



## Norton Clipper CM42 Przecinarka stolikowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/3921>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Nowy Clipper CM42 30-1-230V to lekka, przenośna maszyna, która usatysfakcjonuje każdego profesjonalnego użytkownika. Szersza i dłuższa niż dostępne na rynku przecinarki. Posiada wzmocnioną konstrukcję i składane nogi, co zwiększa komfort pracy

#### CECHY:

- Składane nogi i kółka transportowe.
- Pochylny stół z przenośnikiem wózkowym.
- Przenośnik wózkowy zawiera odporne na tarcie pochyłe kółka
- Niezwykle dokładna prowadnica do cięcia z 45-stopniowym kątowym ustawieniem.

#### KORZYŚCI:

- Łatwy transport i przechowywanie..
- Lepsza stabilność wózka poprawia jakość cięcia.
- Szybkie, dokładne i łatwe cięcie, bez dodatkowych akcesoriów.

#### Dane techniczne:

1. Źródło napięcia: 230 V 1~
2. Moc : 2,2 kW (3HP)
3. Bezpiecznik / Generator: 16A / 6 kVA
4. Maks. tarcza x otwór: Ø 400 x 25,4 mm
5. Maks. głębokość cięcia przy 90° / przy 45°: 135 mm / 94 mm
6. Maks. długość cięcia : 780 mm
7. Maks. wysokość materiału: 200 mm

8. Rozmiar stołu: 500 x 540 mm
9. Prędkość narzędzia RPM: 2800 min<sup>-1</sup>
10. Wibracje rąk (limit godzinowy): < 2,5 m/s<sup>2</sup>
11. Moc dźwięku / poziom nacisku: 92 dB(A) / 80 dB(A)
12. Wymiary Dł x Szer. x Wys.: 1187 x 620 x 1360 mm
13. Wymiary Dł x Szer. x Wys.(składane nogi): 1187 x 620 x 740 mm
14. Waga : 90 kg

Zakres dostawy: Maszyna CM42\*

\*Zakres dostawy nie obejmuje widocznej na zdjęciach tarczy.

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---