

# Niszczarki dokumentów DAHLE 104



- Inteligentna niszczarka dokumentów do użytkowania w biurze
- Przejrzysty i łatwy w obsłudze panel sterowania
- Automatyczna funkcja Start/Stop
- Wygodny, automatyczny bieg wsteczny
- Komfortowa funkcja przesuwu w przód i w tył
- Automatyczne zatrzymanie silnika
- ???
- Wysokiej jakości stalowe wałki tnące
- Mocny silnik
- Bardzo cicha praca
- Osobny wlot na płyty CD i pojemnik na ścinki
- Wysokogatunkowa drewniana obudowa
- Szeroko otwierane drzwiczki
- Praktyczne kółka samonastawne
- Osobny wyłącznik główny
- Złącze zasilania IEC
- 10 mocnych worków na ścinki w komplecie
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 705 x 430 x 350 mm



Znak jakości CE



Niszczarki przybiurkowe: wydajność i wygoda bezpośrednio przy biurku



Szerokość otworu 240 mm



Wielkość pojemnika na ścinki 40 litrów



Moc 350 Wat



Cięcie na paski



Wygodne kółka obrotowe z hamulcem stabilnie utrzymują niszczarkę w miejscu



Posiada znak bezpieczeństwa GS Intertek



???



Ekstremalnie cicha, sprzyja zachowaniu komfortu pracy



35 lat gwarancji na cylindry tnące



German Engineering by Dahle

Numer artykułu	Wydajność w arkuszach A4 80 g/m <sup>2</sup> *	Cięcie w mm	Stopnie ochrony	Au- tom. oliwie- nie	Płyty CD/ DVD	Karty	Spi- nacze biuro- we	db (A) przy pracy jałowej	EAN
40206-04696	16 Blatt	5,8 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	4007885247946
40206-06942	16 Blatt	5,8 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	
40206-07053	16 Blatt	5,8 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	
40206-07054	16 Blatt	5,8 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	
40206-14227	16 Blatt	5,8 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	

# Niszczarki dokumentów DAHLE 104



Oddzielny główny wyłącznik jest ulokowany w tylnej części niszczarki i całkowicie odcina ją od prądu

# Niszczarki dokumentów DAHLE 104



Wymowana wtyczka zasilania sprawia że łatwo przenieść niszcarkę z punktu A do punktu B



Wyciągnij zaokrągloną górną ramkę kiedy wymieniasz worek na ścinki



Oddzielne pojemniki pozwalają sortować papier, płyty CD, DVD i karty kredytowe dla ekologicznego recyklingu



Poziom P-2: Rekomendowane na przykład do nośników zawierających dane wewnętrzne, które mają stać się nieczytelne