

## Porównanie produktów



	<b>21123 zł netto</b> 25981.29 zł brutto	<b>19625 zł netto</b> 24138.75 zł brutto	<b>21123 zł netto</b> 25981.29 zł brutto	<b>27929 zł netto</b> 34352.67 zł brutto	<b>33351 zł netto</b> 41021.73 zł brutto
Nazwa produktu	Niszczarka - IDEAL 4005 CC / 2 x 15 mm	Niszczarka - IDEAL 4005 / 6 mm	Niszczarka - IDEAL 4005 CC / 4 x 40 mm	Niszczarka - IDEAL 4005 MC / 0,8 x 12 mm	Niszczarka - IDEAL 4005 SMC / 0,8 x 5 mm
Marka	IDEAL	IDEAL	IDEAL	IDEAL	IDEAL
Szczelina podawcza dla papieru [mm]	405 mm	405 mm	405 mm	405 mm	405 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	6 mm	4 x 40 mm	0,8 x 12 mm	0,8 x 5 mm
Maksymalna ilość niszczonej kartek (80 g/m <sup>2</sup> )	26	47	39	15	12
Pojemność kosza na ścinki [l]	165 litrów	165 litrów	165 litrów	165 litrów	165 litrów
Poziom bezpieczeństwa - kategoria P	P-5	P-2	P-4	P-6	P-7
Poziom bezpieczeństwa - kategoria T	brak	T-2	T-4	brak	brak
Poziom bezpieczeństwa - kategoria Tx	Tx-5	Tx-2	brak	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	O-4	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	tak	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	nie	tak	nie	nie
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	fotokomórka, EASY SWITCH -	fotokomórka, EASY SWITCH -	fotokomórka, EASY SWITCH -	fotokomórka, EASY SWITCH -

Dodatkowe cechy niszczarki	SWITCH - 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, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, 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, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, 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, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, 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, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, 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, Automatic Oil Injection - automatyczne smarowanie noży tnących, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, Jednoelementowe hartowane stalowe noże tnące
Waga netto [kg]	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00
Waga brutto [kg]	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
Wysokość [mm]	1010	1010	1010	1010	1010
Szerokość [mm]	640	640	640	640	640
Głębokość [mm]	590	590	590	590	590
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, A3, karty kredytowe, płyty CD/DVD	A4, A3, karty kredytowe, płyty CD/DVD	A4, A3, karty kredytowe, płyty CD/DVD	A4, A3, karty kredytowe	A4, A3
Typ	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna	profesjonalna
System cięcia	paskowo-odcinkowy (CC)	paskowy (S)	paskowo-odcinkowy (CC)	paskowo-odcinkowy (MC)	paskowo-odcinkowy (SMC)
Funkcje	automatyczna olejarka, 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)	automatyczna olejarka, automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, 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 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)	automatyczna olejarka, automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, 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 przepięlenia kosza na ścinki, automatyczny rewers, 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 <sup>2</sup> )	30	55	45	17	13