

POPULARNE

BIZNESOWE

SPECJALISTYCZNE

L.p.	nazwa	szerokość szczylny podawczy (mm)	szerokość cięcia (mm)	maksymalna ilość niszczonych kartek (70g/m ²)	stopień tajności	odporność na sztywki/spinacze 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 ciężka przy zdjętej głowicy	zabezpieczenie przed przegrzaniem	rewers	wymiary: W x S x G (mm)	ciężar (kg)	cena (zł) netto/brutto
1.	OPUS VS 501 SB	220	6,5	5-6	1	-/-	-	-	-	15	230/0,1	•	-	-	-	•	•	370 x 314 x 190	2,9	99 ⁹⁹ /120 ⁷⁸
2.	OPUS VS 505 C	222	4 x 40	5-6	3	-/-	■	-	-	20	230/0,19	•	-	-	•	•	•	387 x 340 x 219	3,5	199 ⁹⁹ /242 ⁷⁸
3.	OPUS VS 711 CD	225	4 x 40	7	3	•/-	■	●	-	20	230/0,2	•	-	-	•	•	•	387 x 340 x 219	4,3	239 ⁹⁹ /291 ⁵⁴
4.	OPUS VS 717 CD	226	4 x 25	7	3	•/-	■	●	-	19	230/0,4	•	-	-	•	•	•	380 x 370 x 222	5,9	279 ⁹⁹ /340 ³⁸
5.	OPUS VS 1202 CD	235	4 x 35	12	3	•/-	■	●	-	30	230/0,2	•	-	-	•	•	•	420 x 355 x 240	7,5	329 ⁹⁹ /401 ³⁸
6.	OPUS VS 1102 C	228	4 x 35	11	3	•/-	■	-	-	20	230/0,46	•	-	-	•	•	•	430 x 242 x 410	7,65	399 ⁹⁹ /486 ⁷⁸
7.	IDEAL 2220	220	4	11-13	2	•/•	■	-	-	20	230/0,15	-	-	-	•	•	•	452 x 345 x 215	6	555 ⁹⁹ /677 ¹⁰
8.	OPUS CS 2208	220	2 x 12	8	4	•/-	■	-	-	17	230/0,25	•	-	-	•	•	•	540 x 346 x 248	9,2	490 ⁹⁹ /597 ⁸⁸
9.	OPUS CS 2418 CD	240	4 x 40	18	3	•/•	■	●	■	27	230/0,37	•	-	-	•	•	•	375 x 275 x 640	19	790 ⁹⁹ /963 ⁸⁸
10.	IDEAL 2240	220	4	11-13	2	•/•	■	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	452 x 345 x 215	6	829 ⁹⁹ /1011 ³⁸
11.	IDEAL 2240-C/C	220	3 x 25	6-7	3	•/•	-	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	452 x 345 x 215	7	1065 ⁹⁹ /1299 ⁹⁰
12.	OPUS VS 1500 CA	240	4 x 41	15	3	•/•	■	●	-	35	230/0,2	•	-	-	•	•	•	590 x 360 x 240	13,4	919 ⁹⁹ /1121 ¹⁸
13.	IDEAL 2260	220	4	11-13	2	•/•	■	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	10,5	1129 ⁹⁹ /1377 ³⁸
14.	IDEAL 2260-C/C	220	3 x 25	6-7	3	•/•	-	-	-	20	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	11,5	1385 ⁹⁹ /1689 ⁹⁰
15.	IDEAL 2270	220	4	11-13	2	•/•	■	●	-	20/3	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	12,5	1495 ⁹⁹ /1823 ⁹⁰
16.	IDEAL 2270-C/C	220	3 x 25	6-7	3	•/•	■	●	-	20/3	230/0,15	•	-	-	•	•	•	537 x 345 x 220	13	1795 ⁹⁹ /2189 ⁹⁰
17.	IDEAL 2360	240	4	15-17	2	•/•	■	-	-	35	230/0,39	•	•	-	•	•	•	630 x 395 x 295	19,5	2059 ⁹⁹ /2511 ³⁸
16.	IDEAL 2360-C/C	240	4 x 40	13-15	3	•/•	■	-	-	35	230/0,39	•	•	-	•	•	•	630 x 395 x 295	20	2455 ⁹⁹ /2995 ¹⁰
17.	IDEAL 2360-C/C	240	2 x 15	10-12	4	•/•	■	-	-	35	230/0,39	•	•	-	•	•	•	630 x 395 x 295	20	2455 ⁹⁹ /2995 ¹⁰
18.	IDEAL 2360 SM/C	240	0,8 x 5	4-5	6	-/-	-	-	-	35	230/0,39	•	•	-	•	•	•	630 x 395 x 295	20	4799 ⁹⁹ /5854 ⁷⁸
19.	IDEAL 2403	240	4	22-24	2	•/•	■	●	-	35	230/0,58	•	•	-	•	•	•	630 x 395 x 295	21	2399 ⁹⁹ /2926 ⁷⁸
20.	IDEAL 2403-C/C	240	4 x 40	16-18	3	•/•	■	●	-	35	230/0,58	•	•	-	•	•	•	630 x 395 x 295	21,5	2679 ⁹⁹ /3268 ⁷⁸
21.	IDEAL 2403-C/C	240	2 x 15	11-13	4	•/•	■	-	-	35	230/0,58	•	•	-	•	•	•	630 x 395 x 295	21,5	2679 ⁹⁹ /3268 ⁷⁸
22.	IDEAL 2404	240	4	22-24	2	•/•	■	●	-	50	230/0,58	•	•	-	•	•	•	730 x 395 x 295	22,5	2565 ⁹⁹ /3129 ⁹⁰
23.	IDEAL 2404-C/C	240	4 x 40	16-18	3	•/•	■	●	-	50	230/0,58	•	•	-	•	•	•	730 x 395 x 295	23	2850 ⁹⁹ /3477 ⁹⁰
24.	IDEAL 2404-C/C	240	2 x 15	11-13	4	•/•	■	●	-	50	230/0,58	•	•	-	•	•	•	730 x 395 x 295	23	2850 ⁹⁹ /3477 ⁹⁰
25.	IDEAL 2501	260	4	21-23	2	•/•	■	●	-	75	230/0,58	•	•	-	•	•	•	720 x 500 x 377	27	2845 ⁹⁹ /3470 ⁹⁰
26.	IDEAL 2501-C/C	260	4 x 40	16-18	3	•/•	■	●	-	75	230/0,58	•	•	-	•	•	•	720 x 500 x 377	27,5	3129 ⁹⁹ /3817 ³⁸
27.	IDEAL 2501-C/C	260	2 x 15	10-12	4	•/•	■	-	-	75	230/0,58	•	•	-	•	•	•	720 x 500 x 377	27,5	3129 ⁹⁹ /3817 ³⁸
28.	IDEAL 2503	260	4	21-23	2	•/•	■	●	-	100	230/0,58	•	•	-	•	•	•	870 x 500 x 377	30	2885 ⁹⁹ /3519 ⁹⁰
29.	IDEAL 2503-C/C	260	4 x 40	16-18	3	•/•	■	●	-	100	230/0,58	•	•	-	•	•	•	870 x 500 x 377	30,5	3365 ⁹⁹ /4105 ⁹⁰
30.	IDEAL 2503-C/C	260	2 x 15	10-12	4	•/•	■	-	-	100	230/0,58	•	•	-	•	•	•	870 x 500 x 377	30,5	3365 ⁹⁹ /4105 ⁹⁰
31.	OPUS CS 3115 CD	315	4 x 30	25	3	•/•	■	●	■	72	230/0,6	•	-	-	•	•	•	880 x 510 x 393	58,6	3390 ⁹⁹ /4135 ⁹⁰
32.	IDEAL 2603	260	4	25-27	2	•/•	■	●	-	115	230/0,64	•	•	-	•	•	•	870 x 495 x 470	45	3525 ⁹⁹ /4300 ⁹⁰
33.	IDEAL 2603-C/C	260	4 x 40	19-21	3	•/•	■	●	-	115	230/0,64	•	•	-	•	•	•	870 x 495 x 470	45,5	3999 ⁹⁹ /4878 ⁷⁸
34.	IDEAL 2603-C/C	260	2 x 15	12-14	4	•/•	■	-	-	115	230/0,64	•	•	-	•	•	•	870 x 495 x 470	45,5	3999 ⁹⁹ /4878 ⁷⁸
35.	IDEAL 2603-SM/C	260	0,8 x 5	5-7	6	-/-	-	-	-	115	230/0,64	•	•	-	•	•	•	870 x 495 x 470	45,5	8125 ⁹⁹ /9912 ⁹⁰
36.	IDEAL 2604	260	4	30-32	2	•/•	■	●	-	100	230/0,64	•	•	-	•	•	•	926 x 495 x 470	48	3745 ⁹⁹ /4568 ⁹⁰
37.	IDEAL 2604-C/C	260	4 x 40	25-27	3	•/•	■	●	-	100	230/0,64	•	•	-	•	•	•	926 x 495 x 470	48	3995 ⁹⁹ /4873 ⁹⁰
38.	IDEAL 2604-C/C	260	2 x 15	15-17	4	•/•	■	●	-	100	230/0,64	•	•	-	•	•	•	926 x 495 x 470	48	3995 ⁹⁹ /4873 ⁹⁰
39.	IDEAL 2604-SM/C	260	0,8 x 5	5-7	6	-/-	-	-	-	100	230/0,64	•	•	-	•	•	•	926 x 495 x 470	48	7995 ⁹⁹ /9753 ⁹⁰
40.	IDEAL AL1	240	2 x 15	11-13	4	•/•	■	-	-	25	230/0,58	•	•	-	•	•	•	600 x 410 x 240	21	4549 ⁹⁹ /5549 ⁷⁸
41.	IDEAL 3103	310	4	24-26	2	•/•	■	●	-	140	230/0,64	•	•	-	•	•	•	930 x 538 x 470	49,5	4060 ⁹⁹ /4953 ⁹⁰
42.	IDEAL 3103-C/C	310	4 x 40	18-22	3	•/•	■	●	-	140	230/0,64	•	•	-	•	•	•	930 x 538 x 470	50	4445 ⁹⁹ /5422 ⁹⁰
43.	IDEAL 3103-C/C	310	2 x 15	10-12	4	•/•	■	-	-	140	230/0,64	•	•	-	•	•	•	930 x 538 x 470	50	4445 ⁹⁹ /5422 ⁹⁰
44.	IDEAL 3105	310	6	50-55	2	•/•	■	●	■	100	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	10995 ⁹⁹ /13413 ⁹⁰
45.	IDEAL 3105-C/C	310	4 x 40	40-45	3	•/•	■	●	■	100	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	12299 ⁹⁹ /15004 ⁷⁸
46.	IDEAL 3105-C/C	310	2 x 15	25-30	4	•/•	■	●	-	100	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	12299 ⁹⁹ /15004 ⁷⁸
47.	IDEAL 3105-SM/C	310	0,8 x 5	11-12	6	-/-	-	-	-	100	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1020 x 548 x 590	102	21395 ⁹⁹ /26101 ⁹⁰
48.	IDEAL 3803	380	4	22-24	2	•/•	■	●	-	160	230/0,64	•	•	-	•	•	•	955 x 615 x 470	60,5	5130 ⁹⁹ /6258 ⁹⁰
49.	IDEAL 3803-C/C	380	4 x 40	17-19	3	•/•	■	●	-	160	230/0,64	•	•	-	•	•	•	955 x 615 x 470	61	5825 ⁹⁹ /7106 ⁹⁰
50.	IDEAL 3803-C/C	380	2 x 15	10-12	4	•/•	■	-	-	160	230/0,64	•	•	-	•	•	•	955 x 615 x 470	61	5825 ⁹⁹ /7106 ⁹⁰
51.	IDEAL 4002	400	6	39-41	2	•/•	■	●	■	200	230/1,3	•	•	-	•	•	•	970/1090 ⁰ x 640 x 590	82	5879 ⁹⁹ /7172 ³⁸
52.	IDEAL 4002-C/C	400	4 x 40	28-30	3	•/•	■	●	-	200	230/1,3	•	•	-	•	•	•	970/1090 ⁰ x 640 x 590	87	6999 ⁹⁹ /8538 ⁷⁸
53.	IDEAL 4002-C/C	400	2 x 15	16-18	4	•/•	■	●	-	200	230/1,3	•	•	-	•	•	•	970/1090 ⁰ x 640 x 590	87	6999 ⁹⁹ /8538 ⁷⁸
54.	IDEAL 4005	405	6	50-55	2	•/•	■	●	■	225	230/1,3	•	•	-	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	11495 ⁹⁹ /14023 ⁹⁰
55.	IDEAL 4005-C/C	405	4 x 40	40-45	3	•/•	■	●	■	225	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	12835 ⁹⁹ /15658 ⁷⁰
56.	IDEAL 4005-C/C	405	2 x 15	25-30	4	•/•	■	●	-	225	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	12835 ⁹⁹ /15658 ⁷⁰
57.	IDEAL 4005-M/C	405	0,8 x 12	15-17	5	-/-	-	-	-	225	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	17335 ⁹⁹ /21148 ⁷⁰
58.	IDEAL 4005-SM/C	405	0,8 x 5	10-11	6	-/-	-	-	-	225	230/1,6	•	•	-	•	•	•	1010 x 640 x 590	115	21725 ⁹⁹ /26504 ⁹⁰
59.	IDEAL 4605	460	6	90-100	2	•/•	■	●	■	230	400 ^{3~} /2,2	•	-	-	nie dotyczy	•	•	1700 x 740 x 765	256	22365 ⁹⁹ /27285 ³⁸
60.	IDEAL 4605-C/C	460	4 x 60	65-70	3	•/•	■	●	■	230	400 ^{3~} /2,2	•	-	-	nie dotyczy	•	•	1700 x 740 x 765	256	25145 ⁹⁹ /

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	-	-	●	179⁰⁰ 218³⁸	18
2.	OPUS JUNIOR	A4	10	250	ręczna	plastikowy	-	●	●	199⁰⁰ 242⁷⁸	18
3.	OPUS LEADER	A4	12	250	ręczna	plastikowy	-	●	●	279⁰⁰ 340³⁸	18
4.	OPUS MAXIBINGO	A4	10	450	ręczna	plastikowy	-	●	●	329⁰⁰ 401³⁸	18
5.	OPUS BONO	A4	15	510	ręczna	plastikowy	-	●	●	349⁰⁰ 425⁷⁸	19
6.	OPUS WIRE BONO	A4	12	120	ręczna	drukowy	-	●	●	399⁰⁰ 486⁷⁸	19
7.	OPUS COIL BONO	A4	12		ręczna	spirala	-	●	●	399⁰⁰ 486⁷⁸	19
8.	OPUS BONO PLUS	A4	15	510	ręczna	plastikowy	21	●	●	459⁰⁰ 559⁹⁸	19
9.	OPUS SUPER BONO	A4	22	510	ręczna	plastikowy	24	●	●	699⁰⁰ 852⁷⁸	20
10.	OPUS HERCULES	A4	20	510	ręczna	plastikowy	-	●	●	699⁰⁰ 852⁷⁸	20
11.	OPUS HERCULES PLUS	A4	20	510	ręczna	plastikowy	7	●	●	789⁰⁰ 962⁵⁸	20
12.	OPUS JUMBO B	A4	25	510	ręczna	plastikowy	21	●	●	1099⁰⁰ 1340⁷⁸	20
13.	OPUS WIRE-JUMBO	A4	25	120	ręczna	drukowy	35	●	●	1199⁰⁰ 1462⁷⁸	21
14.	OPUS DSB El dorado plastic	A4	20	510	elektryczna	plastikowy	2	●	●	1295⁰⁰ 1579⁹⁰	21
15.	OPUS EL-JUMBO B	A4	30	510	elektryczna	plastikowy	21	●	●	2199⁰⁰ 2682⁷⁸	21
16.	OPUS NEOSTAR	A4	20	450	ręczna	plastikowy/ drukowy	-	●	●	2245⁰⁰ 2738⁹⁰	22
17.	OPUS SUPERSTAR	A3	35	510	elektryczna	plastikowy	24	●	●	12350⁰⁰ 15067⁰⁰	22
18.	OPUS WIRE SUPERSTAR 3:1	A3	30	120	elektryczna	drukowy	24	●	●	13550⁰⁰ 16531⁰⁰	23
19.	OPUS WIRE SUPERSTAR 2:1	A3	30	120	elektryczna	drukowy	24	●	●	13550⁰⁰ 16531⁰⁰	23
20.	OPUS MEGASTAR	A3	35/30	510/120	elektryczna	plastikowy/ drukowy	48	●	●	13550⁰⁰ 16531⁰⁰	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 317	A4	160	420	plastikowa	97⁰⁰ 118³⁴	28
2.	OPUS TB 316	A4	220	600	plastikowa	295⁰⁰ 359⁹⁰	28
3.	OPUS DUO 500	A4	500	1200	metalowa	675⁰⁰ 823⁵⁰	28
4.	OPUS TERSTATION 1000	A4	1000	2400	metalowa	1495⁰⁰ 1823⁹⁰	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	835⁰⁰ 1018⁷⁰	35
2.	OPUS ATLAS 150	A4/A3*	150	ręczna	metalowa	1155⁰⁰ 1409¹⁰	35
3.	OPUS MB 300	A4/A3*	300	ręczna	metalowa	1895⁰⁰ 2311⁹⁰	35
4.	OPUS MBE 300	A4/A3*	300	elektryczna	metalowa	7900⁰⁰ 9638⁰⁰	35
5.	OPUS ATLAS 300	A4/A3*	300	ręczna	metalowa	2095⁰⁰ 2555⁹⁰	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	1255⁰⁰ 1531¹⁰	41
2.	OPUS CB 300	A4/A3*	300	ręczna	metalowa	1995⁰⁰ 2433⁹⁰	41

* kanał na krótszym boku

TABELE PORÓWNAWCZE

L.p.	NAZWA	możliwość wykonywania tłoczenia nabylszczenia	możliwość wykorzystania matryc cziónek	max wielkość okładki	max wielkość matrycy (mm)	rodzaj materiału, na którym można wykonać nabylszczenia	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 762⁵⁰	46
2.	OPUS GOLDPRESS 4+	+/+	+/+	A4*	180 x 50 110 x 80	wszystkie rodzaje okładek OPUS	2525⁰⁰ 3080⁵⁰	46
3.	OPUS ATLAS 300 IMAGEPRESS	-/+	+/+	A4	180 x 50	wszystkie rodzaje okładek OPUS	2095⁰⁰ 2555⁹⁰	36
4.	OPUS MASTERPRESS 01	+/+	+/+	A4	A4	wszystkie rodzaje okładek OPUS	11500⁰⁰ 14030⁰⁰	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		199⁰⁰ 242⁷⁸	54
2.	OPUS TLH 245	A4	2	-	-	-	0,8		249⁰⁰ 303⁷⁸	54
3.	OPUS popLAM A4	A4	2	-	-	●	0,7		199⁰⁰ 242⁷⁸	54
4.	OPUS popLAM A3	A3	4	●	-	●	0,7		349⁰⁰ 425⁷⁸	55
5.	OPUS uniLAM A4	A4	2	-	-	●	0,6		239⁰⁰ 291⁵⁸	57
6.	OPUS uniLAM A3	A3	4	●	-	●	0,5		399⁰⁰ 486⁷⁸	57
7.	OPUS officeLAM A3	A3	4	●	●	●	1		995⁰⁰ 1213⁹⁰	55
8.	OPUS officeLAM A3 digi	A3	4	●	-	●	3		1295⁰⁰ 1579⁹⁰	56
9.	OPUS profilAM A3	A3	6	●	●	●	3		2970⁰⁰ 3623⁴⁰	56
10.	OPUS speedLAM A3	A3	8	●	●	●	3		4495⁰⁰ 5483⁹⁰	56
11.	OPUS comboLAM 370 (rolowy)	A3	4	●	●	●	5		4999⁰⁰ 6098⁷⁸	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 ośnoża	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	95⁰⁰ 115⁹⁰	62
2.	OPUS EURO CUT A3	nożycowa	430	8	-	ręczny	●	mm	●	-	●	37 x 45	2,0	149⁰⁰ 181⁷⁸	62
3.	OPUS ROLOCUT A3	krążkowa	420	7	-	listwa	●	mm	-	-	●	24 x 42	0,9	99⁰⁰ 120⁷⁸	62
4.	OPUS ROLOCUT 960	krążkowa	960	6	-	listwa	●	mm	-	-	●	23 x 96,5	5,7	395⁰⁰ 481⁹⁰	62
5.	OPUS MULTIROLO A3	krążkowa	420	7	-	listwa	●	mm	-	-	●	24 x 42	1,65	199⁰⁰ 242⁷⁸	62
6.	IDEAL 1030	krążkowa	330	6	-	listwa	●	mm	●	-	-	17 x 33	0,7	225⁰⁰ 274⁵⁰	63
7.	IDEAL 1031	krążkowa	430	6	-	listwa	●	mm	●	-	-	17 x 43	0,9	315⁰⁰ 384³⁰	63
8.	IDEAL 1133	nożycowa	340	15	-	ręczny	-	mm	●	-	●	25 x 34	2,5	399⁰⁰ 486⁷⁸	63
9.	IDEAL 1142	nożycowa	430	15	-	ręczny	-	mm	●	-	●	25 x 43	3	625⁰⁰ 762⁵⁰	63
10.	IDEAL 1034	nożycowa	340	25	●	ręczny	●	mm	●	-	●	30,5 x 38,4	4,5	525⁰⁰ 640⁵⁰	63
11.	IDEAL 2035	nożycowa	350	30	●	autom.	●	mm/cal	●	-	●	24 x 38,1	5	765⁰⁰ 933³⁰	64
12.	IDEAL 1043	nożycowa	430	30	●	autom.	●	mm/cal	●	-	●	35,5 x 47,5	7,5	1199⁰⁰ 1462⁷⁸	64
13.	IDEAL 1038	nożycowa	385	50	●	ręczny	●	mm/cal	●	●	●	35,6 x 40,3	9	1345⁰⁰ 1640⁹⁰	64
14.	IDEAL 1058	nożycowa	580	40	●	ręczny	●	mm/cal	●	●	●	35,6 x 60,4	14	1889⁰⁰ 2304⁵⁸	64
15.	IDEAL 1071	nożycowa	710	40	●	ręczny	●	mm/cal	●	●	●	50,6 x 76,5	23	2495⁰⁰ 3043⁹⁰	64
16.	IDEAL 1080	nożycowa	800	20/4mm	●	nożny	●	mm/cal	●	●	●	60,5 x 80	55	4875⁰⁰ 5947⁵⁰	64
17.	IDEAL 1110	nożycowa	1110	20/4mm	●	nożny	●	mm/cal	●	●	●	76 x 110	60	6715⁰⁰ 8192³⁰	64
18.	IDEAL 0135	krążkowa	1350	0,8mm	-	autom.	●	mm	-	-	-	295	60	2995⁰⁰ 3653⁹⁰	65
19.	IDEAL 0135	krążkowa	1350	0,8mm	-	autom.	●	mm	-	-	-	295	60	3495⁰⁰ 4263⁹⁰	65

* próby wykonane na papierze 70g/m²

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

TABELE PORÓWNAWCZE

GILOTYNY

L.p.	NAZWA	dlugość cięcia (mm)	grubość cięcia*	max odległość siodła od noża (mm)	min. resztki (mm)	docisk	regulacja odległości siodła	skala pomiarowa	światła linia	napęd noża	zabezpie- czenia	SCS	wymiary (W x S x G) (cm)	ciężar (kg)	zasilanie	moc (kW)	cena (zł) netto/brutto	str. w kata- logu
1.	IDEAL 4205	430	40	390	34	za pomocą dźwigni	ręczna	listwa z podziałką	-	ręczny	osłona z blokadą	●	400/1190 ¹ x 880 x 830	43/53 ¹	-	-	3995⁰⁰ 4873⁹⁰	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 9473⁹⁰	68
3.	IDEAL 4215	430	40	390	35	za pomocą dźwigni	ręczna	listwa z podziałką	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	360 1055 ¹ x 640 x 695 1080 ¹	80/90 ¹ /112 ²	230V 50Hz	0,45	9495⁰⁰ 11583⁹⁰	69
4.	IDEAL 4810-95	475	80	458	30	koło docisku	ręczna	taśma miernicza	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	1360 x 755 x 970	194	230V 50Hz	1,1	15395⁰⁰ 18781⁹⁰	69
5.	IDEAL 4850-95	475	80	458	30	autom.	ręczna	taśma miernicza	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	1230 x 755 x 970	209	230V 50Hz	1,1	17535⁰⁰ 21392⁹⁰	70
6.	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	21475⁰⁰ 26199⁹⁰	70
7.	IDEAL 5221-95 EP	520	80	520	35	autom.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	osłona z blokadą	●	1260 x ⁸⁵⁵ ^{1560¹} x 1067	262 ¹	230V 50Hz	1,52	22995⁰⁰ 2853⁹⁰	70
8.	IDEAL 5222 digicut	520	80	520	22/90 ¹	hydraul.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	fotokomórka	●	1310 x ⁹⁵⁰ ^{1650¹} x 1090	352 ¹	230V 50Hz	1,6	37745⁰⁰ 46048⁹⁰	71
9.	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	23995⁰⁰ 29273⁹⁰	72
10.	IDEAL 7228-06 LT	720	80	720	20/90 ¹	hydraul.	elektr. mech.	odczyt na wyświetlaczu	●	elektr. mech.	fotokomórka	●	1335 x ¹³⁰⁵ ^{2100¹} x ¹⁵¹⁰ ^{1600¹}	620	400V 50Hz	1,6	64575⁰⁰ 78781⁹⁰	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 stale 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 8304	150 kartek	A6* - A4	60 - 120	155 kartek na minutę	nie	255 x 480 x 380 wymiary ze złożonymi podajnikami 255 x 820 x 380 wymiary w czasie pracy	- pojedyncze falcowanie - składanie w zetkę - podwójne równoległe falcowanie - składanie standardowego listu	1895⁰⁰ 2311⁹⁰	74
2.	IDEAL 8314	150 kartek	A6* - A4	60 - 150	170 kartek na godzinę	tak	460x495x378 wymiary ze złożonymi podajnikami 460x758x378 wymiary w czasie pracy	- pojedyncze falcowanie - składanie w zetkę - podwójne równoległe falcowanie - składanie standardowego listu	3775⁰⁰ 4605⁵⁰	74
3.	IDEAL 8324	350 kartek	A4	60 - 130 (150)*	7000 kartek na godzinę	tak	332x480x455 wymiary ze złożonymi podajnikami 332x580x455 wymiary w czasie pracy	- pojedyncze falcowanie - składanie w zetkę - podwójne równoległe falcowanie - składanie standardowego listu	5225⁰⁰ 6374⁵⁰	74
4.	IDEAL 8330	500 kartek	A6* - A3	45 - 140 (210)*	8000 kartek na godzinę	tak	540 x 660 x 530 wymiary 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	8795⁰⁰ 10729⁹⁰	75
5.	IDEAL 8343	500 kartek	A6* - A3	45 - 160 (230)*	10000 kartek na godzinę	tak	520 x 660 x 530 wymiary 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	12795⁰⁰ 15609⁹⁰	75

* tylko pojedyncze falcowanie