



**OPUS Sp. z o. o.**

ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

opus.pl

Niszczarka profesjonalna

## Niszczarka - IDEAL 4003



Marka: IDEAL EAN: 4019365000002

Numer katalogowy: 000002

### Parametry techniczne

**Marka:** IDEAL

**System cięcia:** paskowy (S)

**Szczelina podawcza dla płyt kompaktowych:** brak osobnej szczeliny

**Maksymalna ilość niszczonej kartki (80 g/m<sup>2</sup>):** 39

**Pojemność kosza na ścinki:** 165 litrów

**Poziom bezpieczeństwa - kategoria Tx:** Tx-2

**Poziom bezpieczeństwa - kategoria O:** O-2

**Niszczy płyty CD:** tak

**Odporna na spinacze biurowe:** tak

**Automatyczny START/STOP:** tak

**Automatyczne wyłączenie:** tak

**Kółka:** tak

**Waga netto:** 75 kg

**Wysokość:** 945 mm

**Głębokość:** 550 mm

**Gwarancja na urządzenie:** 5 lat

**Niszczy:** A4, A3, karty kredytowe, płyty CD/DVD

**Szerokość ścinka:** 6 mm

**Szczelina podawcza dla papieru:** 400 mm

**Szczelina podawcza dla kart plastikowych:** brak osobnej szczeliny

**Maksymalna ilość niszczonej kartki (70 g/m<sup>2</sup>):** 45

**Poziom bezpieczeństwa - kategoria P:** P-2

**Poziom bezpieczeństwa - kategoria Ex:** Ex-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:** 86 kg

**Szerokość:** 640 mm

**Gwarancja na noże tnące:** dożywotnia

**Typ:** profesjonalna

**Funkcje:** automatyczne wyłączenie, automatyczne zatrzymanie w przypadku przepełnienia 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, ręczny rewers, Safety Flap - kontrolowana elektronicznie pokrywa bezpieczeństwa, SPS (Safety Protection System) - zespół zabezpieczeń ochronnych, zerowy pobór prądu (po przerwie w pracy), posiada silnik do pracy ciągłej