



# Niszcarka WALLNER JP 526 C

Cena	<b>3 450,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>110204</b>
Producent	<b>WALLNER</b>

## Opis produktu

NISZCARKA WALLNER JP 526 C

Nowoczesna **niszcarka biurowa** o szerokości wejścia 270 mm. Niszczy karty plastikowe, płyty CD, a nawet dyskietki. Wyposażona w diody informujące o przepelnieniu kosza. Posiada kosz o pojemności 53l. Potężny silnik, wysoki stopień tajności, wyświetlacz LED wskazujący aktualnie włączoną funkcję niszcarki - to zalety tego urządzenia. Niesamowita wydajność w atrakcyjnie niskiej cenie nieporównywalnej do produktów tej klasy.

- szerokość wejścia: 270 mm
- wielkość ścinka: 2 x 10 mm
- ilość niszczonych kartek (A4/ 70g): 20
- poziom bezpieczeństwa DIN 66399: P-5/ O-4/ T-5/ E-4/ F-2
- niszczy: zszywki, spinacze, karty plastikowe, płyty CD, dyskietki
- pojemność kosza: 53 l
- wymiary: 795x335x460 mm
- automatyczny start/stop z autoreversem
- silnik przystosowany do pracy ciągłej: do 25 minut
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- optyczny wskaźnik napelnienia kosza / wyjątego kosza
- wyświetlacz LED - wskazuje włączoną funkcję niszcarki
- osobna szczelina do niszczenia płyt CD
- wyjmowany pojemnik na ścinki
- solidna metalowa obudowa na kółkach
- wygodne uchwyty ułatwiające przenoszenie niszcarki
- odrębny pojemnik do przechowywania dodatkowych worków na ścinki, oleju lub dokumentów do zniszczenia
- w standardzie butelka oleju o pojemności 120 ml
- gwarancja: 2 lata

Rodzaj cięcia	ścinki
Ilość niszczonych kartek	20 (70g)
Niszczony nośnik danych	karty plastikowe, płyty CD, zszywki, spinacze, dyskietki
Szerokość wejścia (mm)	270
Szerokość cięcia (mm)	2x10
Poziom bezpieczeństwa DIN 32757	4
Poziom bezpieczeństwa DIN 66399	P-5/ O-4/ T-5/ E-4/ F-2
Automatyczny Start/Stop	tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	tak
Poziom hałasu (dB)	
Moc (W)	630
Objętość pojemnika (litry)	53
Wymiary [szer. x gł. x wys.] (mm)	460x335x795
Waga (kg)	44
Praca ciągła 24h na dobę	nie

---

System oszczędzania energii

nie

---