

Niszczarki dokumentów DAHLE 214air



- Wydajna niszczarka dokumentów do dużych ilości papieru
- Jedyny w swoim rodzaju system filtrów DAHLE CleanTEC®
- 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.): 890 x 734 x 511 mm



Znak jakości CE



Niszczarki o dużej wydajności: maksymalna wydajność by spełnić najwyższe wymagania.



Szerokość otworu 310 mm



Wielkość pojemnika na ścinki 140 litrów



Moc 900 Wat



Cięcie na paski



Wygodne kółka obrotowe z hamulcem stabilnie utrzymują niszczarkę w miejscu



Posiada znak bezpieczeństwa GS Intertek



Jedyny w swoim rodzaju system filtrów DAHLE CleanTEC®



???



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 ² *	Cięcie w mm	Stopnie ochrony	Au- tom. oliwie- nie	Płyty CD/ DVD	Karty	Spi- nacze biuro- we	db (A) przy pracy jałowej	EAN
41504-04776	26 Blatt	3,9 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	4007885248721
41504-06981	26 Blatt	3,9 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	
41504-20905	26 Blatt	3,9 mm	P-2/O-2/T-2/E-2	-	■	■	■	47	

Niszczarki dokumentów DAHLE 214air



Niszczarki dokumentów DAHLE 214air



Niszczarki dokumentów Dahle

Wyciągnij zaokrągloną górną ramkę kiedy wymieniasz worek na ścinki



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



Przyjazny dla środowiska filtr stworzony ze specjalnej trzywarstwowej włókniny nadającej się do recyklingu



Wentylator zasysa mikropyłki w niszczarce i włącza je do filtra



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