

Porównanie produktów



	7489 zł netto 9211.47 zł brutto	6708 zł netto 8250.84 zł brutto	7489 zł netto 9211.47 zł brutto	9792 zł netto 12044.16 zł brutto	11356 zł netto 13967.88 zł brutto
Nazwa produktu	Niszczarka - IDEAL 2604 CC / 2 x 15 mm	Niszczarka - IDEAL 2604 / 4 mm	Niszczarka - IDEAL 2604 CC / 4 x 40 mm	Niszczarka - IDEAL 2604 MC / 0,8 x 12 mm	Niszczarka - IDEAL 2604 SMC / 0,8 x 5 mm
Marka	IDEAL	IDEAL	IDEAL	IDEAL	IDEAL
Szczelina podawcza dla papieru [mm]	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm
Szczelina podawcza dla płyt kompaktowych [mm]	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny
Szczelina podawcza dla kart plastikowych	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny
Szerokość ścinka [mm]	2 x 15 mm	4 mm	4 x 40 mm	0,8 x 12 mm	0,8 x 5 mm
Maksymalna ilość niszczonej kartki (80 g/m ²)	15	28	23	8	6
Pojemność kosza na ścinki [l]	100 litrów	100 litrów	100 litrów	100 litrów	100 litrów
Poziom bezpieczeństwa - kategoria P	P-5	P-2	P-4	P-6	P-7
Poziom bezpieczeństwa - kategoria T	brak	brak	brak	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria Tx	Tx-5	Tx-2	Tx-4	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria E	brak	brak	brak	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria Ex	Ex-4	Ex-2	Ex-3	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria O	brak	O-2	O-3	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria F	F-2	brak	F-1	F-3	F-3
Poziom bezpieczeństwa - kategoria H	brak	brak	brak	brak	brak
Niszczy karty kredytowe	tak	tak	tak	nie	nie
Niszczy płyty CD	nie	tak	tak	nie	nie
Odporna na zszywki biurowe	tak	tak	tak	nie	nie
Odporna na spinacze biurowe	tak	tak	tak	nie	nie
Automatyczny podajnik papieru	nie	nie	nie	nie	nie
Automatyczny START/STOP	tak	tak	tak	tak	tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	podwójne	podwójne	podwójne	podwójne	podwójne
Automatyczne wyłączenie	tak	tak	tak	tak	tak
Zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	tak	tak	tak	tak	tak
Kółka	tak	tak	tak	tak	tak
Rewers	automatyczny	automatyczny	automatyczny	automatyczny	automatyczny
	fotokomórka, EASY SWITCH -	fotokomórka, EASY SWITCH -	fotokomórka, EASY SWITCH -	fotokomórka, EASY SWITCH -	fotokomórka, EASY SWITCH -

Dodatkowe cechy niszczarki	wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące	wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące	wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące	wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące	wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące
Waga netto [kg]	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00
Waga brutto [kg]	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00
Wysokość [mm]	926	926	926	926	926
Szerokość [mm]	495	495	495	495	495
Głębokość [mm]	470	470	470	470	470
Gwarancja na noże tnące	dożywotnia	dożywotnia	dożywotnia	5 lat	5 lat
Gwarancja na urządzenie	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat
Niszczycy	A4, karty kredytowe	A4, karty kredytowe, płyty CD/DVD	A4, karty kredytowe, płyty CD/DVD	A4	A4
Typ	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna
System cięcia	paskowo-odcinkowy (CC)	paskowy (S)	paskowo-odcinkowy (CC)	paskowo-odcinkowy (MC)	paskowo-odcinkowy (SMC)
Funkcje	automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, odporna na spinacze biurowe, odporna na zszywki biurowe, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, odporna na spinacze biurowe, odporna na zszywki biurowe, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, odporna na spinacze biurowe, odporna na zszywki biurowe, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)
Maksymalna ilość niszczonych kartek (70 g/m ²)	17	32	27	10	7



	8275 zł netto 10178.25 zł brutto	8275 zł netto 10178.25 zł brutto	10508 zł netto 12924.84 zł brutto	12115 zł netto 14901.45 zł brutto
Nazwa produktu	Niszczarka - IDEAL 2604 CC / 2 x 15 mm - automatyczna olejarka	Niszczarka - IDEAL 2604 CC / 4 x 40 mm - automatyczna olejarka	Niszczarka - IDEAL 2604 MC / 0,8 x 12 mm - automatyczna olejarka	Niszczarka - IDEAL 2604 MC / 0,8 x 5 mm - automatyczna olejarka
Marka	IDEAL	IDEAL	IDEAL	IDEAL
Szczelina podawcza dla papieru [mm]	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm
Szczelina podawcza dla płyt kompaktowych [mm]	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny
Szczelina podawcza dla kart plastikowych	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny	brak osobnej szczeliny
Szerokość ścinka [mm]	2 x 15 mm	4 x 40 mm	0,8 x 12 mm	0,8 x 5 mm
Maksymalna ilość niszczonych kartek (80 g/m ²)	15	23	8	6
Pojemność kosza na ścinki [l]	100 litrów	100 litrów	100 litrów	100 litrów
Poziom bezpieczeństwa - kategoria P	P-5	P-4	P-6	P-7
Poziom bezpieczeństwa - kategoria T	brak	brak	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria Tx	Tx-5	Tx-4	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria E	brak	brak	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria Ex	Ex-4	Ex-3	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria O	brak	O-3	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria F	F-2	F-1	F-3	F-3
Poziom bezpieczeństwa - kategoria H	brak	brak	brak	brak
Niszczy karty kredytowe	tak	tak	nie	nie
Niszczy płyty CD	nie	tak	nie	nie
Odporna na zszywki biurowe	tak	tak	nie	nie
Odporna na spinacze biurowe	tak	tak	nie	nie
Automatyczny podajnik papieru	nie	nie	nie	nie
Automatyczny START/STOP	tak	tak	tak	tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	podwójne	podwójne	podwójne	podwójne
Automatyczne wyłączenie	tak	tak	tak	tak
Zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	tak	tak	tak	tak
Kółka	tak	tak	tak	tak
Rewers	automatyczny	automatyczny	automatyczny	automatyczny
	fotokomórka, EASY SWITCH - wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół	fotokomórka, EASY SWITCH - wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół	fotokomórka, EASY SWITCH - wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół	fotokomórka, EASY SWITCH - wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół

Dodatkowe cechy niszczarki	zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące	zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące	zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące	zabezpieczeń ochronnych, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, odcięcie zasilania w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie silnika, ECC (Electronic Capacity Control) - optyczny wskaźnik obciążenia, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące
Waga netto [kg]	48.00	48.00	48.00	48.00
Waga brutto [kg]	52.00	52.00	52.00	52.00
Wysokość [mm]	926	926	926	926
Szerokość [mm]	495	495	495	495
Głębokość [mm]	470	470	470	470
Gwarancja na noże tnące	dożywotnia	dożywotnia	5 lat	5 lat
Gwarancja na urządzenie	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat
Niszczący	A4, karty kredytowe	A4, karty kredytowe, płyty CD/DVD	A4	A4
Typ	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna
System cięcia	paskowo-odcinkowy (CC)	paskowo-odcinkowy (CC)	paskowo-odcinkowy (MC)	paskowo-odcinkowy (SMC)
Funkcje	automatyczna olejarka, automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, odporna na spinacze biurowe, odporna na zszywki biurowe, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	automatyczna olejarka, automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, odporna na spinacze biurowe, odporna na zszywki biurowe, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	automatyczna olejarka, automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)	automatyczna olejarka, automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia kosza na ścinki, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, ECC - optyczny wskaźnik obciążenia silnika, fotokomórka, hartowane stalowe noże tnące, skrętne kółka, automatyczne zatrzymanie w przypadku zacięcia papieru, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)
Maksymalna ilość niszczonych kartek (70 g/m²)	17	27	10	7