



## Norton Clipper CS 401 P13

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/576>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

Przecinarka NORTON CS 401 to, solidna i wysoce zwrotna maszyna zaprojektowana do cięcia mokrego lub suchego betonu i asfaltu. Maszyna może być wykorzystywana zarówno do drobnych napraw drogowych jak i dużych remontów dróg czy nawet płyt lotniskowych.

Płynna regulacja głębokości cięcia, regulowana rękojeść oraz silnik benzynowy HONDA o mocy 9 KM lub 13 KM powoduje że przecinarka sprawdza się w każdych, nawet najtrudniejszych warunkach. Maszyna wyposażona jest w 20 litrowy zdejmowany zbiornik wody oraz uszczelnione łożyska tylnych kół.

Przecinarka jezdna CS401 marki Norton Clipper cechuje się regulacją głębokości cięcia za pomocą korby. Przy każdej głębokości cięcia istnieje możliwość regulacji wysokości rączek.

Przecinarka CS401 zapewnia szybkie i łatwe przystosowanie do pracy oraz wysoki komfort użytkownika.

Urządzenie zostało przystosowane do cięcia zarówno na mokro jak i na sucho. Kolejnym ważnym atutem maszyny jest fakt iż zbiornik wodny nie napełni się jeżeli dopływ wody jest blisko miejsca pracy.

#### Cechy charakterystyczne i korzyści:

1. Regulacja głębokości cięcia korbką.
2. Ciągła kontrola głębokości za pomocą korby i manometru.
3. Szybkie i łatwe ustawianie głębokości cięcia.
4. Ergonomiczna pozycja pracy użytkownika dzięki regulowanym na wysokość rączkom bez względu na głębokości cięcia.
5. Łatwe przechowywanie i transport.
6. Uszczelnione łożyska kół oznaczają znacznie większą niezawodność.
7. Usuwalny 20-litrowy poliuretanowy zbiornik na wodę pozwala na łatwe cięcie na mokro w odosobnionych miejscach.
8. Prowadnica do cięcia przymocowana do ramy maszyny zapewnia dokładne i proste cięcie.

9. Złączka wężykowa do wody eliminuje napełnianie zbiornika wodnego gdy dopływ wody jest blisko miejsca pracy.
10. Wytrzymała szeroka rama.
11. 2 wersje: osłona tarczy 400mm (P9) i 450mm (P13).
12. Niski środek ciężkości dla lepszej kontroli kierunku.

### **Dane techniczne CS 401 P13:**

- źródło zasilania: benzyna,
- typ silnika: Honda GX390 Cyclonic,
- moc: 9,6 kW (13 KM),
- średnica tarczy: 450 x 25,4 mm,
- maksymalna głębokość cięcia: 170 mm,
- wymiary (dł. x szer. x wys.): 1180 x 650 x 1000 mm,
- pojemność zbiornika na wodę (wyjmowana): 20 L,
- prędkość obrotowa narzędzia: 2600 obr/min,
- starter: ręczny - linka,
- napęd: posuw,
- wibracje ramienia ręcznego: 4,13 m / s<sup>2</sup>,
- moc akustyczna / poziom ciśnienia: 100 dB (A) / 86 dB (A),
- waga: 99 kg.

---

## **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

---