ciepło wytwarzają grzałki umieszczone pomiędzy dwiema parami wałków transportowych



Ciepło dają grzałki umieszczone wewnątrz pierwszej pary wałków



Ciepło dają grzałki umieszczone wewnątrz dwóch pierwszych par wałków



Ciepło dają grzałki umieszczone wewnątrz trzech pierwszych par wałków

L.p.	NAZWA	rodzaj	długość cięcia (mm)	ilość ciętych kartek* (mm**)	ostrze Solingen	docisk	osłona noża	skala pomiarowa	ograniczniki formatu	ruchoma półka z prowadnicą ślimakową	wyznaczniki formatu	wymiary blatu roboczego (cm)	ciężar (kg)	cena (zł) netto/brutto	strona katalogu
1.	OPUS EURO CUT A4	nożycowa	335	8	-	ręczny	●	mm	●	-	●	27 x 34	1,5	119⁰⁰ 146³⁷	62
2.	OPUS EURO CUT A3	nożycowa	430	8	-	ręczny	●	mm	●	-	●	37 x 45	2,0	159⁰⁰ 195⁵⁷	62
3.	OPUS ROLOCUT A3	krążkowa	420	7	-	listwa	●	mm	-	-	●	24 x 42	0,9	109⁰⁰ 134⁰⁷	62
4.	OPUS ROLOCUT 960	krążkowa	960	6	-	listwa	●	mm	-	-	●	23 x 96,5	5,7	395⁰⁰ 485⁸⁵	62
5.	OPUS MULTIROLO A3	krążkowa	420	7	-	listwa	●	mm	-	-	●	24 x 42	1,65	199⁰⁰ 244⁷⁷	62
6.	IDEAL 1030	krążkowa	330	6	-	listwa	●	mm	●	-	-	17 x 33	0,7	239⁰⁰ 293⁹⁷	63
7.	IDEAL 1031	krążkowa	430	6	-	listwa	●	mm	●	-	-	17 x 43	0,9	339⁰⁰ 416⁹⁷	63
8.	IDEAL 1133	nożycowa	340	15	-	ręczny	-	mm	●	-	●	25 x 34	2,5	429⁰⁰ 527⁸⁷	63
9.	IDEAL 1142	nożycowa	430	15	-	ręczny	-	mm	●	-	●	25 x 43	3	679⁰⁰ 835¹⁷	63
10.	IDEAL 1134	nożycowa	350	25	●	autom.	●	mm/cal	●	-	●	30,4 x 38,5	4	557⁰⁰ 685¹¹	63
11.	IDEAL 1135	nożycowa	350	25	●	autom.	●	mm/cal	●	-	●	30,4 x 38,5	4,5	810⁰⁰ 996³⁰	64
12.	IDEAL 1046	nożycowa	460	30	●	autom.	●	mm/cal	●	-	●	35,6 x 51	7,5	1279⁰⁰ 1573¹⁷	64
13.	IDEAL 1038	nożycowa	385	50	●	ręczny	●	mm/cal	●	●	●	35,6 x 40,3	9	1430⁰⁰ 1758⁹⁰	64
14.	IDEAL 1058	nożycowa	580	40	●	ręczny	●	mm/cal	●	●	●	35,6 x 60,4	14	1999⁰⁰ 2458⁷⁷	64
15.	IDEAL 1071	nożycowa	710	40	●	ręczny	●	mm/cal	●	●	●	50,6 x 76,5	23	2690⁰⁰ 3308⁷⁰	64
16.	IDEAL 1080	nożycowa	800	20/4mm	●	nożny	●	mm/cal	●	●	●	60,5 x 80	55	5270⁰⁰ 6482¹⁰	65
17.	IDEAL 1110	nożycowa	1110	20/4mm	●	nożny	●	mm/cal	●	●	●	76 x 110	60	7200⁰⁰ 8856⁰⁰	65
18.	IDEAL 0135	krążkowa	1350	0,8mm	-	autom.	●	mm	-	-	-	295	60	3190⁰⁰ 3923⁷⁰	65
19.	IDEAL 0155	krążkowa	1350	0,8mm	-	autom.	●	mm	-	-	-	295	60	3699⁰⁰ 4549⁷⁷	65

* próby wykonane na papierze 70g/m²

** dotyczy materiałów innych niż papier, np. tektury, linoleum i innych plastycznych tworzyw sztucznych

GOLDCOVER

LAMINATORY

OBCINARKI

TABELE PORÓWNAWCZE

GILOTYNY

L.p.	NAZWA	długość cięcia (mm)	grubość cięcia*	max odległość siódła od noża (mm)	min. resztki (mm)	docisk	regulacja odległości siódła	skala pomiarowa	światlna linia	napęd noża	zabezpieczenia	SCS	wymiary (W x S x G) (cm)	ciężar (kg)	zasilanie	moc (kW)	cena (zł) netto/brutto	str. w katalogu
1.	IDEAL 4305	430	40	435	34	za pomocą dźwigni	ręczna	listwa z podziałką	-	ręczny	osłona z blokadą	●	400/1090 ¹ x 880 x 880	44/54 ¹	-	-	4495⁰⁰ 5528⁸⁵	68
2.	IDEAL 4705	475	70	455	30	koło docisku	ręczna	taśma miernicza	-	ręczny	osłona z blokadą	●	590/1270 ¹ x 1000 x 890	85/93 ¹	-	-	7765⁰⁰ 9550⁸⁵	68
3.	IDEAL 4315	430	40	435	35	za pomocą dźwigni	ręczna	listwa z podziałką	-	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	360 1055 ¹ x 640 x 880 1080 ²	80/91 ¹ /113 ²	230V 50Hz	0,45	9995⁰⁰ 12293⁸⁵	69
4.	IDEAL 4350	430	40	435	35	autom.	ręczna	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	360 1055 ¹ x 640 x 880 1080 ²	86/96 ¹ /118 ²	230V 50Hz	0,45	11995⁰⁰ 14753⁸⁵	69
5.	IDEAL 4810-95	475	80	458	30	koło docisku	ręczna	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	1360 x 755 x 970	194	230V 50Hz	1,1	16390⁰⁰ 20159⁹⁰	70
6.	IDEAL 4850-95	475	80	458	30	autom.	ręczna	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	1230 x 755 x 970	209	230V 50Hz	1,1	18790⁰⁰ 23111⁹⁰	70
7.	IDEAL 4850-95 EP	475	80	450	35	autom.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	1230 x 755 x 970	215	230V 50Hz	1,52	22970⁰⁰ 28253⁹⁰	70
8.	IDEAL 5221-95 EP	520	80	520	35	autom.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	855 1260 x 1560 ² x 1067	262 ¹	230V 50Hz	1,52	24500⁰⁰ 30135⁹⁰	71
9.	IDEAL 5222 digicut	520	80	520	22/90 ²	hydraul.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	fotokomórka	●	1310 x 950 1650 ² x 1090	352 ¹	230V 50Hz	1,6	41200⁰⁰ 50676⁹⁰	71
10.	IDEAL 6550-95 EP	650	80	610	25	autom.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	1220 x 995 x 1260	304	230V 50Hz	1,52	25900⁰⁰ 31857⁹⁰	72
11.	IDEAL 7228-06 LT	720	80	720	20/90 ²	hydraul.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	fotokomórka	●	1335 x 1305 2100 ² x 1510 1600 ²	620	400V 50Hz	1,6	68590⁰⁰ 84365⁷⁰	73

1 - ze stojakiem, 2 - z szafką, 3 - ze stolikami bocznymi, 4 - bez stolików bocznych, 5 - przy użyciu nakładki na docisk, * próby wykonano na papierze 70g/m²,

SCS - system bezpieczeństwa w skład którego wchodzi: podnoszona, przezroczysta osłona bezpieczeństwa (blokada cięcia gdy osłona noża jest otwarta); blokada bezpieczeństwa (blokada dźwigni noża w górnej pozycji); bezpieczna i wygodna zmiana przedniego ostrza, bez konieczności usuwania pokrywy urządzenia; bezpieczna wymiana noża przy stałe osłoniętym ostrzu (specjalny uchwyt do demontażu noża); bezpieczna regulacja głębokości cięcia (z zewnętrznej strony maszyny); listwy tnące mogą być łatwo i bezpiecznie obracane oraz wymieniane z zewnętrznej strony maszyny;

FALCERKI

L.p.	NAZWA	pojemność podajnika papieru	format	gramatura papieru (g/m ²)	max prędkość składania	licznik	wymiary (mm)	rodzaje falcowania	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	IDEAL 8305	150 kartek	A6* - A4	60 - 120	115 kartek	tak	422 x 463 x 360 ze złożonymi podajnikami 422 x 745 x 360 wymiary w czasie pracy	pojedyncze falcowanie, składanie w zetkę, podwójne równoległe falcowanie, składanie standardowego listu	2095⁰⁰ 2576⁸⁵	74
2.	IDEAL 8324	350 kartek	A4	65 - 130 (150)*	7000 kartek na godzinę	tak	332x480x455 ze złożonymi podajnikami 332x580x455 wymiary w czasie pracy	pojedyncze falcowanie, składanie w zetkę, podwójne równoległe falcowanie, składanie standardowego listu	5925⁰⁰ 7287⁷⁵	74
3.	IDEAL 8330	500 kartek	A6* - A3	45 - 140 (210)*	8000 kartek na godzinę	tak	540 x 660 x 530 ze złożonymi podajnikami 540 x 820 x 530 wymiary w czasie pracy	pojedyncze falcowanie, składanie w zetkę podwójne równoległe falcowanie, składanie standardowego listu, składanie broszur, składanie w połowę zetki	9795⁰⁰ 12047⁸⁵	74
4.	IDEAL 8343	500 kartek	A6* - A3	45 - 160 (230)*	10000 kartek na godzinę	tak	520 x 660 x 530 ze złożonymi podajnikami 520 x 870 x 530 wymiary w czasie pracy	pojedyncze falcowanie, składanie w zetkę podwójne równoległe falcowanie, składanie standardowego listu, składanie broszur, składanie w połowę zetki	13795⁰⁰ 16967⁸⁵	75

* tylko pojedyncze falcowanie

BIGÓWKI

L.p.	NAZWA	max szerokość bigu (mm)	grubość listwy bigującej (mm)	rodzaj bigu	funkcje	wymiary (mm)	ciężar (kg)	cena (zł) netto/brutto	strona w katalogu
1.	OPUS standardCREASE49	485	1	pojedynczy	• bigowanie	625 x 525 x 125	10,5	595⁰⁰ 731⁸⁵	75
2.	OPUS multiCREASE30	300	0,7	pojedynczy	• bigowanie • perforacja • wykrawanie okienek w okładkach • wykrawanie zdjęć do okładek indywidualnych • tłoczenie na okładkach • wykrawanie okleiny do okładek indywidualnych • zaokrąglanie narożników	550 x 390 x 270	17,5	1290⁰⁰ 1586⁷⁰	75
3.	OPUS multiCREASE52	520	0,7	pojedynczy	• bigowanie • perforacja • wykrawanie okienek w okładkach • wykrawanie zdjęć do okładek indywidualnych • tłoczenie na okładkach • wykrawanie okleiny do okładek indywidualnych • zaokrąglanie narożników • zaciskanie listew do kalendarza	596 x 546 x 265	25	1990⁰⁰ 2447⁷⁰	76