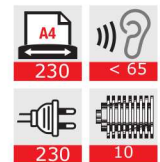


intimus 1000 | 2500 | 3000 Przy biurku

Profesjonalne niszczarki danych - połączenie technologii, wydajności i designu. Wszystkie niszczarki intimus® zbudowane są z trwałych, precyzyjnie skonstruowanych komponentów o wysokiej jakości, stworzone do długiego i wydajnego okresu użytkowania.

Gama produktów obejmuje zarówno wszystkie codzienne zastosowania biurowe jak i maszyny o wysokiej klasie tajności do niszczenia materiałów niejawnych zgodnie ze wszystkimi bieżącymi wymaganiami prawnymi, takimi jak norma DIN 66399 lub NSA 02/01. Niszczarki intimus® posiadają różne cechy, które czynią je wyjątkowymi pod względem łatwości obsługi i efektywności pracy.

- intimus 1000 i 2500: Komfortowa i pewna obsługa za pomocą przełącznika. Uruchomienie i zatrzymanie pracy za pomocą fotokomórki
- intimus 3000: Komfortowa i pewna obsługa za pomocą przycisków dla funkcji do przodu-do tyłu-automatyczny rewers W przypadku zacięcia. Przełącznik ON/OFF oraz elektroniczna kontrola pełnego kosza na ścinki.



Wszystkie Modele:

- Sygnalizacja LED
- Wyjmowany kosz na ścinki
- Na rolkach dla łatwiejszego przemieszczania

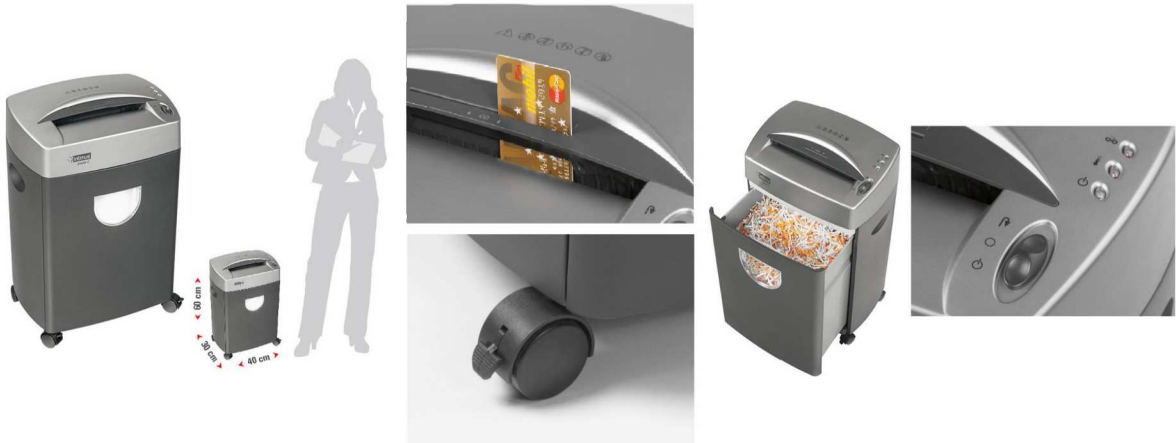
Model	Rozmiar ścinki		Klasa tajności DIN 66 399		Wydajność* Kartki		Prędkość Cięcia m/s	Wydajność** Kartki/Min		Niszczy także:			
	mm	l	P	F O T H E	70 g/m ²	80 g/m ²		70 g/m ²	80 g/m ²				
1000 S	4	21	1-2	2 - - 2 ⁺ - -	10-12	9-10	0,04	121	111	✓	-	✓	-
1000 C	3,8 x 48	21	1-2	3 1 - 3 ⁺ - -	7-9	6-8	0,05	73	65	✓	-	✓	-
2500 S	4	32	1-2	2 - 1 2 ⁺ - -	19	17	0,04-5	191	171	✓	✓	✓	-
2500 C	4 x 39	32	1-2	4 1 3 4 ⁺ - -	16	14	0,04-5	97	89	✓	✓	✓	-
3000 S	4	39	2-4	2 - 1 2 ⁺ - -	20-22	17-19	0,03	133	127	✓	✓	✓	-
3000 C	3,8 x 48	39	2-4	3 - 1 2 ⁺ - -	14-16	12-14	0,03	97	91	✓	✓	✓	-

* Tylko karty magnetyczne / identyfikatory

Wyposażenie opcjonalne	Ilość	Art. Nr.	Olej do niszczarki dla wszystkich wersji C	Ilość	Art. Nr.
PE-Worki na ścinki intimus 1000, 2500 i 3000	50 Sztuk	99925	Olej 110 ml	6 butelek	88035

* dla papieru DIN A4. Wydajność różni się w zależności od jakości, wagi i gramatury papieru.
Spadek napięcia zasilania poniżej znamionowego może prowadzić do obniżenia wydajności cięcia.
** teoretyczna średnia wydajność cięcia kartek / min.

intimus 1000



intimus 2500



intimus 3000

