



## Norton Clipper CS 451 D7 Przecinarka jezdna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/3063>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Przecinarka NORTON CS 451 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. Przecinarka dostępna jest z benzynowym silnikiem diesel'a HATZ 1B30 o mocy 7KM, dzięki czemu sprawdza się w każdych, nawet najtrudniejszych warunkach. Maszyna wyposażona jest w 25 litrowy zdejmowany zbiornik wody oraz uszczelnione łożyska tylnych kół.

Przecinarka jezdna CS451 marki Norton Clipper cechuje się regulacją głębokości cięcia za pomocą korby. Przy każdej głębokości cięcia istnieje możliwość regulacji wysokości i szerokości rączek.

Przecinarka CS451 zapewnia szybkie i łatwe przystosowanie do pracy oraz wysoki komfort użytkowania.

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 regulowanej na wysokość i szerokość kierownicy bez względu na głębokość cięcia.
5. Rama i kierownica wyposażone w pochłaniacze wibracji.
6. Łatwe przechowywanie i transport.
7. Hamulec parkowania.
8. Tylne koła w odstępie od cięcia.
9. Mocne łożyska ze złączką na trzonek tarczy o średnicy 30 mm znacznie zwiększają niezawodność.
10. Usuwalny 25-litrowy poliuretanowy zbiornik na wodę pozwala na łatwe cięcie na mokro w odosobnionych miejscach.

11. Trzy prowadnice do cięcia: za i przed maszyną oraz na górze zapewniają dokładne i proste cięcie.
12. Złączka wężykowa do wody eliminuje napełnianie zbiornika wodnego gdy dopływ wody jest blisko miejsca pracy.
13. Wytrzymała szeroka rama.
14. Osłona tarczy 450 mm.
15. Koła pasowe z usuwalną piastą i pasy Poly V.
16. Optymalne rozłożenie ciężaru (pozycja silnika i zbiornika) i niski środek ciężkości dla lepszej kontroli kierunku.

### **Dane techniczne D7:**

- źródło zasilania: diesel,
  - typ silnika: HATZ 1B30,
  - moc: 5 kW (7 KM),
  - średnica tarczy: 450 x 25,4 mm,
  - maksymalna głębokość cięcia: 170 mm,
  - wymiary (dł. x szer. x wys.): 1180 x 538 x 1040 mm,
  - pojemność zbiornika na wodę (wyjmowana): 25 L,
  - prędkość obrotowa narzędzia: 2573 obr/min,
  - starter: ręczny – linka,
  - napęd: posuw,
  - wibracje ramienia ręcznego: 4,7 m / s<sup>2</sup>,
  - moc akustyczna / poziom ciśnienia: 110 dB (A) / 91 dB (A),
  - waga: 120 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

---