



OPUS Sp. z o. o.

ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

opus.pl

Niszczarka profesjonalna

Niszczarka - EBA 2127



Marka: EBA EAN: 4018351116802

Numer katalogowy: 116802

Profesjonalna niszczarka biurowa z czytelnym, podświetlanym panelem sterowania.

Parametry techniczne

Marka: EBA

System cięcia: paskowo-odcinkowy (MC)

Szczelina podawcza dla płyt kompaktowych: brak osobnej szczeliny

Maksymalna ilość niszczonej kartki (80 g/m²): 10

Pojemność kosza na ścinki: 75 litrów

Poziom bezpieczeństwa - kategoria T: brak

Poziom bezpieczeństwa - kategoria E: brak

Poziom bezpieczeństwa - kategoria O: brak

Poziom bezpieczeństwa - kategoria H: brak

Niszczy płyty CD: nie

Odporna na spinacze biurowe: tak

Automatyczny START/STOP: tak

Automatyczne wyłączenie: tak

Kółka: tak

Waga netto: 30.5 kg

Wysokość: 870 mm

Głębokość: 377 mm

Gwarancja na urządzenie: 5 lat

Niszczy: A4, karty kredytowe

Dodatkowe cechy niszczarki: EASY SWITCH - wielofunkcyjny podświetlany przełącznik trybu prac, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, automatyczny

Szerokość ścinka: 2 x 15 mm

Szczelina podawcza dla papieru: 260 mm

Szczelina podawcza dla kart plastikowych: brak osobnej szczeliny

Maksymalna ilość niszczonej kartki (70 g/m²): 12

Poziom bezpieczeństwa - kategoria P: P-5

Poziom bezpieczeństwa - kategoria Tx: Tx-5

Poziom bezpieczeństwa - kategoria Ex: Ex-4

Poziom bezpieczeństwa - kategoria F: F-2

Niszczy karty kredytowe: tak

Odporna na zszywki biurowe: tak

Automatyczny podajnik papieru: nie

Zabezpieczenie przed przegrzaniem: podwójne

Zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy): tak

Rewers: automatyczny

Waga brutto: 32.5 kg

Szerokość: 500 mm

Gwarancja na noże tnące: dożywotnia

Typ: biznesowa

Funkcje: automatyczne wyłączenie, automatyczny rewers, automatyczny START/STOP, skrętne kółka, odporna na spinacze biurowe, odporna na zszywki biurowe, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, SPS (Safety Protection System) - zespół

rewers, podwójne zabezpieczenie silnika

zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy)